

22.14, 721  
В49

С. П. ВИНОГРАДОВЪ.

ПОВТОРИТЕЛЬНЫЙ  
КУРСЪ  
АЛГЕБРЫ.



Книгоиздательство Т-ва И. Д. СЫТИНА  
ОТДѢЛЪ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ.

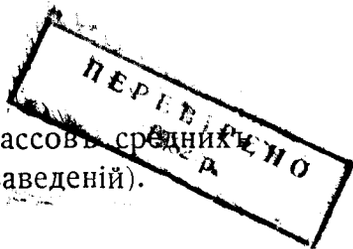
Подъ редакціей: А. А. Волкова, Д. Н. Егорова, Е. Н. Ефимова,  
Б. М. Житнова, П. Н. Сакулина и А. В. Цингера.

---

С. П. Виноградовъ.

ПОВТОРИТЕЛЬНЫЙ КУРСЪ  
АЛГЕБРЫ.

(Для старшихъ классовъ среднихъ  
учебныхъ заведеній).



Типографія Т-ва И. Д. Сытина, Пятницкая улица, свой домъ.  
Москва.— 1914.

## ПРЕДИСЛОВІЕ.

---

Ознакомленіе учащихся съ тремя основными математическими понятіями — *числомъ, уравненіемъ и функцией* — происходитъ въ элементарныхъ курсахъ ариѳметики и алгебры.

Періодъ прохожденія этихъ курсовъ можно назвать періодомъ *накопленія* свѣдѣній о числѣ, уравненіи и функціи, и притомъ свѣдѣній по преимуществу практическаго характера.

Первоначальное обученіе ариѳметикѣ и алгебрѣ сводится, главнымъ образомъ, къ выработкѣ въ учащихся *умѣнія* правильно производить *вычисленія и преобразованія*. Характеръ изложенія отдѣльныхъ главъ ученія о числѣ и ученія объ уравненіи мѣняется въ зависимости отъ возраста и общаго развитія учащихся. Результатомъ этого является то, что весь курсъ ариѳметики и алгебры представляется учащимся состоящимъ изъ отдѣльныхъ статей, не имѣющихъ внутренней связи.

Для приведенія свѣдѣній, полученныхъ въ элементарныхъ курсахъ ариѳметики и алгебры, въ надлежащій порядокъ необходимо повторительный курсъ.

Первая и главная задача его заключается, по моему мнѣнію, въ томъ, чтобы объединить отдѣльныя главы ученій объ одномъ и томъ же понятіи и выяснить связь между ними.

Вторая задача повторительнаго курса состоитъ въ нѣкоторомъ расширеніи тѣхъ свѣдѣній, которыя пріобрѣтаются учащимися въ элементарномъ курсѣ.

Настоящая книга представляетъ попытку составить курсъ, соотвѣтствующій указаннымъ задачамъ.

Для объединенія тѣхъ главъ элементарнаго курса, въ которыхъ содержится ученіе о числѣ, выясняется роль обратныхъ дѣйствій и основныхъ законовъ дѣйствій въ постановкѣ и рѣ-

пеніи задачи о расширеніи понятія числа. Введеніе отрицательныхъ, дробныхъ и комплексныхъ чиселъ дѣлается посредствомъ «*нарз*», а введеніе ирраціональныхъ чиселъ — посредствомъ «*снченій*».

Свѣдѣнія о числѣ дополняются теоріей соединеній съ указаніемъ нѣкоторыхъ ея приложений и теоріей непрерывныхъ дробей.

Въ ученіи объ уравненіяхъ выдвигается на первый планъ понятіе о равносильныхъ уравненіяхъ и равносильныхъ системахъ уравненій. Рѣшеніе уравненій первой и второй степеней съ однимъ неизвѣстнымъ приведено въ связь съ изученіемъ цѣлыхъ, рациональныхъ функцій первой и второй степеней. При разсмотрѣніи этихъ функцій вводится понятіе о производной функціи.

Въ дальнѣйшемъ это понятіе распространяется на цѣлыя и дробныя рациональныя функціи, указывается способъ нахождения производныхъ этихъ функцій и ихъ примѣненіе при изслѣдованіи измѣненія функціи.

Показательная и логариѣмическая функціи разсматриваются съ необходимыми въ элементарномъ курсѣ ограниченіями.

Для геометрическихъ иллюстрацій приводятся нужныя свѣдѣнія изъ аналитической геометріи.

При составленіи настоящей книги я не имѣлъ въ виду предлагать *программу* повторительнаго курса алгебры. Моя цѣль заключалась въ томъ, чтобы указать *характеръ*, который, по моему мнѣнію, нужно придать повторительному курсу алгебры, и собрать *матеріалъ* для него.

Въ средней школѣ повторительный курсъ алгебры не можетъ и не долженъ быть такимъ обширнымъ, какимъ онъ является въ настоящей книгѣ. Преслѣдуя указанную выше главную цѣль (выясненіе идеи, связывающей отдѣльныя статьи одного и того же ученія), можно опустить подробности.

Это замѣчаніе въ особенности относится къ тѣмъ главамъ курса, въ которыхъ излагается ученіе о числѣ (гл. I—IV). Учащіеся, приступающіе къ повторительному курсу, уже имѣютъ практическое знакомство съ вещественными числами. Для того, чтобы подготовить ихъ къ введенію комплексныхъ чи-

сель, достаточно напомнить законы дѣйствій, выяснить роль обратныхъ дѣйствій въ постановкѣ задачи о расширеніи понятія числа и указать значеніе основныхъ законовъ въ рѣшеніи этой задачи. Послѣ такого введенія можно прямо приступить къ главѣ о комплексныхъ числахъ.

Опущенные параграфы и главы могутъ служить для удовлетворенія любознательности учениковъ, особенно интересующихся математикой.

Считаю своимъ долгомъ выразить глубокую благодарность А. А. Волкову за помощь при чтеніи корректуръ и сдѣланныя имъ цѣнныя указанія.

*С. Виноградовъ.*

Ноябрь 1913 г.

### Списокъ книгъ, служившихъ главными пособиями при составленіи повторительнаго курса алгебры.

1. **Chrystal. Algebra.** An elementary text-book for the higher classes of secondary schools and for colleges. Parts I and II. London. 1898. (4-th edition).
2. **Todhunter. Algebra for the use of colleges and schools.** London. 1870. (5-th edition).
3. **Hall and Knight. Higher Algebra.** London. 1910. (4-th edition).
4. **Niewenglowski. Cours d'algèbre à l'usage des élèves de la classe de mathématiques spéciales et des candidats à l'École normale supérieure et à l'École polytechnique.** T. I et II. Paris. 1902. (5-me édition).
5. **Bourlet. Leçons d'algèbre élémentaire.** Paris. 1902. (2-me édition).
6. **J. Tannery. Leçons d'algèbre et d'analyse à l'usage des élèves des classes de mathématiques spéciales.** T. I et II. Paris. 1906.
7. **J. Tannery. Leçons d'arithmétique théorique et pratique.** Paris. 1900. (2-me édition).
8. **E. Cesàro. Elementares Lehrbuch der algebraischen Analysis und der Infinitesimalrechnung.** Leipzig. 1904. (Есть русскій переводъ первыхъ 6 книгъ этого учебника).
9. **F. Klein. Elementarmathematik vom höheren Standpunkte aus. Teil I: Arithmetik, Algebra, Analysis.** Leipzig. 1908. (Есть русскій переводъ).

10. **Веберъ и Вельштейнъ.** Энциклопедія элементарной математики. Томъ I. Элементарная алгебра и анализъ. Одесса, изд. Mathesis, 1911. (2-е издание).
11. **Проф. А. В. Васильевъ.** Введение въ анализъ. Вып. I и II. Казань. 1904, 1910.
12. **Stolz und Gmeiner.** Theoretische Arithmetik. Leipzig. 1902. (2 Auflage).
13. **Barnard and Child.** A new Algebra. Vol. I and II. London. 1909, 1912.
14. **К. Ферберъ.** Ариѳметика (развитіе понятія числа). Москва. 1914.
15. **Bourlet.** Leçons de Trigonométrie rectiligne. Paris. 1905. (2-me edition).

## Г Л А В А I.

# Натуральные числа. Дѣйствія надъ ними.

§ 1. **Натуральный рядъ чиселъ.** Въ элементарныхъ курсахъ ариметики и алгебры главное мѣсто занимаетъ изученіе *числа*.

Прежде всего разсматривается *счетъ* и результатъ его — *натуральный рядъ чиселъ*:

$$1, 2, 3, 4, \dots \dots \dots (N)$$

Онъ обладаетъ слѣдующими свойствами:

1) *натуральный рядъ чиселъ безграниченъ*, т.-е. за каждымъ числомъ ряда слѣдуетъ новое число этого ряда;

2) *каждое число этого ряда называется равнымъ самому себѣ*;

3) *числа этого ряда не повторяются*, т.-е. въ рядѣ  $(N)$  нѣтъ числа, равнаго числу  $a$  этого ряда, кромѣ самого числа  $a$ ;

4) *число  $a$  ряда  $(N)$  называется большимъ каждого изъ чиселъ, предшествующихъ ему въ рядѣ  $(N)$ , и меньшимъ каждого изъ чиселъ, слѣдующихъ за нимъ въ рядѣ  $(N)$ .*

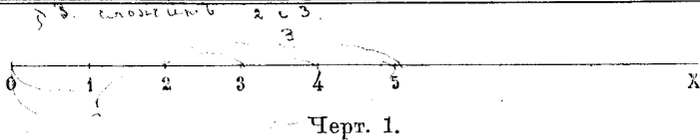
Знаками это свойство выражается такъ:

$$b > a; a < b,$$

гдѣ  $a$  есть одно изъ чиселъ, предшествующихъ  $b$  въ рядѣ  $(N)$ . Изъ этого опредѣленія понятій «*больше*» и «*меньше*» слѣдуетъ, что, если  $c > b$  и  $b > a$ , то  $c > a$ . Въ настоящей главѣ подъ буквами разумѣются числа ряда  $(N)$ .

§ 2. **Геометрическое представленіе натуральныхъ чиселъ.**

Числа натурального ряда могутъ быть представлены геометрически. Возьмемъ полупрямую  $Ox$  (черт. 1) и отложимъ на ней отрѣзокъ  $O1$ , равный *единицѣ* масштаба. Конецъ его (точка 1)



принимается за изображеніе числа 1. Конѣцъ отрѣзка  $O2$  (точка 2), равнаго двумъ единицамъ масштаба, есть изображеніе числа 2 и т. д. Отрѣзки  $O1, O2, \dots$  или числа 1, 2,  $\dots$ , выражающія ихъ длину въ опредѣленномъ масштабѣ, называются абсциссами точекъ 1, 2,  $\dots$ , которыя служатъ концами этихъ отрѣзковъ. Полупрямая  $Ox$  называется осью абсциссъ.

§ 3. **Сложеніе натуральныхъ чиселъ.** Сложить  $a$  съ  $b$ , гдѣ  $a$  и  $b$  обозначаютъ произвольныя натуральныя числа, значитъ перейти по ряду  $(N)$  отъ числа  $a$  къ  $b$ -му изъ слѣдующихъ за нимъ.

Результатъ дѣйствія называется *суммою* числа  $a$  и числа  $b$  и обозначается символомъ  $a + b$ .

Такъ какъ рядъ  $(N)$  безконеченъ (§ 2), то сложеніе натуральныхъ чиселъ возможно всегда, т.-е. при произвольныхъ числахъ  $a$  и  $b$  ряда  $(N)$  существуетъ въ томъ же рядѣ число  $a + b$ , представляющее ихъ сумму.

Такъ какъ въ рядѣ  $(N)$  нѣтъ повторяющихся чиселъ (§ 2), то сложеніе чиселъ  $a$  и  $b$  приводитъ къ единственному числу  $a + b$ , т.-е. сложеніе есть дѣйствіе *однозначное*.

Опредѣленіе сложенія можно выразить слѣдующими двумя равенствами:

$$a + 1 = \text{слѣдующему за } a \text{ числу въ рядѣ } (N) \dots (1)$$

$$a + (b + 1) = (a + b) + 1, \dots (2)$$

гдѣ  $a$  и  $b$  суть два произвольныхъ натуральныхъ числа.

Суммою трехъ чиселъ  $a, b, c$  называется сумма числа  $a + b$  и числа  $c$ ; она обозначается символомъ  $a + b + c$ .

Суммою четырехъ чиселъ  $a, b, c$ , и  $d$ , называется сумма числа  $a + b + c$  и числа  $d$ ; она обозначается символомъ  $a + b + c + d$ .

Легко распространить устанавливаемое такимъ образомъ понятіе суммы на случай произвольнаго числа чиселъ.

**§ 4. Свойства суммы.** Сумма чиселъ, какъ результатъ опредѣленнаго въ § 3 дѣйствія, обладаетъ свойствами, которыя можно выразить слѣдующими равенствами и неравенствами:

$$(a + b) + c = a + (b + c) \dots \dots \dots (3)$$

$$a + b = b + a \dots \dots \dots (4)$$

$$a + b > a' + b, \text{ если } a > a' \dots \dots \dots (5)$$

**§ 5. Ассоціативность суммы.** Чтобы доказать справедливость равенства (3), прежде всего сравнимъ его съ равенствомъ (2), котороѣ принято за опредѣленіе сложения. Легко видѣть, что равенство (3) переходитъ въ равенство (2), если  $c = 1$ . Слѣд., равенство (3) справедливо для  $c = 1$ . Допустимъ, что оно справедливо для *нѣкотораго* числа  $c$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для слѣдующаго числа  $c + 1$ . Дѣйствительно, по предположенію

$$(a + b) + c = a + (b + c) \dots \dots \dots (3)$$

По равенству (2) имѣемъ:

$$(a + b) + (c + 1) = [(a + b) + c] + 1;$$

отсюда по равенству (3) находимъ;

$$(a + b) + (c + 1) = [a + (b + c)] + 1.$$

Но по равенству (2)

$$[a + (b + c)] + 1 = a + [(b + c) + 1] = a + [b + (c + 1)].$$

Слѣд.,

$$(a + b) + (c + 1) = a + [b + (c + 1)].$$

Но это равенство есть не что иное, какъ равенство (3) для числа  $c + 1$ . Желаемое такимъ образомъ доказано. Такъ какъ равенство (3) справедливо для  $c = 1$ , то, по доказанному, оно справедливо для  $c = 2$ ; такъ какъ оно справедливо для  $c = 2$ , то оно справедливо для  $c = 3$  и т. д.

*Равенство (3) справедливо для произвольныхъ натуральныхъ чиселъ.*

Оно выражаетъ свойство *собираемости* или *ассоціативности* суммы трехъ чиселъ. Пользуясь опредѣленіемъ суммы произвольнаго числа чиселъ, нетрудно убѣдиться въ томъ,

что свойство ассоціативности принадлежит и суммѣ произвольнаго числа чиселъ.

§ 6. Коммутативность суммы. Разсмотримъ равенство (4). Чтобы показать его справедливость, замѣтимъ прежде всего, что оно справедливо при  $a=1$  и  $b=1$ , такъ какъ при этихъ значеніяхъ  $a$  и  $b$  правая и лѣвая части равенства представляютъ тождественныя выраженія.

Допустимъ справедливость равенства

$$1 + b = b + 1 \dots \dots \dots (4')$$

для нѣкотораго числа  $b$  и докажемъ, что оно въ такомъ случаѣ справедливо и для числа  $b + 1$ .

Въ самомъ дѣлѣ, изъ равенства (2) при  $a=1$  имѣемъ:

$$1 + (b + 1) = (1 + b) + 1.$$

По предположенію  $1 + b = b + 1$ ; слѣд.,

$$1 + (b + 1) = (b + 1) + 1,$$

т. е. равенство (4'), справедливое для числа  $b$ , справедливо и для числа  $b + 1$ . Но такъ какъ оно справедливо для  $b=1$ , то оно справедливо и для  $b=2$  и т. д. Итакъ, равенство (4') справедливо для произвольнаго числа  $b$  и, слѣд., равенство (4) справедливо для  $a=1$ .

Допустимъ, что для нѣкотораго числа  $a$  равенство (4) справедливо, и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $a + 1$ . Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} (a + 1) + b &= a + (1 + b) \text{ (равен. 3, свойство ассоціативности)} \\ &= a + (b + 1) \text{ (равен. 4')} \\ &= (a + b) + 1 \text{ (равен. 3, свойство ассоціативности)} \\ &= (b + a) + 1 \text{ (по допущенію)} \\ &= b + (a + 1) \text{ (равен. 3, свойство ассоціативности)}. \end{aligned}$$

Итакъ,

$$(a + 1) + b = b + (a + 1).$$

Это равенство есть не что иное, какъ равенство (4) для числа  $a + 1$ . Оно показываетъ, что если равенство (4) справедливо для числа  $a$ , то оно справедливо и для числа  $a + 1$ . А такъ какъ выше была установлена его справедливость для

$a=1$ , то отсюда мы выводимъ заключеніе о справедливости его для произвольнаго натурального числа.

Справедливость равенства (4) такимъ образомъ доказана для произвольныхъ натуральныхъ чиселъ. Оно выражаетъ свойство *перемѣстительности* или *коммутативности* суммы двухъ чиселъ.

Пользуясь опредѣленіемъ суммы произвольнаго числа чиселъ (§ 3) и свойствомъ ассоціативности (§ 5), легко убѣдиться въ томъ, что свойствомъ коммутативности обладаетъ и сумма произвольнаго числа чиселъ.

Равенство (4), какъ простѣйшее выраженіе свойства коммутативности суммы, указываетъ на *равноправность* чиселъ, подлежащихъ сложению. Поэтому числа, данныя для сложения, получили одно названіе: «*слагаемыя*».

**§ 7. Свойство монотонности.** Для доказательства справедливости неравенства (5) замѣтимъ прежде всего, что по опредѣленію понятія «больше» для натуральныхъ чиселъ (§ 2) и по опредѣленію сложения (§ 3) имѣютъ при  $a > a'$  мѣсто неравенства:

$$\begin{aligned} a+1 &> a; & a &\geq a'+1 \\ a+1 &> a'+1 & \dots & \dots \dots (5') \end{aligned}$$

Послѣднее неравенство показываетъ, что неравенство (5) справедливо для  $b=1$ .

Допустимъ, что оно справедливо для нѣкотораго числа  $b$ , и докажемъ, что при этомъ предположеніи оно справедливо и для числа  $b+1$ .

Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} a+(b+1) &= (a+b)+1 \text{ (равен. 2)} \\ a'+(b+1) &= (a'+b)+1 \text{ (равен. 2)}. \end{aligned}$$

По предположенію  $a+b > a'+b$ ; поэтому по равенству (5')

$$(a+b)+1 > (a'+b)+1,$$

или

$$a+(b+1) > a'+(b+1).$$

Послѣднее неравенство показываетъ, что неравенство (5), въ случаѣ его справедливости для числа  $b$ , справедливо и для

числа  $b + 1$ . А такъ какъ оно справедливо для  $b = 1$ , то оно справедливо и для произвольнаго натурального числа.

Свойство, выражаемое неравенствомъ (5), называется свойствомъ *монотонности*.

§ 8. **Вычитаніе натуральныхъ чиселъ.** Вычитаніемъ называется дѣйствіе, обратное сложению; посредствомъ его по данной суммѣ двухъ слагаемыхъ и одному изъ нихъ находится другое.

Данная сумма двухъ слагаемыхъ называется *уменьшаемымъ*, данное слагаемое — *вычитаемымъ*, искомое слагаемое, т. е. результатъ вычитанія — *разностью*.

Изъ  $a$  вычесть  $b$  значитъ найти такое число  $x$ , что

$$b + x = a.$$

Такъ какъ сумма двухъ натуральныхъ чиселъ больше каждаго изъ нихъ (§§ 2, 3), то дѣйствіе возможно только при условіи:

$$a > b.$$

*тогда разность  $x$  будетъ натуральнымъ числомъ*

Слово «возможно» обозначаетъ то, что при двухъ данныхъ натуральныхъ числахъ  $a$  и  $b$ , удовлетворяющихъ условію  $a > b$ , существуетъ третье натуральное число  $x$ , сумма котораго съ  $b$  равна  $a$ . Это число обозначается символомъ  $a - b$ .

Если число  $x = a - b$  существуетъ, то оно *единственное*. Дѣйствительно, если бы въ рядѣ натуральныхъ чиселъ существовало еще число  $x'$ , не равное  $x$ , но удовлетворяющее условію  $b + x' = a$ , то мы имѣли бы:

$$b + x = b + x' \text{ при } x \neq x',$$

что противорѣчитъ неравенству (5).

Опредѣленіе вычитанія можно выразить равенствомъ:

$$a - b + b = a \quad (a > b) \quad \dots \dots \dots (6)$$

Кромѣ того легко убѣдиться въ справедливости равенства

$$a + b - b = a \quad \dots \dots \dots (6')$$

Дѣйствительно, лѣвая часть его есть разность числа  $a + b$  и числа  $b$ ; обозначивъ ее черезъ  $c$ , по опредѣленію вычитанія находимъ:

$$a + b = c + b;$$

отсюда заключаемъ (неравен. 5), что  $c = a$ .

При помощи равенствъ (6) и (6') легко показать, что свойства коммутативности и ассоціативности принадлежать выраженіямъ, представляющимъ результатъ ряда сложений и вычитаній, при томъ условіи, что всѣ встрѣчающіяся въ нихъ вычитанія возможны. Допуская, что это условіе выполнено, докажемъ справедливость равенствъ

$$a + b - c = a - c + b, \dots \dots \dots (7)$$

$$a - b - c = a - c - b, \dots \dots \dots (8)$$

выражающихъ свойство коммутативности ряда сложений и вычитаній.

Доказательство сводится къ формальнымъ преобразованіямъ. Преобразуемъ выраженіе  $a + b - c$ , гдѣ  $a > c$ :

$$\begin{aligned} a + b - c &= (a - c + c) + b - c \quad (\text{по равен. 6}) \\ &= a - c + (c + b) - c \quad (\text{по равен. 3, ассоціативность суммы}) \\ &= a - c + (b + c) - c \quad (\text{по равен. 4, коммутативность суммы}) \\ &= a - c + b + c - c \quad (\text{по равен. 3, ассоціативность суммы}) \\ &= a - c + b \quad (\text{по равен. 6'}). \end{aligned}$$

Итакъ, равенство (7) справедливо.

Преобразуемъ теперь выраженіе  $a - b - c$ , предполагая, что  $a > b$ ,  $a > c$ ,  $a - b > c$ ,  $a - c > b$ ;

$$\begin{aligned} a - b - c &= a - c + c - b - c \quad (\text{по равен. 6}) \\ &= a - c - b + c - c \quad (\text{по равен. 7}) \\ &= a - c - b \quad (\text{по равен. 6'}). \end{aligned}$$

Справедливость равенства (8) такимъ образомъ доказана. Равенства (7) и (8) устанавливають свойства коммутативности ряда сложений и вычитаній.

Свойства ассоциативности устанавливаются равенствами:

$$a + (b - c) = a + b - c \quad (b > c) \quad . . . . . (9)$$

$$a - (b + c) = a - b - c \quad (a > b + c) \quad . . . . . (10)$$

$$a - (b - c) = a - b + c \quad (b > c, a > b) \quad . . . . . (11)$$

Преобразуемъ выраженіе  $a + (b - c)$ :

$$a + (b - c) = a + (b - c) + c - c \quad (\text{по равен. 6'})$$

$$= a + [(b - c) + c] - c \quad (\text{по равен. 3})$$

$$= a + b - c \quad (\text{по равен. 6}).$$

Справедливость равенства (9) обнаружена.

Преобразуемъ выраженіе  $a - (b + c)$ :

$$a - (b + c) = a - b + b - (b + c) \quad (\text{по равен. 6})$$

$$= a - b - c + c + b - (b + c) \quad (\text{по равен. 6})$$

$$= a - b - c + (c + b) - (b + c) \quad (\text{по равен. 3})$$

$$= a - b - c + (b + c) - (b + c) \quad (\text{по равен. 4})$$

$$= a - b - c \quad (\text{по равен. 6'}).$$

Итакъ, равенство (10) справедливо.

Наконецъ, справедливость равенства (11) обнаруживается слѣдующими преобразованіями:

$$a - (b - c) = a - b + b - (b - c) \quad (\text{по равен. 6})$$

$$= a - b + c - c + b - (b - c) \quad (\text{по равен. 6'})$$

$$= a - b + c + b - c - (b - c) \quad (\text{по равен. 7})$$

$$= a - b + c + (b - c) - (b - c) \quad (\text{по равен. 9})$$

$$= a - b + c \quad (\text{по равен. 6'}).$$

§ 9. Умноженіе натуральныхъ чиселъ. Умножить натуральное число  $a$  на натуральное число  $b$  значитъ составить сумму  $b$  слагаемыхъ, равныхъ  $a$ .

Число  $a$  называется множимымъ, число  $b$ —множителемъ, результатъ умноженія—произведеніемъ числа  $a$  на число  $b$ .

Произведеніе  $a$  на  $b$  обозначается однимъ изъ символовъ:

$$a \times b, a \cdot b, ab.$$

Изъ опредѣленія умноженія имѣемъ слѣдующее равенство:

$$ab = a + a + \dots + a \text{ (} b \text{ слагаемыхъ) } \dots \quad (12)$$

Это равенство мы распространяемъ и на случай  $b = 1$ , такъ что

$$\left. \begin{aligned} a \cdot 1 &= a \\ a \cdot 2 &= a \cdot 1 + a \\ a \cdot 3 &= a \cdot 2 + a \\ \dots &\dots \dots \dots \\ a \cdot (b + 1) &= ab + a \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (13)$$

Первое изъ равенствъ (13) указываетъ особенность умноженія на 1: отъ умноженія на 1 число не измѣняется. } *в*

Умноженіе двухъ натуральныхъ чиселъ всегда возможно и есть дѣйствіе однозначное, такъ какъ, по опредѣленію, приводится къ составленію суммы равныхъ слагаемыхъ (§ 3).

Произведеніемъ трехъ чиселъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  называется произведеніе числа  $ab$  на  $c$ . Оно обозначается символомъ:  $abc$ . Произведеніемъ чиселъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ ,  $\dots$ ,  $k$ ,  $l$  называется результатъ слѣдующихъ дѣйствій:  $a$  умножается на  $b$ ; произведеніе  $ab$  умножается на  $c$ ; произведеніе  $abc$  умножается на  $d$  и т. д.; и, наконецъ, произведеніе  $abcd \dots k$  умножается на  $l$ . Результатъ указаннаго ряда умноженій обозначается символомъ  $abcd \dots kl$ .

**§ 10. Свойства произведенія.** Произведеніе обладаетъ свойствами, которія выражаются слѣдующими равенствами и неравенствомъ:

$$\left. \begin{aligned} (a + b)c &= ac + bc \\ a(b + c) &= ab + ac \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots \quad (14)$$

$$(ab) \cdot c = a \cdot (bc) \dots \dots \dots \quad (15)$$

$$ab = ba \dots \dots \dots \quad (16)$$

$$ab > a'b, \text{ если } a > a' \dots \dots \dots \quad (17)$$

**§ 11. Свойство дистрибутивности.** Для доказательства справедливости равенствъ (14) обратимъ прежде всего вниманіе на то, что первое изъ нихъ справедливо для  $c = 1$  въ силу перваго изъ равенствъ (13). Допустимъ, что оно справедливо для нѣкотораго числа  $c$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно

справедливо и для числа  $c + 1$ . Для этого преобразуем произведение  $(a + b)(c + 1)$  слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned}(a + b)(c + 1) &= (a + b)c + a + b \quad (\text{равен. 13}) \\ &= ac + bc + a + b \quad (\text{по предположенію}) \\ &= ac + a + bc + b \quad (\text{равен. 4, коммутативность} \\ &\hspace{15em} \text{суммы}) \\ &= a(c + 1) + b(c + 1) \quad (\text{равен. 13}).\end{aligned}$$

Итакъ,

$$(a + b)(c + 1) = a(c + 1) + b(c + 1).$$

Это равенство есть не что иное, какъ первое равенство (14) для числа  $c + 1$ .

Такъ какъ равенство (14) справедливо для  $c = 1$ , то оно справедливо для  $c = 2$ , для  $c = 3$  и т. д.; оно справедливо для произвольнаго натурального числа  $c$ .

Аналогично устанавливается справедливость второго изъ равенствъ (14).

Равенства (14) выражаютъ свойство *распределительности* или *дистрибутивности* умноженія и указываютъ связь между сложениемъ и умножениемъ.

§ 12. **Свойство ассоціативности.** Для доказательства справедливости равенства (15) замѣтимъ, что оно справедливо для  $c = 1$ . Дѣйствительно, по равенствамъ (13),

$$(ab) \cdot 1 = ab \quad \text{и} \quad b \cdot 1 = b;$$

слѣдовательно,

$$(ab) \cdot 1 = a \cdot (b \cdot 1).$$

Предположимъ, что равенство (15) справедливо для нѣкаго числа  $c$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $c + 1$ . Для этого преобразуемъ произведение  $(ab) \cdot (c + 1)$  слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned}(ab) \cdot (c + 1) &= (ab) \cdot c + ab \quad (\text{по равен. 13}) \\ &= a \cdot (bc) + ab \quad (\text{по предположенію}) \\ &= a \cdot (bc + b) \quad (\text{по равен. 14, дистриб. произв.}) \\ &= a \cdot [b(c + 1)] \quad (\text{по равен. 13}).\end{aligned}$$

Итакъ,

$$(ab) \cdot (c + 1) = a \cdot [b(c + 1)].$$

Это равенство есть не что иное, какъ равенство (15) для числа  $c + 1$ .

Такъ какъ равенство (15) справедливо для  $c = 1$ , то оно справедливо для  $c = 2$ , для  $c = 3$  и т. д.; оно справедливо для произвольнаго натурального числа  $c$ .

Равенство (15) выражаетъ свойство *собираемости* или *ассоциативности* произведенія трехъ чиселъ.

§ 13. **Свойство коммутативности.** Равенство (16) справедливо при  $a = 1$  и  $b = 1$ . Допустимъ, что оно справедливо для нѣкотораго числа  $a$  и  $b = 1$ , т. е. что существуетъ равенство

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a, \dots \dots \dots (16')$$

и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $a + 1$ ,

Произведеніе  $(a + 1) \cdot 1$  можно преобразовать слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned} (a + 1) \cdot 1 &= a \cdot 1 + 1 \cdot 1 && \text{(по равен. 14)} \\ &= 1 \cdot a + 1 \cdot 1 && \text{(по предположенію)} \\ &= 1 \cdot (a + 1) && \text{(по равен. 14)}. \end{aligned}$$

Отсюда заключаемъ, что равенство (16'), справедливое для  $a = 1$ , справедливо для произвольнаго натурального числа  $a$ , а равенство (16) справедливо для  $b = 1$ .

Допустимъ, что равенство (16) справедливо для нѣкотораго числа  $b$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $b + 1$ . Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} a \cdot (b + 1) &= ab + a && \text{(по равен. 14)} \\ &= ba + a && \text{(по предположенію)} \\ &= (b + 1) \cdot a && \text{(по равен. 14)} \end{aligned}$$

Итакъ,

$$a \cdot (b + 1) = (b + 1) \cdot a.$$

Это равенство есть не что иное, как равенство (16) для числа  $b + 1$ . Такъ какъ равенство (16) справедливо для  $b = 1$ , то оно справедливо для  $b = 2$  и т. д.

*Равенство (16) справедливо для произвольныхъ натуральныхъ чиселъ.* Оно выражаетъ свойство *перемѣстительности* или *коммутативности* произведенія двухъ чиселъ и показываетъ, что множимое и множитель суть *равноправные* факторы умноженія. Поэтому они получаютъ одно названіе: «*множители*» или «*сомножители*».

§ 14. **Свойство монотонности.** Легко видѣть, что неравенство (17) справедливо для  $b = 1$ , такъ какъ на основаніи перваго изъ равенствъ (13) оно приводится къ условію:  $a > a'$ .

Допустивъ, что неравенство (17) справедливо для нѣкотораго числа  $b$ , докажемъ, что оно справедливо и для числа  $b + 1$ . Для этого замѣтимъ, что

$$\left. \begin{array}{l} a \cdot (b + 1) = ab + a \\ a' \cdot (b + 1) = a'b + a' \end{array} \right\} \text{ (по равен. 13).}$$

Но по предположенію  $ab > a'b$ ; слѣд., по неравенству (5)

$$ab + a > a'b + a.$$

Кромѣ того по тому же неравенству (5) имѣемъ при  $a > a'$ :

$$a'b + a > a'b + a';$$

слѣд.,

$$ab + a > a'b + a'$$

или, по равенству (13),

$$a(b + 1) > a'(b + 1),$$

что и требовалось доказать.

Такъ какъ неравенство (17) справедливо для  $b = 1$ , то оно справедливо и для  $b = 2$ , и т. д.

*Неравенство (17) справедливо для произвольнаго натурального числа  $b$ .*

Оно выражаетъ свойство *монотонности* произведенія двухъ чиселъ.

§ 15. Слѣдствія равенствъ (14), (15), (16). Укажемъ рядъ слѣдствій изъ равенствъ (14), (15) и (16), представляющихъ распространеніе свойствъ дистрибутивности, ассоціативности и коммутативности произведенія на случай умноженія суммъ, разностей и произведеній.

$$\text{Слѣдствіе 1. } (a + b + \dots + k) \cdot m = m(a + b + \dots + k) = am + bm + \dots + km. \dots \dots \dots (18)$$

$$\text{Слѣдствіе 2. } (a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd;$$

$$(a + b + \dots + k) \cdot (a' + b' + \dots + l') = aa' + ba' + \dots + ka' + ab' + bb' + \dots + kl' \dots \dots \dots (19)$$

Слѣдствіе 3. Если  $a > b$ , то

$$(a - b) \cdot c = c \cdot (a - b) = ac - bc \dots \dots \dots (20)$$

Дѣйствительно, изъ условія  $a > b$ , слѣдуетъ, что  $a = b + d$  (§§ 2 и 8). Поэтому

$$\left. \begin{aligned} ac &= (b + d)c = bc + dc, \text{ (по равен. 14)} \\ ac - bc &= dc, \\ d &= a - b, \end{aligned} \right\} \text{(опред. вычитанія, § 8)}$$

$$(a - b)c = ac - bc.$$

$$\text{Слѣдствіе 4. } (a + b)(c - d) = ac + bc - ad - bd, (c > d) \dots \dots (21)$$

$$(a - b)(c - d) = ac + bd - ad - bc (a > b, c > d). \dots (22)$$

Равенства (19) — (22) вмѣстѣ съ равенствомъ (14) выражаютъ свойство *дистрибутивности* умноженія и даютъ правила для умноженія суммъ и разностей на число и на сумму и разность чиселъ.

Слѣдствіе 5. *Произведеніе произвольнаго числа чиселъ не зависитъ отъ порядка этихъ чиселъ.*

а) Разсмотримъ сначала произведеніе  $abc$  трехъ чиселъ и докажемъ, что въ этомъ произведеніи, не измѣняя его, можно переставить два первыхъ числа и два послѣднихъ, т. е. докажемъ справедливость равенствъ:

$$abc = bac. \dots \dots \dots (23)$$

$$abc = acb \dots \dots \dots (24)$$

Справедливость ихъ доказывается слѣдующими преобразованіями:

$$\begin{aligned} abc &= (ab) \cdot c \text{ (по опред. произведенія трехъ чиселъ)} \\ &= (ba) \cdot c \text{ (по равен. 16)} \\ &= bac \text{ (по опред. произведенія трехъ чиселъ).} \\ abc &= a \cdot (bc) \text{ (по равен. 15)} \\ &= a \cdot (cb) \text{ (по равен. 16)} \\ &= acb \text{ (по равен. 15).} \end{aligned}$$

б) Въ произведеніи произвольнаго числа чиселъ можно, не измѣняя его, переставить два первыхъ числа.

Это свойство произведенія вытекаетъ непосредственно изъ опредѣленія умноженія нѣсколькихъ чиселъ и равенства (16).

в) Въ произведеніи произвольнаго числа чиселъ можно, не измѣняя его, переставить два послѣднихъ числа.

Возьмемъ произведеніе  $ab \dots klm$  и покажемъ, что

$$ab \dots klm = ab \dots kml.$$

Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} ab \dots klm &= (ab \dots k) \cdot l \cdot m \text{ (по опред. произв.)} \\ &= (ab \dots k) \cdot m \cdot l \text{ (по равен. 24)} \\ &= ab \dots kml \text{ (по опред. произв.)} \dots (24') \end{aligned}$$

г) Въ произведеніи произвольнаго числа чиселъ можно, не измѣняя его, переставить два сосѣднихъ числа. Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} ab \dots e f g h \dots k &= [(ab \dots e) \cdot f \cdot g] h \dots k \text{ (по опредѣленію)} \\ &= [(ab \dots e) \cdot g \cdot f] h \dots k \text{ (по равен. 24')} \\ &= ab \dots e f g h \dots k \text{ (по опред.)} \end{aligned}$$

д) Въ произведеніи произвольнаго числа чиселъ можно, не измѣняя его, переставить два любыхъ числа.

Это ясно изъ того, что осуществить перестановку двухъ произвольныхъ чиселъ, входящихъ въ произведеніе, можно послѣдовательными перестановками двухъ сосѣднихъ чиселъ. Предложеніе, содержащееся въ слѣдствіи 5, такимъ образомъ доказано. Изъ него вытекаетъ равноправность чиселъ, входящихъ въ составъ произведенія; поэтому имъ присвоено общее названіе *множителей*.

Слѣдствіе 5 можно формулировать такъ: произведеніе не зависитъ отъ порядка множителей.

**Слѣдствіе 6.** Въ произведеніи произвольнаго числа множителей можно соединять множители въ группы.

Напр.,  $abcd = a \cdot (bc) \cdot d = (ab) \cdot (cd) = (ad) \cdot (bc)$  и т. д.

**Слѣдствіе 7.** Если  $a > a'$  и  $b > b'$ , то  $ab > a'b'$ .

Дѣйствительно, если  $a > a'$   $b > b'$ , то

$$\left. \begin{array}{l} ab > a'b \\ a'b > a'b'; \end{array} \right\} \text{ (по неравен. 17')}$$

отсюда  $ab > a'b'$ .

**§ 16. Дѣленіе натуральныхъ чиселъ.** Подъ дѣленіемъ разумѣется дѣйствіе, обратное умноженію; посредствомъ его по данному произведенію двухъ множителей и одному изъ нихъ находитъ другую.

Произведеніе двухъ чиселъ при дѣленіи называется *дѣлимымъ*, данный множитель—*дѣлителемъ*, а искомый—*частнымъ*.

Частное отъ дѣленія  $a$  на  $b$  обозначается символомъ  $a : b$ .

Раздѣлить число  $a$  на число  $b$  значитъ найти такое число  $x$ , что

$$bx = a.$$

Подобно вычитанію дѣленіе не всегда возможно, т.-е. при данныхъ натуральныхъ числахъ  $a$  и  $b$  не всегда существуетъ третье натуральное число  $x$ , удовлетворяющее написанному выше равенству.

Если такое число  $x$  существуетъ, то оно *единственное* (неравен. 17; сравн. § 8).

Въ слѣдующихъ формулахъ настоящаго § подъ символомъ  $a : b$  разумѣется результатъ *возможнаго* въ указанномъ смыслѣ дѣленія.

Данное выше опредѣленіе дѣленія можно выразить равенствомъ:

$$(a : b) \cdot b = a \text{ или } a : b \cdot b = a \dots \dots \dots (25)$$

Кромѣ того не трудно убѣдиться въ справедливости равенствъ:

$$(a \cdot b) : b = a \text{ или } a : b : b = a \dots \dots \dots (26)$$

$$a : b : c = a : c : b; \dots \dots \dots (27)$$

$$a : b : c = a : c : b; \dots \dots \dots (28)$$

$$a : (b : c) = a : b : c; \dots \dots \dots (29)$$

$$a : (b \cdot c) = a : b : c; \dots \dots \dots (30)$$

$$a : (b : c) = a : b \cdot c \dots \dots \dots (31)$$

Справедливость равенствъ (26) — (31) доказывается тѣмъ же приемомъ, которымъ мы пользовались для доказательства равенствъ (6'), (7), (8), (9), (10), (11).

Равенства (27) и (28) суть выраженія свойства коммутативности ряда умноженій и дѣленій; равенства (29), (30) и (31) выражаютъ свойство ассоціативности ряда умноженій и дѣленій.

Кромѣ указанныхъ свойствъ, дѣленіе обладаетъ еще свойствомъ дистрибутивности по отношенію къ дѣлимому. Оно выражается слѣдующими равенствами:

$$(a + b) : c = a : c + b : c \dots \dots \dots (32)$$

$$(a - b) : c = a : c - b : c \quad (a > b) \dots \dots \dots (33)$$

Для доказательства справедливости перваго изъ этихъ равенствъ замѣтимъ, что по равенству (25)

$$(a + b) : c \cdot c = a + b.$$

Съ другой стороны по равенствамъ (14) и (25) имѣемъ:

$$(a : c + b : c) \cdot c = a : c \cdot c + b : c \cdot c = a + b;$$

слѣд.,

$$(a + b) : c \cdot c = (a : c + b : c) \cdot c.$$

Отсюда, пользуясь неравенствомъ (17), заключаемъ о справедливости равенства (32).

Аналогично устанавливается справедливость равенства (33).

**§ 17. Прямая и обратная дѣйствія.** Изъ рассмотрѣнія четырехъ основныхъ дѣйствій надъ натуральными числами обнаруживается рѣзкое различіе между дѣйствіями *прямыми* (сложеніе и умноженіе) и дѣйствіями *обратными* (вычитаніе и дѣ-

ление). Это различие заключается в томъ, что результатъ сложения и умножения натуральныхъ чиселъ есть *всегда* натуральное число, между тѣмъ какъ выполнение вычитанія и дѣленія двухъ натуральныхъ чиселъ при помощи натуральныхъ чиселъ оказывается возможнымъ только при извѣстныхъ условіяхъ. Напр., нельзя вычесть 5 изъ 5, 5 изъ 3, раздѣлить 5 на 2, пользуясь натуральными числами.

Система натуральныхъ чиселъ является такимъ образомъ достаточной или *замкнутой* системой только для двухъ дѣйствій: сложения и умножения.

Для того, чтобы устранить невозможность выполненія въ нѣкоторыхъ случаяхъ обратныхъ дѣйствій (вычитанія и дѣленія), нужно расширить понятіе числа введеніемъ новыхъ чиселъ; вмѣстѣ съ натуральными эти новыя числа должны представить расширенную систему, въ которой оказалось бы возможнымъ выполненіе всѣхъ четырехъ дѣйствій, или, другими словами, систему, замкнутую по отношенію къ четыремъ дѣйствіямъ.

Итакъ, изученіе обратныхъ дѣйствій приводитъ къ постановкѣ задачи о введеніи новыхъ чиселъ.

§ 18. **Законы дѣйствій.** Приведенныя въ §§ 4 и 10 свойства суммы и произведенія лежатъ въ основѣ правилъ сложения и умножения натуральныхъ чиселъ, при чемъ свойство монотонности суммы и произведенія является руководящимъ при такъ называемыхъ «*приближенныхъ вычисленіяхъ*».

Но, кромѣ практическаго значенія, эти свойства (за исключеніемъ свойства монотонности) играютъ выдающуюся роль въ рѣшеніи задачи о расширеніи понятія числа. Теоретическое значеніе свойствъ сложения и умножения выяснилось только въ первой половинѣ XIX столѣтія и оказалось на столько важнымъ, что свойства ассоціативности, коммутативности и дистрибутивности получили названіе «*основныхъ законовъ*».

Ассоціативный и коммутативный законы являются характеристичными для дѣйствія, которому дается названіе: «*сложение*».

Дистрибутивный, ассоціативный и коммутативный законы являются характеристичными для дѣйствія, которому дается названіе: «*умножение*».

Изученіе основныхъ законовъ ариѳметическихъ дѣйствій сдѣлало возможнымъ расширить понятіе числа чисто *логическимъ* путемъ.

Основною мыслью при введеніи *новыхъ* чиселъ является допущеніе «*принципа постоянства (перманентности) основныхъ законовъ*».

Руководствуясь этимъ принципомъ, къ новымъ числамъ предъявляютъ не только требованіе удовлетворять той спеціальной цѣли, для которой они вводятся, но еще и требованіе подчиняться при дѣйствіяхъ надъ ними основнымъ законамъ, установленнымъ при изученіи дѣйствій надъ натуральными числами.

## Г Л А В А II.

### Нуль и отрицательныя числа.

§ 19. Нуль. Первымъ расширеніемъ понятія числа является пополненіе натурального ряда *нулемъ*, который разсматривается, какъ число, предшествующее 1, и обозначается знакомъ 0. Такимъ образомъ получается слѣдующій рядъ чиселъ:

$$0, 1, 2, 3, \dots, \quad (N')$$

Свойства нуля опредѣляются слѣдующими соотношеніями:

$$\begin{aligned} a &> 0; \\ a + 0 &= 0 + a = a; \\ a - a &= 0; \\ a - 0 &= a; \\ a \cdot 0 &= 0 \cdot a = 0, \end{aligned}$$

при чемъ подъ буквой *a* разумѣется произвольное число натурального ряда.

Введеніе *нуля* устраняетъ невозможность вычитанія натурального числа *a* изъ того же числа *a*.

На оси абсциссъ (§ 2) *нулю* соотвѣтствуетъ точка *O*, или, другими словами, абсцисса точки *O* равна нулю.

Изъ указанныхъ свойствъ нуля слѣдуетъ, что частное отъ дѣленія нуля на натуральное число равно нулю, и что дѣленіе на нуль невозможно.

Въ настоящей главѣ подѣ буквами разумѣются числа ряда ( $N'$ ).

§ 20. „Пара чиселъ“. Совокупность двухъ чиселъ  $a$  и  $b$  ряда ( $N'$ ), взятыхъ въ определенномъ порядкѣ, будемъ называть «парой» и обозначать символомъ  $(a, b)$ .

Изъ каждыхъ двухъ чиселъ  $a$  и  $b$  можно составить двѣ различные пары:  $(a, b)$  и  $(b, a)$ .

Пара  $(a, b)$  представляетъ новую вещь, которую можно принять за число, указавъ условія равенства и неравенства паръ, опредѣливъ для нихъ сложеніе и умноженіе, какъ два основныя дѣйствія, и установивъ соотношеніе между парами и числами ряда ( $N'$ ).

Эти условія и опредѣленія произвольны, но при ихъ выборѣ нужно имѣть въ виду цѣль, съ которою вводятся новыя числа, изображаемыя парами, и то обстоятельство, что новыя числа вмѣстѣ съ числами ( $N'$ ) должны составить одну расширенную систему чиселъ. Поэтому новыя опредѣленія должны переходить въ старыя, развѣ дѣло идетъ о числахъ ряда ( $N'$ ) (см. § 18).

§ 21. Пары первой степени. Сложеніе и обратное ему дѣйствіе — вычитаніе — называются дѣйствіями первой степени.

Вычисленіе разности  $a - b$  возможно лишь при условіи  $a \geq b$  (§§ 8 и 19).

Введемъ новыя числа съ цѣлью устранить это ограниченіе и сдѣлать выполнимымъ вычисленіе разности  $a - b$  и въ случаѣ  $a < b$ .

Для этого будемъ разсматривать пары  $(a, b)$  какъ числа, для которыхъ укажемъ въ формѣ определенній условія равенства и неравенства, правила сложенія и умноженія и, наконецъ, связь съ числами ( $N'$ ).

**Опредѣленіе I.**  $(a, b) = (a', b')$ , если  $a + b' = a' + b$ .

Напримѣръ,  $(3, 7) = (7, 11)$ , потому что  $3 + 11 = 7 + 7$ .

**Слѣдствіе 1.**  $(a + k, b + k) = (a, b)$ .

**Слѣдствие 2.**  $(a, b) = (a - b, 0)$ , если  $a > b$ ;  
 $(a, b) = (0, b - a)$ , если  $a < b$ ;  
 $(a, a) = (0, 0)$ .

**Опредѣленіе II.**  $(a, b) > (a', b')$ , если  $a + b' > a' + b$ .

Напримѣръ,  $(3, 7) > (2, 9)$ , потому что  $3 + 9 > 2 + 7$ .

**Слѣдствие 1.** Если  $(a, b) > (a', b')$  и  $(a', b') > (a'', b'')$ , то  $(a, b) > (a'', b'')$ .

Дѣйствительно, по опредѣленію 2 имѣемъ:

$$a + b' > a' + b; \quad a' + b'' > a'' + b';$$

отсюда по неравенству (5);

$$a + b' + a' + b'' > a' + b + a'' + b';$$

и по тому же неравенству

$$a + b'' > a'' + b;$$

это неравенство показываетъ, что  $(a, b) > (a'', b'')$ .

**Слѣдствие 2.**  $(a, 0) > (b, 0)$ , если  $a > b$ ;  
 $(0, a) > (0, b)$ , если  $a < b$ ;  
 $(a, 0) > (0, b)$ , если  $a$  и  $b$  не равны нулю одновременно.

Частные случаи послѣдняго неравенства:

$$(a, 0) > (0, 0); \quad (0, 0) > (0, b),$$

при чемъ  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ .

§ 22. Сложеніе паръ 1-й ступени. **Опредѣленіе III.** Суммою двухъ паръ  $(a, b)$  и  $(a', b')$  называется число  $(a + a', b + b')$ ; сумма обозначается символомъ  $(a, b) + (a', b')$ , такъ что

$$(a, b) + (a', b') = (a + a', b + b').$$

Для суммы трехъ, четырехъ и т. д. паръ сохраняются опредѣленія § 3.

При указанномъ опредѣленіи сумма обладаетъ всѣми свойствами суммы чиселъ ряда  $(N')$ .

а) Составленіе ея всегда возможно, потому что сводится къ составленію суммъ  $a + a'$  и  $b + b'$  чиселъ  $a$  и  $a'$ ,  $b$  и  $b'$  ряда  $(N')$  (§§ 3 и 19).

б) Дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ III, однозначно въ томъ смыслѣ, что если

$$(a, b) = (c, d) \text{ и } (a', b') = (c', d'),$$

то

$$(a, b) + (a', b') = (c, d) + (c', d').$$

Дѣйствительно, по опредѣленію I:

$$a + d = b + c, \quad a' + d' = b' + c';$$

слѣд.,

$$a + a' + d + d' = b + b' + c + c'.$$

Отсюда заключаемъ, что пары  $(a + a', b + b')$  и  $(c + c', d + d')$  равны. Но эти пары, по опредѣленію III, суть не что иное, какъ суммы соотвѣтственно чиселъ  $(a, b)$  и  $(a', b')$ ,  $(c, d)$  и  $(c', d')$ .

в) Сложеніе паръ, какъ дѣйствіе, установленное опредѣленіемъ III, подчиняется закону *ассоциативному* (равенство 3), какъ это видно изъ слѣдующихъ преобразованій:

$$\begin{aligned} [(a, b) + (a', b')] + (a'', b'') &= (a + a', b + b') + (a'', b'') = \\ &= (a + a' + a'', b + b' + b''); \\ (a, b) + [(a', b') + (a'', b'')] &= (a, b) + (a' + a'', b' + b'') = \\ &= (a + a' + a'', b + b' + b''). \end{aligned}$$

г) При опредѣленіи III сохраняется *коммутативный законъ* (равенство 4). Это обнаруживается слѣдующими преобразованіями:

$$\begin{aligned} (a, b) + (a', b') &= (a + a', b + b') \text{ (опредѣленіе III);} \\ &= (a' + a, b' + b) \text{ (равенство 4);} \\ &= (a', b') + (a, b) \text{ (опредѣленіе III).} \end{aligned}$$

д) Наконецъ законъ монотонности (неравенство 5) также остается справедливымъ при данныхъ выше опредѣленіяхъ.

Дѣйствительно, пусть  $(a', b') > (a'', b'')$ . По опредѣленію II имѣемъ неравенство:

$$a' + b'' > a'' + b';$$

отсюда черезъ прибавленіе къ обѣимъ частямъ неравенства по  $a + b$ , находимъ (неравенство 5):

$$a + a' + b + b'' > a + a'' + b + b'.$$

Отсюда по опредѣленію II заключаемъ, что

$$(a + a', b + b') > (a + a'', b + b''),$$

и по опредѣленію III

$$(a, b) + (a', b') > (a, b) + (a'', b'').$$

Итакъ, дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ III, при условіяхъ равенства и неравенства паръ, данныхъ въ опредѣленіяхъ I и II, обладаетъ всѣми формальными свойствами сложения чиселъ ряда ( $N'$ ). Этимъ оправдывается присвоеніе этому дѣйствію названія сложения и результату его названія суммы.

§ 23. Вычитаніе паръ 1-й ступени. Вычестъ изъ числа  $(a, b)$  число  $(a', b')$  значитъ найти число  $(x, y)$ , удовлетворяющее условію (сравн. § 8):

$$(a', b') + (x, y) = (a, b).$$

Это требованіе, пользуясь опредѣленіями III и I, можно свести къ слѣдующему:

$$a' + x + b = a + b' + y.$$

Легко видѣть, что это равенство удовлетворяется, если мы положимъ

$$x = a + b' + k, \quad y = a' + b + k,$$

гдѣ  $k$  есть произвольное число ряда ( $N'$ ). Слѣд.,

$$(x, y) = (a + b' + k, a' + b + k).$$

Но по слѣдствію 1 опредѣленія I вторая часть этого равенства равна числу  $(a + b', a' + b)$ . Слѣд., число  $(a + b', a' + b)$  есть то число, которое нужно сложить съ числомъ  $(a', b')$ , чтобы получить число  $(a, b)$ . Оно называется разностью чиселъ  $(a, b)$  и  $(a', b')$  и обозначается символомъ  $(a, b) - (a', b')$ .

Такимъ образомъ мы получаемъ правило вычитанія паръ первой ступени въ слѣдующемъ видѣ:

$$(a, b) - (a', b') = (a + b', a' + b).$$

Изъ этого правила слѣдуетъ, что вычитаніе чиселъ вида  $(a, b)$  всегда возможно, такъ какъ оно сводится къ составленію двухъ суммъ чиселъ ряда ( $N'$ ), и что оно *однозначно*.

§ 24. Связь чиселъ  $(a, b)$  съ числами ряда  $(N')$ . Приложимъ данныя выше опредѣленія равенства, неравенства и сложения къ числамъ вида  $(a, 0)$ :

$$\begin{aligned}(a, 0) &= (b, 0), \text{ если } a = b; \\ (a, 0) &> (b, 0), \text{ если } a > b; \\ (a, 0) + (b, 0) &= (a + b, 0).\end{aligned}$$

Изъ этихъ соотношеній видно, что для сравненія и сложения чиселъ вида  $(a, 0)$  приходится производить соответственно сравненіе и сложеніе ихъ первыхъ элементовъ. Поэтому не можетъ возникнуть никакихъ недоразумѣній, если мы примемъ, какъ новое опредѣленіе, равенство числа  $(a, 0)$  числу  $a$ .

**Опредѣленіе IV.**  $(a, 0) = a$ .

**Слѣдствіе 1.** Если  $a > b$ , то (опред. I, слѣд. 2)

$$(a, b) = (a - b, 0) = a - b.$$

**Слѣдствіе 2.**  $(0, 0) = 0$ .

По этому опредѣленію числа ряда  $(N')$  являются частнымъ случаемъ чиселъ вида  $(a, b)$ .

Опредѣленіе IV позволяетъ выяснитъ значеніе числа  $(a, b)$  и въ томъ случаѣ, когда  $a < b$ .

Для этого составимъ сумму чиселъ  $(a, b)$  и числа  $b$ :

$$\begin{aligned}(a, b) + b &= (a, b) + (b, 0) \text{ (опред. IV)} \\ &= (a + b, b) \text{ (опред. III, § 19)} \\ &= (a, 0) \text{ (опред. I, слѣд. 1)} \\ &= a \text{ (опред. IV)}.\end{aligned}$$

Итакъ,  $(a, b) + b = a$ , т.-е.  $(a, b)$  есть то число, которое при сложеніи съ  $b$  даетъ въ суммѣ  $a$ , или, другими словами, число  $(a, b)$  есть разность чиселъ  $a$  и  $b$ .

Поэтому вмѣсто обозначенія  $(a, b)$  теперь можно пользоваться обычнымъ обозначеніемъ разности и полагать  $(a, b) = a - b$  при произвольныхъ числахъ  $a$  и  $b$ .

§ 25. Упрощеніе обозначенія чиселъ  $(a, b)$ . Слѣдствіе 2 опредѣленія I показываетъ, что всѣ числа вида  $(a, b)$  сводятся къ тремъ типамъ:  $(0, 0)$ ,  $(m, 0)$  и  $(0, m)$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число.

По опредѣленію IV число  $(0, 0) = 0$  и число  $(m, 0) = m$ . Числа третьяго типа суть разности  $0 - m$  (§ 24). Принимая во вниманіе свойства числа «нуль» (§ 19), число  $m$  можно замѣнить суммой  $0 + m$ , такъ что числа втораго и третьяго типа будутъ соотвѣтственно вида:  $0 + m$  и  $0 - m$ . Для дальнѣйшаго упрощенія въ обозначеніи чиселъ этихъ двухъ типовъ условимся въ выраженіяхъ  $0 \mp m$  не писать нуля; другими словами, для числа  $(m, 0)$  мы вводимъ символъ  $+m$ , а для числа  $(0, m)$  символъ  $-m$ .

§ 26. Положительныя и отрицательныя числа. Изъ предыдущаго § слѣдуетъ, что каждому натуральному числу  $m$  соотвѣтствуютъ два числа:  $+m$  и  $-m$ . Эти два числа обладаютъ тѣмъ свойствомъ, что ихъ сумма равна нулю. Дѣйстви-тельно (§§ 25, 22, 21),

$$(+m) + (-m) = (m, 0) + (0, m) = (m, m) = (0, 0) = 0.$$

Числа  $+m$  и  $-m$  называются *противоположными*; число  $+m$  *положительнымъ*, а число  $-m$  *отрицательнымъ*.

Число  $m$  называется *абсолютнымъ значеніемъ* или *абсолютнымъ содержаніемъ* чиселъ  $+m$  и  $-m$ . Абсолютное значеніе числа  $\mp m$  обозначается знакомъ  $|\mp m|$ . Напримѣръ,  $|+3| = 3$ ;  $|-4| = 4$ .

Указанныя выше *опредѣленія* даютъ слѣдующія свойства положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ и *правила сложенія и вычитанія* ихъ:

- 1) *положительное число больше нуля* (опред. IV, слѣд., опред. II);
- 2) *отрицательное число меньше нуля* (§ 25; опред. II);
- 3) *положительное число больше отрицательнаго* (опред. IV, слѣд., § 25; опред. II);
- 4) *изъ двухъ положительныхъ чиселъ то больше, у котораго абсолютное значеніе больше* (опред. IV и II);
- 5) *изъ двухъ отрицательныхъ чиселъ то больше, у котораго абсолютное значеніе меньше* (§ 25; опред. II);
- 6) *чтобы сложить два положительныхъ или два отрицательныхъ числа, достаточно сложить ихъ абсолютныя значенія и удержать ихъ общій знакъ* (опред. IV; § 25; опред. III);

7) чтобы сложить два числа съ разными знаками, достаточно изъ большаго абсолютнаго значенія вычесть меньшее и удержатъ знакъ большаго по абсолютному значенію числа (опред. IV; § 25; опред. III);

8) чтобы вычесть изъ одного числа другое, достаточно сложить первое число съ противоположнымъ второму.

Дѣйствительно,

$$\begin{aligned}(a, b) - (a', b') &= (a + b', a' + b) \text{ (§ 23)} \\ &= (a, b) + (b', a') \text{ (опред. III);}\end{aligned}$$

но  $(b', a')$  есть число, противоположное  $(a', b')$ , такъ какъ

$$\begin{aligned}(a', b') + (b', a') &= (a' + b', a' + b') \text{ (опред. III)} \\ &= (0, 0) \text{ (опред. I, слѣд. 2)} \\ &= 0 \text{ (опред. IV, слѣд.).}\end{aligned}$$

Изъ правила 8) слѣдуетъ, что выраженіе, содержащее рядъ сложений и вычитаній, всегда можно представить въ видѣ суммы. Такое выраженіе называется *алгебраической суммой*.

Наприм.,  $+3 - 5 + 1$  есть алгебраическая сумма, слагаемыя которой суть  $+3$ ,  $-5$  и  $+1$ .

Алгебраическая сумма подчиняется законамъ ассоціативному и коммутативному (§ 22).

Абсолютное значеніе алгебраической суммы не больше суммы абсолютныхъ значеній слагаемыхъ (прав. 6 и 7).

§ 27. Умноженіе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ. **Опредѣленіе V.** Произведеніемъ двухъ чиселъ называется число, абсолютное значеніе котораго равно произведенію абсолютныхъ значеній данныхъ чиселъ и котораго знакъ есть  $+$ , если оба данныя числа имють одинаковые знаки, и  $-$ , если они имють разные знаки. Дѣйствию, результатомъ котораго является произведеніе, называется *умноженіемъ*.

Въ символахъ это опредѣленіе выразится такъ:

$$\begin{aligned}(+a) \cdot (+b) &= +ab, \quad (-a) \cdot (-b) = +ab, \\ (-a) \cdot (+b) &= -ab, \quad (+a) \cdot (-b) = -ab,\end{aligned}$$

гдѣ  $a$  и  $b$  суть числа ряда  $(N')$ .

**Слѣдствіе 1.** Произведеніе нуля на произвольное положительное или отрицательное число и произведеніе произвольнаго положительнаго или отрицательнаго числа на нуль равно нулю (§ 19).

**Слѣдствіе 2.**  $a \cdot 1 = a$ , гдѣ  $a$  есть произвольное положительное или отрицательное число (ср. первое изъ равенствъ 13).

Для произведенія трехъ, четырехъ и т. д. чиселъ удерживаются опредѣленія § 9.

Легко убѣдиться, что дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ V, всегда возможно и однозначно (§ 9, 19), и что оно подчиняется законамъ дистрибутивному, ассоціативному и коммутативному (равен. 14, 15, 16).

Законъ монотонности (равен. 17) имѣетъ мѣсто для произвольнаго числа  $b$  при положительныхъ числахъ  $a$  и  $a'$ .

Подчиненіе дѣйствія, даннаго опредѣленіемъ V, дистрибутивному, ассоціативному и коммутативному законамъ оправдываетъ присвоеніе этому дѣйствію названіе умноженія (§ 18).

§ 28. Дѣленіе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное умноженію, и совершается по слѣдующимъ правиламъ:

$$\begin{aligned} (+a) : (+b) &= + (a:b), & (-a) : (-b) &= + (a:b), \\ (-a) : (+b) &= - (a:b), & (+a) : (-b) &= - (a:b), \end{aligned}$$

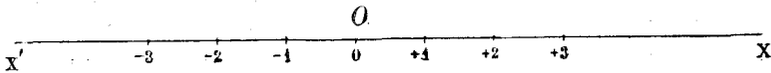
при чемъ  $a$  и  $b$  суть числа ряда  $(N')$ , а подъ символомъ  $a:b$  разумѣется результатъ выполняемаго дѣленія (§ 16).

§ 29. Геометрическое представленіе положительныхъ и отрицательныхъ чиселъ. Черезъ введеніе отрицательныхъ чиселъ мы получаемъ слѣдующій рядъ чиселъ:

$$\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, \dots \quad (N'')$$

Разсматривая числа этого ряда, легко замѣтить, что знакъ числа характеризуетъ направленіе движенія отъ нуля въ этомъ рядѣ: движеніе направо приводитъ къ положительнымъ числамъ, движеніе налево — къ отрицательнымъ.

Возьмемъ прямую  $X'X$  (черт. 2), на ней произвольную точку  $O$ , которую примемъ за изображеніе нуля, и будемъ на ней отъ точки  $O$  откладывать отрѣзки, равные единицѣ масштаба, 2 единицамъ масштаба, 3 единицамъ масштаба и т. д. Чтобы



Черт. 2.

различить направленія, въ которыхъ откладываются отрѣзки, назовемъ *положительными* отрѣзки, откладываемые *вправо* отъ  $O$ , и *отрицательными* отрѣзки, откладываемые *влево* отъ  $O$ . Конѣцъ, отрѣзка  $+Om$ , гдѣ  $m$  натуральное число, есть изображеніе числа  $+m$ , а конѣцъ отрѣзка  $-Om$  есть изображеніе числа  $-m$ . При этомъ каждому числу ряда  $(N'')$  будетъ соответствовать только одна точка данной прямой, и относительное расположеніе изображеній чиселъ этого ряда оказывается такимъ же, какъ расположеніе самыхъ чиселъ въ рядѣ  $(N'')$ .

Прямая  $X'X$  называется осью *абсциссъ*, точка  $O$  — *началомъ* абсциссъ, числа  $+m$  или  $-m$  — *абсциссами* соответствующихъ имъ точекъ (сравни. § 2).

Положительныя и отрицательныя числа характеризуютъ положеніе соответствующихъ имъ точекъ оси относительно начала. Поэтому они называются также *относительными* числами.

Изображенія чиселъ  $+m$  и  $-m$  расположены симметрично относительно начала. Поэтому числамъ  $+m$  и  $-m$  можно присвоить названіе *симметричныхъ*.

§ 30. **Заключеніе.** Пары первой ступени были введены съ цѣлью устранить невозможность выполнить вычитаніе  $a-b$  въ случаѣ  $a < b$ . Опредѣленія, при помощи которыхъ было сдѣлано это расширеніе понятія числа, суть не что иное, какъ распространеніе свойствъ разности  $a-b$  при  $a > b$  на символъ  $a-b$  при  $a < b$  (§ 24), т.-е. на символъ, не имѣющій смысла при пользованіи только числами ряда  $(N')$ .

Дѣйствія надъ введенными такимъ образомъ отрицательными числами подчиняются тѣмъ же законамъ, какъ и дѣйствія надъ натуральными числами. Поэтому и слѣдствія этихъ законовъ остаются справедливыми. Отсюда мы заключаемъ, что всѣ равенства §§ 4, 8, 10, 15 и 16 остаются справедливыми и въ томъ случаѣ, когда подъ буквами, входящими въ нихъ, бу-

демь разумѣть произвольныя числа ряда ( $N''$ ). При этомъ, конечно, отпадаютъ ограниченія годности нѣкоторыхъ изъ этихъ равенствъ, выраженныхъ неравенствами, и остаются лишь тѣ ограниченія, которыя относятся къ выполнению дѣленія.

## Г Л А В А III.

### Дробныя числа.

§ 31. Пары второй ступени. Умноженіе и обратное ему дѣйствіе, дѣленіе, называются дѣйствіями *второй ступени*.

Пользуясь числами ряда ( $N''$ ), нельзя выполнить дѣленія числа  $a$  этого ряда на число  $b$  того же ряда въ двухъ случаяхъ: 1) когда  $b=0$ ; 2) когда при  $a$  и  $b$ , отличныхъ отъ нуля,  $|a|$  не представляетъ суммы слагаемыхъ, равныхъ  $|b|$ .

Что касается до перваго случая, то мы ограничимся признаніемъ его невозможности, а для устраненія втораго сдѣлаемъ новое расширеніе понятія числа.

Такъ какъ въ разсматриваемомъ случаѣ невозможность дѣленія зависитъ только отъ абсолютныхъ значеній данныхъ для дѣленія чиселъ, то въ дальнѣйшемъ будемъ разумѣть подъ буквами числа ряда ( $N'$ ):

$$0, 1, 2, \dots \quad (N')$$

Число  $a$ , являющееся суммой  $q$  слагаемыхъ равныхъ  $b$  ( $a=bq$ ), называется числомъ, *кратнымъ*  $b$ .

Если  $a$  не есть число кратное  $b$ , то дѣленіе  $a:b$  выполнить съ помощію чиселъ ряда ( $N'$ ) нельзя.

Введемъ новыя числа въ видѣ паръ  $[a, b]$ , въ которыхъ  $a$  есть произвольное число ряда ( $N'$ ), а  $b$  есть какое-нибудь число этого ряда, *отличное отъ нуля* ( $b \neq 0$ ).

Эти пары назовемъ парами *второй ступени*.

Относительно чиселъ, изображаемыхъ этими парами, примемъ рядъ *опредѣлений*.

**Опредѣленіе I.**  $[a, b] = [a', b']$ , если  $ab' = a'b$ .

Наприм.,  $[3, 4] = [6, 8]$ , потому что  $3 \cdot 8 = 6 \cdot 4$ .

**Слѣдствіе 1.** Если  $[a, b] = [a', b']$  и  $[a', b'] = [a'', b'']$ , то  $[a, b] = [a'', b'']$ .

Дѣйствительно, изъ условій находимъ:

$$ab' = a'b, \quad a'b'' = a''b'.$$

Отсюда черезъ почленное умноженіе получимъ равенство

$$aa'b'b'' = a'a''bb',$$

изъ котораго заключаемъ (нерав. 17), что  $ab'' = a''b$  и, по опред. I,  $[a, b] = [a'', b'']$ .

**Слѣдствіе 2.**  $[am, bm] = [a, b]$ , такъ какъ  $amb = abm$ .

Это слѣдствіе позволяетъ *упрощать* пары второй ступени дѣленіемъ обоихъ элементовъ пары на ихъ общій дѣлитель и замѣнять пары съ различными элементами соответственно равными имъ парами, имѣющими одинаковые первые или вторые элементы.

Указанное упрощеніе будемъ называть *сокращеніемъ* паръ, а замѣну паръ, имѣющихъ различные первые и вторые элементы, парами, имѣющими соответственно равными и имѣющими одинаковые первые или вторые элементы, *приведеніемъ паръ къ одному первому или второму элементу*.

Напримѣръ,  $[16, 32] = [1, 2]$ ; пары  $[1, 2]$ ,  $[2, 3]$  и  $[3, 4]$  можно замѣнить соответственно парами  $[6, 12]$ ,  $[6, 9]$  и  $[6, 8]$ , имѣющими одинаковые первые элементы, или парами  $[6, 12]$ ,  $[8, 12]$  и  $[9, 12]$ , имѣющими одинаковые вторые элементы.

**Опредѣленіе II.**  $[a, b] > [a', b']$ , если  $ab' > a'b$ .

**Слѣдствіе 1.**  $[a, b] > [a', b]$ , если  $a > a'$ .

**Слѣдствіе 2.**  $[a, b] > [a, b']$ , если  $b < b'$ .

**Слѣдствіе 3.** Если  $[a, b] > [a', b']$  и  $[a', b'] > [a'', b'']$ , то  $[a, b] > [a'', b'']$ .

Дѣйствительно, изъ условій имѣемъ:

$$ab' > a'b; \quad a'b'' > a''b'.$$

Отсюда черезъ почленное умноженіе получаемъ неравенство (§ 15, слѣд. 7):

$$ab'' \cdot a'b' > a''b \cdot a'b',$$

изъ котораго заключаемъ (нерав. 14), что

$$ab'' > a''b,$$

и, слѣд.,  $[a, b] > [a'', b'']$ .

**§ 32. Сложеніе паръ второй ступени.** Такъ какъ данныя пары второй ступени можно привести къ одинаковому второму элементу, то достаточно дать опредѣленіе сложенія только для чиселъ, изображаемыхъ парами съ одинаковыми вторыми элементами.

**Опредѣленіе III.** Сложить два числа  $[a, b]$  и  $[a', b]$  значитъ составить число  $[a + a', b]$ , которое называется суммою двухъ данныхъ.

Это опредѣленіе выражается равенствомъ:

$$[a, b] + [a', b] = [a + a', b].$$

Для суммы трехъ, четырехъ и т. д. чиселъ, изображаемыхъ парами второй ступени, удерживаются опредѣленія § 3.

Не трудно убѣдиться, что дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ III, обладаетъ всеми свойствами сложенія, т. е. всегда выполнимо, однозначно въ смыслѣ, указаннымъ въ § 22, б, и подчиняется законамъ ассоціативному, коммутативному и монотонности.

**§ 33. Вычитаніе паръ второй ступени** опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное сложенію. Вычестъ изъ числа  $[a, b]$  число  $[a', b]$  значитъ найти такое число  $[x, b]$ , что

$$[a', b] + [x, b] = [a, b].$$

Этому условію удовлетворяетъ число  $x = a - a'$ .

Правило вычитанія выражается равенствомъ:

$$[a, b] - [a', b] = [a - a', b].$$

Такъ какъ для составленія паръ второй ступени мы пользуемся лишь числами ряда ( $N'$ ), то вычитаніе пары  $[a', b]$  изъ пары  $[a, b]$  возможно лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда  $a \geq a'$ .

**§ 34. Умноженіе паръ второй ступени. Опредѣленіе IV.** Умножить число  $[a, b]$  на число  $[a', b']$  значитъ составить число  $[aa', bb']$ , которое называется произведеніемъ числа  $[a, b]$  на число  $[a', b']$  и обозначается символомъ  $[a, b] \cdot [a', b']$ , такъ что

$$[a, b] \cdot [a', b'] = [aa', bb'].$$

Для произведенія трехъ, четырехъ и т. д. чисель удерживаются опредѣленія § 9.

Дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ IV, обладаетъ всѣми свойствами умноженія чисель ряда ( $N'$ ), т.-е. оно всегда выполнимо, однозначно (§ 22, б) и подчиняется законамъ дистрибутивному, ассоціативному, коммутативному и монотонности. Въ этомъ можно убѣдиться простыми преобразованіями. Въ видѣ примѣра приведемъ преобразованія, показывающія справедливость дистрибутивнаго закона.

Нужно показать, что

$$([a, b] + [a' b]).[m, n] = [a, b].[m, n] + [a' b].[m, n] \dots (\alpha)$$

По опредѣленіямъ III и IV для первой части этого равенства находимъ:

$$\begin{aligned} [a, b] + [a' b] &= [a + a', b]; \\ [a + a', b].[m, n] &= [(a + a') m, bn] = [am + a'm, bn]. \end{aligned}$$

По тѣмъ же опредѣленіямъ для второй части равенства ( $\alpha$ ) получимъ:

$$\begin{aligned} [a, b].[m, n] + [a' b].[m, n] &= [am, bn] + [a'm, bn] = \\ &= [am + a'm, bn]. \end{aligned}$$

Сравненіе чисель, полученныхъ для первой и второй части равенства ( $\alpha$ ), показываетъ справедливость этого равенства.

§ 35. Дѣленіе паръ второй ступени опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное умноженію. Раздѣлить число  $[a, b]$  на число  $[a', b']$ , значитъ найти число  $[x, y]$  такъ, чтобы

$$[a', b'].[x, y] = [a, b].$$

Это условіе на основаніи опредѣленій IV и I приводится къ слѣдующему:

$$a'x.b = a.b'y;$$

последнее же удовлетворяется при

$$x = ab', y = a'b.$$

Число  $[ab', a'b]$  называется *частнымъ* отъ дѣленія числа  $[a, b]$  на число  $[a' b']$  и обозначается символомъ:  $[a, b]:[a', b']$ , такъ что

$$[a, b]:[a' b'] = [ab', a'b].$$

Изъ этого равенства слѣдуетъ, что *дѣленіе чиселъ, изображаемыхъ парами второй ступени, выполнимо всегда за исключеніемъ случая  $a' = 0$*  (§ 31).

§ 36. **Связь чиселъ  $[a, b]$  съ числами ряда  $(N')$ .** Разсмотримъ числа вида  $[a, 1]$ . Прилагая къ нимъ опредѣленія I—IV, находимъ

$$\begin{aligned} [a, 1] &= [a', 1], \text{ если } a = a'; \\ [a, 1] &> [a', 1], \text{ если } a > a'; \\ [a, 1] \pm [a', 1] &= [a \pm a', 1]; \\ [a, 1] \cdot [a', 1] &= [aa', 1]. \end{aligned}$$

Эти равенства показываютъ, что при сужденіи о равенствѣ или неравенствѣ чиселъ вида  $[a, 1]$  и при выполненіи надъ ними сложенія, вычитанія и умноженія приходится имѣть дѣло только съ ихъ первыми элементами. Поэтому можно принять равенство  $[a, 1] = a$ , какъ новое опредѣленіе (ср. § 24).

**Опредѣленіе V.**  $[a, 1] = a$ .

По этому опредѣленію числа ряда  $(N')$  являются частнымъ случаемъ паръ второй ступени.

**Слѣдствіе 1.**  $[a, b] \cdot b = a$ .

Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} [a, b] \cdot b &= [a, b] \cdot [b, 1] \text{ (опред. V)} \\ &= [ab, b] \text{ (опред. IV)} \\ &= [a, 1] \text{ (опред. I, слѣд. 2)} \\ &= a. \text{ (опред. V).} \end{aligned}$$

Это слѣдствіе показываетъ, что число  $[a, b]$  есть не что иное, какъ *частное отъ дѣленія числа  $a$  на число  $b$* , при чемъ на числа  $a$  и  $b$  налагается только одно условіе, а именно, что  $b \neq 0$ .

**Слѣдствіе 2.**  $[1, 1] = 1$ .

**Слѣдствіе 3.**  $[a, b] \cdot 1 = [a, b] \cdot [1, 1] = [a, b]$  (ср. первое изъ равенств. 13).

§ 37. **Дробныя числа.** Частное отъ дѣленія  $a$  на  $b$  обозначается символомъ  $a/b$  и называется *дробью* или *дробнымъ числомъ*. Натуральныя числа получаютъ названіе *цѣлыхъ чиселъ*.

Въ дроби  $a/b$  число  $a$  называется *числителемъ*, а число  $b$  — *знаменателемъ*.

При этомъ обозначеніи дроби опредѣленія и правила §§ 31—36 получаютъ слѣдующій видъ:

**Опредѣленіе I.**  $a/b = a'/b'$ , если  $ab' = a'b$ .

**Слѣдствіе 1.** Если  $a/b = a'/b'$  и  $a'/b' = a''/b''$ , то  $a/b = a''/b''$ .

**Слѣдствіе 2.**  $am/bm = a/b$ .

**Опредѣленіе II.**  $a/b > a'/b'$ , если  $ab' > a'b$ .

**Слѣдствіе 1.**  $a/b > a'/b$ , если  $a > a'$ .

**Слѣдствіе 2.**  $a/b > a/b'$ , если  $b < b'$ .

**Слѣдствіе 3.** Если  $a/b > a'/b'$  и  $a'/b' > a''/b''$ , то  $a/b > a''/b''$ .

**Опредѣленіе III (сложенія).**  $a/b + a'/b = (a + a')/b$ .

**Правило вычитанія.**  $a/b - a'/b = (a - a')/b$ , ( $a \geq a'$ ).

**Опредѣленіе IV (умноженія).**  $a/b \cdot a'/b' = aa'/bb'$ .

**Правило дѣленія.**  $a/b : a'/b' = ab'/a'b$ , ( $a' \neq 0$ ).

**Опредѣленіе V.**  $a/1 = a$ .

**Слѣдствіе 1.**  $a/b \cdot b = a$ .

**Слѣдствіе 2.**  $1/1 = 1$ .

**Слѣдствіе 3.**  $a/b \cdot 1 = a/b$ .

Установленныя выше дѣйствія надъ дробными числами подчиняются тѣмъ же основнымъ законамъ, которые имѣютъ мѣсто при дѣйствіяхъ надъ натуральными числами. Поэтому все равенства §§ 4, 8, 10, 15, 16, какъ слѣдствія этихъ законовъ, остаются справедливыми и въ томъ случаѣ, когда подъ буквами, въ нихъ входящими, будемъ разумѣть произвольныя цѣлыя или дробныя числа.

Для того, чтобы выяснитъ конкретное значеніе дробныхъ чиселъ, достаточно замѣтитъ, что, по слѣдствію 1 опредѣленія V, сумма  $b$  слагаемыхъ, равныхъ  $a/b$ , равна  $a$ ; поэтому дробь  $a/b$  есть  $b$ -ая часть числа  $a$ .

По опредѣленію умноженія (§ 34) имѣемъ:

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{1}{n} = \frac{a}{bn}.$$

Такъ какъ

$$\begin{aligned} \frac{a}{bn} \cdot n &= \frac{a}{bn} + \frac{a}{bn} + \dots + \frac{a}{bn} \quad (n \text{ слагаемыхъ}) \\ &= \frac{\overbrace{a + a + \dots + a}^{n \text{ слагаемыхъ}}}{bn} \quad (\text{опред. III}) \\ &= \frac{an}{bn} = \frac{a}{b} \quad (\text{опред. I, слѣд. 2}). \end{aligned}$$

то  $a/bn$  есть  $n$ -ая часть числа  $a/b$ . Отсюда заключаемъ, что умноженіе числа на дробь  $1/n$  равносильно нахожденію  $n$ -ой части этого числа.

Разсмотримъ умноженіе числа  $a/b$  на число  $m/n$ .

По опредѣленію умноженія (§ 34) находимъ:

$$\begin{aligned} a \cdot \frac{m}{n} &= \frac{am}{bn} = \frac{\overbrace{a + a + \dots + a}^{m \text{ слагаемыхъ}}}{bn} = \\ &= \frac{\overbrace{a}{m \text{ слагаемыхъ}}}{bn} + \frac{\overbrace{a}{m \text{ слагаемыхъ}}}{bn} + \dots + \frac{\overbrace{a}{m \text{ слагаемыхъ}}}{bn} \quad (\text{дистриб. зак. при дѣленіи}). \end{aligned}$$

Такъ какъ дробь  $a/bn$  представляетъ  $n$ -ую часть числа  $a/b$ , то дробь  $am/bn$  представляетъ  $m$   $n$ -ыхъ частей этого числа. Отсюда заключаемъ, что умноженіе числа на дробь  $m/n$  равносильно нахожденію  $m$   $n$ -ыхъ частей этого числа.

Съ цѣлью устранить ограниченіе при выполненіи вычитанія дробей (§ 33) вводятся отрицательныя дробныя числа. Способъ ихъ введенія остается тотъ же, какой былъ употребленъ при введеніи цѣлыхъ отрицательныхъ чиселъ (глава II).

Способъ геометрическаго изображенія цѣлыхъ чиселъ (§§ 2, 29) легко распространить и на дробныя числа. Для этого достаточно замѣтить, что, по предыдущему, дробь  $a/b$  представляетъ  $a$   $b$ -ыхъ частей единицы, такъ какъ (§ 34)

$$1 \cdot \frac{a}{b} = \frac{a}{b}.$$

Изображеніемъ числа  $a/b$  на оси абсциссъ служить точка, отстоящая отъ начала на  $a$   $b$ -ыхъ частей единицы масштаба и ле-

жащая *вправо* отъ него, если дробь  $a/b$  *положительна*, и *влево*, если эта дробь *отрицательна*.

§ 38. **Рациональные числа.** Совокупность положительных и отрицательных (цѣлыхъ и дробныхъ) чиселъ и нуля составляетъ систему *рациональныхъ чиселъ*. Сложеніе, вычитаніе, умноженіе и дѣленіе (за исключеніемъ дѣленія на нуль) рациональныхъ чиселъ приводятъ къ рациональнымъ числамъ. Изображеніями рациональныхъ чиселъ являются точки оси абсциссъ; способъ ихъ построенія указанъ въ §§ 2, 29, 37; каждому числу соответствуетъ *одна* только точка оси; относительное положеніе ихъ одинаково съ положеніемъ рациональныхъ чиселъ, расположенныхъ въ рядъ въ порядкѣ ихъ возрастанія.

## Г Л А В А IV.

### Иррациональные числа.

§ 39. **Степень.** *Произведеніе  $n$  множителей, равныхъ числу  $a$ , называется  $n$ -й степенью числа  $a$ .*

$n$ -я степень числа  $a$  обозначается символомъ  $a^n$ ; натуральное число  $n$  называется *показателемъ* степени и указываетъ число *равныхъ* множителей въ произведеніи  $aa \dots a$ .

Опредѣленіе степени распространяется и на тотъ случай, когда  $n = 1$ , при чемъ подъ  $a^1$  разумѣется самое число  $a$ .

Вторая степень числа называется его *квадратомъ*; третья степень числа—его *кубомъ*. Остальныя степени особыхъ названій не имѣютъ.

Вычисленіе  $n$ -ой степени числа называется *возведеніемъ этого числа въ  $n$ -ую степень*.

Возведеніе въ степень является *прямымъ дѣйствіемъ третьей ступени*. Изъ опредѣленія степени и правилъ умноженія рациональныхъ чиселъ (§§ 9, 19, 27, 34) вытекаютъ слѣдующія заключенія:

- 1) возведение въ степень есть дѣйствіе, всегда возможное и однозначное;
- 2)  $0^n = 0$ ;
- 3)  $1^n = 1$ ;
- 4)  $a^n > 0$ , если  $a > 0$ ;
- 5)  $a^{2n} > 0$  и  $a^{2n+1} < 0$ , если  $a < 0$ ;
- 6)  $|a^n| > |a|$ , если  $|a| > 1$ , и  $|a^n| < |a|$ , если  $|a| < 1$ ;
- 7)  $(abc \dots)^n = a^n b^n c^n \dots$ ; } (дистрибутивный законъ при  
8)  $(a/b)^n = a^n/b^n$ ; } возведеніи въ степень);
- 9)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  (правило умноженія степеней одного числа);
- 10)  $(a^n)^m = a^{nm} = (a^m)^n$  (коммутативный законъ при возведеніи въ степень);
- 11) если  $a > b > 0$ , то  $a^n > b^n$ .

Во всѣхъ этихъ равенствахъ и неравенствахъ буквы  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , ... обозначают произвольныя рациональныя числа, а буквы  $m$ ,  $n$  — натуральныя числа.

Изъ правила умноженія степеней одного числа (равен. 9) легко получить правило ихъ дѣленія. Дѣйствительно, если  $m > n$ , то  $m - n$  есть натуральное число, и въ равенствѣ 9) число  $m$  можно замѣнить числомъ  $m - n$ . Сдѣлавъ это, получимъ равенство

$$a^{m-n} \cdot a^n = a^{m-n+n} = a^m,$$

которое показываетъ, что  $a^{m-n}$  есть частное отъ дѣленія  $a^m$  на  $a^n$  (§§ 16, 28, 35).

Поэтому правило дѣленія степеней какого-нибудь числа  $a$  выражается равенствомъ:

$$12) \quad a^m : a^n = a^{m-n}, \quad (a \neq 0, m > n).$$

Въ случаѣ  $m < n$  частное  $a^m : a^n$  можетъ быть преобразовано слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned} a^m : a^n &= 1 \cdot a^m : a^n = 1 : a^n \cdot a^m \quad (\text{равен. 27}) \\ &= 1 : (a^n : a^m) \quad (\text{равен. 31}) \\ &= 1 : a^{n-m} \quad (\text{равен. 12 § 39}) \\ &= 1 / a^{n-m} \quad (\text{§ 37}). \end{aligned}$$

Если  $m = n$ , то  $a^m : a^n = 1$ .

§ 40. Расширение понятия степени. Нулевая степень. Степени съ отрицательнымъ показателемъ. Правило дѣленія степеней нѣкотораго числа (равен. 12 § 39) можно освободить отъ ограниченій, зависящихъ отъ опредѣленія степени, посредствомъ введенія двухъ новыхъ символовъ:  $a^0$  ( $a \neq 0$ ) и  $a^{-p}$ , гдѣ  $p$  есть натуральное число. Указанные символы вводятся посредствомъ слѣдующихъ опредѣленій:

$$a^0 = 1, a \neq 0 \quad . . . . . (34)$$

$$a^{-p} = 1/a^p, (p \text{—натуральное число}) \quad . . (35)$$

При этихъ опредѣленіяхъ, расширяющихъ понятіе степени введеніемъ нулевой и отрицательныхъ степеней, равенство (12) § 39 имѣетъ мѣсто для произвольныхъ натуральныхъ чиселъ  $m$  и  $n$ .

Пользуясь опредѣленіями (34) и (35), легко показать, что равенства 9) 12) и 10) предыдущаго параграфа остаются справедливыми и въ томъ случаѣ, когда подъ буквами  $m$  и  $n$  разумѣются произвольныя цѣлыя положительныя и отрицательныя числа или нуль, т.-е. что правила умноженія, дѣленія и возведенія въ степень, данныя для цѣлыхъ и положительныхъ степеней, сохраняются и для нулевой и отрицательныхъ степеней.

Для того, чтобы дать понятіе о приѣмѣ, который употребляется для этой цѣли, покажемъ, что равенство 9) остается справедливымъ, если  $n$  есть отрицательное число.

Пусть  $n = -n'$ , гдѣ  $n'$  — натуральное число. Пользуясь опредѣленіемъ (35) находимъ:  $a^n = 1/a^{n'}$ ; поэтому

$$\begin{aligned} a^m \cdot a^n &= a^m \cdot a^{-n'} = a^m \cdot \frac{1}{a^{n'}} = \\ &= a^m/a^{n'} \quad (\S 37) \\ &= a^m : a^{n'} \\ &= a^{m-n'} \quad (\S 39, \text{ равен. 11}) \\ &= a^{m+(-n')} \quad (\S 26, \text{ прав. 8, слѣдст.}) \\ &= a^{m+n}, \end{aligned}$$

т.-е. равенство 9) справедливо для отрицательныхъ значеній  $n$ . Тѣмъ же способомъ устанавливается справедливость равенствъ

9), 12) и 10) для произвольных цѣлыхъ (положительныхъ и отрицательныхъ) и нулевыхъ значений буквъ  $m$  и  $n$ .

**§ 41. Соотношеніе между прямыми дѣйствіями трехъ ступеней.** Разсматривая первоначальныя опредѣленія произведенія (§ 9) и степени (§ 39), легко замѣтить, что возведеніе въ степень находится въ такомъ же отношеніи къ умноженію, какъ умноженіе къ сложенію.

Равенства 7), 8), 9) и 10) § 39 получаютъ соответственно изъ равенствъ

$$(a + b + c + \dots) \cdot n = an + bn + cn + \dots, \quad (\text{см. рав. 18})$$

$$(a - b) \cdot n = an - bn, \quad (\text{см. рав. 20})$$

$$am + an = a(m + n) \dots \dots \dots (\text{см. рав. 18})$$

$$am \cdot n = an \cdot m = a \cdot mn \quad (\text{см. рав. 15 и 24})$$

черезъ замѣну сложенія умноженіемъ и умноженія возведеніемъ въ степень. Но при этой замѣнѣ слѣдуетъ помнить, что въ выраженіи  $a^n$  числа  $a$  и  $n$  не равноправны, т.-е. что  $a^n \neq n^a$ , и что поэтому въ произведеніяхъ, которыя встрѣчаются въ равенствахъ, написанныхъ выше, нужно различать множимое отъ множителя.

**§ 42. Корень.** Обратное дѣйствіе третьей ступени, т.-е. дѣйствіе, обратное возведенію въ  $n$ -ую степень ( $n$ —натуральное число) называется *извлеченіемъ  $n$ -го корня*.

*Извлечь  $n$ -ый корень изъ числа  $a$  значитъ найти такое число,  $n$ -ая степень котораго равна  $a$ .*

$n$ -ый корень изъ числа  $a$  обозначается знакомъ  $\sqrt[n]{a}$ ;  $n$  называется *показателемъ корня*,  $a$ —*подкореннымъ числомъ*; самый знакъ корня ( $\sqrt{\quad}$ ) есть испорченное латинское  $r$ , начальная буква слова: «*radix*», что значитъ *корень*.

1-й корень изъ числа  $a$  есть, очевидно, число  $a$ ; поэтому простѣйшимъ корнемъ является 2-й корень, который называется *квадратнымъ*. Показатель 2 квадратнаго корня не пишется:  $\sqrt{a}$  обозначаетъ квадратный корень изъ числа  $a$ .

3-й корень называется *кубическимъ* корнемъ. Корни съ высшими показателями особыхъ названій не имѣютъ (ср. § 39).

Подобно обратнымъ дѣйствіямъ первыхъ двухъ ступеней извлеченіе корня не всегда оказывается возможнымъ, т.-е. въ

рядъ рациональных чиселъ не всегда можно найти число, представляющее корень съ даннымъ показателемъ изъ данного числа.

Напримѣръ, нѣтъ ни цѣлаго, ни дробнаго числа, квадратъ котораго равнялся бы 2 (§ 44); слѣд., нельзя при помощи рациональных чиселъ извлечь квадратный корень изъ 2. Точно также нѣтъ числа, представляющаго  $\sqrt{-1}$ , потому что квадраты и положительныхъ, и отрицательныхъ чиселъ суть положительные числа (§ 39, неравен. 4) и 5)).

Эти примѣры показываютъ, что при извлеченіи корня изъ рациональных чиселъ невозможность выполнения дѣйствія зависитъ либо отъ абсолютнаго значенія подкореннаго числа ( $\sqrt{2}$ ); либо отъ его знака ( $\sqrt{-1}$ ).

Для устранения невозможности извлеченія корня, зависящей отъ абсолютнаго значенія подкореннаго числа, вводятся иррациональныя числа, а для устранения невозможности, зависящей отъ знака подкореннаго числа, — комплексныя числа.

**§ 43. Нѣкоторыя свойства рациональных положительных чиселъ.** Введеніе иррациональных чиселъ имѣетъ цѣлю, какъ было указано въ предыдущемъ §, устранить невозможность извлеченія корня въ томъ случаѣ, когда она зависитъ отъ абсолютнаго значенія данного числа. Поэтому при рѣшеніи задачи о новомъ расширеніи понятія числа достаточно пользоваться рядомъ, составленнымъ изъ нуля и положительныхъ чиселъ. Этотъ рядъ будемъ называть *областью* положительныхъ рациональных чиселъ и обозначать его черезъ  $R$ .

Укажемъ нѣкоторыя простыя свойства чиселъ области  $R$ .  
1-е свойство. Въ области  $R$  нѣтъ наибольшаго числа, т. е. числа, большаго всѣхъ другихъ чиселъ этой области.

Дѣйствительно, если  $a$  есть число области  $R$ , то и  $a + 1$  есть число той же области (§§ 3, 32).

Но  $a + 1 > a$ ; слѣд., число  $a$  не можетъ быть наибольшимъ числомъ области  $R$ .

2-е свойство. Между двумя числами  $a$  и  $b$  ( $b > a$ ) области  $R$  находится безчисленное множество чиселъ той же области.

Это видно изъ того, что числа

$$a + (b - a)/n, a + 2(b - a)/n, \dots, a + (n - 1)(b - a)/n,$$

гдѣ  $n$  есть произвольное рациональное число, большее 1, заключены между  $a$  и  $b$ .

3-е свойство. Если  $a$  есть число области  $R$ , отличное отъ нуля, и  $\varepsilon$  есть произвольное число этой области, меньшее  $a$ , то въ области  $R$  существуетъ безчисленное множество чиселъ, отличающихся отъ  $a$  меньше, чѣмъ на  $\varepsilon$ .

Это слѣдуетъ изъ того, что въ области  $R$  существуютъ числа  $a - \varepsilon$  и  $a + \varepsilon$  (§§ 8, 33, 3, 32). Между числами  $a - \varepsilon$  и  $a$  и между числами  $a$  и  $a + \varepsilon$ , по свойству 2, находится безчисленное множество рациональныхъ чиселъ. Ясно, что всѣ эти числа отличаются отъ числа  $a$  меньше, чѣмъ на  $\varepsilon$ .

Изъ этого свойства слѣдуетъ, что каждое рациональное число  $a$ , отличное отъ нуля, можно поставить между двумя числами съ произвольной разностью  $\varepsilon$ , при условіи, что  $\varepsilon/2 < a$ .

Дѣйствительно,

$$a - \frac{1}{2} \varepsilon < a < a + \frac{1}{2} \varepsilon.$$

4-е свойство. Если  $a$  и  $b$  суть рациональные числа, удовлетворяющія условіямъ  $0 < a < b$ , то можно найти такое натуральное число  $n$ , что  $na > b$  и, слѣд.,  $b/n < a$ . Это предложеніе извѣстно подъ названіемъ аксіомы Архимеда.

§ 44. Сѣченіе въ области  $R$ . Кромѣ указанныхъ въ предыдущемъ § свойствъ, каждое рациональное число  $a$ , отличное отъ нуля, обладаетъ еще свойствомъ дѣлится числа этой области на два класса. Къ первому принадлежать всѣ числа, меньшія  $a$ , а ко второму — всѣ числа, бѣльшія  $a$ . Число  $a$  можетъ быть отнесено и къ первому, и ко второму классу. Отнесемъ его къ первому классу.

Числа этихъ двухъ классовъ обладаютъ слѣдующими свойствами: а) каждое число первого класса меньше каждаго числа второго класса;

б) въ первомъ классѣ есть число наибольшее; это число есть  $a$ ;

в) во второмъ классѣ нѣтъ числа наименьшаго; дѣйствительно, если  $b_1$  есть число второго класса, то  $b_1 > a$  по свойству а).

Но въ такомъ случаѣ, существуетъ (§ 43, 2-е свойство) такое число  $b'_1$ , которое удовлетворяетъ неравенствамъ:

$$a < b'_1 < b_1;$$

это число  $b'_1$  принадлежитъ ко второму классу, но оно меньше  $b_1$ ; слѣд., число  $b_1$  наименьшимъ быть не можетъ.

d) *Существуютъ числа, одно въ первомъ классѣ, другое во второмъ, разность между которыми меньше произвольно малаго числа (§ 43, 3-е свойство).*

*Нуль дѣлится*-область  $R$  также на два класса: къ первому принадлежитъ только одно число нуль, а ко второму все остальные.

Распределение всехъ раціональныхъ чиселъ на два класса такъ, чтобы каждое число перваго класса было меньше каждаго числа втораго класса, называется *сѣченіемъ въ области раціональныхъ чиселъ* \*).

Описанное выше сѣченіе области  $R$  числомъ  $a$ , которое является наибольшимъ числомъ перваго класса, называется *раціональнымъ сѣченіемъ*.

Возможны и такія сѣченія, при которыхъ въ первомъ классѣ не оказывается *наибольшаго* числа, а во второмъ классѣ—*наименьшаго* числа.

Разсмотримъ, въ видѣ примѣра, слѣдующее распределение раціональныхъ чиселъ на два класса: къ *первому классу отнесены все числа, квадраты которыхъ меньше 2*, а ко *второму все числа, квадраты которыхъ больше 2*.

При такомъ способѣ распределения раціональныхъ чиселъ *каждое* изъ нихъ окажется или въ первомъ классѣ, или во второмъ. Это слѣдуетъ изъ того, что нѣтъ ни цѣлаго, ни дробнаго числа, квадратъ котораго равняется 2. Дѣйствительно,  $1^2 = 1$ ,  $2^2 = 4$ , а квадраты слѣдующихъ цѣлыхъ чиселъ больше 4; поэтому нѣтъ цѣлаго числа, квадратъ котораго равенъ 2. Если бы существовала *несократимая* дробь  $m/n$ , квадратъ которой равнялся бы 2, то мы имѣли бы равенство

$$\frac{m^2}{n^2} = 2;$$

\*) Название: «сѣченіе» (Schnitt) принадлежитъ Dedekind'у.

но это равенство невозможно, такъ какъ лѣвая часть его есть несократимая дробь, а правая—цѣлое число.

Числа двухъ классовъ обладаютъ слѣдующими свойствами:

а) *каждое число перваго класса меньше каждаго числа втораго класса;*

б) *въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во второмъ классѣ нѣтъ числа наименьшаго;*

в) *есть пары чиселъ съ разностью, меньшей произвольнаго числа  $\varepsilon$ , изъ которыхъ одно принадлежитъ къ первому классу, а другое ко второму.*

Свойство а) есть слѣдствіе неравенства 11) § 39.

Разсмотримъ свойство б). Пусть  $a$  есть число перваго класса, такъ что  $a^2 < 2$ . Нужно показать, что въ первомъ классѣ есть числа бѣльшія  $a$ . Для этого возьмемъ число  $a + 1/n$  и покажемъ, что можно найти такое цѣлое число  $n$ , что

$$\left(a + \frac{1}{n}\right)^2 < 2.$$

Раскрывая скобки, находимъ

$$a^2 + \frac{2a}{n} + \frac{1}{n^2} < 2.$$

Отсюда

$$\frac{2a}{n} + \frac{1}{n^2} < 2 - a^2 \dots \dots \dots (a)$$

Такъ какъ  $n \geq 1$ , то  $1/n^2 \leq 1/n$  (§ 39, 3, 6); поэтому

$$\frac{2a}{n} + \frac{1}{n^2} \leq \frac{2a}{n} + \frac{1}{n} \text{ (равен. 5; § 37).}$$

Слѣд., неравенство (а) удовлетворится, если выбрать  $n$  такъ, чтобы

$$\frac{2a}{n} + \frac{1}{n} < 2 - a^2, \text{ или } \frac{2a+1}{n} < 2 - a^2,$$

а для этого достаточно взять  $n > (2a+1)/(2-a^2)$  (§ 43, свойство 4). При выполнении послѣдняго условія число  $a + 1/n$  окажется принадлежащимъ къ первому классу; а такъ какъ  $a + 1/n > a$ , то число  $a$ , т.-е. произвольное число перваго класса, не можетъ быть наибольшимъ въ этомъ классѣ.

Аналогично можно доказать, что во второмъ классѣ нѣтъ числа наименьшаго.

Свойство с) есть прямое слѣдствіе свойства б). Пусть  $a$  и  $b$  суть числа соответственно перваго и втораго классовъ. Раздѣлимъ разность  $b - a$  на  $n$  ( $n$  — цѣлое число) равныхъ частей и составимъ рядъ чиселъ:

$$a, a + \frac{b-a}{n}, a + 2\frac{b-a}{n}, \dots, a + k\frac{b-a}{n}, a + (k+1)\frac{b-a}{n}, \dots, b,$$

гдѣ  $k$  есть цѣлое число, меньшее  $n$ .

Одна часть этихъ чиселъ принадлежитъ къ первому классу, другая — ко второму. Пусть первое изъ чиселъ этого ряда, принадлежащихъ ко второму классу, есть  $a + (k+1)(b-a)/n$ ; въ такомъ случаѣ число  $a + k(b-a)/n$  есть число перваго класса. Разность между ними равна  $(b-a)/n$ . Пользуясь произволомъ въ выборѣ цѣлаго числа  $n$ , можно взять его настолько большимъ, что бы указанная разность оказалась меньше произвольнаго числа  $\varepsilon$ .

Сѣченія въ области  $R$ , подобныя разсмотрѣнному, т. е. обладающія тѣмъ свойствомъ, что въ первомъ классѣ не существуетъ числа наибольшаго, а во второмъ — наименьшаго называются *ирраціональными*.

Для обозначенія сѣченія будемъ пользоваться символомъ  $(a | a')$ , въ которомъ  $a$  обозначаетъ числа перваго класса и  $a'$  — числа втораго класса.

§ 45. Соответствие между числами и сѣченіями. Между раціональными сѣченіями въ области  $R$  (§ 44) и раціональными числами можно установить соответствие, назвавъ то сѣченіе, въ которомъ число  $a$  является либо *наибольшимъ* числомъ перваго класса, либо *наименьшимъ* числомъ втораго класса, *соответствующимъ* числу  $a$ .

Каждое раціональное сѣченіе соответствуетъ *единственному* раціональному числу; зная сѣченіе, мы знаемъ и число. Поэтому можно сказать, что *раціональное сѣченіе определяетъ раціональное число*. Напр., сѣченіе  $(a \leq 2 | a' > 2)$  определяетъ число 2.

Каждое рациональное число  $a > 0$  соответствует двум сѣченіямъ, отличающимся другъ отъ друга только тѣмъ, что въ одномъ изъ нихъ  $a$  служитъ наибольшимъ числомъ перваго класса, а въ другомъ—наименьшимъ числомъ втораго класса.

Для удобства въ дальнѣйшемъ изложеніи условимся изъ этихъ двухъ сѣченій разсматривать только то, въ которомъ  $a$  является наибольшимъ числомъ перваго класса; этимъ условіемъ устраняются изъ разсмотрѣнія рациональныя сѣченія, въ которыхъ существуетъ наименьшее число втораго класса.

Для иррациональнаго сѣченія нѣтъ въ области  $R$  числа, ему соответствующаго въ указанномъ выше смыслѣ. Иррациональное сѣченіе есть, по англійскому выраженію \*), *empty section* (*пустое сѣченіе*).

Понятіе числа расширяется введеніемъ новыхъ чиселъ, опредѣляемыхъ иррациональными сѣченіями. Эти новыя числа называются *иррациональными*.

Опредѣленіе иррациональнаго числа сводится къ двумъ слѣдующимъ положеніямъ:

*Каждое иррациональное сѣченіе въ области  $R$  опредѣляетъ единственное иррациональное число.*

*Каждому иррациональному числу соответствуетъ единственное сѣченіе въ области  $R$ .*

Опредѣлить иррациональное число значитъ указать способъ такого распредѣленія всѣхъ рациональныхъ чиселъ на два класса, при которомъ имѣютъ мѣсто слѣдующія три свойства: 1) каждое число перваго класса меньше каждаго числа втораго класса; 2) въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во второмъ нѣтъ числа наименьшаго; 3) существуютъ пары чиселъ съ разностью, меньшей произвольно малаго напередъ заданнаго числа, изъ которыхъ одно принадлежитъ къ первому классу, а другое ко второму.

Сѣченіе  $(a | a')$ , гдѣ  $a^2 < 2$ ,  $a'^2 > 2$ , разсмотрѣнное въ § 44, опредѣляетъ иррациональное число, для обозначенія котораго пользуются символомъ  $\sqrt{2}$ . Слѣдуетъ замѣтить, что до опредѣленія дѣйствій надъ иррациональными числами подъ этимъ

\*) См. *Chrystal, Text-book of Algebra, part II, ch. XXV, § 31.*

символомъ нельзя разумѣть число, квадратъ котораго равенъ 2 (см. § 55).

Числа, опредѣляемыя сѣченіями, будемъ обозначать греческими буквами  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , ... Если число  $\alpha$  опредѣляется сѣченіемъ  $(a|a')$ , то мы будемъ писать:  $\alpha = (a|a')$ .

**§ 46. Равенство и неравенство чиселъ. Опредѣленіе I.** Два числа  $\alpha = (a|a')$  и  $\beta = (b|b')$  называются равными, если первый и второй классъ сѣченія  $\alpha$  совпадаютъ соответственно съ первымъ и вторымъ классомъ сѣченія  $\beta$ .

Равенство чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$  обозначается такъ же, какъ и равенство раціональныхъ чиселъ:  $\alpha = \beta$ .

**Слѣдствіе 1.** Если  $\alpha = \beta$  и  $\beta = \gamma$ , то  $\alpha = \gamma$ .

**Слѣдствіе 2.** Не можетъ существовать равенства между раціональнымъ и ирраціональнымъ числами (§ 45).

**Опредѣленіе II.** Если существуетъ такое раціональное число, которое принадлежитъ къ первому классу сѣченія  $(a|a')$  и ко второму классу сѣченія  $(b|b')$ , то число  $\alpha$ , опредѣляемое первымъ сѣченіемъ, называется большимъ числа  $\beta$ , опредѣляемого вторымъ сѣченіемъ, а число  $\beta$  — меньшимъ числа  $\alpha$ . Знаками эти соотношенія между числами  $\alpha$  и  $\beta$  выражаются такъ:

$$\alpha > \beta; \beta < \alpha.$$

**Слѣдствіе 1.** Ирраціональное число  $\alpha = (a|a')$  больше каждаго изъ чиселъ перваго класса и меньше каждаго изъ чиселъ втораго класса:  $a < \alpha < a'$ .

**Слѣдствіе 2.** Если  $\alpha > \beta$  и  $\beta > \gamma$  то  $\alpha > \gamma$ .

**§ 47. Сложеніе. Опредѣленіе III.** Сложить два числа  $\alpha = (a|a')$  и  $\beta = (b|b')$  значитъ составить такое новое число, называемое ихъ суммой и обозначаемое символомъ  $\alpha + \beta$ , которое больше суммы каждаго изъ двухъ раціональныхъ чиселъ, соответственно меньшихъ  $\alpha$  и  $\beta$ , и меньше суммы каждаго изъ двухъ раціональныхъ чиселъ, соответственно большихъ  $\alpha$  и  $\beta$ .

Покажемъ, что дѣйствіе, опредѣленное такимъ образомъ, всегда возможно и однозначно.

Распредѣлимъ раціональныя числа на два класса, отнеся къ первому классу числа  $c \leq a + b$  и ко второму — числа  $d > a + b'$ .

При такомъ распредѣленіи числа перваго и втораго классовъ обладаютъ всеми свойствами, указанными въ концѣ § 45.

1) Каждое изъ чиселъ  $c$  перваго класса меньше каждаго изъ чиселъ  $c'$  втораго класса, такъ какъ  $a < a'$  и  $b < b'$ .

2) Въ первомъ классѣ, если по крайней мѣрѣ одно изъ чиселъ  $a$  и  $\beta$  ирраціонально, нѣтъ числа наибольшаго.

Дѣйствительно, допустимъ, что число  $a$  ирраціонально, т.-е. между числами  $a$  нѣтъ наибольшаго. Число  $c = a + b$  перваго класса не можетъ быть наибольшимъ, потому что существуетъ число  $a_1 > a$  въ первомъ классѣ сѣченія  $a$  и число  $a_1 + b > a + b$  въ первомъ классѣ разсматриваемаго новаго сѣченія.

Подобнымъ же разсужденіемъ можно убѣдиться въ томъ, что во второмъ классѣ этого сѣченія нѣтъ числа наименьшаго.

3) Разность между числомъ  $a' + b'$  втораго класса и числомъ  $a + b$  перваго класса можетъ быть сдѣлана меньше произвольнаго малаго числа  $\varepsilon$ . Дѣйствительно,

$$(a' + b') - (a + b) = (a' - a) + (b' - b).$$

Можно (§ 45) взять числа  $a'$ ,  $a$ ,  $b'$ ,  $b$  такъ, чтобы

$$a' - a < \frac{1}{2}\varepsilon \text{ и } b' - b < \frac{1}{2}\varepsilon.$$

При такомъ выборѣ указанныхъ чиселъ разность  $(a' + b') - (a + b)$  окажется меньше  $\varepsilon$ .

Докажемъ, наконецъ, что при разсматриваемомъ распредѣленіи рациональныхъ чиселъ на два класса можетъ оказаться *только одно* рациональное число, не нашедшее себѣ мѣста ни въ первомъ, ни во второмъ классѣ.

Замѣтимъ, прежде всего, что рациональное число  $r$ , котораго при указанномъ распредѣленіи нельзя отнести ни къ первому, ни ко второму классу, должно удовлетворять неравенствамъ:

$$a + b < r < a' + b'.$$

Пусть существуютъ два такихъ числа:  $r$  и  $r'$  ( $r' > r$ ).

Въ такомъ случаѣ имѣемъ неравенства

$$a + b < r < r' < a' + b',$$

изъ которыхъ слѣдуетъ, что

$$(a' + b') - (a + b) > r' - r,$$

т.-е. разность  $(a' + b') - (a + b)$  должна быть *болше* опредѣленнаго числа  $r' - r$ . Этотъ выводъ противорѣчитъ свойству 3) чисель  $a + b$  и  $a' + b'$ . Поэтому мы должны признать возможнымъ существованіе *только одного* рациональнаго числа  $r$ , не попадающаго ни въ первый, ни во второй классъ.

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что указаннымъ способомъ распредѣляются на два класса либо всѣ рациональныя числа, либо всѣ за исключеніемъ *одного* числа  $r$ . Въ первомъ случаѣ мы имѣемъ иррациональное сѣченіе  $(a + b | a' + b')$ , опредѣляющее *единственное* иррациональное число  $\gamma$ . Во второмъ случаѣ число  $r$  отнесемъ, въ качествѣ наибольшаго, къ первому классу и получимъ рациональное сѣченіе, опредѣляющее число  $r$  (§ 45).

Итакъ, всегда существуетъ единственное число  $\gamma$ , рациональное или иррациональное, которое въ опредѣленіи III названо суммой чисель  $\alpha$  и  $\beta$ .

Для суммы трехъ, четырехъ и т. д. чисель удерживаются опредѣленія § 3.

§ 48. Свойства суммы. 1.  $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ .

2. Ассоціативный законъ:  $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ .

Если  $\alpha = (a | a')$ ,  $\beta = (b | b')$ ,  $\gamma = (c | c')$ , то, по опредѣленію III,  $\alpha + \beta = (a + b | a' + b')$ ;  $(\alpha + \beta) + \gamma = ((a + b) + c | (a' + b') + c')$ ;  $\beta + \gamma = (b + c | b' + c')$ ;  $\alpha + (\beta + \gamma) = (a + (b + c) | a' + (b' + c'))$ .

Но сумма рациональныхъ чисель обладаетъ свойствомъ ассоціативности (§§ 5, 32). Поэтому

$$\begin{aligned} (a + b) + c &= a + (b + c); \\ (a' + b') + c' &= a' + (b' + c'). \end{aligned}$$

Отсюда на основаніи опредѣленія равенства (§ 46, опред. I) заключаемъ, что

$$(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma).$$

3. Коммутативный законъ:  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

Дѣйствительно:

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= (a + b | a' + b'); \\ \beta + \alpha &= (b + a | b' + a'). \end{aligned}$$

Но  $a + b = b + a$ ,  $a' + b' = b' + a'$  по коммутативному закону при сложении рациональных чисел (§§ 6, 32). Слѣд. (§ 46, опред. I)  $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ .

4. *Законъ монотонности.*  $\alpha + \beta > \gamma + \beta$ , если  $\alpha > \gamma$ .

Дѣйствительно, если  $\alpha > \gamma$ , то можно найти такія рациональныя числа  $a$  и  $c'$ , что  $\alpha > a > c' > \gamma$  (§ 46, опред. II).

Кромѣ того можно (§ 45) найти такія два рациональных числа  $b$  и  $b'$ , что  $b < \beta < b'$  и  $b' - b < a - c'$ , или  $a + b > b' + c'$ .

Но, по опредѣленію суммы,  $\alpha + \beta > a + b$  и  $\gamma + \beta < c' + b'$ ; слѣд.,  $\alpha + \beta > a + b > b' + c' > \gamma + \beta$  и  $\alpha + \beta > \gamma + \beta$ .

**§ 49. Вычитаніе.** Вычитаніе чиселъ, опредѣляемыхъ сѣченіями, опредѣляется, какъ дѣйствіе обратное сложению. *Вычесть изъ числа  $\alpha = (a | a')$  число  $\beta = (b | b')$  значитъ найти такое число  $\gamma$ , что  $\beta + \gamma = \alpha$ .*

При пользованіи положительными рациональными числами и нулемъ опредѣленіе числа  $\gamma$  возможно лишь въ тѣхъ случаяхъ, когда  $\alpha \geq \beta$ .

Дѣйствительно, если  $\alpha < \beta$ , то  $\alpha < \beta + \gamma$ , гдѣ  $\gamma \geq 0$  (§ 48, свойство 4 и 1). Слѣд., нѣтъ числа  $\gamma$ , удовлетворяющаго равенству:  $\alpha = \beta + \gamma$ .

Если  $\alpha = \beta$ , то  $\gamma = 0$  (§ 48, свойство 1).

Разсмотримъ случай, когда  $\alpha > \beta$ .

Распредѣлимъ рациональныя числа на два класса, отнеся числа  $c \leq a - b'$  ( $a \geq b'$ , § 46, опред. II) къ первому классу и числа  $c' \geq a' - b$  ко второму классу.

Не трудно убѣдиться, что при такомъ распредѣленіи числа перваго и втораго классовъ обладаютъ слѣдующими свойствами:

- 1) *каждое число перваго класса меньше каждого числа втораго класса;*
- 2) *въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во второмъ — наименьшаго;*
- 3) *разность  $c' - c$  надлежащимъ выборомъ чиселъ  $c$  и  $c'$  можно сдѣлать меньше произвольнаго числа.*

Изъ послѣдняго свойства вытекаетъ заключеніе, что можетъ существовать *только одно* рациональное число, которое при указанномъ распредѣленіи не попадетъ ни въ первый, ни во второй классъ. Если такое число существуетъ, мы причислимъ его къ первому классу въ качествѣ числа наибольшаго (сравни § 47).

Такимъ образомъ указанное распредѣленіе рациональныхъ чиселъ опредѣляетъ сѣченіе  $(c|c')$ , рациональное или иррациональное, которому соотвѣтствуетъ единственное число  $\gamma$ .

Остается показать, что  $\beta + \gamma = \alpha$ .

Такъ какъ  $\beta = (b|b')$  и  $\gamma = (c|c') = (a - b'|a' - b)$ , то (§ 47),  $\beta + \gamma = (b + c|b' + c') = (b + a - b'|b' + a' - b)$ .

Кромѣ того (§ 46, опред. II, слѣд. 1)

$$\begin{aligned} b + a - b' < \beta + \gamma < b' + a' - b; \\ a < \alpha < a'. \end{aligned}$$

Но  $b + a - b' = a - (b' - b) < a$ ;  $b' + a' - b = a' + (b' - b) > a'$ ; слѣд. всѣ числа, меньшія  $\beta + \gamma$ , меньше  $a$  и всѣ числа, большія  $\beta + \gamma$ , больше  $a$ , т.-е., по опредѣленію I § 46,  $a = \beta + \gamma$ .

Число  $\gamma$  называется *разностью чиселъ  $a$  и  $\beta$*  и обозначается символомъ  $a - \beta$ , такъ что  $\gamma = a - \beta$ .

**§ 50. Умноженіе. Опредѣленіе IV.** Умножить число  $a = (a|a')$  на число  $\beta = (b|b')$  значитъ составить такое число, называемое *произведеніемъ  $a$  на  $\beta$*  и обозначаемое символомъ  $a \cdot \beta$  или  $a\beta$ , которое больше произведенія *каждыхъ двухъ рациональныхъ чиселъ, соответственно меньшихъ  $a$  и  $\beta$* , и меньше произведенія *каждыхъ двухъ рациональныхъ чиселъ, соответственно большихъ чиселъ  $a$  и  $\beta$* .

Покажемъ, что дѣйствіе, опредѣленное такимъ образомъ, всегда возможно и однозначно.

Распредѣлимъ рациональныя числа на два класса, отнеся къ первому классу числа  $c \leq ab$  и ко второму числа  $c' \geq a'b'$ .

При такомъ распредѣленіи числа перваго и втораго классовъ обладаютъ слѣдующими свойствами:

1) *каждое число перваго класса меньше каждаго числа втораго класса;*

2) въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во второмъ—наименьшаго;

3) разность  $c' - c$  между парой чиселъ, изъ которыхъ одно принадлежитъ къ первому классу, а другое ко второму, можетъ быть сдѣлана меньше любого даннаго числа.

Первыя два свойства обнаруживаются безъ затрудненій. Остановимся на третьемъ свойствѣ.

Если  $c' = a'b'$  и  $c = ab$ , то  $c' - c = a'b' - ab$ . Обозначивъ разности  $a' - a$  и  $b' - b$  соответственно черезъ  $h$  и  $k$ , находимъ:

$$c' - c = (a + h)(b + k) - ab = ak + bh + hk.$$

Полагая  $h > k$  и замѣнивъ во второй части этого равенства  $k$  черезъ  $h$ , получимъ неравенство

$$c' - c < h(a + b + h),$$

которое усилится, если въ суммѣ  $a + b + h$  каждое слагаемое замѣнимъ наибольшимъ изъ нихъ. Пусть наибольшее изъ трехъ чиселъ  $a$ ,  $b$  и  $h$  есть  $a$ . Въ такомъ случаѣ

$$c' - c < h \cdot 3a.$$

Пользуясь тѣмъ, что разность  $h$  чиселъ  $a'$  и  $a$  можно сдѣлать меньше произвольнаго числа, положимъ  $h < \varepsilon/3a$ , гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное малое число. При такомъ выборѣ  $h$  получимъ:  $c' - c < \varepsilon$ .

Случай  $c' > a'b'$  и  $c < ab$  легко привести къ предыдущему, замѣтивъ, что число  $a_1' = c'/b' > a'$  принадлежитъ ко второму классу въ сѣченіи  $(a|a')$ ; поэтому  $c' = c'/b' \cdot b' = a_1' \cdot b'$ . Точно также вмѣсто неравенства  $c < ab$  можно взять равенство  $c = a_1 b$ , гдѣ число  $a_1 = c/b$  принадлежитъ къ первому классу сѣченія  $(a|a')$ .

Изъ свойства 3 слѣдуетъ, что при разсматриваемомъ распределеніи *только одно* рациональное число можетъ не найти себѣ мѣста ни въ первомъ, ни во второмъ классѣ (ср. §§ 47, 49).

Если такое число существуетъ, мы отнесемъ его къ первому классу въ качествѣ наибольшаго.

Такимъ образомъ получается сѣченіе  $(ab | a'b')$ , опредѣляющее *единственное* число  $\gamma$ , рациональное или иррациональное, удовлетворяющее неравенствамъ:

$$ab < \gamma < a'b'.$$

Слѣд., дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ IV, всегда возможно и однозначно; число  $\gamma = (ab | a'b')$  есть произведеніе числа  $a$  на число  $\beta$ :  $\gamma = a\beta$ .

Для произведенія трехъ, четырехъ, и т. д. чиселъ удерживаются опредѣленія § 9.

§ 51. Свойства произведенія. 1.  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$ .

2. Такъ какъ произведеніе чиселъ, данныхъ сѣченіями, опредѣляется произведеніями рациональныхъ чиселъ, то всѣ законы, имѣющіе мѣсто при умноженіи рациональныхъ чиселъ, остаются справедливыми и при умноженіи иррациональныхъ чиселъ.

Эти законы выражаются слѣдующими равенствами и неравенствами, (см. §§ 10, 15):

$$\left. \begin{aligned} (a + \beta)\gamma &= a\gamma + \beta\gamma \\ a(\beta + \gamma) &= a\beta + a\gamma \\ (a - \beta) \cdot \gamma &= a\gamma - \beta\gamma, \quad a > \beta \end{aligned} \right\} \text{(дистрибутивный законъ);}$$

$$(a\beta) \cdot \gamma = a \cdot (\beta\gamma) \text{ (ассоциативный законъ);}$$

$$a\beta = \beta a \text{ (коммутативный законъ);}$$

$$a\beta > \gamma\beta, \text{ если } a > \gamma > 0, \beta > 0 \text{ (законъ монотонности).}$$

3.  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ .

4. Произведеніе нѣсколькихъ чиселъ равно нулю только въ томъ случаѣ, когда по крайней мѣрѣ одно изъ нихъ равно нулю.

§ 52. Обратное число. Пусть число  $a > 0$  опредѣляется сѣченіемъ  $(a | a')$ . Составимъ числа  $1/a$  и  $1/a'$ , называемыя числами *обратными* соответственно рациональныхъ чиселъ  $a$  и  $a'$ .

Распредѣлимъ рациональныя числа на два класса, отнеся къ первому числа  $1/a'$  и ко второму числа  $1/a$ . При этомъ распредѣленіи каждое число перваго класса меньше каждаго числа втораго класса (§ 37, опред. II, слѣд. 2); въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во-второмъ нѣтъ числа наименьшаго, такъ какъ нѣтъ наименьшаго и наибольшаго чиселъ соответственно во второмъ и первомъ классахъ сѣченія

$(a|a')$ ; разность  $1/a - 1/a'$  может быть сделана меньше произвольно малаго числа, потому что этимъ свойствомъ обладаетъ разность  $a' - a$ . Слѣд. (§ 45) мы имѣемъ сѣченіе  $(1/a'|1/a)$ . Число, опредѣляемое этимъ сѣченіемъ, называется *обратнымъ* числомъ числа  $a$  и обозначается символомъ  $1/a$ .

*Произведеніе числа  $a$  на обратное число  $1/a$  равно 1.*

Дѣйствительно, по опредѣленію умноженія (§ 50) имѣемъ:

$$a \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \cdot a = \left( \frac{a}{a'} \middle| \frac{a'}{a} \right).$$

Въ первомъ классѣ сѣченія  $(a/a'|a'/a)$  находятся числа, меньшія 1, а во-второмъ—большія 1. Слѣд. (§§ 44, 45), это сѣченіе опредѣляетъ число 1.

Символь  $1/a$  въ случаѣ  $a = 0$  не имѣетъ смысла.

§ 53. **Дѣленіе.** Дѣленіе опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное умноженію (§ 16): по даннымъ числамъ  $\alpha$  и  $\beta > 0$  требуется найти третье число  $\gamma$  такъ, чтобы  $\alpha = \beta\gamma$ .

Докажемъ, что при  $\beta > 0$  существуетъ одно число, удовлетворяющее этому требованію.

По свойству умноженія имѣемъ равенство:

$$\left( \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \right) \cdot \beta = \alpha \cdot \left( \frac{1}{\beta} \cdot \beta \right).$$

Но  $1/\beta \cdot \beta = 1$  (§ 52); слѣд.

$$\left( \alpha \cdot \frac{1}{\beta} \right) \cdot \beta = \alpha.$$

Равенство  $\alpha = \beta\gamma$  удовлетворяется, если положимъ  $\gamma = \alpha \cdot 1/\beta$ .

По закону монотонности при умноженіи не существуетъ другого числа, удовлетворяющаго этому равенству.

Число  $\gamma$  называется частнымъ отъ дѣленія  $\alpha$  (дѣлимое) на  $\beta$  (дѣлитель) и обозначается символомъ  $\alpha:\beta$  или символомъ  $\alpha/\beta$ . Эти символы не имѣютъ смысла при  $\beta = 0$ , т.-е. дѣленіе на нуль невозможно.

§ 54. **Возведеніе въ степень.** Для чиселъ, опредѣляемыхъ сѣченіями, удерживается опредѣленіе степени, данное для рациональныхъ чиселъ. Такъ какъ возведеніе въ степень съ цѣлымъ и положительнымъ показателемъ есть частный случай

умноженія, а умноженіе ирраціональныхъ чиселъ подчиняется тѣмъ же законамъ, которые имѣютъ мѣсто при умноженіи раціональныхъ чиселъ, то все, сказанное о степеняхъ раціональныхъ чиселъ, а также и о расширеніи понятія степени (§§ 39—41), относится и къ степенямъ ирраціональныхъ чиселъ.

§ 55. **Извлеченіе корня.** *Извлечь  $n$ -ый корень изъ числа  $\alpha$  ( $\alpha > 0$ ) значитъ найти такое число  $\beta$ , что  $\beta^n = \alpha$  ( $n$ —натуральное число).*

Рѣшеніе этой задачи приводитъ, вообще, къ ирраціональнымъ числамъ.

Пусть  $\alpha = (a|a')$ . Для того, чтобы доказать существованіе единственнаго числа  $\beta$ , удовлетворяющаго равенству  $\beta^n = \alpha$ , распредѣлимъ раціональныя числа на два класса, отнеся къ первому числа  $b$ ,  $n$ -ая степень которыхъ меньше  $\alpha$  ( $b^n < \alpha$ ), а ко второму числа  $b'$ ,  $n$ -ая степень которыхъ больше  $\alpha$  ( $b'^n > \alpha$ ).

При указанномъ распредѣленіи числа перваго и втораго классовъ обладаютъ слѣдующими свойствами:

- 1) каждое число перваго класса меньше каждаго числа втораго класса;
- 2) въ первомъ классѣ нѣтъ числа наибольшаго, а во второмъ нѣтъ числа наименьшаго;
- 3) разность  $b' - b$  между парой чиселъ, изъ которыхъ одно принадлежитъ къ первому классу, а другое ко второму, можетъ быть сдѣлана меньше любого даннаго числа.

Первое свойство есть слѣдствіе неравенства 11) § 39.

Для того, чтобы обнаружить второе свойство, установимъ сначала два неравенства.

Пусть  $d > 0$ . Существуютъ слѣдующія неравенства:

$$(1 + d)^n > 1 + nd; \dots \dots \dots (\pi)$$

$$(1 + d)^n < 1 + nd(1 + d)^n \dots \dots \dots (\rho)$$

Неравенство  $(\pi)$  справедливо для  $n = 2$ . Допустимъ, что оно справедливо для нѣкотораго натурального числа  $n$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $n + 1$ . Умноживъ обѣ части неравенства  $(\pi)$  на число  $1 + d$ , находимъ:

$$(1 + d)^{n+1} > (1 + nd)(1 + d)$$

или

$$(1 + d)^{n+1} > 1 + (n+1)d + nd^2.$$

Отсюда заключаемъ, что

$$(1 + d)^{n+1} > 1 + (n+1)d.$$

Но это есть не что иное, какъ неравенство (π) для числа  $n+1$ . Слѣд., неравенство (π), справедливое для  $n=2$ , справедливо для  $n=3$  и вообще для произвольнаго натурального числа  $n \geq 2$ . Тѣмъ же способомъ легко убѣдиться въ справедливости неравенства:

$$(1 - d)^n > 1 - nd \dots \dots \dots (\pi')$$

при условіяхъ, что  $0 < d < 1$ . Неравенство (π') получается изъ неравенства (π) замѣною  $d$  черезъ  $-d$  и присоединеніемъ условія:  $d < 1$ .

Неравенство (ρ) справедливо для  $n=1$ . Допустимъ, что оно справедливо для нѣкотораго натурального числа  $n$ , и докажемъ, что въ такомъ случаѣ оно справедливо и для числа  $n+1$ . Умноживъ обѣ части неравенства (ρ) на  $1 + d$ , находимъ:

$$(1 + d)^{n+1} < (1 + d) + nd(1 + d)^{n+1}.$$

Но  $(1 + d) + nd(1 + d)^{n+1} = 1 + d[1 + n(1 + d)^{n+1}]$ . Такъ какъ  $1 + d > 1$ , то  $(1 + d)^{n+1} > 1$ ; поэтому  $1 + n(1 + d)^{n+1} < (1 + d)^{n+1} + n(1 + d)^{n+1}$  или  $1 + n(1 + d)^{n+1} < (n+1)(1 + d)^{n+1}$ . Изъ этого слѣдуетъ, что

$$(1 + d) + nd(1 + d)^{n+1} < 1 + (n+1)d(1 + d)^{n+1}$$

и

$$(1 + d)^{n+1} < 1 + (n+1)d(1 + d)^{n+1}.$$

Но это неравенство есть не что иное, какъ неравенство (ρ) для числа  $n+1$ . Слѣд., неравенство (ρ), справедливое для  $n=1$ , справедливо для  $n=2$  и вообще для произвольнаго натурального числа.

Изъ неравенства (ρ) слѣдуетъ, что

$$(1 + d)^n - nd(1 + d)^n < 1$$

или

$$(1 + d)^n(1 - nd) < 1;$$

отсюда находимъ:

$$(1 + d)^n < \frac{1}{1 - nd}, \text{ если } nd < 1 \dots \dots \dots (\sigma)$$

Обратимся теперь ко второму свойству чиселъ первого и второго классовъ въ разсматриваемомъ распредѣленіи.

Пусть  $b$  есть одно изъ чиселъ первого класса, такъ что  $b^n < a$ . Докажемъ, что можно найти такое положительное рациональное число  $h$ , что  $b + h$ , большее  $b$ , окажется числомъ первого класса. Для этого нужно, чтобы

$$(b + h)^n < a \dots \dots \dots (\tau)$$

Но  $(b + h)^n = [b(1 + h/b)]^n = b^n(1 + h/b)^n$ . По неравенству  $(\sigma)$

$$(1 + h/b)^n < 1/(1 - nh/b).$$

Поэтому неравенство  $(\tau)$  удовлетворится, если выбрать  $h$  такъ, чтобы удовлетворилось неравенство:

$$b^n/(1 - nh/b) < a.$$

Изъ этого неравенства получаемъ послѣдовательно слѣдующія:

$$\begin{aligned} a(1 - nh/b) &> b^n; \\ a - anh/b &> b^n; \\ anh/b &< a - b^n; \\ h &< \frac{(a - b^n)b}{na}. \end{aligned}$$

Итакъ, взявъ за  $h$  число, удовлетворяющее послѣднему неравенству, мы получимъ число  $b + h > b$ , принадлежащее въ разсматриваемомъ распредѣленіи къ первому классу; слѣд.,  $b$  не можетъ быть наибольшимъ числомъ этого класса, т.-е. наибольшаго числа въ этомъ классѣ нѣтъ.

Пусть  $b'$  есть одно изъ чиселъ второго класса. Докажемъ, что можно найти такое положительное рациональное число  $h'$ , меньшее  $b'$  ( $0 < h' < b'$ ), что число  $b' - h'$  окажется принадлежащимъ въ разсматриваемомъ распредѣленіи рациональныхъ чиселъ къ второму классу. Для этого нужно, чтобы

$$(b' - h')^n > a \dots \dots \dots (\varrho)$$

Но  $(b' - h')^n = b'^n(1 - h'/b')^n$ . По неравенству  $(\pi')$  имѣемъ

$$(1 - h'/b')^n > 1 - nh'/b'.$$

Поэтому неравенство (а) удовлетворится, если выберем  $h'$  такъ, чтобы удовлетворилось неравенство

$$b'^n(1 - nh'/b') > a.$$

Изъ этого неравенства выводимъ послѣдовательно слѣдующія:

$$\begin{aligned} b'^n - nh'b'^{n-1} &> a; \\ nh'b'^{n-1} &< b'^n - a; \\ h' &< (b'^n - a)/nb'^{n-1}. \end{aligned}$$

Итакъ, взявъ за  $h'$  число, удовлетворяющее послѣднему неравенству, мы получимъ число  $b' - h' < b'$ , принадлежащее въ разсматриваемомъ распредѣленіи рациональныхъ чиселъ ко второму классу; слѣд.,  $b'$  не можетъ быть наименьшимъ числомъ этого класса, т.-е. наименьшаго числа въ этомъ классѣ нѣтъ. Третье свойство обнаруживается способомъ, указаннымъ въ § 44 при разсмотрѣніи сѣченія  $(a|a')$ , въ которомъ  $a^2 < 2$  и  $a'^2 > 2$ .

При указанномъ распредѣленіи или *есть* рациональные числа находятъ себѣ мѣсто въ первомъ или во-второмъ классѣ, или всѣ кромѣ *одного* (ср. §§ 47, 49, 50). Въ послѣднемъ случаѣ отнесемъ это рациональное число къ первому классу въ качествѣ наибольшаго.

Такимъ образомъ получается рациональное или иррациональное сѣченіе  $(b|b')$ , въ которомъ  $b^n < a$  и  $b'^n > a$ . Это сѣченіе опредѣляетъ *единственное* рациональное или иррациональное положительное число  $\beta$ .

Докажемъ, что  $\beta^n = a$ .

По опредѣленію степени имѣемъ

$$\beta^n = (b_1 b_2 \dots b_n | b'_1 b'_2 \dots b'_n),$$

гдѣ  $b$  и  $b'$  съ индексами обозначаютъ числа соответственно перваго и втораго классовъ въ сѣченіи  $(b|b')$ . Если  $b$  есть наибольшее изъ чиселъ  $b_1, b_2, \dots, b_n$  и  $b'$  наименьшее изъ чиселъ  $b'_1, b'_2, \dots, b'_n$ , то

$$b_1 b_2 \dots b_n \leq b^n, \quad b'_1 b'_2 \dots b'_n \geq b'^n.$$

Такъ какъ по способу распредѣленія чиселъ на классы

$$b^n < a \text{ и } b'^n > a,$$

то всё числа, меньшія  $\beta^n$ , меньше  $\alpha$  и всё числа, большія  $\beta^n$ , больше  $\alpha$ . Слѣд. (§ 46, опред. I)

$$\beta^n = \alpha,$$

т.-е. число  $\beta$  есть  $n$ -ый корень изъ числа  $\alpha$ :  $\beta = \sqrt[n]{\alpha}$ .

Съѣненіе  $(a|a')$ , въ которомъ  $a^2 < 2$  и  $a'^2 > 2$ , опредѣляетъ число  $\sqrt{2}$ , квадратъ котораго равенъ 2 (см. §§ 44 и 45).

§ 56. **Отрицательныя ирраціональныя числа.** Введеніемъ ирраціональныхъ чиселъ расширяется область положительныхъ чиселъ. Систему чиселъ, состоящую изъ нуля и раціональныхъ и ирраціональныхъ положительныхъ чиселъ, будемъ называть областью положительныхъ чиселъ и обозначать ее черезъ  $R'$ .

Дѣйствія надъ числами области  $R'$  опредѣлены такъ, что законы дѣйствій для чиселъ областей  $R$  и  $R'$  одинаковы. Постоянство законовъ дѣйствій позволяетъ устранить указанное въ § 49 ограниченіе при вычитаніи тѣмъ же путемъ, какимъ это ограниченіе было устранено для чиселъ области  $R$ , т.-е. введеніемъ ирраціональныхъ *отрицательныхъ* чиселъ (гл. II; § 37).

Отрицательныя ирраціональныя числа обладаютъ всеми свойствами отрицательныхъ раціональныхъ чиселъ (§§ 26, 27, 28, 39).

Подъ  $(2n+1)$ -ымъ (*нечетнымъ*) корнемъ изъ отрицательнаго числа  $-\alpha$  разумѣется число  $-\sqrt[2n+1]{\alpha}$ , такъ какъ (§ 39, нерав. 5 и § 55).

$$\left(-\sqrt[2n+1]{\alpha}\right)^{2n+1} = -\alpha.$$

Числа, выражающаго *четный* корень изъ отрицательнаго числа  $-\alpha$ , въ области  $R'$  не существуетъ (§ 39, неравен. 5).

§ 57. **Геометрическое изображеніе ирраціональныхъ чиселъ.** Подобно раціональнымъ числамъ (§§ 2, 29, 37) ирраціональныя числа можно изображать графически. Изображеніемъ ирраціональнаго числа  $\alpha$  служитъ точка, дѣлящая ось абсциссъ на двѣ части такъ, что *нальво* отъ нея лежатъ изображенія всеѣхъ раціональныхъ чиселъ, меньшихъ  $\alpha$ , а *направо*—изображенія всеѣхъ раціональныхъ чиселъ, большихъ  $\alpha$ .

Существование точки, соответствующей иррациональному числу  $\alpha$ , равно какъ и существование числа, соответствующаго данной точкѣ оси, принимается за аксіому (аксіома Кантора).

§ 58. **Приближенные значенія числа.** Пусть дано число  $\alpha = (a|a')$ . Возьмемъ произвольное положительное число  $\varepsilon$  и составимъ рядъ чиселъ

$$0, \varepsilon, 2\varepsilon, 3\varepsilon, \dots, k\varepsilon, (k+1)\varepsilon, \dots$$

кратныхъ  $\varepsilon$  ( $k$  — натуральное число).

Написанный рядъ чиселъ представляетъ, по аксіомѣ Архимеда (§ 43), рядъ неограниченно возрастающихъ чиселъ. Поэтому, начиная съ известнаго мѣста, числа этого ряда принадлежать ко второму классу въ сѣченіи  $\alpha$ .

Пусть  $k\varepsilon$  есть послѣднее изъ написанныхъ чиселъ, принадлежащее къ первому классу сѣченія  $\alpha$ , и, слѣд.,  $(k+1)\varepsilon$  — первое изъ этихъ чиселъ, принадлежащее ко второму классу. По опредѣленію неравенства между числами (§ 46) имѣемъ:

$$k\varepsilon < \alpha < (k+1)\varepsilon.$$

Число  $\alpha$  оказывается, такимъ образомъ, заключеннымъ между двумя рациональными числами  $k\varepsilon$  и  $(k+1)\varepsilon$ , разность которыхъ есть произвольное число  $\varepsilon$ .

Числа  $k\varepsilon$  и  $(k+1)\varepsilon$  называются *приближенными значеніями числа  $\alpha$  съ точностью до  $\varepsilon$* , первое — съ недостаткомъ, а второе — съ избыткомъ.

**Примѣръ.**  $\sqrt[3]{2}$  опредѣляется сѣченіемъ  $(a|a')$ , въ которомъ  $a^3 < 2$  и  $a'^3 > 2$ . Чтобы опредѣлить приближенные значенія этого числа съ точностью до 0,1, составляемъ рядъ чиселъ:

$$0; 0,1; \dots; 1; 1,1; 1,2; 1,3; \dots$$

Такъ какъ  $(1,2)^3 = 1,728 < 2$  и  $(1,3)^3 = 2,197 > 2$ , то искомыми приближенными значеніями суть 1,2 и 1,3.

§ 59. **Извлечение корней изъ произведения, частнаго и степени.** Въ § 55 было доказано, что существуетъ *единственное положительное* число  $\beta$ , представляющее  $n$ -ый корень изъ *положительнаго* числа  $\alpha$ . Изъ этого предложенія вытекаютъ правила извлечения корней изъ произведения, частнаго и степеней положительныхъ чиселъ.

Пусть  $\alpha, \beta, \dots$  суть положительные числа;  $n$ —натуральное число;  $\sqrt[n]{\alpha}$  обозначаетъ единственное положительное число, удовлетворяющее равенству:  $(\sqrt[n]{\alpha})^n = \alpha$ .

1.  $n$ -ый корень изъ произведенія чиселъ  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  равенъ произведенію  $n$ -ыхъ корней изъ этихъ чиселъ:

$$\sqrt[n]{\alpha\beta\gamma\dots} = \sqrt[n]{\alpha} \cdot \sqrt[n]{\beta} \cdot \sqrt[n]{\gamma} \dots \dots \dots (36)$$

2.  $n$ -ый корень изъ частнаго чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$  равенъ частному  $n$ -ыхъ корней изъ чиселъ  $\alpha$  и  $\beta$ :

$$\sqrt[n]{\alpha/\beta} = \sqrt[n]{\alpha} / \sqrt[n]{\beta} \dots \dots \dots (37)$$

3. Если  $m$  есть число кратное  $n$ , т.-е. если  $m = np$ , гдѣ  $p$  есть натуральное число, то

$$\sqrt[n]{\alpha^m} = \alpha^p \dots \dots \dots (38)$$

Приемъ, употребляемый для того, чтобы показать справедливость равенствъ (36), (37) и (38), одинъ и тотъ же, поэтому достаточно разсмотрѣть одно изъ этихъ равенствъ.

Докажемъ справедливость равенства (37). По опредѣленію корня имѣемъ:

$$(\sqrt[n]{\alpha/\beta})^n = \alpha/\beta.$$

Съ другой стороны

$$\begin{aligned} (\sqrt[n]{\alpha} / \sqrt[n]{\beta})^n &= (\sqrt[n]{\alpha})^n / (\sqrt[n]{\beta})^n && (\S 39, \text{рав. } 8) \\ &= \alpha/\beta && (\text{по опред. корня}). \end{aligned}$$

Слѣд., лѣвая и правая части равенства суть положительные числа, представляющія  $n$ -ый корень изъ  $\alpha/\beta$ . А такъ какъ существуетъ только одно положительное число, выражающее  $n$ -ый корень изъ положительнаго числа (§ 55), то числа  $\sqrt[n]{\alpha/\beta}$  и  $\sqrt[n]{\alpha} / \sqrt[n]{\beta}$  равны, т.-е. равенство (37) справедливо.

**Слѣдствіе.** На основаніи равенствъ (36), (37) и (38) можно выносить изъ-подъ знака корня и вносить подъ знакъ корня рациональные множители. Наприм.,

$$\sqrt[3]{243} = \sqrt[3]{81 \cdot 3} = \sqrt[3]{81} \cdot \sqrt[3]{3} = 9\sqrt[3]{3};$$

$$\sqrt[3]{3/4} = \sqrt[3]{3}/\sqrt[3]{4} = \sqrt[3]{3}/2 = \frac{1}{2}\sqrt[3]{3};$$

$$\sqrt[3]{\frac{2}{9}} = \sqrt[3]{\frac{2 \cdot 3}{9 \cdot 3}} = \frac{\sqrt[3]{6}}{\sqrt[3]{27}} = \frac{1}{3}\sqrt[3]{6};$$

$$2\sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{12}.$$

§ 60. **Дѣйствія надъ корнями.** 1. Произведеніе корней съ одинаковыми показателями равно корню съ тѣмъ же показателемъ изъ произведенія подкоренныхъ чиселъ (см. равен. 36).

2. Для возведенія корня въ степень достаточно возвести въ эту степень подкоренное число:

$$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m} \quad \dots \quad (39)$$

Это предложеніе есть слѣдствіе предыдущаго.

3. Частное корней съ одинаковыми показателями равно корню съ тѣмъ же показателемъ изъ частнаго подкоренныхъ чиселъ (см. равен. 37).

4.  $m$ -ый корень изъ  $n$ -аго корня изъ числа  $a$  равенъ  $mn$ -ому корню изъ этого числа:

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[mn]{a} \quad \dots \quad (40)$$

Дѣйствительно,

$$\begin{aligned} (\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}})^{mn} &= [(\sqrt[m]{\sqrt[n]{a}})^m]^n \quad (\S 39, \text{ равен. } 10) \\ &= (\sqrt[n]{a})^n = a \quad (\text{по опред. корня}). \end{aligned}$$

Съ другой стороны

$$(\sqrt[mn]{a})^{mn} = a \quad (\text{по опред. корня}).$$

Эти два равенства показываютъ, что числа, стоящія въ лѣвой и правой части равенства (40), представляютъ  $mn$ -ый корень изъ  $a$ .

Слѣд. (§ 55), они равны, и равенство (40) справедливо.

§ 61. **Основное свойство корня.** Изъ равенствъ (39) и (40) слѣдуетъ, что

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a^p}, \quad \dots \quad (41)$$

гдѣ  $n$  и  $p$  натуральныя числа. Дѣйствительно,

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a^p}} = \sqrt[n]{\sqrt[p]{a^p}} \quad (\text{равен. 40})$$

$$= \sqrt[n]{a} \quad (\text{равен. 39}).$$

Равенство (41) выражаетъ основное свойство корня, заключающееся въ томъ, что значеніе его не измѣняется отъ умноженія или дѣленія показателей корня и подкоренного числа на одно и то же натуральное число. Относительно дѣленія нужно замѣтить, что здѣсь разумѣется дѣленіе безъ остатка.

На этомъ свойствѣ корня основаны сокращеніе корней и приведеніе корней къ одному показателю.

Подъ сокращеніемъ корней разумѣется упрощеніе, состоящее въ дѣленіи показателя корня и подкоренного числа на ихъ общій дѣлитель. Наприм.,  $\sqrt[12]{a^8} = \sqrt[3]{a^2}$ .

Приведеніе корней къ одному показателю состоитъ въ замѣнѣ данныхъ корней съ различными показателями соответственно равными имъ корнями съ однимъ показателемъ. Напр., корни  $\sqrt{a}$  и  $\sqrt[3]{a}$  можно замѣнить соответственно корнями:  $\sqrt[6]{a^3}$  и  $\sqrt[6]{a^2}$ .

Указанныя преобразованія корней аналогичны сокращенію дробей и приведенію дробей къ одному знаменателю.

Приведеніе корней къ одному показателю даетъ возможность при помощи равенствъ (36) и (37) установить правило для умноженія и дѣленія корней съ различными показателями. Въ самомъ дѣлѣ,

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[m]{\beta} = \sqrt[nm]{a^m} \cdot \sqrt[nm]{\beta^n} = \sqrt[nm]{a^m \cdot \beta^n};$$

$$\sqrt[n]{a} / \sqrt[m]{\beta} = \sqrt[nm]{a^m} / \sqrt[nm]{\beta^n} = \sqrt[nm]{a^m / \beta^n}.$$

§ 62. Степени съ дробными показателями. Правило извлеченія корня изъ степени (равен. 38) можно освободить отъ ограниченія, вытекающаго изъ первоначальнаго понятія о степени, введеніемъ для обозначенія  $\sqrt[q]{a^p}$  символа  $a^{p/q}$ :

$$a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p} \quad \dots \quad (42)$$

Въ этомъ равенствѣ, выражающемъ *опредѣленіе* степени съ дробнымъ показателемъ,  $a$  есть произвольное положительное число или нуль,  $q$ —натуральное число,  $p$ —натуральное число или нуль. Въ тѣхъ случаяхъ, когда дробь  $p/q$  приводится къ цѣлому числу или нулю, опредѣленіе (42) не противорѣчитъ установленному ранѣе понятію корня (§ 42 и равен. 34).

Въ самомъ дѣлѣ, если  $p = q$ , то  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p} = a$  (§§ 60 и 42); если  $q = 1$ , то  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p} = a^p$  (§ 42); если  $p = 0$ , то  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^0} = 1$  (рав. 34). Кромѣ того, вводимый опредѣленіемъ (42) символъ  $a^{p/q}$  сохраняетъ одно и то же значеніе при замѣнѣ дроби  $p/q$  равными ей дробями. Докажемъ, что

$$a^{p/q} = a^{p'/q'}, \text{ если } p/q = p'/q'.$$

По равенствамъ (42) и (41) имѣемъ:

$$\begin{aligned} a^{p/q} &= \sqrt[q]{a^p} = \sqrt[qq']{\overline{a^{pq'}}}; \\ a^{p'/q'} &= \sqrt[q']{\overline{a^{p'}}} = \sqrt[qq']{\overline{a^{p'q}}}. \end{aligned}$$

Но изъ равенства  $p/q = p'/q'$  слѣдуетъ, что  $pq' = p'q$  (§ 37); слѣд.,

$$\sqrt[qq']{\overline{a^{pq'}}} = \sqrt[qq']{\overline{a^{p'q}}} \text{ или } a^{p/q} = a^{p'/q'}, \text{ если } p/q = p'/q'.$$

Правила дѣйствій надъ степенями съ дробными показателями остаются тѣ же, какія установлены для степеней съ цѣлыми показателями (§ 39). Приведемъ преобразованія, которыя это обнаруживаютъ.

$$\begin{aligned} \text{Умноженіе. } a^{p/q} \cdot a^{p'/q'} &= \sqrt[q]{a^p} \cdot \sqrt[q']{\overline{a^{p'}}} && \text{(по равен. 42)} \\ &= \sqrt[qq']{\overline{a^{pq'}}} \cdot \sqrt[qq']{\overline{a^{p'q}}} && \text{(по равен. 41)} \\ &= \sqrt[qq']{\overline{a^{pq' + p'q}}} && \text{ (§§ 60, 39, 54)} \\ &= a^{(pq' + p'q)/q'} && \text{(по равен. 42)} \\ &= a^{p/q + p'/q'} && \text{ (§ 37)} \end{aligned}$$

Слѣд., равенство (§ 39, рав. 9 и § 54)

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

справедливо для дробныхъ значеній  $m$  и  $n$ .

$$\begin{aligned}
 \text{Дѣленіе. } a^{p/q} : a^{p'/q'} &= \sqrt[q]{a^p} : \sqrt[q']{a^{p'}} && (\text{по равен. 42}) \\
 &= \sqrt[qq']{a^{p'q}} : \sqrt[qq']{a^{pq'}} && (\text{по равен. 41}) \\
 &= \sqrt[qq']{a^{p'q - pq'}} && (§§ 60, 39, 54) \\
 &= a^{(p'q - pq')/qq'} && (\text{по равен. 42}) \\
 &= a^{p/q - p'/q'} && (§ 37)
 \end{aligned}$$

Условимся распространять опредѣленіе (35) на дробныя значенія  $p$ , т.-е. примемъ, что

$$a^{-p/q} = 1/a^{p/q}.$$

Сдѣланныя выше вычисленія для преобразованія частнаго степеней съ дробными показателями обнаруживаютъ, что равенство (§ 39, равен. 12, § 54)

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

справедливо и для дробныхъ значеній  $m$  и  $n$ .

$$\begin{aligned}
 \text{Возведеніе въ степень. } (a^{p/q})^{p'/q'} &= \\
 &= \sqrt[q']{\left(\sqrt[q]{a^p}\right)^{p'}} && (\text{по равен. 42}) \\
 &= \sqrt[qq']{\sqrt[q]{a^{pp'}}} && (\text{по равен. 39}) \\
 &= \sqrt[qq']{a^{pp'}} && (\text{по равен. 40}) \\
 &= a^{pp'/qq'} && (\text{по равен. 42}) \\
 &= a^{p/q \cdot p'/q'} && (§ 37).
 \end{aligned}$$

Эти преобразованія показываютъ, что равенство (§ 39, рав. 10 и § 54)

$$(a^n)^m = a^{nm}$$

справедливо и для дробныхъ значеній  $m$  и  $n$ .

## Г Л А В А V.

## КОМПЛЕКСНЫЯ ЧИСЛА.

§ 63. **Вещественныя числа.** Нуль, положительныя и отрицательныя (раціональныя и ирраціональныя) числа называются *вещественными* или *дѣйствительными* числами.

Въ области вещественныхъ чиселъ возможны дѣйствія трехъ ступеней за слѣдующими исключеніями: невозможно дѣленіе на нуль и невозможно извлеченіе четнаго корня изъ отрицательнаго числа (§§ 53, 55).

Всѣ дѣйствія *однозначны*, кромѣ извлеченія *четнаго* корня изъ положительнаго числа, такъ какъ при  $a > 0$ , равенству  $b^{2n} = a$ , гдѣ  $n$  натуральное число, можно удовлетворить *двумя* числами:

$$b = +\sqrt[2n]{a} \text{ и } b = -\sqrt[2n]{a} \text{ (§§ 39 и 55).}$$

Для устранения невозможности извлеченія четнаго корня изъ отрицательнаго числа понятіе числа расширяется введеніемъ новыхъ чиселъ, которыя получили названіе *комплексныхъ*. Введеніе ихъ можно сдѣлать при помощи метода *паръ*, которымъ мы уже пользовались при введеніи отрицательныхъ и дробныхъ чиселъ.

§ 64. **Пары третьей ступени.** Совокупность двухъ вещественныхъ чиселъ  $a$  и  $b$ , взятыхъ въ опредѣленномъ порядкѣ, будемъ называть *парой третьей ступени* и обозначать временно символомъ  $\{a, b\}$ . Разсматривая эти пары, какъ числа, установимъ опредѣленія ихъ равенства и основныхъ дѣйствій надъ ними.

**Опредѣленіе I.**  $\{a, b\} = \{a', b'\}$ , если  $a = a'$ ,  $b = b'$ .

**Слѣдствіе.** Если  $\{a, b\} = \{a', b'\}$  и  $\{a', b'\} = \{a'', b''\}$ , то  $\{a, b\} = \{a'', b''\}$ .

**Опредѣленіе II.** Сложить два числа  $\{a, b\}$  и  $\{a', b'\}$  значитъ составить число  $\{a + a', b + b'\}$ , называемое *изъ суммой* и обозначаемое символомъ  $\{a, b\} + \{a', b'\}$ :

$$\{a, b\} + \{a', b'\} = \{a + a', b + b'\}.$$

Для суммы трехъ, четырехъ и т. д. чиселъ удерживаются опредѣленія § 3.

Не трудно убѣдиться, что дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ II и приводящееся къ сложению вещественныхъ чиселъ, обладаетъ свойствами сложения вещественныхъ чиселъ, т.-е. оно всегда возможно, однозначно и подчиняется законамъ ассоціативному и коммутативному (см. § 22). О законѣ монотонности здѣсь не можетъ быть рѣчи потому, что понятія: «больше» и «меньше» для новыхъ чиселъ не установлены.

*Вычитаніе* опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное сложению. Вычесть число  $\{a', b'\}$  изъ числа  $\{a, b\}$  значитъ найти число  $\{x, y\}$ , удовлетворяющее условію:

$$\{a', b'\} + \{x, y\} = \{a, b\}.$$

Преобразуя по опредѣленію суммы первую часть этого равенства, находимъ:

$$\{a' + x, b' + y\} = \{a, b\}.$$

Отсюда по опредѣленію I заключаемъ, что  $a' + x = a$ ,  $b' + y = b$  и что  $x = a - a'$ ,  $y = b - b'$ . Результатъ вычитанія числа  $\{a', b'\}$  изъ числа  $\{a, b\}$  называется *разностью* чиселъ  $\{a, b\}$  и  $\{a', b'\}$  и обозначается символомъ  $\{a, b\} - \{a', b'\}$ , такъ что

$$\{a, b\} - \{a', b'\} = \{a - a', b - b'\}.$$

Вычитаніе новыхъ чиселъ всегда возможно и однозначно.

### § 65. Умноженіе паръ третьей ступени. Опредѣленіе III\*).

Умножить число  $\{a, b\}$  на число  $\{a', b'\}$  значитъ составить число  $\{aa' - bb', ab' + ba'\}$ , которое называется *произведеніемъ* этихъ чиселъ и обозначается символомъ  $\{a, b\} \cdot \{a', b'\}$ , такъ что

$$\{a, b\} \cdot \{a', b'\} = \{aa' - bb', ab' + ba'\}.$$

\*) Опредѣленіе умноженія кажется, на первый взглядъ, сложнымъ и искусственнымъ. Его происхождение и цѣлесообразность выясняются послѣ введенія числа  $i$  и перехода къ новому обозначенію комплекснаго числа (§§ 69 и 70).

Подробности о томъ пути, который привелъ къ указанному опредѣленію, можно найти въ «Арифметикѣ» Фербера (стр. 375 и слѣд.).

Для произведенія трехъ, четырехъ и т. д. чиселъ удерживаются опредѣленія § 9.

Дѣйствіе, устанавливаемое опредѣленіемъ III, всегда возможно, однозначно и подчиняется законамъ *дистрибутивному*, *ассоциативному* и *коммутативному* (§ 10). Разсужденія и преобразования, приводящія къ этому заключенію, весьма просты. Въ видѣ примѣра обнаружимъ существованіе дистрибутивнаго закона при умноженіи паръ третьей ступени.

Нужно показать, что

$$\{a, b\} + \{a', b'\} \cdot \{a'', b''\} = \{a, b\} \cdot \{a'', b''\} + \{a', b'\} \cdot \{a'', b''\} \dots (a)$$

Преобразуемъ лѣвую часть этого равенства:

$$\begin{aligned} \{a, b\} + \{a', b'\} \cdot \{a'', b''\} &= \{a + a', b + b'\} \cdot \{a'', b''\} \quad (\text{по опред. II}) \\ &= \{(a + a')a'' - (b + b')b'', (a + a')b'' + (b + b')a''\} \quad (\text{по опред. III}) \\ &= \{aa'' + a'a'' - bb'' - b'b'', ab'' + a'b'' + ba'' + b'a''\}. \end{aligned}$$

Преобразуемъ теперь правую часть:

$$\begin{aligned} \{a, b\} \cdot \{a'', b''\} + \{a', b'\} \cdot \{a'', b''\} &= \{aa'' - bb'', ab'' + ba''\} + \\ &+ \{a'a'' - b'b'', a'b'' + b'a''\} \quad (\text{по опред. III}) \\ &= \{aa'' - bb'' + a'a'' - b'b'', ab'' + ba'' + a'b'' + b'a''\} \quad (\text{по опред. II}). \end{aligned}$$

Сравнивая результаты преобразований и пользуясь опредѣленіемъ I, заключаемъ, что равенство (a) справедливо.

§ 66. Дѣленіе паръ третьей ступени. Дѣленіе опредѣляется, какъ дѣйствіе, обратное умноженію. Раздѣлить число  $\{a, b\}$  на число  $\{a', b'\}$  значитъ найти число  $\{x, y\}$ , удовлетворяющее условію:

$$\{a', b'\} \cdot \{x, y\} = \{a, b\}.$$

Преобразуя по опредѣленію III первую часть этого равенства, находимъ:

$$\{a'x - b'y, a'y + b'x\} = \{a, b\}.$$

Отсюда по опредѣленію I имѣемъ систему уравненій

$$a'x - b'y = a, \quad a'y + b'x = b.$$

Рѣшивъ ее, получимъ для  $x$  и  $y$  слѣдующія значенія:

$$x = (aa' + bb')/(a'^2 + b'^2); \quad y = (a'b - ab')/(a'^2 + b'^2).$$

Изъ этихъ формулъ видно, что опредѣленіе чиселъ  $x$  и  $y$  возможно всегда, за исключеніемъ случая, когда  $a'^2 + b'^2 = 0$  (§ 53), т. е. когда  $a' = b' = 0$ .

Результатъ дѣленія числа  $\{a, b\}$  на число  $\{a', b'\}$  называется *частнымъ* и обозначается символомъ  $\{a, b\} : \{a', b'\}$  или символомъ  $\{a, b\} / \{a', b'\}$ . Такимъ образомъ правило дѣленія чиселъ, изображаемыхъ парами третьей ступени, при условіи, что по крайней мѣрѣ одно изъ чиселъ  $a'$  и  $b'$  отлично отъ нуля, выражается равенствомъ:

$$\{a, b\} / \{a', b'\} = \{(aa' + bb') / (a'^2 + b'^2), (a'b - ab') / (a'^2 + b'^2)\}.$$

§ 67. Дѣйствія третьей ступени. Для возведенія въ степень чиселъ вида  $\{a, b\}$  и для извлеченія изъ нихъ корней удерживаются опредѣленія и обозначенія, указанные въ §§ 39, 40, 42, 62.

§ 68. Пары вида  $\{a, 0\}$ . Приложимъ указанные выше опредѣленія и правила къ числамъ вида  $\{a, 0\}$ .

$$\begin{aligned} \{a, 0\} &= \{a', 0\}, \text{ если } a = a' \text{ по опред. I;} \\ \{a, 0\} + \{a', 0\} &= \{a + a', 0\} \text{ по опред. II;} \\ \{a, 0\} - \{a', 0\} &= \{a - a', 0\} \text{ по правилу вычитанія;} \\ \{a, 0\} \cdot \{a', 0\} &= \{aa', 0\} \text{ по опред. III;} \\ \{a, 0\} / \{a', 0\} &= \{a/a', 0\} \text{ при условіи } a' \neq 0 \text{ по правилу дѣленія.} \end{aligned}$$

Изъ этихъ формулъ видно, что при рѣшеніи вопроса о равенствѣ паръ вида  $\{a, 0\}$  приходится обращать вниманіе только на первые элементы паръ, а при выполненіи 4 дѣйствій надъ ними производить соотвѣтственные дѣйствія только надъ первыми элементами. Это обстоятельство позволяетъ разсматривать вещественныя числа, какъ частный случай чиселъ, изображаемыхъ парами третьей ступени, принявъ

опредѣленіе IV:  $\{a, 0\} = a$ .

Слѣдствіе 1.  $\{a, b\} = c$ , если  $a = c$  и  $b = 0$  (опред. IV и I).

Слѣдствіе 2.  $\{a, b\} = 0$ , если  $a = 0$  и  $b = 0$  (опред. IV и I).

Слѣдствіе 3.  $\{a, b\} + \{-a, -b\} = 0$  (опред. II и IV).

Слѣдствіе 4.  $\{a, b\} \cdot c = \{ac, bc\}$  (опред. IV и III).

$$\begin{aligned} \text{Слѣдствіе 5. } \{a, b\} &= \{a, 0\} + \{0, b\} \text{ (опред. II)} \\ &= \{1, 0\} \cdot a + \{0, 1\} \cdot b \text{ (опред. IV, слѣд. 4)} \\ &= a + \{0, 1\} \cdot b \text{ (опред. IV)}. \end{aligned}$$

§ 69. Число  $i$ . Последнее слѣдствіе, указанное въ предыдущем §, позволяетъ разсматривать число  $\{a, b\}$ , какъ сумму вещественнаго числа  $a$  съ произведеніемъ новаго числа  $\{0, 1\}$ , которое обозначается буквой  $i$  на вещественное число  $b$ :

$$\{a, b\} = a + ib; \quad i = \{0, 1\}.$$

Съ цѣлью выяснитъ значеніе числа  $i$  разсмотримъ квадратъ его:

$$\begin{aligned} i^2 = ii = \{0, 1\} \cdot \{0, 1\} &= \{-1, 0\} \text{ (по опредѣл. III)} \\ &= -1. \text{ (по опред. IV)}. \end{aligned}$$

Итакъ,  $i$  есть то число, квадратъ котораго равенъ  $-1$ , или  $i$  есть квадратный корень изъ  $-1$ :  $i = \sqrt{-1}$ .

Число  $i$  называется *мнимой единицей* \*).

Изъ опредѣленій IV и III слѣдуетъ, что

$$i \cdot 0 = 0 \cdot i = 0; \quad i \cdot 1 = 1 \cdot i = i.$$

Произведеніе  $i$  на  $-1$  обозначается черезъ  $-i$ .

Принимая во вниманіе ассоціативность умноженія, легко вычислить третью и четвертую степени числа  $i$ :

$$\begin{aligned} i^3 &= i \cdot i \cdot i = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i; \\ i^4 &= i \cdot i \cdot i \cdot i = i^3 \cdot i = -i \cdot i = -i^2 = +1. \end{aligned}$$

Итакъ,  $i^1 = i$ ;  $i^2 = -1$ ;  $i^3 = -i$ ;  $i^4 = +1$ . Изъ этихъ формулъ легко вывести слѣдующія заключенія о степеняхъ числа  $i$ :

$$i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i; \quad i^{4k+2} = -1; \quad i^{4k+3} = -i, \dots \quad (43)$$

гдѣ  $k$  обозначаетъ *натуральное число или нуль*.

§ 70. Комплексныя числа. Числа вида  $a + ib$ , гдѣ  $a$  и  $b$  произвольныя вещественныя числа, а  $i = \sqrt{-1}$ , называются *комплексными числами*; число  $a$  называется его вещественной или действительной частью, число  $ib$  — его мнимой частью, а

\*)  $i$  есть начальная буква французскаго слова *imaginaire* (мнимый).

число  $b$  — коэффициентом мнимой части. Вещественные числа представляют частный случай комплексных при  $b = 0$ ; числа вида  $ib$ , где  $b$  вещественное число, называются мнимыми числами и представляют частный случай комплексных при  $a = 0$ .

Определения равенства комплексных чисел и правила действий над ними, данные в §§ 64, 65 и 66, представляются в следующем виде:

**Определение I.**  $a + ib = a' + ib'$ , если  $a = a'$ ,  $b = b'$ .

**Определение II (сложения).**  $(a + ib) + (a' + ib') = (a + a') + i(b + b')$ .

*Правило вычитания.*  $(a + ib) - (a' + ib') = (a - a') + i(b - b')$ .

**Определение III (умножения)\*.**  $(a + ib)(a' + ib') = (aa' - bb') + i(ab' + a'b)$ .

*Правило: деления.*  $(a + ib)/(a' + ib') = (aa' + bb')/(a'^2 + b'^2) + i(ab' - a'b)/(a'^2 + b'^2)$ , при условии, что по крайней мере одно из чисел  $a'$  и  $b'$  не равно нулю.

Из этого правила следует, что невозможно деление на нуль (опред. IV, слѣд. 2).

§ 71. **Модуль комплексного числа.** Модулем комплексного числа  $a + ib$  называется число  $\sqrt{a^2 + b^2}$ . Для обозначения его употребляется символ  $|a + ib|$ :

$$|a + ib| = \sqrt{a^2 + b^2}. \dots \dots (44)$$

Модуль вещественного числа равен его абсолютному значению (§§ 70, 26).

Модуль комплексного числа  $a + ib$  равен нулю только в том случае, когда  $a = b = 0$ , т.-е. когда это число равно нулю (опред. IV, слѣд. 2).

§ 72. **Сопряженные комплексные числа.** Два числа  $a + ib$  и  $a - ib$ , отличающиеся только знаками мнимых частей, на-

\*) Эта формула, в связи с формулой  $i^2 = -1$ , показывает, что при определении III (§ 65) умножение комплексных чисел производится так же, как и умножение многочленов. Указанное обстоятельство объясняет происхождение определения III (ср. примѣч. § 65).

зываются сопряженными. Модули сопряженных чисел равны, так как

$$+\sqrt{a^2 + b^2} = +\sqrt{a^2 + (-b)^2}.$$

Сумма двух сопряженных чисел равна их удвоенной вещественной части:

$$(a + ib) + (a - ib) = 2a.$$

Произведение двух сопряженных чисел равно квадрату их модуля:

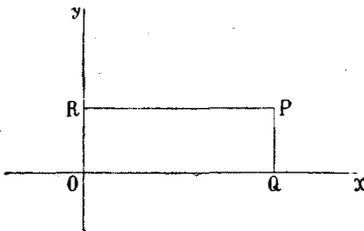
$$(a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2. *)$$

Въ связи съ послѣднимъ свойствомъ пары сопряженныхъ комплексныхъ чиселъ слѣдуетъ замѣтить, что правило дѣленія, приведенное въ §§ 66 и 70, есть не что иное, какъ результатъ слѣдующаго преобразованія:

$$\frac{a + ib}{a' + ib'} = \frac{(a + ib)(a' - ib')}{(a' + ib')(a' - ib')} = (a + ib)(a' - ib') / (a'^2 + b'^2).$$

**§ 73. Прямоугольные координаты точки на плоскости.** Вещественныя числа изображаются, какъ мы видѣли (§§ 2, 29, 37, 57), точками прямой, называемой *осью абсциссъ*. Для того, чтобы можно было изображать геометрически комплексныя числа, нужно установить соответствіе между парой вещественныхъ чиселъ, которыя служатъ элементами комплекснаго числа, и нѣкоторымъ геометрическимъ образомъ. Для этого рассмотримъ вопросъ объ опредѣленіи положенія точки на плоскости.

Возьмемъ на плоскости двѣ взаимно-перпендикулярныя прямыя (*оси*), пересѣкающіяся въ точкѣ *O* (черт. 3). На каждой изъ нихъ укажемъ то направленіе, которое принимается за *положительное*. Пусть эти направленія суть *Ox* и *Oy*. Отрѣзки, откладываемые въ этихъ направленіяхъ какъ на самыхъ осяхъ, такъ и на прямыхъ, имъ па-



Черт. 3.

\*) Число  $a^2 + b^2$  называется *нормой* числа  $a + ib$ .

параллельныхъ, принимаются за *положительныя*, а откладываемые въ противоположныхъ направлѣнiяхъ—за *отрицательныя*.

Чтобы опредѣлить положенiе точки  $P$  плоскости, опустимъ изъ нея перпендикуляры  $PQ$  и  $PR$  соответственно на оси  $Ox$  и  $Oy$ . Отрѣзокъ  $RP$  есть разстоянiе *отъ* оси  $Oy$  до точки  $P$ , а отрѣзокъ  $QP$ —разстоянiе *отъ* оси  $Ox$  до точки  $P$ . Измѣривъ эти отрѣзки опредѣленной единицей длины и приписавъ къ результатамъ надлежащiе знаки, мы получимъ *пару* чиселъ, соответствующихъ точкѣ  $P$ . Эта пара чиселъ называется *координатами* точки  $P$ . Число, выражающее мѣру отрѣзка  $RP$ , параллельнаго оси  $Ox$ , называется *абсциссой*, а число, выражающее мѣру отрѣзка  $QP$ , параллельнаго оси  $Oy$ , — *ординатой* точки  $P$ . Оси  $Ox$  и  $Oy$  называются осями *координатъ*, точка  $O$  ихъ пересѣченiя — *началомъ координатъ*. Абсцисса и ордината точки обозначаются соответственно буквами  $x$  и  $y$ . Ось  $Ox$  называется осью  *$x$ -овъ* или *абсциссъ*,  $Oy$  — осью  *$y$ -овъ* или *ординатъ*.

Точка  $P$  съ координатами  $x = a$  и  $y = b$  обозначается символомъ  $P(a, b)$ .

Изъ сказаннаго слѣдуетъ, что каждой точкѣ плоскости соответствуетъ *единственная* пара чиселъ. Справедливо и обратное: *каждой парѣ чиселъ соответствуетъ единственная точка плоскости*. Если данная пара есть  $a, b$ , при чемъ  $a$  обозначаетъ *абсциссу* и  $b$  — *ординату*, то точка, ей соответствующая, лежитъ на пересѣченiи двухъ прямыхъ, изъ которыхъ одна параллельна оси  *$y$ -овъ* и отстоитъ отъ нея на разстоянiи  $a$ , а другая параллельна оси  *$x$ -овъ* и отстоитъ отъ нея на разстоянiи  $b$ .

Оси  $Ox$  и  $Oy$  образуютъ *систему осей координатъ*. Описанная система называется *прямоугольной*, такъ какъ уголъ между осями *прямой*.

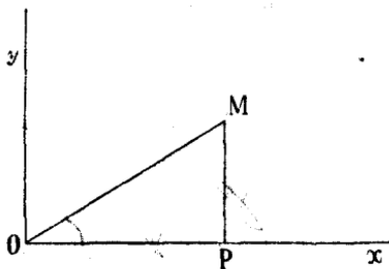
Легко видѣть, что ординаты точекъ, лежащихъ на оси  $x$ , равны нулю, и что, обратно, точки съ ординатой, равной нулю, лежатъ на оси абсциссъ. Точно также, абсциссы точекъ оси  $y$  равны нулю и, обратно, точки, абсциссы которыхъ равны нулю, лежатъ на оси ординатъ. Обѣ координаты начала  $O$  равны нулю.

§ 74. **Полярныя координаты точки на плоскости.** Положенiе точки на плоскости можно опредѣлить еще и другимъ способомъ.

Возьмем на плоскости точку  $O$  и прямую  $Ox$ , через нее проходящую. Точку  $O$  назовем *полюсом*, а прямую  $Ox$  — *полярной осью* (черт. 4). Положение точки  $M$  можно определить, если дано расстояние  $OM$  точки  $M$  от полюса и угол  $\widehat{xOM}$ , образуемый прямой  $OM$  с полярной осью. Расстояние  $OM$  на-

зывается *радиусом-вектором* точки  $M$ , а угол  $\widehat{xOM}$  — ее *амплитудой* или *аргументом*.

Обозначим радиус вектора через  $r$  и аргумент через  $\varphi$ . Числа  $r$  и  $\varphi$  называются *полярными координатами* точки  $M$ . Радиус вектора  $r$  считается *положительным*, а аргумент отсчитывается *от полярной оси*, при чем *положительным* считается направление, *противоположное*



Черт. 4.

направлению движения часовой стрелки.

Если полюс и полярная ось совпадают соответственно с началом и осью  $x$  прямоугольной системы координат, которой ось  $y$  получается вращением оси  $x$  на прямой угол в положительном направлении, то между полярными координатами  $r$  и  $\varphi$  точки  $M$  и ее прямоугольными координатами  $x$  и  $y$  существуют соотношения:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad \dots \dots \dots (45)$$

которые получаются из треугольника  $OPM$  (черт. 4).

Из этих соотношений легко найти значения  $r$  и  $\varphi$  через  $x$  и  $y$ :

$$r = + \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \varphi = \arctan \frac{y}{x}. \quad \dots \dots \dots (46)$$

§ 75. Геометрическое представление комплексных чисел. Комплексное число  $x + iy$  изображается на плоскости точкой, абсцисса которой есть  $x$  и ордината  $y$  (на черт. 4 точка  $M$ ).

Каждому комплексному числу соотвѣтствуетъ одна точка плоскости, каждой точкѣ плоскости соотвѣтствуетъ одно комплексное число (§ 73). Изображеніями *вещественныхъ* чиселъ служатъ точки оси  $x$ , а изображеніями *мнимыхъ* чиселъ—точки оси  $y$ . Начало координатъ есть изображеніе числа *нуль* (§ 73).

Радиусъ векторъ  $r = OM$  точки  $M$ , равный  $+\sqrt{x^2+y^2}$  (§ 74) представляетъ модуль комплекснаго числа  $x+iy$  (§ 71). Аргументъ  $\varphi$  точки  $M$ , опредѣляемый равенствами (45), называется *аргументомъ комплекснаго числа*  $x+iy$ .

Аргументы вещественныхъ чиселъ суть 0 или  $\pi$ , аргументы мнимыхъ чиселъ суть  $\pm\pi/2$ .

Указанное выше взаимное однозначное соотвѣтствие между комплексными числами и точками плоскости можно выразить въ другой формѣ, которая въ нѣкоторыхъ случаяхъ является болѣе удобной. Дѣло въ томъ, что точка  $M$ , изображающая комплексное число  $x+iy$ , вмѣстѣ съ началомъ координатъ  $O$ , опредѣляетъ отрѣзокъ  $OM$  по величинѣ и по направленію.

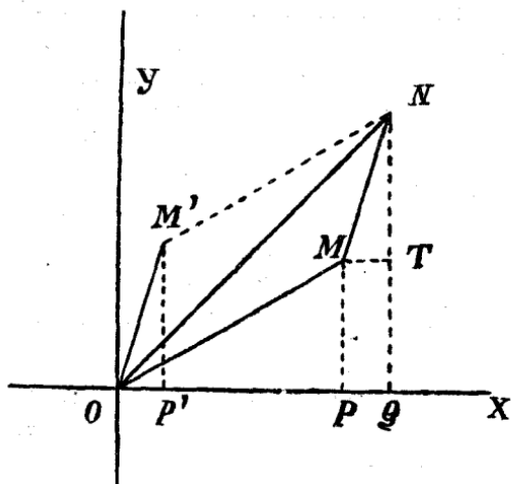
Отрѣзокъ, опредѣленный по величинѣ и по направленію, называется *векторомъ*. Каждому комплексному числу соотвѣтствуетъ *одинъ* векторъ, началомъ котораго служитъ начало координатъ, и, обратно, каждому вектору съ началомъ въ началѣ координатъ соотвѣтствуетъ *одно* комплексное число.

§ 76. Тригонометрическая форма комплекснаго числа. Изъ формулъ (45) перехода отъ прямоугольныхъ координатъ къ полярнымъ слѣдуетъ, что

$$x+iy=r(\cos\varphi+isin\varphi) \dots \dots \dots (47)$$

Вторая часть этого равенства даетъ *тригонометрическую форму* комплекснаго числа. Она содержитъ числа  $r$  и  $\varphi$ , опредѣляющія *векторъ*  $OM$ , длина котораго есть  $r$ , а направленіе указывается угломъ  $\varphi$ .

§ 77. Построеніе суммы и разности комплексныхъ чиселъ. Пусть точки  $M$  и  $M'$  (черт. 5) служатъ изображеніями соотвѣтственно чиселъ  $z=x+iy$  и  $z'=x'+iy'$ . Требуется построить точку, изображающую ихъ сумму  $z+z'$ . Координаты этой точки суть  $x+x'$ ,  $y+y'$  (§ 70, опред. II). Для построенія ея проведемъ изъ точки  $M$  прямую, параллельную  $OM'$ ,



Черт. 5.

$$OQ = OP + PQ = OP + MT; \quad QN = QT + TN = PM + TN.$$

Но  $\triangle OP'M' = \triangle MTN$ ; поэтому  $MT = OP'$ ,  $TN = P'M'$ . Слѣд.,

$$OQ = OP + OP' = x + x'; \quad QN = PM + P'M' = y + y'.$$

Соединивъ  $O$  съ  $N$ , получимъ треугольникъ  $OMN$ ; длины сторонъ  $OM$ ,  $MN$  и  $ON$  этого треугольника равны соответственно модулямъ чиселъ  $z$  и  $z'$  и ихъ суммы  $z + z'$ . По известному свойству сторонъ треугольника имѣемъ неравенства:

$$\pm(OM - MN) \leq ON \leq OM + MN.$$

Замѣнивъ  $OM$ ,  $MN$  и  $ON$  числами, выражающими ихъ длину, получимъ:

$$\pm(|z| - |z'|) \leq |z + z'| \leq |z| + |z'|,$$

т. е. модуль суммы двухъ чиселъ не больше суммы и не меньше разности ихъ модулей.

Принявъ во вниманіе соответствіе между комплексными числами и векторами (§ 75), можно весьма просто формулировать правило построения суммы двухъ комплексныхъ чиселъ. Въ построенномъ выше треугольникѣ  $OMN$  сторона  $OM$  (начало въ точкѣ  $O$ , конецъ въ точкѣ  $M$ ) есть векторъ, соответствующій числу  $z$ , а сторона  $MN$  есть векторъ  $OM'$ , соответ-

и отложимъ на ней отрезокъ  $MN$ , равный  $OM'$  и одинаково съ нимъ направленный. Точка  $N$  есть искома точка.

Дѣйствительно, построивъ координаты точекъ  $M$ ,  $M'$  и  $N$  и проведя прямую  $MT \parallel Ox$ , легко усмотрѣть изъ чертежа, что координаты  $OQ$  и  $QN$  точки  $N$  выражаются слѣдующимъ образомъ:

ствующій числу  $z'$  и перенесенный параллельно самому себѣ такъ, что начало его совпадаетъ съ концомъ вектора  $OM$ . Ломаную  $OMN$  будемъ называть *ломаной, построенной на векторахъ, соответствующихъ числамъ  $z$  и  $z'$* .

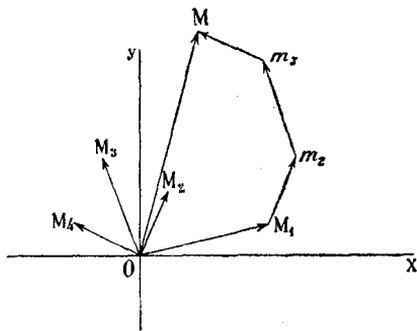
Эта ломаная, вообще говоря, *разомкнутая*, т. е. ея начало и конецъ (точки  $O$  и  $N$ ) не совпадаютъ. Векторъ  $ON$  называется ея *замыкающей* и представляетъ сумму (*геометрическую*) векторовъ  $OM$  и  $MN$ .

Правило построения суммы  $z + z'$  двухъ комплексныхъ чиселъ  $z$  и  $z'$  можно формулировать такъ: для построения суммы  $z + z'$  достаточно построить замыкающую ломаной линіи, построенной на векторахъ, соответствующихъ числамъ  $z$  и  $z'$ . Эта замыкающая есть векторъ, соответствующій числу  $z + z'$ .

Способъ построения суммы двухъ чиселъ легко распространить на случай произвольнаго числа слагаемыхъ. Пусть, напр., требуется построить сумму четырехъ чиселъ:  $z_1, z_2, z_3$ , и  $z_4$ .

Положимъ, что векторы, соответствующіе этимъ числамъ суть  $OM_1, OM_2, OM_3$  и  $OM_4$  (черт. 6). Построимъ по указанному выше способу векторъ  $Om_2$ , соответствующій суммѣ  $z_1 + z_2$ , затѣмъ векторъ  $Om_3$ , соответствующій суммѣ  $(z_1 + z_2) + z_3$ , и, наконецъ, векторъ  $OM$ , соответствующій суммѣ  $[(z_1 + z_2) + z_3] + z_4$  или суммѣ  $z_1 + z_2 + z_3 + z_4$ . Изъ построения видно, что векторъ  $OM$  есть замыкающая ломаной  $OM_1m_2m_3M$ , построенной на векторахъ, соответствующихъ числамъ  $z_1, z_2, z_3$  и  $z_4$ .

Сравнивая длину ломаной, построенной на векторахъ, соответствующихъ слагаемымъ, съ длиной прямой, которая служитъ ея замыкающей, мы получаемъ соотношение между модулемъ суммы



Черт. 6.

произвольнаго числа слагаемыхъ и суммой ихъ модулей: *модуль суммы не больше суммы модулей слагаемыхъ*.

Построение разности  $z - z'$  чисел  $z = x + iy$  и  $z' = x' + iy'$  приводится къ построению суммы  $z + (-z')$  чисел  $z = x + iy$  и  $-z' = -x' - iy'$ .

§ 78. Модуль и аргументъ произведения. Составляя произведение чисел

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \text{ и } z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2),$$

находимъ (§ 70, опред. III):

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)],$$

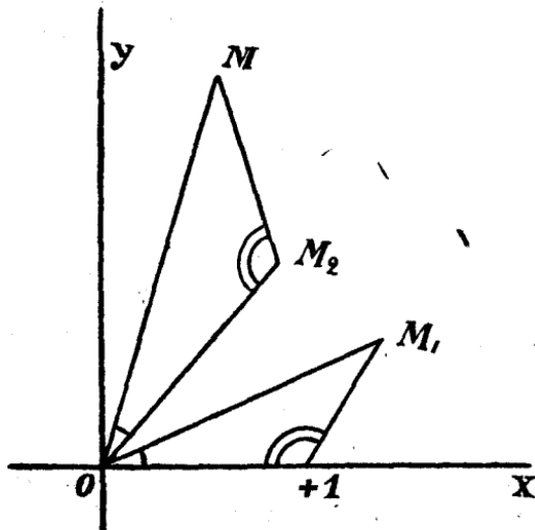
или, по известнымъ формуламъ тригонометрии,

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)] \quad (48)$$

Эта формула показываетъ, что модуль произведения двухъ чисел равенъ произведению ихъ модулей, а аргументъ произведения двухъ чисел равенъ суммѣ ихъ аргументовъ.

Прилагая формулу (48) послѣдовательно къ вычисленію  $z_1 z_2, (z_1 z_2) \cdot z_3, \dots, (z_1 z_2 \dots z_{n-1}) \cdot z_n$ , гдѣ  $n$  есть натуральное число, а  $z_1, z_2, \dots, z_n$  суть комплексные числа, модули и аргументы которыхъ суть соответственно  $r_1$  и  $\varphi_1, r_2$  и  $\varphi_2, \dots, r_n$  и  $\varphi_n$ , получимъ:

$$z_1 z_2 \dots z_n = r_1 r_2 \dots r_n [\cos (\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2 + \dots + \varphi_n)] \quad (49)$$



Черт. 7.

Эта формула есть не что иное, какъ распространение формулы (48) на случай произвольнаго числа множителей. Она показываетъ, что модуль произведения равенъ произведению модулей множителей, а аргументъ произведения равенъ суммѣ аргументовъ множителей.

Изъ формулы (49) слѣдуетъ, что произведение комплексныхъ чи-

сезь равно нулю только въ томъ случаѣ, когда по крайней мѣрѣ одинъ изъ множителей равенъ нулю (§ 68, опред. IV, слѣд. 2; § 71).

§ 79. Построение произведения двухъ комплексныхъ чиселъ. Пусть  $M_1$  и  $M_2$  (черт. 7) суть точки, изображающія соответственно числа:  $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  и  $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$ . Для построения точки  $M$ , изображающей произведение  $z_1 z_2$ , отложимъ на оси  $x$  отръзокъ  $O1 = +1$  и соединимъ точку 1 съ точкой  $M_1$ ; затѣмъ на отръзкѣ  $OM_2$  построимъ треугольникъ  $OM_2 M$ , подобный треугольнику  $O1M_1$ ; принявъ  $OM_2$  и  $O1$  за сходственные стороны. Вершина  $M$  этого треугольника есть точка, изображающая произведение  $z_1 z_2$ .

Дѣйствительно, изъ построения слѣдуетъ, что

$$\begin{aligned} \angle M_2 OM &= \angle 1 OM_1; \quad \angle 1 OM = \angle M_2 OM + \angle 1 OM_2 = \varphi_1 + \varphi_2; \\ OM : OM_1 &= OM_2 : O1 \text{ или } OM : r_1 = r_2 : 1, \end{aligned}$$

откуда  $OM = r_1 r_2$ . Слѣд., точка  $M$  изображаетъ произведение  $z_1 z_2$  (см. формулу 48).

Указанное построение показываетъ, что векторъ  $OM$ , соответствующій произведению  $z_1 z_2$ , получается изъ вектора  $OM_1$ , соответствующаго  $z_1$ , посредствомъ соединенія двухъ операций:

1) поворота этого вектора на уголь  $\varphi_2$ , представляющій аргументъ вектора  $OM_2$ , соответствующаго числу  $z_2$ , и 2) измѣненія длины  $r_1$  вектора  $OM_1$  въ отношеніи  $r_2 : 1$ .

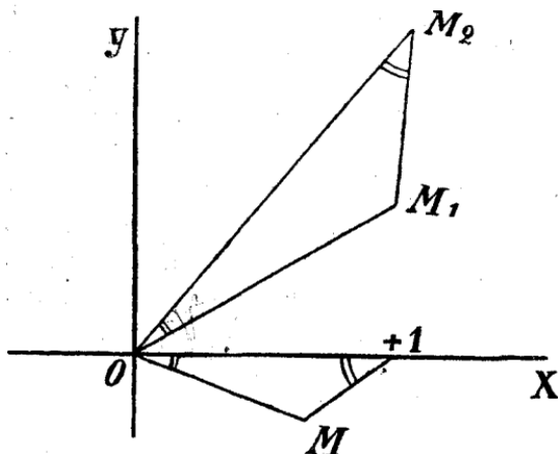
§ 80. Модуль и аргументъ частнаго. Частное  $z_1/z_2$  двухъ комплексныхъ чиселъ  $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  и  $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  выражается слѣдующимъ образомъ (§§ 72, 70):

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1}{r_2} (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) (\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2) = \\ &= \frac{r_1}{r_2} \left[ (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2) \right], \end{aligned}$$

или, по известнымъ формуламъ тригонометріи,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} \left[ \cos (\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 - \varphi_2) \right] \dots \quad (50)$$

Эта формула показываетъ, что модуль частнаго двухъ чиселъ равенъ частному модулей дѣлимаго и дѣлителя, а аргументъ частнаго равенъ разности аргументовъ дѣлимаго и дѣлителя.



Черт. 8.

§ 81. Построение частного двух комплексных чисел. Пусть точки  $M_1$  и  $M_2$  (черт. 8) изображают соответственно числа  $z_1$  и  $z_2$ . Для построения точки, изображающей число  $z_1/z_2$ , отложим на оси  $x$  отрезок  $O1 = +1$  и на этом отрезке построим треугольник  $O1M$ , подобный треугольнику  $OM_1M_2$ , приняв за сходственные стороны отрезки  $O1$  и  $OM_2$ . Вершина  $M$  этого треугольника есть искомое изображение числа  $z_1/z_2$ .

Действительно, из построения слѣдует, что

$$\begin{aligned} \angle 1OM &= \angle M_1OM_2 = \angle 1OM_1 - \angle 1OM_2 = \varphi_1 - \varphi_2; \\ OM:OM_1 &= O1:OM_2 \text{ или } OM:r_1 = 1:r_2, \end{aligned}$$

откуда  $OM = r_1/r_2$ . Слѣд., точка  $M$  изображает частное  $z_1/z_2$  (см. форм. 50).

§ 82. Возведение въ степень комплекснаго числа. Формула Moivre'a. Полагая въ формулѣ (49)  $z_1 = z_2 = \dots = z_n = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ , получимъ выражение цѣлой и положительной степени комплекснаго числа:

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \dots \dots \dots (51)$$

Вставляя вмѣсто  $z$  его значение  $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  и сокращая результатъ на  $r^n$ , находимъ:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi \dots \dots \dots (52)$$

Эта формула называется «формулой Moivre'a».

При выводѣ ея предполагалось, что  $n$  есть цѣлое и положительное число. Легко видѣть, что она справедлива и для  $n = 0$  (§ 67).

Покажемъ, что она справедлива для цѣлыхъ отрицательныхъ показателей. Если  $n$  есть цѣлое положительное число, то (§ 67)

$$\begin{aligned} (\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-n} &= 1 / (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \\ &= 1 / (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) \quad (\text{по форм. 52}) \\ &= \cos n\varphi - i \sin n\varphi \quad (\S 72). \end{aligned}$$

Но изъ тригонометрии извѣстно, что  $\cos(-n\varphi) = \cos n\varphi$  и  $\sin(-n\varphi) = -\sin n\varphi$ ; поэтому предыдущее равенство можно замѣнить равенствомъ

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{-n} = \cos(-n\varphi) + i \sin(-n\varphi),$$

которое показываетъ, что формула (52) справедлива при цѣлыхъ отрицательныхъ значеніяхъ показателя. Итакъ, формула (52) справедлива при нулевомъ и цѣлыхъ значеніяхъ показателя.

**§ 83. Извлеченіе корня изъ комплекснаго числа.** Извлечь  $n$ -ый корень изъ числа  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  значитъ найти такое число  $\zeta = \rho(\cos \vartheta + i \sin \vartheta)$ , котораго  $n$ -ая степень равна  $z$ , при чемъ подъ  $n$  разумѣтся натуральное число.

Для опредѣленія модуля и аргумента числа  $\zeta$  имѣемъ равенство

$$[\rho(\cos \vartheta + i \sin \vartheta)]^n = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

которое по формуламъ (51) и (52) преобразуется въ слѣдующее:

$$\rho^n (\cos n\vartheta + i \sin n\vartheta) = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Отсюда находимъ (§ 70, опред. I):

$$\rho^n \cos n\vartheta = r \cos \varphi; \quad \rho^n \sin n\vartheta = r \sin \varphi.$$

Возводя каждое изъ этихъ равенствъ въ квадратъ и складывая почленно, получимъ

$$\rho^{2n} = r^2 \quad \text{и} \quad \rho = \sqrt[n]{r};$$

подъ  $\sqrt[n]{r}$  здѣсь разумѣтся то единственное положительное число,  $n$ -я степень котораго равна положительному числу  $r$  (§ 55).

Опредѣливъ  $\rho$ , находимъ два уравненія для опредѣленія  $\vartheta$ :

$$\cos n\vartheta = \cos \varphi; \quad \sin n\vartheta = \sin \varphi.$$

Углы съ равными синусами и косинусами равны между собою или отличаются другъ отъ друга числомъ, кратнымъ ихъ общаго періода  $2\pi$  \*). Поэтому

$$n\vartheta = \varphi + 2k\pi,$$

гдѣ  $k$  есть цѣлое число или нуль. Отсюда находимъ  $\vartheta$ :

$$\vartheta = (\varphi + 2k\pi)/n.$$

Такимъ образомъ искомое число  $\zeta$  или  $\sqrt[n]{z}$  получается въ слѣдующемъ видѣ:

$$\zeta = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right) \dots (53)$$

Эта формула содержитъ произвольное цѣлое число  $k$  и поэтому можетъ дать не одно значеніе  $\sqrt[n]{z}$ , а нѣсколько. Докажемъ, что число различныхъ значеній, доставляемыхъ второй частью формулы (53), равно  $n$ , и что эти значенія можно получить, подставляя вмѣсто  $k$  рядъ  $n$  послѣдовательныхъ чиселъ, напр., полагая  $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ .

Пусть

$$\left. \begin{aligned} \zeta_0 &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right) \\ \zeta_1 &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi}{n} \right) \\ \zeta_2 &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 4\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 4\pi}{n} \right) \\ &\dots \dots \dots \\ \zeta_k &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} \right) \\ &\dots \dots \dots \\ \zeta_{k''} &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k''\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k''\pi}{n} \right) \\ &\dots \dots \dots \\ \zeta_{n-1} &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2(n-1)\pi}{n} \right) \end{aligned} \right\} (54)$$

Докажемъ, что все числа этой таблицы различны.

\*) См. курсы тригонометрии.

Предполагая  $\zeta_k' = \zeta_{k''}$ , гдѣ  $k' \neq k''$  и  $0 \leq k' \leq n-1$ ,  $0 \leq k'' \leq n-1$ , мы имѣли бы равенство

$$\cos \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} = \cos \frac{\varphi + 2k''\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k''\pi}{n},$$

которое распадается на два слѣдующихъ (§ 70, опред. I):

$$\cos \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} = \cos \frac{\varphi + 2k''\pi}{n}; \quad \sin \frac{\varphi + 2k'\pi}{n} = \sin \frac{\varphi + 2k''\pi}{n}.$$

Изъ этихъ равенствъ находимъ:

$$(\varphi + 2k'\pi)/n = (\varphi + 2k''\pi)/n + 2m\pi \quad \text{или} \quad (k' - k'')/n = m,$$

гдѣ  $m$  есть цѣлое число или нуль.

Последнее равенство невозможно, такъ какъ по сдѣланнымъ нами предположеніямъ, число  $k' - k''$  по абсолютному значенію меньше  $n$  и, слѣд., частное  $(k' - k'')/n$  не можетъ равняться цѣлому числу.

Итакъ, между числами  $\zeta_k$  таблицы (54) нѣтъ равныхъ. Покажемъ теперь, что число  $\zeta_p$ , получаемое изъ формулы (53) замѣной числа  $k$  цѣлымъ числомъ  $p$ , не содержащимся въ рядѣ чиселъ  $0, 1, 2, \dots, n-1$ , равно одному изъ чиселъ (54).

Посредствомъ дѣленія  $p$  на  $n$  можно представить  $p$  въ видѣ суммы  $nq + h$ , гдѣ  $q$  есть цѣлое частное отъ дѣленія  $p$  на  $n$ , а  $h$  — остатокъ. Если  $p$  число положительное, то  $q$  и  $h$  суть также числа положительныя и  $h < n$ . Если число  $p$  отрицательное, то непосредственное дѣленіе  $p$  на  $n$  приводитъ къ отрицательнымъ  $q$  и  $h$ , при чемъ  $|h| < n$ . Но въ этомъ случаѣ число  $p$  можно представить такъ:  $p = (q-1)n + (n+h)$ , и принять за остатокъ при дѣленіи положительное число  $n+h$ , меньшее  $n$ . Поэтому въ равенствѣ  $p = nq + h$  подъ  $h$  всегда можно разумѣть цѣлое положительное число или нуль.

Подставивъ  $p = nq + h$  вмѣсто  $k$  въ формулу (53), находимъ:

$$\begin{aligned} \zeta_p &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2p\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2p\pi}{n} \right) = \\ &= \sqrt[n]{r} \left[ \cos \frac{\varphi + 2(nq + h)\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2(nq + h)\pi}{n} \right] = \\ &= \sqrt[n]{r} \left[ \cos \left( 2q\pi + \frac{\varphi + 2h\pi}{n} \right) + i \sin \left( 2q\pi + \frac{\varphi + 2h\pi}{n} \right) \right] = \\ &= \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2h\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2h\pi}{n} \right) = \zeta_h. \end{aligned}$$

Но  $h$  есть одно из чисел:  $0, 1, 2, \dots, n-1$ ; слѣд.,  $\zeta_h$  есть одно из чисел (54).

Изъ предыдущаго вытекають слѣдующія заключенія:

1) извлеченіе корня изъ комплекснаго числа есть дѣйствіе, всегда возможное;

2) извлеченіе корня изъ комплекснаго числа есть дѣйствіе многозначное;

3) формула (52) Моivre'a справедлива для дробныхъ показателей, потому что по формуламъ (53) и (52) имѣемъ равенства:

$$\begin{aligned}(\cos \varphi + i \sin \varphi)^{1/n} &= \cos(\varphi/n) + i \sin(\varphi/n), \\ (\cos \varphi + i \sin \varphi)^{m/n} &= \cos(m\varphi/n) + i \sin(m\varphi/n),\end{aligned}$$

гдѣ  $m$  и  $n$  суть цѣлыя числа.

§ 84.  $n$ -ый корень изъ 1. Въ различныхъ вопросахъ математики весьма важную роль играютъ значенія  $n$ -аго корня изъ 1. Укажемъ здѣсь  $n$  значеній  $\sqrt[n]{1}$  и отмѣтимъ нѣкоторыя свойства ихъ.

Такъ какъ  $1 = \cos 0 + i \sin 0$  (§ 75), то, обозначая  $\sqrt[n]{1}$  черезъ  $\omega$ , изъ таблицы (54) получимъ слѣдующія  $n$  значеній  $\omega$ :

$$\left. \begin{aligned}\omega_0 &= 1, \\ \omega_1 &= \cos(2\pi/n) + i \sin(2\pi/n), \\ \omega_2 &= \cos(4\pi/n) + i \sin(4\pi/n), \\ &\dots \dots \dots \\ \omega_{n-1} &= \cos(2(n-1)\pi/n) + i \sin(2(n-1)\pi/n).\end{aligned} \right\} \dots \dots (55)$$

Одно изъ этихъ значеній, именно  $\omega_0$ , есть вещественное число для произвольнаго натурального числа  $n$ . Если  $n$  есть число четное, то  $\omega_{n/2}$  есть также вещественное число. Дѣйствительно,

$$\omega_{n/2} = \cos(2 \cdot n/2 \cdot \pi/n) + i \sin(2 \cdot n/2 \cdot \pi/n) = \cos \pi + i \sin \pi = -1.$$

Остальные значенія  $\sqrt[n]{1}$  суть числа комплексныя.

Если  $n$  есть число нечетное, то кромѣ  $\omega_0$  вещественныхъ значеній  $\sqrt[n]{1}$  нѣтъ.

Комплексныя значенія  $\sqrt[n]{1}$  являются попарно сопряженными (§ 72). Покажемъ, что  $\omega_k$  и  $\omega_{n-k}$ , гдѣ  $k$  есть одно изъ чиселъ  $1, 2, \dots, n-1$  (число  $n/2$ , въ случаѣ  $n$  четнаго, изъ этого ряда

исключается), суть числа сопряженные. Для этого преобразуем  $\omega_{n-k}$  слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned}\omega_{n-k} &= \cos 2(n-k)\pi/n + i \sin 2(n-k)\pi/n = \\ &= \cos (2\pi - 2k\pi/n) + i \sin (2\pi - 2k\pi/n) = \\ &= \cos (-2k\pi/n) + i \sin (-2k\pi/n) = \\ &= \cos (2k\pi/n) - i \sin (2k\pi/n).\end{aligned}$$

Но  $\omega_k = \cos (2k\pi/n) + i \sin (2k\pi/n)$ ; слѣд.  $\omega_k$  и  $\omega_{n-k}$  суть сопряженные комплексныя числа.

Вся значенія  $\sqrt[n]{1}$  можно представить, какъ степени числа  $\omega_1$ . Дѣйствительно, по формулѣ Муире'а имѣемъ:

$$\omega_1^m = [\cos (2\pi/n) + i \sin (2\pi/n)]^m = \cos (2m\pi/n) + i \sin (2m\pi/n).$$

Полагая въ этой формулѣ  $m = 1, 2, 3, \dots, n$ , получимъ:

$$\omega_1^1 = \omega_1, \omega_1^2 = \omega_2, \omega_1^3 = \omega_3, \dots, \omega_1^{n-1} = \omega_{n-1}, \omega_1^n = 1 = \omega_0.$$

$\omega_1$  называется первообразнымъ *n*-ымъ корнемъ изъ 1.

Название первообразнаго присваивается каждому изъ чиселъ  $\omega$  таблицы (55), если оно обладаетъ указаннымъ выше свойствомъ.

Разсмотримъ два примѣра.

Значенія  $\sqrt[3]{1}$  суть:

$$\omega_0 = 1; \omega_1 = \cos (2\pi/3) + i \sin (2\pi/3); \omega_2 = \cos (4\pi/3) + i \sin (4\pi/3).$$

Вычисляя первую, вторую и третью степени  $\omega_1$  и  $\omega_2$ , находимъ:

$$\begin{aligned}\omega_1 &= \omega_1; \omega_1^2 = \cos (4\pi/3) + i \sin (4\pi/3) = \omega_2; \omega_1^3 = 1 = \omega_0; \\ \omega_2 &= \omega_2; \omega_2^2 = \cos (8\pi/3) + i \sin (8\pi/3) = \cos (2\pi/3) + i \sin (2\pi/3) = \\ &= \omega_1; \omega_2^3 = 1.\end{aligned}$$

Отсюда заключаемъ, что  $\omega_1$  и  $\omega_2$  суть первообразныя кубическія корни изъ 1.

Значенія  $\sqrt[6]{1}$  суть слѣдующія:

$$\begin{aligned}\omega_0 &= 1; \omega_1 = \cos (2\pi/6) + i \sin (2\pi/6); \\ \omega_2 &= \cos (4\pi/6) + i \sin (4\pi/6) = \cos (2\pi/3) + i \sin (2\pi/3); \\ \omega_3 &= \cos (6\pi/6) + i \sin (6\pi/6) = -1; \\ \omega_4 &= \cos (8\pi/6) + i \sin (8\pi/6) = \cos (4\pi/3) + i \sin (4\pi/3); \\ \omega_5 &= \cos (10\pi/6) + i \sin (10\pi/6).\end{aligned}$$

Легко убѣдиться, что  $\omega_1$  и  $\omega_5$  суть первообразные шестые корни изъ 1, а  $\omega_2, \omega_3, \omega_4$  — не первообразные. Не трудно также замѣтить свойство первообразныхъ корней, отличающихъ ихъ отъ остальныхъ: первообразный шестой корень изъ 1 не можетъ служить корнемъ съ низшимъ показателемъ, между тѣмъ какъ непервообразный шестой корень изъ 1 служить корнемъ низшей степени изъ 1.

Въ самомъ дѣлѣ, изъ первыхъ шести степеней чиселъ  $\omega_1$  и  $\omega_5$ , только 6 степени равны 1, между тѣмъ какъ  $\omega_2^3 = \omega_4^3 = 1$ ,  $\omega_3^2 = 1$ , т.-е.  $\omega_2$  и  $\omega_3$  представляютъ два значенія  $\sqrt[3]{1}$  и  $\omega_3$  одно изъ значеній  $\sqrt{1}$ . Это свойство можно принять за опредѣленіе первообразнаго корня.

Изображеніями чиселъ  $\omega$  таблицы (55) являются вершины правильного  $n$ -угольника, вписаннаго въ кругъ радіуса 1 съ центромъ въ началѣ координатъ, при чемъ одна изъ вершинъ его лежитъ въ точкѣ  $+1$ .

Изъ формулы (53), дающей  $\sqrt[n]{z}$ , слѣдуетъ, что

$$\zeta = \sqrt[n]{r}(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right) \cdot \omega_k,$$

$$k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

Эта формула показываетъ, что для построения изображеній  $\sqrt[n]{z}$  достаточно повернуть правильный  $n$ -угольникъ, вершины котораго служатъ изображеніями  $\sqrt[n]{1}$ , на уголъ  $\varphi/n$  около начала координатъ и измѣнить радіусъ описаннаго около него круга въ отношеніи  $\sqrt[n]{r} : 1$  (§ 79).

На чертежѣ 9 изображены два шестиугольника: вершины одного ( $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_6$ ) служатъ изображеніями  $\sqrt[6]{1}$ , а вершины другого ( $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \dots, \beta_6$ ) — изображеніями  $\sqrt[6]{32\sqrt{2}(i-1)} = \sqrt[6]{32\sqrt{2} \left( \cos \frac{3}{4}\pi + i \sin \frac{3}{4}\pi \right)}$ .

§ 85. **Возможность новыхъ расширеній понятія числа.** Система комплексныхъ чиселъ является замкнутой системой по отношенію ко всѣмъ 6 основнымъ дѣйствіямъ: выполнение ихъ въ области комплексныхъ чиселъ возможно за исключеніемъ дѣленія на нуль.

Такимъ образомъ та цѣль, которая ставилась при каждомъ новомъ расширеніи понятія числа, достигнута, и ариѳметика не нуждается въ какихъ-либо новыхъ числахъ.

Но изученіе паръ третьей ступени открыло возможность взглянуть на числа съ особой точки зрѣнія и указало путь къ новымъ расширеніямъ понятія числа.

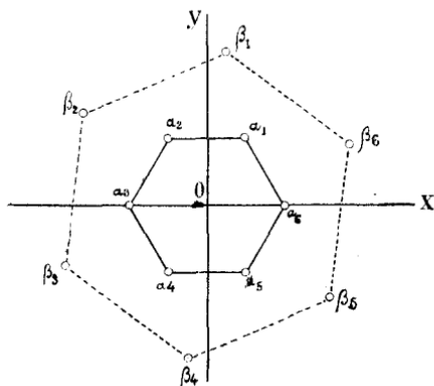
Мы видѣли (§ 68), что пары третьей ступени могутъ быть представлены въ видѣ комплекса  $\{1, 0\} \cdot a + \{0, 1\} \cdot b$ , гдѣ  $a$  и  $b$  обозначаютъ вещественныя числа. Эта форма паръ третьей ступени позволяетъ разсматривать ихъ, какъ составленныя изъ двухъ основныхъ паръ:  $\{1, 0\}$  и  $\{0, 1\}$ . Первая изъ нихъ, по опредѣленію IV § 68, есть 1, а вторая есть число  $i$  (§ 69). Числа 1 и  $i$  являются такимъ образомъ основными элементами системы комплексныхъ чиселъ и называются *основными единицами* этой системы. Главное свойство основныхъ единицъ по отношенію другъ къ другу заключается въ томъ, что не существуетъ вещественныхъ, отличныхъ отъ нуля чиселъ  $a$  и  $b$ , для которыхъ имѣло бы мѣсто равенство:  $a \cdot 1 = b \cdot i$  (§ 68).

Въ этомъ смыслѣ основныя единицы называютъ *независимыми* другъ отъ друга.

Итакъ, система комплексныхъ чиселъ есть *система съ двумя независимыми единицами*.

При такомъ взглядѣ на систему комплексныхъ чиселъ естественно возникаетъ вопросъ о существованіи другихъ системъ чиселъ съ двумя или большимъ числомъ независимыхъ основныхъ единицъ.

Построеніе такихъ системъ оказалось возможнымъ, но при этомъ выяснилось, что нельзя построить такую систему, отличную отъ системы комплексныхъ чиселъ, въ которой имѣли бы



Черт. 9.

мѣсто *всѣ* основные законы. Последнее обстоятельство имѣло слѣдствіемъ пересмотръ и измѣненіе опредѣленій основныхъ арифметическихъ дѣйствій. Такъ, напр., характеристикой умноженія остался только одинъ дистрибутивный законъ.

Числа новыхъ системъ получили названіе высшихъ комплексныхъ или *гиперкомплексныхъ* чиселъ.

Изъ системъ гиперкомплексныхъ чиселъ наиболѣе разработанной является система съ 4 основными единицами, извѣстная подъ названіемъ системы *кватернионовъ* \*).

## Г Л А В А VI.

### Алгебраическое выраженіе. Одночленъ. Многочленъ. Дѣйствія надъ одночленами и многочленами.

§ 86. Алгебраическое выраженіе. Одночленъ. Многочленъ. Соединеніе посредствомъ знаковъ дѣйствій чиселъ и буквъ, подъ которыми разумѣются числа, называется *алгебраическимъ выраженіемъ*.

Алгебраическое выраженіе, не содержащее въ себѣ ни сложенія, ни вычитанія, называется *одночленомъ* или *мономомъ*, а выраженіе, представляющее алгебраическую сумму нѣсколькихъ одночленовъ, называется *многочленомъ* или *полиномомъ*. Каждое изъ слагаемыхъ этой суммы называется *членомъ* многочлена.

Наприм., выраженія  $5a^2b$ ,  $4/a$ ,  $5\sqrt{a}$  суть одночлены; выраженіе  $2a - 3b + c^2/5d$  есть многочленъ, члены котораго суть:  $2a$ ,  $-3b$  и  $c^2/5d$ .

\*) О гиперкомплексныхъ числахъ см. проф. А. В. Васильевъ, *Введеніе въ анализъ*, вып. II; *Stolz und Gmeiner, Theoretische Arithmetik; Encyclopédie des sciences mathématiques*, t. I, vol. 1, fasc. 3.

Многочленъ съ двумя членами называется *двучленомъ* или *биномомъ*; многочленъ съ тремя членами—*трехчленомъ* или *триномомъ*. Числовой (т. е. обозначенный цифрами) множитель одночлена называется его *коэффициентомъ* \*).

Одночлены, отличающіеся другъ отъ друга только коэффициентами, называются *подобными*.

Дѣйствія надъ одночленами и многочленами сводятся къ преобразованіямъ, которыя являются слѣдствіями основныхъ законовъ дѣйствій надъ числами. Эти законы лежатъ въ основѣ алгебраическихъ преобразованій и могутъ быть названы *основными законами алгебры*.

§ 87. **Таблица основныхъ законовъ алгебры.** Приведемъ таблицу равенствъ, которыя представляютъ простѣйшія выраженія основныхъ законовъ алгебры. Въ этихъ равенствахъ подъ буквами разумѣются произвольныя числа, вещественныя или комплексныя, съ тѣми только ограниченіями, что въ выраженіяхъ, содержащихъ дѣленіе, дѣлитель предполагается отличныиъ отъ нуля, а въ выраженіяхъ, содержащихъ степени, показатель есть рациональное число \*\*).

### А. Связь между прямыми и обратными дѣйствіями.

Дѣйствія 1-й ступени.	Дѣйствія 2-й ступени.	Дѣйствія 3-й ступени.
$a - b + b = a$	$a : b \cdot b = a$	$(\sqrt[n]{a})^n = a;$
$a + b - b = a$	$a \cdot b : b = a$	$\sqrt[n]{a^n} = a.$

\*) Понятіе о коэффициентѣ будетъ въ послѣдующемъ расширено (§ 93).

\*\*) Степени съ иррациональными показателями будутъ разсмотрѣны въ статьѣ о логарифмахъ, а степени съ комплексными показателями выходить изъ рамокъ элементарнаго курса.

**В. Ассоциативный законъ.**

Дѣйствія 1-й ступени.	Дѣйствія 2-й ступени.
$a + (b + c) = a + b + c;$	$a \cdot (bc) = abc;$
$a + (b - c) = a + b - c;$	$a \cdot (b : c) = ab : c;$
$a - (b + c) = a - b - c;$	$a : (bc) = a : b : c;$
$a - (b - c) = a - b + c;$	$a : (b : c) = a : b \cdot c.$

**С. Коммутативный законъ.**

Дѣйствія 1-й ступени.	Дѣйствія 2-й ступени.
$a + b = b + a;$	$ab = ba;$
$a + b - c = a - c + b;$	$a \cdot b : c = a : c \cdot b;$
$a - b - c = a - c - b;$	$a : b : c = a : c : b.$

**Д. Дистрибутивный законъ.****Дѣйствія 2-й ступени.**

Умноженіе.	Дѣленіе.
$(a \mp b) \cdot c = ac \mp bc;$	$(a \mp b) : c = a : c \mp b : c.$
$a \cdot (b \mp c) = ab \mp ac;$	

**Е. Законы, относящіеся къ показателямъ.**

- а)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n};$   
 $a^m : a^n = a^{m-n}.$
- б)  $(a^m)^n = a^{mn} = (a^n)^m.$
- в)  $(ab)^n = a^n b^n;$   
 $(a/b)^n = a^n / b^n.$

### Ф. Свойства 0 (нуля).

$$a - a = 0; a + 0 = 0 + a = a; a - 0 = a; a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0; \\ a^0 = 1 \quad (a \neq 0).$$

### Г. Свойства 1.

$$a : a = 1; a \cdot 1 = 1 \cdot a = a; a : 1 = a^*).$$

§ 88. Приведеніе подобныхъ членовъ. Подобные члены (§ 86) многочлена можно соединить въ одинъ, пользуясь коммутативнымъ и ассоціативнымъ законами при сложеніи и дистрибутивнымъ при умноженіи.

Наприм.,

$$\begin{aligned} & 4a^2b - 7ab^2 - 3a^2b + 0,2a^2b + 2ab^2 = && \text{(по коммутат. зак.} \\ = & 4a^2b - 3a^2b + 0,2a^2b - 7ab^2 + 2ab^2 && \text{при сложеніи)} \\ = & (4a^2b - 3a^2b + 0,2a^2b) + (-7ab^2 + 2ab^2) && \text{(по ассоціац. зак.} \\ & && \text{при сложеніи)} \\ = & (4 - 3 + 0,2)a^2b + (-7 + 2)ab^2 && \text{(по дистриб. зак.} \\ = & 1,2a^2b - 5ab^2. && \text{при умноженіи).} \end{aligned}$$

Соединеніе въ одинъ подобныхъ членовъ называется *приведеніемъ* подобныхъ членовъ.

§ 89. Сложеніе и вычитаніе одночленовъ и многочленовъ. Сложеніе и вычитаніе одночленовъ лишь указывается знаками дѣйствій, которыя нужно произвести надъ одночленами. Результатъ можетъ быть упрощенъ приведеніемъ подобныхъ членовъ (§ 88), если таковые имѣются между данными одночленами.

Правила сложенія и вычитанія многочленовъ основаны на ассоціативномъ законѣ при сложеніи и вычитаніи (§ 87, В) и формулируются слѣдующимъ образомъ: *чтобы сложить многочлены, нужно къ одному изъ нихъ приписать все члены другихъ, сохраняя знаки этихъ членовъ; чтобы вычесть одинъ многочленъ*

\*) Числа *нуль* и *единица* называются *индифферентными* числами соответственно при сложеніи и умноженіи. Этимъ названіемъ указывается неизмѣняемость числа при сложеніи его съ 0 и при умноженіи его на 1.

изъ другого, нужно къ многочлену-уменьшаемому приписать всѣ члены многочлена-вычитаемаго, перемѣнивъ знаки всѣхъ его членовъ на обратные. Результаты могутъ быть упрощены приведеніемъ подобныхъ членовъ.

§ 90. Умноженіе одночленовъ и многочленовъ. Умноженіе одночленовъ основано на законахъ коммутативномъ и ассоціативномъ при умноженіи и законѣ показателей при умноженіи. Напримѣръ,

$$\begin{aligned}
 5a^2b \cdot 7abc &= 5 \cdot a^2 \cdot b \cdot 7 \cdot a \cdot b^2 \cdot c && \text{(по ассоціат. зак.)} \\
 &= 5 \cdot 7 \cdot a^2 \cdot a \cdot b \cdot b^2 \cdot c && \text{(по коммут. зак.)} \\
 &= (5 \cdot 7) \cdot (a^2 \cdot a) \cdot (b \cdot b^2) \cdot c && \text{(по ассоціат. зак.)} \\
 &= 35a^3b^3c && \text{(по зак. показателей при умнож.)}
 \end{aligned}$$

Умноженіе многочлена на одночленъ и многочлена на многочленъ основано на дистрибутивномъ законѣ при умноженіи (§ 87, D). Правила этихъ дѣйствій формулируютъ такъ: *чтобы умножить многочленъ на одночленъ, нужно каждый членъ многочлена умножить на одночленъ и полученные результаты сложить; чтобы умножить многочленъ на многочленъ, нужно каждый членъ многочлена-множимаго умножить на каждый членъ многочлена-множителя и полученные результаты сложить.*

Изъ послѣдняго правила слѣдуетъ, что произведеніе двухъ многочленовъ есть также многочленъ; число его членовъ, вообще, равно произведенію чиселъ членовъ множимаго и множителя. Если множимое и множитель содержать одинаковыя буквы, то въ произведеніи могутъ оказаться подобные члены, и послѣ ихъ приведенія число членовъ произведенія уменьшится.

§ 91. Измѣреніе одночлена. Сумма показателей буквъ, являющихся множителями въ одночленѣ, называется его *измѣреніемъ*. Наприм.,  $3ab^2c^3$  есть одночленъ шестого измѣренія, потому что сумма показателей буквъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  равна  $1 + 2 + 3 = 6$ ; измѣреніе одночлена  $ab^{-1}$  равно нулю, измѣреніе одночлена  $5ab^2/3$  равно  $5/3$ .

Измѣреніе множителя, обозначеннаго цифрами, равно нулю (опред. 34).

Измѣреніе произведенія одночленовъ равно суммѣ измѣреній множителей (§ 90).

§ 92. **Однородный и неоднородный многочлены.** Измѣренія членовъ многочлена, вообще, различны между собою, но могутъ быть и одинаковы. Въ послѣднемъ случаѣ многочленъ называется *однороднымъ*. Напр., многочленъ  $a^2 + 2ab + b^2$  есть однородный многочленъ, потому что все члены его второго измѣренія; многочленъ  $3x^2 + 2x + 1$  есть неоднородный многочленъ, такъ какъ измѣренія трехъ членовъ его суть соотвѣтственно 2, 1 и 0.

Число, выражающее измѣреніе каждаго члена однороднаго многочлена, называется показателемъ *однородности*.

§ 93. **Постоянные и переменные числа.** Буквамъ, входящимъ въ алгебраическое выраженіе, можно приписывать или опредѣленное, хотя и произвольное значеніе, или неопредѣленное значеніе; другими словами, подъ буквами можно разумѣть числа, неизмѣняющіяся при рѣшеніи извѣстнаго вопроса, и числа, способныя принимать различныя значенія.

Числа перваго рода называются *постоянными*, числа второго рода — *переменными*.

Въ одночленѣ, представляющемъ произведеніе постоянныхъ и переменныхъ множителей, подъ коэффициентомъ обыкновенно разумѣется произведеніе всехъ постоянныхъ множителей, выраженныхъ какъ явно (числами), такъ и неявно (буквами).

Наприм., въ одночленѣ  $3ax$ , гдѣ  $a$  обозначаетъ постоянное число, а  $x$  — переменное, коэффициентомъ называется произведеніе  $3a$ .

Такимъ образомъ первоначальное понятіе о коэффициентѣ (§ 86) расширяется введеніемъ такъ называемыхъ *буквенныхъ коэффициентовъ*. При рѣшеніи вопроса объ измѣреніи одночлена съ буквеннымъ коэффициентомъ измѣреніе этого коэффициента въ расчетъ не принимается.

Наприм., объ одночленѣ  $3ax$  говорятъ, что онъ перваго измѣренія, при чемъ прибавляютъ иногда слова: «относительно  $x$ ». Точно также о многочленѣ  $ax^2 + bxy + cy^2$  говорятъ, что онъ однородный многочленъ относительно  $x$  и  $y$ .

§ 94. **Степень многочлена.** Расположение членов многочлена. Число, выражающее наибольшее изъ измѣреній членовъ многочлена, называется *степеню* многочлена относительно тѣхъ буквъ, которыя принимаются во вниманіе при вычисленіи измѣреній отдѣльныхъ членовъ.

Наприм., многочленъ  $2x + 1$  есть многочленъ первой степени относительно  $x$ , многочленъ  $ax^2 + bx + c$  есть многочленъ второй степени относительно  $x$ ,  $2a^2b - 3ab^2 + b^3$  есть однородный многочленъ третьей степени относительно буквъ  $a$  и  $b$ .

Выдѣливъ какую-нибудь букву, какъ такую, относительно которой мы разсматриваемъ степень многочлена, можно (§ 87, C) расположить члены многочлена такъ, чтобы ихъ степени шли либо въ возрастающемъ, либо въ убывающемъ порядкѣ.

Если это сдѣлано, то многочленъ называется *расположеннымъ по возрастающимъ или убывающимъ степенямъ главной буквы*.

Наприм., многочленъ  $3a^3 - 2a^2 + a + 1$  расположенъ по убывающимъ степенямъ буквы  $a$ ; многочленъ  $a + bx + cx^2$  расположенъ по возрастающимъ степенямъ буквы  $x$ . Членъ многочлена, содержащій *высшую* степень главной буквы, называется *старшимъ* членомъ многочлена, а членъ, содержащій *низшую* степень этой буквы, называется *младшимъ* членомъ его.

Наприм., въ многочленѣ  $3a^3 - 2a^2 + a + 1$  старшій и младшій члены суть соотвѣтственно  $3a^3$  и  $1$ ; въ многочленѣ  $a + bx + cx^2$  старшій и младшій члены суть соотвѣтственно  $cx^2$  и  $a$ . Степень старшаго члена есть степень многочлена.

§ 95. **Цѣлый рациональный многочленъ.** Многочленъ, содержащій цѣлыя и положительныя степени главной буквы, называется *цѣлымъ рациональнымъ многочленомъ* относительно этой буквы.

Общій видъ цѣлаго рациональнаго многочлена относительно  $x$  степени  $n$  ( $n$  — натуральное число) таковъ:

$$p_0x^n + p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_n.$$

гдѣ  $p$  съ индексами обозначаютъ коэффициенты, не содержащія буквы  $x$ .

§ 96. Произведеніе двухъ цѣлыхъ рациональныхъ многочленовъ. Пусть  $P$  и  $Q$  обозначаютъ два цѣлыхъ рациональныхъ относительно  $x$  многочлена соответственно степеней  $n$  и  $m$ :

$$P = p_0x^n + p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_n;$$

$$Q = q_0x^m + q_1x^{m-1} + q_2x^{m-2} + \dots + q_{m-1}x + q_m.$$

Число членовъ многочлена  $P$  равно  $n + 1$ , а число членовъ многочлена  $Q$  равно  $m + 1$ .

Произведеніе  $PQ$  этихъ многочленовъ содержитъ  $(n+1)(m+1)$  членовъ (§ 90). Но легко видѣть, что въ произведеніи  $PQ$  есть подобные члены, приведеніе которыхъ понижаетъ число членовъ произведенія  $PQ$ . Отъ умноженія старшаго члена многочлена  $P$  на старшій членъ многочлена  $Q$  получимъ произведеніе  $p_0q_0x^{n+m}$ , представляющее старшій членъ произведенія  $PQ$ , а отъ умноженія младшихъ членовъ многочленовъ  $P$  и  $Q$  получимъ произведеніе  $p_nq_mx$ , представляющее младшій членъ произведенія  $PQ$ . Эти два члена не имѣютъ себѣ подобныхъ. Такъ какъ остальные члены могутъ исчезнуть при приведеніи подобныхъ членовъ, то изъ сказаннаго слѣдуетъ, что наименьшее число членовъ въ произведеніи двухъ многочленовъ равно 2, и что степень произведенія  $PQ$  равна суммѣ степеней  $P$  и  $Q$ .

§ 97. Нѣкоторые частные случаи умноженія многочленовъ. Приведемъ нѣсколько важныхъ формулъ, которыя получаются непосредственнымъ умноженіемъ многочленовъ (§ 90), и которыя полезно помнить.

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab; \dots \dots \dots (56)$$

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2; \dots \dots \dots (57)$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2; \dots \dots \dots (58)$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2; \dots \dots \dots (59)$$

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3; \dots \dots \dots (60)$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3; \dots \dots \dots (61)$$

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \dots (62)$$

Формула (56) даетъ произведеніе двухъ биномовъ первой степени относительно  $x$  (линейныхъ биномовъ). Изъ нея вы-

ясняется способ составления коэффициентов этого произведения.

Формулы (57) и (58) доставляют выражения квадратовъ соответственно суммы и разности двухъ чиселъ.

Формула (59) даетъ выражение произведенія суммы двухъ чиселъ на ихъ разность.

Формулы (60) и (61) даютъ выражения кубовъ соответственно суммы и разности двухъ чиселъ.

Формула (62) даетъ выражение квадрата суммы трехъ чиселъ и легко можетъ быть расширена на случай суммы произвольнаго числа чиселъ.

§ 98. Дѣленіе одночленовъ. Дѣленіе одночлена на одночленъ, вообще, только обозначается однимъ изъ знаковъ дѣленія (§§ 16 и 37). Но въ томъ случаѣ, когда въ дѣлимое и дѣлитель входятъ одинаковыя буквы, возможны упрощенія частнаго. Эти упрощенія основаны на коммутативномъ и ассоціативномъ законахъ для ряда умноженій и дѣленій (§ 87, *C* и *B*) и на законѣ показателей (§ 87, *E*).

$$\begin{aligned} \text{Наприм., } 15a^3b^4c : 3a^3b^2 &= 15 \cdot a^3b^4c : 3 \cdot a^3 \cdot b^2 && (§ 87, B) \\ &= 15 : 3 \cdot a^3 : a^3 \cdot b^4 : b^2 \cdot c && (§ 87, C) \\ &= (15 : 3) \cdot (a^3 : a^3) \cdot (b^4 : b^2) \cdot c && (§ 87, B) \\ &= 5 \cdot 1 \cdot b^2 \cdot c && (§ 87, E) \\ &= 5b^2c && (§ 87, G). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3ab^2 : 5b^3c &= 3 \cdot a \cdot b^2 : 5 \cdot b^3 \cdot c && (§ 87, B) \\ &= 3 \cdot a : b^3 \cdot b^2 : 5 \cdot c && (§ 87, C) \\ &= (3a) : (b^3 \cdot b^2) : (5c) && (§ 87, B) \\ &= 3a : b : (5c) && (§ 87, E) \\ &= 3a : (b \cdot 5c) && (§ 87, B) \\ &= 3a : 5bc && (§ 87, C) \\ &= 3a/5bc. \end{aligned}$$

§ 99. Дѣленіе многочлена на одночленъ. Частнымъ отъ дѣленія многочлена на одночленъ служитъ многочленъ, члены котораго получаются черезъ дѣленіе членовъ даннаго многочлена на одночленъ. Это предложеніе есть слѣдствіе дистрибутивнаго закона при дѣленіи (§ 87, *D*).

§ 100. Дѣленіе многочлена на многочленъ. Въ общемъ случаѣ дѣленіе многочлена на многочленъ можно только обозначить однимъ изъ знаковъ дѣленія (§§ 16 и 37). Наприм., выраженіе  $(a + b):(c + d)$  или  $(a + b)/(c + d)$  есть частное отъ дѣленія многочлена  $a + b$  на многочленъ  $c + d$ .

Но въ тѣхъ случаяхъ, когда дѣлимое и дѣлитель суть цѣлые многочлены относительно одной и той же буквы, задачу дѣленія можно поставить аналогично тому, какъ это дѣлается въ ариметикѣ при дѣленіи цѣлыхъ и положительныхъ чиселъ.

Въ ариметикѣ цѣлыхъ и положительныхъ чиселъ подѣленіемъ разумѣется или дѣйствіе, обратное умноженію, или дѣйствіе, состоящее изъ ряда послѣдовательныхъ вычитаній дѣлителя изъ дѣлимаго до тѣхъ поръ, пока эти вычитанія не приведутъ къ числу, меньшему дѣлителя. Число, показывающее, сколько разъ изъ дѣлимаго можно вычесть дѣлитель, называется *цѣлымъ частнымъ*, а число, меньшее дѣлителя, получаемое въ концѣ процесса, называется *остаткомъ*.

Если  $a$ ,  $b$ ,  $q$  и  $r$  суть цѣлыя числа, представляющія соответственно дѣлимое, дѣлитель, частное и остатокъ, то

$$a = bq + r.$$

Если  $r = 0$ , то о дѣленіи  $a$  на  $b$  говорятъ, что оно совершается безъ остатка. То же самое свойство чиселъ  $a$  и  $b$  выражаютъ еще такъ: „ $a$  дѣлится на  $b$  безъ остатка“, „ $a$  дѣлится на  $b$ “; „ $b$  есть дѣлитель  $a$ “; „ $a$  есть кратное  $b$ “.

Пусть  $A$  и  $B$  суть цѣлые относительно  $x$  многочлены соответственно степеней  $m$  и  $n$  ( $m$  и  $n$  — натуральныя числа):

$$\begin{aligned} A &= a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_{m-1}x + a_m; \\ B &= b_0x^n + b_1x^{n-1} + \dots + b_{n-1}x + b_n, \end{aligned}$$

гдѣ  $a$  и  $b$  съ индексами суть коэффициенты, не содержащія буквы  $x$ .

Задача того преобразованія, которое называется дѣленіемъ многочлена  $A$  на многочленъ  $B$ , заключается въ нахожденіи двухъ новыхъ многочленовъ  $Q$  и  $R$ , связанныхъ съ данными соотношеніемъ:

$$A = BQ + R;$$

$Q$  называется *частнымъ* или *цѣлымъ частнымъ*, а  $R$  — *остаткомъ*.

Эта задача аналогична указанной выше задачѣ о дѣленіи цѣлыхъ чиселъ.

Укажемъ сначала процессъ, посредствомъ котораго можно найти многочленъ  $Q$ , удовлетворяющій условію:  $A = BQ$ , предполагая, что такой многочленъ существуетъ.

Обозначивъ степень многочлена  $Q$  черезъ  $q$ , найдемъ, что степень произведения  $BQ$  равна  $n + q$  (§ 96). Слѣд.,  $m = n + q$  и  $q = m - n$ , т. е. степень многочлена-частнаго равна разности степеней многочлена-дѣлимаго и многочлена-дѣлителя. Такъ какъ рѣчь идетъ о цѣлыхъ многочленахъ, то многочленъ  $Q$  можетъ существовать только при условіи:  $m \geq n$ .

Нахождение многочлена  $Q$ , если онъ существуетъ, основано на слѣдующихъ двухъ предложеніяхъ:

1) старшій и младшій члены произведения двухъ многочленовъ равны произведеніямъ соответственно старшихъ и младшихъ членовъ множителей (§ 96);

2) если найдена часть  $Q'$  многочлена  $Q$ , то остальная часть  $Q''$  найдется черезъ дѣленіе  $A - BQ'$  на  $Q$ .

Дѣйствительно, по предположенію  $Q = Q' + Q''$ , гдѣ  $Q'$  есть извѣстная часть искомаго многочлена, а  $Q''$  — его неизвѣстная часть, т. е. сумма членовъ, подлежащихъ опредѣленію. Такъ какъ, по предположенію,  $A = BQ$ , то  $A = B(Q' + Q'') = BQ' + BQ''$ ; отсюда заключаемъ, что  $A - BQ' = BQ''$ , т. е. что  $Q''$  есть частное отъ дѣленія  $A - BQ'$  на  $B$ .

Изъ этихъ двухъ предложеній вытекаетъ правило дѣленія многочленовъ, содержащихъ одну и ту же главную букву.

**Правило.** Дѣлимъ старшій (младшій) членъ дѣлимаго на старшій (младшій) членъ дѣлителя и получаемъ такимъ образомъ старшій (младшій) членъ частнаго. Умножаемъ дѣлитель на найденный членъ частнаго и результатъ вычитаемъ изъ дѣлимаго. Получаемъ первый остатокъ. Старшій (младшій) членъ перваго остатка дѣлимъ на старшій (младшій) членъ дѣлителя и получаемъ такимъ образомъ второй членъ частнаго. Умножаемъ дѣлитель на найденный второй членъ частнаго и результатъ вычитаемъ изъ перваго остатка. Получаемъ второй остатокъ, съ ко-



Если при дѣленіи многочлена на многочленъ мы будемъ пользоваться указаннымъ выше процессомъ, начиная его съ дѣленія младшихъ членовъ, то при дѣленіи съ остаткомъ могутъ встрѣтиться два случая: 1) процесса нельзя начать и 2) процессъ оказывается безконечнымъ.

Наприм., нельзя начать разсматриваемаго процесса съ дѣленія младшихъ членовъ, когда дѣлится многочленъ  $1+x+x^2+x^3$  на  $x-3x^2$ .

Въ случаѣ дѣленія  $2+x^3$  на  $1-x$  этотъ процессъ, начинаемый съ дѣленія младшихъ членовъ, не можетъ быть законченъ, какъ это видно изъ слѣдующаго:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r} 2 \\ \mp 2 \pm 2x \end{array} + x^3 \Big| 1-x \\
 \hline
 (1\text{-й остатокъ}) + 2x \quad + x^3 \\
 \begin{array}{r} \mp 2x \pm 2x^2 \end{array} \\
 \hline
 (2\text{-й остатокъ}) \quad + 2x^2 + x^3 \\
 \begin{array}{r} \mp 2x^2 \pm 2x^3 \end{array} \\
 \hline
 (3\text{-й остатокъ}) \quad \quad + 3x^3 \\
 \begin{array}{r} \mp 3x^3 \pm 3x^4 \end{array} \\
 \hline
 (4\text{-й остатокъ}) \quad \quad \quad + 3x^4
 \end{array}$$

За остатокъ при дѣленіи можно въ этомъ случаѣ принять любой изъ получаемыхъ остатковъ. Можно взять за частное 2 и за остатокъ  $2x+x^3$ , можно взять за частное  $2+2x$  и за остатокъ  $2x^2+x^3$  и т. д., потому что при этомъ удовлетворяется соотношеніе между дѣлимимъ, дѣлителемъ, частнымъ и остаткомъ:

$$\begin{aligned}
 2+x^3 &= 2(1-x) + (2x+x^3); \\
 2+x^3 &= (2+2x)(1-x) + (2x^2+x^3); \\
 &\dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

§ 101. **Алгебраическія дроби.** Алгебраической дробью называется частное отъ дѣленія двухъ алгебраическихъ выраженій, если дѣленіе не выполнено.

Дѣлимое и дѣлитель называются соответственно *числителемъ* и *знаменателемъ* дроби.

Понятіе объ алгебраической дроби есть не что иное, какъ расширеніе понятія о дробномъ числѣ. Поэтому преобразованія алгебраическихъ дробей и дѣйствія надъ ними совершаются по правиламъ, установленнымъ для дробныхъ чиселъ (гл. III).

Дробь, которой числитель и знаменатель суть цѣлые раціональные многочлены, называется раціональной дробью.

## Г Л А В А VII.

### Теорія соединеній. Формула бинома Ньютона.

§ 102. Типы соединеній. Изъ данныхъ предметовъ можно составлять различныя группы или *соединенія*.

Соединенія могутъ отличаться другъ отъ друга *числомъ* предметовъ, въ нихъ входящихъ, самыми *предметами* и, наконецъ, *порядкомъ*, въ которомъ мы беремъ предметы для образованія соединенія.

Предметы, изъ которыхъ образуются соединенія, будемъ называть *элементами* и обозначать ихъ буквами  $a, b, c, \dots$

Различаются *три* типа соединеній.

1) Соединенія, содержащія одно и то же число элементовъ и отличающіяся другъ отъ друга или *порядкомъ*, или самыми *элементами*, называются *размѣщеніями* (*arrangements*).

2) Соединенія, содержащія одни и тѣ же элементы и отличающіяся другъ отъ друга только ихъ *порядкомъ*, называются *перестановками* (*permutations*).

3) Соединенія, содержащія одинаковое число элементовъ и отличающіяся другъ отъ друга входящими въ нихъ *элементами*, называются *сочетаніями* (*combinaisons*).

Въ теоріи соединеній (*analyse combinatoire, Kombinatorik, комбинаторика*) разсматриваются два вопроса: 1) вопросъ о *способѣ* составленія *всѣхъ* соединеній извѣстнаго типа изъ данныхъ элементовъ и 2) вопросъ о *числѣ* соединеній извѣстнаго типа изъ данныхъ элементовъ.





Перемноживъ почленно эти равенства и сокративъ результатъ на произведение  $A_n^1 \cdot A_n^2 \cdot \dots \cdot A_n^{p-1}$ , получимъ:

$$A_n^p = n(n-1)(n-2) \dots (n-p+1) \dots \quad (63)$$

Эта формула показываетъ, что *число размѣщеній изъ  $n$  элементовъ по  $p$  равно произведенію  $p$  последовательныхъ убывающихъ цѣлыхъ чиселъ, начиная съ  $n$ .*

Въ примѣрѣ предыдущаго § число трехзначныхъ чиселъ равно  $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ .

§ 105. **Перестановки.** Перестановки изъ  $n$  элементовъ, какъ соединенія, отличающіяся только порядкомъ элементовъ, суть не что иное, какъ размѣщенія изъ  $n$  элементовъ по  $n$ . Поэтому составленіе ихъ производится по способу, указанному въ § 103, а ихъ число, обозначаемое символомъ  $P_n$ , получается изъ формулы (63) замѣною  $p$  черезъ  $n$ . Сдѣлавъ эту замѣну, получимъ формулу

$$P_n = A_n^n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n, \dots \dots \dots (64)$$

которая показываетъ, что *число перестановокъ изъ  $n$  элементовъ равно произведенію  $n$  первыхъ натуральныхъ чиселъ.*

Произведеніе  $1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$  сокращенно обозначается символомъ:  $n!$ .

**Примѣръ.** Сколько девятизначныхъ и десятизначныхъ чиселъ можно изобразить цифрами 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, употребляя каждую изъ нихъ только одинъ разъ?

Легко видѣть, что вопросъ сводится къ счету перестановокъ изъ 10 элементовъ. Искомое число равно  $10! = 3\,628\,800$ .

§ 106. **Сочетанія.** Способъ составленія сочетаній аналогиченъ способу составленія размѣщеній (§ 103).

Пусть даны  $n$  элементовъ:

$$a, b, c, d, \dots, k, l, \dots \dots \dots (a)$$

Требуется составить сочетанія изъ  $n$  элементовъ по  $p$ , при чемъ каждый элементъ можетъ входить въ сочетаніе только одинъ разъ, такъ что  $p \leq n$ .

Очевидно, что рядъ (a) представляетъ собою сочетанія по одному элементу.

Чтобы составить сочетанія по два элемента, будемъ приписывать къ каждому изъ сочетаній ( $\alpha$ ) послѣдовательно каждый изъ элементовъ, слѣдующихъ за выбраннымъ въ рядѣ ( $\alpha$ ). Получимъ сочетанія *по два*:

$$\left. \begin{array}{l} ab, ac, ad, \dots, ak, al; \\ bc, bd, \dots, bk, bl; \\ cd, \dots, ck, cl; \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots kl. \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\beta)$$

Приписывая къ каждому изъ сочетаній ( $\beta$ ) послѣдовательно каждый изъ элементовъ, слѣдующихъ въ рядѣ ( $\alpha$ ) за тѣмъ, которымъ оканчивается взятое сочетаніе, получимъ сочетанія *по три*:

$$\left. \begin{array}{l} abc, abd, \dots, abk, abl; \\ acd, \dots, ack, acl; \\ \dots \dots \dots \\ bcd, \dots, bck, bcl; \\ \dots \dots \dots \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\gamma)$$

Имѣя сочетанія по три, тѣмъ же способомъ можно составить сочетанія *по четыре*, затѣмъ *по пяти* и т. д. до тѣхъ поръ, пока не получимъ требуемыхъ сочетаній по  $p$  элементовъ.

**Примѣръ.** Изъ 5 различныхъ чиселъ  $a, b, c, d, e$  составить всѣ различныя между собою произведенія, изъ которыхъ каждое содержитъ три различныхъ множителя.

Такъ какъ произведеніе не зависитъ отъ порядка множителей, то различными являются произведенія, отличающіяся по крайней мѣрѣ однимъ множителемъ. Слѣд., вопросъ сводится къ составленію сочетаній изъ 5 элементовъ по 3.

Сочетанія по одному элементу суть  $a, b, c, d, e$ .

Сочетанія по два элемента суть  $ab, ac, ad, ae; bc, bd, be; cd, ce; de$ .

Искомыя произведенія суть  $abc, abd, abe; acd, ace; ade; bcd, bce; bde; cde$ .

§ 107. **Число сочетаній.** Число сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $p$  обозначается символомъ  $C_n^p$ . Чтобы найти это число,

предположимъ, что всѣ  $C_n^p$  сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $p$  составлены, и сдѣлаемъ въ каждомъ изъ нихъ всѣ перестановки. Такимъ образомъ мы получимъ всѣ соединенія изъ  $n$  элементовъ по  $p$ , которыя отличаются другъ отъ друга или самыми элементами, или ихъ порядкомъ, т. е. мы получимъ размѣщенія изъ  $n$  элементовъ по  $p$  (§ 102).

Число ихъ равно  $A_n^p$ . Съ другой стороны, изъ каждого сочетанія перестановками элементовъ получаются  $P_p$  размѣщеній, а изъ  $C_n^p$  сочетаній получимъ  $P_p \cdot C_n^p$  размѣщеній. Сравнивая два выраженія одного и того же числа, находимъ:

$$P_p \cdot C_n^p = A_n^p.$$

Отсюда получимъ:

$$C_n^p = A_n^p / P_p,$$

или, по формуламъ (63) и (64),

$$C_n^p = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} \dots \dots (65)$$

Для числа  $C_n^p$  полезно запомнить еще другое выраженіе, которое весьма просто получается изъ формулы (65). Умноживъ числитель и знаменатель второй части этой формулы на произведеніе  $1 \cdot 2 \dots (n-p)$ , находимъ:

$$C_n^p = \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1) \cdot (n-p)(n-p-1)\dots 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-p)}.$$

или (§ 105)

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} \dots \dots \dots (66)$$

Изъ формулы (65) слѣдуетъ, что произведеніе  $p$  послѣдовательныхъ натуральныхъ чиселъ дѣлится безъ остатка на произведеніе  $p$  первыхъ натуральныхъ чиселъ.

§ 108. Нѣкоторыя свойства чиселъ  $C_n^p$ . Числа, обозначаемыя символомъ  $C_n^p$  встрѣчаются весьма часто въ различныхъ вопросахъ математики. Поэтому мы приведемъ здѣсь нѣкоторыя изъ ихъ свойствъ.

**Теорема 1.**  $C_n^p = C_n^{n-p}$  . . . . . (67)

*Доказательство.* По формулѣ (66) имѣемъ:

$$C_n^p = n! / p!(n-p)! = C_n^{n-p}.$$

Справедливость формулы (67) легко обнаружить и безъ вычисленій. Въ самомъ дѣлѣ, лѣвая часть ея представляетъ число сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $p$ . Чтобы составить одно такое сочетаніе, нужно взять  $p$  элементовъ изъ  $n$  элементовъ. Не взятые  $n-p$  элементовъ образуютъ при этомъ одно сочетаніе изъ  $n$  элементовъ по  $n-p$ . Слѣд., числа сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $p$  и изъ  $n$  элементовъ по  $n-p$  равны между собою.

Если ввести опредѣленіе  $C_n^0 = 1$ , то рассматриваемая теорема имѣетъ мѣсто и для  $p = n$ .

**Теорема 2.**  $C_n^p > C_n^{p-1}$ , если  $p < (n+1)/2$ .

*Доказательство.* По формулѣ (65) имѣемъ:

$$C_n^p = C_n^{p-1} (n-p+1)/p.$$

Для того, чтобы  $C_n^p$  было больше  $C_n^{p-1}$ , необходимо, чтобы множитель при  $C_n^{p-1}$  во второй части этой формулы былъ больше 1, т. е.

$$(n-p+1)/p > 1.$$

Отсюда находимъ:  $n-p+1 > p$ ;  $n+1 > 2p$ ;  $p < (n+1)/2$ , что и требовалось доказать.

Та же формула показываетъ, что  $C_n^p = C_n^{p-1}$ , если  $n$  есть нечетное число и  $p = (n+1)/2$ .

**Слѣдствіе.** Составимъ рядъ чиселъ

$$C_n^0 = 1, C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^{p-1}, C_n^p, \dots, C_n^{n-2}, C_n^{n-1}, C_n^n.$$

Число написанныхъ чиселъ равно  $n+1$ . По теоремѣ 1 числа, равно удаленныя отъ концовъ ряда, равны между собою. По теоремѣ 2 числа ряда увеличиваются до середины

ряда, при чемъ въ случаѣ  $n$  четнаго имѣется въ срединѣ ряда число  $C_n^{n/2}$ , большее всѣхъ остальныхъ, а въ случаѣ  $n$  нечетнаго въ срединѣ ряда имѣются два числа  $C_n^{(n-1)/2}$  и  $C_n^{(n+1)/2}$ , равныя между собою и большія всѣхъ остальныхъ чиселъ.

**Теорема 3.**  $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p \dots \dots \dots$  (68)

*Доказательство.* По формулѣ (66) имѣемъ:

$$C_{n-1}^{p-1} = (n-1)! / (p-1)!(n-p)!; \quad C_{n-1}^p = (n-1)! / p!(n-p-1)!$$

Складывая почленно эти равенства, находимъ:

$$\begin{aligned} C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p &= (n-1)! \left\{ \frac{1}{(p-1)!(n-p)!} + \frac{1}{p!(n-p-1)!} \right\} = \\ &= \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p-1)!} \left\{ \frac{1}{n-p} + \frac{1}{p} \right\} = \frac{(n-1)!}{(p-1)!(n-p-1)!} \cdot \frac{n}{p(n-p)} = \\ &= n! / p!(n-p)! = C_n^p. \end{aligned}$$

Справедливость формулы (68) можно доказать и безъ вычисленій. Всѣ  $C_n^p$  сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $p$  можно раздѣлить на двѣ группы, помѣстивъ въ одну сочетанія, содержащія опредѣленный элементъ, а въ другую сочетанія, этого элемента не содержащія. Сочетанія первой группы можно получить слѣдующимъ образомъ: изъ данныхъ  $n$  элементовъ удалимъ опредѣленный элементъ, затѣмъ изъ оставшихся  $n-1$  элементовъ составимъ сочетанія по  $p-1$  элементовъ и, наконецъ, къ каждому изъ нихъ присоединимъ исключенный элементъ. Число полученныхъ такимъ образомъ сочетаній равно  $C_{n-1}^{p-1}$ .

Сочетанія второй группы получимъ, если, исключивъ тотъ же самый опредѣленный элементъ, составимъ изъ оставшихся  $n-1$  элементовъ сочетанія по  $p$  элементовъ. Число ихъ равно  $C_{n-1}^p$ .

Такъ какъ эти двѣ группы сочетаній исчерпываютъ всѣ сочетанія изъ  $n$  элементовъ по  $p$ , то  $C_n^p = C_{n-1}^{p-1} + C_{n-1}^p$ .



Требуется составить изъ нихъ размѣщенія по  $p$  въ предположеніи, что каждый изъ элементовъ можетъ повторяться нѣсколько разъ.

Составимъ сначала размѣщеній *по два*; для этого къ каждому изъ элементовъ ( $\alpha$ ) приписываемъ каждый изъ нихъ; получаемъ слѣдующую таблицу размѣщеній съ повтореніями по два:

$$\left. \begin{array}{l} aa, ab, ac, \dots, ak, al; \\ ba, bb, bc, \dots, bk, bl; \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ la, lb, lc, \dots, lk, ll. \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\beta)$$

Для полученія размѣщеній съ повтореніями по три достаточно къ каждому изъ размѣщеній ( $\beta$ ) приписать каждый изъ элементовъ ( $\alpha$ ). Такимъ образомъ получаемъ таблицу размѣщеній съ повтореніями по 3:

$$\left. \begin{array}{l} aaa, aab, aac, \dots, aak, aal; \\ aba, abb, abc, \dots, abk, abl; \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ laa, llb, llc, \dots, llk, ll. \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\gamma)$$

Отъ размѣщеній ( $\gamma$ ) тѣмъ же способомъ переходимъ къ размѣщеніямъ съ повтореніями *по четыре*, затѣмъ *по пяти* и т. д.

Число размѣщеній ( $\beta$ ) равно  $n^2$ ; число размѣщеній ( $\gamma$ ) равно  $n^3$ ; вообще, число размѣщеній съ повтореніями изъ  $n$  элементовъ по  $p$  равно  $n^p$ .

§ 110. **Перестановки съ повтореніями.** Въ § 104 дано число  $P_n$  перестановокъ изъ  $n$  элементовъ, при чемъ элементы считались отличными другъ отъ друга. Предположимъ теперь, что въ числѣ данныхъ  $n$  элементовъ находятся  $\alpha$  элементовъ, равныхъ  $a$ ,  $\beta$  элементовъ, равныхъ  $b$ ,  $\gamma$  элементовъ, равныхъ  $c$ , ...,  $\lambda$  элементовъ равныхъ  $l$ . Такъ какъ число всѣхъ элементовъ есть  $n$ , то

$$\alpha + \beta + \dots + \lambda = n.$$

Найдемъ число *различныхъ* перестановокъ въ этомъ случаѣ. Обозначимъ это число черезъ  $x$ . Возьмемъ одну изъ  $x$  перестановокъ и, замѣнивъ въ ней  $\alpha$  элементовъ, равныхъ  $a$ , раз-

личными элементами  $a_1, a_2, \dots, a_\alpha$ , сдѣлаемъ всѣ перестановки этихъ элементовъ. Такимъ образомъ мы получимъ  $P_\alpha$  перестановокъ, въ которыхъ нѣтъ одинаковыхъ элементовъ, равныхъ  $a$ . Прилагая указанный приемъ въ каждой изъ  $x$  перестановокъ, мы найдемъ  $x \cdot P_\alpha$  перестановокъ, въ которыхъ имѣются одинаковые элементы, равные  $b, c, \dots, l$ . Въ каждой изъ нихъ замѣнимъ  $\beta$  элементовъ, равныхъ  $b$ , различными элементами  $b_1, b_2, \dots, b_\beta$  и сдѣлаемъ всѣ перестановки изъ этихъ элементовъ. Такимъ образомъ изъ  $x \cdot P_\alpha$  перестановокъ мы получимъ  $x \cdot P_\alpha \cdot P_\beta$  перестановокъ, въ которыхъ нѣтъ одинаковыхъ элементовъ, равныхъ  $a$ , и нѣтъ одинаковыхъ элементовъ, равныхъ  $b$ . Продолжая поступать описаннымъ способомъ относительно каждой группы одинаковыхъ элементовъ, мы въ концѣ концовъ, получимъ  $x \cdot P_\alpha \cdot P_\beta \cdot P_\gamma \dots P_\lambda$  перестановокъ изъ  $n$  элементовъ, между которыми нѣтъ одинаковыхъ. Но число ихъ, по § 105, равно  $P_n$ ; слѣд.  $x \cdot P_\alpha P_\beta P_\gamma \dots P_\lambda = P_n$ . Отсюда находимъ:

$$x = P_n / P_\alpha P_\beta \dots P_\lambda \text{ или } x = n! / \alpha! \beta! \dots \lambda! \dots \quad (70)$$

**Примѣръ.** Сколько различныхъ словъ \*) можно написать буквами, входящими въ составъ слова: *параллелограммъ*?

14 буквъ, составляющихъ данное слово, распадаются на слѣдующія группы: 3 буквы  $a$ , 1 буква  $v$ , 1 буква  $e$ , 3 буквы  $l$ , 2 буквы  $m$ , 1 буква  $o$ , 1 буква  $n$  и 2 буквы  $p$ . По формулѣ (70) искомое число равно  $14! / 3! 3! 2! 2! = 605\ 404\ 800$ .

§ 111. Сочетанія съ повтореніями. Даны  $n$  элементовъ

$$a, b, c, \dots, k, l \dots \dots \dots (a)$$

Требуется составить изъ нихъ сочетанія по  $p$  при условіи, что каждый изъ элементовъ можетъ повторяться. Очевидно, что при этомъ условіи  $p$  можетъ быть больше  $n$  (сравни. § 106).

Способъ составленія сочетаній съ повтореніями аналогиченъ указанному въ § 106.

Рядъ (a) представляетъ сочетанія по одному.

\*) Подъ словомъ разумѣется только соединеніе буквъ.

Припишемъ къ элементу  $a$  всѣ элементы ряда  $(\alpha)$ , къ элементу  $b$ —всѣ элементы, кромѣ  $a$ , къ элементу  $c$ —всѣ элементы, кромѣ  $a, b$  и т. д. Такимъ образомъ мы получимъ всѣ сочетанія съ повтореніями *по два элемента*:

$$\left. \begin{array}{l} aa, ab, ac, \dots, ak, al; \\ bb, bc, \dots, bk, bl; \\ cc, \dots, ck, cl; \\ \dots \dots \dots \\ kk, kl; \\ ll. \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\beta)$$

Для полученія сочетаній съ повтореніями *по три* припишемъ къ каждому изъ сочетаній  $(\beta)$  всѣ элементы  $(\alpha)$ , начиная съ того, которымъ оканчивается взятое сочетание. Получимъ слѣдующія сочетанія:

$$\left. \begin{array}{l} aaa, aab, aac, \dots, aak, aal; \\ abb, abc, \dots, abk, abl; \\ acc, \dots, ack, acl; \\ \dots \dots \dots \\ bbb, bbc, \dots, bbk, bbl; \\ bcc, \dots, bck, bcl; \\ \dots \dots \dots \\ kkk, kkl; \\ ll. \end{array} \right\} \dots \dots \dots (\gamma)$$

Имѣя таблицу  $(\gamma)$  сочетаній по три, тѣмъ же способомъ можно составить всѣ сочетанія *по четыре*, затѣмъ *по пяти* и т. д.

**Примѣръ.** Составить сочетанія по три изъ двухъ элементовъ  $a$  и  $b$ .

Сочетанія по одному суть  $a, b$ ; сочетанія по два суть  $aa, ab; bb$ . Сочетанія по три суть  $aaa, aab; abb; bbb$ .

§ 112. **Число сочетаній съ повтореніями.** Число сочетаній съ повтореніями изъ  $n$  элементовъ по  $p$  обозначимъ черезъ  $K_n^p$  и выведемъ связь между  $K_n^p$  и  $K_n^{p-1}$ . Для этого сосчитаемъ

двумя способами, сколько разъ опредѣленный элементъ, напр.,  $a$ , входитъ во всѣ  $K_n^p$  сочетаній, и сравнимъ результаты.

Въ каждое изъ  $K_n^p$  сочетаній входитъ  $p$  элементовъ, слѣд., во всѣхъ  $K_n^p$  сочетаніяхъ содержится  $p \cdot K_n^p$  элементовъ. Но данные  $n$  элементовъ равноправны; слѣд., каждый изъ нихъ, въ томъ числѣ и  $a$ , входитъ  $p \cdot K_n^p / n$  разъ.

Число, пѣказывающее, сколько разъ данный элементъ  $a$  входитъ въ  $K_n^p$  сочетаній, можно получить иначе. Выдѣлимъ изъ  $K_n^p$  сочетаній всѣ тѣ, которыя содержатъ элементъ  $a$  по крайней мѣрѣ *одинъ* разъ. Вычеркнувъ элементъ  $a$  одинъ разъ изъ каждаго такого сочетанія, мы получимъ сочетанія изъ  $n$  элементовъ по  $p-1$  элементовъ, при чемъ каждый элементъ можетъ повторяться не болѣе  $p-1$  разъ, т.-е. получимъ  $K_n^{p-1}$  сочетаній съ повтореніями изъ тѣхъ же  $n$  элементовъ по  $p-1$  элементовъ. Въ нихъ элементъ  $a$  встрѣчается  $(p-1)K_n^{p-1}/n$  разъ. Кромѣ того элементъ  $a$  былъ вычеркнутъ по одному разу изъ каждаго изъ этихъ сочетаній, т.-е. вычеркнутъ  $K_n^{p-1}$  разъ. Поэтому въ  $K_n^p$  сочетаніяхъ онъ встрѣчается  $(p-1)K_n^{p-1}/n + K_n^{p-1}$  разъ. Сравнивая два выраженія, полученныхъ для одного и того же числа, находимъ:

$$\frac{p}{n} \cdot K_n^p = \frac{p-1}{n} \cdot K_n^{p-1} + K_n^{p-1}.$$

Изъ этого равенства получаемъ слѣдующую связь между числами  $K_n^p$  и  $K_n^{p-1}$ :

$$K_n^p = \frac{n+p-1}{p} \cdot K_n^{p-1}.$$

Подставляя въ эту формулу вмѣсто  $p$  послѣдовательно 2, 3, ...,  $p$ , находимъ рядъ равенствъ:

$$\begin{aligned}
 K_n^2 &= \frac{n+1}{2} K_n^1; \\
 K_n^3 &= \frac{n+2}{3} K_n^2; \\
 &\dots \dots \dots \\
 K_n^p &= \frac{n+p-1}{p} K_n^{p-2}.
 \end{aligned}$$

Перемноживъ почленно эти равенства, упростивъ результатъ и принявъ во вниманіе, что  $K_n^1 = n$ , получимъ:

$$K_n^p = \frac{n(n+1)(n+2)\dots(n+p-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots p} \dots \dots \dots (71)$$

Эта формула показываетъ что число сочетаній съ повтореніями изъ  $n$  элементовъ по  $p$  равно произведенію  $p$  послѣдовательныхъ натуральныхъ чиселъ, начиная съ  $n$ , дѣленному на произведеніе  $p$  первыхъ натуральныхъ чиселъ.

Формулу (71) можно преобразовать такъ, чтобы выяснилось соотношеніе между числами сочетаній безъ повтореній и сочетаній съ повтореніями. Такъ какъ

$$\begin{aligned}
 \frac{n(n+1)(n+2)\dots(n+p-1)}{1 \cdot 2 \dots p} &= \frac{1 \cdot 2 \dots (n-1) \cdot n(n+1)\dots(n+p-1)}{1 \cdot 2 \dots p \cdot 1 \cdot 2 \dots (n-1)} = \\
 &= \frac{(n+p-1)!}{p! [(n+p-1)-p]!},
 \end{aligned}$$

-то, по формулѣ (66), заключаемъ, что

$$K_n^p = C_{n+p-1}^p \dots \dots \dots (72)$$

Сочетанія съ повтореніями называютъ также *полными сочетаніями*.

§ 113. Произведеніе биномовъ. Въ § 97 были приведены формулы квадрата и куба бинома (форм. 57, 58, 60, 61). Онѣ представляютъ частные случаи формулы, извѣстной подъ названіемъ «*формулы бинома Ньютона*». Для вывода этой формулы рассмотримъ сначала произведеніе  $n$  биномовъ:  $x + a_1, x + a_2, \dots, x + a_n$ .

Непосредственнымъ умноженіемъ находимъ слѣдующія произведенія:

$$\begin{aligned}(x + a_1)(x + a_2) &= x^2 + (a_1 + a_2)x + a_1a_2, \text{ (форм. 56)} \\(x + a_1)(x + a_2)(x + a_3) &= x^3 + (a_1 + a_2 + a_3)x^2 + (a_1a_2 + a_1a_3 + \\ &\quad + a_2a_3)x + a_1a_2a_3.\end{aligned}$$

Разсматривая эти равенства, легко замѣтить, что многочлены, стоящіе во вторыхъ частяхъ, составлены по одному и тому же закону, а именно: число членовъ въ каждомъ многочленѣ равно числу перемножаемыхъ биномовъ, увеличенному на единицу; степень cadaго многочлена равна числу биномовъ; коэффициентъ старшаго члена равенъ 1; коэффициентъ втораго члена (при расположеніи по убывающимъ степенямъ  $x$ ) равенъ суммѣ вторыхъ членовъ биномовъ, коэффициентъ третьаго члена равенъ суммѣ парныхъ произведеній вторыхъ членовъ биномовъ; послѣдній членъ равенъ произведенію вторыхъ членовъ перемножаемыхъ биномовъ.

Докажемъ, что по этому же закону составляется произведеніе произвольнаго числа биномовъ.

Для этого допустимъ, что указанный законъ справедливъ для произведенія  $n$  биномовъ, и покажемъ, что въ такомъ случаѣ онъ справедливъ и для произведенія  $n + 1$  биномовъ. Пусть

$$\begin{aligned}(x + a_1)(x + a_2) \cdots (x + a_n) &= x^n + S_1x^{n-1} + S_2x^{n-2} + \cdots + \\ &\quad + S_{k-1}x^{n-k+1} + S_kx^{n-k} + \cdots + S_n, \dots \dots \dots (\alpha)\end{aligned}$$

гдѣ  $S_k$  обозначаетъ сумму произведеній вторыхъ членовъ данныхъ биномовъ по  $k$  множителей въ каждомъ:

$$\begin{aligned}S_1 &= a_1 + a_2 + \cdots + a_n; \\ S_2 &= a_1a_2 + a_1a_3 + \cdots; \\ S_3 &= a_1a_2a_3 + a_1a_2a_4 + \cdots; \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ S_n &= a_1a_2a_3 \dots a_n.\end{aligned}$$

Умноживъ обѣ части равенства  $(\alpha)$  на биномъ  $x + a_{n+1}$ , получимъ:  $(x + a_1)(x + a_2) \cdots (x + a_n)(x + a_{n+1}) =$

$$\begin{aligned}= x^{n+1} + S_1 \left| x^n + \right. & S_2 \left| x^{n-1} + \right. \cdots + S_k \left| x^{n-k+1} + \right. \cdots + a_{n+1} S_n. \\ + a_{n+1} \left| + a_{n+1} S_1 \right. & + a_{n+1} S_{k-1} \left| \right.\end{aligned}$$

Многочленъ, представляющій вторую часть этого равенства, составленъ по тому же закону, по которому составленъ многочленъ, стоящій во второй части равенства (а). Дѣйствительно, число его членовъ равно  $n + 2$ , т. е. числу перемножаемыхъ биномовъ, увеличенному на 1; степень его равна  $n + 1$ , т. е. числу перемножаемыхъ биномовъ; коэффициентъ  $(k + 1)$ -аго члена равенъ суммѣ произведеній вторыхъ членовъ данныхъ биномовъ по  $k$  множителей въ каждомъ, какъ это видно изъ слѣдующаго:

$$S_k + a_{n+1}S_{k-1} = (a_1a_2 \cdots a_k + \cdots) + a_{n+1}(a_1a_2 \cdots a_{k-1} + \cdots);$$

наконецъ, послѣдній членъ представляетъ произведеніе всѣхъ вторыхъ членовъ данныхъ биномовъ.

Итакъ, если формула (а) справедлива для  $n$  биномовъ, то она справедлива и для  $n + 1$  биномовъ. Но непосредственнымъ умноженіемъ мы убѣдились, что она справедлива для  $n = 2$  и  $n = 3$ ; слѣд., она справедлива для  $n = 4$ , для  $n = 5$  и т. д., т. е. она справедлива для произвольнаго натурального числа  $n$ .

§ 114. **Формула бинорма Ньютона.** Положивъ въ формулѣ (а) предыдущаго параграфа  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n = a$ , мы получимъ въ лѣвой части ея  $(x + a)^n$ .

Разсмотримъ коэффициенты правой части. Коэффициентъ  $S_1$  представляетъ въ разсматриваемомъ случаѣ сумму  $n$  слагаемыхъ, равныхъ  $a$ ; поэтому  $S_1 = na$ . Коэффициентъ  $S_2$  есть сумма слагаемыхъ, равныхъ  $a^2$ ; число ихъ равно числу различныхъ парныхъ произведеній, которыя можно составить изъ  $n$  чиселъ  $a_1, a_2, \cdots, a_n$ . т. е. равно числу  $C_n^2$  сочетаній изъ  $n$  элементовъ по 2. Коэффициентъ  $S_k$  есть сумма слагаемыхъ, равныхъ  $a^k$ ; число ихъ равно числу  $C_n^k$  сочетаній изъ  $n$  элементовъ по  $k$ . Принявъ во вниманіе, что  $n = C_n^1$  и  $C_n^n = 1$ , изъ формулы (а) § 113 получимъ:

$$(x + a)^n = x^n + C_n^1 a x^{n-1} + C_n^2 a^2 x^{n-2} + \cdots + C_n^k a^k x^{n-k} + \cdots + C_n^{n-1} a^{n-1} x + a^n \dots \dots \dots (73)$$

Эта формула даетъ разложеніе  $n$ -ой ( $n$ —натуральное число) степени бинoма и извѣстна подъ названіемъ «формулы бинoма Ньютона».

Число членoвъ второй части формулы (73) равно  $n + 1$ . Сумма показателей буквъ  $x$  и  $a$  въ каждомъ членѣ равна  $n$ , т.-е. показателю степени бинoма.

Числа  $C_n^1, C_n^2, \dots, C_n^n$  называются *биноміальными коэффициентами*.

Биноміальный коэффициентъ  $C_n^k$  часто обозначается символомъ:  $\binom{n}{k}$ , который можно читать такъ:  $n$  надъ  $k$ .

Обозначимъ  $k$ -ый членъ второй части формулы (73) черезъ  $u_k$ . Имѣемъ:

$$u_k = C_n^{k-1} a^{k-1} x^{n-k+1}; \quad u_{k+1} = C_n^k a^k x^{n-k}.$$

Такъ какъ  $C_n^k = C_n^{k-1} (n - k + 1)/k$  (форм. 65), то

$$u_{k+1} = \frac{n - k + 1}{k} \cdot \frac{a}{x} u_k$$

Эта формула даетъ законъ составленія послѣдующаго числа разложенія  $n$ -ой степени бинoма изъ предыдущаго.

§ 115. Свойства биноміальныхъ коэффициентовъ. Основныя свойства биноміальныхъ коэффициентовъ указаны въ § 108 при изученіи чиселъ  $C_n^p$ . Къ перечисленнымъ тамъ добавимъ еще два свойства, касающіяся суммы всѣхъ коэффициентовъ второй части формулы (73) и суммы коэффициентовъ членoвъ, стоящихъ на четныхъ или на нечетныхъ мѣстахъ (коэффициентовъ четнаго или нечетнаго порядка). Такъ какъ при выводѣ формулы (73) не было поставлено никакихъ ограниченій относительно значенія буквъ  $x$  и  $a$ , то можно положить  $x = a = 1$ . Сдѣлавъ это, получимъ:

$$2^n = 1 + C_n^1 + C_n^2 + \dots + C_n^n,$$

т.-е. сумма всѣхъ биноміальныхъ коэффициентовъ разложенія  $n$ -ой степени бинoма равна  $2^n$ .

Полагая въ формулѣ (73)  $x=1$  и  $a=-1$ ; находимъ:

$$0 = 1 - C_n^1 + C_n^2 - C_n^3 + \dots + (-1)^n C_n^n;$$

отсюда заключаемъ, что

$$1 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots,$$

т. е. сумма биномиальныхъ коэффициентовъ четнаго порядка равна суммѣ коэффициентовъ нечетнаго порядка.

§ 116. Вычисленіе суммы  $1^n + 2^n + 3^n + \dots + m^n$ . Воспользуемся формулой (73) для указанія способа вычисленія суммъ одинаковыхъ степеней натуральныхъ чиселъ.

Пусть  $s_n = 1^n + 2^n + \dots + m^n$ , гдѣ  $m$  и  $n$  натуральные числа.

По формулѣ (73) имѣемъ:

$$(a+1)^{n+1} = a^{n+1} + C_{n+1}^1 a^n + C_{n+1}^2 a^{n-1} + \dots + \\ + C_{n+1}^{n-1} a^2 + C_{n+1}^n a + 1.$$

Подставляя въ эту формулу вмѣсто  $a$  послѣдовательно числа 0, 1, 2, ...,  $m$ , находимъ рядъ равенствъ:

$$\begin{aligned} 1^{n+1} &= && 1; \\ 2^{n+1} &= 1^{n+1} + C_{n+1}^1 \cdot 1^n + C_{n+1}^2 \cdot 1^{n-1} + \dots + C_{n+1}^{n-1} \cdot 1^2 + C_{n+1}^n \cdot 1 + 1; \\ 3^{n+1} &= 2^{n+1} + C_{n+1}^1 \cdot 2^n + C_{n+1}^2 \cdot 2^{n-1} + \dots + C_{n+1}^{n-1} \cdot 2^2 + C_{n+1}^n \cdot 2 + 1; \\ 4^{n+1} &= 3^{n+1} + C_{n+1}^1 \cdot 3^n + C_{n+1}^2 \cdot 3^{n-1} + \dots + C_{n+1}^{n-1} \cdot 3^2 + C_{n+1}^n \cdot 3 + 1; \\ &\dots && \dots \\ (m+1)^{n+1} &= m^{n+1} + C_{n+1}^1 m^n + C_{n+1}^2 m^{n-1} + \dots + C_{n+1}^{n-1} m^2 + C_{n+1}^n m + 1. \end{aligned}$$

Сложивъ почленно эти равенства и упростивъ результатъ, получимъ формулу:

$$(m+1)^{n+1} = C_{n+1}^1 \cdot s_n + C_{n+1}^2 \cdot s_{n-1} + \dots + \\ + C_{n+1}^{n-1} \cdot s_2 + C_{n+1}^n \cdot s_1 + (m+1) \dots \dots (a)$$

показывающую связь между числами  $s_1, s_2, \dots$  и позволяющую вычислять послѣдовательно эти числа.

Приложимъ ее къ вычисленію  $s_1, s_2$  и  $s_3$ , т.-е. къ опредѣленію суммы  $m$  первыхъ натуральныхъ чиселъ, суммы ихъ квадратовъ и суммы ихъ кубовъ.

Полагая въ формулѣ (а)  $n = 1$ , находимъ:

$$(m+1)^2 = C_2^1 s_1 + (m+1) \text{ или } (m+1)^2 = 2s_1 + (m+1);$$

отсюда для  $s_1$  получимъ:

$$s_1 = m(m+1)/2 \dots \dots \dots (74)$$

Полагая въ формулѣ (а)  $n = 2$ , находимъ:

$$(m+1)^3 = C_3^1 s_2 + C_3^2 s_1 + (m+1),$$

или 
$$(m+1)^3 = 3s_2 + 3m(m+1)/2 + (m+1).$$

Отсюда

$$s_2 = 1^2 + 2^2 + \dots + m^2 = m(m+1)(2m+1)/6 \dots (75)$$

При  $n = 3$  формула (а) даетъ равенство:

$$(m+1)^4 = C_4^1 s_3 + C_4^2 s_2 + C_4^3 s_1 + (m+1),$$

или

$$(m+1)^4 = 4s_3 + m(m+1)(2m+1) + 2m(m+1) + (m+1).$$

Отсюда

$$s_3 = \frac{m^2(m+1)^2}{4} = \left[ \frac{m(m+1)}{2} \right]^2 = s_1^2 \dots \dots \dots (76)$$

§ 117. Возвышеніе въ степень многочлена. Формула (73), дающая разложеніе  $n$ -ой степени бинорма, представляетъ частный случай формулы, доставляющей разложеніе  $n$ -ой степени полинома.

Пусть требуется найти разложеніе  $(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n$ , гдѣ  $a$  съ индексами обозначаютъ произвольныя числа, а  $m$  и  $n$ —натуральные числа. Такъ какъ  $(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n$  представляетъ (§ 39) произведеніе  $n$  множителей, равныхъ  $a_1 + a_2 + \dots + a_m$ , то для

полученія искомой формулы разложенія, достаточно раскрыть указанное произведеніе. Легко видѣть, что въ раскрытой формѣ это произведеніе до приведенія подобныхъ членовъ представляетъ сумму членовъ вида  $a_1^{p_1} a_2^{p_2} \dots a_m^{p_m}$ , гдѣ  $p$  суть нули или натуральныя числа и удовлетворяютъ условію:

$$p_1 + p_2 + \dots + p_m = n.$$

Но членовъ, равныхъ написанному, можетъ оказаться не одинъ, а нѣсколько. Такъ какъ коэффициенты всѣхъ членовъ суть единицы, то для приведенія подобныхъ членовъ нужно сосчитать ихъ число.

Произведеніе  $a_1^{p_1} a_2^{p_2} \dots a_m^{p_m}$  можно разсматривать, какъ одну изъ перестановокъ, образованную изъ  $n$  элементовъ

$$a_1, a_1, \dots, a_1, a_2, a_2, \dots, a_2, \dots, a_m, a_m, \dots, a_m,$$

между которыми находятся  $p_1$  элементовъ, равныхъ  $a_1$ ,  $p_2$  элементовъ, равныхъ  $a_2, \dots, p_m$  элементовъ, равныхъ  $a_m$ . Такъ какъ всѣ такія перестановки соответствуютъ одному и тому же произведенію  $a_1^{p_1} a_2^{p_2} \dots a_m^{p_m}$ , то число членовъ разложенія, равныхъ разсматриваемому, равно числу указанныхъ перестановокъ т.е. равно  $n! / p_1! \dots p_m!$  (§ 110).

Итакъ, общій членъ искомага разложенія есть

$$\frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_m!} a_1^{p_1} a_2^{p_2} \dots a_m^{p_m},$$

а самое разложеніе можно представить формулой:

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n = \sum \frac{n!}{p_1! p_2! \dots p_m!} a_1^{p_1} a_2^{p_2} \dots a_m^{p_m}, \dots (77)$$

гдѣ  $\Sigma$  обозначаетъ сумму членовъ указаннаго вида при всѣхъ возможныхъ нулевыхъ и цѣлыхъ положительныхъ значеніяхъ  $p_1, p_2, \dots, p_m$ , удовлетворяющихъ условію.

$$p_1 + p_2 + \dots + p_m = n, \dots \dots \dots (78)$$

при чемъ символъ  $0!$  принимается равнымъ 1.

При  $m = 2$  формула (77) переходитъ въ формулу (73).

**Примѣръ.**  $(a_1 + a_2 + a_3)^3 = \sum \frac{3!}{p_1! p_2! p_3!} a_1^{p_1} a_2^{p_2} a_3^{p_3}, p_1 + p_2 + p_3 = 3.$

Приведемъ таблицу всѣхъ значений  $p_1$ ,  $p_2$  и  $p_3$ : удовлетворяющихъ послѣднему равенству, помѣстивъ ихъ соответственныя значенія въ одномъ вертикальномъ столбцѣ:

$$\begin{array}{l} p_1 = 3; 0; 0; 2; 2; 1; 0; 1; 0; 1, \\ p_2 = 0; 3; 0; 1; 0; 2; 2; 0; 1; 1, \\ p_3 = 0; 0; 3; 0; 1; 0; 1; 2; 2; 1. \end{array}$$

Вычисливъ соответствующіе этимъ значеніямъ  $p$  коэффициенты, получимъ слѣдующее разложение:

$$\begin{aligned} (a_1 + a_2 + a_3)^3 = & a_1^3 + a_2^3 + a_3^3 + 3a_1^2a_2 + 3a_1^2a_3 + 3a_1a_2^2 + 3a_2^2a_3 + \\ & + 3a_1a_3^2 + 3a_2a_3^2 + 6a_1a_2a_3. \end{aligned}$$

§ 118. Разложение  $(a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m)^n$ . Разложение  $n$ -ой ( $n$  натуральное число) степени многочлена, расположеннаго по степенямъ  $x$ , совершается при помощи формулы (77). Общій членъ разложения, по предыдущему §, равенъ:

$$\frac{n!}{p_0! p_1! \dots p_m!} a_0^{p_0} a_1^{p_1} \dots a_m^{p_m} \cdot x^{p_1 + 2p_2 + \dots + mp_m}.$$

Если требуется найти коэффициентъ того члена разложения, который содержитъ  $x^r$ , то нужно вычислить сумму

$$\sum \frac{n!}{p_0! p_1! \dots p_m!} a_0^{p_0} a_1^{p_1} \dots a_m^{p_m},$$

распространенную на всѣ цѣлыя и положительныя или нулевыя значенія  $p$ , удовлетворяющія условіямъ

$$p_0 + p_1 + \dots + p_m = n, \quad p_1 + 2p_2 + \dots + mp_m = r.$$

**Примѣръ.** Найти коэффициентъ при  $x^7$  въ разложеніи  $(1 - x + x^2)^5$ .

Общій членъ разложения таковъ:

$$\frac{5!}{p_0! p_1! p_2!} \cdot (+1)^{p_0} (-1)^{p_1} (+1)^{p_2} x^{p_1 + 2p_2}.$$

Искомый коэффициентъ представляется суммой

$$\sum \frac{5!}{p_0! p_1! p_2!} (+1)^{p_0} (-1)^{p_1} (+1)^{p_2},$$

распространенной на все нулевые и целые и положительные значения  $p_0, p_1$  и  $p_2$ , удовлетворяющія условіямъ:

$$p_0 + p_1 + p_2 = 5; \quad p_1 + 2p_2 = 7.$$

Не трудно убѣдиться, что только двѣ системы значений  $p_0, p_1$  и  $p_2$  удовлетворяютъ этимъ требованіямъ, а именно:

$$p_0 = 0, \quad p_1 = 3, \quad p_2 = 2; \quad p_0 = 1; \quad p_1 = 1, \quad p_2 = 3.$$

Соотвѣтствующія этимъ системамъ слагаемыя искомага коэффициента суть

$$\frac{5!}{0! 3! 2!} 1 \cdot -1 \cdot 1 = -10,$$

$$\frac{5!}{1! 1! 3!} 1 \cdot -1 \cdot 1 = -20.$$

Слѣд., искомый коэффициентъ равенъ  $-30$ .

## Г Л А В А VIII.

**Тождественныя выраженія. Понятіе о функции. Измѣненія переменнаго и функции. Графикъ функции. Простѣйшія функции переменнаго  $x$ . Цѣлая рациональная функция. Нѣкоторыя свойства цѣлой рациональной функции. Дробная рациональная функция.**

§ 119. Тождественныя выраженія. Два буквенныхъ выраженія, имѣющія одинаковое числовое значеніе при *всѣхъ* значеніяхъ буквъ, которыя въ нихъ входятъ, называются *тождественными* (эквивалентными, равносильными).

Напр., правая и лѣвая части равенствъ (56) — (62) суть тождественныя выраженія; выраженія  $a^2 + 1$  и  $a^3 + 1$ , имѣющія одинаковыя числовыя значенія при  $a = 0$  и  $1$ , принимаютъ различныя значенія при  $a = 2$ ; слѣд., эти выраженія не тождественныя.

Для обозначенія тождественности двухъ выраженій употребляется иногда знакъ  $\equiv$ , который ставится между ними;

напр.,  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ . Этотъ знакъ называется знакомъ тождества и читается словами: „*тождественно равно*“.

§ 120. Понятіе о функціи. Пусть  $x$  и  $y$  два переменныя числа (§ 93), связанные между собою такъ, что каждому произвольно взятому значенію  $x$  соотвѣтствуетъ определенное значеніе  $y$ .

Переменное  $x$  называется *независимымъ* переменнымъ, переменное  $y$  — его *функціей*, а зависимость переменнаго  $y$  отъ переменнаго  $x$  называется *функціональной зависимостью*.

Для обозначенія функціональной зависимости въ общемъ видѣ употребляется равенство:  $y = f(x)$ , читаемое такъ: *y равняется функціи f отъ x*.

Для обозначенія различныхъ функцій употребляются вмѣсто  $f$  другія буквы, такъ что  $F(x)$ ,  $\varphi(x)$ ,  $P(x)$  суть обозначенія различныхъ функцій переменнаго  $x$ .

Примѣромъ функціи переменнаго  $x$  можетъ служить любое алгебраическое выраженіе (§ 86), въ составъ котораго входитъ  $x$ . Напр.,  $2x - 1$ ,  $x^2$ ,  $\sqrt{x}$  суть функціи переменнаго  $x$ .

Определеніе функціи легко распространить на случай двухъ, трехъ и, вообще, многихъ независимыхъ переменныхъ.

Пусть  $x, y, \dots$  обозначаютъ переменныя, каждому изъ которыхъ можно дать произвольное значеніе, и  $u$  — переменное, имѣющее определенное значеніе для каждой произвольно взятой системы значеній переменныхъ  $x, y, \dots$

Переменныя  $x, y, \dots$  называются *независимыми* переменными, а  $u$  ихъ *функціей*. Существованіе функціональной зависимости между  $x, y, \dots$  и  $u$  обозначается равенствомъ:  $u = f(x, y, \dots)$ ;  $u$  называется *функціей* многихъ переменныхъ.

Напр.,  $u = 3x + 2y$  есть функція двухъ независимыхъ переменныхъ  $x$  и  $y$ ,  $u = xyz$  есть функція трехъ независимыхъ переменныхъ  $x, y$  и  $z$ .

§ 121. Измѣненіе независимаго переменнаго. Если  $x$  обозначаетъ переменное число, способное принимать только *вещественныя* или *дійствительныя* значенія, то оно называется *дійствительнымъ* переменнымъ.

Совокупность вещественныхъ чиселъ, заключенныхъ между числами  $a$  и  $b$ , называется *интерваломъ*, а числа  $a$  и  $b$  — его *границами*.

Интервалъ, ограниченный числами  $a$  и  $b$ , будемъ обозначать символомъ  $(a, b)$ .

Способы измѣненія переменнаго  $x$  въ интервалѣ  $(a, b)$  могутъ быть весьма различны, но все они сводятся къ двумъ: измѣненію *прерывному* и измѣненію *непрерывному*. Подъ прерывнымъ разумѣется такое измѣненіе, при которомъ значеніями  $x$  могутъ служить только нѣкоторые изъ чиселъ, содержащихся въ данномъ интервалѣ  $(a, b)$ .

Непрерывнымъ называется такое измѣненіе, при которомъ *последовательными* значеніями переменнаго  $x$  могутъ служить все числа, рациональныя и иррациональныя, заключенныя между  $a$  и  $b$  и расположенныя въ порядкѣ ихъ возрастанія или убыванія.

Если мы будемъ переменное  $x$  изображать точкой на оси абсциссъ (§§ 2, 29, 37, 57), то геометрическимъ образомъ непрерывнаго измѣненія явится движеніе точки  $M$ , опредѣляемой абсциссой  $x$  и описывающей отрѣзокъ  $AB$ , концы котораго  $A$  и  $B$  имѣютъ абсциссами соответственно числа  $a$  и  $b$ .

**§ 122. Понятіе о предѣлѣ.** Пусть переменное  $x$  измѣняется такъ, что последовательныя значенія его выражаются числами:

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, x_{n+1}, \dots$$

Если можно найти такое натуральное число  $p$ , что для всехъ натуральныхъ чиселъ  $n$ , не меньшихъ  $p$  ( $n \geq p$ ), абсолютное значеніе разности  $|x_n - a|$  значеній переменнаго  $x$  и нѣкотораго постояннаго числа  $a$  будетъ меньше произвольнаго, напередъ заданнаго, какъ угодно малаго положительнаго числа  $\epsilon$ , то постоянное число  $a$  называется *предѣломъ* переменнаго  $x$ , измѣняющагося по данному закону.

Предѣлъ обозначается символомъ  $\lim$ , поставленнымъ передъ переменнымъ:  $\lim x = a$ . Символь  $\lim$  представляетъ три начальныя буквы латинскаго слова *limes* или французскаго *limite*, обозначающихъ предѣлъ.

Разсмотримъ примѣръ. Пусть переменное  $x$  изменяется такъ, что послѣдовательными значеніями его служатъ числа:

$$x_1 = 0,1; x_2 = 0,11; x_3 = 0,111; \dots; x_n = 0,\overbrace{11\dots1}^{n \text{ цифръ}}; \dots$$

Покажемъ, что при указанномъ законѣ измененія переменное  $x$  приближается къ предѣлу  $a = 1/9$ .

Для этого замѣтимъ, что

$$1/9 - x_n = \frac{1}{9} - \frac{\overbrace{11\dots1}^{n \text{ цифръ}}}{10^n} = \frac{1}{9 \cdot 10^n} < 1/10^n.$$

Чтобы сдѣлать разность  $1/9 - x_n$  меньше заданнаго положительнаго числа  $\varepsilon$ , достаточно замѣнить  $\varepsilon$  десятичной дробью вида  $1/10^p$ , меньшею  $\varepsilon$ ; тогда разности  $1/9 - x_p, 1/9 - x_{p+1}, \dots$  окажутся меньше  $\varepsilon$ .

Пусть, напр.,  $\varepsilon = 3/500$ ; такъ какъ  $3/500 > 0,001$ , то

$$1/9 - x_n < 0,001 < \varepsilon \text{ для } n \geq 3.$$

Слѣд., по опредѣленію предѣла число  $1/9$  есть предѣлъ, къ которому стремится переменное  $x$  или послѣдовательность чиселъ:

$$0,1; 0,11; 0,111; 0,1111; \dots$$

§ 123. **Безконечно малыя числа.** Переменное число, имѣющее предѣломъ *нуль*, называется числомъ *безконечно малымъ*.

Изъ опредѣленія предѣла (§ 122) слѣдуетъ, что *абсолютное значеніе безконечно малаго числа можетъ сдѣлаться меньше произвольнаго, какъ угодно малаго, постояннаго положительнаго числа  $\varepsilon$ .*

Дѣйствительно, если  $\lim x = 0$ , то  $|x - 0| < \varepsilon$  или  $|x| < \varepsilon$ .

§ 124. **Безконечно большія числа. Конечныя числа.** Переменное, изменяющееся такъ, что абсолютное значеніе его можетъ сдѣлаться больше произвольно большаго, напередъ заданнаго положительнаго числа, называется *безконечно большимъ числомъ*.

О такомъ числѣ говорятъ, что оно стремится при своемъ измененіи къ *безконечности*, или что *предѣломъ* его служить *безконечность*.

Безконечность обозначается знаком  $\infty$ . Къ этому знаку присоединяется  $+$  или  $-$ , смотря по тому, будутъ ли значенія переменнаго съ безгранично возрастающимъ абсолютнымъ значеніемъ числами положительными или числами отрицательными.

Постоянныя числа, неравныя нулю, и переменныя, которыхъ предѣлы отличны отъ нуля и безконечности, называются *конечными*.

§ 125. **Измѣненія функціи.** При изученіи измѣненія функціи  $f(x)$  переменнаго  $x$  принимаются во вниманіе не только ея измѣненія, но и измѣненія независимаго переменнаго.

Пусть  $(a, b)$  есть интервалъ измѣненія переменнаго  $x$ , и  $x_1$  одно изъ его значеній, содержащихся въ этомъ интервалѣ.

Функцію этого переменнаго обозначимъ черезъ  $y$ , а ея значеніе при  $x = x_1$  черезъ  $y_1$ . Переходя отъ значенія  $x_1$  къ значенію  $x_1 + h$ , также содержащемуся въ разсматриваемомъ интервалѣ, мы даемъ переменному  $x$  *приращеніе*  $h$ . Новому значенію (т.-е.  $x_1 + h$ ) переменнаго соотвѣтствуетъ новое значеніе функціи, которое мы обозначимъ черезъ  $y_1 + k$ ;  $k$  есть приращеніе функціи, соотвѣтствующее приращенію  $h$  переменнаго  $x$  при переходѣ его отъ значенія  $x_1$  къ значенію  $x_1 + h$ .

Если можно выбрать  $h$  настолько малымъ по абсолютному значенію, что абсолютное значеніе  $k$  окажется меньше произвольнаго, заранѣе даннаго, малаго положительнаго числа  $\epsilon$ , то функція называется *непрерывной* при  $x = x_1$ .

Если же окажется, что функція обладаетъ свойствомъ непрерывности для всѣхъ значеній переменнаго  $x$ , заключенныхъ въ интервалѣ  $(a, b)$ , то она называется непрерывной въ этомъ интервалѣ.

§ 126. **Примѣры 1.** Покажемъ, что функція  $y = 2x - 1$  непрерывна при  $x = 1$ .

Для даннаго случая имѣемъ:

$$x_1 = 1; y_1 = 2 \cdot 1 - 1 = 1; y_1 + k = 2(1 + h) - 1 = 1 + 2h; k = 2h.$$

Для того, чтобы  $|k|$  было меньше произвольно малаго положительнаго числа  $\epsilon$ , достаточно взять  $|h| < \epsilon/2$ .

Легко видѣть, что данная функція непрерывна для всѣхъ значений  $x$ .

2. Показать, что функція  $y=x^2/4$  непрерывна при всякомъ значеніи  $x$ .

Такъ какъ  $y=x^2/4$ ,  $y+k=(x+h)^2/4=(x^2+2xh+h^2)/4$ , то  $k=(2xh+h^2)/4$  и  $|k|=|2xh+h^2|/4$ .

Нужно показать, что надлежащимъ выборомъ  $h$  можно сдѣлать  $|k|$  меньше произвольнаго, малаго, положительнаго числа  $\varepsilon$ . Замѣтивъ, что дѣло идетъ о малыхъ измѣненіяхъ переменнаго, можно положить  $|h| < 1$  и, слѣд.,  $h^2 < |h|$  (§ 39, 6).

Такъ какъ (§ 26):

$$|2xh+h^2| \leq |2xh|+h^2 < |h|\{2|x|+1\},$$

то при  $|h| < 4\varepsilon/\{2|x|+1\}$  приращеніе  $k$  функціи будетъ по абсолютному значенію меньше  $\varepsilon$ .

3. Показать, что функція  $y=1/x$  непрерывна при  $x=1$ .

Въ этомъ случаѣ:

$$x_1=1; y_1=1; y_1+k=1/(1+h); k=1/(1+h)-1=-h/(1+h).$$

Для того, чтобы  $|k| < \varepsilon$ , нужно найти значенія  $h$ , удовлетворяющія неравенству:

$$\left| \frac{h}{1+h} \right| < \varepsilon. \dots \dots \dots (\alpha)$$

Принимая, какъ и въ предыдущемъ примѣрѣ,  $|h| < 1$  и замѣчая, что (§ 26):

$$|1+h| \geq 1-|h| \text{ и } \left| \frac{h}{1+h} \right| \leq \frac{|h|}{1-|h|},$$

закключаемъ, что значенія  $h$ , удовлетворяющія неравенству

$$\frac{|h|}{1-|h|} < \varepsilon. \dots \dots \dots (\beta)$$

удовлетворяютъ и неравенству ( $\alpha$ ). Изъ неравенства ( $\beta$ ) слѣдуетъ, что  $|h| < \varepsilon(1-|h|)$ ,  $|h| < \varepsilon - \varepsilon|h|$ ,  $|h|(1+\varepsilon) < \varepsilon$ ,  $|h| < \varepsilon/(1+\varepsilon)$ .

Указанное разсужденіе можно примѣнить при всѣхъ значеніяхъ  $x$ , кромѣ  $x=0$ . Слѣд., разсматриваемая функція непрерывна при всѣхъ значеніяхъ  $x$ , отличныхъ отъ нуля.

Что же касается до значения функции при  $x=0$ , то нужно замѣтить, что ея значения получаются дѣленіемъ единицы на значения переменнаго. Такъ какъ дѣленіе на нуль невозможно (§ 63), то функция не имѣетъ значения при  $x=0$ .

Но самый вопросъ о нулевомъ значеніи независимаго переменнаго, какъ представляющемъ нѣкоторую особенность для данной функции, можно поставить иначе: зная, что для  $x=0$  функция не имѣетъ значения, прослѣдимъ *измѣненія* ея значений при *приближеніи* переменнаго  $x$  къ нулю.

При стремленіи  $x$  къ нулю, какъ къ предѣлу, абсолютное значеніе его безгранично убываетъ (§ 123).

Когда  $x$  принимаетъ послѣдовательно значенія 0,1; 0,01; 0,001;...., функция  $y$  получаетъ значенія 10, 100, 1000,.... Когда  $x$  принимаетъ послѣдовательно значенія  $-0,1$ ;  $-0,01$ ;  $-0,001$ ;...., то функция получаетъ значенія  $-10$ ,  $-100$ ,  $-1000$ ,....

Въ томъ и другомъ случаѣ абсолютное значеніе функции *возрастаетъ*.

Кромѣ того легко видѣть, что указанное возрастаніе *неограничено*, т.-е. въ процессѣ приближенія  $x$  къ нулю можно указать такое значеніе  $|x|$ , начиная съ котораго соответственные значенія  $|y|$  будутъ больше произвольно выбраннаго большаго положительнаго числа  $A$ .

Напр., для того, чтобы  $|y| > 10^6$ , достаточно взять такіа значенія  $x$ , для которыхъ  $|x| < 10^{-6}$ .

Такой способъ измѣненія функции кратко характеризуется словами: „*функция стремится къ бесконечности*“, или *при  $x=0$  функция получаетъ бесконечно большое значеніе*“, или „*при  $x=0$  функция равна бесконечности*“. Знаками это свойство функции выражается такъ:

$$\lim_{x=0} y = \lim_{x=0} 1/x = \infty.$$

При непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до 0 функция  $y=1/x$  *отрицательна* и безгранично возрастаетъ по абсолютному значенію, т.-е. стремится къ  $-\infty$ , а при измѣненіи  $x$  отъ  $+\infty$  до 0 функция *положительна* и безгранично возра-

стаетъ, т.-е. стремится къ  $+\infty$ . Поэтому предѣльнымъ значеніемъ функции при  $x=0$  будетъ  $-\infty$  или  $+\infty$  въ зависимости отъ того, совершается ли приближеніе  $x$  къ нулю черезъ *возрастаніе отрицательныхъ* значеній или черезъ *убываніе положительныхъ*.

При непрерывномъ измѣненіи переменнаго  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$  переходъ его черезъ нуль (т.-е. черезъ значеніе  $x=0$ ) сопровождается перемѣной знака значеній функции, которая скачкомъ переходитъ отъ безконечно большого отрицательнаго значенія къ безконечно большому положительному значенію (отъ  $-\infty$  къ  $+\infty$ ). Такимъ образомъ нарушается ея непрерывность; значеніе  $x=0$  называется мѣстомъ *разрыва* функции.

§ 127. Изученіе совмѣстныхъ значеній переменнаго и функции. Таблицы. Графикъ функции. Разсматривая различныя значенія переменнаго  $x$  и соответственныя значенія функции мы получаемъ два ряда чиселъ, которыя можно расположить въ таблицѣ.

Изученіе подобнаго рода таблицъ позволитъ вывести нѣкоторыя заключенія о *совмѣстныхъ измѣненіяхъ* переменнаго и функции для извѣстнаго интервала.

Найдемъ, напр., значенія приведенныхъ въ предыдущемъ § функций для  $x=1, 1\frac{1}{2}, 2, 2\frac{1}{2}$  и 3 и расположимъ результаты въ слѣдующихъ таблицахъ:

а)  $y = 2x - 1$

Значенія $x$ .	Значенія $y$ .
1	1
$1\frac{1}{2}$	2
2	3
$2\frac{1}{2}$	4
3	5

б)  $y = x^2/4$

Значенія $x$ .	Значенія $y$ .
1	$\frac{1}{4}$
$1\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$
2	1
$2\frac{1}{2}$	$\frac{9}{16}$
3	$2\frac{1}{4}$

в)  $y = 1/x$

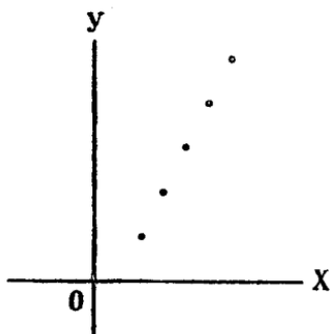
Значенія $x$ .	Значенія $y$ .
1	1
$1\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$
2	$\frac{1}{2}$
$2\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$
3	$\frac{1}{3}$

Таблица а) показываетъ, что функция  $y = 2x - 1$  возрастаетъ вмѣстѣ съ  $x$ , при чемъ *одинаковымъ приращеніямъ переменнаго* (равнымъ въ разсматриваемомъ случаѣ  $1/2$ ) соответствуютъ *одинаковыя приращенія функции* (равныя 1).

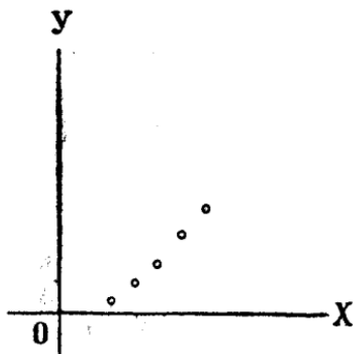
Таблица б) показываетъ, что функция  $y = x^2/4$  также возрастаетъ вмѣстѣ съ  $x$ , но *равнымъ приращеніямъ переменнаго* соответствуютъ *неравныя приращенія функции*.

Таблица в) показываетъ, что функция  $y = 1/x$  убываетъ съ возрастаніемъ  $x$ , и что *равнымъ положительнымъ приращеніямъ переменнаго* соответствуютъ *неравныя отрицательныя приращенія функции*.

Всѣ эти заключенія относятся къ тому интервалу, для котораго составлены таблицы, т. е. въ данномъ случаѣ къ интервалу (1, 3).



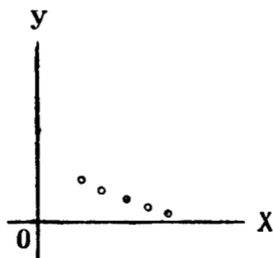
Черт. 10.



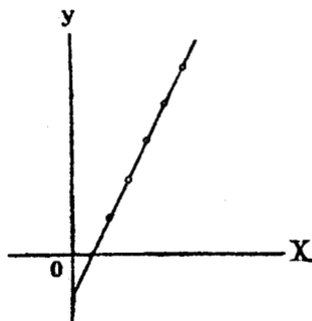
Черт. 11.

Принимая  $x$  и  $y$  за прямоугольныя координаты точки на плоскости (§ 73), можно при помощи этихъ таблицъ для каждой функции построить по 5 точекъ, относительное положеніе которыхъ иллюстрируетъ приведенныя выше заключенія (черт. 10, 11, 12).

Уменьшая скачекъ при переходѣ отъ одного значенія  $x$  къ слѣдующему, дѣлая его, наприм., равнымъ  $1/4$ ,  $1/5$ ,  $1/10$  и т. д., мы удлиняемъ таблицы и увеличиваемъ число *отдѣльныхъ* точекъ, которыя располагаются все болѣе и болѣе густымъ рядомъ. Это вызываетъ въ насъ представленіе о *линии*, какъ



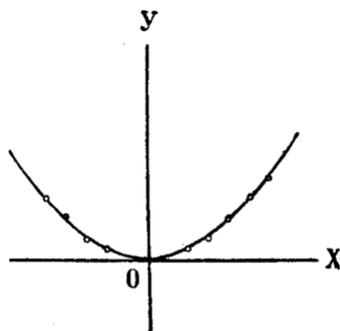
Черт. 12.



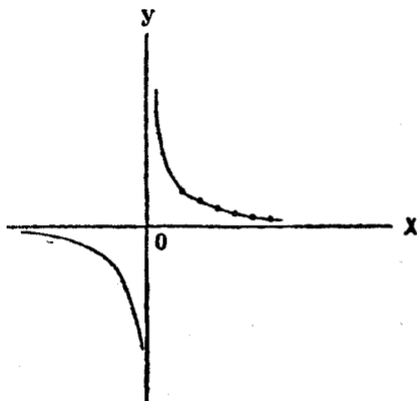
Черт. 13.

геометрическомъ образѣ, способномъ дать иллюстрацію совмѣстныхъ измѣненій независимаго переменнаго  $x$  и его функции  $y$ . Указанныя выше отдѣльныя точки лежатъ на линіи, каждая точка которой даетъ своей абсциссой значеніе независимаго переменнаго  $x$ , а своей ординатой—соотвѣтственное значеніе функции  $y$ . Эта линія называется *графикомъ* функции. Измѣненіе ординатъ графика даетъ наглядное представленіе объ измѣненіи функции.

На чертежахъ 13, 14, 15 изображены соотвѣтственно графики функций  $y=2x-1$  (*прямая*),  $y=x^2/4$  (*парабола*) и  $y=1/x$  (*гипербола*).



Черт. 14.



Черт. 15.

§ 128. **Корни функціи.** Тѣ значенія переменнаго, при которыхъ функція обращается въ нуль, называются ея *корнями*. Корни функціи могутъ быть *вещественные* и *комплексные*.

Напр., корнями функціи  $x^2 - 1$  служатъ числа  $\pm 1$ , потому что  $(\pm 1)^2 - 1 = 0$ ; корнями функціи  $x^2 + 1$  служатъ числа  $\pm i$ , такъ какъ  $(\pm i)^2 + 1 = 0$ ; число  $(-1 + i\sqrt{3})/2$  есть корень функціи  $x^3 - 1$ , потому что  $\{(-1 + i\sqrt{3})/2\}^3 - 1 = (-1 + 3i\sqrt{3} + 3 \cdot 3 - 3i\sqrt{3})/8 - 1 = 0$ ; числа 2 и 5 служатъ корнями функціи  $x^2 - 7x + 10$ .

Вещественные корни функціи геометрически изображаются точками пересѣченія графика функціи съ осью  $x$ , такъ какъ для этихъ точекъ ордината равна нулю (§ 73).

§ 129. **Алгебраическія функціи и ихъ виды.** Конечный рядъ шести алгебраическихъ дѣйствій, т.-е. сложений, вычитаній, умноженій, дѣленій, возвышеній въ степень, извлеченій корней съ цѣлымъ и положительнымъ показателемъ, совершенныхъ надъ переменными, приводитъ къ выраженію, которое называется *алгебраической функціей* этихъ переменныхъ.

Алгебраическая функція, представляющая результатъ конечнаго ряда первыхъ пяти изъ указанныхъ выше дѣйствій, называется *раціональной* функціей. Функція, содержащая извлеченіе корней изъ переменныхъ, называется *ирраціональной*.

Напр.,  $x^2 + ax + by^2 - c/(x + y)$ , гдѣ  $a, b, c$  суть постоянныя, есть раціональная функція двухъ переменныхъ  $x$  и  $y$ ;  $\sqrt{x} - 2\sqrt{y} + \sqrt{z}$  есть ирраціональная функція трехъ переменныхъ  $x, y$  и  $z$ ;  $x - \sqrt{3}$  есть раціональная функція переменнаго  $x$ , такъ какъ входящее въ нее извлеченіе корня совершается надъ постояннымъ числомъ 3.

Алгебраическая функція, представляющая результатъ конечнаго ряда всѣхъ шести дѣйствій за исключеніемъ дѣленія на переменныя, называется *цѣлой* функціей переменныхъ. Функція, содержащая дѣленіе на переменныя, называется *дробной*.

Напримѣръ,  $x^2 - axy, x^2 + 0,3xy, \sqrt{xy} - z$  суть функціи *цѣлыя*;  $x^2 - a/(x^2 + y^2), (\sqrt{x} + \sqrt{y})/z$  — суть функціи *дробныя*.

Конечный рядъ сложений, вычитаній, умноженій и возвышеній въ цѣлую и положительную степень, произведенныхъ

надъ переменнымъ  $x$ , приводить къ цѣлому, рациональному относительно  $x$  многочлену (§ 95), который называется *цѣлой, рациональной функціей переменнаго  $x$* .

Общій видъ ея слѣдующій (§ 95):

$$f(x) \equiv p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_{n-1} x + p_n,$$

гдѣ  $n$  есть натуральное число, называемое *степеню функціи*, а буквы  $p$  съ индексами обозначаютъ постоянныя относительно  $x$  числа и называются ея *коэффициентами*.

Цѣлая рациональная функція *первой степени* называется *линейной*.

Частное отъ дѣленія двухъ цѣлыхъ рациональныхъ функцій переменнаго  $x$  называется *дробной рациональной функціей* этого переменнаго. Общій видъ ея таковъ:

$$\frac{p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_{n-1} x + p_n}{q_0 x^m + q_1 x^{m-1} + \dots + q_{m-1} x + q_m},$$

гдѣ  $n$  и  $m$  суть натуральныя числа, а  $p$  и  $q$  съ индексами суть постоянныя относительно  $x$  числа, при чемъ нѣкоторыя изъ нихъ могутъ быть нулями.

При  $n < m$  написанная выше дробь называется *правильной*, а при  $n \geq m$  — *неправильной*. Въ послѣднемъ случаѣ посредствомъ дѣленія числителя на знаменатель можно изъ данной дроби исключить цѣлое выраженіе и данную дробную функцію представить въ видѣ суммы цѣлой рациональной функціи и правильной дроби (§ 100).

§ 130. **Непрерывность цѣлой рациональной функціи.** Для того, чтобы показать непрерывность цѣлой рациональной функціи переменнаго  $x$ , приведемъ сначала двѣ общихъ теоремы, касающіяся непрерывныхъ функцій.

**Теорема 1.** *Если  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  суть непрерывныя въ данномъ интервалѣ функціи  $x$ , то сумма  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  и разность  $\varphi_1(x) - \varphi_2(x)$  этихъ функцій суть также непрерывныя функціи въ томъ же интервалѣ.*

Дѣйствительно, обозначимъ черезъ  $h$  приращеніе переменнаго  $x$  и черезъ  $k_1$  и  $k_2$  соответственныя приращенія функцій  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$ . Изъ опредѣленія непрерывности функціи (§ 125)

и условий теоремы слѣдуетъ, что для каждаго значенія  $x$ , лежащаго въ интервалѣ непрерывности, можно выбрать  $|h|$  настолько малымъ, чтобы

$$|k_1| < \varepsilon/2; |k_2| < \varepsilon/2.$$

Но приращенія функций  $\varphi_1(x) + \varphi_2(x)$  и  $\varphi_1(x) - \varphi_2(x)$ , соответствующія приращенію  $h$  переменнаго  $x$ , суть  $k_1 + k_2$  и  $k_1 - k_2$ .

По свойству алгебраической суммы (§ 26) имѣемъ неравенства:

$$|k_1 + k_2| \leq |k_1| + |k_2|; |k_1 - k_2| \leq |k_1| + |k_2|.$$

Принимая во вниманіе указанный выше выборъ  $h$ , находимъ

$$|k_1 + k_2| < \varepsilon; |k_1 - k_2| < \varepsilon;$$

эти неравенства и доказываютъ справедливость теоремы (§ 125).

Теорему легко распространить на алгебраическую сумму произвольнаго конечнаго числа непрерывныхъ функций

**Теорема 2.** Если  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  суть непрерывныя въ данномъ интервалѣ функции  $x$ , то произведеніе  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  этихъ функций есть функция  $x$ , также непрерывная въ томъ же интервалѣ.

Такъ какъ

$$\varphi_1(x + h) = \varphi_1(x) + k_1, \quad \varphi_2(x + h) = \varphi_2(x) + k_2,$$

то

$$\varphi_1(x + h) \cdot \varphi_2(x + h) - \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x) = k_1 \varphi_2(x) + k_2 \varphi_1(x) + k_1 k_2.$$

Это равенство даетъ выраженіе приращенія функции  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ , соответствующее приращенію  $h$  переменнаго  $x$ , черезъ приращенія  $k_1$  и  $k_2$  функций  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$ .

Такъ какъ, по условію, функции  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  непрерывны въ разсматриваемомъ интервалѣ, то приращеніе  $h$  можно взять настолько малымъ по абсолютному значенію, что абсолютныя значенія каждаго изъ слагаемыхъ второй части послѣдняго равенства окажутся меньше произвольно малаго положительнаго

числа  $\varepsilon/3$ . При такомъ выборѣ  $h$  абсолютное значеніе приращенія функции  $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$  будетъ меньше  $\varepsilon$ . Отсюда вытекаетъ заключеніе о справедливости теоремы \*).

Легко распространить доказанную теорему на случай произведенія произвольнаго конечнаго числа непрерывныхъ функций.

**Слѣдствіе 1.** Произведеніе  $a \cdot \varphi(x)$  непрерывной въ данномъ интервалѣ функции  $\varphi(x)$  на постоянное число есть функция, непрерывная въ томъ же интервалѣ.

**Слѣдствіе 2.** Произведеніе  $px^m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число, а  $p$  — постоянное, есть непрерывная функция  $x$  для всѣхъ значеній  $x$ .

Дѣйствительно, произведеніе  $px^m = p \cdot x \cdot x \dots x$  ( $m$  множителей); каждый изъ переменныхъ множителей представляетъ непрерывную функцию  $x$ ; поэтому, по теоремѣ 2 и слѣдствію 1,  $px^m$  есть непрерывная функция  $x$ .

**Теорема I.** Цѣлая рациональная функция  $x$  непрерывна для всѣхъ значеній  $x$ .

Эта теорема вытекаетъ непосредственно изъ слѣдствія 2 теоремы 2 и теоремы 1.

Слѣдуетъ замѣтить, что слова теоремы: „при всѣхъ значеніяхъ  $x$ “ относятся къ конечнымъ (§ 124) и нулевому значеніямъ переменнаго. Изъ нея слѣдуетъ, что при приближеніи  $x$  къ предѣлу  $a$ , гдѣ  $a$  есть конечное число или нуль, функция

$$f(x) \equiv p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_{n-1} x + p_n$$

стремится къ предѣлу  $f(a)$ .

Дѣйствительно, при приближеніи  $x$  къ  $a$  значенія  $x$  можно представить въ видѣ суммы  $a + h$ , гдѣ  $h$  есть безконечно малое число (§ 123). По утверждаемому теоремой свойству непрерывности функции  $f(x)$  при  $x = a$  можно выбрать  $h$  такъ, чтобы осуществилось неравенство:

$$|f(a) - f(a + h)| < \varepsilon,$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольно малое положительно число (§ 125).

Но это же неравенство показываетъ, что  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$  (§ 122).

\*) Значенія функций  $\varphi_1(x)$  и  $\varphi_2(x)$  предполагаются конечными.

При безграничномъ возрастаніи переменнаго  $x$  (§ 126) функция  $f(x)$  безгранично возрастаетъ.

Дѣйствительно, функцию  $f(x)$  можно представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$f(x) \equiv x^n \{ p_0 + p_1/x + p_2/x^2 + \dots + p_n/x^n \}.$$

Множитель  $x^n$  второй части этой формулы при безграничномъ возрастаніи  $x$  безгранично возрастаетъ (§ 39, 6), а многочленъ, представляющій второй множитель, представляетъ сумму слагаемыхъ, изъ которыхъ первое есть постоянное число  $p_0$ , а остальные при возрастаніи  $x$  приближаются къ нулю, такъ какъ каждое изъ нихъ есть дробь съ постояннымъ числителемъ и безгранично возрастающимъ по абсолютному значенію знаменателемъ (§ 37, опр. II, слѣд. 2). Поэтому предѣломъ второго множителя при безграничномъ возрастаніи  $x$  служить  $p_0$ .

Слѣд., абсолютное значеніе  $f(x)$  безгранично возрастаетъ вмѣстѣ съ абсолютнымъ значеніемъ  $x$ , т.-е. (§ 124):

$$\lim_{|x| = \infty} f(x) = \infty.$$

**§ 131. Теорема II (Bézout).** *Остатокъ отъ дѣленія цѣлой рациональной функции  $f(x)$  на  $x - a$ , гдѣ  $a$  есть постоянное относительно  $x$  число, равенъ результату  $f(a)$  подстановки въ функцию  $f(x)$  числа  $a$  вмѣсто  $x$ .*

Пусть  $f(x) \equiv p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_{n-1} x + p_n$ . Обозначимъ частное отъ дѣленія  $f(x)$  на  $x - a$  черезъ  $Q(x)$  и остатокъ черезъ  $R$ .

Частное  $Q(x)$  есть цѣлая рациональная функция степени  $n - 1$ , остатокъ  $R$  есть цѣлая рациональная функция нулевой степени, т.-е. число, не зависящее отъ  $x$  (§ 100). По свойству дѣленія имѣемъ соотношение (§ 100):

$$f(x) = (x - a)Q(x) + R.$$

Лѣвая и правая части этого равенства суть выраженія тождественныя (§§ 119, 100), т.-е. написанное равенство имѣтъ

мѣсто при произвольномъ значеніи переменнаго  $x$ . Полагая въ немъ  $x = a$ , находимъ:

$$f(a) = R,$$

или, въ раскрытой формѣ,

$$R = p_0 a^n + p_1 a^{n-1} + \dots + p_{n-1} a + p_n,$$

что и доказываетъ справедливость теоремы.

**Примѣры.** 1) Остатокъ отъ дѣленія функции  $x^4 - 3x + 1$  на  $x - 2$  равенъ  $2^4 - 3 \cdot 2 + 1 = 11$ .

2) Остатокъ отъ дѣленія той же функции на  $x + 2$  равенъ  $(-2)^4 - 3 \cdot (-2) + 1 = 23$ .

3) Остатокъ отъ дѣленія  $5x^5 - 4x^3 - 1$  на  $x - 1$  равенъ  $5 \cdot 1^5 - 4 \cdot 1^3 - 1 = 0$ .

§ 132. **Теорема III.** Если  $a$  есть корень цѣлой, рациональной функции  $f(x)$ , то  $f(x)$  дѣлится безъ остатка на  $x - a$ .

Это слѣдуетъ изъ того, что, по теоремѣ Вѣзута, остатокъ при указанномъ дѣленіи равенъ  $f(a)$ , а по опредѣленію корня (§ 128)  $f(a) = 0$ .

§ 133. **Теорема IV.** Цѣлая рациональная функция имѣетъ корень. Эта теорема есть основная теорема алгебры, но доказательство ея выходитъ изъ рамокъ элементарной алгебры. Поэтому мы примемъ ее безъ доказательства. Въ послѣдующемъ представится возможность убѣдиться въ ея справедливости для многихъ частныхъ случаевъ. Замѣтимъ только, что теорема относится къ области комплексныхъ чиселъ, т. е. утверждаетъ существованіе въ общемъ случаѣ комплекснаго числа, обращающаго данную цѣлую рациональную функцию въ нуль.

§ 134. **Теорема V.** Цѣлая рациональная функция  $n$ -ой степени имѣетъ  $n$  корней.

Пусть  $f_n(x) = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + \dots + p_{n-1} x + p_n$ ; индексъ  $n$  при буквѣ  $f$  поставленъ для указанія ея степени.

По теоремѣ IV функция  $f_n(x)$  имѣетъ корень. Обозначимъ его черезъ  $a_1$ . По теоремѣ III имѣемъ равенство:

$$f_n(x) = (x - a_1) f_{n-1}(x),$$

гдѣ  $f_{n-1}(x)$  обозначаетъ цѣлую рациональную функцию степени  $n-1$  (§ 100). По теоремѣ IV функция  $f_{n-1}(x)$  имѣетъ корень; обозначимъ его черезъ  $a_2$ . По теоремѣ III имѣемъ равенство:

$$f_{n-1}(x) = (x - a_2)f_{n-2}(x),$$

гдѣ  $f_{n-2}(x)$  обозначаетъ цѣлую рациональную функцию степени  $n-2$ . Изъ написанныхъ равенствъ слѣдуетъ, что

$$f_n(x) = (x - a_1)(x - a_2)f_{n-2}(x).$$

Повторяя указанное разсужденіе  $n$  разъ, мы приходимъ къ заключенію, что

$$f_n(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)f_0(x) \dots \quad (\alpha)$$

Функция  $f_0(x)$ , какъ функция нулевой степени, есть постоянное число, т.-е. не содержитъ  $x$  (§ 94). Послѣднее равенство показываетъ, что  $f_n(x)$  обращается въ нуль *только* при  $n$  слѣдующихъ значеніяхъ  $x$ :  $a_1, a_2, \dots, a_n$ .

Слѣд., функция  $f_n(x)$  имѣетъ  $n$  корней.

**Слѣдствіе 1.** Если  $a_1, a_2, \dots, a_r$  ( $r \leq n$ ) суть корни функции  $f_n(x)$ , то  $f_n(x)$  дѣлится безъ остатка на произведеніе

$$(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_r).$$

**Слѣдствіе 2.** Цѣлую рациональную функцию  $f_n(x)$   $n$ -ой степени можно представить въ видѣ произведенія  $n$  линейныхъ множителей  $x - a_1, x - a_2, \dots, x - a_n$ , гдѣ  $a_1, a_2, \dots, a_n$  суть корни функции умноженной на коэффициентъ  $p_0$  старшаго члена функции, такъ что

$$f(x) = p_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) \dots \quad (79)$$

Для того, чтобы установить справедливость этой формулы, достаточно доказать, что въ формулѣ  $(\alpha)$  настоящаго § функция  $f_0(x)$  равна  $p_0$ . Формула  $(\alpha)$  показываетъ, что  $f_0(x)$  есть частное отъ дѣленія  $f_n(x)$  на произведеніе  $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$ . Но  $f_n(x)$  есть цѣлый рациональный многочленъ степени  $n$  относительно  $x$ , а произведеніе  $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$  въ раскрытомъ видѣ есть также цѣлый рациональный многочленъ сте-

пени  $n$  относительно  $x$  (§ 113). Частное отъ дѣленія перваго изъ нихъ на второй равно частному отъ дѣленія ихъ старшихъ членовъ, т.-е. равно  $p_0x^n : x^n = p_0$  (§§ 100, 113). Слѣд.,  $f_0(x) = p_0$ .

Формула (79) принимаетъ иной видъ, если мы предположимъ, что нѣкоторые изъ двучленныхъ множителей второй части ея равны между собою. Предположимъ, что вторая часть разсматриваемой формулы содержитъ  $\alpha$  множителей равныхъ  $x - a$ ,  $\beta$  множителей, равныхъ  $x - b, \dots$ ,  $\lambda$  множителей, равныхъ  $x - l$ , при чемъ  $\alpha + \beta + \dots + \lambda = n$ . Въ такомъ случаѣ формула (79) приводится къ слѣдующей:

$$f_n(x) = p_0(x - a)^\alpha(x - b)^\beta \dots (x - l)^\lambda, \dots \quad (80)$$

Корнями функции служатъ числа  $a, b, \dots, l$ .

Корень  $a$  называется  $\alpha$ -кратнымъ корнемъ функции,  $b - \beta$ -кратнымъ и т. д. Числа  $\alpha, \beta, \dots$  суть показатели степеней кратности соответственно корней  $a, b, \dots$ .

Если  $\alpha = 1$ , то корень  $a$  называется простымъ.

**Слѣдствие 3.** Если целая рациональная функция  $f_n(x)$  обращается въ нуль при большемъ, чѣмъ  $n$ , числѣ различныхъ значений переменнаго  $x$ , то она тождественно равна нулю, т.-е. коэффициенты всѣхъ ея членовъ суть нули.

Пусть  $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$  суть  $n + 1$  различныхъ между собою значений переменнаго, при которыхъ разсматриваемая функция обращается въ нуль. По формулѣ (79) имѣемъ:

$$f_n(x) = p_0(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n).$$

Подставивъ  $a_{n+1}$  вмѣсто  $x$ , находимъ:

$$f_n(a_{n+1}) = p_0(a_{n+1} - a_1)(a_{n+1} - a_2) \dots (a_{n+1} - a_n).$$

По условію  $f_n(a_{n+1}) = 0$ . Слѣд., произведение, стоящее во второй части этого равенства, должно обратиться въ нуль, а для этого необходимо, чтобы по крайней мѣрѣ одинъ изъ его множителей обратился въ нуль (§ 78). Но каждый изъ множителей  $a_{n+1} - a_1, a_{n+1} - a_2, \dots, a_{n+1} - a_n$  представляетъ, по условію, число, отличное отъ нуля; слѣд.,  $p_0 = 0$ , и функция  $f_n(x) = p_1x^{n-1} + p_2x^{n-2} + \dots + p_{n-1}x + p_n$ . Эта функция

$(n - 1)$ -ой степени, по условію, обращается въ нуль для  $n$  различныхъ между собою значений переменнаго, а именно, для  $x = a_1, a_2, \dots, a_n$ . Слѣд.,  $p_1 = 0$ .

Повторяя указанное разсужденіе, мы придемъ къ заключенію, что всѣ коэффициенты данной функціи суть нули.

**Слѣдствіе 4.** Если двѣ цѣлыхъ рациональныхъ функціи  $f_n(x)$  и  $F_n(x)$  степени  $n$  имѣютъ одинаковыя значенія при большемъ, чѣмъ  $n$ , числѣ различныхъ значений переменнаго  $x$ , то въ этихъ функціяхъ коэффициенты при одинаковыхъ степеняхъ переменнаго равны.

Пусть:

$$\begin{aligned} f_n(x) &= p_0x^n + p_1x^{n-1} + \dots + p_{n-1}x + p_n; \\ F_n(x) &= q_0x^n + q_1x^{n-1} + \dots + q_{n-1}x + q_n. \end{aligned}$$

Составивъ разность

$$\begin{aligned} f_n(x) - F_n(x) &= (p_0 - q_0)x^n + (p_1 - q_1)x^{n-1} + \dots + \\ &+ (p_{n-1} - q_{n-1})x + (p_n - q_n). \end{aligned}$$

мы получаемъ новую функцію  $n$ -ой степени, которая, по условію, обращается въ нуль при большемъ, чѣмъ  $n$ , числѣ различныхъ значений переменнаго.

Поэтому, по слѣдствію 3, ея коэффициенты суть нули:

$$p_0 - q_0 = 0; p_1 - q_1 = 0; \dots; p_n - q_n = 0.$$

Отсюда получаемъ:

$$p_0 = q_0; p_1 = q_1; \dots; p_n = q_n.$$

**Слѣдствіе 5.** Если двѣ цѣлыхъ рациональныхъ функціи  $f_n(x)$  и  $F_n(x)$  степени  $n$  имѣютъ равныя значенія при всякомъ значеніи переменнаго, т.-е. если эти функціи тождественно равны, то въ нихъ коэффициенты при одинаковыхъ степеняхъ переменнаго равны.

§ 135. Цѣлая рациональная функція съ вещественными коэффициентами. Въ предыдущихъ §§ были указаны свойства цѣлыхъ рациональныхъ функцій, не зависящія отъ характера ихъ коэффициентовъ. Остановимся еще на одномъ свойствѣ

корней цѣлой раціональной функціи съ *вещественными* коэффициентами.

Извѣстно (глава V), что рядъ алгебраическихъ дѣйствій надъ комплекснымъ числомъ выражается, вообще, комплекснымъ числомъ.

Поэтому результатъ подстановки въ цѣлую раціональную функцію  $f(x)$  вмѣсто  $x$  комплекснаго числа  $a + ib$  выражается комплекснымъ числомъ, такъ что

$$f(a + ib) = P + iQ,$$

гдѣ  $P$  и  $Q$  суть вещественныя числа.

Если функція  $f(x)$  имѣетъ *вещественные* коэффициенты, то появленіе мнимаго числа  $i$  въ выраженіи  $f(a + ib)$  зависитъ *исключительно* отъ того, что  $i$  входитъ въ составъ того числа, которое подставляется вмѣсто  $x$ .

Отсюда слѣдуетъ, что подстановка  $x = a - ib$  въ функцію  $f(x)$  съ вещественными коэффициентами приводитъ къ числу  $f(a - ib)$ , отличающемуся отъ  $f(a + ib)$  только знакомъ при  $i$ , такъ какъ подставляемые вмѣсто  $x$  числа  $a + ib$  и  $a - ib$  отличаются только знаками числа  $i$ .

Итакъ, *если  $f(x)$  есть цѣлая раціональная функція съ вещественными коэффициентами и  $f(a + ib) = P + iQ$ , то  $f(a - ib) = P - iQ$ .*

**Теорема VI.** *Если цѣлая раціональная функція  $f(x)$  съ вещественными коэффициентами имѣетъ корень  $a + ib$ , то она имѣетъ корень  $a - ib$ , сопряженный съ даннымъ.*

Дѣйствительно, если  $f(a + ib) = P + iQ = 0$ , то  $P = 0$  и  $Q = 0$  (§ 68).

Но  $f(a - ib) = P - iQ$ ; слѣд.,  $f(a - ib) = 0$ , т.-е.  $a - ib$  есть корень данной функціи.

**Слѣдствіе.** Такъ какъ (§ 132) каждому корню цѣлой раціональной функціи соотвѣтствуетъ въ ея разложеніи на множители линейный множитель, представляющій разность между переменнымъ и этимъ корнемъ, то парѣ сопряженныхъ корней  $a + ib$  и  $a - ib$  соотвѣтствуетъ пара сопряженныхъ множителей:  $x - a - ib$  и  $x - a + ib$ .

Перемножая ихъ, получимъ:

$$(x - a - ib)(x - a + ib) = (x - a)^2 + b^2 = x^2 + px + q,$$

гдѣ  $p = -2a$ ,  $q = a^2 + b^2$ .

Опредѣленная форма чиселъ  $p$  и  $q$  устанавливаетъ между ними нѣкоторую зависимость. Чтобы обнаружить ее, замѣтимъ, что

$$p^2 - 4q = 4a^2 - 4(a^2 + b^2) = -4b^2.$$

Вторая часть этого равенства есть отрицательное число. Поэтому числа  $p$  и  $q$  таковы, что

$$p^2 - 4q < 0.$$

Отсюда заключаемъ, что разложеніе на множители цѣлой рациональной функции съ вещественными коэффициентами представляется произведеніемъ линейныхъ множителей вида  $x - a$  и квадратныхъ множителей вида  $x^2 + px + q$ , гдѣ  $a$ ,  $p$  и  $q$  суть вещественныя числа, при чемъ  $p$  и  $q$  связаны указаннымъ выше соотношеніемъ. Каждый изъ линейныхъ множителей соотвѣтствуетъ вещественному корню функции, а каждый квадратный — парѣ сопряженныхъ комплексныхъ корней.

**§ 136. Соотношенія между корнями и коэффициентами цѣлой рациональной функции.** Формула (79) позволяетъ установить связь между корнями и коэффициентами цѣлой рациональной функции.

Выполнивъ перемноженіе  $n$  биномовъ, входящихъ во вторую часть, мы получимъ слѣдующую цѣлую рациональную функцию степени  $n$ :

$$p_0 x^n - p_0 S_1 x^{n-1} + p_0 S_2 x^{n-2} - p_0 S_3 x^{n-3} + \dots \mp p_0 S_{n-1} x \pm p_0 S_n,$$

гдѣ  $S$  съ индексами имѣютъ значенія, указанные въ § 113.

Такъ какъ лѣвая и правая части равенства (79) представляютъ тождественныя выраженія, то, по слѣдствію 5 теоремы V (§ 134), черезъ сравненіе въ этихъ выраженіяхъ коэф-



Сравнивая коэффициенты при одинаковыхъ степеняхъ въ лѣвой и правой части (§ 134, теор. V, слѣд. 5), находимъ:

$$p_0=1; p_1-ap_0=0, p_2-ap_1=0, \dots; p_{n-1}-ap_{n-2}=0; ap_{n-1}=a^n.$$

Отсюда получаемъ значенія коэффициентовъ  $p$ :

$$p_0=1; p_1=a, p_2=a^2, \dots, p_{n-1}=a^{n-1}.$$

Поэтому

$$\frac{x^n - a^n}{x - a} = x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1} \dots (82)$$

б) Сумма  $x^n + a^n$  не дѣлится на разность  $x - a$ .

Дѣйствительно, остатокъ при дѣленіи равняется  $a^n + a^n = 2a^n$ .

Для вычисленія цѣлаго частнаго замѣтимъ, что

$$\frac{x^n + a^n}{x - a} = \frac{x^n + a^n - 2a^n + 2a^n}{x - a} = \frac{x^n - a^n}{x - a} + \frac{2a^n}{x - a};$$

отсюда видно, что цѣлое частное въ разсматриваемомъ дѣленіи дается формулой (82).

с) Разность  $x^n - a^n$  дѣлится на сумму  $x + a$  при  $n$  четномъ и не дѣлится при  $n$  нечетномъ.

Дѣйствительно, остатокъ при дѣленіи равенъ  $(-a)^n - a^n$ . При  $n$  четномъ  $(-a)^n = +a^n$ ; слѣд., остатокъ равенъ нулю.

Для вычисленія частнаго можно воспользоваться формулой (82):

$$\begin{aligned} \frac{x^n - a^n}{x + a} &= \frac{x^n - (-a)^n}{x - (-a)} = \\ &= x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - \dots + a^{n-2}x - a^{n-1}, \quad (n - \text{четное}). \end{aligned}$$

При  $n$  нечетномъ остатокъ отъ дѣленія равенъ  $-2a^n$ .

д) Сумма  $x^n + a^n$  дѣлится на сумму  $x + a$  при  $n$  нечетномъ.

Дѣйствительно, остатокъ при дѣленіи равенъ  $(-a)^n + a^n$ . При  $n$  нечетномъ  $(-a)^n = -a^n$ ; слѣд., остатокъ равенъ нулю.

Для вычисленія частнаго можно опять воспользоваться формулой (82):

$$\begin{aligned} \frac{x^n + a^n}{x + a} &= \frac{x^n - (-a)^n}{x - (-a)} = \\ &= x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - \dots - a^{n-2}x + a^{n-1}, \quad (n - \text{нечетное}). \end{aligned}$$

При  $n$  четномъ остатокъ равенъ  $2a^n$ .

Слѣдующія преобразованія указываютъ приемъ для нахождения частнаго  $(x^n - a^n)/(x + a)$  при  $n$  нечетномъ и  $(x^n + a^n)/(x + a)$  при  $n$  четномъ:

$$\begin{aligned} n \text{---нечетное;} \quad \frac{x^n - a^n}{x + a} &= \frac{x^n - a^n + 2a^n - 2a^n}{x + a} = \frac{x^n + a^n}{x + a} - \frac{2a^n}{x + a} = \\ &= \frac{x^n - (-a)^n}{x - (-a)} - \frac{2a^n}{x + a} = x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - \dots - a^{n-2}x + \\ &\quad + a^{n-1} - 2a^n/(x + a); \\ n \text{---четное;} \quad \frac{x^n + a^n}{x + a} &= \frac{x^n + a^n - 2a^n + 2a^n}{x + a} = \frac{x^n - a^n}{x + a} + \frac{2a^n}{x + a} = \\ &= \frac{x^n - (-a)^n}{x - (-a)} + \frac{2a^n}{x + a} = x^{n-1} - ax^{n-2} + a^2x^{n-3} - \dots + \\ &\quad + a^{n-2}x - a^{n-1} + 2a^n/(x + a). \end{aligned}$$

### § 138. Непрерывность дробной рациональной функции.

Въ § 129 былъ указанъ общій видъ дробной рациональной функции переменнаго  $x$ . Разсмотримъ теперь нѣкоторыя ея свойства.

**Теорема VII.** Дробная рациональная функция переменнаго  $x$  непрерывна для всѣхъ значений  $x$  за исключеніемъ тѣхъ, которыя служатъ корнями ея знаменателя.

Обозначимъ дробную функцию черезъ  $P(x)/Q(x)$  или, короче, черезъ  $P/Q$ , гдѣ

$$\begin{aligned} P(x) &\equiv p_0x^n + p_1x^{n-1} + \dots + p_{n-1}x + p_n, \\ Q(x) &\equiv q_0x^m + q_1x^{m-1} + \dots + q_{m-1}x + q_m. \end{aligned}$$

Пусть значеніе  $Q(a)$  знаменателя  $Q$  этой функции при  $x = a$  отлично отъ нуля. Найдемъ приращеніе  $k$  функции  $P/Q$  при переходѣ отъ  $x = a$  къ  $x = a + h$ . Обозначая приращенія функций  $P$  и  $Q$  при этомъ переходѣ соответственно черезъ  $k_1$  и  $k_2$ , находимъ:

$$k = \frac{P(a+h)}{Q(a+h)} - \frac{P(a)}{Q(a)} = \frac{P(a) + k_1}{Q(a) + k_2} - \frac{P(a)}{Q(a)} = \frac{k_1Q(a) - k_2P(a)}{Q(a)[Q(a) + k_2]}.$$

Такъ какъ функции  $P$  и  $Q$  непрерывны при  $x = a$  (§ 130, теор. I), то надлежащимъ выборомъ  $h$  можно сдѣлать какъ угодно малыми по абсолютному значенію числа  $k_1$  и  $k_2$  и,

кромѣ того, числитель  $k_1 Q(a) - k_2 P(a)$  дроби, выражающей приращение  $k$  дроби  $P/Q$ . Но знаменатель этой дроби есть, по условію, конечное число; слѣд., дробь, выражающая  $k$ , можетъ быть сдѣлана какъ угодно малой по абсолютному значенію, т.-е. функция  $P/Q$  непрерывна при всякомъ конечномъ значеніи  $x = a$ , не обращающемъ въ нуль ея знаменателя (§ 125).

**Слѣдствіе 1.**  $\lim_{x=a} P(x)/Q(x) = P(a)/Q(a)$ , если  $Q(a) \neq 0$  (сравни § 130, теор. I).

**Слѣдствіе 2.** Корнями дробной рациональной функции служатъ тѣ корни ея числителя, при которыхъ знаменатель ея получаетъ значенія, отличныя отъ нуля.

§ 139. Особенности дробной рациональной функции. Теорема VII выдѣляетъ корни знаменателя дробной функции изъ общаго разсмотрѣнія. Это объясняется тѣмъ, что для корней знаменателя функция  $P/Q$  не имѣетъ значеній, такъ какъ дѣленіе на нуль невозможно.

Для этихъ особенныхъ по отношенію къ функции  $P/Q$  значеній переменнаго  $x$  можно поставить вопросъ о предѣлѣ, къ которому стремится функция, когда переменное  $x$  приближается къ  $a$ .

Если  $x = a$  есть одинъ изъ корней знаменателя  $Q$  функции  $P/Q$ , то  $\lim_{x=a} P/Q$  называется предѣльнымъ значеніемъ функции при  $x = a$ .

Числитель  $P(x)$  функции  $P/Q$  при  $x = a$  можетъ быть числомъ конечнымъ и можетъ быть нулемъ.

Въ случаѣ  $P(a) = \alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ) абсолютное значеніе дроби  $P/Q$  безгранично возрастаетъ при приближеніи  $x$  къ  $a$ . Въ самомъ дѣлѣ, такъ какъ, по предположенію,  $\lim_{x=a} P(x) = \alpha \neq 0$ , то при достаточно близкихъ къ  $a$  значеніяхъ  $x$  абсолютное значеніе  $P(x)$  остается больше нѣкотораго конечнаго положительнаго числа  $A$ ; другими словами, можно найти настолько малыя значенія  $|h|$ , что при  $x = a + h$  осуществится неравенство:  $|P(a + h)| > A$ .

Съ другой стороны, такъ какъ  $\lim_{x=a} Q(x) = 0$  (§ 130, теор. I), то можно найти настолько малое значеніе  $|h|$ , что  $|Q(a + h)| < \varepsilon$ ,

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольно малое положительное число. При тѣхъ значеніяхъ  $h$ , для которыхъ выполняются оба указанныя неравенства, существуетъ неравенство

$$\left| \frac{P(a+h)}{Q(a+h)} \right| > \frac{A}{\varepsilon},$$

относящееся къ абсолютному значенію разсматриваемой дроби.

Пользуясь произволомъ въ выборѣ  $\varepsilon$ , можно взять его меньшимъ  $A/N$ , гдѣ  $N$  есть произвольное, какъ угодно большое положительное число.

Въ такомъ случаѣ получимъ неравенство

$$\left| \frac{P(a+h)}{Q(a+h)} \right| > N,$$

которое и доказываетъ, что  $\lim_{x \rightarrow a} P(x)/Q(x) = \infty$ , если  $Q(a) = 0$ ,  $P(a) \neq 0$  (§ 124).

Краткимъ выраженіемъ этого факта служить равенство:  $a/0 = \infty$  при  $a \neq 0$ .

Если  $P(a)$  и  $Q(a)$  обращаются въ нули, то предѣломъ дроби  $P/Q$  можетъ быть и конечное число, и нуль, и безконечность.

**Примѣръ 1.** Показать, что приближеніемъ  $x$  къ 1 можно сдѣлать абсолютное значеніе дроби  $x/(x-1)(x+2)$  больше 1000.

Пусть  $x = 1 + h$ . Поставленное требованіе выражается неравенствомъ:

$$\left| \frac{1+h}{h(3+h)} \right| > 1000.$$

Такъ какъ  $|1+h| \geq 1-|h|$  и  $|h(3+h)| \leq |3h| + |h^2| < 4|h|$ , при чемъ предполагается, что  $|h| < 1$ , то

$$\left| \frac{1+h}{h(3+h)} \right| > \frac{1-|h|}{4|h|}.$$

Выбравъ абсолютное значеніе  $h$  такъ, чтобы

$$(1-|h|)/4|h| > 1000,$$

мы, очевидно, удовлетворимъ требованію. Для этого достаточно, чтобы  $1-|h| > 4000|h|$  или  $|h| < 1/4001$ .

Пусть, напр.,  $h = 1/4002$  и, слѣд.,  $x = 4003/4002$ . Значеніе данной дроби при этомъ значеніи  $x$  равно  $4003.4002/12007 = = 16020006/12007 > 1000$ .

При  $h = -1/4002$  и  $x = 4001/4002$  значеніе дроби равно  $-16012002/12005$ . Абсолютное значеніе этого числа больше 1000.

**Примѣръ 2.** Найти  $\lim (x^2 - 3x + 2)/(x^2 - 1)$  при  $x = 1$ .

Такъ какъ  $x^2 - 3x + 2 \equiv (x - 1)(x - 2)$  и  $x^2 - 1 \equiv (x - 1)(x + 1)$ , то при всѣхъ значеніяхъ  $x$ , отличныхъ отъ 1, данную дробь можно сократить на  $x - 1$ :

$$\frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \frac{x - 2}{x + 1}.$$

Поэтому при отысканіи ея предѣла при  $x = 1$  можно ее замѣнить дробью  $(x - 2)/(x + 1)$ , такъ что

$$\lim_{x=1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - 1} = \lim_{x=1} \frac{x - 2}{x + 1} = -\frac{1}{3} \quad (\S 138, \text{ теор. VII}).$$

**Примѣръ 3.** Найти  $\lim (x^2 - 2x + 1)/(x^2 - 1)$  при  $x = 1$ .

$$\lim_{x=1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 1} = \lim_{x=1} \frac{(x - 1)^2}{(x - 1)(x + 1)} = \lim_{x=1} \frac{x - 1}{x + 1} = 0.$$

**Примѣръ 4.** Найти  $\lim (x^2 - 1)/(x^2 - 2x + 1)$  при  $x = 1$ .

$$\lim_{x=1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 2x + 1} = \lim_{x=1} \frac{x + 1}{x - 1} = \infty.$$

§ 140. **Выраженія вида 0/0.** Если въ дроби, указанные въ примѣрахъ 2, 3 и 4 предыдущаго §, мы подставимъ 1 вмѣсто  $x$ , то получимъ выраженіе 0/0, которое называется *неопредѣленнымъ*. Говорить о *вычисленіи* такого выраженія нельзя, потому что дѣленіе на нуль невозможно.

Полученіе неопредѣленнаго выраженія есть признакъ того, что рассматриваемая функція *не опредѣлена* для того значенія переменнаго, при которомъ оно появляется. Если мы введемъ, какъ новое, требованіе непрерывности функціи  $P/Q$  при  $x = a$ , гдѣ  $a$  есть общій корень числителя и знаменателя, то вмѣсто задачи объ опредѣленіи значенія функціи при  $x = a$ ,

мы можемъ поставить задачу о нахожденіи ея предѣльнаго значенія при приближеніи  $x$  къ предѣлу  $a$  (§ 139).

Практически способъ вычисленія предѣльныхъ значеній рациональной дроби сводится, какъ это видно изъ примѣровъ 2, 3 и 4, къ сокращенію данной дроби на тотъ множитель, который соотвѣтствуетъ корню  $a$  числителя и знаменателя, и къ опредѣленію значенія полученной дроби при  $x = a$ .

## Г Л А В А IX.

### Уравненія. Общія теоремы объ уравненіяхъ.

§ 141. Тождество и уравненіе. Соединеніе двухъ алгебраическихъ выраженій посредствомъ знака равенства называется *алгебраическимъ равенствомъ*.

Алгебраическое равенство, справедливое при всѣхъ значеніяхъ буквъ, въ него входящихъ, называется *алгебраическимъ тождествомъ* (сравн. § 119).

Алгебраическое равенство, первая и вторая части котораго получаютъ равныя значенія только при извѣстныхъ значеніяхъ нѣкоторыхъ буквъ, входящихъ въ нихъ, называется *алгебраическимъ уравненіемъ*. Уравненіе есть *условное равенство*.

Напримѣръ, равенство  $(x + y)(x - y) = x^2 - y^2$  есть тождество, потому что оно справедливо при всѣхъ значеніяхъ буквъ  $x$  и  $y$ , а равенство  $x + y = 4$  есть уравненіе, такъ какъ при  $x = 2$  и  $y = 3$  лѣвая часть его не равна правой.

Въ уравненіяхъ тѣ буквы, которымъ нужно приписывать особое значеніе для полученія равенства лѣвой и правой частей его, называются неизвѣстными.

Уравненія раздѣляются по числу содержащихся въ нихъ неизвѣстныхъ на уравненія съ *однимъ* и *многими* неизвѣстными.

Для уравненія съ *однимъ* неизвѣстнымъ тѣ значенія неизвѣстнаго, которыя дають для первой и второй части уравне-

нія одинаковыя значенія, называются *корнями* или *рѣшеніями* уравненія.

Напр., корнями  $x^2 + 10 = 7x$  служатъ числа 2 и 5.

Рѣшеніемъ уравненія со многими неизвѣстными называется та система значеній всѣхъ входящихъ въ него неизвѣстныхъ, при которой первая и вторая части уравненія имѣютъ одинаковыя значенія.

Напр., одно изъ рѣшеній уравненія  $x + y = 2z$  есть система чиселъ  $x = 3, y = 5, z = 4$ .

Найти корни уравненія значитъ *рѣшить* его.

**§ 142. Равносильныя уравненія.** Два уравненія называются *равносильными*, если всѣ рѣшенія перваго служатъ рѣшеніями втораго и всѣ рѣшенія втораго служатъ рѣшеніями перваго.

Наприм., уравненія  $5x + 2 = 12$  и  $7x - 3 = 11$  суть уравненія равносильныя, такъ какъ каждое изъ нихъ имѣетъ единственный корень  $x = 2$ ; уравненія  $5x + 2 = 12$  и  $x^2 = 4$  суть уравненія неравносильныя, такъ какъ второе изъ нихъ имѣетъ еще корень  $x = -2$ , неудовлетворяющій первому уравненію.

Изъ опредѣленія равносильныхъ уравненій слѣдуетъ, что при рѣшеніи уравненія можно замѣнять его уравненіемъ, ему равносильнымъ, или другими словами, можно дѣлать надъ даннымъ уравненіемъ такія преобразованія, которыя не измѣняютъ ни его корней, ни числа ихъ.

**§ 143. Преобразованія уравненія въ равносильное ему.**  
**Теорема I.** Прибавляя къ той и другой части уравненія или вычитая изъ нихъ одно и то же число, мы получаемъ уравненіе, равносильное данному.

Пусть данное уравненіе есть

$$A = B, \dots \dots \dots (\alpha)$$

гдѣ  $A$  и  $B$  суть функціи неизвѣстныхъ. Прибавивъ къ обѣимъ частямъ его число  $C$ , получилъ новое уравненіе

$$A + C = B + C; \dots \dots \dots (\beta)$$

$C$  можетъ быть постояннымъ числомъ и функціей переменныхъ.

Нужно доказать, что уравненія  $(\alpha)$  и  $(\beta)$  равносильны.

Прежде всего замѣтимъ, что послѣдующія разсужденія относятся только къ тѣмъ значеніямъ переменныхъ, при которыхъ функции  $A, B, C, \dots$  не обращаются въ бесконечность.

Для тѣхъ значеній неизвѣстныхъ, при которыхъ значенія функции  $A$  и  $B$  дѣлаются равными, равны и значенія суммъ  $A + C$  и  $B + C$ . Поэтому всѣ рѣшенія уравненія  $(\alpha)$  служатъ рѣшеніями уравненія  $(\beta)$ .

Съ другой стороны, для тѣхъ значеній неизвѣстныхъ, при которыхъ значенія функции  $A + C$  и  $B + C$  дѣлаются равными, равны и значенія функций  $A$  и  $B$ , такъ какъ эти значенія получаются черезъ вычитаніе изъ равныхъ суммъ  $A + C$  и  $B + C$  значенія  $C$  при разсматриваемыхъ значеніяхъ неизвѣстныхъ. Поэтому всѣ рѣшенія уравненія  $(\beta)$  служатъ рѣшеніями уравненія  $(\alpha)$ . Слѣд., уравненія  $(\alpha)$  и  $(\beta)$  равносильны.

Подобнымъ же образомъ доказывается и вторая часть теоремы.

**Слѣдствіе 1.** *Можно переносить члены одной части уравненія въ другую, перемѣняя ихъ знаки.*

Пусть дано уравненіе  $A + B - C = D$ , гдѣ буквы  $A, B, C$  и  $D$  обозначаютъ функции неизвѣстныхъ. Прибавляя по  $C$  къ обѣимъ частямъ уравненія, получимъ уравненіе  $A + B = D + C$ , равносильное данному по только что доказанной теоремѣ и отличающееся отъ него тѣмъ, что членъ  $-C$ , бывшій въ первой части перенесенъ съ обратнымъ знакомъ во вторую часть.

**Слѣдствіе 2.** *Всякое уравненіе можетъ быть приведено къ виду  $P = 0$ , гдѣ  $P$  есть функция неизвѣстныхъ.*

Дѣйствительно, уравненіе  $A = B$  равносильно уравненію  $A - B = 0$ , имѣющему указанный видъ.

Въ связи съ послѣднимъ слѣдствіемъ находится классификація алгебраическихъ уравненій, основаніемъ которой служить видъ функции  $P$  въ уравненіи  $P = 0$ . Этому уравненію присвоивается названіе, относящееся къ функции  $P$  (§ 129).

Напр.,  $x + 2y - 3 = 0$  называется цѣлымъ рациональнымъ уравненіемъ съ двумя неизвѣстными, потому что первая часть его есть цѣлая рациональная функция переменныхъ  $x$  и  $y$ ;  $x + (x - 1)/x = 0$  называется дробнымъ рациональнымъ уравне-

ніемъ съ однимъ неизвѣстнымъ  $x$ , потому что первая часть его представляетъ дробную функцію переменнаго  $x$ ;  $\sqrt{x+5} + \sqrt{x-5} = 0$  называется иррациональнымъ уравненіемъ съ однимъ неизвѣстнымъ  $x$ , потому что первая часть есть иррациональная функція переменнаго  $x$ .

**Теорема II.** Умножая или дѣля обѣ части уравненія на число постоянное или переменное, не способное обратиться ни въ нуль, ни въ безконечность, мы получаемъ уравненіе, равносильное данному.

Пусть дано уравненіе:

$$A = B \dots \dots \dots (\alpha)$$

Умноживъ обѣ части его на число  $C$ , получимъ уравненіе:

$$AC = BC \dots \dots \dots (\gamma)$$

Нужно доказать, что, при условіяхъ  $C \neq 0$ ,  $C \neq \infty$ , уравненія  $(\alpha)$  и  $(\gamma)$  равносильны.

Уравненія  $(\alpha)$  и  $(\gamma)$  можно, по теоремѣ I, замѣнить соответственно равносильными имъ уравненіями:

$$A - B = 0, \dots \dots \dots (\alpha')$$

$$AC - BC = 0 \text{ или } C(A - B) = 0 \dots \dots (\gamma')$$

Тѣ значенія неизвѣстныхъ, которыя обращаютъ въ нуль разность  $A - B$ , обращаютъ въ нуль и произведеніе  $C(A - B)$ , такъ какъ, по условію,  $C \neq \infty$ . Поэтому все рѣшенія уравненія  $(\alpha')$  или уравненія  $(\alpha)$  суть рѣшенія уравненія  $(\gamma')$ , или уравненія  $(\gamma)$ .

Тѣ значенія неизвѣстныхъ, которыя обращаютъ въ нуль произведеніе  $C(A - B)$ , обращаютъ въ нуль разность  $A - B$ , такъ какъ, по условію,  $C \neq 0$ . Поэтому все рѣшенія уравненія  $(\gamma')$  или уравненія  $(\gamma)$  суть вмѣстѣ съ тѣмъ и рѣшенія уравненія  $(\alpha')$  или уравненія  $(\alpha)$ . Слѣд., уравненія  $(\alpha)$  и  $(\gamma)$  равносильны.

Дѣленіе на  $C$  можно замѣнить умноженіемъ на  $1/C$ . Это число, по условіямъ, наложеннымъ на  $C$ , не обращается ни въ нуль, ни въ безконечность. Поэтому при умноженіи обѣихъ

частей уравнения (α) на  $1/C$  получается уравнение, равносильное данному.

**Теорема III.** *Возведение той и другой части уравнения въ целую и положительную степень приводит къ уравнению, не равносильному съ даннымъ.*

Пусть дано уравнение:

$$A = B \dots \dots \dots (\alpha)$$

Возведя обѣ части его въ степень  $n$  ( $n$  — натуральное число), получимъ уравнение:

$$A^n = B^n \dots \dots \dots (\delta)$$

Нужно доказать, что уравнения (α) и (δ) не равносильны. Замѣнимъ уравнения (α) и (δ) уравнениями

$$A - B = 0 \dots (\alpha') \text{ и } A^n - B^n = 0 \dots \dots (\delta'),$$

соотвѣтственно равносильными уравнениямъ (α) и (δ).

Уравнение (δ') можно переписать слѣдующимъ образомъ (форм. 82):

$$(A - B)(A^{n-1} + A^{n-2}B + \dots + AB^{n-2} + B^{n-1}) = 0 \dots (\delta')$$

Уравнение (δ') удовлетворяется тѣми значеніями неизвѣстныхъ, которыя обращаютъ въ нуль который-нибудь изъ двухъ множителей его первой части, т.-е. корнями уравнения (δ') служатъ корни двухъ уравненій:

$$A - B = 0 \text{ и } A^{n-1} + A^{n-2}B + \dots + AB^{n-2} + B^{n-1} = 0,$$

Изъ этого слѣдуетъ, что корни уравнения (α') или (α) служатъ корнями уравнения (δ) или (δ'), но не всѣ корни уравнения (δ) или (δ') суть корни уравнения (α') или (α), т.-е. уравнения (α) и (δ) не равносильны.

§ 144. Дополненія къ теоремѣ II. Въ дополненіе къ теоремѣ II слѣдуетъ замѣтить, что умноженіе обѣихъ частей уравненія на функцію неизвѣстныхъ приводитъ, въ общемъ случаѣ, или къ появленію новыхъ рѣшеній, или къ потерѣ нѣкоторыхъ рѣшеній.

Разсмотримъ два примѣра.

**Примѣръ 1.** Уравненіе  $3x + 2 = 2x + 3$  имѣеть одинъ корень  $x = 1$ . Умноживъ обѣ части его на  $x - 3$ , получимъ уравненіе  $(x - 3)(3x + 2) = (2x + 3)(x - 3)$ , неравносильное данному, такъ какъ, кромѣ корня  $x = 1$ , оно имѣеть еще корень  $x = 3$ . Причиной появленія новаго корня служить умноженіе обѣихъ частей уравненія на функцію  $x - 3$ , которая обращается въ нуль при  $x = 3$ .

**Примѣръ 2.** Уравненіе  $(x - 1)(x + 2) = 3(x + 2)$  имѣеть два корня:  $x = -2$ ,  $x = 4$ . Раздѣливъ обѣ части на  $x + 2$  или, что все равно, умноживъ на  $1/(x + 2)$ , получимъ уравненіе  $x - 1 = 3$ , имѣющее только одинъ корень  $x = 4$ . Потеря корня произошла вслѣдствіе умноженія обѣихъ частей уравненія на функцію  $1/(x + 2)$ , обращающуюся въ  $\infty$  при  $x = -2$  (§ 139).

Эти примѣры показываютъ, что умноженіе обѣихъ частей уравненія на функцію неизвѣстныхъ приводитъ къ уравненію, которое *не* равносильно данному. Но есть одинъ случай, когда отъ умноженія обѣихъ частей уравненія на функцію неизвѣстныхъ получается уравненіе, равносильное данному.

Пусть дано уравненіе, содержащее рациональныя дроби. Приводя ихъ къ одному знаменателю и перенося всѣ члены въ первую часть, получаемъ уравненіе вида  $P/Q = 0$ , гдѣ  $P$  и  $Q$  суть цѣлыя рациональныя функціи неизвѣстныхъ. Умноживъ обѣ части этого уравненія на  $Q$ , находимъ уравненіе  $P = 0$ . Если  $P$  и  $Q$  не обращаются въ нуль для одинаковыхъ значеній неизвѣстныхъ, то уравненія  $P/Q = 0$  и  $P = 0$  равносильны. Дѣйствительно, уравненіе  $P/Q = 0$  удовлетворяется только тѣми значеніями неизвѣстныхъ, для которыхъ  $P = 0$ , потому что частное, равное нулю, получается только отъ дѣленія нуля (сравни § 138, теор. VII, слѣд. 2).

**Примѣръ 1.** Уравненіе  $2x + 1/x = 5/(x + 2)$  приведеніемъ содержащихся въ немъ дробей къ одному знаменателю и перенесеніемъ всѣхъ членовъ въ первую часть преобразуется въ уравненіе

$$\frac{2x^2(x + 2) + x + 2 - 5x}{x(x + 2)} = 0 \dots \dots \dots (\alpha)$$

Значения  $x = 0$  и  $x = -2$ , обращающія въ нуль знаменатель первой части, не обращаютъ въ нуль ея числителя; поэтому уравненіе ( $\alpha$ ) равносильно уравненію

$$2x^2(x + 2) + (x + 2) - 5x = 0.$$

**Примѣръ 2.** Уравненіе

$$x + \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 1} = 4x + 3 \dots \dots \dots (\alpha)$$

равносильно уравненію

$$\frac{x(x^2 - 1) + x^2 + x - 2 - (x^2 - 1)(4x + 3)}{x^2 - 1} = 0; \dots \dots (\beta)$$

но уравненіе ( $\beta$ ) не равносильно уравненію

$$x(x^2 - 1) + x^2 + x - 2 - (x^2 - 1)(4x + 3) = 0,$$

потому что одно изъ двухъ значеній, обращающихъ въ нуль знаменатель первой части уравненія ( $\beta$ ), а именно  $x = 1$ , обращаетъ въ нуль и числитель ея.

Одновременное обращеніе въ нуль при  $x = 1$  числителя и знаменателя первой части уравненія ( $\beta$ ) объясняется тѣмъ, что въ данное уравненіе входитъ сократимая дробь  $(x^2 + x - 2)/(x^2 - 1)$ . Сокративъ ее на  $x - 1$ , мы вмѣсто даннаго уравненія получимъ слѣдующее:

$$x + \frac{x + 2}{x + 1} = 4x + 3.$$

Это послѣднее уравненіе равносильно цѣлому уравненію:

$$x(x + 1) + x + 2 - (x + 1)(4x + 3) = 0.$$

**§ 145. Системы уравненій. Равносильныя системы уравненій.** Уравненія, разсматриваемыя совмѣстно, составляютъ систему уравненій.

*Рѣшеніемъ* системы уравненій называется система значеній всѣхъ неизвѣстныхъ, удовлетворяющая всѣмъ уравненіямъ системы.

Напримѣръ, система  $x = 1$ ,  $y = 2$ ,  $z = 3$  представляетъ одно изъ рѣшеній системы уравненій:  $x + y + z = 6$ ;  $2x - y + 3z = 9$ .

Системы уравненій съ одинаковыми рѣшеніями называются *равносильными*.

§ 146. Преобразование системы въ равносильную ей.

**Теорема IV.** Система уравненій

$$x = f(y, z, \dots); F_1(x, y, z, \dots) = 0; F_2(x, y, z, \dots) = 0; \dots, \quad (\alpha)$$

въ которой  $f, F_1, F_2, \dots$  суть функціи неизвѣстных  $x, y, z, \dots$ , равносильна системѣ:

$$\begin{aligned} x &= f(y, z, \dots); F_1[f(y, z, \dots), y, z, \dots] = 0; \\ &F_2[f(y, z, \dots), y, z, \dots] = 0; \dots \dots \dots \quad (\beta) \end{aligned}$$

Для доказательства теоремы замѣтимъ, что въ обѣихъ системахъ первыя части всѣхъ уравненій, начиная со второго, суть выраженія *тождественныя* относительно неизвѣстныхъ  $y, z, \dots$ , такъ какъ различіе ихъ заключается лишь въ обозначеніи неизвѣстнаго  $x$ , опредѣляемаго первымъ уравненіемъ: въ указанныхъ уравненіяхъ первой системы удержано обозначеніе одной буквой  $x$ , а въ соответственныхъ уравненіяхъ второй системы введена функція  $f(y, z, \dots)$ , которая по уравненіямъ первымъ той и другой системы при всѣхъ значеніяхъ  $y, z, \dots$  представляетъ соответственное значеніе  $x$ . Если система чиселъ  $x = x_0, y = y_0, z = z_0, \dots$  есть рѣшеніе системы  $(\alpha)$ , то имѣемъ тождества:

$$\begin{aligned} x_0 &= f(y_0, z_0, \dots); F_1(x_0, y_0, z_0, \dots) = 0; \\ &F_2(x_0, y_0, z_0, \dots) = 0; \dots \end{aligned}$$

Но  $F_1(x_0, y_0, z_0, \dots) = F_1[f(y_0, z_0, \dots), y_0, z_0, \dots]$ ,  $F_2(x_0, y_0, z_0, \dots) = F_2[f(y_0, z_0, \dots), y_0, z_0, \dots]$  и т. д. Слѣд., имѣютъ также мѣсто и слѣдующія тождества:

$$\begin{aligned} x_0 &= f(y_0, z_0, \dots); F_1[f(y_0, z_0, \dots), y_0, z_0, \dots] = 0; \\ &F_2[f(y_0, z_0, \dots), y_0, z_0, \dots] = 0; \dots \end{aligned}$$

т.-е. система  $(\beta)$  имѣетъ рѣшеніемъ систему чиселъ  $x_0, y_0, z_0, \dots$

Итакъ, каждое рѣшеніе системы  $(\alpha)$  служитъ рѣшеніемъ системы  $(\beta)$ .

Подобнымъ же образомъ доказывается и то, что каждое рѣшеніе системы (β) служитъ рѣшеніемъ системы (α). Слѣд., системы (α) и (β) равносильны.

Доказанная теорема устанавливаетъ принципъ подстановки, т.-е. замѣны неизвѣстнаго его выраженіемъ черезъ другія неизвѣстныя.

**Теорема V. Система двухъ уравненій**

$$F_1(x, y, z, \dots) = 0, \quad F_2(x, y, z, \dots) = 0 \quad \dots \quad (\gamma)$$

равносильна системѣ

$$\left. \begin{aligned} \lambda F_1(x, y, z, \dots) + \mu F_2(x, y, z, \dots) &= 0, \\ F_2(x, y, z, \dots) &= 0, \end{aligned} \right\} \dots \quad (\delta)$$

гдѣ  $\lambda$  и  $\mu$  суть постоянныя числа и  $\lambda \neq 0$ .

Тѣ значенія неизвѣстныхъ, которыя обращаютъ въ нуль функции  $F_1$  и  $F_2$ , обращаютъ въ нуль и сумму  $\lambda F_1 + \mu F_2$ . Поэтому каждое рѣшеніе системы (γ) служитъ рѣшеніемъ системы (δ). Обратное, тѣ значенія неизвѣстныхъ, которыя обращаютъ въ нуль функции  $\lambda F_1 + \mu F_2$  и  $F_2$ , обращаютъ въ нуль и функцию  $\lambda F_1$ ; а такъ какъ  $\lambda$ , по условію, отлично отъ нуля, то при тѣхъ же значеніяхъ обращается въ нуль и функция  $F_1$ . Отсюда слѣдуетъ, что каждое рѣшеніе системы (δ) служитъ рѣшеніемъ системы (γ). Слѣд., эти системы равносильны.

**Теорема VI. Система**

$$F_1(x, y, z, \dots) = 0, \quad F_2(x, y, z, \dots) = 0, \quad \dots, \quad F_n(x, y, z, \dots) = 0$$

равносильна системѣ

$$\lambda_1 F_1 + \lambda_2 F_2 + \dots + \lambda_n F_n = 0, \quad F_2 = 0, \quad \dots, \quad F_n = 0,$$

гдѣ  $\lambda$  суть постоянныя числа и  $\lambda_1 \neq 0$ .

Эта теорема есть расширеніе теоремы V; доказательство ея аналогично доказательству теоремы V.

Указанныя въ настоящей главѣ теоремы являются основой тѣхъ преобразованій уравненія или системы уравненій, которыми пользуются при ихъ рѣшеніи.

## Г Л А В А X.

## Уравнения первой степени. Линейная функция одного переменнаго. Уравнение прямой.

§ 147. Рѣшеніе уравненія первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ. Уравненіе первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ можетъ быть приведено (§ 143, теор. I, слѣд. 2) къ виду

$$ax + b = 0, \dots \dots \dots (\alpha)$$

гдѣ  $a$  и  $b$ , коэффициенты уравненія, суть постоянныя относительно  $x$ . Уравненіе  $(\alpha)$  равносильно уравненію (§ 143, теор. I)

$$ax = -b \dots \dots \dots (\beta)$$

Если  $a \neq 0$ , то уравненіе  $(\beta)$  равносильно уравненію (§ 143, теор. II)

$$x = -b/a \dots \dots \dots (\gamma)$$

Послѣднее уравненіе, какъ прямо указывающее то значеніе, которое нужно дать неизвѣстному, можно назвать *очевиднымъ*. Описанный процессъ рѣшенія уравненія первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ сводится къ послѣдовательному преобразованію даннаго уравненія въ равносильныя ему до тѣхъ поръ, пока не получится уравненіе очевидное.

§ 148. Изслѣдованіе рѣшенія уравненія первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ. Изъ разсужденій предыдущаго § видно, что уравненіе  $(\alpha)$  при  $a \neq 0$  имѣетъ *одинъ* корень, а именно:  $x = -b/a$ .

Если  $a = 0$ , то первая часть уравненія  $(\alpha)$  равна  $b$  при всѣхъ значеніяхъ  $x$ . Поэтому, если  $b \neq 0$ , то не существуетъ такого значенія  $x$ , которое удовлетворяло бы уравненію, т.-е. уравненіе  $(\alpha)$  не имѣетъ корня. Если же  $b = 0$ , то уравненіе  $(\alpha)$  обращается въ тождество, т.-е. удовлетворяется произвольнымъ значеніемъ  $x$ .

Формула ( $\gamma$ ) въ случаѣ  $a=0$  и  $b \neq 0$  приводитъ къ выраженію  $-b/0$ , а въ случаѣ  $a=0$  и  $b=0$  къ выраженію  $0/0$ .

Первое изъ этихъ выраженій показываетъ, что, если  $a$  есть *переменная* число, стремящееся къ нулю, а  $b$  сохраняетъ конечное значеніе, то абсолютное значеніе дроби  $-b/a$  безгранично возрастаетъ (§ 139). Кратко этотъ фактъ выражается словами: «при  $a=0$  и  $b \neq 0$  уравненіе ( $\alpha$ ) имѣетъ безконечный корень» и знаками:  $-b/0 = \infty$ .

Выраженіе  $0/0$  показываетъ, что уравненіе удовлетворяется произвольнымъ значеніемъ  $x$ , и называется *неопредѣленнымъ* рѣшеніемъ.

§ 149. Линейная функция переменнаго  $x$ . Рѣшеніе уравненія  $ax + b = 0$  представляетъ частный вопросъ, входящій въ задачу объ изслѣдованіи измѣненія линейной функции  $ax + b$  переменнаго  $x$  при измѣненіи этого переменнаго.

Обозначая эту функцию черезъ  $y$  и соответственные приращенія  $x$  и  $y$  черезъ  $\Delta x$  и  $\Delta y$ , имѣемъ слѣдующія равенства:

$$y = ax + b, \quad y + \Delta y = a(x + \Delta x) + b.$$

Вычитая почленно первое равенство изъ второго, находимъ:

$$\Delta y = a\Delta x.$$

Это равенство приводитъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

- 1) если  $a > 0$ , то приращенія  $\Delta x$  и  $\Delta y$  одного знака, т.-е. при возрастаніи переменнаго  $x$  ( $\Delta x > 0$ ) функция  $y$  возрастаетъ ( $\Delta y > 0$ ), а при убываніи  $x$  ( $\Delta x < 0$ ) функция  $y$  убываетъ ( $\Delta y < 0$ );
- 2) если  $a < 0$ , то приращенія  $\Delta x$  и  $\Delta y$  противоположныхъ знаковъ, т.-е. при возрастаніи переменнаго  $x$  функция  $y$  убываетъ, а при убываніи переменнаго  $x$  функция  $y$  возрастаетъ;
- 3) равнымъ приращеніямъ переменнаго  $x$  соответствуютъ равныя приращенія функции  $y$ ; такое измѣненіе функции называется *равномѣрнымъ*.

Кромѣ того мы знаемъ еще слѣдующее свойство функции  $y$  (§ 130):

- 4) функция  $y$  непрерывна при всѣхъ значеніяхъ  $x$ .

Отношеніе  $\Delta y/\Delta x$  соответственныхъ приращеній функции  $y$  и переменнаго  $x$  называется *скоростью* измѣненія функции  $y$ .

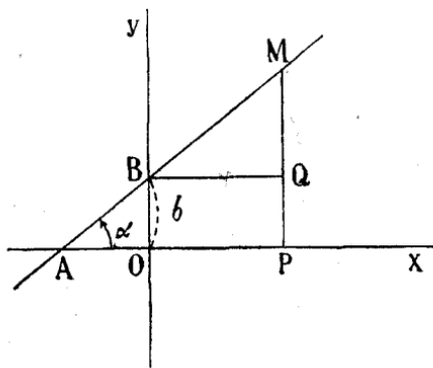
Изъ соотношенія  $\Delta y = a\Delta x$  слѣдуетъ, что скорость измѣненія линейной функціи *постоянна* и равна  $a$ .

Терминъ: „*скорость*“ заимствованъ изъ ученія о равномерномъ движеніи.

§ 150. **Уравненіе прямой.** Выводы §§ 147—149 можно иллюстрировать геометрически посредствомъ графика функціи  $ax + b$ . Для построенія его мы покажемъ, что каждой *прямой* соответствуетъ уравненіе вида  $y = ax + b$ , въ которомъ  $x$  и  $y$  обозначаютъ координаты точки, лежащей на прямой, а коэффициенты  $a$  и  $b$  суть числа, опредѣляющія положеніе прямой относительно прямоугольныхъ осей координатъ.

Одинъ изъ способовъ, которыми можно опредѣлить положеніе прямой относительно осей, заключается въ указаніи угла, который она образуетъ съ положительнымъ направленіемъ оси  $x$ , и отръзка, отсѣкаемаго ею на оси  $y$ , при чемъ началомъ этого отръзка считается начало координатъ.

Пусть прямая образуетъ съ положительнымъ направленіемъ



Черт. 16.

оси  $x$  уголъ  $\alpha$  и отсѣкаетъ на оси  $y$  отръзокъ  $OB = b$  (черт. 16). Возьмемъ на прямой произвольную точку  $M$ , координаты которой обозначимъ черезъ  $x$  и  $y$ , такъ что  $OP = x$  и  $PM = y$ . Проведя черезъ точку  $B$  прямую  $BQ$  параллельно оси  $x$  до встрѣчи въ точкѣ  $Q$  съ прямой  $PM$ , получимъ прямоугольный треугольникъ

$BQM$ , катеты котораго суть  $BQ = OP = x$  и  $QM = PM - PQ = PM - OB = y - b$ , а  $\angle QBM = \angle xAM = \alpha$ . По известному изъ тригонометріи соотношенію между элементами прямоугольнаго треугольника имѣемъ:  $y - b = x \cdot \tan \alpha$ . Отсюда, положивъ  $\tan \alpha = a$ , находимъ уравненіе

$$y = ax + b. \quad (83)$$

связывающее координаты произвольной точки прямой, положение которой относительно осей, опредѣляется числами  $a$  и  $b$ . Изъ этого слѣдуетъ, что координаты *всѣхъ* точекъ данной прямой удовлетворяютъ этому уравненію. Легко видѣть, что координаты точекъ, не лежащихъ на данной прямой, этому уравненію не удовлетворяютъ.

Каждой прямой соотвѣтствуетъ одно уравненіе вида (83) и, обратно, каждому уравненію вида (83) соотвѣтствуетъ одна прямая.

Послѣднее заключеніе вытекаетъ изъ того, что уравненіе (83) содержитъ два вещественныхъ числа  $a$  и  $b$ ; первое изъ нихъ всегда можно принять за тангенсъ нѣкотораго угла, такъ какъ тангенсъ можетъ имѣть значеніе, равное произвольному числу, а второе — за отрѣзокъ на оси  $y$ , и по этимъ даннымъ построить единственную прямую. Поэтому уравненіе (83) называется *уравненіемъ прямой*. Координаты  $x$  и  $y$  произвольной точки, входящія въ это уравненіе, называются *текущими координатами*. Постоянныя  $a$  и  $b$ , которыя для различныхъ прямыхъ имѣютъ различныя значенія, называются *параметрами*; постоянное  $a$ , представляющее тангенсъ угла прямой съ осью  $x$ , называется *угловымъ коэффициентомъ*.

Уравненіе (83) есть уравненіе первой степени относительно текущихъ координатъ.

Общій видъ уравненія первой степени относительно  $x$  и  $y$  таковъ:

$$Ax + By + C = 0 \quad \dots \dots \dots (84)$$

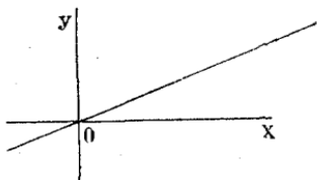
Докажемъ, что это уравненіе есть уравненіе прямой. Уравненіе (84) равносильно (§ 143) слѣдующимъ уравненіямъ ( $B \neq 0$ ):

$$By = -Ax - C; \quad y = -Ax/B - C/B.$$

Послѣднее изъ нихъ имѣетъ такой же видъ, какъ и уравненіе (83), которое есть уравненіе прямой. Слѣд., уравненіе (84) есть уравненіе прямой. Оно называется *общимъ уравненіемъ прямой*.

§ 151. Частные случаи уравненія (84). Разсмотримъ уравненіе (84) при нѣкоторыхъ частныхъ значеніяхъ коэффициентовъ  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

а) Пусть  $C=0$ ,  $A \neq 0$ ,  $B \neq 0$ . Уравнение (84) обращается в этомъ случаѣ въ уравнение  $Ax + By = 0$ , которое удовлетворяется системой:  $x=0$ ,  $y=0$ . Изъ этого слѣдуетъ, что на прямой, опредѣляемой уравненіемъ  $Ax + By = 0$ , лежитъ точка, обѣ координаты которой суть нули. Эта точка есть начало координатъ. Слѣд.,  $Ax + By = 0$  есть уравнение прямой, проходящей черезъ начало координатъ (черт. 17).



Черт. 17.

б) Пусть  $A=0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C \neq 0$ . Уравнение (84) принимаетъ видъ:  $By + C = 0$ . Рѣшая это уравнение относительно  $y$ , находимъ:  $y = -C/B$ , т.-е. ординаты всѣхъ точекъ прямой одинаковы; прямая, обладающая этимъ свойствомъ, параллельна оси  $x$ . Слѣд.,  $By + C = 0$  есть уравнение прямой, параллельной оси  $x$ .

Точно также найдемъ, что  $Ax + C = 0$  есть уравнение прямой, параллельной оси  $y$ .

в) Пусть  $A=0$ ,  $B \neq 0$ ,  $C=0$ . Этотъ случай есть комбинація двухъ предыдущихъ. Уравнение (84) обращается въ уравнение  $By = 0$ , которое можно замѣнить равносильнымъ ему уравненіемъ (§ 143)  $y = 0$ . Это—уравнение оси  $x$ .

Точно также найдемъ, что  $x = 0$  есть уравнение оси  $y$ .

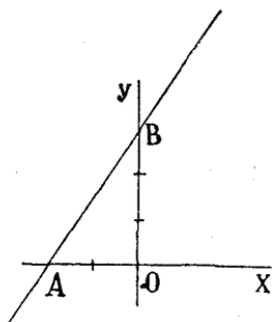
§ 152. Построение прямой, данной уравненіемъ. Извѣстно, что для построения прямой достаточно знать двѣ ея точки. Если прямая дана уравненіемъ, то координаты точки ея легко найти, задаваясь значеніемъ одной координаты и опредѣляя изъ даннаго уравненія соответственное значеніе другой.

Разсмотримъ нѣсколько примѣровъ.

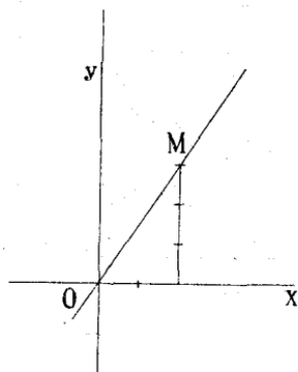
**Примѣръ 1.** Построить прямую, данную уравненіемъ:

$$3x - 2y + 6 = 0.$$

Полагая  $x=0$ , находимъ изъ этого уравненія, что  $y=3$ . Слѣд., на прямой лежитъ точка  $B(0,3)$ .



Черт. 18.



Черт. 19.

Полагая  $y = 0$ , из данного уравнения находимъ, что  $x = -2$ . Слѣд., на прямой лежитъ точка  $A(-2, 0)$ . Прямая  $AB$  есть искомая (черт. 18).

**Примѣръ 2.** Построить прямую, данную уравненіемъ:

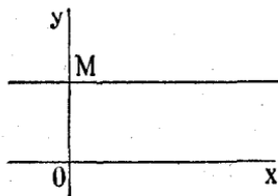
$$3x - 2y = 0.$$

Прямая проходитъ черезъ начало координатъ (§ 151). Слѣд., для ея построения нужно знать еще одну точку ея. Полагая въ данномъ уравненіи  $x = 2$  и опредѣляя соответственное значеніе  $y$ , находимъ:  $y = 3$ . Поэтому точка  $M(2, 3)$  лежитъ на прямой. Прямая  $OM$  есть искомая (черт. 19).

**Примѣръ 3.** Построить прямую, данную уравненіемъ  $y = 2$ . Вопросъ сводится къ построению прямой, параллельной оси  $x$  (§ 151) и находящейся отъ нея на разстояніи  $OM = 2$  (черт. 20).

### § 153. Параллельныя прямыя.

Параллельныя прямыя образуютъ съ осью  $x$  равные углы. Равные углы имѣютъ равные тангенсы. Тангенсъ угла наклоненія прямой къ оси  $x$  есть угловой коэффициентъ  $a$  въ уравненіи вида (83). Слѣд., въ уравненіяхъ параллельныхъ прямыхъ угловые коэффициенты равны.



Черт. 20.

Легко видѣть, что справедливо и обратное предложеніе: если угловые коэффициенты въ уравненіяхъ двухъ прямыхъ равны, то прямая параллельны.

Найдемъ условіе параллельности двухъ прямыхъ, данныхъ уравненіями:

$$Ax + By + C = 0, \quad A'x + B'y + C' = 0.$$

Замѣняя эти уравненія соотвѣтственно равносильными имъ уравненіями

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}, \quad y = -\frac{A'}{B'}x - \frac{C'}{B'},$$

находимъ, что угловые коэффициенты данныхъ прямыхъ суть  $a = -A/B$  и  $a' = -A'/B'$ . Условіе параллельности прямыхъ выразится равенствомъ:  $A/B = A'/B'$ , показывающимъ, что въ уравненіяхъ двухъ параллельныхъ прямыхъ коэффициенты при одноименныхъ координатахъ пропорциональны.

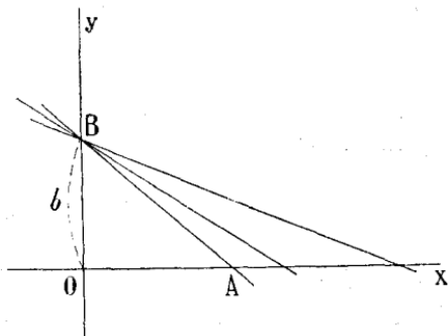
То же самое условіе можно еще выразить равенствомъ:  $AB' - A'B = 0$ .

§ 154. Рѣшеніе уравненія  $ax + b = 0$  съ геометрической точки зрѣнія. Рѣшить уравненіе  $ax + b = 0$  съ геометрической точки зрѣнія значить найти на прямой, опредѣляемой уравненіемъ  $y = ax + b$ , такую точку, для которой ордината  $y$  равна нулю. Но всѣ точки съ ординатами, равными нулю, лежатъ на оси  $x$  (§§ 73, 151). Слѣд., вопросъ о рѣшеніи уравненія  $ax + b = 0$  равносильенъ вопросу о нахожденіи точки пересѣченія прямой  $y = ax + b$  съ осью  $x$ , опредѣляемой уравненіемъ:  $y = 0$ . Если прямая  $y = ax + b$  не параллельна оси  $x$ , т.-е. если  $a \neq 0$  (§ 153), то существуетъ одна точка пересѣченія. Уравненіе  $ax + b = 0$  имѣетъ одинъ корень.

Если прямая  $y = ax + b$  параллельна оси  $x$ , но не совпадаетъ съ нею, т.-е. если  $a = 0$  и  $b \neq 0$  (§ 151), то точки пересѣченія не существуетъ. Уравненіе  $ax + b = 0$  не имѣетъ въ этомъ случаѣ корня.

Для того же факта существуетъ иная форма выраженія. Пусть въ уравненіи  $y = ax + b$  угловой коэффициентъ  $a$  есть переменная, стремящаяся къ нулю, а коэффициентъ  $b$  остается постояннымъ.

При различныхъ значеніяхъ  $a$  и постоянномъ  $b$  уравненіе  $y = ax + b$  представляетъ различныя прямыя, каждая изъ которыхъ отсѣкаетъ на оси  $y$  одинъ и тотъ же отрѣзокъ  $b$  (черт. 21), такъ что процессъ измѣненія  $a$  соответствуетъ вращенію прямой около точки  $B(0, b)$ .



Черт. 21.

При приближеніи  $a$  къ предѣлу, равному нулю, уголъ прямой съ положительнымъ направленіемъ оси  $x$  стремится или къ 0 или къ  $\pi$  (на черт. 21 онъ стремится къ  $\pi$ ), а отрѣзокъ  $OA$ , образуемый ею на оси  $x$  безгранично увеличивается по абсолютному значенію.

Но отрѣзокъ  $OA$  есть абсцисса точки  $A$  пересѣченія рассматриваемой прямой съ осью  $x$ . При безграничномъ возрастаніи абсолютнаго значенія абсциссы точка  $A$  безгранично удаляется отъ начала координатъ. Это обстоятельство кратко выражаютъ такъ: «если прямая  $y = ax + b$  параллельна оси  $x$ , но не совпадаетъ съ нею, т.-е. если  $a = 0$  и  $b \neq 0$  (§ 151), то точкой пересѣченія прямой съ осью  $x$  служить бесконечно удаленная точка». Уравненіе  $ax + b = 0$  имѣетъ въ этомъ случаѣ бесконечный корень.

Если прямая  $y = ax + b$  совпадаетъ съ осью  $x$ , т.-е. если  $a = 0$ ,  $b = 0$  (§ 151), то за точку пересѣченія прямой и оси  $x$  можно взять каждую точку оси  $x$ . Уравненіе  $ax + b = 0$  имѣетъ въ этомъ случаѣ *неопредѣленное* рѣшеніе (сравн. § 148).

**§ 155. Уравненія первой степени съ 2 неизвѣстными.** Уравненіе первой степени съ двумя неизвѣстными можетъ быть приведено къ виду

$$ax + by = c, \dots \dots \dots (a)$$

гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть постоянныя числа, называемыя коэффициентами уравненія, а  $x$  и  $y$  неизвѣстныя.

Для опредѣленія двухъ неизвѣстныхъ одного уравненія недостаточно. Дѣйствительно, принимая въ уравненіи (α)  $y$  за извѣстное число и предполагая, что  $a \neq 0$ , мы можемъ рѣшить это уравненіе относительно  $x$  (§ 147); сдѣлавъ это, получимъ выраженіе  $x$  черезъ  $y$ :

$$x = (c - by)/a. \dots \dots \dots (\beta)$$

Въ уравненіи (β) значеніе  $y$  совершенно произвольно; каждому значенію  $y$  соотвѣтствуетъ опредѣленное значеніе  $x$ ; слѣд., существуетъ безконечное число паръ чиселъ, удовлетворяющихъ уравненію (α). Въ этомъ смыслѣ одно уравненіе съ двумя неизвѣстными называется *неопредѣленнымъ*.

Два уравненія первой степени съ двумя неизвѣстными составляютъ, въ общемъ случаѣ, систему *опредѣленную*, т.-е. удовлетворяются только *одной* системой значеній двухъ неизвѣстныхъ.

Это обнаруживается изъ разсмотрѣнія способовъ рѣшенія системы двухъ уравненій съ двумя неизвѣстными.

§ 156. Рѣшеніе системы двухъ уравненій 1-й степени съ двумя неизвѣстными. Дана система уравненій:

$$\left. \begin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1, \\ a_2x + b_2y &= c_2, \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (\gamma)$$

гдѣ  $a_1, b_1, a_2, b_2, c_1, c_2$  суть числа, не зависящія отъ  $x$  и  $y$ .

Требуется найти значенія  $x$  и  $y$ , удовлетворяющія уравненіямъ (γ). Разсмотримъ три способа рѣшенія этой задачи.

а) **Способъ подстановки.** Предполагая, что  $a_1 \neq 0$ , можно (§ 143) замѣнить систему (γ) равносильной ей системой:

$$\left. \begin{aligned} x &= (c_1 - b_1y)/a_1, \\ a_2x + b_2y &= c_2. \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (\delta)$$

Эта система равносильна (§ 146, теор. IV) системѣ:

$$\left. \begin{aligned} x &= (c_1 - b_1y)/a_1, \\ a_2(c_1 - b_1y)/a_1 + b_2y &= c_2. \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (\epsilon)$$

Второе уравненіе системы (ε) содержитъ только одно неизвѣстное  $y$ . Если  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ , то, рѣшая его, находимъ

$$y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}.$$

Подставляя это значеніе  $y$  въ первое уравненіе системы (ε), получимъ:

$$x = \frac{c_1b_2 - c_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1}.$$

Такимъ образомъ систему (ε) можно замѣнить (§ 146, теор. IV) равносильной ей системой

$$x = \frac{c_1b_2 - c_2b_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad y = \frac{a_1c_2 - a_2c_1}{a_1b_2 - a_2b_1}, \quad \dots \quad (\zeta)$$

каждое уравненіе которой есть уравненіе очевидное (§ 147). Уравненія (ζ) даютъ единственную систему значеній  $x$  и  $y$ , удовлетворяющихъ системѣ (α).

**б) Способъ сложенія.** Пусть въ уравненіяхъ (α) коэффиціенты  $a_1, a_2$  и разность  $a_1b_2 - a_2b_1$  отличны отъ нуля. Умноживъ первое изъ уравненій (α) на  $a_2$ , а второе на  $a_1$ , получимъ уравненія

$$\left. \begin{aligned} a_1a_2x + a_2b_1y &= a_2c_1, \\ a_1a_2x + a_1b_2y &= a_1c_2, \end{aligned} \right\} \dots \quad (\tau_1)$$

равносильныя (§ 143, теор. II) соответственно первому и второму уравненіямъ системы (α); поэтому система (τ<sub>1</sub>) равносильна системѣ (α). Но система (τ<sub>1</sub>) равносильна (§ 146, теор. V) системѣ

$$\left. \begin{aligned} (a_1b_2 - a_2b_1)y &= a_1c_2 - a_2c_1, \\ a_2x + b_2y &= c_2. \end{aligned} \right\} \dots \quad (\theta)$$

Первое изъ уравненій этой системы содержитъ только одно неизвѣстное  $y$ . Рѣшивъ его относительно  $y$ , получимъ второе изъ уравненій (ζ); подстановка же найденнаго значенія  $y$  во второе уравненіе системы (θ) и рѣшеніе полученнаго уравненія относительно  $x$  приводитъ къ первому уравненію системы (ζ).

Такимъ образомъ отъ системы (θ) можно перейти къ равносильной ей системѣ (ζ), доставляющей рѣшеніе системы (α).

с) **Способъ сравненія неизвѣстныхъ.** Предполагая, что  $a_1 \neq 0$  и  $a_2 \neq 0$ , систему (а) можно замѣнить равносильной (§ 143, теор. II) ей системой слѣдующихъ уравненій:

$$x = (c_1 - b_1 y) / a_1, \quad x = (c_2 - b_2 y) / a_2.$$

Эта система равносильна слѣдующей (§ 146, теор. IV):

$$x = (c_1 - b_1 y) / a_1, \quad (c_1 - b_1 y) / a_1 = (c_2 - b_2 y) / a_2.$$

Второе уравненіе послѣдней системы содержитъ только одно неизвѣстное  $y$ . Рѣшеніе его относительно  $y$  и подстановка найденнаго значенія  $y$  въ первое уравненіе послѣдней системы приводитъ къ системѣ (з), равносильной послѣдней изъ написанныхъ системъ.

Разсматривая указанные выше способы рѣшенія системы двухъ уравненій первой степени съ двумя неизвѣстными, мы приходимъ къ слѣдующимъ заключеніямъ:

1) *всѣ способы рѣшенія системы двухъ уравненій первой степени съ двумя неизвѣстными состоятъ въ преобразованіи данной системы въ систему, равносильную ей;*

2) *одно изъ уравненій предпоследней изъ такихъ системъ содержитъ одно только неизвѣстное;*

3) *послѣдняя система содержитъ два очевидныхъ уравненія..*

Заключеніе 2) показываетъ, что цѣль указанныхъ преобразованій состоитъ въ полученіи уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ. Полученіе такого уравненія носитъ названіе *исключенія* одного изъ неизвѣстныхъ.

§ 157. **Система  $n$  уравненій.** Примѣняя тѣ разсужденія, которыя приведены въ § 155 относительно уравненій съ двумя неизвѣстными, не трудно убѣдиться въ томъ, что для опредѣленія  $n$  неизвѣстныхъ ( $n$  — натуральное число) нужно имѣть  $n$  уравненій.

Для рѣшенія системы  $n$  уравненій первой степени съ  $n$  неизвѣстными употребляются способы, указанные въ § 156.

§ 158. **Условныя системы.**  $m$  уравненій съ  $n$  неизвѣстными при  $m > n$  представляютъ такъ называемую *условную* систему уравненій. Это значитъ, что всѣ  $m$  уравненій имѣютъ одина-

ковое рѣшеніе только при извѣстныхъ соотношеніяхъ между коэффициентами уравненій, входящихъ въ систему.

Разсмотримъ два примѣра.

**Примѣръ 1.** При какомъ условіи уравненія

$$ax + b = 0 \text{ и } a'x + b' = 0$$

совмѣстны, т.-е имѣютъ общій корень?

Корни перваго и втораго уравненій выражаются соотвѣтственно числами  $-b/a$  и  $-b'/a'$ . Для того, чтобы корни этихъ уравненій были одинаковы, необходимо и достаточно выполненіе равенства.

$$b/a = b'/a'.$$

Это равенство можно замѣнить равенствомъ

$$a/a' = b/b',$$

которое показываетъ, что искомое условіе заключается въ пропорциональности соотвѣтственныхъ коэффициентовъ двухъ уравненій. Дѣйствительно, при выполненіи этого условія два данныхъ уравненія равносильны (§ 143, теор. II).

**Примѣръ 2.** При какомъ условіи совмѣстна система уравненій:

$$a_1x + b_1y + c_1 = 0, \quad a_2x + b_2y + c_2 = 0, \quad a_3x + b_3y + c_3 = 0?$$

Предположимъ, что каждая пара уравненій изъ этихъ трехъ имѣетъ рѣшеніе, т.-е. что ни одна изъ разностей  $a_1b_2 - a_2b_1$ ,  $a_1b_3 - a_3b_1$  и  $a_2b_3 - a_3b_2$  не обращается въ нуль (§ 156). Рѣшивъ систему двухъ первыхъ уравненій и подставивъ найденныя значенія  $x$  и  $y$  въ третье, послѣ нѣкоторыхъ преобразованій получимъ искомое условіе въ формѣ равенства:

$$a_3(b_1c_2 - b_2c_1) + b_3(c_1a_2 - c_2a_1) + c_3(a_1b_2 - a_2b_1) = 0.$$

**Упражненіе.** Иллюстрировать геометрически разобранные выше примѣры.

§ 159. Изслѣдованіе рѣшеній системы двухъ уравненій первой степени съ двумя неизвѣстными. Рѣшая систему уравненій

$$a_1x + b_1y = c_1, \quad a_2x + b_2y = c_2. \quad \dots \quad (x)$$

мы получили (§ 156) для  $x$  и  $y$  слѣдующія формулы:

$$x = (c_1 b_2 - c_2 b_1) / (a_1 b_2 - a_2 b_1), \quad y = (a_1 c_2 - a_2 c_1) / (a_1 b_2 - a_2 b_1) \dots (\beta)$$

При этомъ предполагалось, что  $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$ .

Слѣд., при  $a_1 b_2 - a_2 b_1 \neq 0$  система (а) имѣетъ единственное рѣшеніе, даваемое формулами (β). Система (а) называется въ этомъ случаѣ *опредѣленной*.

Разсмотримъ тотъ случай, когда  $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$ .

1) Пусть  $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$  и который-нибудь изъ четырехъ коэффициентовъ  $a_1, b_1, a_2, b_2$  отличенъ отъ нуля. Пусть  $a_1 \neq 0$ . При этомъ предположеніи система (а) равносильна (§§ 143 и 146) слѣдующей:

$$x = (c_1 - b_1 y) / a_1, \quad (a_1 b_2 - a_2 b_1) y = a_1 c_2 - a_2 c_1 \dots (\gamma)$$

Первая часть второго уравненія этой системы равна нулю при всѣхъ значеніяхъ  $y$ . Поэтому, если  $a_1 c_2 - a_2 c_1 \neq 0$ , то *не существуетъ* такого значенія  $y$ , которое удовлетворяло бы ему. Если же  $a_1 c_2 - a_2 c_1 = 0$ , то второе уравненіе системы (γ) удовлетворяется произвольнымъ значеніемъ  $y$ , а первое уравненіе этой системы служить для опредѣленія соответственнаго значенія  $x$ .

Итакъ, если  $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$ ,  $a_1 \neq 0$ ,  $a_1 c_2 - a_2 c_1 \neq 0$ , то система (а) *не имѣетъ рѣшеній*, а ея уравненія называются *несовмѣстными*; если же  $a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0$ ,  $a_1 \neq 0$  и  $a_1 c_2 - a_2 c_1 = 0$ , то система (а) имѣетъ *безчисленное множество рѣшеній* и называется *неопредѣленной*.

Легко видѣть, что въ последнемъ случаѣ уравненія системы (а) равносильны. Дѣйствительно, изъ условий

$$a_1 b_2 - a_2 b_1 = 0, \quad a_1 c_2 - a_2 c_1 = 0$$

слѣдуетъ, что  $a_2/a_1 = b_2/b_1 = c_2/c_1$ , т.-е. что коэффициенты данныхъ уравненій пропорціональны; поэтому

$$a_2 = k a_1, \quad b_2 = k b_1, \quad c_2 = k c_1,$$

гдѣ  $k$  есть постоянное число (коэффициентъ пропорціональности), и второе уравненіе системы (а) можетъ быть написано въ слѣдующемъ видѣ  $k(a_1 x + b_1 y + c_1) = 0$ . Отсюда вытекаетъ

заключеніе о равносильности двухъ уравненій системы (а) (§ 143, теор. II).

2) Пусть  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  и  $a_1 = 0, b_1 = 0, a_2 = 0, b_2 = 0$ . Уравненія системы (а) приводятся къ равенствамъ:  $0 = c_1, 0 = c_2$ .

Если одно изъ чиселъ  $c_1$  и  $c_2$  или оба вмѣстѣ не равны нулю, то система (а) не имѣетъ рѣшеній; если же  $c_1$  и  $c_2$  равны нулю, то любая пара чиселъ, принимаемыхъ за значенія  $x$  и  $y$ , удовлетворяетъ уравненіямъ системы.

§ 160. Геометрическія иллюстраціи. Укажемъ геометрическое значеніе результатовъ, полученныхъ въ предыдущемъ §.

Каждое изъ уравненій системы

$$a_1x + b_1y = c_1, \quad a_2x + b_2y = c_2 \dots \dots \dots (а)$$

представляетъ уравненіе прямой, если подѣ  $x$  и  $y$  разумѣть координаты точки на плоскости (§ 150) и подѣ  $a, b$  и  $c$  вещественныя числа. Найти значенія  $x$  и  $y$ , удовлетворяющія каждому изъ этихъ уравненій, значитъ найти *общую* точку прямыхъ, опредѣляемыхъ первымъ и вторымъ уравненіемъ, или, иначе, найти *точку пересѣченія двухъ прямыхъ*.

Если  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ , то двѣ прямыя, опредѣляемыя первымъ и вторымъ уравненіемъ системы (а), *не параллельны*. Дѣйстви-тельно, при параллельности двухъ разсматриваемыхъ прямыхъ мы имѣли бы равенство:  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  (§ 153), которое противорѣчитъ условію. Двѣ непараллельныя прямыя пересѣкаются въ *одной* точкѣ. Она опредѣляется координатами:

$$x = (c_1b_2 - c_2b_1) / (a_1b_2 - a_2b_1), \quad y = (a_1c_2 - a_2c_1) / (a_1b_2 - a_2b_1) \dots (б)$$

Итакъ, рѣшеніе *опредѣленной* системы двухъ линейныхъ уравненій съ двумя неизвѣстными соответствуетъ геометрической задачѣ объ опредѣленіи точки пересѣченія двухъ не параллельныхъ прямыхъ.

Если  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ , то прямыя, опредѣляемыя уравненіями (а), параллельны (§ 153).

Допустимъ сначала, что эти параллельныя прямыя не параллельны которой-нибудь изъ осей координатъ. Въ такомъ случаѣ всѣ коэффициенты  $a_1, a_2, b_1$  и  $b_2$  отличны отъ нуля (§ 151).

Если при выполнении условия  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  число  $a_1c_2 - a_2c_1$  отлично от нуля, то двѣ разсматриваемыя параллельныя прямыя различны и общей точки не имѣютъ.

Непосредственное примѣненіе формулъ (β) къ вычисленію координатъ точки пересѣченія приводитъ въ этомъ случаѣ къ выраженіямъ вида  $m/0$ , гдѣ  $m \neq 0$ , т.-е. даетъ *безконечныя* значенія для  $x$  и для  $y$  (сравн. § 154).

Если же при выполнении условия  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  имѣетъ мѣсто равенство  $a_1c_2 - a_2c_1 = 0$ , то двѣ параллельныя прямыя совпадаютъ, такъ какъ изъ указанныхъ условий слѣдуетъ равносильность самыхъ уравненій (§ 159).

За точку пересѣченія двухъ совпадающихъ прямыхъ можно взять ея любую точку. Непосредственное примѣненіе формулъ (β) къ вычисленію координатъ  $x$  и  $y$  точки пересѣченія приводитъ въ этомъ случаѣ къ неопредѣленнымъ выраженіямъ вида  $0/0$ .

Разсмотримъ теперь тотъ случай, когда данныя параллельныя прямыя параллельны одной изъ осей координатъ, напр., оси  $y$ . Въ такомъ случаѣ  $b_1 = b_2 = 0$  (§ 151) и данная система приводится къ слѣдующей:

$$a_1x + c_1 = 0; \quad a_2x + c_2 = 0.$$

Если  $a_1c_2 - a_2c_1 \neq 0$ , эта система несовмѣстна, т.-е. прямыя, опредѣленныя ея уравненіями, общей точки не имѣютъ. Если же  $a_1c_2 - a_2c_1 = 0$ , то уравненія системы равносильны, и прямыя, ими опредѣляемыя, сливаются въ одну. За точку ихъ пересѣченія можно взять любую ихъ точку.

Непосредственное приложеніе формулъ (β) даетъ въ первомъ случаѣ ( $a_1c_2 - a_2c_1 \neq 0$ ) для  $y$  выраженіе вида  $m/0$ , гдѣ  $m \neq 0$ , и для  $x$  выраженіе  $0/0$ , а во второмъ ( $a_1c_2 - a_2c_1 = 0$ ) и для  $x$ , и для  $y$  выраженіе вида  $0/0$ .

Такимъ образомъ мы видимъ, что рѣшеніе системы двухъ *несовмѣстныхъ* уравненій первой степени съ двумя неизвѣстными соотвѣтствуетъ геометрической задачѣ о нахожденіи точки пересѣченія двухъ *несовпадающихъ параллельныхъ* прямыхъ, а рѣшеніе *неопредѣленной* системы (§ 159) соотвѣтствуетъ задачѣ

о нахождении точки пересечения двух *совпадающих параллельных* прямых.

§ 161. Система однородных уравнений первой степени с двумя неизвестными. *Однородным* называется уравнение  $f(x, y, z, \dots) = 0$ , в котором  $f$  есть однородная функция переменных (§§ 92, 143).

Система однородных уравнений первой степени с двумя неизвестными  $x$  и  $y$  имеет вид:

$$a_1x + b_1y = 0, \quad a_2x + b_2y = 0 \dots \dots \dots (\alpha')$$

Она получается из системы  $(\alpha)$  § 160 при  $c_1 = 0$  и  $c_2 = 0$ .

Если  $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ , то формулы  $(\beta)$  того же § приводят къ единственному решению системы:  $x = 0, y = 0$ .

Если же  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ , то указанные формулы приводят къ выражениям вида  $0/0$ . Въ этомъ случаѣ соответственные коэффициенты уравнений  $(\alpha')$  пропорциональны, а самыя уравнения равносильны (§ 159). Поэтому система  $(\alpha')$  есть система неопредѣленная, имѣющая кромѣ нулевого решения (т.-е.  $x = 0, y = 0$ ) безконечное множество решений. Для получения одного изъ нихъ достаточно дать которому-нибудь изъ неизвестныхъ определенное значение и вычислить при помощи одного изъ уравнений  $(\alpha')$  соответственное значение другого.

Не трудно видѣть, что въ случаѣ  $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$  система  $(\alpha')$  опредѣляетъ не значения неизвестныхъ  $x$  и  $y$ , а *отношеніе* ихъ соответственныхъ значений. Дѣйствительно, положивъ въ одномъ изъ уравнений  $(\alpha')$   $x = zy$ , гдѣ  $z$  есть новое неизвестное, получимъ уравненіе

$$y(a_1z + b_1) = 0,$$

которое приводится къ уравненію  $a_1z + b_1 = 0$ , если  $y \neq 0$ . Изъ уравненія  $a_1z + b_1 = 0$  опредѣляется  $z = x/y$ , т.-е. отношеніе неизвестныхъ  $x$  и  $y$ .

Съ геометрической точки зрѣнія каждое изъ уравнений  $(\alpha')$  опредѣляетъ прямую, проходящую черезъ начало координатъ (§ 151). Если уравненія  $(\alpha)$  не равносильны ( $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ ), то мы имѣемъ двѣ различныя прямыя, точкой пересечения которыхъ служить начало координатъ, т.-е. точка съ коорди-

натами  $x=0$ ,  $y=0$ . Если же уравнения (а') равносильны ( $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ ), то мы имѣемъ двѣ совпадающія прямыя; за точку ихъ пересѣченія можно взять произвольную точку ихъ.

§ 162. **Примѣры. 1.** *Рѣшить систему уравненій*

$$\lambda x + y = 2, \quad x + \lambda y = \lambda, \dots \dots \dots (\alpha)$$

гдѣ  $\lambda$  есть переменный параметръ, и измѣловать рѣшеніе.

Пользуясь однимъ изъ способовъ, указанныхъ въ § 156, находимъ для  $x$  и  $y$  слѣдующія значенія:

$$x = \lambda/(\lambda^2 - 1), \quad y = (\lambda^2 - 2)/(\lambda^2 - 1). \dots \dots \dots (\beta)$$

Если  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , то эти формулы даютъ опредѣленныя значенія для  $x$  и  $y$ . Но  $\lambda^2 - 1 \neq 0$ , если  $\lambda \neq \mp 1$ . Слѣд., данная система есть система *опредѣленная* при значеніяхъ  $\lambda$ , отличныхъ отъ  $\mp 1$ .

При  $\lambda = 1$  формулы (β) приводятъ къ выраженіямъ  $1/0$  и  $-1/0$ . Чтобы выяснитъ этотъ случай, положимъ въ уравненіяхъ (α)  $\lambda = 1$ . Получимъ систему уравненій

$$x + y = 2, \quad x + y = 1,$$

изъ которыхъ первое требуетъ, чтобы сумма неизвѣстныхъ была равна 2, а второе требуетъ, чтобы та же сумма была равна 1. Требования несовмѣстимы, поэтому при  $\lambda = 1$  система (α) состоитъ изъ двухъ несовмѣстныхъ уравненій и рѣшенія не имѣетъ.

При  $\lambda = -1$  получаемъ систему уравненій

$$-x + y = 2, \quad x - y = -1,$$

также противорѣчащихъ другъ другу.

2. *Рѣшить систему уравненій*

$$\lambda x + y = 2, \quad x + \lambda y = \lambda - 1, \dots \dots \dots (\gamma)$$

гдѣ  $\lambda$  есть переменный параметръ, и измѣловать рѣшеніе.

Для опредѣленія значеній  $x$  и  $y$ , удовлетворяющихъ уравненіямъ (γ), имѣемъ слѣдующія формулы:

$$x = (\lambda + 1)/(\lambda^2 - 1); \quad y = (\lambda^2 - \lambda - 2)/(\lambda^2 - 1). \dots \dots \dots (\delta)$$

При  $\lambda \neq \mp 1$  формулы (δ) даютъ опредѣленные значенія для  $x$  и  $y$ . Слѣд., система (γ) есть опредѣленная система для всѣхъ значеній  $\lambda$ , отличныхъ отъ  $\mp 1$ .

При  $\lambda = 1$  формулы (δ) приводятъ къ выраженіямъ  $2/0$  и  $-2/0$ . Полагая  $\lambda = 1$  въ уравненіяхъ (α), находимъ *несовмѣстныя* уравненія:

$$x + y = 2, \quad x + y = 0.$$

Въ этомъ случаѣ система (α) не имѣетъ рѣшенія.

При  $\lambda = -1$  формулы (δ) приводятъ къ выраженіямъ вида  $0/0$ . Полагая  $\lambda = -1$  въ уравненіяхъ (α), находимъ *равносильныя* уравненія:

$$-x + y = 2, \quad x - y = -2.$$

Въ этомъ случаѣ система (α) есть *неопредѣленная* система.

3. *Рѣшить систему уравненій*

$$\left. \begin{aligned} x + y - z &= 2\lambda + 1, \\ \lambda x + (2 - \lambda)y - z &= \lambda + 3, \\ 2x + (2 - \lambda)y + (\lambda - 2)z &= 2, \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (\epsilon)$$

гдѣ  $\lambda$  есть *переменный параметръ*, и изслѣдовать рѣшеніе.

Для системы трехъ уравненій первой степени съ тремя неизвѣстными общія формулы, дающія значенія неизвѣстныхъ, не были выведены. Поэтому мы опредѣлимъ значенія  $x$ ,  $y$  и  $z$  непосредственнымъ примѣненіемъ одного изъ способовъ, указанныхъ въ § 156, къ системѣ (ε).

Умноживъ обѣ части перваго изъ уравненій системы на  $\lambda - 2$  и сложивъ почленно съ третьимъ, получимъ уравненіе

$$\lambda x = \lambda(2\lambda - 3).$$

Это уравненіе позволяетъ опредѣлить значеніе  $x$  для всѣхъ значеній параметра  $\lambda$ , кромѣ  $\lambda = 0$ . Предполагая, что  $\lambda \neq 0$ , находимъ:

$$x = 2\lambda - 3.$$

Подставляя это значеніе  $x$  въ первое и второе уравненія системы (ε), получимъ систему двухъ уравненій съ неизвѣстными  $y$  и  $z$ :

$$y - z = 4, \quad (2 - \lambda)y - z = -2\lambda^2 + 4\lambda + 3.$$

Черезъ вычитаніе второго уравненія изъ перваго, находимъ уравненіе:

$$(\lambda - 1)y = 2\lambda^2 - 4\lambda + 1.$$

Отсюда получаемъ:  $y = (2\lambda^2 - 4\lambda + 1)/(\lambda - 1)$  для всѣхъ значеній  $\lambda$ , отличныхъ отъ 1. Подставляя найденныя значенія  $x$  и  $y$  въ первое уравненіе системы и рѣшая полученное уравненіе относительно  $z$ , получимъ

$$z = (2\lambda^2 - 8\lambda + 5)/(\lambda - 1).$$

Найденныя значенія  $x$ ,  $y$  и  $z$  представляютъ рѣшеніе системы (ε) при всѣхъ значеніяхъ параметра  $\lambda$ , кромѣ  $\lambda = 0$  и  $\lambda = 1$ .

При  $\lambda = 0$  система обращается въ слѣдующую:

$$x + y - z = 1, \quad 2y - z = 3, \quad 2x + 2y - 2z = 2.$$

Первое и послѣднее уравненія этой системы равносильны. Поэтому для опредѣленія  $x$ ,  $y$  и  $z$  мы имѣемъ въ этомъ случаѣ только два уравненія, т.-е. систему неопредѣленную.

При  $\lambda = 1$  система (ε) обращается въ систему

$$x + y - z = 3, \quad x + y - z = 4, \quad 2x + y - z = 2,$$

которой два первыхъ уравненія несовмѣстны. Слѣд., при  $\lambda = 1$  система (ε) не имѣетъ рѣшенія.

## Г Л А В А XI.

### Общія теоремы о неравенствахъ. Неравенства первой степени.

§ 163. Виды неравенствъ. Изъ опредѣленій понятій: „больше“ и „меньше“ въ области чиселъ натуральныхъ (§ 1), дробныхъ (§ 37), отрицательныхъ (§ 26) и ирраціональных (§ 46) слѣдуетъ, что вещественное число  $a$  больше вещественнаго числа  $b$ , если разность  $a - b$  есть число положительное, и

число  $a$  меньше числа  $b$ , если разность  $a - b$  есть число отрицательное, такъ что (§ 26)

$$a > b, \text{ если } a - b > 0; a < b, \text{ если } a - b < 0.$$

Соединеніе двухъ алгебраическихъ выраженій посредствомъ знака неравенства ( $>$  или  $<$ ) называется алгебраическимъ неравенствомъ.

Обозначимъ черезъ  $A$  и  $B$  два алгебраическія выраженія.

Неравенство  $A > B$  называется *безусловнымъ*, если оно справедливо при всѣхъ значеніяхъ буквъ, входящихъ въ составъ  $A$  и  $B$ , и *условнымъ*, если оно оказывается справедливымъ лишь при нѣкоторыхъ значеніяхъ этихъ буквъ.

Напримѣръ,  $x + 1 > x$  есть неравенство безусловное, потому что оно справедливо при всѣхъ значеніяхъ  $x$ ; неравенство  $x + 1 > 3$  есть условное, потому что оно справедливо лишь для тѣхъ значеній  $x$ , которыя больше 2.

Раздѣленіе неравенствъ на безусловныя и условныя аналогично раздѣленію равенствъ на тождества и уравненія (§ 141).

§ 164. Преобразование неравенствъ. Разсмотримъ теоремы, на которыхъ основаны преобразования неравенствъ. Подъ буквами  $A, B, C, \dots$  будемъ разумѣть алгебраическія выраженія, зависящія отъ нѣкоторыхъ переменныхъ вещественныхъ чиселъ.

**Теорема I.** Если  $A > B$  и  $B > C$ , то  $A > C$ .

По предыдущему § имѣемъ:  $A - B > 0$  и  $B - C > 0$ ; отсюда заключаемъ, что  $(A - B) + (B - C) > 0$  или  $A - C > 0$ , что и доказываетъ теорему.

**Теорема II.** Если  $A > B$ , то  $A \mp C > B \mp C$ .

Дѣйствительно, если  $A > B$ , то  $A - B > 0$ . Но  $A - B \equiv (A \mp C) - (B \mp C)$ ; слѣд.,  $(A \mp C) - (B \mp C) > 0$ ; отсюда получаемъ:  $A \mp C > B \mp C$ .

**Слѣдствіе 1.** Можно переносить члены одной части неравенства въ другую, перемѣняя ихъ знаки на обратные.

**Слѣдствіе 2.** Каждое неравенство можно привести къ одному изъ двухъ видовъ:  $A > 0$  или  $A < 0$ .

Теорема II показываетъ, что къ обѣимъ частямъ неравенства можно прибавлять по одному и тому же выраженію, не измѣняя смысла неравенства. Если данное неравенство было без-

условное, то эта теорема дает возможность выводить изъ него слѣдствія въ формѣ неравенствъ, также безусловныхъ; если же было дано неравенство условное, то она позволяетъ переходить отъ одного неравенства къ другому, которое удовлетворяется тѣми же значеніями буквъ, что и первое.

Условныя неравенства, удовлетворяющіяся одними и тѣми же значеніями буквъ, въ нихъ входящихъ, называются, по аналогіи съ уравненіями (§ 142), *равносильными*.

По отношенію къ условнымъ неравенствамъ теорема II и ея слѣдствія представляютъ полную аналогію съ теоремой I § 143 и ея слѣдствіями.

Слѣдствіе 2 даетъ основаніе классификаціи неравенствъ по виду функции  $A$ , представляющей первую часть неравенства  $A > 0$  или неравенства  $A < 0$ . Этими неравенствамъ присвоивается названіе функции  $A$ . Такъ, напр.,  $x + 2 > 0$  есть цѣлое рациональное неравенство первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ;  $x + (x - 1)/x > 0$  есть дробное рациональное неравенство,  $x - \sqrt{x} < 0$  есть иррациональное неравенство.

**Теорема III.** *Если*

$$A_1 > B_1, A_2 > B_2, \dots, A_n > B_n,$$

то

$$A_1 + A_2 + \dots + A_n > B_1 + B_2 + \dots + B_n.$$

Дѣйствительно, разность

$$(A_1 + A_2 + \dots + A_n) - (B_1 + B_2 + \dots + B_n) \equiv (A_1 - B_1) + (A_2 - B_2) + \dots + (A_n - B_n)$$

положительна, какъ сумма положительныхъ разностей  $A_1 - B_1, A_2 - B_2, \dots$ . Слѣд. (§ 163),  $A_1 + A_2 + \dots + A_n > B_1 + B_2 + \dots + B_n$ .

Въ примѣненіи къ безусловнымъ неравенствамъ эта теорема показываетъ, что при почленномъ сложеніи неравенствъ *одинаковаго смысла* получается неравенство того же смысла. По отношенію же къ условнымъ неравенствамъ она аналогична теоремѣ VI § 145 о равносильныхъ системахъ уравненій.

**Теорема IV.** *Если  $A > B$  и  $C > 0$ , то  $AC > BC$ ; если  $A > B$  и  $C < 0$ , то  $AC < BC$ .*

Для доказательства теоремы замѣтимъ, что разность  $AC - BC$  можно представить въ видѣ произведенія  $(A - B)C$ , первый множитель котораго, по условію, положителенъ; поэтому знакъ произведенія  $(A - B)C$  или разности  $AC - BC$  совпадаетъ со знакомъ  $C$ , такъ что, если  $C > 0$ , то  $AC - BC > 0$  и  $AC > BC$ , если  $C < 0$ , то  $AC - BC < 0$  и  $AC < BC$ .

Эта теорема показываетъ, что умноженіе обѣихъ частей неравенства на положительное число приводитъ къ неравенству одинаковаго смысла съ даннымъ, а умноженіе на отрицательное число—къ неравенству противоположнаго смысла.

Подъ буквой  $C$  можно разумѣть какъ постоянное число, такъ и переменное, значенія котораго либо всегда положительны, либо всегда отрицательны.

По отношенію къ условнымъ неравенствамъ доказанная теорема аналогична теоремѣ II § 143.

Изъ теоремы IV вытекаетъ, какъ слѣдствіе, возможность сокращенія неравенствъ и освобожденія ихъ отъ дробныхъ коэффициентовъ.

**Теорема V.** Если  $A, B, C, D$  положительны и

$$A > B, C > D,$$

то  $AC > BD$ .

Дѣйствительно, изъ данныхъ неравенствъ по теоремѣ IV получаемъ:

$$AC > BC \text{ и } BC > BD.$$

Отсюда, по теоремѣ I, заключаемъ, что  $AC > BD$ .

**Теорема VI.** Если  $A_1 > 0, A_2 > 0, \dots, A_n > 0, B_1 > 0, B_2 > 0, \dots, B_n > 0$  и  $A_1 > B_1, A_2 > B_2, \dots, A_n > B_n$ , то

$$A_1 A_2 \dots A_n > B_1 B_2 \dots B_n.$$

Эта теорема представляетъ расширеніе предыдущей.

**Слѣдствіе 1.** Если  $A$  и  $B$  положительны и  $A > B$ , то  $A^n > B^n$ , гдѣ  $n$  есть натуральное число.

**Слѣдствіе 2.** Если  $A$  и  $B$  положительны и  $A > B$ , то  $A^{1/n} > B^{1/n}$ , гдѣ  $n$  есть натуральное число и подъ  $n$ -ымъ корнемъ разумѣется его положительное значеніе.

Допустивъ, что  $A^{1/n} \leq B^{1/n}$ , мы, по слѣдствію 1, должны были бы заключить, что  $(A^{1/n})^n \leq (B^{1/n})^n$  или  $A \leq B$ , что противорѣчитъ условію.

**Слѣдствіе 3.** Если  $A$  и  $B$  положительны и  $A > B$ , то  $A^{m/n} > B^{m/n}$ , гдѣ  $m$  и  $n$  суть натуральныя числа.

**Слѣдствіе 4.** Если  $A$  и  $B$  положительны и  $A > B$ , то  $A^{-n} < B^{-n}$ , гдѣ  $n$  есть натуральное число.

Дѣйствительно, изъ неравенства  $A > B$  черезъ почленное умноженіе на  $1/AB$  находимъ по теоремѣ IV неравенство:  $1/B > 1/A$ . Отсюда (теор. VI, слѣд. 1) заключаемъ, что  $(1/B)^n > (1/A)^n$  или  $A^{-n} < B^{-n}$ .

§ 165. **Неравенство первой степени.** Общій видъ неравенства первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ таковъ:

$$ax + b > 0, \dots \dots \dots (\alpha)$$

гдѣ  $a$  и  $b$  суть постоянныя числа, а  $x$ —неизвѣстное.

Рѣшить неравенство значитъ найти тѣ значенія неизвѣстнаго, которыми оно удовлетворяется.

По теоремѣ II предыдущаго параграфа неравенство  $(\alpha)$  равносильно неравенству

$$ax > -b, \dots \dots \dots (\beta)$$

а это послѣднее по теоремѣ IV равносильно неравенству

$$x > -b/a, \dots \dots \dots (\gamma) \bullet$$

если  $a > 0$ , и неравенству

$$x < -b/a, \dots \dots \dots (\gamma')$$

если  $a < 0$ .

Неравенства вида  $(\gamma)$  и  $(\gamma')$  можно назвать очевидными. Они даютъ рѣшенія неравенства  $(\alpha)$ .

Если въ неравенствѣ  $(\alpha)$  коэффициентъ  $a$  обращается въ нуль, то при  $b > 0$  оно удовлетворяется всякимъ значеніемъ  $x$ , а при  $b < 0$  рѣшеній не имѣетъ.

Съ геометрической точки зрѣнія рѣшеніе неравенства  $(\alpha)$  сводится къ нахожденію тѣхъ значеній абсциссы  $x$ , при которыхъ ордината  $y$  прямой, опредѣляемой уравненіемъ  $y = ax + b$ , имѣетъ положительныя значенія (сравн. § 154).

Если  $a=0$ , то указанная прямая параллельна оси  $x$  и находится отъ нея на разстояніи  $b$  (§ 151); при  $b > 0$  ординаты *всѣхъ* точекъ прямой положительны, а при  $b < 0$  ординаты *всѣхъ* точекъ прямой отрицательны.

§ 166. Система двухъ неравенствъ первой степени. Пусть даны два неравенства первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ:

$$ax + b > 0, \quad a'x + b' > 0; \quad . . . . . (\delta)$$

требуется найти тѣ значенія  $x$ , которыя удовлетворяютъ тому и другому неравенству.

Рѣшая каждое изъ нихъ въ отдѣльности получимъ слѣдующія пары неравенствъ:

$$\begin{array}{l} x > -b/a, \quad x > -b'/a', \quad \text{если } a > 0 \text{ и } a' > 0; \\ x < -b/a, \quad x > -b'/a', \quad \text{если } a < 0 \text{ и } a' > 0; \\ x > -b/a, \quad x < -b'/a', \quad \text{если } a > 0 \text{ и } a' < 0; \\ x < -b/a, \quad x < -b'/a', \quad \text{если } a < 0 \text{ и } a' < 0. \end{array}$$

Изъ этой таблицы видно, что въ томъ случаѣ, когда коэффициенты  $a$  и  $a'$  имѣютъ одинаковые знаки, искомыя значенія  $x$  должны удовлетворять двумъ неравенствамъ одинаковаго смысла, т.-е. неравенствамъ вида  $x > m$ ,  $x > n$  или неравенствамъ вида  $x < m$ ,  $x < n$ . Предполагая, что  $m > n$ , пару неравенствъ:  $x > m$ ,  $x > n$  можно замѣнить однимъ неравенствомъ:  $x > m$ , а пару неравенствъ:  $x < m$ ,  $x < n$  — неравенствомъ:  $x < n$ . такъ что искомыя значенія  $x$  опредѣляются въ первомъ случаѣ неравенствомъ  $x > m$ , а во второмъ — неравенствомъ  $x < n$ .

Если знаки  $a$  и  $a'$  противоположны, то искомыя значенія  $x$  должны удовлетворять двумъ неравенствамъ противоположнаго смысла, т.-е. неравенствомъ вида:  $x < m$ ,  $x > n$ . Эти условія могутъ быть выполнены только въ томъ случаѣ, когда  $m > n$ . Поэтому неравенства ( $\delta$ ) не всегда имѣютъ рѣшеніе въ томъ случаѣ, когда  $a$  и  $a'$  имѣютъ противоположные знаки.

**Примѣръ 1.** Рѣшить систему неравенствъ:

$$3x - 5 > 0, \quad 5x + 12 > 0.$$

Изъ перваго неравенства находимъ, что  $x > 5/3$ , а изъ втораго, что  $x > -12/5$ . Такъ какъ  $5/3 > -12/5$ , то рѣшеніе данной системы представляется неравенствомъ:  $x > 5/3$ .

Построеніе прямыхъ, опредѣляемыхъ соответственно уравненіями

$$y = 3x - 5 \text{ и } y = 5x + 12,$$

даетъ геометрическую иллюстрацію полученнаго вывода и рекомендуется, какъ полезное упражненіе.

**Примѣръ 2.** *Рѣшить систему неравенствъ:*

$$3x - 5 > 0, \quad -4x + 9 > 0.$$

Изъ перваго неравенства находимъ, что  $x > 5/3$ , а изъ втораго, что  $x < 9/4$ . Такъ какъ  $9/4 > 5/3$ , то данной системѣ удовлетворяютъ всѣ числа, заключенныя между  $5/3$  и  $9/4$ . Рѣшеніе можно записать въ формѣ двойнаго неравенства:

$$5/3 < x < 9/4.$$

**Примѣръ 3.** *Рѣшить систему неравенствъ:*

$$3x - 5 > 0 \quad -4x - 9 > 0.$$

Изъ перваго неравенства находимъ, что  $x > 5/3$ , а изъ втораго, что  $x < -9/4$ . Такъ какъ  $-9/4 < 5/3$ , то чиселъ, удовлетворяющихъ этимъ двумъ условіямъ, нѣтъ. Слѣд., данная система не имѣетъ рѣшеній.

**Упражненіе.** *Иллюстрировать геометрически второй и третій примѣры.*

## Г Л А В А XII.

**Квадратныя уравненія. Цѣлая раціональная функція второй степени. Уравненія высшихъ степеней, приводимыя къ квадратнымъ. Возвратныя уравненія. Двучленныя уравненія. Трехчленныя уравненія. Системы уравненій второй степени съ двумя неизвѣстными.**

§ 167. Квадратное уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ. Общій видъ уравненія второй степени или квадратнаго съ однимъ неизвѣстнымъ таковъ (§ 143):

$$ax^2 + bx + c = 0 \dots \dots \dots (85)$$

Подъ  $a$ ,  $b$  и  $c$  разумѣются постоянныя относительно  $x$  числа, вещественныя или комплексныя. Они называются *коэффициентами* уравненія.

Рѣшить уравненіе (85) значитъ найти тѣ значенія неизвѣстнаго  $x$ , которыя обращаютъ въ нуль квадратный трехчленъ  $ax^2 + bx + c$ . Эти значенія называются корнями указаннаго трехчлена (§ 128) или *корнями уравненія* (85).

*Рѣшеніе квадратнаго уравненія (85) сводится къ рѣшенію двухъ линейныхъ уравненій.* Доказательство этого предложенія основано на томъ, что квадратный трехчленъ  $ax^2 + bx + c$  можно представить въ видѣ произведенія *двухъ* линейныхъ относительно  $x$  множителей.

§ 168. Разложеніе квадратнаго трехчлена на множители. Предполагая, что коэффициентъ  $a$  старшаго члена квадратнаго трехчлена отличенъ отъ нуля, можно сдѣлать надъ этимъ трехчленомъ слѣдующій рядъ преобразованій:

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &\equiv a \left( x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a} \right) \equiv a \left[ \left( x^2 + 2 \cdot \frac{b}{2a}x + \frac{b^2}{4a^2} \right) - \right. \\ &- \left. \left( \frac{b^2}{4a^2} - \frac{c}{a} \right) \right] \equiv a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \left( \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} \right)^2 \right] \equiv a \left[ \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \right. \\ &- \left. \left( \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right)^2 \right] \equiv a \left[ x + \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right] \left[ x + \frac{b}{2a} - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right]. \end{aligned}$$

Отсюда, положивъ

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad \dots \quad (86)$$

находимъ слѣдующее разложеніе квадратнаго трехчлена:

$$ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2), \quad a \neq 0. \quad (87)$$

Это тождество показываетъ, что *квадратный трехчленъ*  $ax^2 + bx + c$  ( $a \neq 0$ ) *можно представить въ видъ произведения двухъ линейныхъ относительно  $x$  множителей.*

**Примѣры. 1.**  $3x^2 + 5x - 2 \equiv 3\left(x^2 + \frac{5}{3}x - \frac{2}{3}\right) \equiv 3\left[\left(x^2 + \frac{5}{3}x + \frac{25}{36}\right) - \left(\frac{25}{36} + \frac{2}{3}\right)\right] \equiv 3\left[\left(x + \frac{5}{6}\right)^2 - \frac{49}{36}\right] \equiv 3\left(x + 2\right)\left(x - \frac{1}{3}\right) \equiv (x + 2)(3x - 1).$

**2.**  $x^2 + x + 1 \equiv \left(x^2 + x + \frac{1}{4}\right) - \left(\frac{1}{4} - 1\right) \equiv \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{3}}{2}\right)^2 \equiv \left(x + \frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)\left(x + \frac{1-i\sqrt{3}}{2}\right), \quad i = \sqrt{-1}.$

**3.**  $ix^2 + (2 - i)x - (1 + i) \equiv i\{x^2 - (1 + 2i)x - (1 - i)\} \equiv i\left\{x^2 - (1 + 2i)x + \left(\frac{1 + 2i}{2}\right)^2 - \left[\left(\frac{1 + 2i}{2}\right)^2 + (1 - i)\right]\right\} \equiv i\left\{\left(x - \frac{1 + 2i}{2}\right)^2 - \frac{1}{4}\right\} \equiv i(x - i)(x - 1 - i) \equiv (x - i)(ix + 1 - i), \quad i = \sqrt{-1}.$

§ 169. **Рѣшеніе квадратнаго уравненія.** Тождество (87) показываетъ, что трехчленъ  $ax^2 + bx + c$  обращается въ нуль при *двухъ* значеніяхъ  $x$ , а именно, при  $x = x_1$  и  $x = x_2$  (форм. 86). Слѣд.,  $x_1$  и  $x_2$ , опредѣляемыя формулами (86), суть корни уравненія (85). Формулы (86) можно соединить въ одну слѣдующую:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \dots \quad (88)$$

Эта формула служитъ для вычисленія корней квадратнаго уравненія (85) при всѣхъ значеніяхъ коэффиціентовъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , за исключеніемъ случая  $a = 0$ .

Полезно замѣтить два видоизмѣненія этой формулы, зависящія отъ вида коэффициентовъ квадратнаго уравненія.

Для уравненія вида  $x^2 + px + q = 0$  формула (88) приводится къ одной изъ слѣдующихъ:

$$x = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{p}{2}\right)^2 - q}; \quad x = (-p \pm \sqrt{p^2 - 4q})/2.$$

Для уравненія вида  $ax^2 + 2bx + c = 0$ , гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть произвольныя числа съ тѣмъ только ограниченіемъ, что  $a \neq 0$ , формула (88) принимаетъ послѣ упрощеній слѣдующій видъ:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}.$$

§ 170. Характеръ корней квадратнаго уравненія съ вещественными коэффициентами. Дискриминантъ. Положимъ, что коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ( $a \neq 0$ ) уравненія (85) суть *вещественныя* числа. Корнями его могутъ быть какъ *вещественныя*, такъ и *комплексныя* числа. Изъ формулы (88) видно, что если разность  $b^2 - 4ac$ , изъ котораго при опредѣленіи корней приходится извлекать квадратный корень, есть число *положительное*, то оба корня квадратнаго уравненія — *вещественныя* числа; если же эта разность есть число *отрицательное*, то числитель правой части формулы (88) — *комплексное* число.

Такимъ образомъ мы видимъ, что характеръ корней квадратнаго уравненія съ вещественными коэффициентами опредѣляется знакомъ числа  $b^2 - 4ac$ . Это число называется *дискриминантомъ* квадратнаго уравненія. Обозначимъ его черезъ  $D$ .

Если  $D > 0$ , то корни уравненія (85) суть *вещественныя* и *различныя* числа.

Если  $D < 0$ , то корни уравненія (85) суть *сопряженныя* комплексныя числа (§§ 72, 135).

Если  $D = 0$ , то корни уравненія одинаковы и равны  $-b/2a$ . Въ этомъ случаѣ трехчленъ  $ax^2 + bx + c$  есть квадратъ линейной функции  $x$ . Дѣйствительно, изъ формулы (87) при  $x_1 = x_2 = -b/2a$  слѣдуетъ, что

$$ax^2 + bx + c \equiv a(x - x_1)(x - x_2) \equiv (\sqrt{a} \cdot x + b/2\sqrt{a})^2.$$

§ 171. Сумма и произведение корней квадратнаго уравненія. Изъ формулы (87) слѣдуетъ (§ 136), что

$$x_1 + x_2 = -b/a; \quad x_1 \cdot x_2 = c/a \dots \dots (89)$$

Въ случаѣ вещественныхъ корней эти формулы позволяютъ опредѣлять знаки корней безъ вычисленія ихъ. Дѣйствительно, если  $c/a > 0$ , то по второй изъ формулъ (89) корни  $x_1$  и  $x_2$  имѣютъ одинаковый знакъ, который является вмѣстѣ съ тѣмъ знакомъ ихъ суммы, т.-е. числа  $-b/a$ .

Если  $c/a < 0$ , то корни  $x_1$  и  $x_2$  имѣютъ противоположные знаки, при чемъ знакъ большаго по абсолютному значенію корня совпадаетъ со знакомъ ихъ суммы, т.-е. числа  $-b/a$ .

Зависимость между знаками коэффициентовъ и корней квадратнаго уравненія можно представить слѣдующей таблицей:

$ax^2 + bx + c = 0$				
$b^2 - 4ac > 0$				
$a$	$b$	$c$	$x_1$	$x_2$
+	+	+	—	—
+	—	+	+	+
+	+	—	+	—
+	—	—	+	—

Формулы (89) даютъ, кромѣ того, возможность составить квадратное уравненіе по даннымъ корнямъ его.

**Примѣры.** 1. *Опредѣлить характеръ корней слѣдующихъ уравненій:* а)  $5x^2 + 2x + 1 = 0$ ; б)  $5x^2 - 7x + 1 = 0$ ; в)  $5x^2 - 7x - 1 = 0$ ; г)  $4x^2 - 12x + 9 = 0$ .

Для а) дискриминантъ  $D = 2^2 - 4 \cdot 5 \cdot 1 < 0$ ; корни уравненія — комплексныя числа.

Для б) дискриминантъ  $D = (-7)^2 - 4 \cdot 5 \cdot 1 > 0$ ; корни уравненія — вещественныя числа; ихъ произведеніе равно  $1/5$

слѣд., корни имѣютъ одинаковые знаки; ихъ сумма  $= 7/5$ ; слѣд., оба корня положительны.

Для  $\gamma$ ) дискриминантъ  $D = (-7)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-1) > 0$ ; корни уравненія вещественныя числа; ихъ произведеніе равно  $-1/5$ ; слѣд., корни имѣютъ разные знаки; ихъ сумма равна  $7/5$ ; слѣд., абсолютное значеніе положительнаго корня больше абсолютнаго значенія отрицательнаго корня.

Для  $\delta$ ) дискриминантъ  $D = (-12)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 9 = 0$ ; корни уравненія — вещественныя равныя числа.

2. Составить квадратное уравненіе, зная что корни его суть 3 и  $-5$ .

Если уравненіе съ данными корнями есть  $x^2 + px + q = 0$ , то по формуламъ (89)  $p = -3 + 5 = 2$ ;  $q = 3 \cdot (-5) = -15$ . Слѣд., искомое уравненіе таково:  $x^2 + 2x - 15 = 0$ .

Къ тому же результату приводитъ и то соображеніе, что разложеніе квадратнаго трехчлена съ данными корнями представляется произведеніемъ (§ 168):  $(x - 3)(x + 5)$ . Раскрывъ его и приравнявъ нулю, получимъ искомое уравненіе.

3. Составить квадратное уравненіе съ вещественными коэффициентами, зная, что одинъ изъ его корней есть  $1 + i$  ( $i = \sqrt{-1}$ ).

Задача приводится къ предыдущей, если мы замѣтимъ, что вторымъ корнемъ уравненія служить число  $1 - i$  (§ 170). Искомое уравненіе таково:  $x^2 - 2x + 2 = 0$ .

§ 172. Сумма  $m$ -ыхъ степеней корней квадратнаго уравненія. Сумма и произведеніе корней квадратнаго уравненія суть простѣйшія симметрическія функціи его корней (§ 136). Сумма  $x_1^m + x_2^m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число, также представляетъ симметрическую функцію корней  $x_1$  и  $x_2$  квадратнаго уравненія (85).

Покажемъ, что эта сумма выражается рационально черезъ коэффициенты уравненія (85).

Такъ какъ  $x_1$  и  $x_2$  суть корни уравненія (85), то имѣютъ мѣсто тождества:

$$ax_1^2 + bx_1 + c = 0; \quad ax_2^2 + bx_2 + c = 0.$$

Умноживъ первое изъ нихъ на  $x_1^{m-2}$ , а второе на  $x_2^{m-2}$ , и сложивъ почленно полученные тождества, находимъ:

$$a(x_1^m + x_2^m) + b(x_1^{m-1} + x_2^{m-1}) + c(x_1^{m-2} + x_2^{m-2}) = 0,$$

причемъ  $m \geq 2$ . Обозначивъ сумму  $x_1^m + x_2^m$  черезъ  $s_m$ , предыдущее равенство можно переписать въ слѣдующемъ видѣ:

$$as_m + bs_{m-1} + cs_{m-2} = 0 \dots \dots \dots (90)$$

Эта формула даетъ возможность выразить  $s_m$  черезъ  $s_{m-1}$  и  $s_{m-2}$ ; такъ какъ извѣстно, что  $s_0 = x_1^0 + x_2^0 = 2$  и  $s_1 = -b/a$  (§ 171), то, пользуясь уравненіемъ (90), можно послѣдовательно вычислить  $s_2, s_3$ , и т. д. Результаты вычисленій рациональны относительно  $a, b$  и  $c$ , такъ какъ уравненіе (90) есть уравненіе первой степени относительно  $s_m$ , а  $s_0$  и  $s_1$  выражаются рационально черезъ эти коэффициенты.

Приведемъ результаты вычисленій  $s_2, s_3$  и  $s_4$ , полагая для краткости  $b/a = p, c/a = q$ :

$$s_2 = p^2 - 2q; \quad s_3 = -p^3 + 3pq; \quad s_4 = p^4 - 4p^2q + 2q^2.$$

Вычисленіе суммъ одинаковыхъ отрицательныхъ степеней корней уравненія (85) приводится къ вычисленію суммъ ихъ одинаковыхъ положительныхъ степеней. Дѣйствительно, пусть  $s_{-m} = x_1^{-m} + x_2^{-m}$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число. Такъ какъ  $x^{-m} = 1/x^m$  (§ 40), то

$$s_{-m} = 1/x_1^m + 1/x_2^m = (x_1^m + x_2^m)/x_1^m x_2^m = s_m/q^m,$$

гдѣ  $q = c/a$ .

§ 173. **Неполныя квадратныя уравненія.** Неполными квадратными уравненіями называются уравненія слѣдующихъ видовъ:

$$\alpha) ax^2 + c = 0; \quad \beta) ax^2 + bx = 0; \quad \gamma) ax^2 = 0.$$

Эти уравненія представляютъ частные случаи уравненія (85) и получаются изъ него при обращеніи въ нуль одного или

каждаго изъ коэффициентовъ  $b$  и  $c$ . Общая формула (88) рѣшенія квадратнаго уравненія можетъ быть примѣнена къ рѣшенію cadaго изъ уравненій  $\alpha$ ),  $\beta$ ) и  $\gamma$ ). Но особая форма этихъ уравненій позволяетъ употреблять для ихъ рѣшенія частныя приемы.

Для рѣшенія уравненія  $\alpha$ ) замѣтимъ, что оно равносильно уравненію  $x^2 + c/a = 0$ , такъ какъ, по предположенію  $a \neq 0$ , или уравненію  $x^2 - (\sqrt{-c/a})^2 = 0$ ; послѣднее уравненіе распадается на два линейныхъ:

$$x + \sqrt{-c/a} = 0; \quad x - \sqrt{-c/a} = 0.$$

Рѣшенія этихъ уравненій служатъ корнями уравненія  $\alpha$ ).

Они выражаются формулой:  $x = \pm \sqrt{-c/a}$ .

Уравненіе  $\beta$ ) можетъ быть представлено въ видѣ

$$x(ax + b) = 0;$$

корни его суть  $x_1 = 0$  и  $x_2 = -b/a$ .

Уравненіе  $\gamma$ ) приводится къ уравненію:  $x^2 = 0$ , оба корня котораго равны нулю.

§ 174. Случай, когда въ уравненіи (85) коэффициентъ  $a$  приближается къ предѣлу, равному нулю. Всѣ выводы §§ 169—173 были сдѣланы въ предположеніи, что въ уравненіи (85) коэффициентъ  $a$  отличенъ отъ нуля.

Раземотримъ теперь вопросъ о корняхъ уравненія (85), предполагая  $a$  переменнымъ и стремящимся къ нулю.

Пусть въ уравненіи (85) коэффициентъ  $c \neq 0$ . Въ такомъ случаѣ его корни отличны отъ нуля, и дѣленіе обѣихъ частей уравненія (85) на  $x^2$  приводитъ къ уравненію

$$a + b \cdot 1/x + c \cdot 1/x^2 = 0,$$

которое равносильно уравненію (85) (§ 143, теор. II).

Полагая въ этомъ уравненіи  $1/x = z$ , получаемъ уравненіе

$$cz^2 + bz + a = 0, \dots \dots \dots (\alpha)$$

корнями котораго, по формуламъ (86), служатъ числа

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}, \quad z_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2c}.$$

При приближеніи  $a$  къ нулю, какъ къ предѣлу, число  $b^2 - 4ac$  приближается къ  $b^2$ ; поэтому корень  $z_1$  приближается къ нулю, а корень  $z_2$  къ числу  $-b/c$ . При  $a=0$  эти формулы даютъ:  $z_1=0$ ,  $z_2=-b/c$ .

Но корни уравненія (а) связаны съ корнями уравненія (85) соотношеніями:

$$z_1 = 1/x_1; z_2 = 1/x_2, \text{ или } x_1 = 1/z_1; x_2 = 1/z_2.$$

Два послѣднія равенства показываютъ, что при уменьшеніи абсолютнаго значенія  $z_1$  до нуля абсолютное значеніе  $x_1$  безгранично возрастаетъ, а при стремленіи  $z_2$  къ  $-b/c$  корень  $x_2$  стремится къ числу  $-c/b$ .

Этотъ результатъ кратко формулируется слѣдующимъ образомъ: при  $a=0$  одинъ изъ корней уравненія (85) равенъ  $\infty$  (сравн. § 148).

Если въ уравненіи (85) коэффициенты  $a$  и  $b$  стремятся къ нулю, то оба корня его безгранично увеличиваются по абсолютному значенію. Этотъ фактъ выражается фразой: при  $a=0$  и  $b=0$  оба корня уравненія (85) равны  $\infty$ .

§ 175. **Функция  $ax^2 + bx + c$  и скорость ея измѣненія.** Рѣшеніе квадратнаго уравненія (85) есть одинъ изъ вопросовъ, входящихъ въ задачу объ изслѣдованіи измѣненія цѣлой рациональной функции второй степени переменнаго  $x$  при измѣненіи  $x$ . Обозначимъ эту функцию черезъ  $y$ , такъ что

$$y = ax^2 + bx + c. \dots \dots \dots (91)$$

и ограничимся разсмотрѣніемъ того случая, когда коэффициенты  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть вещественныя числа, причемъ  $a \neq 0$ .

Давая переменному  $x$  приращеніе  $\Delta x$  и обозначая соответственное приращеніе  $y$  черезъ  $\Delta y$ , изъ уравненія (91) находимъ:

$$y + \Delta y = a(x + \Delta x)^2 + b(x + \Delta x) + c. \dots \dots (91')$$

Почленное вычитаніе уравненія (91) изъ уравненія (91') даетъ слѣдующее выраженіе для приращенія  $\Delta y$ :

$$\Delta y = 2ax\Delta x + b\Delta x + a(\Delta x)^2.$$

Это равенство показываетъ, что приращеніе  $\Delta y$  функции  $y$  зависитъ не только отъ приращенія  $\Delta x$  переменнаго  $x$ , но и

отъ начальнаго значенія переменнаго. Поэтому равнымъ приращеніямъ переменнаго  $x$  соотвѣтствуютъ, вообще, неравныя приращенія функціи, т.-е. функція  $y$  измѣняется *неравномерно* (сравн. § 149, 3).

Напримѣръ, функція  $y = x^2 + x + 1$  при  $x = 0$ ,  $x = 1$  и  $x = 2$  имѣетъ соотвѣтственно значенія 1, 3 и 7. Приращеніе ея при переходѣ отъ  $x = 0$  къ  $x = 1$  равно 2, а при переходѣ отъ  $x = 1$  къ  $x = 2$  равно 4; приращенія же переменнаго въ томъ и другомъ случаѣ одинаковы и равны 1.

При изученіи измѣненій линейной функціи (§ 149) отношеніе  $\Delta y / \Delta x$ , сохраняющее постоянное значеніе, было названо скоростью измѣненія. Въ разсматриваемомъ случаѣ это отношеніе выражается формулой

$$\Delta y / \Delta x = 2ax + b + a\Delta x, \dots \dots \dots (a)$$

которая показываетъ, что оно различно при различныхъ значеніяхъ  $x$  и  $\Delta x$ . Поэтому нельзя говорить о скорости измѣненія функціи (91) въ томъ смыслѣ, который придавался этому понятію въ § 149, т.-е. о скорости, независящей отъ того значенія переменнаго, отъ котораго мы измѣняемъ переменное.

Введемъ понятіе о скорости при данномъ значеніи переменнаго. Скоростью измѣненія функціи при данномъ значеніи  $x$  переменнаго называется предѣлъ, къ которому стремится отношеніе  $\Delta y / \Delta x$ , когда приращеніе  $\Delta x$  стремится къ нулю.

Для вычисленія этого предѣла замѣтимъ, что во второй части формулы (a) стоитъ сумма трехъ слагаемыхъ, изъ которыхъ только одно послѣднее ( $a\Delta x$ ) зависитъ отъ  $\Delta x$ . При стремленіи  $\Delta x$  къ нулю абсолютное значеніе этого слагаемаго можетъ быть сдѣлано меньше произвольнаго, напередъ заданнаго, малаго числа  $\varepsilon$ . Дѣйствительно, взявъ  $|\Delta x| < \varepsilon / |a|$ , получимъ:  $|a\Delta x| < \varepsilon$ . Это значить, что при стремленіи  $\Delta x$  къ нулю произведеніе  $a\Delta x$  имѣетъ предѣломъ нуль (§ 123) и что

$$\lim_{\Delta x = 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 2ax + b.$$

Понятіе о скорости измѣненія функціи при данномъ значеніи переменнаго аналогично понятію о скорости въ данный моментъ, вводимому при изученіи неравнобѣрнаго движенія.

Скорость измѣненія функціи  $y$  обозначается символомъ  $y'$ , состоящимъ въ повтореніи символа, обозначающаго функцію, съ присоединеніемъ къ нему значка '.

Скорость измѣненія разсматриваемой функціи  $y$  есть новая функція  $y'$  переменнаго  $x$ . По отношенію къ  $y$  функція  $y'$  называется ея *производной*, а  $y$  по отношенію къ  $y'$ —*первообразной*.

Итакъ, для функціи (91) имѣемъ слѣдующее выраженіе производной:

$$y' = 2ax + b. \dots \dots \dots (92)$$

§ 176. Роль  $y'$  при изслѣдованіи измѣненій функціи  $y$ . По опредѣленію, данному въ предыдущемъ параграфѣ,  $y'$  есть предѣлъ отношенія  $\Delta y/\Delta x$  соответственныхъ приращеній функціи  $y$  и переменнаго  $x$ , когда приращеніе  $\Delta x$  переменнаго  $x$  стремится къ нулю. Изъ этого опредѣленія и опредѣленія предѣла (§ 122) слѣдуетъ, что значенія отношенія  $\Delta y/\Delta x$  и значенія функціи  $y'$  при одномъ и томъ же значеніи переменнаго и достаточно малыхъ абсолютныхъ значеніяхъ  $\Delta x$  отличаются другъ отъ друга какъ угодно мало и, слѣд., имѣютъ одинаковый знакъ. Это заключеніе можно выразить равенствомъ

$$\Delta y/\Delta x = y' \pm \varepsilon,$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное, какъ угодно малое число, не вліяющее на знакъ второй части равенства ( $\lim \varepsilon = 0$  при  $\Delta x = 0$ ).

При *возрастаніи* переменнаго  $x$  отъ нѣкотораго значенія  $x_0$  къ значенію  $x_0 + \Delta x$  приращеніе  $\Delta x$  переменнаго положительно; слѣд., при  $x = x_0$  знакъ отношенія  $\Delta y/\Delta x$  совпадаетъ со знакомъ приращенія  $\Delta y$  функціи  $y$ . Съ другой стороны, знакъ отношенія  $\Delta y/\Delta x$  при достаточно малыхъ значеніяхъ приращенія  $\Delta x$  совпадаетъ, какъ сказано, со знакомъ функціи  $y'$ . Слѣд., знаки  $\Delta y$  и  $y'$  одинаковы при  $x = x_0$ . Отсюда вытекаетъ слѣдующее заключеніе: *если при возрастаніи переменнаго  $x$  отъ значенія  $x_0$  къ значенію  $x_0 + \Delta x$  ( $\Delta x > 0$ ) функція  $y$  возрастаетъ, т.-е.  $\Delta y > 0$ , то ея производная положительна при  $x = x_0$ ; если*

же при указанномъ измененіи  $x$  функция  $y$  убываетъ, т.-е.  $\Delta y < 0$ , то ея производная отрицательна при  $x = x_0$  \*).

Справедливо и обратное предложеніе: если  $y' > 0$  при  $x = x_0$ , то  $y$  возрастаетъ при возрастаніи  $x$  отъ значенія  $x = x_0$ ; если  $y' < 0$  при  $x = x_0$ , то  $y$  убываетъ при возрастаніи  $x$  отъ значенія  $x = x_0$ .

Такимъ образомъ по знаку производной  $y'$  при  $x = x_0$  мы можемъ судить о характерѣ измененія функции  $y$  при возрастаніи  $x$  отъ значенія  $x = x_0$ .

Пусть, напр., требуется узнать, возрастаетъ или убываетъ функция  $y = x^2 - x + 1$  при возрастаніи  $x$  отъ значенія  $x = -2$ . Составимъ по формулѣ (92) ея производную:  $y' = 2x - 1$ . Полагая  $x = -2$ , находимъ, что значеніе производной при  $x = -2$  равно  $-5$ , т.-е. отрицательно.

Отсюда заключаемъ, что при возрастаніи  $x$  отъ  $x = -2$  данная функция убываетъ.

Проверимъ сдѣланное заключеніе непосредственными вычислениями.

При  $x = -2$  значеніе функции равно 3. Увеличимъ значеніе  $x$  на 0,01, т.-е. положимъ  $x = -2 + 0,01 = -1,99$ . Сдѣлавъ вычисления, найдемъ, что соответственное значеніе функции  $y$  равно 2,9701, а приращеніе ея  $= -0,0299$ , т.-е. значеніе функции уменьшилось.

Подобнымъ же образомъ найдемъ, что при  $x = 1$  функция  $y$  возрастаетъ, такъ какъ при этомъ значеніи  $x$  ея производная равна 1, т.-е. положительна.

§ 177. Maximum и minimum функции  $y$ . Въ предыдущемъ § выяснилась связь, которая существуетъ между возрастаніемъ или убываніемъ функции  $y$  при данномъ значеніи переменнаго и знакомъ значенія ея производной  $y'$  при томъ же значеніи переменнаго. Разсмотримъ теперь, какъ ведетъ себя функция  $y$  при томъ значеніи переменнаго, для котораго ея производная  $y'$  равна нулю, т.-е. не имѣетъ знака.

Изъ формулы (92) мы видимъ, что  $y' = 0$  для  $x = -b/2a$ .

\*) Случай, когда производная  $y'$  обращается въ нуль, будетъ разсмотрѣнъ въ § 177.

Разсмотримъ возрастаніе  $x$  въ интервалѣ, границами котораго служатъ числа  $-b/2a - \Delta x$  и  $-b/2a + \Delta x$ , при чемъ  $\Delta x > 0$ . Число  $-b/2a$  находится внутри этого интервала и дѣлитъ его на два слѣдующихъ:  $(-b/2a - \Delta x, -b/2a)$  и  $(-b/2a, -b/2a + \Delta x)$ .

При  $\Delta x > 0$  числа, заключенныя *внутри* перваго интервала, всѣ меньше  $-b/2a$ , а числа, заключенныя *внутри* втораго интервала, всѣ больше  $-b/2a$ .

Такъ какъ, по формулѣ (92),  $y' = 2ax + b = 2a[x - (-b/2a)]$ , то для чиселъ перваго интервала разность  $x - (-b/2a)$  отрицательна, а для чиселъ втораго интервала она положительна. Поэтому при  $a > 0$  значенія  $y'$  отрицательны для чиселъ, лежащихъ внутри перваго интервала, и положительны для чиселъ, лежащихъ внутри втораго интервала, а при  $a < 0$ , наоборотъ, значенія  $y'$  положительны для чиселъ, лежащихъ внутри перваго интервала, и отрицательны для чиселъ, лежащихъ внутри втораго интервала.

Если  $a > 0$ , то при непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $-b/2a - \Delta x$  до  $-b/2a + \Delta x$  функція  $y$  сначала (до  $x = -b/2a$ ) убываетъ, а затѣмъ (послѣ  $x = -b/2a$ ) возрастаетъ (§ 176).

При  $x = -b/2a$  она имѣетъ *наименьшее* значеніе изъ всѣхъ, которыя она получаетъ при измѣненіи  $x$  въ указанномъ интервалѣ, или достигаетъ своего *minimum*.

Если  $a < 0$ , то при разсматриваемомъ измѣненіи  $x$  функція  $y$  сначала возрастаетъ (до  $x = -b/2a$ ), а потомъ (послѣ  $x = -b/2a$ ) убываетъ (§ 176). При  $x = -b/2a$  она достигаетъ своего *наибольшаго* значенія или своего *maximum*.

Такимъ образомъ мы видимъ, что обращеніе въ нуль *производной*, сопровождаемое переменною ея знака, указываетъ на переменѣну характера ея измѣненія: возрастаніе замѣняется убываніемъ, или обратно. При томъ значеніи переменнаго, которое обращаетъ въ нуль производную  $y'$ , функція  $y$  достигаетъ своего *maximum* или своего *minimum*.

**Примѣръ.** Для функціи  $y = x^2 + x + 1$  имѣемъ:  $y' = 2x + 1$ . При  $x = -1/2$  производная  $y' = 0$ ; при значеніяхъ  $x$ , меньшихъ  $-1/2$ , она принимаетъ отрицательныя значенія, а при значеніяхъ  $x$ , большихъ  $-1/2$ , положительныя. Слѣд., при

$x = -1/2$  функція  $y$  имѣетъ наименьшее значеніе, которое равно  $3/4$ .

§ 178. Измѣненіе функціи  $y = ax^2 + bx + c$ . Прослѣдимъ измѣненіе функціи

$$y = ax^2 + bx + c,$$

гдѣ  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть вещественныя числа и  $a \neq 0$ , при непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ .

Разсматриваемая функція, какъ цѣлая и рациональная, непрерывна при всѣхъ значеніяхъ  $x$  (§ 130).

Изъ изслѣдованія ея производной (§§ 176 и 177) слѣдуетъ, что весь интервалъ  $(-\infty, +\infty)$  можно разбить на два слѣдующихъ:  $(-\infty, -b/2a)$  и  $(-b/2a, +\infty)$ . При возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  функція  $y$  убываетъ, если  $a > 0$ , и возрастаетъ, если  $a < 0$ . При возрастаніи  $x$  отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$ , она возрастаетъ, если  $a > 0$ , и убываетъ, если  $a < 0$ .

При  $x = -b/2a$  функція  $y$  достигаетъ своего *minimum*, если  $a > 0$ , и своего *maximum*, если  $a < 0$ .

Наибольшее или наименьшее значеніе функціи равно  $(4ac - b^2)/4a$ .

Дальнѣйшія подробности измѣненія функціи  $y$  мы рассмотримъ отдѣльно для случаевъ, когда дискриминантъ  $b^2 - 4ac$  больше нуля, равенъ нулю и меньше нуля.

1 случай:  $b^2 - 4ac > 0$ . Въ этомъ случаѣ корни  $x_1$  и  $x_2$  функціи  $y$  вещественны и различны (§ 170). Пусть  $x_1 < x_2$ .

Изъ тождества (87) легко вывести слѣдующія заключенія:

а) при  $a > 0$  значенія функціи  $y$  положительны для всѣхъ значеній  $x < x_1$ , такъ какъ для этихъ значеній  $x - x_1 < 0$  и  $x - x_2 < 0$ ; при  $a < 0$  значенія функціи  $y$  для  $x < x_1$  отрицательны;

б) при  $x = x_1$  функція  $y$  обращается въ нуль;

γ) при  $x_1 < x < x_2$  значенія функціи  $y$  отрицательны при  $a > 0$  и положительны при  $a < 0$ ;

δ) для  $x = -b/2a$  функція  $y$  получаетъ значеніи  $(4ac - b^2)/4a$ ; при  $a > 0$  это число отрицательно и представляетъ наименьшее значеніе функціи, а при  $a < 0$  оно положительно и представляетъ наибольшее значеніе функціи;

ε) при  $x = x_2$  функция  $y$  обращается въ нуль;

ζ) при  $x > x_2$  значенія функции  $y$  положительны при  $a > 0$  и отрицательны при  $a < 0$ , такъ какъ для этихъ значеній переменнаго  $x - x_1 > 0$  и  $x - x_2 > 0$ .

Эти выводы можно резюмировать слѣдующимъ образомъ: при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  функции  $y$  представляетъ функцию убывающую, если  $a > 0$ , и возрастающую, если  $a < 0$ ; при возрастаніи  $x$  отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$   $y$  есть функция возрастающая, если  $a > 0$ , и убывающая, если  $a < 0$ ; въ томъ и другомъ случаѣ функция дважды обращается въ нуль, мѣняя при этомъ свой знакъ.

2 случай:  $b^2 - 4ac = 0$ . Въ этомъ случаѣ корни  $x_1$  и  $x_2$  функции  $y$  равны  $-b/2a$  (§ 170), и на основаніи тождества (87) функцию можно представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$y = a(x + b/2a)^2.$$

Изъ этой формулы видно, что знакъ функции совпадаетъ со знакомъ коэффициента  $a$ .

Если  $a > 0$ , то  $y$  есть функция убывающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  и возрастающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$ . При  $x = -b/2a$  она достигаетъ своего наименьшаго значенія, которое равно нулю.

Если  $a < 0$ , то  $y$  есть функция возрастающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  и убывающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$ . При  $x = -b/2a$  она достигаетъ своего наибольшаго значенія, которое равно нулю.

3 случай:  $b^2 - 4ac < 0$ . Въ этомъ случаѣ корни функции  $y$  суть комплексныя числа (§ 170). Функции  $y$  можно дать слѣдующій видъ (§ 168):

$$y = a[(x + b/2a)^2 + (4ac - b^2)/4a^2].$$

Второй множитель второй части этой формулы представляетъ сумму двухъ положительныхъ чиселъ и, слѣд., положителенъ при всѣхъ значеніяхъ  $x$ . Поэтому знакъ функции  $y$  совпадаетъ со знакомъ коэффициента  $a$ .

Если  $a > 0$ , то  $y$  есть функция убывающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  и возрастающая при возрастаніи  $x$

отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$ . При  $x = -b/2a$  она достигаетъ своего наименьшаго значенія, которое равно *положительному* числу  $(4ac - b^2)/4a$ .

Если  $a < 0$ , то  $y$  есть функция возрастающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-b/2a$  и убывающая при возрастаніи  $x$  отъ  $-b/2a$  до  $+\infty$ . При  $x = -b/2a$  она достигаетъ своего наибольшаго значенія, которое равно отрицательному числу  $(4ac - b^2)/4a$ .

Въ томъ и другомъ случаѣ функция не мѣняетъ своего знака при измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ .

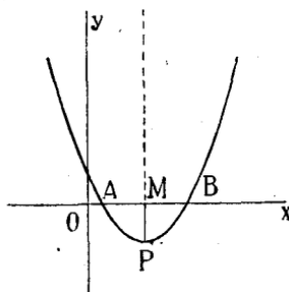
§ 179. Графикъ функции  $y = ax^2 + bx + c$ . Принимая  $x$  и  $y$  за прямоугольныя координаты точки на плоскости, можно построить графикъ функции  $ax^2 + bx + c$  (§ 127), т. е. линію, представляющую геометрическое мѣсто точекъ, координаты которыхъ связаны уравненіемъ:

$$y = ax^2 + bx + c \dots \dots \dots (a)$$

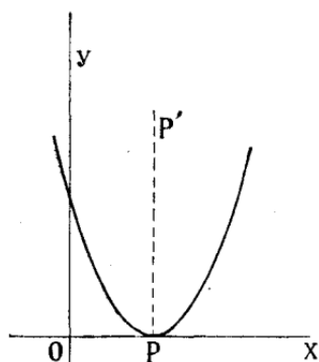
Эта линія называется *параболой второго порядка* или просто *параболой*.

Рѣшеніе квадратнаго уравненія  $ax^2 + bx + c = 0$  равносильно опредѣленію точекъ пересѣченія параболы, опредѣляемой уравненіемъ (а), съ осью  $x$ .

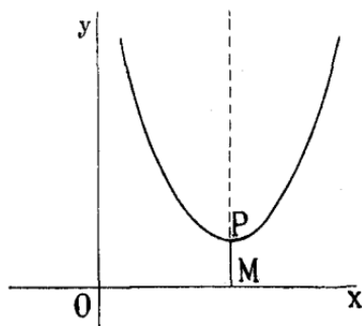
На чертежѣ 22 изображена парабола (а) въ предположеніи, что  $a > 0$  и  $b^2 - 4ac > 0$ . Она пересѣкаетъ ось  $x$  въ точкахъ  $A$  и  $B$ , которыя опредѣляются корнями  $x_1$  и  $x_2$  функции (а):  $OA = x_1$ ,  $OB = x_2$ . Наименьшая ордината параболы есть  $MP$  и соответствуетъ значенію  $x = OM = -b/2a$ . Легко убѣдиться въ томъ, что парабола симметрична относительно прямой  $PM$ , опредѣляемой уравненіемъ  $x = -b/2a$ , т. е. имѣетъ одинаковыя ординаты для точекъ съ абсциссами:  $-b/2a - h$



Черт. 22.



Черт. 23.



Черт. 24.

и  $-b/2a + h$ , гдѣ  $h$  есть произвольное вещественное число. Дѣйствительно, изъ тождества (§ 168).

$$y = ax^2 + bx + c \equiv a[(x + b/2a)^2 + (4ac - b^2)/4a^2]$$

находимъ, что  $y = a[h^2 + (4ac - b^2)/4a^2]$  какъ для  $x = -b/2a - h$ , такъ и для  $x = -b/2a + h$ .

Прямая  $PM$  называется *осью* параболы, а точка  $P$  ея *вершиной*.

Чертежомъ 22 иллюстрируются выводы, сдѣланные въ предыдущемъ § относительно измененія функции  $y$  въ случаѣ  $a > 0$  и  $b^2 - 4ac > 0$ .

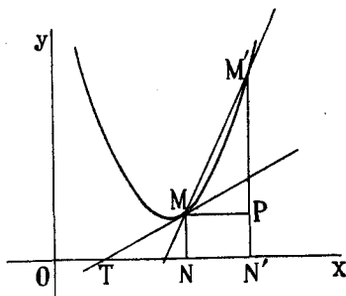
На чертежѣ 23 изображена парабола, опредѣляемая уравненіемъ (а), въ предположеніи, что  $a > 0$  и  $b^2 - 4ac = 0$ . Въ расположеніи ея относительно осей координатъ замѣчается та особенность, что ординаты всѣхъ ея точекъ положительны, за исключеніемъ точки  $P$  съ абсциссой  $-b/2a$ ; ордината этой точки равна нулю и представляетъ наименьшее значеніе функции  $y$ . Равенство корней функции выражается тѣмъ, что парабола *касается* оси  $x$ , а не *пересѣкаетъ* ея. Вершина параболы есть точка  $P$ , а осью параболы служить прямая  $PP'$ , параллельная оси  $y$ .

Въ случаѣ  $a > 0$  и  $b^2 - 4ac < 0$  парабола (а) имѣетъ видъ, изображенный на чертежѣ 24. Всѣ точки этой параболы лежатъ выше оси  $x$ , т.е. ординаты всѣхъ ея точекъ положи-

тельны. Отсутствие вещественныхъ корней графически указываетъ тѣмъ, что парабола не пересѣкаетъ оси  $x$ .

Точка  $P$  есть низшая точка параболы; абсцисса ея  $OM = -b/2a$ , ордината  $MP$  равна положительному числу  $(4ac - b^2)/4a$ . Точка  $P$  есть вершина параболы, а прямая  $PM$  — ея ось.

Разсмотрѣніе расположенія параболы ( $a$ ) въ случаѣ  $a < 0$  можно рекомендовать, какъ полезное упражненіе въ примѣненіи указанныхъ выше приемовъ.



Черт. 25.

§ 180. Геометрическое значеніе функции  $y'$ . Чтобы яснить геометрическое значеніе производной  $y'$  функции  $y$  припомнимъ (§ 175), что  $y'$  есть предѣлъ отношенія  $\Delta y/\Delta x$ , когда  $\Delta x$  стремится къ нулю. Пусть (черт. 25)  $M(x, y)$  и  $M'(x + \Delta x, y + \Delta y)$  суть двѣ точки, лежащія на параболѣ, опредѣляемой уравненіемъ:  $y = ax^2 + bx + c$ .

Опустивъ изъ точекъ  $M$  и  $M'$  перпендикуляры  $MN$  и  $M'N'$  на ось  $x$  и проведя черезъ точку  $M$  прямую, параллельную оси  $x$ , до встрѣчи въ точкѣ  $P$  съ прямой  $N'M'$ , находимъ слѣдующія значенія получившихся при этомъ отрезковъ:

$$ON = x; \quad ON' = x + \Delta x; \quad NN' = MP = \Delta x; \quad NM = y = N'P; \\ N'M' = y + \Delta y; \quad PM' = \Delta y.$$

Въ прямоугольномъ треугольникѣ  $MPM'$  катетами служатъ отрезки  $MP = \Delta x$  и  $PM' = \Delta y$ . Изъ тригонометріи извѣстно, что  $\Delta y/\Delta x = \tan \widehat{PMM}'$ .

Стремленіе  $\Delta x$  къ нулю соответствуетъ перемѣщенію точки  $M'$  по параболѣ въ направленіи къ точкѣ  $M$ . При этомъ съ-кучающа  $MM'$ , вращаясь около точки  $M$ , стремится къ совпаденію съ касательной  $TM$  въ точкѣ  $M$ , а уголь  $xKM$ , образуемый ею съ осью  $x$ , къ углу  $xTM$  касательной съ осью  $x$ . Но  $\angle xKM = \angle PMM'$ , потому что  $MP \parallel Ox$ . Слѣд., при стремленіи  $\Delta x$  къ нулю уголь  $PMM'$  стремится къ углу  $xTM$ , а тан-

генсъ его, равный отношенію  $\Delta y/\Delta x$ , къ тангенсу угла  $xTM$ . Называя этотъ уголъ черезъ  $\alpha$ , находимъ:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y/\Delta x = \tan \alpha.$$

т.е. производная  $y'$  функции  $y$  есть тангенсъ угла, образуемаго касательной къ кривой  $y = ax^2 + bx + c$  въ точкѣ  $(x, y)$  съ положительнымъ направлениемъ оси  $x$ .

Возрастанію функции  $y$  при возрастаніи  $x$  соответствуетъ подъемъ кривой надъ осью  $x$ , а убыванію функции  $y$ —паденіе кривой относительно оси  $x$ . Въ первомъ случаѣ уголъ  $\alpha$  острый, а во второмъ—тупой (§ 176).

Maximum и minimum функции  $y$  соответствуютъ высшая и низшая точки кривой относительно оси  $x$ . Въ этихъ точкахъ уголъ  $\alpha = 0$ , т.е. касательная къ кривой параллельна оси  $x$  (§ 177 \*).

§ 181. Неравенство второй степени. Неравенства видовъ

$$ax^2 + bx + c > 0 \text{ и } ax^2 + bx + c < 0$$

называются *неравенствами второй степени*. Рѣшеніе неравенства второй степени связано самымъ тѣснымъ образомъ съ изслѣдованіемъ измѣненія функции  $ax^2 + bx + c$ , приведеннымъ въ § 178. Удерживая обозначенія этого параграфа, легко составить слѣдующую таблицу, въ которой указаны рѣшенія разсматриваемыхъ неравенствъ при различныхъ предположеніяхъ относительно коэффициентовъ  $a$ ,  $b$  и  $c$ :

	$ax^2 + bx + c > 0$		$ax^2 + bx + c < 0$		
	$a > 0$	$a < 0$	$a > 0$	$a < 0$	
$b^2 - 4ac > 0$	$x < x_1;$ $x > x_2$	$x_1 < x < x_2$	$x_1 < x < x_2$	$x < x_1;$ $x > x_2$	$b^2 - 4ac > 0$
$b^2 - 4ac = 0$	$x \neq -b/2a$	нѣтъ рѣш.	нѣтъ рѣш.	$x \neq -b/2a$	$b^2 - 4ac = 0$
$b^2 - 4ac < 0$	$x = \text{произв.}$ веществ. ч.	нѣтъ рѣш.	нѣтъ рѣш.	$x = \text{произв.}$ веществ. ч.	$b^2 - 4ac < 0$

\*) Рекомендуется слѣдять чертежи для всѣхъ указанныхъ случаевъ.

§ 182. Биквадратныя уравненія. Изъ уравненій высшихъ степеней въ элементарной алгебрѣ разсматриваются уравненія, приводимыя къ квадратнымъ, и уравненія двучленные. Простѣйшимъ изъ уравненій, приводимыхъ къ квадратнымъ, является биквадратное уравненіе, общій видъ котораго таковъ:

$$ax^4 + bx^2 + c = 0. \quad (\alpha)$$

Биквадратное уравненіе есть неполное уравненіе 4-й степени, въ которомъ отсутствуютъ члены съ нечетными степенями неизвѣстнаго.

Съ помощью подстановки  $x^2 = t$  оно приводится къ квадратному уравненію

$$at^2 + bt + c = 0, \quad (\beta)$$

которое называется резольвентой уравненія (α).

Опредѣляя изъ уравненія (β) значенія неизвѣстнаго  $t$ , находимъ:

$$t_1 = \frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad t_2 = \frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}.$$

Подставивъ найденныя значенія  $t$  въ уравненіе  $x^2 = t$ , получимъ два квадратныхъ уравненія:

$$x^2 = t_1, \quad x^2 = t_2;$$

эти уравненія даютъ 4 корня уравненія (α):

$$x_1 = +\sqrt{t_1}, \quad x_2 = -\sqrt{t_1}; \quad x_3 = +\sqrt{t_2}; \quad x_4 = -\sqrt{t_2}.$$

Принимая во вниманіе значенія  $t_1$  и  $t_2$ , можно соединить 4 послѣднія формулы въ одну слѣдующую:

$$x = \pm \sqrt{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} \quad (\gamma)$$

Формула (γ) есть общая формула, дающая корни биквадратнаго уравненія (α).

Между корнями и коэффициентами уравненія (α) существуютъ слѣдующія соотношенія (§ 136):

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 0; \\ x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 &= b/a; \\ x_1x_2x_3 + x_1x_2x_4 + x_1x_3x_4 + x_2x_3x_4 &= 0; \\ x_1x_2x_3x_4 &= c/a. \end{aligned}$$

§ 183. **Изслѣдованіе корней биквадратнаго уравненія.** Изслѣдуемъ корни уравненія (α) предыдущаго § въ предположеніи, что коэффициенты  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть вещественныя числа. Проще всего это можно сдѣлать при помощи резольвенты и уравненія  $x^2 = t$ , связывающаго корни биквадратнаго уравненія (α) съ корнями его резольвенты (β).

1) *Если корни резольвенты (β) суть вещественныя и положительныя числа, то все корни уравненія (α) вещественны.*

Коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  удовлетворяютъ въ этомъ случаѣ слѣдующимъ соотношеніямъ (§§ 170, 171):

$$b^2 - 4ac > 0; c/a > 0; b/a < 0.$$

2) *Если корни резольвенты (β) вещественны и различнаго знака, то два корня уравненія (α) суть вещественныя числа и два—мнимыя числа.*

Коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  удовлетворяютъ въ этомъ случаѣ соотношеніямъ (§§ 170, 171):

$$b^2 - 4ac > 0, c/a < 0.$$

3) *Если корни резольвенты (β) равны и положительны, то корни уравненія (α) суть попарно равныя вещественныя числа.*

Коэффициенты  $a$ ,  $b$ ,  $c$  въ этомъ случаѣ удовлетворяютъ соотношеніямъ:

$$b^2 - 4ac = 0, b/a < 0.$$

4) *Если корни резольвенты (β) вещественны и отрицательны, то корни уравненія (α) мнимы.*

Въ этомъ случаѣ имѣютъ мѣсто соотношенія:

$$b^2 - 4ac > 0, c/a > 0, b/a > 0.$$

5) *Если корни резольвенты (β) равны и отрицательны, то корни уравненія (α) мнимы и попарно равны.*

Въ этомъ случаѣ имѣемъ соотношенія:

$$b^2 - 4ac = 0, b/a > 0.$$

6) *Если корни резольвенты (β) суть комплексныя числа, то и корни уравненія (α) суть комплексныя числа.*

Въ этомъ случаѣ  $b^2 - 4ac < 0$ .

7) При  $b = 0$  и  $c = 0$  все корни уравненія (α) равны нулю.

§ 184. Преобразование выражений вида  $\sqrt{A \mp \sqrt{B}}$ . Формула (γ) § 182 даетъ для корней биквадратного уравненія выраженія вида  $\sqrt{A \mp \sqrt{B}}$ , гдѣ  $A$  и  $B$  суть раціональныя числа, если  $a$ ,  $b$  и  $c$  раціональныя числа.

Замѣтивъ, что возведеніе въ квадратъ выраженія  $\sqrt{m \mp \sqrt{n}}$ , гдѣ  $m$  и  $n$  суть раціональныя положительныя числа, приводитъ къ выраженію  $(m \mp n) \mp 2\sqrt{mn}$ , т.-е. къ выраженію вида  $A \mp \sqrt{B}$ , мы видимъ, что выраженіе вида  $\sqrt{A \mp \sqrt{B}}$  можетъ быть иногда замѣнено выраженіемъ вида  $\sqrt{m \mp \sqrt{n}}$ , гдѣ  $m$  и  $n$  раціональныя положительныя числа.

Выяснимъ, какимъ условіямъ должны удовлетворять числа  $A$  и  $B$ , чтобы указанная замѣна была возможна.

Положимъ, что  $A$  и  $B$  раціональныя числа и  $B$ , кромѣ того, положительно и не представляетъ точнаго квадрата.

Требуется найти такія раціональныя положительныя числа  $m$  и  $n$ , что

$$\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{m} + \sqrt{n}.$$

Возводя это равенство въ квадратъ, находимъ:

$$A + \sqrt{B} = m + n + 2\sqrt{mn}.$$

Отсюда получаемъ:

$$2\sqrt{mn} = (A - m - n) + \sqrt{B}.$$

Возведеніе въ квадратъ обѣихъ частей этого равенства приводитъ къ равенству

$$4mn = (A - m - n)^2 + B + 2(A - m - n)\sqrt{B},$$

первая часть котораго, по условію, есть раціональное число, а вторая въ послѣднемъ членѣ содержитъ ирраціональный множитель  $\sqrt{B}$ . Такъ какъ раціональное число можетъ быть равно только раціональному (§ 46, опред. I, слѣд. 2), то и вторая часть послѣдняго равенства должна представлять раціональное

число, т.-е. долженъ исчезнуть тотъ членъ ея, который содержитъ  $\sqrt{B}$ . Для этого необходимо и достаточно, чтобы коэффициентъ при  $\sqrt{B}$  обратился въ нуль, т.-е.

$$A - m - n = 0 \text{ или } A = m + n.$$

При этомъ условіи послѣднее равенство приводится къ слѣдующему:  $4mn = B$ . Итакъ, для опредѣленія рациональныхъ положительныхъ чиселъ  $m$  и  $n$  мы имѣемъ два уравненія:

$$m + n = A; \quad 4mn = B \text{ или } mn = B/4.$$

Первое изъ нихъ показываетъ, что число  $A$  должно быть положительнымъ.

Зная сумму и произведение чиселъ  $m$  и  $n$ , можно составить квадратное уравненіе, корнями котораго служатъ эти числа (§ 171). Это уравненіе таково:

$$z^2 - Az + B/4 = 0.$$

Рѣшая его, находимъ:

$$z_1 = (A + \sqrt{A^2 - B})/2, \quad z_2 = (A - \sqrt{A^2 - B})/2.$$

Одинъ изъ корней можно взять за число  $m$ , а другой за число  $n$ . Но при этомъ должно быть выполнено еще одно требованіе: такъ какъ, по условію,  $m$  и  $n$  суть рациональныя положительные числа, то число  $A^2 - B$  должно быть точнымъ квадратомъ.

Къ тѣмъ же самымъ результатамъ приводить изслѣдованіе возможности равенства:

$$\sqrt{A} - \sqrt{B} = \sqrt{m} - \sqrt{n}.$$

Итакъ, для того, чтобы выраженіе  $\sqrt{A} \mp \sqrt{B}$ , гдѣ  $A$  и  $B$  рациональныя положительные числа, могло быть представлено въ видѣ  $\sqrt{m} \mp \sqrt{n}$ , необходимо и достаточно, чтобы число  $A^2 - B$  представляло точный квадратъ.

**Примѣръ.**  $\sqrt{5} + \sqrt{24}$  можно преобразовать въ выраженіе вида  $\sqrt{m} + \sqrt{n}$ , потому что  $A^2 - B = 25 - 24 = 1$ . Вычисляя  $m$  и  $n$ , находимъ:

$$m = (5 + 1)/2 = 3, \quad n = (5 - 1)/2 = 2.$$

Слѣд.,  $\sqrt{5 + \sqrt{24}} = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ .

Приложимъ полученные результаты къ выясненію случаевъ возможности преобразованія общей формулы (§ 182, форм. (γ)), дающей значенія корней биквадратнаго уравненія  $ax^4 + bx^2 + c = 0$ , котораго коэффициенты и корни суть вещественныя числа.

Въ этомъ случаѣ имѣемъ:

$$A = -b/2a, \quad B = (b^2 - 4ac)/4a^2.$$

Числа  $A$  и  $B$  должны быть положительными. Это требованіе удовлетворяется, такъ какъ при вещественныхъ корняхъ имѣютъ мѣсто соотношенія (§ 182):

$$b^2 - 4ac > 0, \quad b/2a < 0, \quad c/a > 0.$$

Кромѣ того число  $A^2 - B$ , равное въ данномъ случаѣ  $c/a$ , должно быть точнымъ квадратомъ.

При выполненіи всѣхъ этихъ условій можно получить выраженія корней биквадратнаго уравненія прямо въ видѣ алгебраической суммы двухъ квадратныхъ корней, т.-е. въ видѣ  $\mp \sqrt{m} \mp \sqrt{n}$ , не прибѣгая къ общей формулѣ. Средствомъ для этого служить разложеніе первой части уравненія на множители.

Пусть, напримѣръ, требуется рѣшить уравненіе:

$$x^4 - 10x^2 + 1 = 0.$$

Для этого уравненія  $b^2 - 4ac = 100 - 4 > 0$ ,  $b/2a = -5 < 0$ ,  $c/a = 1 > 0$ ,  $c/a = 1 = 1^2$ .

Всѣ указанія выше условія выполнены; слѣд., корни его имѣютъ видъ  $\mp \sqrt{m} \mp \sqrt{n}$ .

Такъ какъ

$$\begin{aligned} x^4 - 10x^2 + 1 &= (x^4 + 2x^2 + 1) - 12x^2 = (x^2 + 1)^2 - 12x^2 = \\ &= (x^2 + x\sqrt{12} + 1)(x^2 - x\sqrt{12} + 1), \end{aligned}$$

то рѣшеніе биквадратнаго уравненія сводится къ рѣшенію двухъ слѣдующихъ квадратныхъ уравненій:

$$x^2 + x\sqrt{12} + 1 = 0 \quad \text{и} \quad x^2 - x\sqrt{12} + 1 = 0.$$

Корни перваго суть числа:

$$x_1 = -\sqrt{3} + \sqrt{2}, \quad x_2 = -\sqrt{3} - \sqrt{2};$$

корнями второго служатъ числа:

$$x_3 = \sqrt{3} + \sqrt{2}, \quad x_4 = \sqrt{3} - \sqrt{2}.$$

Такимъ образомъ найдены всѣ четыре корня данного уравненія безъ помощи формулы (γ) § 182 и притомъ въ формѣ выраженной вида  $\pm \sqrt{m} \pm \sqrt{n}$ .

§ 185. Возвратныя уравненія. Уравненіе

$$x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n = 0 \quad \dots \quad (\alpha)$$

называется *возвратнымъ*, если оно не измѣняется отъ замѣны неизвѣстнаго  $x$  черезъ  $1/x$ , т. е. черезъ число обратное.

Изъ этого опредѣленія слѣдуетъ, что если возвратное уравненіе (α) имѣетъ корень  $a$ , то оно имѣетъ и корень  $1/a$ .

Разсмотримъ тѣ условія, которымъ удовлетворяютъ коэффициенты возвратнаго уравненія (α).

Подстановка  $1/x$  вмѣсто  $x$  въ уравненіе (α) даетъ уравненіе

$$\frac{1}{x^n} + \frac{p_1}{x^{n-1}} + \frac{p_2}{x^{n-2}} + \dots + \frac{p_{n-1}}{x} + p_n = 0,$$

которое послѣ умноженія на  $x^n$  ( $x \neq 0$ ) и дѣленія на  $p_n$  ( $p_n \neq 0$ ) приводится къ уравненію:

$$x^n + \frac{p_{n-1}}{p_n} x^{n-1} + \frac{p_{n-2}}{p_n} x^{n-2} + \dots + \frac{p_2}{p_n} x^2 + \frac{p_1}{p_n} x + \frac{1}{p_n} = 0 \dots \quad (\alpha')$$

Такъ какъ, по опредѣленію, сдѣланная подстановка не измѣняетъ уравненія (α), то первыя части уравненій (α) и (α') должны быть тождественно равны.

Слѣдовательно (§ 134, теор. V, слѣд. 5),

$$p_1 = p_{n-1}/p_n, \quad p_2 = p_{n-2}/p_n, \quad \dots, \quad p_{n-1} = p_1/p_n, \quad p_n = 1/p_n.$$

Послѣднее изъ этихъ соотношеній показываетъ, что  $p_n = \mp 1$ .

Если  $p_n = +1$ , то

$$p_1 = p_{n-1}, \quad p_2 = p_{n-2}, \quad \dots,$$

т. е. въ многочленъ, представляющемъ первую часть уравненія (α) и расположенномъ по степенямъ  $x$ , коэффициенты членовъ, равноудаленныхъ отъ начала и конца, равны между собою.

Уравненія, обладающія этимъ свойствомъ, составляютъ одинъ классъ возвратныхъ уравненій.

Другой классъ мы получаемъ, предполагая, что  $p_n = -1$ . Въ этомъ случаѣ имѣютъ мѣсто соотношенія:

$$p_1 = -p_{n-1}, p_2 = -p_{n-2}, \dots,$$

т.-е. въ многочленъ, представляющемъ первую часть уравненія (а) и расположенномъ по степенямъ  $x$ , коэффициенты членовъ, равноудаленныхъ отъ начала и конца, равны по абсолютному значенію и обратны по знаку.

Въ уравненіяхъ четной степени этого класса коэффициентъ среднего члена равенъ нулю. Дѣйствительно, если  $n = 2m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число, то членъ  $p_m x$  является равноудаленнымъ отъ начала и отъ конца. Поэтому должно существовать равенство  $p_m = -p_m$ , изъ котораго находимъ, что  $p_m = 0$ .

Возвратныя уравненія перваго класса и нечетной степени имѣютъ корень  $x = -1$ .

Возвратныя уравненія втораго класса и нечетной степени имѣютъ корень  $x = +1$ .

Возвратныя уравненія втораго класса и четной степени имѣютъ корни:  $x = +1$  и  $x = -1$ .

Въ справедливости этихъ теоремъ легко убѣдиться простой подстановкой въ уравненія  $\pm 1$  вмѣсто  $x$ .

§ 186. Возвратныя уравненія 3-ей степени. 1) Возвратное уравненіе третьей степени и перваго класса имѣетъ видъ:

$$ax^3 + bx^2 + bx + a = 0.$$

Рѣшеніе его основано на возможности разложить первую часть на множители. Такъ какъ

$$ax^3 + bx^2 + bx + a \equiv a(x^3 + 1) + bx(x + 1) \equiv (x + 1)[ax^2 + (b - a)x + a],$$

то рѣшеніе даннаго уравненія приводится къ рѣшенію двухъ уравненій:

$$x + 1 = 0 \text{ и } ax^2 + (b - a)x + a = 0.$$

Первое изъ нихъ первой степени и имѣеть корень  $x = -1$ , а второе квадратное, доставляющее два остальныхъ корня даннаго уравненія.

2) Возвратное уравненіе третьей степени и второго класса имѣеть видъ:

$$ax^3 + bx^2 - bx - a = 0.$$

Оно приводится къ уравненію

$$(x - 1)[ax^2 + (a + b)x + a] = 0,$$

которое распадается на два слѣдующихъ:

$$x - 1 = 0; \quad ax^2 + (a + b)x + a = 0.$$

§ 187. Возвратныя уравненія 4-ой степени. 1) Возвратное уравненіе четвертой степени и перваго класса имѣеть видъ:

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0.$$

Для рѣшенія его замѣтимъ, что  $a \neq 0$ , и что, слѣд.,  $x \neq 0$ . Поэтому раздѣливъ уравненіе на  $x^2$ , мы получимъ слѣдующее уравненіе, равносильное данному (§ 143, теор. II):

$$ax^2 + bx + c + \frac{b}{x} + \frac{a}{x^2} = 0 \quad \text{или} \quad a \left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + b \left( x + \frac{1}{x} \right) + c = 0.$$

Пусть  $x + 1/x = t$ ; отсюда находимъ  $(x + 1/x)^2 = x^2 + 2 + 1/x^2 = t^2$  и  $x^2 + 1/x^2 = t^2 - 2$ . Подставляя вмѣсто двучленовъ  $x + 1/x$  и  $x^2 + 1/x^2$  ихъ выраженія черезъ  $t$  въ последнее уравненіе, находимъ для опредѣленія  $t$  квадратное уравненіе:

$$at^2 + bt + (c - 2a) = 0.$$

Если  $t_1$  и  $t_2$  суть корни этого уравненія, то для опредѣленія  $x$  имѣемъ два слѣдующія уравненія:

$$x + 1/x = t_1; \quad x + 1/x = t_2.$$

Эти уравненія приводятся къ квадратнымъ:

$$x^2 - t_1x + 1 = 0; \quad x^2 - t_2x + 1 = 0.$$

2) Возвратное уравненіе четвертой степени и второго класса имѣеть видъ:

$$ax^4 + bx^3 - bx - a = 0.$$

Это уравненіе легко преобразуется въ слѣдующее:

$$(x^2 - 1)(ax^2 + bx + a) = 0.$$

Послѣднее уравненіе распадается на два квадратныхъ:

$$x^2 - 1 = 0, \quad ax^2 + bx + a = 0,$$

рѣшеніе которыхъ даетъ корни даннаго уравненія.

§ 188. **Возвратныя уравненія 5-ой степени.** 1) Возвратное уравненіе пятой степени и перваго класса имѣетъ видъ:

$$ax^5 + bx^4 + cx^3 + cx^2 + bx + a = 0.$$

Посредствомъ разложенія первой части на множители оно приводится къ уравненію

$$(x + 1)[ax^4 + (b - a)x^3 + (a - b + c)x^2 + (b - a)x + a] = 0,$$

которое распадается на два уравненія:

$$x + 1 = 0; \quad ax^4 + (b - a)x^3 + (a - b + c)x^2 + (b - a)x + a = 0.$$

Первое изъ нихъ первой степени, а второе — возвратное уравненіе четвертой степени и перваго класса. Рѣшеніе этихъ уравненій даетъ пять корней даннаго уравненія.

2) Возвратное уравненіе пятой степени и втораго класса имѣетъ видъ:

$$ax^5 + bx^4 + cx^3 - cx^2 - bx - a = 0.$$

Оно распадается на два уравненія:

$$x - 1 = 0; \quad ax^4 + (b + a)x^3 + (a + b + c)x^2 + (b + a)x + a = 0.$$

Первое изъ нихъ первой степени, а второе — возвратное уравненіе четвертой степени.

§ 189. **Замѣчаніе о возвратныхъ уравненіяхъ.** Указанныя въ §§ 186—188 преобразованія возвратныхъ уравненій 3-ей, 4-ой и 5-ой степеней принадлежатъ къ двумъ типамъ: преобразованія перваго типа служатъ для выдѣленія корней  $\pm 1$ , если уравненіе ихъ имѣетъ; преобразованіе втораго типа заключается въ замѣнѣ неизвѣстнаго  $x$  новымъ неизвѣстнымъ  $t$ , связаннымъ съ  $x$  посредствомъ равенства:  $x + 1/x = t$ .

Въ случаѣ уравненія 4-ой степени послѣднее преобразование привело насъ къ квадратному уравненію, т.-е. понизило степень уравненія *вдвое* (§ 187).

Имѣя возвратное сравненіе  $n$ -ой ( $n > 5$ ) степени, мы можемъ 1) удалить корни  $\pm 1$ , если данное уравненіе ихъ имѣеть, и 2) понизить степень полученнаго такимъ образомъ уравненія вдвое.

Первое достигается дѣленіемъ первой части на  $x \pm 1$ , или на  $x^2 - 1$  (§ 132), а второе подстановкой  $x + 1/x = t$ .

Дѣйствительно, по выдѣленіи корней, равныхъ  $\pm 1$ , мы получимъ возвратное уравненіе *четной* степени и *перваго* класса (§ 185), т.-е. уравненіе вида:

$$ax^{2m} + bx^{2m-1} + cx^{2m-2} + \dots + kx^m + \dots + cx^2 + bx + a = 0.$$

Дѣленіе уравненія на  $x^m$  приводитъ къ уравненію

$$a(x^m + 1/x^m) + b(x^{m-1} + 1/x^{m-1}) + c(x^{m-2} + 1/x^{m-2}) + \dots = 0.$$

Пусть  $x + 1/x = t$ . Вычисляя  $x^2 + 1/x^2$ ,  $x^3 + 1/x^3$ , ...,  $x^m + 1/x^m$ , находимъ:

$$x^2 + 1/x^2 = t^2 - 2;$$

$$x^3 + 1/x^3 = (x^2 + 1/x^2) \cdot (x + 1/x) - (x + 1/x) = t^3 - 3t,$$

$$x^4 + 1/x^4 = (x^3 + 1/x^3)(x + 1/x) - (x^2 + 1/x^2) = t^4 - 4t^2 + 2,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$x^m - 1/x^m = (x^{m-1} + 1/x^{m-1})(x + 1/x) - (x^{m-2} + 1/x^{m-2}).$$

Эти формулы показываютъ, что двучленъ  $x^m + 1/x^m$  выражается черезъ  $t$  цѣлымъ рациональнымъ многочленомъ степени  $m$ .

Слѣдовательно, преобразование возвратнаго уравненія четной степени и перваго класса посредствомъ подстановки  $x + 1/x = t$  понижаетъ *вдвое* степень уравненія.

Все, сказанное о возвратныхъ уравненіяхъ, можно резюмировать слѣдующимъ образомъ: *рѣшеніе всякаго возвратнаго уравненія приводится къ рѣшенію уравненія, степень котораго по крайней мѣрѣ вдвое ниже степени даннаго.*

§ 190. **Двучленные уравненія.** Двучленнымъ называется уравненіе вида:

$$z^n - a = 0 \dots \dots \dots (a)$$

Покажемъ, что рѣшеніе этого уравненія приводится къ рѣшенію болѣе простаго уравненія того же вида, а именно къ рѣшенію уравненія:

$$x^n - 1 = 0 \quad . . . . . (\beta)$$

Пусть  $\zeta$  есть одно изъ значеній  $\sqrt[n]{a}$  (§ 83), такъ что  $\zeta^n = a$ . Полагая въ уравненіи (а)  $x = \zeta x$ , находимъ  $\zeta^n x^n - a = 0$  или  $ax^n - a = 0$ , откуда по сокращеніи на  $a$  получимъ уравненіе (β).

Рѣшеніе уравненія (β) есть не что иное, какъ опредѣленіе значеній  $n$ -аго корня изъ 1. Задача эта рѣшена въ § 84.

Корни уравненія (β) даются формулой:

$$x = \cos(2k\pi/n) + i \sin(2k\pi/n),$$

гдѣ  $k$  принимаетъ  $n$  цѣлыхъ послѣдовательныхъ значеній, напр., 0, 1, 2, ...,  $n-1$ . О свойствахъ корней уравненія (β) см. § 84.

§ 191. Трехчленные уравненія. Трехчленнымъ называется уравненіе вида:

$$ax^{2n} + bx^n + c = 0,$$

гдѣ  $n$  есть натуральное число.

Полагая  $x^n = t$ , находимъ квадратное уравненіе

$$at^2 + bt + c = 0.$$

Если  $t_1$  и  $t_2$  суть корни его, то корни даннаго получатся рѣшеніемъ двухъ двучленныхъ уравненій:

$$x^n = t_1, \quad x^n = t_2.$$

(Сравн. § 182).

§ 192. Системы второй степени. Системы уравненій, изъ которыхъ одно второй степени, а остальные первой или второй степени, называются системами второй степени.

Системы второй степени раздѣляются на двѣ категоріи.

Къ первой категоріи относятся тѣ системы, которыя содержать только одно уравненіе второй степени и нѣсколько уравненій первой степени.

Ко второй категоріи относятся тѣ системы, въ составѣ которыхъ входятъ по крайней мѣрѣ два уравненія второй степени.

Разсмотримъ системы той и другой категоріи для простѣйшаго случая, когда число неизвѣстныхъ и число уравненій системы равно *двумь*.

§ 193. Система линейнаго и квадратнаго уравненій съ двумя неизвѣстными. Цѣлая рациональная функція второй степени относительно переменныхъ  $x$  и  $y$  можетъ содержать члены съ  $x^2$ ,  $xy$ ,  $y^2$ ,  $x$ ,  $y$  и членъ, постоянный относительно этихъ переменныхъ. Общій видъ ея таковъ:

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F,$$

гдѣ  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  и  $F$  суть числа, независяція отъ  $x$  и  $y$ .

Приравнявъ эту функцію нулю, получимъ *общее* уравненіе второй степени съ двумя неизвѣстными.

Пусть дана система уравненій:

$$\left. \begin{array}{l} ax + by = c, \\ Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0, \end{array} \right\} \dots (a)$$

въ которыхъ  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  и  $F$  обозначаютъ постоянныя относительно  $x$  и  $y$  числа. Покажемъ, что рѣшеніе ея приводится къ рѣшенію квадратнаго уравненія и входитъ такимъ образомъ въ кругъ задачъ элементарной алгебры.

По теоремѣ IV § 146 система (a) равносильна системѣ уравненій

$$\left. \begin{array}{l} y = (c - ax)/b, \\ Ax^2 + Bx(c - ax)/b + C(c - ax)^2/b^2 + Dx + \\ + E(c - ax)/b + F = 0. \end{array} \right\} \dots (b)$$

Второе изъ нихъ есть квадратное уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ  $x$ . Обозначивъ корни его черезъ  $x_1$  и  $x_2$ , мы найдемъ соответственныя значенія  $y$  при помощи перваго уравненія системы (b):

$$y_1 = (c - ax_1)/b, \quad y_2 = (c - ax_2)/b \quad \dots (v)$$

Пара чиселъ:  $x = x_1$ ,  $y = y_1$  представляетъ одно рѣшеніе системы (a), а пара чиселъ:  $x = x_2$ ,  $y = y_2$ —другое рѣшеніе ея.

Итакъ, рѣшеніе системы (α) приводится къ рѣшенію одного квадратнаго уравненія (второе уравненіе системы (β)) и двухъ линейныхъ (уравненія (γ)).

Число рѣшеній системы равно двумъ.

Не трудно убѣдиться, что рѣшеніе системы  $n$  уравненій съ  $n$  неизвѣстными, состоящей изъ одного квадратнаго и  $n-1$  линейныхъ, приводится къ рѣшенію одного квадратнаго уравненія и  $2(n-1)$  линейныхъ, и что система имѣетъ два рѣшенія.

Въ качествѣ полезнаго упражненія предлагается доказать это предложеніе для случая трехъ уравненій съ тремя неизвѣстными.

§ 194. Система двухъ квадратныхъ уравненій съ двумя неизвѣстными. Дана система уравненій

$$\left. \begin{aligned} ax^2 + bxy + cy^2 + dx + ey + f = 0, \\ a'x^2 + b'xy + c'y^2 + d'x + e'y + f' = 0, \end{aligned} \right\} \dots (\alpha)$$

въ которыхъ  $a, b, c, d, e, f$  и тѣ же буквы со значками суть постоянныя относительно  $x$  и  $y$  числа.

Докажемъ, что рѣшеніе системы (α) приводится къ рѣшенію *полнаго* уравненія *четвертой* степени.

Располагая первыя части уравненій (α) по степенямъ  $y$  и полагая для краткости

$$\left. \begin{aligned} bx + e = p, \quad ax^2 + dx + f = q, \\ b'x + e' = p', \quad a'x^2 + d'x + f' = q', \end{aligned} \right\} \dots (\beta)$$

мы переписываемъ систему (α) въ слѣдующемъ видѣ:

$$\left. \begin{aligned} cy^2 + py + q = 0, \\ c'y^2 + p'y + q' = 0. \end{aligned} \right\} \dots (\alpha')$$

Умножимъ первое изъ этихъ уравненій на  $c'$ , а второе на  $c$ , и вычтемъ изъ перваго второе; получимъ уравненіе:

$$(c'p - cp')y + c'q - cq = 0.$$

Умноживъ первое уравненіе системы (α') на  $q'$ , а второе на  $q$ , и вычтя почленно изъ перваго результата второй, получимъ уравненіе:

$$(cq' - c'q)y^2 + (pq' - p'q)y = 0.$$

Разсматривая *общую* систему второй степени, мы можемъ считать  $y$  отличнымъ отъ нуля. Поэтому послѣднее уравненіе равносильно (§ 143, II) уравненію

$$(cq' - c'q)y + (pq' - p'q) = 0,$$

а система ( $\alpha'$ ) или система ( $\alpha$ ) равносильна (§ 146, V) системѣ:

$$\left. \begin{aligned} (c'p - cp')y + (c'q - cq') &= 0 \\ (cq' - c'q)y + (pq' - p'q) &= 0 \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (\gamma)$$

Система ( $\gamma$ ) состоитъ изъ двухъ уравненій первой степени относительно  $y$ . Для того, чтобы уравненія ея были совмѣстными, необходимо и достаточно выполненія условія (§ 158):

$$\frac{c'p - cp'}{cq' - c'q} = \frac{c'q - cq'}{p'q - pq'}.$$

Отсюда мы находимъ уравненіе

$$(cq' - c'q)^2 = (c'p - cp')(p'q - pq'), \dots \dots \dots (\delta)$$

содержащее только одно неизвѣстное  $x$ . Опредѣлимъ степень этого уравненія.

Изъ формулы ( $\beta$ ) видно, что разность  $cq' - c'q$  есть функція второй степени относительно  $x$ . Поэтому  $(cq' - c'q)^2$ , т.-е. первая часть уравненія ( $\delta$ ), есть функція четвертой степени относительно  $x$ . На основаніи тѣхъ же формулъ ( $\beta$ ) легко видѣть, что произведеніе  $(c'p - cp')(p'q - pq')$ , т.-е. вторая часть уравненія ( $\delta$ ), есть также функція четвертой степени относительно  $x$ . Слѣд., уравненіе ( $\delta$ ) есть уравненіе четвертой степени, т.-е. приводится къ виду

$$p_0x^4 + p_1x^3 + p_2x^2 + p_3x + p_4 = 0 \dots \dots \dots (\delta')$$

Въ общемъ случаѣ въ этомъ уравненіи всѣ коэффициенты  $p$  съ индексами отличны отъ нуля, т.-е. мы имѣемъ *полное* уравненіе четвертой степени. Въ частныхъ случаяхъ степень уравненія ( $\delta$ ) можетъ оказаться ниже 4. Желаемое такимъ образомъ доказано.

Въ элементарномъ курсѣ алгебры уравненія вида (δ) не разсматриваются. Поэтому рѣшеніе системы (α) въ общемъ случаѣ выходитъ изъ рамокъ этого курса. Но приведенное выше изслѣдованіе позволяетъ сдѣлать заключеніе о числѣ рѣшеній системы (α). Дѣйствительно, уравненіе (δ') имѣетъ 4 корня (§ 134); то или другое изъ уравненій (γ) даетъ для каждаго изъ этихъ корней одно значеніе для  $y$ . Слѣд., система (α) имѣетъ четыре рѣшенія.

Въ слѣдующихъ §§ приведены рѣшенія нѣкоторыхъ системъ второй степени съ двумя неизвѣстными какъ первой, такъ и второй категоріи въ связи съ ихъ геометрическимъ истолкованіемъ.

§ 195. Система уравненій:  $px^2 + qy^2 = 1, Ax + By + C = 0$ . Дана система второй степени:

$$px^2 + qy^2 = 1, Ax + By + C = 0, \dots \dots \dots (\alpha)$$

гдѣ  $p, q, A, B$  и  $C$  обозначаютъ вещественныя числа, постоянныя относительно  $x$  и  $y$ .

Для рѣшенія его опредѣляемъ  $y$  черезъ  $x$  изъ второго уравненія и подставляем найденное значеніе  $y$  въ первое уравненіе. Получимъ квадратное уравненіе относительно  $x$ :

$$Mx^2 + Nx + P = 0, \dots \dots \dots (\beta)$$

гдѣ  $M = pB^2 + qA^2, N = 2qAC, P = qC^2 - B^2$ .

Пусть  $x_1$  и  $x_2$  корни этого уравненія. Изъ второго уравненія данной системы находимъ соотвѣтственныя значенія  $y_1$  и  $y_2$  неизвѣстнаго  $y$  и такимъ образомъ получаемъ два рѣшенія системы:  $x_1, y_1$  и  $x_2, y_2$ .

Эти рѣшенія могутъ быть или вещественными и различными, или вещественными и равными, или комплексными въ зависимости отъ характера корней уравненія (β).

Если  $M = 0$ , то уравненіе (β) имѣетъ безконечный корень (§ 174), и система (α) имѣетъ безконечное рѣшеніе. Выяснимъ тѣ условія, при которыхъ система (α) допускаетъ безконечное рѣшеніе.

Такъ какъ  $M = pB^2 + qA^2$ , т. е. представляетъ сумму двухъ слагаемыхъ, то для обращенія  $M$  въ нуль необходимо и доста-

точно, чтобы эти слагаемые были равны по абсолютному значенію и противоположны по знаку. Последнее возможно лишь тогда, когда  $p$  и  $q$  имѣютъ противоположные знаки, такъ какъ  $A^2$  и  $B^2$  суть положительныя числа.

Для геометрической интерпретаціи рѣшенія системы (а) нужно выяснитъ геометрическое значеніе ея перваго уравненія, такъ какъ геометрическое значеніе второго извѣстно (§ 150).

Различныя предположенія относительно коэффициентовъ  $p$  и  $q$  можно свести къ слѣдующимъ: 1)  $p$  и  $q$  положительны и равны между собою; полагая  $p = q = 1/a^2$ , гдѣ  $a > 0$ , мы приводимъ первое уравненіе (а) къ виду

$$x^2 + y^2 = a^2; \quad \dots \dots \dots (93)$$

2)  $p$  и  $q$  положительны и различны; въ этомъ случаѣ можно положить  $p = 1/a^2$ ,  $q = 1/b^2$ , гдѣ  $a > 0$ ,  $b > 0$ ; будемъ кромѣ того предполагать, что  $a > b$ ; первое уравненіе (а) принимаетъ видъ:

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1; \quad \dots \dots \dots (94)$$

3)  $p$  и  $q$  противоположныхъ знаковъ; будемъ предполагать, что  $p > 0$  и  $q < 0$ ; первое уравненіе (а) принимаетъ видъ

$$x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1, \quad \dots \dots \dots (95)$$

если положимъ  $p = 1/a^2$ , и  $q = -1/b^2$ , гдѣ  $a > 0$ ,  $b > 0$ ;

4)  $p$  и  $q$  отрицательны; уравненіе  $px^2 + qy^2 = 1$  въ этомъ случаѣ не имѣетъ *вещественныхъ* рѣшеній, такъ какъ для всѣхъ вещественныхъ значеній  $x$  и  $y$  лѣвая часть его есть число отрицательное, между тѣмъ какъ правая часть равна  $+1$ .

При разсмотрѣннн вопроса о геометрическомъ значеніи уравненія  $px^2 + qy^2 = 1$  подъ  $x$  и  $y$  разумѣются координаты точки на плоскости, т. е. *вещественныя* числа; поэтому случай  $p < 0$ ,  $q < 0$  слѣдуетъ исключить изъ разсмотрѣннн.

Каждое изъ уравненій (93), (94) и (95) разсмотримъ въ отдѣльности.

§ 196. Геометрическое значеніе уравненія (93). Первая часть уравненія (93) есть не что иное, какъ квадратъ разстоянія точки съ координатами  $x$  и  $y$  отъ начала координатъ

(§ 74). Поэтому уравненію (93) удовлетворяют координаты всѣхъ точекъ, которыя находятся на разстояніи  $a$  отъ начала координатъ. Извѣстно, что геометрическое мѣсто такихъ точекъ есть кругъ радіуса  $a$  съ центромъ въ началѣ координатъ. Слѣдовательно, *уравненіе (93) есть уравненіе круга радіуса  $a$  съ центромъ въ началѣ координатъ.*

Рѣшеніе системы уравненій

$$x^2 + y^2 = a^2, \quad Ax + By + C = 0$$

съ геометрической точки зрѣнія представляетъ опредѣленіе тѣхъ точекъ, которыя лежатъ на кругѣ  $x^2 + y^2 = a^2$  и на прямой  $Ax + By + C = 0$ , т. е. точекъ пересѣченія круга и прямой.

Существованіе только двухъ рѣшеній для данной системы соответствуетъ тому факту, что прямая пересѣкаетъ кругъ не болѣе, чѣмъ въ двухъ точкахъ.

Если два рѣшенія системы вещественны и различны, то прямая пересѣкаетъ кругъ въ двухъ различныхъ точкахъ и представляетъ по отношенію къ нему *сѣкущую*.

Если два рѣшенія одинаковы, то двѣ точки пересѣченія сливаются въ одну, и прямая представляетъ *касательную* къ кругу въ ихъ единственной общей точкѣ.

Если рѣшенія системы комплексны, то точекъ пересѣченія не существуетъ.

**Упражненіе.** *Рѣшите слѣдующія три системы:*

$$(a) \quad x^2 + y^2 = 9, \quad x + y = 2;$$

$$(b) \quad x^2 + y^2 = 9, \quad 4x + 3y = 15;$$

$$(c) \quad x^2 + y^2 = 9, \quad 5x + 4y = 20.$$

*Сдѣлать чертежи, соответствующіе каждой системѣ.*

§ 197. Геометрическое значеніе уравненія (94). Уравненіе (94) опредѣляетъ кривую линію, называемую *эллипсомъ*. Сравненіе уравненій (93) и (94) показываетъ, что первое изъ нихъ есть частный случай второго, когда  $b = a$ . Выяснимъ связь между эллипсомъ (94) и кругомъ (93).

Возьмемъ на кругѣ, опредѣляемомъ уравненіемъ (93), и на эллипсѣ, опредѣляемомъ уравненіемъ (94), точки съ одной и той же абсциссой  $x$  и сравнимъ ординаты этихъ точекъ.

Обозначая ординату точки круга через  $Y$ , а ординату точки эллипса через  $y$ , изъ уравнений (93) и (94) находимъ:

$$Y = \sqrt{a^2 - x^2}, \quad y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}. \quad (\gamma)$$

Сравненіе  $Y$  и  $y$  приводитъ къ заключенію, что

$$y = \frac{b}{a} Y, \quad (\delta)$$

т.е. при одной и той же абсциссѣ ордината точки эллипса (94) равна ординатѣ точки круга (93), уменьшенной въ отношеніи  $b/a$ . Поэтому эллипсъ (94) представляетъ кривую, получаемую такимъ преобразованиемъ круга (93), при которомъ всѣ ординаты его уменьшаются въ опредѣленномъ отношеніи. Такое преобразование можно назвать *сжатіемъ* круга по одному изъ его диаметровъ.

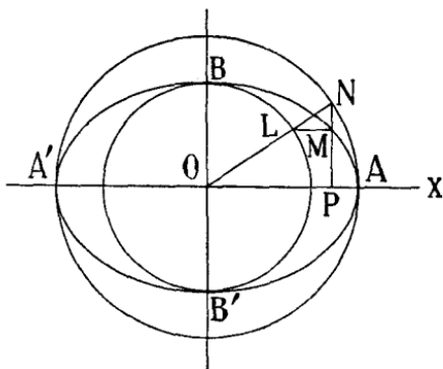
Изъ уравненія (δ) вытекаетъ весьма простое построение точекъ эллипса (94) по даннымъ  $a$  и  $b$ .

Возьмемъ два concentрическихъ круга радиусовъ  $a$  и  $b$  съ

центромъ въ началѣ координатъ и какую-нибудь точку  $N$  на первомъ изъ нихъ (черт. 26). Построивъ ея ординату  $PN$  и соединивъ  $N$  съ центромъ  $O$ , проведемъ черезъ точку  $L$  пересѣченія прямой  $ON$  съ кругомъ радиуса  $b$  прямую, параллельную оси  $x$ . Точка  $M$  пересѣченія этой прямой съ  $PN$  есть точка эллипса (94). Въ самомъ дѣлѣ, по параллельности

прямыхъ  $LM$  и  $OP$  имѣемъ пропорцію:  $PM : PN = OL : ON$ . Но  $OL = b$ ,  $ON = a$  и  $PN = Y$ ; слѣдов.,  $PM : Y = b : a$ , откуда  $PM = bY/a$ .

Сравненіе этой формулы съ формулой (δ) показываетъ, что  $PM = y$ ; слѣд.,  $M$  есть точка эллипса (94), которая имѣетъ абсциссу  $OP = x$ .



Черт. 26.

Эллипсъ (94) есть замкнутая кривая, симметрично расположенная относительно осей координатъ. Пересѣченія его съ осью  $x$  суть (см. вторую формулу  $\gamma$ ) точки  $A(a, 0)$  и  $A'(-a, 0)$ , а съ осью  $y$  — точки  $B(0, b)$  и  $B'(0, -b)$ . Эти точки называются *вершинами* эллипса. Отрѣзокъ  $A'A = 2a$  называется *большой осью* эллипса, а отрѣзокъ  $B'B = 2b$  — его *малой осью*.

Эллипсъ съ равными осями есть кругъ.

Рѣшеніе системы уравненій

$$x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1, \quad Ax + By + C = 0$$

соотвѣтствуетъ геометрической задачѣ о нахожденіи точекъ пересѣченія эллипса съ прямой.

Различіе въ характерѣ рѣшеній этой системы иллюстрируется различіемъ относительнаго расположенія эллипса и прямой (см. § 196).

**Упражненіе.** Рѣшить слѣдующія три системы уравненій:

$$(a) \quad x^2/25 + y^2 = 1, \quad x - y + 1 = 0;$$

$$(b) \quad x^2/25 + y^2 = 1, \quad 4x + 15y - 25 = 0;$$

$$(c) \quad x^2/25 + y^2 = 1, \quad x + 3y - 6 = 0.$$

Сдѣлать чертежи, соответствующіе каждой системѣ.

§ 198. Геометрическое значеніе уравненія (95). Уравненіе

$$x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1 \dots \dots \dots (95)$$

опредѣляетъ кривую линію, называемую *гиперболой*. Чтобы составить понятіе о формѣ гиперболы, рѣшимъ уравненіе (95) относительно  $y$ , т. е. выразимъ  $y$  въ функціи  $x$ ; получимъ уравненія:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}.$$

Изъ разсмотрѣнія этой формулы вытекаютъ слѣдующія заключенія:

1) Значенія  $y$  мнимы, если  $x^2 < a^2$  или  $|x| < a$ ; это значитъ, что гипербола не имѣетъ точекъ съ абсциссами, абсолютное значеніе которыхъ меньше  $a$ ;

2)  $y = 0$  при  $x = \pm a$ , т. е. гипербола пересѣкаетъ ось  $x$  въ точкахъ  $A(a, 0)$  и  $A'(-a, 0)$ ;

3)  $y$  имѣетъ два значенія, противоположныхъ по знаку, для всякаго значенія  $x$ , абсолютное значеніе котораго больше  $a$ , т.е. гипербола есть кривая симметричная относительно оси  $x$ ;

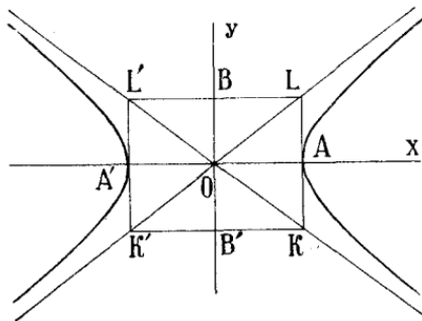
4) значеніе  $y$  безгранично возрастаетъ при безграничномъ возрастаніи абсолютнаго значенія  $x$ .

Рѣшая уравненіе (95) относительно  $x$ , находимъ, что

$$x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{y^2 + b^2}.$$

Эта формула показываетъ, что каждому значенію  $y$  соответствуютъ два отличающихся только знаками значенія  $x$ , т.е., что гипербола симметрична относительно оси  $y$ .

Изъ этого обстоятельства и изъ того, что на гиперболѣ нѣтъ точекъ, абсциссы которыхъ были бы по абсолютному значенію меньше  $a$ , слѣдуетъ, что гипербола состоитъ изъ двухъ отдельныхъ ветвей (черт. 27).



Черт. 27.

Точки  $A(a, 0)$  и  $A'(-a, 0)$  называются вершинами гипербола. Отрѣзокъ  $A'A = 2a$  называется действительной осью гипербола. Гипербола не пересѣкаетъ оси  $y$ , такъ какъ при  $x=0$  уравненіе (95) даетъ для  $y$  мнимыя значенія:

$\pm bi$ . Построивъ точки  $B(0, b)$  и  $B'(0, -b)$ , мы получаемъ отрѣзокъ  $B'B = 2b$ , который называется мнимой осью гипербола.

Гипербола съ равными действительной и мнимой осями ( $a = b$ ) называется равносторонней; ея уравненіе таково:

$$x^2 - y^2 = a^2.$$

Рѣшеніе системы уравненій

$$x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1, \quad Ax + By + C = 0 \dots (5)$$

соответствует геометрической задаче о нахождении точек пересечения гиперболы и прямой.

Различие в характере решений этой системы иллюстрируется различием относительного положения гиперболы и прямой (см. §§ 196 и 197).

Но система (ζ) имеет ту особенность по сравнению с системами, рассмотренными в §§ 196 и 197, что одно или оба решения ее могут быть бесконечны.

Выведем условия, при которых это обстоятельство имеет место. Исключение  $y$  из уравнений (ζ) приводит к следующему квадратному относительно  $x$  уравнению:

$$(B^2/a^2 - A^2/b^2)x^2 - 2ACx/b^2 - C^2/b^2 - B^2 = 0 \dots (\eta)$$

Это уравнение имеет бесконечный корень, если (§ 174)

$$B^2/a^2 - A^2/b^2 = 0.$$

Легко видеть, что это условие распадается на два следующих

$$A/B = +b/a, \quad A/B = -b/a \dots \dots \dots (\theta)$$

Уравнение (η) имеет два бесконечных корня, если при выполнении одного из условий (θ) имеем еще  $C = 0$  (§ 174).

Из этого следует, что при  $A/B = \pm b/a$  и  $C \neq 0$  одно из решений системы (ζ) бесконечно и другое конечно. Конечное решение состоит из конечного корня уравнения (η) и соответствующего ему значения  $y$ .

При  $A/B = \pm b/a$  и  $C = 0$  оба решения системы (ζ) бесконечны.

Обратимся к выяснению геометрического значения бесконечных решений системы (ζ).

Построим прямоугольник  $KLL'K'$  со сторонами  $K'K = 2a$  и  $KL = 2b$  так, чтобы пересечение его диагоналей было в начале координат, стороны, равные  $2a$ , были параллельны оси  $x$ , а стороны, равные  $2b$ , параллельны оси  $y$  (черт. 27). Из треугольника  $LOA$  находим, что  $\widehat{\tan AOL} = b/a$ , а так как  $\widehat{AOL'} = 180^\circ - \widehat{L'OA'} = 180^\circ - \widehat{AOL}$ , то  $\widehat{\tan AOL'} = -b/a$ .

Из этого следует, что числа  $+b/a$  и  $-b/a$  суть угловые коэффициенты соответственно прямых  $K'L$  и  $KL'$  (§ 150).

Съ другой стороны мы знаемъ, что угловой коэффициентъ прямой  $Ax + By + C = 0$  равенъ  $-A/B$ , и что равенство угловыхъ коэффициентовъ двухъ прямыхъ есть признакъ ихъ параллельности (§ 153).

Существованіе одного безконечнаго рѣшенія системы (§) соотвѣтствуетъ тому геометрическому факту, что одна изъ точекъ пересѣченія прямыхъ, параллельныхъ діагонали  $K'L$  указанного выше прямоугольника, и прямыхъ, параллельныхъ второй его діагонали  $KL'$ , есть безконечно удаленная точка. Такъ какъ на каждой прямой допускается существованіе только одной безконечно удаленной точки, и эта точка принимается за точку пересѣченія всѣхъ прямыхъ, ей параллельныхъ, то изъ сказаннаго вытекаетъ заключеніе, что гипербола имѣетъ *два* безконечно удаленныя точки.

Въ случаѣ, когда оба рѣшенія системы (§) безконечны, прямая  $Ax + By + C = 0$  проходитъ черезъ начало координатъ, такъ какъ  $C = 0$  (§ 151) и параллельна одной изъ діагоналей прямоугольника  $KLK'L'$ ; слѣд., она *совпадаетъ* съ одной изъ этихъ діагоналей.

Отсюда слѣдуетъ, что прямая  $K'L$  и  $KL'$  суть касательныя къ гиперболѣ въ ея безконечно удаленныхъ точкахъ.

Гипербола обладаетъ тѣмъ свойствомъ, что при неограниченномъ возрастаніи  $x$  обѣ вѣтви гиперболы неограниченно приближаются къ прямымъ  $K'L$  и  $KL'$ , никогда ихъ не пересѣкая. Прямая  $K'L$  и  $KL'$  называются *асимптотами* гиперболы.

**Упражненіе.** Рѣшить слѣдующія системы уравненій:

- (a)  $x^2 - y^2 = 9, 2x - y - 6 = 0;$   
 (b)  $x^2 - y^2 = 9, 5x - 4y - 9 = 0;$   
 (c)  $x^2 - y^2 = 9, 3x - y - 6 = 0;$   
 (d)  $x^2 - y^2 = 9, x + y = 0.$

Сдѣлать чертежи, соотвѣтствующіе каждой изъ этихъ системъ.

§ 199. Система:  $x + y = m, xy = n^2$ . Для рѣшенія системы уравненій:

$$x + y = m, xy = n^2 \dots \dots \dots (A)$$

можно применить способ подстановки подобно тому, какъ это было сдѣлано въ § 195 для системы (а).

Но можно также воспользоваться особымъ видомъ уравненій (л) и указать болѣе быстрый способъ рѣшенія этой системы.

По уравненіямъ (л) мы знаемъ сумму и произведение двухъ неизвѣстныхъ чиселъ  $x$  и  $y$ . Принявъ эти числа за корни квадратнаго уравненія, мы можемъ по этимъ даннымъ написать это уравненіе (§ 171). Обозначая черезъ  $t$  неизвѣстное этого уравненія, получимъ:

$$t^2 - mt + n^2 = 0.$$

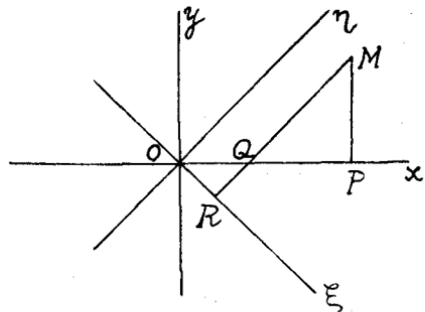
Если  $t_1$  и  $t_2$  суть его корни, то два рѣшенія системы (л) представляются слѣдующими парами чиселъ:  $x_1 = t_1$ ,  $y_1 = t_2$ ;  $x_2 = t_2$ ,  $y_2 = t_1$ .

Съ геометрической точки зрѣнія рѣшеніе системы (л) есть рѣшеніе задачи о нахожденіи точекъ пересѣченія прямой, опредѣляемой первымъ изъ уравненій (л), и кривой, опредѣляемой вторымъ изъ этихъ уравненій.

Покажемъ, что эта кривая есть равносторонняя гипербола, асимптотами которой служатъ оси координатъ.

Равносторонняя гипербола съ полуосями  $a$  опредѣляется, какъ мы видѣли въ § 198, уравненіемъ  $x^2 - y^2 = a^2$ , если за ось  $x$  принята дѣйствительная ось, а за ось  $y$  — мнимая ось гиперболы. Асимптотами гиперболы являются прямыя, наклоненныя къ оси  $x$  подъ углами въ  $45^\circ$  и  $135^\circ$  (§ 198) и, слѣд., пересѣкающіяся подъ прямымъ угломъ.

Примемъ эти прямыя за оси  $O\xi$  и  $O\eta$  новой системы координатъ, взявъ на нихъ за положительныя тѣ направленія, съ которыми совпадаютъ соответственно положительныя направленія осей  $x$  и  $y$ , если  $xOy$  повернуть около начала  $O$  на уголь, равный —  $45^\circ$  (черт. 28).



Черт. 28.

Возьмемъ на плоскости произвольную точку  $M$ , координаты которой относительно системы  $xOy$  суть  $OP = x$  и  $PM = y$ , а относительно системы  $\xi O\eta$  суть  $OR = \xi$  и  $RM = \tau$ .

Обозначивъ черезъ точку  $Q$  пересѣченія  $RM$  съ осью  $x$  и принявъ во вниманіе, что, по построенію, треугольники  $ORQ$  и  $QPM$  прямоугольные и равнобедренные, находимъ изъ разсмотрѣнія чертежа слѣдующія соотношенія:

$$PM = QP = QM/\sqrt{2}; \quad QM = RM - RQ = RM - OR;$$

$$\text{слѣд. } PM = (RM - OR)/\sqrt{2};$$

$$OP = OQ + QP = OR\sqrt{2} + (RM - OR)/\sqrt{2} = (RM + OR)/\sqrt{2}.$$

Подставляя въ выраженія  $OP$  и  $PM$  вмѣсто  $OP$ ,  $PM$ ,  $OR$  и  $RM$  соответственно  $x$ ,  $y$ ,  $\xi$  и  $\tau$ , находимъ:

$$x = (\xi + \tau)/\sqrt{2}, \quad y = (\tau - \xi)/\sqrt{2}.$$

Эти формулы выражаютъ связь между координатами  $x$ ,  $y$  точки  $M$  относительно системы  $xOy$  и координатами  $\xi$ ,  $\tau$  той же точки относительно системы  $\xi O\eta$ .

Подставивъ въ уравненіе  $x^2 - y^2 = a^2$  найденныя выраженія  $x$  и  $y$  получимъ уравненіе  $(\xi + \tau)^2/2 - (\tau - \xi)^2/2 = a^2$ , которое по упрощеніи приводится къ уравненію  $2\xi\tau = a^2$  или  $\xi\tau = a^2/2$ .

Второе уравненіе системы (1) отличается отъ полученнаго нами уравненія равносторонней гиперболы, отнесенной къ ея асимптотамъ, только обозначеніями. Слѣд., оно опредѣляетъ гиперболу, асимптотами которой служатъ оси координатъ (ср. §§ 126 и 127, прим. 3).

**Упражненіе.** *Рѣшить слѣдующія системы уравненій:*

$$(a) \quad x + y = 7, \quad xy = 12;$$

$$(b) \quad x + y = 6, \quad xy = 9;$$

$$(c) \quad x + y = 2; \quad xy = 2,$$

*Сдѣлать чертежи, соответствующіе каждой изъ системъ.*

§ 200. **Система:**  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $xy = b^2$ . Для рѣшенія системы уравненій

$$x^2 + y^2 = a^2, \quad xy = b^2 \quad \dots \dots \dots (\mu)$$

можно употребить способ подстановки, который въ данномъ случаѣ не представляетъ затрудненій потому, что второе изъ уравненій системы есть уравненіе первой степени относительно каждаго изъ неизвѣстныхъ, и, слѣд., одно неизвѣстное выражается *раціонально* черезъ другое.

Опредѣливъ  $y$  изъ второго уравненія и подставивъ найденное значеніе вмѣсто  $y$  въ первое, получимъ биквадратное уравненіе:

$$x^4 - a^2x^2 + b^4 = 0.$$

Это уравненіе имѣетъ 4 корня (§ 182). Каждому корню соотвѣтствуетъ одно значеніе неизвѣстнаго  $y$ , получаемое изъ второго уравненія системы ( $\mu$ ).

Система ( $\mu$ ) имѣетъ 4 рѣшенія. Характеръ рѣшеній зависитъ отъ характера корней биквадратнаго уравненія (§ 183).

Укажемъ еще другой способъ рѣшенія системы ( $\mu$ ).

Система ( $\mu$ ) равносильна (§ 146) системѣ

$$x^2 + 2xy + y^2 = a^2 + 2b^2, \quad x^2 - 2xy + y^2 = a^2 - b^2$$

или системѣ

$$(x + y)^2 = a^2 + 2b^2, \quad (x - y)^2 = a^2 - 2b^2 \dots (\nu)$$

Первое уравненіе этой системы распадается на два:

$$x + y = +\sqrt{a^2 + 2b^2}, \quad x + y = -\sqrt{a^2 + 2b^2} \dots (\pi)$$

Второе уравненіе системы ( $\nu$ ) также распадается на два:

$$x - y = +\sqrt{a^2 - 2b^2}, \quad x - y = -\sqrt{a^2 - 2b^2} \dots (\zeta)$$

Совмѣстное существованіе уравненій системы ( $\nu$ ) равносильно существованію слѣдующихъ 4 системъ линейныхъ уравненій:

$$\begin{array}{ll} \text{I} \left\{ \begin{array}{l} x + y = \sqrt{a^2 + 2b^2}, \\ x - y = \sqrt{a^2 - 2b^2}. \end{array} \right. & \text{II} \left\{ \begin{array}{l} x + y = \sqrt{a^2 + 2b^2}, \\ x - y = -\sqrt{a^2 - 2b^2}. \end{array} \right. \\ \text{III} \left\{ \begin{array}{l} x + y = -\sqrt{a^2 + 2b^2}, \\ x - y = \sqrt{a^2 - 2b^2}. \end{array} \right. & \text{IV} \left\{ \begin{array}{l} x + y = -\sqrt{a^2 + 2b^2}, \\ x - y = -\sqrt{a^2 - 2b^2}. \end{array} \right. \end{array}$$

Рѣшая каждую изъ этихъ системъ, находимъ четыре рѣшенія системы ( $\mu$ ).

Съ геометрической точки зрѣнія рѣшенія системы (μ) представляетъ рѣшеніе задачи о нахожденіи точекъ пересѣченія круга, опредѣляемаго первымъ уравненіемъ системы (§ 196), съ гиперболой, опредѣляемой вторымъ ея уравненіемъ (§ 199).

**Упражненіе 1.** Рѣшить слѣдующія системы уравненій:

$$(a) \quad x^2 + y^2 = 25, \quad xy = 12;$$

$$(b) \quad x^2 + y^2 = 25, \quad xy = 12,5;$$

$$(c) \quad x^2 + y^2 = 25, \quad xy = 13.$$

*Иллюстрировать рѣшеніе каждой системы чертежомъ.*

**Упражненіе 2.** Сравнить выраженія  $x$  и  $y$ , получаемыя при рѣшеніи системы (μ) способомъ подстановки, т.-е. при помощи биквадратнаго уравненія, съ выраженіями тѣхъ же неизвѣстныхъ, получаемыми при рѣшеніи системы I, II, III и IV (§ 184).

## ГЛАВА XIII.

### Основные теоремы теории предѣловъ. Производныя раціональныхъ функцій.

§ 201. **Задача главы XIII.** При изученіи цѣлой раціональной функціи второй степени была введена *производная* этой функціи и указана ея роль при изслѣдованіи вопроса объ измѣненіи функціи (§§ 175—177).

Задача настоящей главы заключается въ томъ, чтобы распространить пользованіе понятіемъ о производной на случай произвольной раціональной функціи, цѣлой или дробной.

Для этой цѣли нужно познакомиться съ основными положеніями теории предѣловъ.

§ 202. **Теоремы о бесконечно малыхъ. I.** Сумма конечнаго числа бесконечно малыхъ есть бесконечно малое число.

Пусть имѣемъ  $n$  ( $n$ —произвольное натуральное число) бесконечно малыхъ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ . Нужно доказать, что ихъ сумма есть также бесконечно малое число.

Обозначивъ черезъ  $\varepsilon$  произвольное, какъ угодно малое положительное число, мы имѣемъ по опредѣленію бесконечно малыхъ (§ 123) слѣдующій рядъ неравенствъ:

$$|a_1| < \varepsilon/n, |a_2| < \varepsilon/n, \dots, |a_n| < \varepsilon/n.$$

Сложивъ почленно эти неравенства, получимъ (§ 164):

$$|a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| < \varepsilon.$$

Но по свойству алгебраической суммы (§ 26) имѣетъ мѣсто неравенство:

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n|.$$

Сопоставленіе двухъ послѣднихъ неравенствъ приводитъ къ заключенію, что  $|a_1 + a_2 + \dots + a_n| < \varepsilon$ , т.-е., что сумма  $a_1 + a_2 + \dots + a_n$  есть бесконечно малое число (§ 123).

II. *Разность двухъ бесконечно малыхъ есть число бесконечно малое.* Удерживая обозначенія, указанныя въ предыдущей теоремѣ, имѣемъ неравенства (§ 123):  $|a_1| < \varepsilon/2$ ,  $|a_2| < \varepsilon/2$ , откуда получаемъ:  $|a_1| + |a_2| < \varepsilon$ . Но  $|a_1 - a_2| = |a_1 + (-a_2)| \leq |a_1| + |a_2|$ ; слѣд.,  $|a_1 - a_2| < \varepsilon$ , т.-е.  $a_1 - a_2$  есть бесконечно малое число.

III. *Произведеніе конечнаго числа на бесконечно малое есть число бесконечно малое.*

Если  $a$  есть число бесконечно малое, а  $m$  — конечное, то, по опредѣленію бесконечно малаго числа,  $|a| < \varepsilon/|m|$ , гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное, какъ угодно малое положительное число. Умножая обѣ части послѣдняго неравенства на  $|m|$ , получимъ неравенство (§ 164):  $|am| < \varepsilon$ , которое и доказываетъ теорему.

**Слѣдствіе.** *Произведеніе бесконечно малыхъ есть число бесконечно малое.*

IV. *Частное отъ дѣленія бесконечно малаго числа на конечное есть число бесконечно малое.*

Такъ какъ дѣленіе на  $m$  можно замѣнить умноженіемъ на  $1/m$ , то эта теорема является слѣдствіемъ предыдущей.

§ 203. **Предѣлъ суммы и разности.** *Предѣлъ суммы конечнаго числа переменныхъ равенъ суммѣ ихъ предѣловъ. Предѣлъ разности двухъ переменныхъ равенъ разности ихъ предѣловъ.*

Замѣтимъ прежде всего, что *переменное число  $x$ , имѣющее предѣлъ  $a$ , можетъ быть представлено въ видѣ суммы  $a + \alpha$ , гдѣ  $\alpha$  есть безконечно малое число*. Это непосредственно слѣдуетъ изъ опредѣленій предѣла и безконечно малаго числа (§§ 122, 123).

Обратимся теперь къ доказательству теоремъ о предѣлахъ суммы и разности.

Пусть  $x_1, x_2, \dots, x_n$  представляютъ  $n$  переменныхъ, имѣющихъ предѣлами соответственно  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ( $n$  есть натуральное число). Требуется доказать, что

$$\begin{aligned} 1) \lim (x_1 + x_2 + \dots + x_n) &= a_1 + a_2 + \dots + a_n; \\ 2) \lim (x_1 - x_2) &= a_1 - a_2. \end{aligned}$$

По сдѣланному выше замѣчанію имѣемъ:

$$x_1 = a_1 + \alpha_1, \quad x_2 = a_2 + \alpha_2, \dots, \quad x_n = a_n + \alpha_n,$$

гдѣ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  суть безконечно малыя числа.

Отсюда черезъ сложеніе находимъ:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = (a_1 + a_2 + \dots + a_n) + (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n).$$

Такъ какъ  $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n$  есть безконечно малое число (§ 202, I), то

$$|(x_1 + x_2 + \dots + x_n) - (a_1 + a_2 + \dots + a_n)| < \varepsilon,$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное, какъ угодно малое положительное число. Слѣд. (§ 122),  $\lim (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ .

Точно также изъ выраженій  $x_1$  и  $x_2$  черезъ ихъ предѣлы, находимъ, что  $x_1 - x_2 = (a_1 - a_2) + (\alpha_1 - \alpha_2)$ , откуда получимъ:  $\lim (x_1 - x_2) = a_1 - a_2$ .

**§ 204. Предѣлъ произведенія.** *Предѣлъ произведенія двухъ переменныхъ равенъ произведенію ихъ предѣловъ.*

Нужно доказать, что  $\lim (x_1 x_2) = a_1 a_2$  (обозначенія предыдущаго §).

Заключеніе вытекаетъ изъ того, что

$$x_1 x_2 = (a_1 + \alpha_1)(a_2 + \alpha_2) = a_1 a_2 + (a_1 \alpha_2 + a_2 \alpha_1 + \alpha_1 \alpha_2),$$

и сумма  $a_1 \alpha_2 + a_2 \alpha_1 + \alpha_1 \alpha_2$  есть безконечно малое число (§ 202, III, I, § 122).

Теорему легко распространить послѣдовательно на случай трехъ, четырехъ и, вообще, конечнаго числа множителей.

**Слѣдствіе.** Предѣлъ цѣлой и положительной степени переменнаго равенъ той же степени его предѣла:  $\lim x^m = (\lim x)^m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число.

**§ 205. Предѣлъ частнаго.** Предѣлъ частнаго двухъ переменныхъ равенъ частному ихъ предѣловъ, если предѣлъ дѣлителя отличенъ отъ нуля.

Нужно доказать, что  $\lim (x_1/x_2) = a_1/a_2$ , при чемъ предполагается, что  $a_2 \neq 0$  (обозначенія прежнія).

Такъ какъ  $x_1 = a_1 + \alpha_1$ ,  $x_2 = a_2 + \alpha_2$  (§ 203), то

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{a_1 + \alpha_1}{a_2 + \alpha_2} = \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_1 + \alpha_1}{a_2 + \alpha_2} - \frac{a_1}{a_2} = \frac{a_1}{a_2} + \frac{a_2\alpha_1 - a_1\alpha_2}{a_2(a_2 + \alpha_2)}.$$

Разность  $a_2\alpha_1 - a_1\alpha_2$  есть безконечно малое число (§ 202, III, II); произведение  $a_2(a_2 + \alpha_2)$ —конечное число. Слѣд., дробь  $(a_2\alpha_1 - a_1\alpha_2)/a_2(a_2 + \alpha_2)$  есть безконечно малое число (§ 202, IV). Поэтому изъ предыдущаго равенства слѣдуетъ, что

$$|x_1/x_2 - a_1/a_2| < \varepsilon, \text{ т.-е. } \lim (x_1/x_2) = a_1/a_2.$$

**Слѣдствіе.** Предѣлъ цѣлой отрицательной степени переменнаго числа равенъ той же степени его предѣла.

**§ 206. Производная функціи.** Пусть  $y = f(x)$  есть непрерывная функція переменнаго  $x$ . Если  $\Delta x$  и  $\Delta y$  обозначаютъ соответственныя приращенія переменнаго и функціи, то отношеніе  $\Delta y/\Delta x$  выражаетъ среднюю скорость измѣненія функціи при измѣненіи переменнаго отъ  $x$  до  $x + \Delta x$ . Когда  $|\Delta x|$  уменьшается и стремится къ нулю, то и  $|\Delta y|$ , вслѣдствіе непрерывности функціи, также уменьшается и стремится къ нулю. Предѣлъ, къ которому стремится при этомъ отношеніи  $\Delta y/\Delta x$ , представляетъ скорость измѣненія функціи для даннаго значенія  $x$  переменнаго (срав. § 175).

**Опредѣленіе.** Предѣлъ отношенія  $\Delta y/\Delta x$  приращенія  $\Delta y$  функціи  $y$  къ приращенію  $\Delta x$  переменнаго  $x$  при  $\Delta x = 0$  называется производной функціи  $y$ .

Производная функціи обозначается (срав. § 175) присоединеніемъ значка ' къ обозначенію функціи; напр., производная

функции  $y$  обозначается символомъ  $y'$ , производная функции  $f(x)$  — символомъ  $f'(x)$ .

Данное выше опредѣленіе производной можно записать слѣдующимъ образомъ:

$$y' = \lim_{\Delta x = 0} (\Delta y / \Delta x) \text{ или } f'(x) = \lim_{\Delta x = 0} (\Delta f(x) / \Delta x).$$

Изъ сказаннаго въ § 149 слѣдуетъ, что для линейной функции  $y = ax + b$  производная  $y' = a$ ; для функции  $y = ax^2 + bx + c$  производная  $y' = 2ax + b$  (§ 175).

§ 207. Геометрическое значеніе производной. Уравненіе  $y = f(x)$ , въ которомъ  $f(x)$  есть непрерывная функция  $x$ , опредѣляетъ на плоскости кривую,

если мы примемъ  $x$  и  $y$  за прямоугольныя координаты точки.

Построивъ эту кривую, возьмемъ на ней двѣ точки: точку  $M$  съ координатами  $x$  и  $y$  и точку  $M'$  съ координатами  $x + \Delta x$  и  $y + \Delta y$  (черт. 29).

Опустивъ изъ точекъ  $M$  и  $M'$  перпендикуляры на ось  $x$  и проведя сѣкущую  $MM'$  и прямую  $MQ \parallel Ox$  до встрѣчи съ перпендикуляромъ изъ точки  $M'$ , получимъ

прямоугольный треугольникъ  $MQM'$ , изъ котораго имѣемъ:  $\tan QMM' = QM'/MQ$ . Но  $QM' = P'M' - P'Q = P'M' - PM = (y + \Delta y) - y = \Delta y$  и  $MQ = PP' = OP' - OP = (x + \Delta x) - x = \Delta x$ .

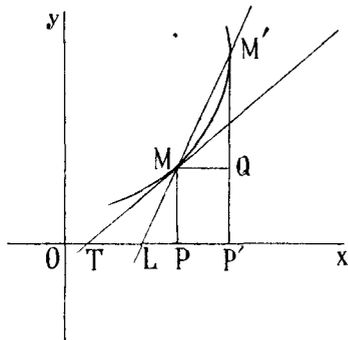
Слѣдовательно

$$\tan \widehat{QMM'} = \Delta y / \Delta x.$$

Обозначая черезъ  $L$  точку пересѣченія сѣкущей  $MM'$  съ осью  $x$ , имѣемъ:  $\widehat{QMM'} = \widehat{xLM}$ . Поэтому

$$\tan \widehat{xLM} = \Delta y / \Delta x.$$

Будемъ точку  $M'$  перемѣщать по кривой такъ, чтобы она приближалась къ  $M$ ; сѣкущая  $MM'$  будетъ при этомъ вра-



Черт. 29.

щаться около точки  $M$ , приближаясь къ касательной къ кривой въ точкѣ  $M$ , а уголь  $\widehat{xLM}$  будетъ приближаться къ углу  $\varphi = \widehat{xTM}$  между касательной и осью  $x$ . Въ предѣлѣ, когда точка  $M'$  совпадаетъ съ  $M$ , сѣкущая обратится въ касательную, а уголь  $\widehat{xLM}$  въ уголь  $\varphi$ . Слѣдовательно,

$$\lim \tan \widehat{xLM} = \tan \varphi = \lim_{\Delta x = 0} \Delta y / \Delta x,$$

или  $y' = \tan \varphi$ .

Эта формула указываетъ геометрическое значеніе производной (сравни § 180).

**§ 208. Основные теоремы о производныхъ. Теорема I.** *Производная функций, сохраняющей постоянное значеніе, равна нулю.*

Пусть  $y = f(x)$  есть функция, сохраняющая одно и то же значеніе  $C$  при всѣхъ значеніяхъ  $x$ . Нужно доказать, что  $y' = 0$ .

Называя черезъ  $\Delta x$  и  $\Delta y$  соответственныя приращенія переменнаго и функции, имѣемъ соотношеніе:  $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$ . Но, по условію  $f(x + \Delta x) = C$ ; слѣд.,  $y + \Delta y = C$ . Вычитая почленно изъ этого равенства равенство  $y = C$ , находимъ  $\Delta y = 0$ . Поэтому отношеніе  $\Delta y / \Delta x = 0$ , а, слѣд., и предѣлъ его при  $\Delta x = 0$  также равенъ нулю.

Итакъ,  $\lim_{\Delta x = 0} \Delta y / \Delta x = 0$  или (§ 206)  $y' = 0$ , ч. и т. д.

Доказанную теорему формулирують иногда слѣдующимъ образомъ: *производная постояннаго равна нулю.*

**Теорема II.** *Производная алгебраической суммы равна алгебраической суммѣ производныхъ ея слагаемыхъ.*

Пусть  $y = u + v - w$ , гдѣ  $u$ ,  $v$  и  $w$  суть функции  $x$ . Давая переменному  $x$  приращеніе  $\Delta x$  и называя соответственныя приращенія функций  $y$ ,  $u$ ,  $v$  и  $w$  черезъ  $\Delta y$ ,  $\Delta u$ ,  $\Delta v$  и  $\Delta w$ , находимъ:

$$y + \Delta y = u + \Delta u + v + \Delta v - (w + \Delta w).$$

Такъ какъ  $y = u + v - w$ , то

$$\Delta y = \Delta u + \Delta v - \Delta w.$$

Раздѣлимъ обѣ части этого равенства на  $\Delta x$  и перейдемъ къ предѣлу при  $\Delta x = 0$  (§ 203):

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim \frac{\Delta v}{\Delta x} - \lim \frac{\Delta w}{\Delta x} \quad \text{при } \Delta x = 0.$$

Но, по опредѣленію производной (§ 206) имѣемъ:

$$\lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'; \quad \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'; \quad \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v'; \quad \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta w}{\Delta x} = w'.$$

Слѣд.,

$$y' = (u + v - w)' = u' + v' - w'.$$

**Теорема III.** Производная произведенія двухъ функцій равна суммѣ произведеній первой функціи на производную второй и второй на производную первой.

Пусть  $y = uv$ , гдѣ  $u$  и  $v$  суть функціи  $x$ . Давая  $x$  приращеніе  $\Delta x$  и обозначая соответственныя приращенія функцій  $y$ ,  $u$  и  $v$  черезъ  $\Delta y$ ,  $\Delta u$ ,  $\Delta v$ , находимъ:

$$y + \Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) = uv + u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v.$$

Для приращенія  $\Delta y$  получимъ слѣдующее выраженіе:

$$\Delta y = u\Delta v + v\Delta u + \Delta u\Delta v.$$

Раздѣлимъ обѣ части этого равенства на  $\Delta x$  и перейдемъ къ предѣлу при  $\Delta x = 0$  (§ 203):

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim u \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim v \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} \quad \text{при } \Delta x = 0.$$

Но (§§ 204, 206)  $\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'$ ;

$$\lim_{\Delta x=0} u \frac{\Delta v}{\Delta x} = \lim_{\Delta x=0} u \cdot \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = uv';$$

$$\lim_{\Delta x=0} v \frac{\Delta u}{\Delta x} = \lim_{\Delta x=0} v \cdot \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = vu';$$

$$\lim_{\Delta x=0} \Delta u \frac{\Delta v}{\Delta x} = \lim_{\Delta x=0} \Delta u \cdot \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = 0.$$

Слѣд.,

$$y' = (uv)' = uv' + vu'.$$

Теорему не трудно распространить на случай произведенія производнаго конечнаго числа множителей.

**Слѣдствіе.** При опредѣленіи производной произведенія, въ которомъ есть постоянный множитель, можно этого множителя выносить за знакъ производной.

Пусть  $y = Au$ , гдѣ  $u$  есть функція  $x$  и  $A$ —постоянное.

По теоремѣ III имѣемъ:

$$y' = (Au)' = Au' + uA'.$$

Но (§ 208, теор. I)  $A' = 0$ ; слѣд.,  $y' = Au'$ .

**Теорема IV.** Производная дроби равна дроби, числитель которой есть разность произведеній знаменателя на производную числителя и числителя на производную знаменателя, а знаменатель равенъ квадрату знаменателя.

Пусть  $y = u/v$ , гдѣ  $u$  и  $v$  суть функціи  $x$ . Удерживая обозначенія и планъ вычисленій предыдущей теоремы, находимъ:

$$\begin{aligned} y + \Delta y &= (u + \Delta u)/(v + \Delta v); \\ \Delta y &= \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{v\Delta u - u\Delta v}{v(v + \Delta v)}; \\ \lim_{\Delta x} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x} \frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)} \text{ при } \Delta x = 0. \end{aligned}$$

Но (§§ 205, 203, 204, 206)

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x=0} \frac{v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)} &= \lim_{\Delta x=0} \left( v \frac{\Delta u}{\Delta x} - u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) \Big/ \lim_{\Delta x=0} v(v + \Delta v) = \\ &= \left( \lim_{\Delta x=0} v \frac{\Delta u}{\Delta x} - \lim_{\Delta x=0} u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) \Big/ \lim_{\Delta x=0} v \cdot \lim_{\Delta x=0} (v + \Delta v) = \\ &= \left( \lim_{\Delta x=0} v \cdot \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta u}{\Delta x} - \lim_{\Delta x=0} u \cdot \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) \Big/ \lim_{\Delta x=0} v \cdot \lim_{\Delta x=0} (v + \Delta v) = \\ &= (vu' - uv')/v^2. \end{aligned}$$

Слѣдовательно,

$$y' = \left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{vu' - uv'}{v^2}.$$

§ 209. Производная степени. Пусть  $y = x^m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число. Требуется найти  $y'$ , т. е. производную степени съ натуральнымъ показателемъ.

Давая  $x$  приращеніе  $\Delta x$  и обозначая соотвѣтственное приращеніе  $y$  черезъ  $\Delta y$ , находимъ:

$$y + \Delta y = (x + \Delta x)^m.$$

Такъ какъ  $y = x^m$ , то

$$\Delta y = (x + \Delta x)^m - x^m.$$

Отсюда при помощи формулы бинома Ньютона (§ 114) получимъ:

$$\Delta y = C_m^1 x^{m-1} \Delta x + C_m^2 x^{m-2} (\Delta x)^2 + \dots + C_m^m (\Delta x)^m.$$

Раздѣливъ обѣ части этого равенства на  $\Delta x$  и переходя къ предѣлу при  $\Delta x = 0$ , находимъ:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left\{ C_m^1 x^{m-1} + C_m^2 x^{m-2} \Delta x + \dots + C_m^m (\Delta x)^{m-1} \right\}$$

Предѣлъ многочлена, стоящаго во второй части, равенъ  $C_m^1 x^{m-1}$  или  $m x^{m-1}$ , такъ какъ всѣ его члены кромѣ перваго содержатъ множитель  $\Delta x$ , обращающійся въ предѣлѣ въ нуль (§§ 203, 204).

$$\text{Слѣд., } y' = (x^m)' = m x^{m-1}.$$

Эта формула даетъ возможность вычислять производныя степеней съ натуральнымъ показателемъ.

$$\text{Напримѣръ, } (x)' = 1 \cdot x^{1-1} = x^0 = 1;$$

$$(x^2)' = 2 \cdot x^{2-1} = 2x;$$

$$(x^3)' = 3 \cdot x^{3-1} = 3x^2.$$

§ 210. Производная цѣлой рациональной функции. Пусть  $y$  есть цѣлая рациональная функция переменнаго  $x$ , т. е.

$$y = p_0 x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n,$$

гдѣ  $n$  есть натуральное число, а  $p$  со значками постоянныя.

По § 208 (теор. II, слѣдствія теор. III, теор. I) и § 209 вычисленіе производной данной функции располагается слѣдующимъ образомъ:

$$\begin{aligned} y' &= (p_0 x^n)' + (p_1 x^{n-1})' + (p_2 x^{n-2})' + \dots + (p_{n-1} x)' + (p_n)' = \\ &= p_0 (x^n)' + p_1 (x^{n-1})' + p_2 (x^{n-2})' + \dots + p_{n-1} (x)' + (p_n)' = \\ &= p_0 n x^{n-1} + p_1 (n-1) x^{n-2} + p_2 (n-2) x^{n-3} + \dots + p_{n-1}. \end{aligned}$$

Отсюда видно, что производная цѣлой рациональной функции  $n$ -ой степени есть цѣлая рациональная функция  $(n-1)$ -ой степени.

§ 211. Производная рациональной дроби. Зная производную цѣлой рациональной функции (§ 210), легко найти производную дробной рациональной функции. Для этого нужно применить теорему IV § 208 о производной дроби.

Пусть, напримеръ,  $y = (2x + 3)/(x^2 + x + 1)$ . Вычисляя производную  $y'$ , находимъ:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{(x^2 + x + 1)(2x + 3)' - (2x + 3)(x^2 + x + 1)'}{(x^2 + x + 1)^2} = \\ &= \frac{2(x^2 + x + 1) - (2x + 3)(2x + 1)}{(x^2 + x + 1)^2} = \frac{-2x^2 - 6x - 1}{(x^2 + x + 1)^2}. \end{aligned}$$

§ 212. Возрастаніе и убываніе функций. Разсужденія, которыми мы воспользовались въ § 176 для выясненія связи между возрастаніемъ или убываніемъ функции  $y = ax^2 + bx + c$  и знакомъ ея производной, не зависятъ отъ вида этой функции и являются такимъ образомъ разсужденіями общими, т.-е. приложимыми ко всякой непрерывной функции.

Эти разсужденія приводятъ къ заключенію, которое было указано въ § 176 и которое мы здѣсь снова приведемъ, не специализируя характера упоминаемой въ немъ функции  $y$ .

Если при возрастаніи переменнаго  $x$  отъ значенія  $x_0$  къ значенію  $x_0 + \Delta x$  ( $\Delta x > 0$ ) функция  $y$  возрастаетъ, т.-е.  $\Delta y > 0$ , то ея производная  $y'$  положительна при  $x = x_0$ ; если же при указанномъ измѣненіи  $x$  функция убываетъ, т.-е.  $\Delta y < 0$ , то ея производная  $y'$  отрицательна при  $x = x_0$  \*).

Обратно: если  $y' > 0$  при  $x = x_0$ , то функция  $y$  возрастаетъ при возрастаніи переменнаго  $x$  отъ значенія  $x = x_0$ ; если  $y' < 0$  при  $x = x_0$ , то функция  $y$  убываетъ при возрастаніи  $x$  отъ  $x = x_0$ .

**Примѣры.** 1. Требуется узнать, возрастаетъ или убываетъ функция  $y = 3x^4 - 10x^2 + 1$  при возрастаніи  $x$  отъ  $x = 1$ .

\*) Случай, когда  $y' = 0$ , разсматривается въ § 213.

Найдемъ производную данной функции:  $y' = 12x^3 - 20x$ . Значеніе ея при  $x = 1$  равно  $-8$ . Такъ какъ оно отрицательно, то функция  $y$  убываетъ при возрастаніи  $x$  отъ  $x = 1$ .

2. *Требуется найти, возрастаетъ или убываетъ функция  $y = 2x/(1+x^2)$  при возрастаніи  $x$  отъ  $x = -1/2$ .*

Найдемъ производную данной функции:

$$y' = 2 \cdot \frac{1+x^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}.$$

При  $x = -1/2$  значеніе  $y'$  положительно; слѣд., функция  $y$  возрастаетъ при возрастаніи  $x$  отъ  $x = -1/2$ .

§ 213. **Maximum и minimum функціи.** Дополнимъ сказанное въ предыдущемъ § о связи возрастанія или убыванія функции со знакомъ ея производной разсмотрѣнимъ того случая, когда производная обращается въ нуль.

Положимъ, что при измѣненіи  $x$  отъ значенія  $a - \Delta x$  до значенія  $a + \Delta x$ , гдѣ  $a$  есть нѣкоторое постоянное число, а  $\Delta x > 0$ , функция  $y$  сначала возрастаетъ, а потомъ убываетъ, и что смѣна возрастанія на убываніе происходитъ при  $x = a$ . Въ такомъ случаѣ значеніе функции  $y$  при  $x = a$  является *наибольшимъ* изъ ея значеній въ интервалѣ  $(a - \Delta x, a + \Delta x)$ , или функция  $y$  при  $x = a$  достигаетъ своего *maximum*.

При данныхъ условіяхъ производная  $y'$  функции  $y$  имѣетъ положительныя значенія при тѣхъ значеніяхъ  $x$  въ разсматриваемомъ интервалѣ, которыя меньше  $a$ , и отрицательныя для значеній  $x$ , бѣльшихъ  $a$ . Слѣд., при  $x = a$  происходитъ *перемѣна знака производной съ положительнаго на отрицательный*. Такъ какъ предполагается, что разсматриваемая функция и ея производная непрерывны, то перемѣна знака производной  $y'$  можетъ произойти только при обращеніи ея въ нуль. Слѣд., при  $x = a$  производная  $y'$  обращается въ нуль.

Если при измѣненіи  $x$  въ указанномъ интервалѣ функция сначала убываетъ (до значенія  $x = a$ ) и затѣмъ возрастаетъ (послѣ  $x = a$ ), то при  $x = a$  функция достигаетъ своего *наименьшаго* значенія въ этомъ интервалѣ или своего *minimum*. Производная ея имѣетъ отрицательныя значенія при  $x < a$  и

положительныя при  $x > a$ . При  $x = a$  она обращается въ нуль, перемѣняя при этомъ *отрицательный* знакъ на *положительный*.

Эти заключенія можно пополнить введеніемъ въ разсмотрѣніе производной первой производной данной функции. Она называется *второй* производной данной функции и обозначается присоединеніемъ значка " къ названію функции. Напр., вторая производная функции  $y$  обозначается символомъ  $y''$ , вторая производная функции  $f(x)$  — символомъ  $f''(x)$ . Определеніе второй производной функции  $y$  можно записать слѣдующимъ образомъ:

$$y'' = (y')'.$$

По отношенію къ  $y'$  вторая производная  $y''$  играетъ такую же роль, какъ первая производная  $y'$  по отношенію къ функции  $y$ . Поэтому знакъ *второй* производной при данномъ значеніи  $x$  указываетъ на характеръ измѣненія *первой* производной при возрастаніи  $x$  отъ даннаго значенія (§ 212).

Въ случаѣ *maximum* функции  $y$  при  $x = a$  ея производная при  $x < a$  положительна, при  $x = a$  обращается въ нуль, а при  $x > a$  — отрицательна, т. е. при возрастаніи  $x$  отъ  $a - \Delta x$  до  $a + \Delta x$  она убываетъ; слѣд., вторая производная  $y''$  функции  $y$  *отрицательна* при всѣхъ значеніяхъ  $x$ , заключенныхъ въ разсматриваемомъ интервалѣ, и, въ частности, при  $x = a$ .

Въ случаѣ *minimum* функции  $y$  при  $x = a$  ея производная при  $x < a$  отрицательна, при  $x = a$  равна нулю, а при  $x > a$  положительна, т. е. при возрастаніи  $x$  отъ  $a - \Delta x$  до  $a + \Delta x$  она возрастаетъ; слѣд., вторая производная  $y''$  функции  $y$  *положительна* при всѣхъ значеніяхъ  $x$ , заключенныхъ въ разсматриваемомъ интервалѣ, и, въ частности, при  $x = a$ .

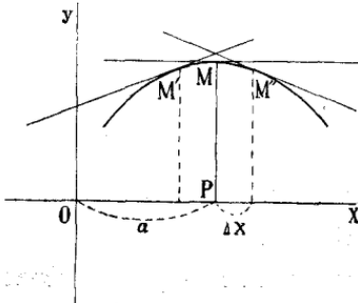
Указанныя заключенія можно расположить въ слѣдующихъ таблицахъ, изъ которыхъ первая относится къ случаю *maximum* функции, а вторая — къ случаю *minimum*.

	$a - \Delta x \leq x < a$	$x = a$	$a < x \leq a + \Delta x$
$y$	возрастаетъ	maximum	убываетъ
$y'$	+	0	-
$y''$		-	

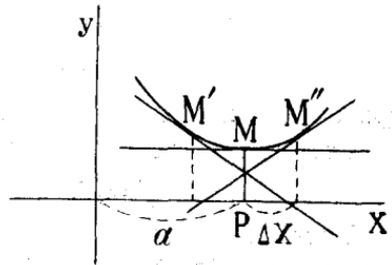
	$a - \Delta x \leq x < a$	$x = a$	$a < x \leq a + \Delta x$
$y$	убываетъ	minimum	возрастаетъ
$y'$	-	0	+
$y''$		+	

Если при  $x = a$  и первая и вторая производныя функціи  $y$  обращаются въ нуль, то вопросъ о томъ, имѣетъ ли при  $x = a$  функція  $y$  *maximum* или *minimum* можно рѣшить изслѣдованіемъ знаковъ первой производной для  $x = a - \Delta x$  и  $x = a + \Delta x$ . Если эти знаки противоположны, то имѣется или *maximum*, или *minimum* (см. выше); если же знаки одинаковы, то при  $x = a$  функція  $y$  не имѣетъ ни *maximum* ни *minimum*.

Чертежи 30, 31 и 32 представляютъ геометрическія иллюстраціи заключеній, сдѣланныхъ при изслѣдованіи вопроса о *maximum* и *minimum* функціи. Черт. 30 представляетъ тотъ случай, когда функція  $y$  при  $x = a$  имѣетъ *maximum*; кривая  $y = f(x)$  для  $x = a$  имѣетъ ординату  $PM$ , большую сосѣднихъ слѣва и справа. Касательная къ кривой въ точкѣ  $M$  параллельна оси  $x$ , т.-е.  $y' = 0$ , касательная въ точкѣ  $M'$  съ абсциссой  $a - \Delta x$  составляетъ острый уголъ съ осью  $x$ , т.-е.  $y' > 0$ , а касательная въ точкѣ  $M''$  съ абсциссой  $a + \Delta x$  составляетъ съ осью  $x$  тупой уголъ, т.-е.  $y' < 0$  (§ 207).

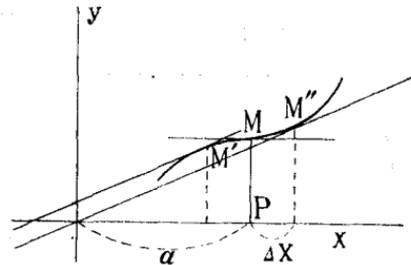


Черт. 30.



Черт. 31.

Чертеж 31 соответствует случаю *minimum* функции при  $x=a$ ; кривая  $y=f(x)$ , для  $x=a$  имѣет ординату  $PM$ , меньшую сосѣднихъ слѣва и справа. Касательная къ кривой въ точкѣ  $M$  параллельна оси  $x$ , т. е.  $y'=0$ , касательная въ точкѣ  $M'$  съ абсциссой  $a-\Delta x$  образуетъ съ осью  $x$  тупой уголъ, т. е.  $y'<0$ , а касательная въ точкѣ  $M''$  съ абсциссой  $a+\Delta x$  составляетъ острый уголъ, т. е.  $y'>0$ .



Черт. 32.

Чертеж 32 соответствуетъ тому случаю, когда функция  $y$  при  $x=a$  не имѣетъ ни *maximum*, ни *minimum*, хотя ея производная  $y'$  обращается въ нуль при  $x=a$ . Кривая  $y=f(x)$  при  $x=a$  имѣетъ ординату  $PM$ , которая больше сосѣднихъ слѣва и меньше сосѣднихъ справа. Касательная къ кривой въ точкѣ  $M$  параллельна оси  $x$ , т. е.  $y'=0$ ; касательныя въ точкѣ  $M'$  съ абсциссой  $a-\Delta x$  и въ точкѣ  $M''$  съ абсциссой  $a+\Delta x$  составляютъ съ осью  $x$  острые углы, т. е. въ томъ и другомъ случаѣ  $y'>0$ .

Точка  $M$  называется въ этомъ случаѣ точкой *перегиба* кривой.

§ 214. Примѣры на изслѣдованіе измѣненія рациональных функцій.

1. Изслѣдовать измѣненіе функціи

$$y = 2x^3 + 3x^2 - 1$$

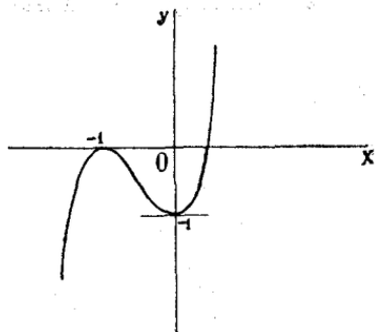
при измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ .

Составляемъ первую и вторую производныя данной функціи:

$$y' = 6x^2 + 6x, \quad y'' = 12x + 6.$$

Представивъ  $y'$  въ видѣ произведенія  $6x[x - (-1)]$  легко видѣть, что  $y' > 0$  для  $x < -1$ ,  $y' = 0$  для  $x = -1$ ,  $y' < 0$  для  $-1 < x < 0$ ,  $y' = 0$  для  $x = 0$  и  $y' > 0$  для  $x > 0$ .

При  $x = -1$  вторая производная  $y''$  имѣетъ значеніе  $-6$ , а при  $x = 0$  она имѣетъ значеніе  $+6$ .



Черт. 33.

Переходя къ данной функціи, мы дѣлаемъ слѣдующія заключенія (§§ 212 и 213): при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-1$  функція  $y$  возрастаетъ, при  $x = -1$  она достигаетъ *maximum*, равнаго нулю, затѣмъ при измѣненіи  $x$  отъ  $-1$  до  $0$  она убываетъ, при  $x = 0$  достигаетъ *minimum*, равнаго  $-1$ , и, наконецъ, при возрастаніи

$x$  отъ  $-1$  до  $+\infty$  она безгранично возрастаетъ.

На чертежѣ 33 изображенъ графикъ функціи.

2. Изслѣдовать измѣненіе функціи

$$y = \frac{2x}{1+x^2}$$

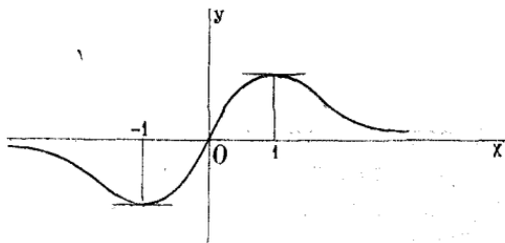
при измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ .

Составимъ первую и вторую производныя функціи:

$$\begin{aligned} y' &= 2 \cdot \frac{(1+x^2) - 2x \cdot 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2} \\ y'' &= 2 \cdot \frac{(1+x^2)^2(1-x^2)' - (1-x^2)(1+2x^2+x^4)'}{(1+x^2)^4} \\ &= 2 \cdot \frac{-(1+x^2)^2 \cdot 2x - (1-x^2)(4x+4x^3)}{(1+x^2)^4} \\ &= -2 \frac{(1+x^2)[2x(1+x^2) + 4x(1-x^2)]}{(1+x^2)^4} = \frac{-4(3x-x^3)}{(1+x^2)^3}. \end{aligned}$$

Первая производная обращается въ нуль для  $x = -1$  и для  $x = +1$ . Для  $x = -1$  вторая производная имѣетъ положительное значеніе, а для  $x = +1$  — отрицательное значеніе. Слѣд. (§ 212) данная функция имѣетъ *минимум* при  $x = -1$  и *максимум* при  $x = +1$ . Для  $x < -1$  первая производная отрицательна, для  $-1 < x < +1$  она положительна и для  $x > 1$  она снова отрицательна. Слѣд., при возрастаніи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $-1$  функция убываетъ, при  $x = -1$  она достигаетъ наименьшаго значенія, равнаго  $-1$ , при  $-1 < x < 1$  она возрастаетъ, при  $x = 1$  достигаетъ наибольшаго значенія, равнаго  $+1$ , и для  $x > 1$  убываетъ.

Замѣтивъ, что при  $x = 0$  функция обращается въ нуль, а при безграничномъ возрастаніи абсолютнаго значенія  $x$  стремится къ нулю\*), сохраняя положительныя значенія при  $x > 0$  и отрицательныя при  $x < 0$ , легко построить графикъ данной функции. Онъ изображенъ на чертежѣ 34.



Черт. 34.

Ось  $x$  пересѣкаетъ кривую въ началѣ координатъ и служитъ ея асимптотой.

**Упражнения.** Исследовать измененія и построить графики слѣдующихъ функций:

$$1. y = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{6}x^3;$$

$$2. y = x^2 - \frac{1}{3}x^3;$$

$$3. y = 1 - x + x^2 - x^3;$$

$$4. y = x^4 - 5x^2 + 4;$$

$$5. y = (x^2 + x + 1)/x^2.$$

\*)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2/x}{1+1/x^2} = 0.$

## Г Л А В А XIV.

## Непрерывныя дроби.

§ 215. Понятіе о непрерывной дроби. *Непрерывной дробью* называется выраженіе вида

$$a_0 + \frac{b_1}{a_1 + \frac{b_2}{a_2 + \frac{b_3}{a_3 + \dots}}}$$

$$+ \frac{b_n}{a_n + \dots}$$

гдѣ подъ буквами  $a$  и  $b$  съ индексами разумѣются числа, на которыя налагается лишь то условіе, чтобы указанныя въ выраженіи дѣйствія можно было выполнить.

Въ элементарной алгебрѣ разсматриваются простѣйшія непрерывныя дроби, соответствующія тому случаю, когда въ написанномъ выше выраженіи всѣ  $b$  равны 1, а всѣ  $a$  суть цѣлыя положительныя числа, при чемъ  $a_0$  можетъ быть равно нулю.

Непрерывную дробь мы будемъ обозначать слѣдующимъ символомъ, болѣе удобнымъ для письма, чѣмъ предыдущій:

$$a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots \frac{1}{a_n + \dots}}}$$

Числа  $a_0, 1/a_1, 1/a_2, \dots$  называются *звеньями* непрерывной дроби. Если число звеньевъ *конечно*, то и дробь называется *конечной*; дробь съ *безконечнымъ* числомъ звеньевъ называется *безконечной*.

§ 216. Значеніе конечной непрерывной дроби. *Всякая конечная непрерывная дробь есть рациональное число.* Въ этомъ



Подставляя въ выраженіе  $a/b$  вмѣсто дроби  $b/b_0$  ея выраженіе изъ второго равенства, затѣмъ замѣняя въ полученномъ выраженіи дробь  $b_0/b_1$  ея значеніемъ изъ третьяго равенства и т. д., мы приходимъ къ выраженію раціональнаго числа  $a/b$  черезъ конечную непрерывную дробь:

$$a/b = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots + \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n}}}}$$

**Примѣръ.** Обратить въ непрерывную дробь число  $217/73$ .

Такъ какъ

$$217 = 73 \cdot 2 + 71; \quad 73 = 71 \cdot 1 + 2; \quad 71 = 2 \cdot 35 + 1; \quad 2 = 1 \cdot 2 + 0,$$

$$\text{то } 217/73 = 2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{35 + \frac{1}{2}}}.$$

§ 218. **Обращеніе ирраціональнаго числа въ непрерывную дробь.** Разматривая таблицу ( $\alpha$ ) предыдущаго §, мы видимъ, что каждое ея равенство *выдѣляетъ цѣлое число* соответственно изъ дробей  $a/b$ ,  $b/b_0$ ,  $b_0/b_1, \dots$ . Это выдѣленіе цѣлой части числа и приводитъ къ выраженію даннаго числа черезъ непрерывную дробь.

Если мы имѣемъ положительное ирраціональное число  $x$ , то изъ него можно выдѣлить цѣлую часть  $a_0$  и представить его въ видѣ  $a_0 + 1/x_1$ , такъ что

$$x = a_0 + 1/x_1,$$

при чемъ  $a_0$  есть положительное цѣлое число или нуль, а  $x_1$  новое ирраціональное число, большее 1.

Выдѣляя цѣлую часть изъ числа  $x_1$ , найдемъ, что

$$x_1 = a_1 + 1/x_2,$$

гдѣ  $a_2$  есть цѣлое положительное число, а  $x_2$ —ирраціональное число, большее 1.

Подобнымъ же образомъ мы приходимъ къ равенствамъ:

$$x_2 = a_2 + 1/x_3, \quad x_3 = a_3 + 1/x_4, \quad \dots$$

въ которыхъ  $a_2, a_3, \dots$  суть цѣлыя положительныя числа, а  $x_3, x_4, \dots$  суть ирраціональныя числа, большія 1. Число этихъ равенствъ безконечно.

Изъ предыдущихъ равенствъ слѣдуетъ, что

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}},$$

т. е. положительное ирраціональное число представляется въ видѣ безконечной непрерывной дроби.

**Примѣръ.** Обратитъ число  $(\sqrt{5} - 1)/2$  въ непрерывную дробь.

Такъ какъ  $2 < \sqrt{5} < 3$ , то  $(\sqrt{5} - 1)/2 < 1$ ; слѣд.,

$$(\sqrt{5} - 1)/2 = 0 + \frac{1}{2/(\sqrt{5} - 1)} = 1 / \frac{\sqrt{5} + 1}{2}.$$

Такъ какъ

$$1 < \frac{\sqrt{5} + 1}{2} < 2,$$

то цѣлая часть числа  $(\sqrt{5} + 1)/2$  равна 1. Выдѣляя ее, получимъ:

$$\frac{\sqrt{5} + 1}{2} = 1 + \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = 1 + \frac{1}{2/(\sqrt{5} - 1)} = 1 + 1 / \frac{\sqrt{5} + 1}{2}.$$

Въ знаменателѣ послѣдней дроби опять стоитъ число  $(\sqrt{5} + 1)/2$ . Поэтому при продолженіи процесса мы всегда будемъ получать 1 въ качествѣ цѣлой части знаменателей. След.,

$$(\sqrt{5} - 1)/2 = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}$$

§ 219. Подходящія дроби. Составленіе ихъ. Пусть дана непрерывная дробь:

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots \frac{1}{a_{n-1} + \frac{1}{a_n + \dots}}}} \quad (\beta)$$

Обрывая ее на первомъ, второмъ, ...,  $n$ -омъ звенѣ и вычисляя полученныя такимъ образомъ конечныя непрерывныя дроби, мы приходимъ къ ряду рациональныхъ дробей, кото-

рыя называются *подходящими* дробями данной непрерывной дроби (β).

Подходящая дробь, которую мы получаемъ, обрывая дробь (β) на *n*-омъ звенѣ, называется *n*-ою подходящею дробью или подходящею дробью *n*-аго порядка.

Вычисляя для непрерывной дроби (β) первую, вторую и третью подходящія дроби и обозначая ихъ соответственно черезъ  $p_1/q_1$ ,  $p_2/q_2$ ,  $p_3/q_3$ , находимъ:

$$\frac{p_1}{q_1} = \frac{a_0}{1}, \quad \frac{p_2}{q_2} = \frac{a_0 a_1 + 1}{a_1}, \quad \frac{p_3}{q_3} = \frac{a_0 a_1 a_2 + a_2 + a_0}{a_1 a_2 + 1},$$

при чемъ

$$\begin{aligned} p_1 &= a_0, & p_2 &= a_0 a_1 + 1, & p_3 &= a_0 a_1 a_2 + a_2 + a_0, \\ q_1 &= 1, & q_2 &= a_1, & q_3 &= a_1 a_2 + 1. \end{aligned}$$

Разсматривая числа  $p_1$ ,  $p_2$  и  $p_3$  и числа  $q_1$ ,  $q_2$  и  $q_3$ , легко видѣть, что между первыми и между вторыми существуютъ слѣдующія соотношенія:

$$p_3 = p_2 a_2 + p_1, \quad q_3 = q_2 a_2 + q_1 \quad \dots \quad (\gamma)$$

Формулы (γ) устанавливаютъ связь между числителями и между знаменателями трехъ первыхъ подходящихъ дробей непрерывной дроби (β).

Присоединимъ къ числамъ  $p_1$ ,  $p_2$  и  $p_3$  рядъ чиселъ  $p_4, p_5, \dots, p_n, \dots$ , изъ которыхъ каждое составлено изъ двухъ предыдущихъ такъ, какъ  $p_3$  составлено изъ  $p_1$  и  $p_2$ , т.-е. составимъ числа по закону, выраженному формулой:

$$p_n = p_{n-1} a_{n-1} + p_{n-2}, \quad (n = 3, 4, \dots)$$

гдѣ  $a_{n-1}$  есть знаменатель *n*-аго звена дроби (β).

Точно также къ числамъ  $q_1, q_2, q_3$  присоединимъ рядъ чиселъ  $q_4, q_5, \dots$ , составленныхъ по закону, выраженному формулой:

$$q_n = q_{n-1} a_{n-1} + q_{n-2}, \quad (n = 3, 4, \dots)$$

Мы видели, что дробь  $p_3/q_3$  есть третья подходящая дробь непрерывной дроби ( $\beta$ ). Докажем, что  $p_n/q_n$  есть  $n$ -ая подходящая дробь той же непрерывной дроби.

Для этого допустим, что  $p_{n-1}/q_{n-1}$  есть  $(n-1)$ -ая подходящая дробь непрерывной дроби ( $\beta$ ), и докажем, что в таком случае  $p_n/q_n$  есть  $n$ -ая подходящая дробь.

По закону составления чисель  $p$  и  $q$  имеем равенство:

$$\frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{p_{n-2}a_{n-2} + p_{n-3}}{q_{n-2}a_{n-2} + q_{n-3}}.$$

Чтобы из  $(n-1)$ -ой подходящей дроби получить  $n$ -ую подходящую дробь, достаточно заменить в ее выражении знаменатель  $a_{n-2}$   $(n-1)$ -ого звена суммой  $a_{n-2} + 1/a_{n-1}$ . Для этой во второй части последнего равенства и произведения в результате подстановки упрощения, находим:

$$\frac{p_{n-2}(a_{n-2} + 1/a_{n-1}) + p_{n-3}}{q_{n-2}(a_{n-2} + 1/a_{n-1}) + q_{n-3}} = \frac{(p_{n-2}a_{n-2} + p_{n-3})a_{n-1} + p_{n-2}}{(q_{n-2}a_{n-2} + q_{n-3})a_{n-1} + q_{n-2}} \quad (\delta)$$

Но по закону образования чисель  $p$  и  $q$  имеем:

$$\begin{aligned} p_{n-2}a_{n-2} + p_{n-3} &= p_{n-1}; & p_{n-1}a_{n-1} + p_{n-2} &= p_n; \\ q_{n-2}a_{n-2} + q_{n-3} &= q_{n-1}; & q_{n-1}a_{n-1} + q_{n-2} &= q_n. \end{aligned}$$

Поэтому вторая часть равенства ( $\delta$ ) приводится к дроби  $p_n/q_n$ , что и требовалось доказать.

Но мы видели, что  $p_3/q_3$  есть третья подходящая дробь непрерывной дроби ( $\beta$ ); след.,  $p_4/q_4$  есть ее 4-ая подходящая дробь,  $p_5/q_5$ —5-ая подходящая дробь и т. д.

Из этого следует, что формулы

$$\left. \begin{aligned} p_n &= p_{n-1}a_{n-1} + p_{n-2}; \\ q_n &= q_{n-1}a_{n-1} + q_{n-2}; \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (96)$$

где  $n \geq 3$  и  $p_1 = a_0$ ,  $q_1 = 1$ ,  $p_2 = a_0a_1 + 1$ ,  $q_2 = a_2$ , выражают общий закон, по которому составляются числители и знаменатели подходящих дробей непрерывной дроби ( $\beta$ ).

§ 220. Свойство чисель  $p_n$  и  $q_n$ . Переходя к изучению свойств подходящих дробей, укажем сначала одно свойство

чисель  $p$  и  $q$ , составленных по закону, выраженному формулами (96). Это свойство заключается в томъ, что

$$p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n = (-1)^n \dots \dots \dots (97)$$

Дѣйствительно, по формуламъ (96) имѣемъ:

$$\begin{aligned} p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n &= (p_{n-1} a_{n-1} + p_{n-2}) q_{n-1} - (q_{n-1} a_{n-1} + q_{n-2}) p_{n-1} = \\ &= p_{n-2} q_{n-1} - p_{n-1} q_{n-2} = -(p_{n-1} q_{n-2} - p_{n-2} q_{n-1}); \end{aligned}$$

это равенство показываетъ, что для чисель, составленныхъ по формуламъ (96), разность  $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n$  при замѣнѣ  $n$  черезъ  $n-1$  измѣняетъ только свой знакъ или, другими словами, приобретаетъ множитель  $-1$ . Поэтому

$$\begin{aligned} p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n &= (-1) (p_{n-1} q_{n-2} - p_{n-2} q_{n-1}) = \\ &= (-1)^2 (p_{n-2} q_{n-3} - p_{n-3} q_{n-2}) = \\ &= (-1)^3 (p_{n-3} q_{n-4} - p_{n-4} q_{n-3}) = \\ &\dots \dots \dots \\ &= (-1)^{n-2} (p_2 q_1 - p_1 q_2) = (-1)^n. \end{aligned}$$

§ 221. Свойства подходящихъ дробей. 1) *Подходящая дробь  $p_n/q_n$  несократима.* Это свойство есть прямое слѣдствие свойства чисель  $p_n$  и  $q_n$ , выраженного формулой (97). Если бы числа  $p_n$  и  $q_n$  имѣли общій дѣлитель, то на него должна была бы дѣлиться и разность  $p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n$ ; что невозможно, такъ какъ эта разность равна  $\pm 1$ .

2) *Разность двухъ смежныхъ подходящихъ дробей  $p_n/q_n$  и  $p_{n-1}/q_{n-1}$  равна  $(-1)^n/q_{n-1}q_n$ .*

Дѣйствительно, при помощи формулы (97), находимъ:

$$\frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{p_n q_{n-1} - p_{n-1} q_n}{q_n q_{n-1}} = \frac{(-1)^n}{q_n q_{n-1}}.$$

3) *Подходящія дробь  $p_1/q_1$ ,  $p_3/q_3$ ,  $p_5/q_5$ , ... нечетнаго порядка представляютъ рядъ возрастающихъ чисель, а дробь  $p_2/q_2$ ,  $p_4/q_4$ ,  $p_6/q_6$ , ... четнаго порядка — рядъ убывающихъ чисель.*

Чтобы обнаружить это свойство подходящихъ дробей, составимъ разность  $p_n/q_n - p_{n-2}/q_{n-2}$  дробей  $p_n/q_n$  и  $p_{n-2}/q_{n-2}$ ,

которые, смотря по значению  $n$ , представляют либо две смежные дроби нечетного порядка, либо две последовательные дроби четного порядка. Пользуясь формулами (96) и (97), находим:

$$\begin{aligned} & \frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-2}}{q_{n-2}} = \frac{p_n q_{n-2} - q_n p_{n-2}}{q_n q_{n-2}} = \\ & = \frac{(p_{n-1} a_{n-1} + p_{n-2}) q_{n-2} - (q_{n-1} a_{n-1} + q_{n-2}) p_{n-2}}{q_n q_{n-2}} = \\ & = \frac{a_{n-1} (p_{n-1} q_{n-2} - p_{n-2} q_{n-1})}{q_n q_{n-2}} = \frac{(-1)^{n-1} a_{n-1}}{q_n q_{n-2}}. \end{aligned}$$

Так как  $a_{n-1}$ ,  $q_n$  и  $q_{n-2}$  суть числа положительные, то знак разности  $\frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-2}}{q_{n-2}}$  зависит от знака  $(-1)^{n-1}$ .

Если  $n$  есть нечетное число, то  $(-1)^{n-1} = +1$  и, слѣд.,  $\frac{p_n}{q_n} > \frac{p_{n-2}}{q_{n-2}}$ ; если же  $n$  есть четное число, то  $(-1)^{n-1} = -1$  и, слѣд.,  $\frac{p_n}{q_n} < \frac{p_{n-2}}{q_{n-2}}$  (§ 163). Итакъ,

$$\frac{p_1}{q_1} < \frac{p_3}{q_3} < \frac{p_5}{q_5} < \dots; \frac{p_2}{q_2} > \frac{p_4}{q_4} > \frac{p_6}{q_6} > \dots$$

**§ 222. Сравнение непрерывной дроби съ ея подходящими дробями.** *Значение непрерывной дроби заключается между ея двумя смежными подходящими дробями.*

Пусть дана непрерывная дробь

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 +} \frac{1}{a_2 +} \dots \frac{1}{a_n +} \frac{1}{a_{n+1} +} \frac{1}{a_{n+2} +} \dots$$

Удерживая прежнія обозначенія, напишемъ ея  $(n+1)$ -ую подходящую дробь:

$$\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} = \frac{p_n a_n + p_{n-1}}{q_n a_n + q_{n-1}}$$

Если во второй части этого равенства вмѣсто  $a_n$  подставить  $x_n = a_n + \frac{1}{a_{n+1} +} \frac{1}{a_{n+2} +} \dots$ , то получится данная непрерывная дробь  $x$ , такъ что

$$x = \frac{p_n x_n + p_{n-1}}{q_n x_n + q_{n-1}}$$

Определяя отсюда  $x_n$ , находимъ:

$$x_n = \frac{q_{n-1}x - p_{n-1}}{p_n - q_n x} = \frac{q_{n-1}}{q_n} \frac{x - p_{n-1}/q_{n-1}}{p_n/q_n - x} \dots \quad (\varepsilon)$$

Такъ какъ  $x_n > 0$ ,  $q_{n-1} > 0$ ,  $q_n > 0$ , то

$$\frac{x - p_{n-1}/q_{n-1}}{p_n/q_n - x} > 0.$$

Это неравенство требуетъ, чтобы числитель и знаменатель лѣвой части имѣли одинаковый знакъ. Слѣд., имѣють мѣсто либо неравенства

$$x - p_{n-1}/q_{n-1} > 0 \text{ и } p_n/q_n - x > 0,$$

либо неравенства

$$x - p_{n-1}/q_{n-1} < 0 \text{ и } p_n/q_n - x < 0.$$

Отсюда заключаемъ, что

$$\text{или } p_{n-1}/q_{n-1} < x < p_n/q_n, \text{ или } p_{n-1}/q_{n-1} > x > p_n/q_n.$$

По свойству 2) подходящихъ дробей (§ 221) первая цѣль неравенствъ соотвѣтствуетъ *четнымъ* значеніямъ  $n$ , а вторая—*нечетнымъ* значеніямъ  $n$ .

Сдѣланное сравненіе значенія непрерывной дроби съ ея подходящими дробями можно резюмировать слѣдующимъ образомъ: подходящія дроби *нечетнаго* порядка *меньше* непрерывной дроби, а подходящія дроби *четнаго* порядка *больше* ея.

**§ 223. Разность между непрерывной дробью и ея подходящими.** 1) *Разность между непрерывной дробью и ея  $(n+1)$ -ой подходящей дробью меньше по абсолютному значенію разности между непрерывной дробью и ея  $n$ -ой подходящей дробью.*

Изъ равенства  $(\varepsilon)$  предыдущаго § имѣемъ:

$$\frac{q_n}{q_{n-1}} x_n = \frac{x - p_{n-1}/q_{n-1}}{p_n/q_n - x}.$$

Такъ какъ  $q_n > q_{n-1}$  (см. форм. 96) и  $x_n > 1$ , то первая часть равенства больше 1. Слѣд., и вторая часть его должна быть больше 1, а это возможно лишь въ томъ случаѣ, когда

$$|x - p_n/q_n| < |x - p_{n-1}/q_{n-1}|.$$

Это неравенство представляетъ собою алгебраическое выраженіе разсматриваемой теоремы.

2) Абсолютное значеніе разности между непрерывной дробью и ея подходящей дробью меньше единицы, дѣленной на квадратъ знаменателя подходящей дроби.

Такъ какъ (§ 221, свойство 2)

$$\frac{p_{n+1}}{q_{n+1}} - \frac{p_n}{q_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{q_n q_{n+1}},$$

и непрерывная дробь  $x$  заключается между  $p_{n+1}/q_{n+1}$  и  $p_n/q_n$  (§ 222), то

$$|x - p_n/q_n| < 1/q_n q_{n+1} \dots \dots \dots (\zeta)$$

Но изъ способа составленія чисель  $q$  (форм. 96) слѣдуетъ, что  $q_{n+1} > q_n$ . Отсюда заключаемъ, что  $q_n q_{n+1} > q_n^2$  и  $1/q_n q_{n+1} < 1/q_n^2$ .

Поэтому, если существуетъ неравенство ( $\zeta$ ), то *a fortiori* имѣеть мѣсто неравенство

$$|x - p_n/q_n| < 1/q_n^2.$$

доказывающее справедливость теоремы.

§ 224. Подходящія дроби, какъ приближенные значенія непрерывной дроби. Изъ свойствъ подходящихъ дробей по отношенію къ непрерывной дроби (§§ 222, 223) слѣдуетъ, что подходящія дроби представляютъ два ряда приближенныхъ значеній непрерывной дроби: подходящія дроби нечетнаго порядка даютъ рядъ приближеній съ недостаткомъ, а подходящія дроби четнаго порядка—рядъ приближеній съ избыткомъ.

Степень точности этихъ приближеній возрастаетъ вмѣстѣ съ порядкомъ подходящихъ дробей и можетъ быть оцѣнена (§ 223).

Разсмотримъ еще одно свойство подходящихъ дробей, которое повышаетъ ихъ цѣнность въ качествѣ приближеній непрерывной дроби.

Если дробь  $a/b$  ближе подходитъ къ непрерывной дроби  $x$ , чѣмъ ея подходящая  $p_n/q_n$ , то  $a > p_n$  и  $b > q_n$ , т.-е. не существуетъ

дроби, ближе подходящей къ непрерывной дроби  $x$ , чѣмъ  $p_n/q_n$ , и болѣе простой по формѣ, чѣмъ послѣдняя.

Для вывода этого свойства подходящихъ дробей ограничимся разсмотрѣніемъ того случая, когда  $n$  есть четное число \*).

Въ этомъ случаѣ имѣемъ (§ 222):

$$p_{n-1}/q_{n-1} < x < p_n/q_n.$$

Такъ какъ, по предположенію, дробь  $a/b$  ближе подходитъ къ  $x$ , чѣмъ  $p_n/q_n$ , то

$$p_{n-1}/q_{n-1} < a/b < p_n/q_n \dots \dots \dots (\gamma_1)$$

Отсюда находимъ, что

$$a/b - p_{n-1}/q_{n-1} < p_n/q_n - p_{n-1}/q_{n-1},$$

или (§ 221)

$$\frac{aq_{n-1} - bp_{n-1}}{bq_{n-1}} < \frac{1}{q_{n-1}q_n}.$$

Умноживъ обѣ части неравенства на  $bq_{n-1}q_n$ , получимъ:

$$(aq_{n-1} - bp_{n-1})q_n < b.$$

Такъ какъ, по предположенію, разность  $a/b - p_{n-1}/q_{n-1}$  положительна, то числитель ея  $aq_{n-1} - bp_{n-1}$  есть цѣлое положительное число. Поэтому изъ послѣдняго неравенства слѣдуетъ, что  $b > q_n$ .

Итакъ, знаменатель  $b$  дроби  $a/b$  больше знаменателя  $q_n$  дроби  $p_n/q_n$ .

Изъ неравенствъ  $(\gamma_1)$  находимъ слѣдующія неравенства для дроби  $b/a$ :

$$q_n/p_n < b/a < q_{n-1}/p_{n-1}.$$

Отсюда слѣдуетъ, что

$$q_{n-1}/p_{n-1} - b/a < q_{n-1}/p_{n-1} - q_n/p_n,$$

или

$$(aq_{n-1} - bp_{n-1})/ap_{n-1} < 1/p_{n-1}p_n.$$

\*) Доказательство теоремы въ случаѣ  $n$  нечетнаго можетъ служить полезнымъ упражненіемъ.

Умноживъ обѣ части этого неравенства на  $ap_{n-1}p_n$ , найдемъ, что  $(aq_{n-1} - bp_{n-1})p_n < a$ . Но  $aq_{n-1} - bp_{n-1}$  есть цѣлое положительное число; слѣд.,  $a > p_n$ .

Такимъ образомъ оказывается, что и числитель  $a$  дроби  $a/b$  больше числителя  $p_n$  подходящей дроби  $p_n/q_n$ , т.-е. дробь  $a/b$  сложнѣе по формѣ, чѣмъ дробь  $p_n/q_n$ .

Изъ доказаннаго предложенія слѣдуетъ, что подходящая дробь подходитъ къ непрерывной ближе, чѣмъ всякая дробь, знаменатель которой меньше знаменателя подходящей дроби.

**Примѣръ.** Извѣстно, что число  $\pi$  (отношеніе окружности къ диаметру) заключается между числами 3,1415926 и 3,1415927.

Обращая эти числа въ непрерывныя дроби, находимъ:

$$3,1415926 = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

$$3,1415927 = 3 + \frac{1}{7 + \frac{1}{15 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

Отсюда заключаемъ, что написанныя звенья непрерывной дроби явятся и при обращеніи числа  $\pi$  въ непрерывную дробь. Вычисляя первыя 4 подходящія дроби, находимъ:

$$p_1/q_1 = 3; p_2/q_2 = 22/7; p_3/q_3 = 333/106; p_4/q_4 = 355/113.$$

Вторая и четвертая подходящія дроби даютъ извѣстныя приближенныя значенія  $\pi$ , изъ которыхъ первое принадлежитъ Архимеду, а второе Адриану Мецію. То и другое число представляетъ приближенныя значенія  $\pi$  съ избыткомъ, первое отличается отъ  $\pi$  менѣе, чѣмъ на  $1/49$ , а второе—менѣе, чѣмъ на  $1/12769$  (§ 223).

Но степень точности разсматриваемыхъ приближеній обнаруживается яснѣе, если мы обратимъ  $p_2/q_2$  и  $p_4/q_4$  въ десятичныя дроби:

$$p_2/q_2 = 3,142\dots; p_4/q_4 = 3,1415929\dots$$

§ 225. Геометрическія иллюстраціи. Свойства подходящихъ дробей, разсматриваемыхъ, какъ приближенія непрерывной дроби, можно иллюстрировать графически.

Пусть дана непрерывная дробь:

$$\omega = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \dots \frac{1}{a_n + \dots}}$$

Для ея подходящихъ дробей сохранимъ прежнія обозначенія. Установимъ слѣдующее соотвѣтствіе между подходящими дробями съ одной стороны и точками плоскости и лучами, выходящими изъ начала координатъ, съ другой: точку съ абсциссой  $q_n$  и ординатой  $p_n$ , а также лучъ, проведенный изъ начала координатъ въ эту точку, будемъ называть соотвѣтственными подходящей дроби  $p_n/q_n$ .

Угловой коэффициентъ этого луча равенъ  $p_n/q_n$ , а уравненіе его таково (§§ 150, 151):

$$y = (p_n/q_n) \cdot x.$$

Такъ какъ (§§ 221, 222).

$$\begin{aligned} p_1/q_1 < p_3/q_3 < p_5/q_5 < \dots < \omega, \\ p_2/q_2 > p_4/q_4 > p_6/q_6 > \dots > \omega. \end{aligned}$$

то лучи, соотвѣтствующіе послѣдовательнымъ подходящимъ дробямъ нечетнаго порядка, слѣдуютъ другъ за другомъ въ направленіи движенія отъ положительнаго направленія оси  $x$  къ положительному направленію оси  $y$  (противъ стрѣлки часовъ), а лучи, соотвѣтствующіе послѣдовательнымъ подходящимъ дробямъ четнаго порядка, слѣдуютъ другъ за другомъ въ направленіи движенія отъ положительнаго направленія оси  $y$  къ положительному направленію оси  $x$  (по стрѣлкѣ часовъ).

Между лучами, соотвѣтствующими подходящимъ дробямъ нечетнаго и подходящимъ дробямъ четнаго порядка лежитъ лучъ, опредѣляемый уравненіемъ:

$$y = \omega x,$$

т. е. лучъ, соотвѣтствующій непрерывной дроби.

Такимъ образомъ мы получаемъ наглядное изображеніе приближенія подходящихъ дробей къ непрерывной.

Условимся называть *раціональнымъ* тотъ лучъ, котораго *угловой коэффициентъ* есть *раціональное число*, и *ирраціональнымъ* — лучъ съ *ирраціональнымъ угловымъ коэффициентомъ*.

Всѣ лучи, соотвѣтствующие подходящимъ дробямъ, суть *раціональные лучи*.

Если  $\omega$  есть конечная непрерывная дробь, то лучъ, ей соотвѣтствующій, есть также *раціональный* и совпадаетъ съ лучомъ, соотвѣтствующимъ ея послѣдней подходящей дроби.

Если  $\omega$  есть *безконечная дробь*, то лучъ, ей соотвѣтствующій, есть лучъ *ирраціональный*. На немъ нѣтъ ни одной точки съ *обѣими раціональными координатами* (кромѣ начала координатъ), или, другими словами, нѣтъ точекъ съ *цѣлыми координатами*.

Этотъ лучъ можно *опредѣлить* нѣкоторымъ *распредѣленіемъ* всѣхъ *раціональныхъ лучей* на два класса и назвать *счченіемъ* въ области точекъ, координаты которыхъ выражаются *цѣлыми числами* (ср. § 44).

Возможенъ и другой способъ *геометрически иллюстрировать* приближеніе подходящихъ дробей къ непрерывной.

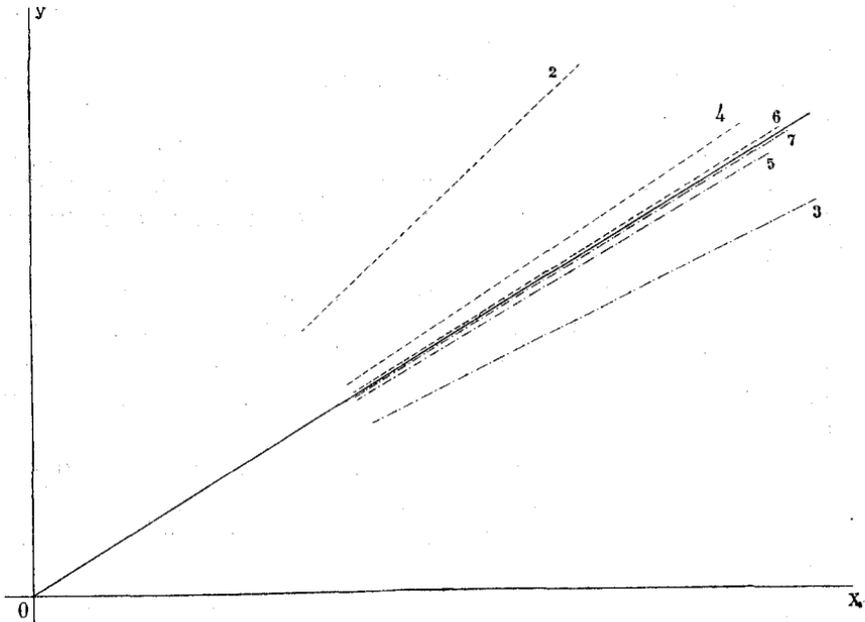
Построивъ точки  $(q_1, p_1)$ ,  $(q_3, p_3)$ ,  $(q_5, p_5)$ , ..., соотвѣтствующія подходящимъ дробямъ нечетнаго порядка, соединимъ первую точку со второй, вторую съ третьей и т. д. Такимъ образомъ мы получимъ *выпуклую ломаную линію*.

Соединеніе *каждыхъ двухъ послѣдовательныхъ точекъ* изъ ряда точекъ  $(q_2, p_2)$ ,  $(q_4, p_4)$ ,  $(q_6, p_6)$ , ..., соотвѣтствующихъ подходящимъ дробямъ четнаго порядка, дастъ *другую ломаную*, также *выпуклую*.

Положеніе вершинъ этихъ *ломаныхъ линій* относительно луча  $y = \omega x$  даетъ *наглядное изображеніе* приближенія соотвѣтственныхъ подходящихъ дробей къ непрерывной.

На чертежахъ 35 и 36 указанные приемы для построения *геометрическихъ иллюстрацій* приложены къ дроби

$$\omega = 0 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$



Черт. 35.

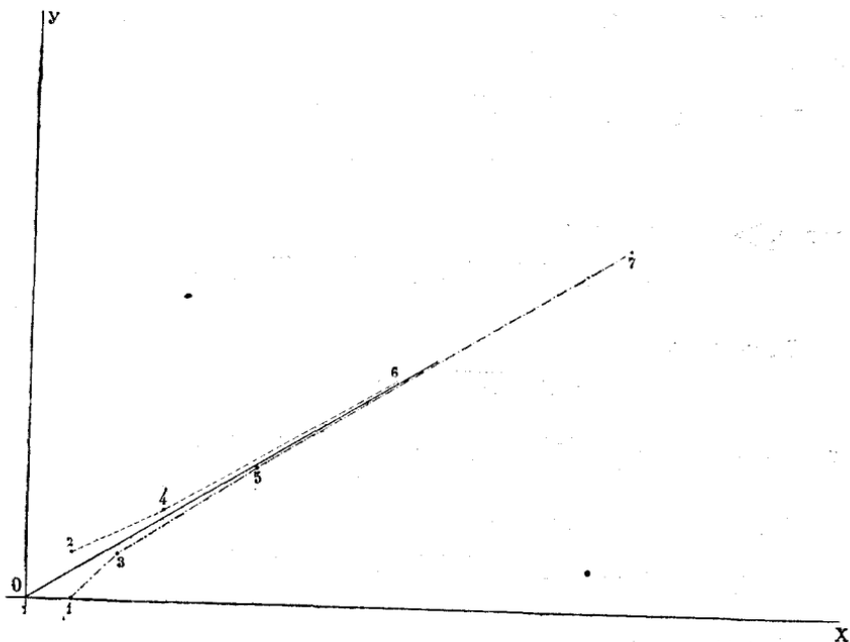
Подходящія дроби ея суть слѣдующія:

$$\frac{p_1}{q_1} = \frac{0}{1}, \frac{p_2}{q_2} = \frac{1}{1}, \frac{p_3}{q_3} = \frac{1}{2}, \frac{p_4}{q_4} = \frac{2}{3}, \frac{p_5}{q_5} = \frac{3}{5}, \frac{p_6}{q_6} = \frac{5}{8}, \frac{p_7}{q_7} = \frac{8}{13}, \dots$$

На чертежѣ 35 лучъ, соответствующій подходящей дроби, отмѣченъ ея номеромъ и вычерченъ только отрѣзкомъ, достаточно удаленнымъ отъ начала координатъ. Лучи нечетнаго порядка и лучи четнаго порядка вычерчены различными пунктирами, а лучъ  $y = \omega x$  — сплошной линіей.

На чертежѣ 36 точка, соответствующая подходящей дроби, отмѣчена ея номеромъ. Ломаныя линіи вычерчены различными пунктирами, а лучъ  $y = \omega x$  — сплошной линіей.

§ 226. **Примѣры періодическихъ непрерывныхъ дробей.** Безконечная непрерывная дробь, въ которой, начиная съ нѣкотораго мѣста, знаменатели звеньевъ повторяются въ определенномъ порядкѣ, называется *периодической*.



Черт. 36.

Для указания цикла повторяющихся знаменателей можно отмѣчать первый и послѣдній изъ нихъ звѣздочками (\*), поставленными подъ ними. Напр., периодическая дробь, первое звено которой равно 2, а знаменатели всѣхъ остальныхъ звеньевъ равны 4, можетъ быть обозначена символомъ:  $2 + \frac{1}{4+} \dots$ ; периодическая непрерывная дробь, первое звено которой равно 1, второе  $\frac{1}{2}$ , а знаменатели остальныхъ представляютъ безконечное повтореніе цикла: 3, 1, 5, изображается символомъ:

$$1 + \frac{1}{2+} \frac{1}{3+} \frac{1}{1+} \frac{1}{5+} \dots$$

Приведемъ примѣръ получения периодической дроби и примѣръ вычисленія периодической дроби.

1) Требуется обратить въ непрерывную дробь число  $2\sqrt{a^2+1}$ , гдѣ  $a$  есть натуральное число.

Такъ какъ  $2a < 2\sqrt{a^2+1} < 2a+1$ , то

$$2\sqrt{a^2+1} = 2a + 1/\varepsilon_1,$$

гдѣ  $\varepsilon_1 > 1$ . Вычисляя  $\varepsilon_1$ , находимъ:

$$\varepsilon_1 = 1/2(\sqrt{a^2+1} - a) = \frac{1}{2}(\sqrt{a^2+1} + a).$$

Такъ какъ

$$2a < \sqrt{a^2+1} + a < 2a+1,$$

то  $a < \varepsilon_1 < a + \frac{1}{2}$ . Слѣд.,  $\varepsilon_1 = a + 1/\varepsilon_2$ , гдѣ  $\varepsilon_2 > 1$ .

Вычисляя  $\varepsilon_2$ , находимъ

$$\varepsilon_2 = 1/(\varepsilon_1 - a) = 2/(\sqrt{a^2+1} - a) = 2(\sqrt{a^2+1} + a).$$

Отсюда заключаемъ, что

$$4a < \varepsilon_2 < 4a+1;$$

слѣд.,

$$\varepsilon_2 = 4a + 1/\varepsilon_3, \text{ гдѣ } \varepsilon_3 > 1.$$

Вычисляя  $\varepsilon_3$ , находимъ

$$\varepsilon_3 = 1/(\varepsilon_2 - 4a) = 1/2(\sqrt{a^2+1} - a) = \varepsilon_1.$$

Если  $\varepsilon_3 = \varepsilon_1$ , то дальнѣйшія вычисления будутъ повтореніями предыдущихъ, и мы получимъ слѣдующую періодическую непрерывную дробь:

$$2\sqrt{a^2+1} = 2a + \frac{1}{a+} \frac{1}{4a+} \dots$$

2) Требуется найти значеніе періодической непрерывной дроби

$$\frac{1}{2+} \frac{1}{1+} \dots$$

Обозначивъ данную дробь черезъ  $x$ , находимъ уравненіе:

$$x = \frac{1}{2 + \frac{1}{1+x}}$$

или

$$x = \frac{1+x}{3+2x}$$

или, наконецъ,

$$2x^2 + 2x - 1 = 0 \dots \dots \dots (8)$$

Рѣшая это уравненіе получимъ

$$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{3}}{2}, \quad x_2 = \frac{-1 - \sqrt{3}}{2}$$

Данная непрерывная дробь есть положительное число; поэтому она равна положительному корню уравненія (8), т.-е. равна  $(\sqrt{3} - 1)/2$ .

Приведенные примѣры наводятъ на мысль, что между ирраціональными выраженіями вида  $A + \sqrt{B}$ , гдѣ  $B > 0$ , и непрерывными периодическими дробями существуетъ связь. Подробная теорія непрерывныхъ периодическихъ дроби устанавливаетъ тотъ фактъ, что выраженіе вида  $A + \sqrt{B}$ , гдѣ  $B > 0$  разлагается въ непрерывную периодическую дробь, и что непрерывная периодическая дробь служитъ корнемъ квадратнаго уравненія, т.-е. приводится къ выраженію указаннаго вида.

Доказательство послѣдняго предложенія затрудненій не представляетъ и можетъ быть рекомендовано въ видѣ интереснаго упражненія.

## Г Л А В А XV.

## Прогрессии.

§ 227. **Арифметическая прогрессия.** *Арифметической* или *разностной* прогрессией называется рядъ чиселъ, изъ которыхъ каждое представляетъ сумму предыдущаго числа и числа постояннаго, называемаго *разностью* прогрессии.

Числа, составляющія прогрессию, называются ея *членами*. Обозначая  $n$ -ый членъ прогрессии черезъ  $a_n$  и разность ея черезъ  $d$ , по опредѣленію имѣемъ:

$$a_2 = a_1 + d; a_3 = a_2 + d = a_1 + 2d; a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d; \dots$$

$$a_n = a_1 + (n - 1)d. \dots \dots \dots (98)$$

Арифметическая прогрессія обозначается слѣдующимъ образомъ:

$$\div a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \dots a_n \dots$$

## § 228. Свойства членовъ арифметической прогрессии.

1) Если въ прогрессіи разсматривается конечное число членовъ, то сумма членовъ, равно удаленныхъ отъ перваго и послѣдняго, есть число постоянное и равна суммѣ перваго и послѣдняго членовъ.

Дана прогрессія

$$\div a_1 \cdot a_2 \cdot a_3 \dots a_k \dots a_{n-k+1} \dots a_{n-2} \cdot a_{n-1} \cdot a_n, \dots \dots (a)$$

разность которой равна  $d$ . Члены  $a_k$  и  $a_{n-k+1}$  суть соответственно  $k$ -ый съ начала и  $k$ -ый съ конца. Нужно доказать, что

$$a_k + a_{n-k+1} = a_1 + a_n.$$

Замѣтивъ, что рядъ чиселъ

$$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_{n-k+1}, \dots, a_k, \dots, a_3, a_2, a_1$$

представляетъ прогрессию съ разностью— $d$ , и примѣняя формулу (98) для  $k$ -ыхъ членовъ первой и второй прогрессій, находимъ, что

$$a_k = a_1 + (k - 1)d; a_{n-k+1} = a_n - (k - 1)d.$$

Почленное сложение этихъ равенствъ даетъ:

$$a_k + a_{n-k+1} = a_1 + a_n.$$

2) Каждый членъ арифметической прогрессіи есть среднее арифметическое двухъ рядомъ съ нимъ стоящихъ членовъ.

Если  $a$ ,  $b$ ,  $c$  суть три послѣдовательные члена арифметической прогрессіи, то, по только что указанному свойству, имѣемъ равенство:  $2b = a + c$ . Отсюда находимъ, что  $b = (a + c)/2$ , т. е.  $b$  есть среднее арифметическое чиселъ  $a$  и  $c$ .

3) Сумма  $n$  первыхъ членовъ арифметической прогрессіи равна полусуммѣ перваго и послѣдняго, умноженной на число членовъ.

Обозначая черезъ  $s_n$  сумму  $n$  членовъ прогрессіи ( $a$ ), имѣемъ:

$$\begin{aligned} s_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n, \\ s_n &= a_n + a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_3 + a_2 + a_1. \end{aligned}$$

Складывая почленно эти равенства, находимъ, что

$$2s_n = (a_1 + a_n) + (a_2 + a_{n-1}) + (a_3 + a_{n-2}) + \dots + (a_{n-2} + a_3) + (a_{n-1} + a_2) + (a_n + a_1).$$

Такъ какъ каждое изъ  $n$  слагаемыхъ второй части, по свойству 1, можно замѣнить суммой  $a_1 + a_n$ , то  $2s_n = (a_1 + a_n) \cdot n$ , откуда

$$s_n = (a_1 + a_n)n/2. \dots \dots \dots (99)$$

§ 229. Вставка между двумя числами среднихъ арифметическихъ. Задача, состоящая въ составленіи арифметической прогрессіи по ея первому члену  $a$  и  $(n + 2)$ -ому члену  $b$ , на основаніи свойства 2 (§ 228), формулируется слѣдующимъ образомъ: вставить  $n$  среднихъ арифметическихъ между числами  $a$  и  $b$ .

Для рѣшенія этой задачи нужно опредѣлить разность  $d$  искомой прогрессіи. По формулѣ (98) имѣемъ  $b = a + (n + 1)d$ , откуда находимъ:  $d = (b - a)/(n + 1)$ .

§ 230. Возрастающая и убывающая прогрессіи. Изъ опредѣленія прогрессіи слѣдуетъ, что при  $d > 0$  слѣдующій членъ прогрессіи болѣе предыдущаго, а при  $d < 0$  слѣду-

ющій членъ менѣе предыдущаго. Въ первомъ случаѣ прогрессія называется *возрастающей*, а во второмъ *убывающей*.

Абсолютное значеніе членовъ арифметической прогрессіи, какъ возрастающей, такъ и убывающей безгранично возрастаетъ вмѣстѣ съ номеромъ его мѣста (см. форм. 98). Точно также безгранично возрастаетъ вмѣстѣ съ  $n$  и абсолютное значеніе суммы  $s_n$  (см. форм. 99).

§ 231. **Гармоническая прогрессія.** Рядъ чиселъ, обратныя значенія которыхъ составляютъ арифметическую прогрессію, называется *гармонической прогрессіей*.

Напримѣръ, рядъ чиселъ  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$  представляетъ гармоническую прогрессію, потому что рядъ обратныхъ чиселъ  $1, 2, 3, \dots, n, \dots$  есть арифметическая прогрессія.

Если  $a, b$ , и  $c$  суть три послѣдовательные члена гармонической прогрессіи, то, по опредѣленію гармонической прогрессіи, имѣемъ соотношеніе:

$$1/b - 1/a = 1/c - 1/b,$$

откуда находимъ:

$$\frac{a}{c} = \frac{a-b}{b-c} \text{ и } b = \frac{2ac}{a+c}.$$

$b$  называется *среднимъ гармоническимъ чиселъ  $a$  и  $c$* .

Вставить  $n$  среднихъ гармоническихъ между числами  $a$  и  $b$  значитъ составить гармоническую прогрессію, первый членъ которой есть  $a$ , а  $(n+2)$ -ой членъ есть  $b$ . Рѣшеніе этой задачи приводится къ рѣшенію задачи § 229.

Напр., вставимъ 3 среднихъ гармоническихъ между числами  $1/6$  и  $1/14$ . Такъ какъ рядъ обратныхъ чиселъ представляетъ арифметическую прогрессію, то форм. (98)

$$14 = 6 + 4d.$$

откуда  $d=2$ . Искомая прогрессія такова:  $1/6, 1/8, 1/10, 1/12, 1/14$ . Нужно замѣтить, что для суммы  $n$  членовъ гармонической прогрессіи общей формулы не существуетъ.

§ 232. Геометрическая прогрессия. Рядъ чиселъ, изъ которыхъ каждое послѣдующее получается изъ предыдущаго черезъ умноженіе его на постоянное число, называется *геометрической* или *кратной* прогрессіей.

Числа, составляющія геометрическую прогрессию, называются ея *членами*, а постоянное число, на которое нужно умножить членъ прогрессіи, чтобы получить слѣдующій за нимъ членъ, называется *знаменателемъ* прогрессіи.

Обозначая  $n$ -ый членъ черезъ  $a_n$  и знаменатель прогрессіи черезъ  $q$ , по опредѣленію прогрессіи, имѣемъ слѣдующія равенства:

$$a_2 = a_1q, \quad a_3 = a_2q = a_1q^2, \quad a_4 = a_3q = a_1q^3, \dots, \\ a_n = a_1q^{n-1} \dots \dots \dots (100)$$

Геометрическая прогрессія обозначается слѣдующимъ образомъ:

$$\div a_1 : a_2 : a_3 : \dots : a_n : \dots$$

§ 233. Свойства членовъ геометрической прогрессіи.

1) Если въ геометрической прогрессіи разсматривается *конечное* число членовъ, то произведеніе членовъ, равно удаленныхъ отъ первой и послѣдняго, есть число постоянное и равно произведенію первой и послѣдняго членовъ. Пусть дана геометрическая прогрессія:

$$\div a_1 : a_2 : a_3 : \dots : a_k : \dots : a_{n-k+1} : \dots : a_{n-2} : a_{n-1} : a_n \dots (\beta)$$

знаменатель которой равенъ  $q$ . Члены  $a_k$  и  $a_{n-k+1}$  суть соответственно  $k$ -ый съ начала и  $k$ -ый съ конца. Нужно доказать, что  $a_k \cdot a_{n-k+1} = a_1 a_n$ .

Замѣтивъ, что рядъ чиселъ

$$a_n, a_{n-1}, a_{n-2}, \dots, a_{n-k+1}, \dots, a_k, \dots, a_3, a_2, a_1$$

представляетъ геометрическую прогрессию съ знаменателемъ  $q^{-1}$ , и примѣняя формулу (100) для  $k$ -ыхъ членовъ первой и второй прогрессіи, находимъ, что

$$a_k = a_1 q^{k-1}; \quad a_{n-k+1} = a_n q^{-(k-1)}.$$

Почленное умножение этих равенств дает:

$$a_k \cdot a_{n-k+1} = a_1 a_n.$$

2) Каждый член геометрической прогрессии есть среднее геометрическое двух соседних с ним членов.

Если  $a$ ,  $b$  и  $c$  суть три последовательных члена геометрической прогрессии, то, по только что доказанному свойству, имеем равенство:  $b^2 = ac$ . Отсюда находим, что  $b = \sqrt{ac}$ , т. е. что  $b$  есть среднее геометрическое чисел  $a$  и  $c$ .

3) Произведение  $n$  первых членов геометрической прогрессии равно квадратному корню из  $n$ -й степени произведения первого и последнего члена.

Обозначая через  $\Pi_n$  произведение  $n$  первых членов прогрессии ( $\beta$ ), имеем:

$$\begin{aligned} \Pi_n &= a_1 a_2 a_3 \dots a_{n-2} a_{n-1} a_n. \\ \Pi_n &= a_n a_{n-1} a_{n-2} \dots a_3 a_2 a_1. \end{aligned}$$

Перемножая почленно эти равенства, находим, что

$$\Pi_n^2 = (a_1 a_n) \cdot (a_2 a_{n-1}) \cdot (a_3 a_{n-2}) \dots (a_{n-2} a_3) \cdot (a_{n-1} a_2) \cdot (a_n a_1).$$

Так как каждый из  $n$  множителей второй части, по свойству 1, можно заменить произведением  $a_1 a_n$ , то  $\Pi_n^2 = (a_1 a_n)^n$ , откуда

$$\Pi_n = \sqrt{(a_1 a_n)^n}.$$

(Сравн. § 228).

4) Сумма  $s_n$  первых  $n$  членов прогрессии ( $\beta$ ) выражается формулой:

$$s_n = \frac{a_n q - a_1}{q - 1} \dots \dots \dots (101)$$

По определению прогрессии мы имеем равенство:

$$s_n = a_1 + a_1 q + a_1 q^2 + \dots + a_1 q^{n-1} = a_1 (1 + q + q^2 + \dots + q^{n-1}).$$

Съ другой стороны известно (форм. 82), что

$$\frac{q^n - 1}{q - 1} = q^{n-1} + q^{n-2} + \dots + q + 1.$$

Слѣд.,  $s_n = a_1(q^n - 1)/(q - 1)$ . Замѣтивъ, что  $a_1q^n = a_nq$ , легко привести эту формулу къ виду (101).

§ 234. **Вставка между двумя числами среднихъ геометрическихъ.** Задача, состоящая въ составленіи геометрической прогрессіи по ея первому члену  $a$  и  $(n + 2)$ -му члену  $b$ , на основаніи свойства 2 (§ 233), формулируется такъ: *вставить  $n$  среднихъ геометрическихъ между числами  $a$  и  $b$ .*

Для рѣшенія этой задачи нужно опредѣлить знаменатель  $q$  искомой прогрессіи. По формулѣ (100) имѣемъ:  $b = aq^{n+1}$ , откуда находимъ:  $q = \sqrt[n+1]{b/a}$ . (Сравн. § 229).

§ 235. **Сравненіе среднихъ арифметическаго, гармоническаго и геометрическаго двухъ положительныхъ чиселъ.** Пусть  $a$  и  $b$  два положительныхъ числа. Обозначимъ черезъ  $A$ ,  $H$  и  $G$  соответственно среднее арифметическое, среднее гармоническое и среднее геометрическое этихъ чиселъ, такъ что (§§ 228, 231, 233)

$$A = (a + b)/2, \quad H = 2ab/(a + b), \quad G = \sqrt{ab}.$$

Покажемъ, что

$$AH = G^2 \text{ и } A > G > H.$$

Въ справедливости написаннаго равенства легко убѣдиться умноженіемъ выраженій  $A$  и  $H$  и сравненіемъ результата съ  $G$ .

Для того, чтобы показать справедливость указанныхъ неравенствъ, составимъ разности  $A - G$  и  $G - H$ :

$$\begin{aligned} A - G &= (a + b)/2 - \sqrt{ab} = (a - 2\sqrt{ab} + b)/2 = (\sqrt{a} - \sqrt{b})^2/2 \\ G - H &= \sqrt{ab} - 2ab/(a + b) = \sqrt{ab}(a - 2\sqrt{ab} + b)/(a + b) = \\ &= \sqrt{ab}(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2/(a + b). \end{aligned}$$

Такъ какъ, по предположенію,  $a > 0$  и  $b > 0$ , то  $\sqrt{a}$  и  $\sqrt{b}$  суть вещественныя числа и  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 > 0$ . Слѣд.,

$$A - G > 0 \text{ и } G - H > 0,$$

откуда слѣдуетъ (§ 163), что

$$A > G > H.$$

§ 236. Сравнение средних арифметического и геометрического  $n$  положительных чисел. Средним арифметическим  $n$  чисел называется их сумма, деленная на  $n$ , а средним геометрическим —  $n$ -й корень из их произведения.

Пусть даны  $n$  положительных чисел  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Докажем, что их среднее арифметическое  $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)/n$  больше их среднего геометрического  $\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$  при условии, что не все данные числа равны между собою.

Для этого рѣшим сначала задачу: число  $s > 0$  разложить на две части так, чтобы произведение их было наибольшее.

Если одну из искомым частей обозначим через  $x$ , то другая выразится разностью  $s - x$ . Нужно найти такое значение  $x$ , чтобы произведение  $x(s - x)$  было наибольшее. Задача приводится таким образом къ нахождению *максимум* функции  $y = x(s - x) = sx - x^2$ .

Для этого берем производную  $y'$  функции  $y$  и приравняем ее нулю (§ 213):  $y' = s - 2x = 0$ . Отсюда находим, что  $x = s/2$ . Такъ какъ вторая производная  $y''$  функции  $y$  равна  $-2$ , т. е. отрицательна при всякомъ значеніи  $x$ , то найденное значение  $x = s/2$  соответствует *максимум* функции.

Если множитель  $x = s/2$ , то и другой множитель  $s - x$  также равен  $s/2$ . Слѣд., произведение двухъ положительных множителей, сумма которыхъ постоянна, достигаетъ наибольшаго значенія въ томъ случаѣ, когда оба множителя становятся равными. Изъ этого слѣдуетъ, что произведение  $n$  положительныхъ множителей  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , сумма которыхъ остается постоянной, увеличивается при замѣнѣ каждой пары неравныхъ множителей двумя равными множителями съ той же суммой, и что наибольшаго значенія это произведение достигнетъ, когда все  $n$  множителей его будутъ равны между собою при сохраненіи ихъ суммы. Но въ такомъ случаѣ каждый изъ нихъ окажется равнымъ  $(a_1 + a_2 + \dots + a_n)/n$ . Слѣд.,

$$\left\{ \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \right\}^n > a_1 a_2 \dots a_n.$$

Отсюда получаемъ неравенство

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)/n > \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n},$$

которое доказываетъ справедливость указанной теоремы.

Въ случаѣ равенства всѣхъ чиселъ  $a$  неравенство переходитъ въ равенство.

§ 237. **Возрастающія и убывающія геометрическія прогрессіи.** Сравненіе абсолютныхъ значений послѣдовательныхъ членовъ геометрической прогрессіи приводитъ къ установленію понятія о возрастающей и убывающей прогрессіи.

Если абсолютное значеніе знаменателя прогрессіи больше 1, то прогрессія называется *возрастающей* или *восходящей*; если абсолютное значеніе знаменателя прогрессіи меньше 1, то прогрессія называется *убывающей* или *нисходящей*.

Въ *возрастающей* прогрессіи абсолютное значеніе общаго члена  $a_n$  неограниченно возрастаетъ вмѣстѣ съ  $n$ , а въ *убывающей* — убываетъ при возрастаніи  $n$  и стремится къ нулю.

По формулѣ (100) имѣемъ:

$$a_n = a_1 q^{n-1},$$

гдѣ  $q$  есть знаменатель прогрессіи. Обозначивъ черезъ  $Q$  абсолютное значеніе  $q$ , отсюда находимъ:

$$|a_n| = |a_1| \cdot Q^{n-1}.$$

При возрастаніи  $n$  во второй части этого равенства измѣняется только второй множитель, т. е.  $Q^{n-1}$ . Покажемъ, что при  $Q > 1$  можно найти такое значеніе  $n$ , при которомъ  $Q^{n-1}$  окажется больше произвольнаго, какъ угодно большаго числа  $A$ .

Такъ какъ  $Q > 1$ , то  $Q = 1 + d$ , гдѣ  $d > 0$ . Нужно показать, что существуетъ число  $n$ , удовлетворяющее неравенству:

$$Q^{n-1} = (1 + d)^{n-1} > A \dots \dots \dots (\gamma)$$

По неравенству (π) § 55, мы знаемъ, что

$$(1 + d)^{n-1} > 1 + (n - 1)d.$$

Для того, чтобы удовлетворить неравенству ( $\gamma$ ) достаточно выбрать  $n$  такъ, чтобы

$$1 + (n - 1)d > A.$$

Рѣшая это неравенство, находимъ  $n > 1 + (A - 1)/d$ .

Итакъ, при  $Q > 1$  цѣлыя и положительныя степени  $Q$  представляютъ рядъ чиселъ, неограниченно возрастающихъ вмѣстѣ съ показателемъ.

Отсюда слѣдуетъ, что  $|a_n|$  также неограниченно возрастаетъ вмѣстѣ съ  $n$ .

Для убывающей прогрессіи  $Q < 1$ . Такъ какъ для этого случая  $1/Q > 1$ , то рядъ чиселъ  $1/a_1, 1/a_2, 1/a_3, \dots$  представляетъ возрастающую прогрессію; члены ея, по доказанному, безгранично возрастаютъ по абсолютному значенію, т. е. можно найти такое  $n$ , что  $|1/a_n| > B$ , гдѣ  $B$  есть произвольное, какъ угодно большое число. Изъ этого неравенства слѣдуетъ, что  $|a_n| < 1/B$ . Но, увеличивая  $B$ , можно сдѣлать дробь  $1/B$  меньше произвольнаго, малаго положительнаго числа  $\varepsilon$ . Слѣд. (§ 123),

$$|a_n| < \varepsilon \text{ и } \lim_{n=\infty} a_n = 0.$$

§ 238. Понятіе о сходящемся и расходящемся рядѣ. Пусть

$$u_1, u_2, \dots, u_n, \dots \quad (u)$$

представляетъ безконечный рядъ чиселъ, составленныхъ по опредѣленному закону.

Будемъ составлять суммы  $s_1, s_2, \dots$  послѣдовательныхъ членовъ этого ряда:

$$s_1 = u_1; \quad s_2 = u_1 + u_2; \quad s_3 = u_1 + u_2 + u_3; \dots; \\ s_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n; \dots$$

При неограниченномъ возрастаніи  $n$  могутъ представиться слѣдующіе случаи: 1) сумма  $s_n$  стремится къ опредѣленному конечному предѣлу; 2) сумма  $s_n$  возрастаетъ безгранично по абсолютному значенію; 3) сумма  $s_n$ , сохраняя конечное значеніе, не имѣетъ предѣла.

Въ первомъ случаѣ ( $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \text{кон. ч.}$ ) рядъ  $(u)$  называется *сходящимся*; во второмъ и третьемъ—*расходящимся*.

Арифметическая и геометрическая прогрессія представляютъ собою простѣйшіе ряды. Приложимъ къ нимъ указанныя понятія о сходимости и расходимости.

Арифметическая прогрессія представляетъ рядъ *расходящійся*, такъ какъ сумма  $n$  первыхъ членовъ ея безгранично возрастаетъ по абсолютному значенію при возрастаніи  $n$  (§ 230).

Геометрическая возрастающая прогрессія ( $|q| > 1$ ) представляетъ *расходящійся* рядъ. Это легко обнаружить вычисленіемъ предѣла суммы  $s_n$  при  $n \rightarrow \infty$  (форм. 101; §§ 205, 204, 203, 237):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \{(a_n q - a_1)/(q - 1)\} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n q - a_1)}{q - 1} = \infty.$$

Геометрическая убывающая прогрессія ( $|q| < 1$ ) есть *сходящійся* рядъ, потому что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \{(a_n q - a_1)/(q - 1)\} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n q}{q - 1} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1}{q - 1} = \frac{a_1}{1 - q}.$$

Формулу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = a_1/(1 - q), \quad |q| < 1, \quad \dots \dots (102)$$

дающую предѣлъ суммы членовъ бесконечно убывающей прогрессіи, можно для частныхъ значеній  $a_1$  и  $q$  иллюстрировать геометрически.

Пусть, напр., дана прогрессія

$$\therefore 1; \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \dots \dots$$

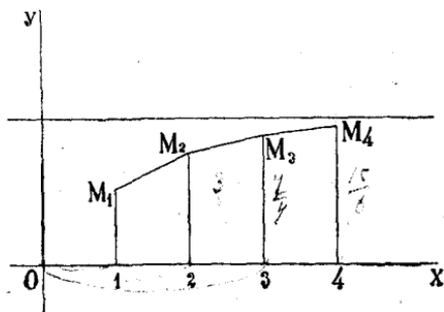
Полагая въ формулѣ (102)  $a_1 = 1$ ,  $q = \frac{1}{2}$ , находимъ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \right) = 2.$$

Составимъ суммы  $s_1, s_2, s_3, \dots$ :

$$s_1 = 1; \quad s_2 = \frac{3}{2}; \quad s_3 = \frac{7}{4}; \quad s_4 = \frac{15}{8}; \dots$$

Взявъ прямоугольную систему осей координатъ построимъ точки  $M_1(1, 1)$ ,  $M_2(2, \frac{3}{2})$ ,  $M_3(3, \frac{7}{4})$ ,  $M_4(4, \frac{15}{8})$ , ... и соединимъ



Черт. 37.

$M_1$  съ  $M_2$ ,  $M_2$  съ  $M_3$ ,  $M_3$  съ  $M_4$ , ... Такимъ образомъ мы получимъ ломаную линию, звенья которой неограниченно приближаются къ прямой  $y = \lim_{n \rightarrow \infty} s_n = 2$  при возрастаніи номера звена (черт. 37).

## Г Л А В А XVI.

### Показательная функция и логарифмъ.

§ 239. Логарифмъ числа. Показательная функция. Логарифмомъ числа  $y$  при основаніи  $a$  называется показатель степени, въ которую нужно возвести  $a$ , чтобы получить  $y$ .

Логарифмъ обозначается символомъ  $\log$  или символомъ  $\log_a$ , если нужно указать основаніе.

Такъ, напр.,  $\log_2 8 = 3$ , потому что  $2^3 = 8$ ;  $\log_8 2 = 1/3$ , потому что  $8^{1/3} = \sqrt[3]{8} = 2$ ;  $\log_3 \frac{1}{9} = -2$ , потому что  $3^{-2} = 1/3^2 = 1/9$ .

Если мы обозначимъ логарифмъ числа  $y$  при основаніи  $a$  черезъ  $x$ , то указанную въ опредѣленіи зависимость между числами  $a$ ,  $x$  и  $y$  можно выразить каждой изъ двухъ слѣдующихъ формулъ:

$$y = a^x, \quad x = \log_a y.$$

Эти двѣ формулы выражаютъ одну и ту же функциональную зависимость между переменными  $x$  и  $y$ . Первая изъ нихъ опре-

дѣляетъ  $y$ , какъ функцию  $x$ , а вторая опредѣляетъ  $x$ , какъ функцию  $y$ . Функция  $y = a^x$  называется *показательной функцией*. Показательная функция и логариемъ суть функции *обратныя* одна другой.

Полная теорія логариемовъ выходитъ изъ рамокъ элементарной алгебры, въ которой логариемы разсматриваются только въ качествѣ средства для упрощенія вычисленій. Поэтому для ознакомленія съ теоріей логариемовъ съ точки зрѣнія элементарной алгебры достаточно имѣть въ виду тѣ случаи, которые представляются въ практикѣ вычисленій. На практикѣ же приходится имѣть дѣло съ логариемами *положительныхъ* чиселъ при основаніи, *большемъ единицы*.

Поэтому при изученіи показательной функции мы будемъ полагать  $a > 1$ , а при изученіи логариема  $a > 1$  и  $y > 0$ .

§ 240. Свойства функции  $a^x$  при рациональныхъ значеніяхъ  $x$ . Смыслъ символа  $a^x$  извѣстенъ для рациональныхъ значеній  $x$ . Если  $x = m$ , гдѣ  $m$  есть натуральное число, то (§ 39)  $a^x = a \cdot a \cdot \dots \cdot a$  ( $m$  множителей). Если  $x = p/q$ , гдѣ  $p$  и  $q$  суть натуральныя числа, то (§ 62)  $a^x = \sqrt[q]{a^p}$ . Если  $x = -n$ , гдѣ  $n$  есть цѣлое или дробное положительное число, то (§ 40 и 62)  $a^x = 1/a^n$ . Если  $x = 0$ , то (§ 40)  $a^x = 1$ .

Но переменное  $x$ , измѣняясь, можетъ получать ирраціональныя значенія, для которыхъ смыслъ символа  $a^x$  не былъ выясненъ. Чтобы пополнить этотъ пробѣлъ, разсмотримъ свойства показательной функции  $a^x$ , относящіяся къ тому случаю, когда  $x$  есть число рациональное.

**Теорема 1.** Если  $a > 1$ , то при неограниченномъ возрастаніи цѣлаго и положительнаго числа  $m$  функция  $a^m$  неограниченно возрастаетъ.

Пусть  $m$  и  $k$  два натуральныхъ числа. По свойствамъ степеней съ цѣлыми и положительными показателями при  $a > 1$  имѣемъ неравенства (§ 39):

$$a^k > 1, \quad a^{m+k} > a^m.$$

Послѣднее неравенство указываетъ на возрастаніе  $a^m$  при возрастаніи показателя.

Доказательство того, что это возрастание неограниченно, было приведено въ § 237 при разсмотрѣннн возрастающей прогрессии. Заключение теоремы можно выразить формулой:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a^n = \infty, \quad a > 1, \quad n \text{ — натуральное число.}$$

**Теорема 2.** Если  $a > 1$  и  $n$  есть цѣлое положительное число, то  $\sqrt[n]{a}$  больше 1, уменьшается съ возрастаніемъ  $n$  и стремится къ 1 при неограниченномъ возрастаніи  $n$ .

Если бы  $\sqrt[n]{a} \leq 1$ , то (§ 39)  $a \leq 1$ , что противорѣчитъ условію; слѣд.,  $\sqrt[n]{a} > 1$ .

Если бы при  $k$  цѣломъ и положительномъ существовало неравенство  $\sqrt[n]{a} \leq \sqrt[n+k]{a}$ , то возведение обѣихъ частей его въ степень  $n(n+k)$  привело бы къ неравенству:  $a^{n+k} \leq a^n$ , которое противорѣчитъ теоремѣ 1. Слѣд.,  $\sqrt[n+k]{a} < \sqrt[n]{a}$ .

Докажемъ, наконецъ, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$  при  $n = \infty$ .

Для этого достаточно показать возможность найти настолько большое число  $n$ , что разность  $\sqrt[n]{a} - 1$  окажется меньше произвольнаго положительнаго числа  $\varepsilon$  (§ 122).

Замѣтимъ, что неравенство

$$\sqrt[n]{a} - 1 < \varepsilon. \quad \dots \quad (\alpha)$$

удовлетворяется, если удовлетворяются неравенства

$$\sqrt[n]{a} < 1 + \varepsilon, \quad a < (1 + \varepsilon)^n.$$

Но послѣднее изъ нихъ удовлетворяется (§ 237) при  $n > (a-1)/\varepsilon$ . Слѣд., можно найти такое значеніе для  $n$ , что неравенство  $(\alpha)$  удовлетворится. Отсюда вытекаетъ заключеніе, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1.$$

**Теорема 3.** Если  $a > 1$  а  $m$  и  $n$  два натуральных числа, то  $a^{m/n}$  больше 1 и неограниченно возрастает при неограниченном возрастании показателя.

Такъ какъ  $a^{m/n} = \sqrt[n]{a^m}$  и  $a^m > 1$ , то  $a^{m/n} > 1$ .

Если  $k$  есть рациональное положительное число, то  $a^k > 1$  и  $a^{m/n+k} = a^{m/n} \cdot a^k > a^{m/n}$ .

Положимъ, что число  $m/n$  заключается между двумя последовательными натуральными числами  $p$  и  $p+1$ , такъ что

$$p \leq m/n < p+1.$$

По доказанному имѣемъ неравенства:

$$a^p \leq a^{m/n} < a^{p+1}.$$

При неограниченномъ возрастании числа  $m/n$  цѣлое число  $p$  также неограниченно возрастаетъ. Но, по теоремѣ 1,  $\lim_{p=\infty} a^p = \infty$ .

Поэтому послѣднія неравенства приводятъ къ заключенію, что

$$\lim_{m/n=\infty} a^{m/n} = \infty.$$

**Теорема 4.** Если дробь  $m/n$  ( $m$  и  $n$  — натуральныя числа) уменьшается и стремится къ нулю, то  $a^{m/n}$  уменьшается и стремится къ 1 ( $a > 1$ ).

При уменьшеніи дроби  $m/n$  обратная дробь  $n/m$  увеличивается и стремится къ безконечности, когда первая стремится къ нулю.

Если  $p$  и  $p+1$  два последовательныхъ натуральныхъ числа, между которыми лежитъ дробь  $n/m$ , то

$$p \leq n/m < p+1 \text{ и } 1/p \geq m/n > 1/(p+1).$$

Отсюда, по теоремѣ 3, заключаемъ, что

$$a^{1/p} \geq a^{m/n} > a^{1/(p+1)}.$$

Но, по теоремѣ 2,  $\lim_{p=\infty} a^{1/p} = \lim_{p=\infty} a^{1/(p+1)} = 1$  при  $p = \infty$ . Слѣд.,

$$\lim_{m/n=\infty} a^{m/n} = 1.$$

Приведенныя теоремы вполне выясняютъ характеръ измѣненія функции  $a^x$ , когда  $x$ , измѣняясь, получаетъ только рациональныя значенія.

§ 241. Значеніе символа  $a^x$  при  $x$  ирраціональномъ. Изъ опредѣленія положительнаго ирраціональнаго числа посредствомъ сѣченія въ области положительныхъ рациональныхъ чиселъ или распредѣленія всѣхъ рациональныхъ чиселъ на два класса (§ 44) и изъ свойствъ чиселъ, принадлежащихъ къ первому и ко второму классамъ, вытекаетъ возможность выдѣлить изъ чиселъ перваго класса послѣдовательность возрастающихъ чиселъ, а изъ чиселъ втораго класса послѣдовательность убывающихъ чиселъ, обладающихъ слѣдующими свойствами: 1) каждое число первой послѣдовательности меньше каждаго числа второй послѣдовательности; 2) числа первой послѣдовательности возрастаютъ или, по крайней мѣрѣ, не убываютъ, а числа второй послѣдовательности убываютъ или, по крайней мѣрѣ, не возрастаютъ; 3) въ первой послѣдовательности нѣтъ числа *наибольшаго*, а во второй нѣтъ числа *наименьшаго*; 4) можно найти два такія числа, изъ которыхъ одно принадлежитъ къ первой послѣдовательности, а другое ко второй, что абсолютное значеніе разности между ними будетъ меньше произвольнаго напередъ заданнаго числа.

Числа первой послѣдовательности служатъ для ирраціональнаго числа приближенными значеніями съ недостаткомъ, а числа второй послѣдовательности — приближенными значеніями съ избыткомъ. Ирраціональное число есть общій предѣлъ этихъ двухъ послѣдовательностей.

Напр.,  $\sqrt{2}$  есть предѣлъ послѣдовательностей:

1; 1,4; 1,41; 1,414; 1,4142; .....  
2; 1,5; 1,42; 1,415; 1,4143; .....

Число  $\pi$  (отношеніе окружности къ диаметру) есть предѣлъ послѣдовательностей:

3; 3,1; 3,14; 3,141; 3,1415; .....  
4; 3,2; 3,15; 3,142; 3,1416; .....

Пусть иррациональное число  $x$  служить предѣломъ послѣдовательности возрастающихъ рациональныхъ положительныхъ чиселъ

$$x'_1, x'_2, \dots, x'_n, \dots,$$

и предѣломъ послѣдовательности убывающихъ рациональныхъ положительныхъ чиселъ

$$x''_1, x''_2, \dots, x''_n, \dots$$

По указаннымъ выше свойствамъ чиселъ этихъ послѣдовательностей каждое число  $x'$  первой послѣдовательности меньше каждого числа  $x''$  второй послѣдовательности и можно найти такія два числа  $x'_n$  и  $x''_n$ , что разность  $x''_n - x'_n$  будетъ меньше произвольнаго положительнаго числа  $\varepsilon$ .

Составимъ двѣ новыя послѣдовательности чиселъ:

$$a^{x'_1}, a^{x'_2}, \dots, a^{x'_n}, \dots \quad (\beta)$$

$$a^{x''_1}, a^{x''_2}, \dots, a^{x''_n}, \dots \quad (\gamma)$$

Пользуясь теоремами предыдущаго §, легко видѣть, что при  $a > 1$  числа этихъ послѣдовательностей обладаютъ слѣдующими свойствами: 1) каждое число  $a^{x'}$  первой послѣдовательности меньше каждого числа  $a^{x''}$  второй послѣдовательности; 2) числа первой послѣдовательности возрастаютъ, а числа второй послѣдовательности убываютъ; 3) въ первой послѣдовательности нѣтъ числа наибольшаго, а во второй — нѣтъ числа наименьшаго; 4) можно найти такія два числа  $a^{x'_n}$  и  $a^{x''_n}$ , которыхъ разность  $a^{x''_n} - a^{x'_n}$  окажется меньше произвольнаго положительнаго числа  $\varepsilon$ .

Остановимся на доказательствѣ только послѣдняго свойства, такъ какъ доказательство первыхъ трехъ не представляетъ затрудненій.

Разность  $a^{x''} - a^{x'}$  можно представить въ слѣдующемъ видѣ:

$$a^{x''} - a^{x'} = a^{x'} \left[ a^{x'' - x'} - 1 \right].$$

По теоремѣ 4 предыдущаго § второй множитель правой части этого равенства можно сдѣлать меньше произвольнаго положительнаго числа надлежащимъ уменьшеніемъ показателя  $x'' - x'$ , а это послѣднее возможно по свойствамъ чиселъ  $x'$  и  $x''$ .

Поэтому можно найти такія числа  $x'_n$  и  $x''_n$ , что

$$a^{x''_n - x'_n} - 1 < \varepsilon / a^{x'_n},$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное положительное число. Но изъ этого неравенства слѣдуетъ, что  $a^{x'_n} - a^{x''_n} < \varepsilon$ .

Каждая изъ послѣдовательностей  $(\beta)$  и  $(\gamma)$  опредѣляетъ ирраціональное число. Дѣйствительно, имѣя послѣдовательность  $(\beta)$ , мы можемъ всѣ рациональныя числа распределить на два класса, отнеся рациональное число  $r$  къ первому классу, если въ послѣдовательности  $(\beta)$  можно указать число, *не меньше*  $r$ , и ко второму классу въ противномъ случаѣ.

Если дана послѣдовательность  $(\gamma)$ , рациональное число  $r$  будетъ причислено ко второму классу въ томъ случаѣ, когда въ этой послѣдовательности можно указать число, *не большее*  $r$ , и къ первому классу, когда этого сдѣлать нельзя.

Сдѣланное при помощи одной изъ этихъ послѣдовательностей распределеніе рациональныхъ чиселъ на два класса обладаетъ всѣми свойствами, указанными въ § 44. Поэтому каждая изъ послѣдовательностей  $(\beta)$  и  $(\gamma)$  опредѣляетъ ирраціональное число, которое служить ея предѣломъ. Покажемъ, что эти предѣлы одинаковы. Допуская противное, положимъ, что

$$\lim a^{x'_n} = \beta, \quad \lim a^{x''_n} = \gamma,$$

при чемъ  $\beta < \gamma$ . При этихъ предположеніяхъ, мы имѣли бы слѣдующія неравенства:

$$a^{x'_n} < \beta < \gamma < a^{x''_n}; \quad a^{x''_n} - a^{x'_n} > \gamma - \beta.$$

Послѣднее неравенство противорѣчитъ только что доказанному свойству разности  $a^{x''_n} - a^{x'_n}$ , выражаемому неравенствомъ:  $a^{x''_n} - a^{x'_n} < \varepsilon$ .

Слѣд.,  $\beta = \gamma$ , т. е. послѣдовательности  $(\beta)$  и  $(\gamma)$  стремятся къ одному предѣлу.

Этотъ предѣлъ принимается за значеніе показательной функции  $a^x$  при  $x$  ирраціональномъ.

Значенія  $a^x$  для отрицательныхъ значеній показателя опредѣляются условіемъ:  $a^{-x} = 1/a^x$  ( $x > 0$ ) (§ 40).

Выяснивъ значеніе символа  $a^x$  для ирраціональныхъ значеній показателя, можно при помощи теоремъ § 240 перечислить свойства показательной функции и вывести изъ нихъ заключеніе о характерѣ измѣненія функции  $a^x$  при непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$ .

### § 242. Свойства функции $a^x$ при $a > 1$ .

1)  $a^x > 0$  при вещественныхъ значеніяхъ  $x$ .

2)  $a^x > 1$  для  $x > 0$  и  $a^x < 1$  для  $x < 0$ .

3) Функция  $a^x$  возрастаетъ вмѣстѣ съ  $x$ .

4)  $\lim_{x \rightarrow \infty} a^x = \infty$ .

5)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$ .

6)  $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$ . (§ 240, теор. 2, 4; § 241).

7) Функция  $a^x$  непрерывна при всѣхъ значеніяхъ  $x$ .

} (§ 240, теор. 1, 3; § 241).

Если  $x$  есть нѣкоторое опредѣленное значеніе переменнаго  $x$ , а  $\Delta x$  есть его приращеніе, то приращеніе функции выражается разностью:  $a^{x+\Delta x} - a^x$ . Такъ какъ

$$a^{x+\Delta x} - a^x = a^x [a^{\Delta x} - 1],$$

а по 6-ому свойству  $\lim a^{\Delta x} = 1$  при  $\Delta x = 0$ , то можно взять  $\Delta x$  настолько малымъ по абсолютному значенію, что

$$a^{\Delta x} - 1 < \varepsilon/a^x.$$

гдѣ  $\varepsilon$  есть произвольное, какъ угодно малое положительное число. При такомъ выборѣ  $\Delta x$  изъ предыдущаго равенства получимъ неравенство

$$a^{x+\Delta x} - a^x < \varepsilon,$$

которое показываетъ непрерывность функции  $a^x$  при произвольномъ значеніи  $x$  (§ 125).

8) Уравненіе  $a^x = b$  ( $b > 0$ ) имѣетъ только одинъ вещественный корень.

По свойству 5 можно указать такое значеніе  $x$ , переменнаго  $x$ , что  $a^{x_1} < b$ , а по свойствамъ 3 и 4 можно найти такое число  $x_2 > x_1$ , что  $a^{x_2} > b$ .

При непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $x_1$  до  $x_2$  функция  $a^x$  непрерывно возрастаетъ отъ  $a^{x_1}$  до  $a^{x_2}$  (свойства 3 и 7), т.-е. принимаетъ все значенія отъ  $a^{x_1} < b$  до  $a^{x_2} > b$ . Слѣд. для одного изъ значеній  $x$ , лежащихъ между  $x_1$  и  $x_2$ , она становится равной  $b$ .

Все перечисленные свойства можно резюмировать въ слѣдующемъ заключеніи: при непрерывномъ измѣненіи  $x$  отъ  $-\infty$  до  $+\infty$  функция  $a^x$  ( $a > 1$ ) непрерывно возрастаетъ отъ 0 до  $\infty$ .

Обозначивъ  $a^x$  черезъ  $y$  и принявъ  $x$  и  $y$  за прямоугольныя координаты точки на плоскости, можно построить графикъ функции  $a^x$ , т.-е. кривую, опредѣляемую уравненіемъ:

$$y = a^x.$$

На чертежѣ 38 изображены двѣ кривыя, изъ которыхъ пунктирная опредѣляется уравненіемъ:  $y = 10^x$ , а сплошная — уравненіемъ:  $y = e^x$ , гдѣ  $e = 2,7182818284\dots$  (см. § 246).

§ 243. Логарифмъ. По доказанному въ предыдущемъ § (свойство 8) уравненіе  $x = a^y$ , въ которомъ  $y$  разсматривается, какъ неизвѣстное, имѣетъ при  $x > 0$  одинъ вещественный корень. Этотъ корень называется логарифмомъ (ср. § 239) числа  $x$

при основаніи  $a$  и обозначается символомъ  $\log_a x$ . такъ что имѣетъ мѣсто тождество:

$$x = a^{\log_a x}$$

Зная свойства показательной функции, можно указать свойства логарифма  $x$ , какъ функции переменнаго  $x$ .

Приведемъ эти свойства, предполагая, что  $a > 1$  и  $x > 0$ .

- 1)  $\log_a a = 1$ .
- 2)  $\log_a x > 0$ , если  $x > 1$   
 $\log_a x < 0$ , если  $x < 1$  } (§ 242.

свойство 2).

- 3)  $\log_a 1 = 0$  (§ 40).

- 4)  $\log_a 0 = -\infty$  (§ 242. свойство 5).

- 5)  $\log_a \infty = +\infty$  (§ 242. свойство 4).

6) Логарифмъ произведения равенъ суммѣ логарифмовъ множителей.

Пусть  $x_1$  и  $x_2$  два положительныхъ числа. Такъ какъ

$$x_1 = a^{\log_a x_1} \text{ и } x_2 = a^{\log_a x_2},$$

то

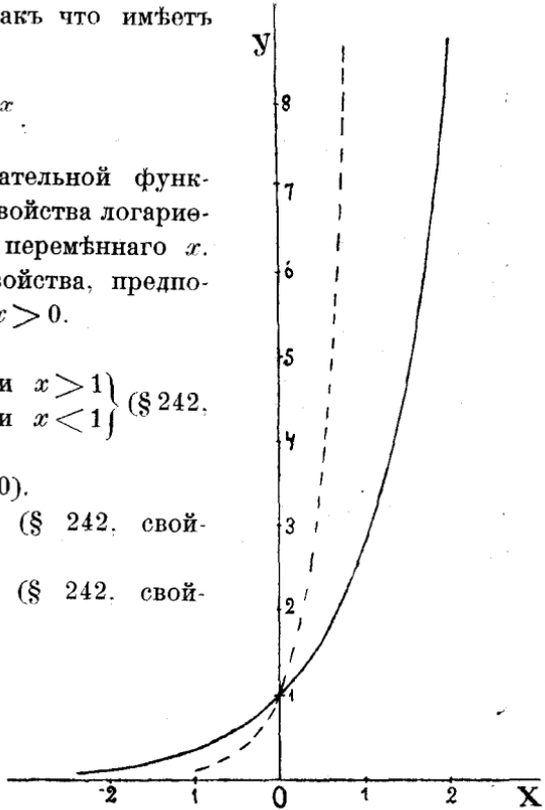
$$x_1 x_2 = a^{\log_a x_1 + \log_a x_2},$$

т. е.

$$\log_a (x_1 x_2) = \log_a x_1 + \log_a x_2.$$

Теорему легко распространить на случай произведения произвольнаго числа положительныхъ множителей.

7) Логарифмъ частнаго двухъ положительныхъ чиселъ равенъ разности логарифмовъ дѣлимаго и дѣлителя.



Черт. 38.

Удерживая прежнія обозначенія, имѣемъ:

$$x_1/x_2 = a^{\log_a x_1} / a^{\log_a x_2} = a^{\log_a x_1 - \log_a x_2}.$$

Отсюда находимъ:

$$\log_a (x_1/x_2) = \log_a x_1 - \log_a x_2.$$

8) Логарифмъ степени положительнаго числа равенъ его логарифму, умноженному на показатель степени.

Если  $x > 0$ , то

$$x = a^{\log_a x}, \quad x^m = (a^{\log_a x})^m = a^{m \log_a x}.$$

Отсюда получаемъ, что

$$\log_a (x^m) = m \log_a x.$$

9) Логарифмъ корня изъ положительнаго числа равенъ его логарифму, дѣленному на показатель корня.

Если  $x > 0$ , то

$$x = a^{\log_a x}, \quad \sqrt[m]{x} = \sqrt[m]{a^{\log_a x}} = a^{(\log_a x)/m}.$$

Отсюда

$$\log_a \sqrt[m]{x} = (\log_a x)/m.$$

10)  $\log_a x$  возрастаетъ при возрастаніи  $x$ .

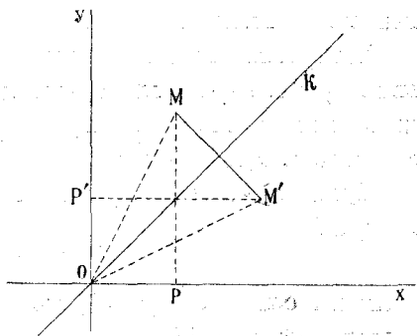
Это слѣдуетъ непосредственно изъ свойствъ 2 и 7.

Графикъ функціи  $\log_a x$ , т.-е. кривую, опредѣляемую уравненіемъ:

$$y = \log_a x,$$

легко получить, замѣтивъ, что изъ этого уравненія вытекаетъ уравненіе:  $x = a^y$ , которое показываетъ, что между  $x$  и  $y$  существуетъ та же зависимость, которая устанавливается между  $y$  и  $x$  уравненіемъ  $y = a^x$ . Кривую, опредѣляемую послѣднимъ уравненіемъ, мы знаемъ, какъ графикъ показательной функціи (§ 242). Покажемъ, что кривая, опредѣляемая уравненіемъ  $x = a^y$ , или графикъ логариема, есть кривая, симметричная первой относительно прямой, дѣлящей уголъ  $xOy$  пополамъ.

Пусть (черт. 39) точка  $M(\alpha, \beta)$  есть одна из точек кривой  $y = a^x$ , такъ что  $\beta = a^\alpha$ . Проведемъ прямую  $OK$ , дѣлящую уголъ  $xOy$  пополамъ, и построимъ точку  $M'(\alpha', \beta')$ , симметричную точку  $M$  относительно  $OK$ . Опустивъ изъ точки  $M$  перпендикуляръ  $MP$  на ось  $x$ , а изъ точки  $M'$  перпендикуляръ  $M'P'$  на ось  $y$ , и соединивъ точку  $O$  съ точками



Черт. 39.

$M$  и  $M'$ , получимъ два равныхъ прямоугольныхъ треугольника  $OPM$  и  $OP'M'$ . Изъ равенства ихъ слѣдуетъ, что

$$OP = OP' \text{ и } PM = P'M'.$$

Но  $OP$  есть абсцисса точки  $M$ , а  $PM$  — ея ордината. По условію имѣемъ:  $OP = \alpha$ ,  $PM = \beta$ . Точно также  $OP'$ , какъ ордината точки  $M'$  равна  $\beta'$ , а  $P'M'$ , какъ ея абсцисса, равна  $\alpha'$ . Слѣд.,  $\alpha = \beta'$ ,  $\beta = \alpha'$ . Такъ какъ между  $\alpha$  и  $\beta$  существуетъ по предположенію соотношение  $\beta = a^\alpha$ , то между  $\alpha'$  и  $\beta'$  существуетъ соотношение  $\alpha' = a^{\beta'}$ , т. е. точка  $M'$  лежитъ на кривой, опредѣляемой уравненіемъ:  $x = a^y$  или уравненіемъ  $y = \log_a x$ . Обратное также справедливо, т. е. если  $M'$  есть точка кривой  $y = \log_a x$ , то точка  $M$ , симметричная ей относительно прямой  $OK$ , лежитъ на кривой  $y = a^x$ .

Поэтому графикъ функции  $a^x$  и графикъ функции  $\log_a x$  представляютъ двѣ кривыя, расположенныя симметрично относительно равнодѣлящей  $OK$  координатнаго угла  $xOy$ . Вращеніе плоскости координатъ на  $180^\circ$  около  $OK$  переводитъ одну изъ этихъ кривыхъ въ другую. На чертежѣ 40 пунктирная кривая представляетъ графикъ логариема при основаніи 10, а сплошная — графикъ логариема при основаніи  $e$  (ср. § 242).

§ 244. **Форма логариема.** Логариемы рациональны только для весьма немногихъ чиселъ, вообще же они представляются иррациональными числами, вмѣсто которыхъ при вычисленіяхъ

берутся ихъ приближенныя значенія, вычисленныя съ опредѣленною степенью точности.

Логарифмы всѣхъ чиселъ могутъ быть представлены въ видѣ суммы  $c + m$ , гдѣ  $c$  есть цѣлое положительное или отрицательное число или нуль, а  $m$  — положительное число, меньшее 1. Докажемъ это.

Пусть  $x > 1$  и не представляетъ цѣлой степени основанія  $a$ . Въ рядѣ

$$a^0, a^1, a^2, \dots$$

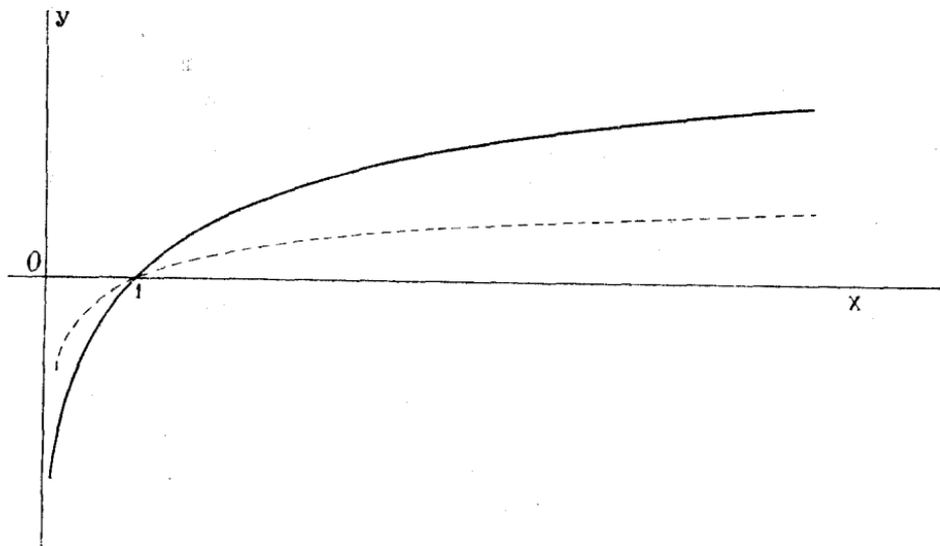
степеней основанія ( $a > 1$ ) можно найти двѣ послѣдовательныя степени  $a^p$  и  $a^{p+1}$ , между которыми лежитъ число  $x$  (§ 240, геор. 1), такъ что

$$a^p < x < a^{p+1}.$$

Изъ этихъ неравенствъ слѣдуетъ, что  $x = a^p \cdot b$ , гдѣ  $b$  есть число, заключенное между 1 и  $a$ . Для логарифма  $x$  находимъ слѣдующее выраженіе (§ 243):

$$\log_a x = p + m,$$

гдѣ  $m = \log b$  и  $0 < m < 1$ .



Черт. 40.

Если  $x < 1$  и не представляетъ цѣлой степени  $a$ , то въ указанномъ выше рядѣ степеней можно найти двѣ послѣдовательныя степени  $a^{q-1}$  и  $a^q$ , между которыми лежитъ число  $1/x > 1$ , такъ что

$$a^{q-1} < 1/x < a^q.$$

Изъ этихъ неравенствъ слѣдуетъ, что  $1/x = a^q \cdot b$  и  $x = a^{-q} \cdot b$ , гдѣ  $b$  есть число, заключенное между 1 и  $a$ . Логарифмъ  $x$  выражается въ этомъ случаѣ слѣдующимъ образомъ:

$$\log x = -q + m,$$

гдѣ  $m = \log b$  и  $0 < m < 1$ .

Такимъ образомъ мы видимъ, что  $\log x = c + m$  для всякаго положительнаго числа  $x$ , при чемъ  $c$  есть цѣлое число или нуль, а  $m$  есть положительное число, заключенное между 0 и 1.

Число  $c$  называется *характеристикой* логарифма, а  $m$  его *мантиссой*.

Изъ сказаннаго видно, что для опредѣленія характеристики логарифма даннаго числа достаточно въ рядѣ

$$\dots a^{-2}, a^{-1}, a^0, a^1, a^2, \dots$$

степеней основанія найти двѣ послѣдовательныя степени, между которыми заключается данное число. Показатель низшей изъ нихъ служитъ характеристикой логарифма даннаго числа. Приведемъ примѣры.

Пусть  $a = 3$ . Требуется найти характеристики логарифмовъ чиселъ 24 и  $3/17$ . Составимъ рядъ степеней основанія:

$$\dots 3^{-3} = 1/27, 3^{-2} = 1/9, 3^{-1} = 1/3, 3^0 = 1, 3^1 = 3, \\ 3^2 = 9, 3^3 = 27, \dots$$

Такъ какъ  $3^2 < 24 < 3^3$ , то характеристика  $\log_3 24$  равна 2; такъ какъ  $3^{-3} < 3/17 < 3^{-2}$ , то характеристика  $\log_3 (3/17)$  равна -2.

Пусть  $a = 10$ . Требуется найти характеристики логарифмовъ чиселъ 3872 и 0,03872.

Такъ какъ  $10^3 < 3872 < 10^4$ , то характеристика  $\log_{10} 3872$  равна 3; такъ какъ  $10^{-2} < 0,03872 < 10^{-1}$ , то характеристика  $\log_{10} 0,03872$  равна  $-2$ .

Мантиссы логарифмовъ представляютъ не что иное, какъ логарифмы чиселъ заключенныхъ между 1 и  $a$ . Поэтому для того, чтобы знать логарифмы всѣхъ чиселъ, достаточно знать логарифмы чиселъ, заключенныхъ между 1 и  $a$ .

Современные приемы вычисленія логарифмовъ излагаются въ теоріи безконечныхъ рядовъ.

**§ 245. Переходъ отъ одной системы логарифмовъ къ другой.** Положимъ, что  $a$  и  $b$  два положительныхъ числа. Покажемъ, что существуетъ весьма простая зависимость между логарифмами чиселъ при основаніи  $a$  и логарифмами чиселъ при основаніи  $b$ .

Пусть  $x$  есть положительное число. По опредѣленію логарифма имѣемъ:

$$x = a^{\log_a x}, \quad x = b^{\log_b x}.$$

Отсюда получаемъ:

$$a^{\log_a x} = b^{\log_b x}.$$

Взявъ логарифмы обѣихъ частей этого равенства при основаніи  $a$ , находимъ:

$$\log_a x \cdot \log_a a = \log_b x \cdot \log_a b,$$

или

$$\log_a x = \log_b x \cdot \log_a b.$$

Опредѣляя отсюда  $\log_b x$ , получимъ:

$$\log_b x = \frac{1}{\log_a b} \cdot \log_a x.$$

Эта формула показываетъ, что переходъ отъ логарифмовъ при основаніи  $a$  къ логарифмамъ при основаніи  $b$  совершается черезъ умноженіе первыхъ на постоянное число  $1/\log_a b$ .

Число  $1/\log_a b$  называется *модулемъ преобразованія* системы логарифмовъ съ основаніемъ  $a$  въ систему логарифмовъ съ

основаніемъ  $b$ . Модуль преобразования есть число, обратное логариему новаго основанія по старой системѣ.

Напр., для того, чтобы перейти отъ логарифмовъ при основаніи 10 къ логариему при основаніи 100, достаточно первые умножить на  $1/\log_{10} 100$  или на  $1/2$ .

Изъ различныхъ системъ логарифмовъ замѣчательны двѣ: система логарифмовъ при ирраціональномъ основаніи

$$e = 2,7182818284\dots,$$

которые носятъ названіе *натуральныхъ* или *неперовыхъ*, и система логарифмовъ при основаніи 10, называемыхъ *десятичными* или *бриновыми*.

§ 246. Понятіе о натуральныхъ логарифмахъ. Изобрѣтеніе логарифмовъ, названіе «логарифмъ» и первыя таблицы логарифмовъ принадлежатъ шотландцу *Джону Неперу* (John Napier, 1550—1617). Таблицы Непера появились въ 1614 г. Почти одновременно, а именно въ 1620 г., швейцарецъ Бюрги напечаталъ свои таблицы логарифмовъ, составленныя имъ независимо отъ Непера.

Оба они при составленіи своихъ таблицъ руководствовались одной и той же идеей. Знакомство съ нею и нѣкоторое ея развитіе приводитъ къ понятію объ упомянутыхъ въ предыдущемъ § натуральныхъ логарифмахъ.

Будемъ разсматривать рядъ чиселъ, доставляемыхъ формулой:

$$x = a^y,$$

въ которой  $a$  есть постоянное число, а  $y$  получаетъ послѣдовательно рядъ слѣдующихъ значеній:

$$0, 1, 2, 3, \dots, y, y + 1, \dots \quad (\delta)$$

Эти числа чуть

$$1, a^1, a^2, a^3, \dots, a^y, a^{y+1}, \dots \quad (\varepsilon)$$

Рядъ  $(\delta)$  представляетъ арифметическую прогрессию, а рядъ  $(\varepsilon)$ —геометрическую. Члены арифметической прогрессіи  $(\delta)$  на-

зываются логарифмами соответственных членовъ прогрессии ( $\epsilon$ ) при основаніи  $a$ .

Задача, которую рѣшали Неперьъ и Бюрги, заключалась прежде всего въ выборѣ основанія  $a$  такъ, чтобы послѣдовательные члены ряда ( $\epsilon$ ) возможно мало отличались другъ отъ друга. Основываясь на томъ, что степени *единицы* равны *единицѣ*, и Неперьъ, и Бюрги полагали, что послѣдовательныя цѣлыя степени числа, мало отличающагося отъ единицы, мало отличаются другъ отъ друга. Поэтому за число  $a$  Неперьъ взялъ  $1 - 10^{-7} = 0,9999999$ , а Бюрги  $1 + 10^{-4} = 1,0001$ .

Такимъ образомъ Неперьъ занимался послѣдовательностью чиселъ:  $x = (1 - 10^{-7})^y$ , а Бюрги послѣдовательностью чиселъ  $x = (1 + 10^{-4})^y$ , гдѣ  $y = 0, 1, 2, \dots$

Опредѣлимъ разность двухъ значеній  $x$ , соответствующихъ въ этихъ послѣдовательностяхъ значеніямъ  $y$  и  $y + 1$  показателя. Обозначая эту разность или приращеніе  $x$  черезъ  $\Delta x$ , находимъ:

$$\Delta x = a^{y+1} - a^y = a^y(a - 1) = x(a - 1).$$

Полагая въ этой формулѣ  $a = 1 - 10^{-7}$  и  $a = 1 + 10^{-4}$ , получимъ:

$$\Delta x = -x \cdot 10^{-7}, \dots \dots \dots (\zeta)$$

$$\Delta x = x \cdot 10^{-4}, \dots \dots \dots (\eta)$$

Для вычисленія членовъ ряда ( $\epsilon$ ) Неперьъ пользовался формулой ( $\zeta$ ), а Бюрги—формулой ( $\eta$ ).

Такъ какъ приращеніе  $\Delta y$  переменнаго  $y$  равно 1, то при помощи предыдущихъ формулъ находимъ слѣдующія значенія отношенія  $\Delta y / \Delta x$ :

$$\left. \begin{aligned} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= -10^7 \cdot \frac{1}{x} \text{ (Неперь)} \\ \frac{\Delta y}{\Delta x} &= 10^4 \cdot \frac{1}{x} \text{ (Бюрги)}. \end{aligned} \right\} \dots \dots \dots (9)$$

Эти формулы можно соединить въ одну, сдѣлавъ въ той и другой преобразование переменнаго  $y$ .

Положимъ въ первой изъ нихъ  $y = -10^7 z$ . Для того, чтобы измѣненіе  $y$  совершалось, какъ прежде, скачками, равными 1, нужно измѣнять  $z$  скачками, равными  $-10^{-7}$ , такъ что  $\Delta y = -10^7 \Delta z$ . Подставляя это значеніе  $\Delta y$  въ первую изъ формулъ (8) и сокращая результатъ на  $-10^7$  получимъ:

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{1}{x}.$$

Къ этой же самой формулѣ приводитъ преобразование второй формулы (8) посредствомъ подстановки  $y = 10^4 z$ . Переменное  $z$  измѣняется въ этомъ случаѣ скачками, равными  $10^{-4}$ .

Указанное преобразование первой изъ формулъ (8) приводитъ къ замѣнѣ послѣдовательности чиселъ  $(1 - 10^{-7})^z$  послѣдовательностью чиселъ  $(1 - 10^{-7})^{-10^7 z}$ , а преобразование второй формулы (8) — къ замѣнѣ послѣдовательности чиселъ  $(1 + 10^{-4})^z$  черезъ послѣдовательность чиселъ  $(1 + 10^{-4})^{10^4 z}$ , при чемъ въ первомъ случаѣ  $\Delta z = -10^{-7}$ , а во второмъ  $\Delta z = 10^{-4}$ .

Разсматривая эти новыя послѣдовательности, легко видѣть, что онѣ представляютъ частные случаи послѣдовательности чиселъ  $x = (1 + 1/n)^{nz}$ , гдѣ  $n$  есть цѣлое число, а  $z$  — переменное, измѣняющееся скачками, равными  $1/n$ , такъ что  $\Delta z = 1/n$  и  $\Delta(nz) = 1$ . При этомъ  $\Delta x = x/n$  (см. форм.  $\zeta$  и  $\eta$ ).

Но числа указанной послѣдовательности можно представить въ видѣ  $[(1 + 1/n)^n]^z$ , т. е. въ видѣ степеней числа  $(1 + 1/n)^n$ ; въ такомъ случаѣ  $z$  является логарифмомъ числа  $x$  при основаніи  $a = (1 + 1/n)^n$ .

По идеѣ Непера и Бюрги выборъ основанія логарифмовъ тѣмъ лучше, чѣмъ гуще рядъ  $(\varepsilon)$ , т. е. чѣмъ меньше по абсолютному значенію  $\Delta x$ . Такъ какъ  $\Delta x = x/n$ , то рядъ этотъ становится гуще съ возрастаніемъ абсолютнаго значенія цѣлаго числа  $n$ .

Такимъ образомъ мы приходимъ къ мысли о разсмотрѣніи предѣла, къ которому стремится выраженіе  $(1 + 1/n)^n$  при безграничномъ возрастаніи абсолютнаго значенія  $n$ . Этотъ предѣлъ оказывается ирраціональнымъ числомъ, заключеннымъ между числами 2 и 3. Онъ обозначается буквой  $e$  и служить

основаніемъ *натуральныхъ* логарифмовъ, которые, въ честь Непера, называются также неперовыми.

Число  $e$  тѣсно связано съ числомъ  $\pi$  (отношеніе окружности къ диаметру) и играетъ весьма важную роль въ математикѣ. Приближенное значеніе его указано въ предыдущемъ §.

§ 247. **Десятичные логарифмы.** Современникъ и другъ Непера *Бриггсъ* (*Henry Briggs*, 1556—1630) замѣтилъ неудобства, представляемая системой логарифмовъ съ основаніемъ  $1 - 10^{-7}$ , и вмѣстѣ съ Неперомъ попалъ на мысль взять за основаніе число 10. Логарифмы при основаніи 10 называются *десятичными* или *бригговыми*.

Для вычисленія десятичныхъ логарифмовъ Бриггсъ примѣнилъ приемъ, отличный отъ того, которымъ пользовались Неперъ и Бюрги.

Бриггсъ воспользовался тѣмъ свойствомъ чиселъ и ихъ логарифмовъ, что *логарифмъ средняго геометрическаго двухъ чиселъ равенъ среднему арифметическому ихъ логарифмовъ.*

Дѣйствительно, если  $\log x_1 = y_1$  и  $\log x_2 = y_2$ , то (§ 243)

$$\log \sqrt{x_1 x_2} = (\log x_1 + \log x_2) / 2 = (y_1 + y_2) / 2.$$

Отсюда слѣдуетъ, что, зная логарифмы  $y_1$  и  $y_2$  двухъ чиселъ  $x_1$  и  $x_2$ , можно опредѣлить число, логарифмъ котораго равенъ  $(y_1 + y_2) / 2$ . Для этого потребуется только извлеченіе квадратнаго корня изъ  $x_1 x_2$ .

Зная, напр., что  $\log 1 = 0$  и  $\log 10 = 1$  при основаніи 10, находимъ

$$0,5 = \log \sqrt{1 \cdot 10} = \log 3,1623$$

$$0,25 = \log \sqrt{1 \cdot 3,1623} = \log 1,7783$$

$$0,375 = \log \sqrt{3,1623 \cdot 1,7783} = \log 2,3714 \text{ и т. д.}$$

Преимущество десятичныхъ логарифмовъ передъ неперовыми основано на совпаденіи основанія десятичной системы счисленія и основанія системы десятичныхъ логарифмовъ и заключается въ томъ, что для опредѣленія *характеристики* десятичнаго логарифма (§ 244) не нужно дѣлать никакихъ вычисленій.

Характеристика десятичнаго логариема для чисель больших 1, равна числу цифрь его цѣлой части, уменьшенному на единицу, а для чисель, меньших 1, равна номеру мѣста, занимаемаго первой значащей цифрой послѣ запятой, взятому со знакомъ *минусъ* (см. § 243).

Напр., характеристика  $\log 13,5$  равна 1; характеристика  $\log 0,05783$  равна — 2.

При таблицахъ логариемовъ обыкновенно помѣщается описаніе ихъ устройства, правила ихъ употребленія и указанія степени точности вычисленій, дѣлаемыхъ при помощи этихъ таблицъ.

# ОГЛАВЛЕНИЕ.

Предисловіе . . . . . 1—6

Глава I. Натуральные числа . . . . . 7—24

§ 1. Натуральный ряд чиселъ. 7.—§ 2. Геометрическое представле-  
ніе натуральныхъ чиселъ. 7.—§ 3. Сложене натуральныхъ чиселъ. 8.—  
§ 4. Свойства суммы. 9.—§ 5. Ассоціативность суммы. 9.—§ 6. Комму-  
тативность суммы. 10.—§ 7. Свойство монотонности. 11.—§ 8. Вычитаніе  
натуральныхъ чиселъ. 12.—§ 9. Умноженіе натуральныхъ чиселъ. 14.—  
§ 10. Свойства произведенія. 15.—§ 11. Свойство дистрибутивности. 15.—  
§ 12. Свойство ассоціативности. 16.—§ 13. Свойство коммутативности. 17.—  
§ 14. Свойство монотонности. 18.—§ 15. Слѣдствія дистрибутивности,  
ассоціативности и коммутативности произведенія. 19.—§ 16. Дѣленіе на-  
туральныхъ чиселъ. 21.—§ 17. Прямые и обратныя дѣйствія. 22.—§ 18. За-  
коны дѣйствій. 23.

Глава II. Нуль и отрицательныя числа . . . . . 24—34

§ 19. Нуль. 24.—§ 20. «Пара чиселъ». 25.—§ 21. Пары первой сту-  
пени. 25.—§ 22. Сложене паръ первой ступени. 26.—§ 23. Вычитаніе паръ  
первой ступени. 28.—§ 24. Связь чиселъ  $(a, b)$  съ натуральными чи-  
слами. 29.—§ 25. Упрощеніе обозначенія чиселъ  $(a, b)$ . 29.—§ 26. Поло-  
жительныя и отрицательныя числа. 30.—§ 27. Умноженіе положитель-  
ныхъ и отрицательныхъ чиселъ. 31.—§ 28. Дѣленіе положительныхъ и  
отрицательныхъ чиселъ. 32.—§ 29. Геометрическое представленіе поло-  
жительныхъ и отрицательныхъ чиселъ. 32.—§ 30. Заключение. 33.

Глава III. Дробныя числа . . . . . 34—41

§ 31. Пары второй ступени. 34.—§ 32. Сложене паръ второй сту-  
пени. 36.—§ 33. Вычитаніе паръ второй ступени. 36.—§ 34. Умноженіе  
паръ второй ступени. 36.—§ 35. Дѣленіе паръ второй ступени. 37.—  
§ 36. Связь чиселъ  $[a, b]$  съ числами ряда  $(N')$ . 38.—§ 37. Дробныя числа.  
38.—§ 38. Раціональныя числа. 41.

Глава IV. Ирраціональныя числа . . . . . 41—69

§ 39. Степень. 41.—§ 40. Расширеніе понятія степени. Нулевая сте-  
пень. Степени съ отрицательнымъ показателемъ. 43.—§ 41. Соотношеніе  
между прямыми дѣйствіями трехъ ступеней. 44.—§ 42. Корень. 44.—§ 43.  
Нѣкоторыя свойства раціональныхъ положительныхъ чиселъ. 45.—§ 44.  
Сѣченіе въ области  $R$ . 46.—§ 45. Соотвѣтствіе между числами и сѣче-  
ніями. 49.—§ 46. Равенство и неравенство чиселъ. 51.—§ 47. Сложене.  
51.—§ 48. Свойства суммы. 53.—§ 49. Вычитаніе. 54.—§ 50. Умноженіе.  
55.—§ 51. Свойства произведенія. 57.—§ 52. Обратное число. 57.—§ 53.

Дѣленіе. 58.—§ 54. Возведеніе въ степень. 58.—§ 55. Извлеченіе корня. 59.—§ 56. Отрицательныя ирраціональныя числа. 63.—§ 57. Геометрическое изображеніе ирраціональныхъ чиселъ. 63.—§ 58. Приближенныя значенія числа. 64.—§ 59. Извлеченіе корней изъ произведенія, частнаго и степени. 64.—§ 60. Дѣйствія надъ корнями 66.—§ 61. Основное свойство корня. 66.—§ 62. Степени съ дробными показателями. 67.

## Глава V. Комплексныя числа . . . . . 70—92

§ 63. Вещественныя числа. 70.—§ 64. Пары третьей ступени. 70.—§ 65. Умноженіе паръ третьей ступени 71.—§ 66. Дѣленіе паръ третьей ступени. 72.—§ 67. Дѣйствія третьей ступени. 73.—§ 68. Пары вида  $[a, O]$ . 73.—§ 69. Число  $i$ . 74.—§ 70. Комплексныя числа. 74.—§ 71. Модуль комплекснаго числа. 75.—§ 72. Сопраженныя комплексныя числа. 75.—§ 73. Прямоугольныя координаты точки на плоскости. 76.—§ 74. Полярныя координаты точки на плоскости. 77.—§ 75. Геометрическое представленіе комплексныхъ чиселъ. 78.—§ 76. Тригонометрическая форма комплекснаго числа. 79.—§ 77. Построеніе суммы и разности комплексныхъ чиселъ. 79.—§ 78. Модуль и аргументъ произведенія. 82.—§ 79. Построеніе произведенія двухъ комплексныхъ чиселъ. 83.—§ 80. Модуль и аргументъ частнаго. 83.—§ 81. Построеніе частнаго двухъ комплексныхъ чиселъ. 84.—§ 82. Возведеніе въ степень комплекснаго числа. Формула *Mouvré'a*. 84.—§ 83. Извлеченіе корня изъ комплекснаго числа. 85.—§ 84.  $n$ -ый корень изъ 1. 88.—§ 85. Возможность новыхъ расширеній понятія числа. 90.

## Глава VI. Алгебраическое выраженіе. Одночленъ. Многочленъ. Дѣйствія надъ одночленами и многочленами. . . . . 92—105.

§ 86. Алгебраическое выраженіе. Одночленъ. Многочленъ. 92.—§ 87. Таблица основныхъ законовъ алгебры. 93.—§ 88. Приведеніе подобныхъ членовъ. 95.—§ 89. Сложеніе и вычитаніе одночленовъ и многочленовъ. 95.—§ 90. Умноженіе одночленовъ и многочленовъ. 96.—§ 91. Измѣреніе одночлена. 96.—§ 92. Однородный и неоднородный многочлены. 97.—§ 93. Постоянныя и переменныя числа. 97.—§ 94. Степень многочлена. 98.—§ 95. Цѣлый рациональный многочленъ. 98.—§ 96. Произведеніе двухъ цѣлыхъ рациональныхъ многочленовъ. 99.—§ 97. Нѣкоторые частные случаи умноженія многочленовъ. 99.—§ 98. Дѣленіе одночленовъ. 100.—§ 99. Дѣленіе многочлена на одночленъ. 100.—§ 100. Дѣленіе многочлена на многочленъ. 101.—§ 101. Алгебраическія дроби. 104.

## Глава VII. Теорія соединеній. Формула бинома Ньютона . . 105—126

§ 102. Типы соединеній. 105.—§ 103. Размѣщенія. 106.—§ 104. Число размѣщеній. 107.—§ 105. Перестановки. 108.—§ 106. Сочетанія. 108.—§ 107. Число сочетаній. 109.—§ 108. Нѣкоторыя свойства чиселъ  $C_n^p$ . 110.—§ 109. Размѣщенія съ повтореніями. 113.—§ 110. Перестановки съ повтореніями. 114.—§ 111. Сочетанія съ повтореніями. 115.—§ 112. Число сочетаній съ повтореніями. 116.—§ 113. Произведеніе биномовъ. 118.—§ 114. Формула бинома Ньютона. 120.—§ 115. Свойства биноміальныхъ коэффициентовъ. 121.—§ 116. Вычисленіе суммы  $1^n + 2^n + 3^n + \dots + m^n$ . 122.—§ 117. Возведеніе въ степень многочлена. 123.—§ 118. Разложеніе  $(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_m x^m)^n$ . 125.

Глава VIII. Тожественныя выраженія. Понятіе о функціи. Измѣненія переменнаго и функціи. Графикъ функціи. Простѣйшія функціи

переменнаго  $x$ . Цѣлая рациональная функція. Нѣкоторыя свойства цѣлой рациональной функціи. Дробная рациональная функція . . . 126—153

§ 119. Тождественныя выраженія. 126.—§ 120. Понятіе о функціи. 127.—§ 121. Измѣненіе независимаго переменнаго. 127.—§ 122. Понятіе о предѣлѣ. 128.—§ 123. Безконечно малыя числа. 129.—§ 124. Безконечно большія числа. Конечныя числа. 129. § 125. Измѣненія функціи. 130.—§ 126. Примѣры. 130.—§ 127. Изученіе совмѣстныхъ измѣненій переменнаго и функціи. Таблицы. Графики функціи. 133.—§ 128. Корни функціи. 136.—§ 129. Алгебраическія функціи и ихъ виды. 136.—§ 130. Непрерывность цѣлой рациональной функціи. 137.—§ 131. Теорема *Bézout*. 140.—§§ 132, 133, 134. Свойства цѣлой рациональной функціи. 141.—§ 135. Цѣлая рациональная функція съ вещественными коэффициентами. 144.—§ 136. Соотношенія между корнями и коэффициентами цѣлой рациональной функціи. 146.—§ 137. Дѣлимость  $x^n \pm a^n$  на  $x \pm a$ . 147.—§ 138. Непрерывность дробной рациональной функціи. 149.—§ 139. Особенности дробной рациональной функціи. 150.—§ 140. Выраженія вида  $0/0$ . 152.—

Глава IX. Уравненія. Общія теоремы объ уравненіяхъ. . . 153—161

§ 141. Тождество и уравненіе. 153.—§ 142. Равносильныя уравненія. 154.—§§ 143, 144. Преобразование уравненія въ равносильное ему. 154.—§ 145. Системы уравненій. Равносильныя системы уравненій. 159.—§ 146. Преобразование системы въ равносильную ей. 160.—

Глава X. Уравненія первой степени. Линейная функція одного переменнаго. Уравненіе прямой . . . . . 162—180

§ 147. Рѣшеніе уравненія 1-й степени съ однимъ неизвѣстнымъ. 162.—§ 148. Изслѣдованіе рѣшенія уравненія 1-й степени съ однимъ неизвѣстнымъ. 162.—§ 149. Линейная функція переменнаго  $x$ . 163.—§ 150. Уравненіе прямой. 164.—§ 151. Частные случаи уравненія прямой. 165.—§ 152. Построеніе прямой, данной уравненіемъ. 166.—§ 153. Параллельныя прямыя. 167.—§ 154. Рѣшеніе уравненія  $ax + b = 0$  съ геометрической точки зрѣнія. 168.—§ 155. Уравненіе 1-ой степени съ двумя неизвѣстными. 169.—§ 156. Рѣшеніе системы двухъ уравненій 1-ой степени съ двумя неизвѣстными. 170.—§ 157. Система  $n$  уравненій. 172.—§ 158. Условныя системы. 172.—§ 159. Изслѣдованіе рѣшенія системы двухъ уравненій 1-ой степени съ двумя неизвѣстными. 173.—§ 160. Геометрическія иллюстраціи. 175.—§ 161. Система однородныхъ уравненій 1-ой степени съ двумя неизвѣстными. 177.—§ 162. Примѣры. 178.

Глава XI. Общія теоремы о неравенствахъ. Неравенства 1-ой степени . . . . . 180—186

§ 163. Виды неравенствъ. 180.—§ 164. Преобразование неравенствъ. 181.—§ 165. Неравенство 1-ой степени. 184.—§ 166. Система двухъ неравенствъ 1-ой степени. 185.

Глава XII. Квадратныя уравненія. Цѣлая рациональная функція 2-ой степени. Уравненія высшихъ степеней, приводимыя къ квадратнымъ. Возвратныя уравненія. Двучленныя уравненія. Трехчленныя уравненія. Системы уравненій 2-ой степени съ двумя неизвѣстными . . . . . 187—230

§ 167. Квадратное уравненіе съ однимъ неизвѣстнымъ. 187.—§ 168. Разложеніе квадратнаго трехчлена на множители. 187.—§ 169. Рѣшеніе квадратнаго уравненія. 188.—§ 170. Характеръ корней квадратнаго уравненія

съ вещественными коэффициентами. Дискриминантъ. 189. — § 171. Сумма и произведение корней квадратнаго уравненія. 190. — § 172. Сумма  $m$ -ыхъ степеней корней квадратнаго уравненія. 191. — § 173. Неполныя квадратныя уравненія. 192. — § 174. Случай, когда коэффициентъ старшаго члена квадратнаго уравненія приближается къ предѣлу, равному нулю. 193. — § 175. Функция  $y = ax^2 + bx + c$  и скорость ея измѣненія. 194. — § 176. Роль  $y'$  при изслѣдованіи измѣненій функции  $y$ . 196. — § 177. Maximum и minimum функции  $y$ . 197. — § 178. Измѣненіе функции  $y = ax^2 + bx + c$ . 199. — § 179. Графикъ функции  $y = ax^2 + bx + c$ . 201. — § 180. Геометрическое значеніе функции  $y'$ . 203. — § 181. Неравенство 2-й степени. 204. — § 182. Биквадратныя уравненія. 205. — § 183. Изслѣдованіе корней биквадратнаго уравненія. 206. — § 184. Преобразование выраженій вида  $\sqrt{A \mp \sqrt{B}}$ . 207. — § 185. Возвратныя уравненія. 210. — § 186. Возвратныя уравненія 3-й степени. 211. — § 187. Возвратныя уравненія 4-й степени. 212. — § 188. Возвратныя уравненія 5-й степени. 213. — § 189. Замѣчаніе о возвратныхъ уравненіяхъ. 213. — § 190. Двухчленныя уравненія. 214. — § 191. Трехчленныя уравненія. 215. — § 192. Системы второй степени. 215. — § 193. Система линейнаго и квадратнаго уравненій съ двумя неизвѣстными. 216. — § 194. Система двухъ квадратныхъ уравненій съ двумя неизвѣстными. 217. — § 195. Система уравненій  $px^2 + qy^2 = 1$ ,  $Ax + By + C = 0$ . 219. — § 196. Геометрическое значеніе уравненія:  $x^2 + y^2 = a^2$ . 220. — § 197. Геометрическое значеніе уравненія:  $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ . 221. — § 198. Геометрическое значеніе уравненія:  $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ . 223. — § 199. Система:  $x + y = m$ ,  $xy = n^2$ . 226. — § 200. Система  $x^2 + y^2 = a^2$ ,  $xy = b^2$ . 228.

### Глава XIII. Основныя теоремы теоріи предѣловъ. Производныя рациональныхъ функций . . . . . 230—245

§ 201. Задача главы XIII. 230. — § 202. Теоремы о бесконечно малыхъ. 230. — § 203. Предѣлы суммъ и разности. 231. — § 204. Предѣлъ произведенія. 232. — § 205. Предѣлъ частнаго. 233. — § 206. Производная функции. 233. — § 207. Геометрическое значеніе производной. 234. — § 208. Основныя теоремы о производныхъ. 235. — § 209. Производная степени. 237. — § 210. Производная цѣлой рациональной функции. 238. — § 211. Производная рациональной дроби. 239. — § 212. Возрастание и убываніе функции. 239. — § 213. Maximum и minimum функции. 240. — § 214. Примѣры на изслѣдованіе измѣненія рациональныхъ функций. 244.

### Глава XIV. Непрерывныя дроби . . . . . 246—263

§ 215. Понятіе о непрерывной дроби. 246. — § 216. Значеніе конечной непрерывной дроби. 246. — § 217. Обращеніе рациональнаго числа въ непрерывную дробь. 247. — § 218. Обращеніе иррациональнаго числа въ непрерывную дробь. 248. — § 219. Подходящія дроби. Составленіе ихъ. 249. — § 220. Свойство чиселъ  $p_n$  и  $q_n$ . 251. — § 221. Свойства подходящихъ дробей. 252. — § 222. Сравненіе непрерывной дроби съ ея подходящими дробями. 253. — § 223. Разность между непрерывной дробью и ея подходящими. 254. — § 224. Подходящія дроби, какъ приближенныя значенія непрерывной дроби. 255. — § 225. Геометрическая иллюстраціи. 257. — § 226. Примѣры періодическихъ непрерывныхъ дробей. 260.

### Глава XV. Прогрессіи . . . . . 264—274

§ 227. Арифметическая прогрессія. 264. — § 228. Свойства членовъ арифметической прогрессіи. 264. — § 229. Вставка между двумя числами

среднихъ ариѳметическихъ. 265.—§ 230. Возрастающая и убывающая прогрессія. 265.—§ 231. Гармоническая прогрессія. 266.—§ 232. Геометрическая прогрессія. 267.—§ 233. Свойства членовъ геометрической прогрессіи. 267.—§ 234. Вставка между двумя числами среднихъ геометрическихъ. 269.—§ 235. Сравненіе среднихъ ариѳметическаго, гармоническаго и геометрическаго двухъ положительныхъ чиселъ. 269.—§ 236. Сравненіе среднихъ ариѳметическаго и геометрическаго  $n$  положительныхъ чиселъ. 270.—§ 237. Возрастающія и убывающія геометрическія прогрессіи. 271.—§ 238. Понятіе о сходящемся и расходящемся рядѣ. 272.

#### Глава XVI. Показательная функція и логарифмъ . . . . . 274—293

§ 239. Логарифмъ числа. Показательная функція. 274.—§ 240. Свойства функціи  $a^x$  при рациональныхъ значеніяхъ  $x$ . 275.—§ 241. Значеніе символа  $a^x$  при  $x$  ирраціональномъ. 278.—§ 242. Свойства функціи  $a^x$  при  $a > 1$ . 281.—§ 243. Логарифмъ. 282.—§ 244. Форма логарифма. 285.—§ 245. Переходъ отъ одной системы логарифмовъ къ другой. 288.—§ 246. Понятіе о натуральныхъ логарифмахъ. 289.—§ 247. Десятичные логарифмы. 292.

Оглавленіе . . . . . 295