

150/4

Э. НОРРИС и Р. КРЭГО.

**ОСНОВЫ АЛГЕБРЫ, ГЕОМЕТРИИ
И ТРИГОНОМЕТРИИ.**

Перевод с английского
ИНЖЕНЕРА С. И. КОШКИНА

под редакцией
ПРОФ. С. Ф. БАЛДИНА.



1121

Э. НОРРИС и Р. КРЭГО.

**ПРАКТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА ДЛЯ ТЕХНИКОВ
И РЕМЕСЛЕННИКОВ.**

ЧАСТЬ II.

**ОСНОВЫ АЛГЕБРЫ, ГЕОМЕТРИИ
И ТРИГОНОМЕТРИИ.**

Перевел с английского применительно к русским условиям

ИНЖЕНЕР С. И. КОШКИН.

под редакцией

ПРОФ. С. Ф. БАЛДИНА.



Издание

"ASSOCIATION PRESS" NEW YORK

347 Madison Ave.

Перепечатка воспрещается.

All rights reserved

«Практическая математика для техников и ремесленников» является приспособленным к русским читателям переводом труда профессора Норриса и Крэго с некоторыми добавлениями и изменениями.

Специальное разрешение на использование труда профессоров Норриса и Крэго, данное Висконсинским университетом и издательством Мак-Гроу-Хилл для этой книги, исключает право перепечатки ее или переводов с нее на английский или иной язык без ведома указанной фирмы.

The publishers of this volume wish to express their acknowledgment to Professors E. B. Norris and R. T. Craigo for permitting the use of their "Shop Mathematics," upon which this Russian edition is based. Also, to the University of Wisconsin which owns the copyright, and to the publishers, the McGraw-Hill Book Company, of New York, both Institutions having courteously granted the use of this publication with the only reservation that re-translations of this Russian volume be covered by their copyright.

ГЛАВА I.

ФОРМУЛЫ.

§ 1. ЗНАЧЕНИЕ ФОРМУЛ.

Правила, даваемые во всех справочниках, иногда выражаются словами, но чаще всего они изображаются в сокращенном виде посредством букв и знаков (символов), и тогда мы имеем **формулы**.

Знаки употребляются те же, что и в арифметике, а именно: сложения $+$, вычитания $-$, умножения \times , деления $:$, возвышения в степень (например 2 , или 3), извлечения корня (например $\sqrt{\quad}$ или $\sqrt[3]{\quad}$) и некоторые другие, с которыми мы познакомимся впоследствии.

Буквы могут иметь различное значение; значение их объясняется в каждой формуле.

Если механику желательно знать размер гайки для болта определенного диаметра, он может легко подсчитать его, зная соответствующую формулу; электротехник тоже прибегает к формулам, когда ему приходится подсчитывать сечение проволоки, требующейся для передачи тока известного напряжения и силы на данное расстояние; техник и инженер пользуются формулами на каждом шагу для разрешения самых разнообразных задач.

Часто встречаемые на практике формулы запоминаются очень быстро; другие же не трудно отыскать в соответствующих справочниках, без которых иногда трудно обойтись.

§ 2. ПРИМЕНЕНИЕ БУКВ.

Предложение или фраза, подобная следующей: «окружность равна произведению диаметра на число 3,1416» заменяется простой формулой:

$$C = \pi \times D,$$

где буква C обозначает длину окружности; буква π (греческая — «пи») заменяет число 3,1416, а буква D — диаметр.

В формулах, вообще, мы встречаемся с тремя родами величин:

1. С постоянными — вроде π .
2. С известными — вроде D .
3. С неизвестными (искомыми) — вроде C .

Искомая величина определяется формулой, указывающей какие действия нужно проделать над известными.

Формулы удобны своей краткостью, ясностью и общностью; раз формула нам дана, мы без долгих рассуждений знаем, как вычислить искомую величину (неизвестное) для любых численных значений данных величин (известных).

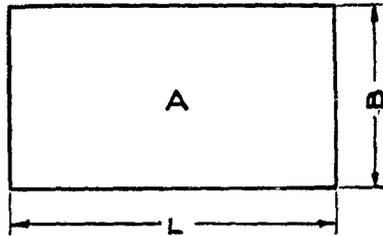
Одновременно с формулой ниже дается объяснение буквам, входящим в нее, во всех тех случаях, когда это требуется для ясности формулы.

Конечно в такой общеизвестной формуле как только что приведенная формула окружности, это почти не требуется и поэтому часто опускается: в других случаях прибегают к пояснительному рисунку (эскизу).

На фиг. 1 показан, напр., прямоугольник A , длина которого выражается буквой L , а ширина — буквой B ; если мы пожелаем узнать его площадь, очевидно, достаточно перемножить длину на ширину, это и выражается формулой:

$$A = L \times B,$$

которая при взгляде на рисунок становится понятной без дальнейших объяснений.



Фиг. 1.

В некоторых случаях имеют дело с разными величинами одного и того же характера, напр., с двумя диаметрами; вместо того, чтобы обозначить диаметры различными буквами, предпочитают называть их одной и той же буквой; но, чтобы иметь возможность отличить один диаметр от другого в формуле, обозначают их одним из следующих способов:

$$D \text{ и } d, \text{ или } D' \text{ и } D'', \text{ или же } D_1 \text{ и } D_2 \text{ и т. д.}$$

Словами мы скажем: «Дэ большое» и «дэ малое», или «Дэ со знаком» и Дэ с двумя знаками», или же «Дэ-один» и «Дэ-два» и т. д.

§ 3. ИСКЛЮЧЕНИЕ ЗНАКА УМНОЖЕНИЯ.

В формулах очень редко ставят знак умножения (\times), например, формула для площади прямоугольника:

$$A = L \times B \text{ пишется просто } A = LB.$$

Точно также для окружности мы пишем:

$$C = \pi D \text{ и т. д.}$$

Во всех таких случаях знак умножения просто подразумевается, но не ставится.

§ 4. ПОДСТАНОВКА.

Чтобы вычислить неизвестное, мы подставляем вместо букв их численные значения и затем производим все указанные арифметические действия.

Пример 1. Вычислите длину окружности диаметром 12 дм.

По формуле $C = \pi D$ делаем подстановку: вместо π его величину 3,1416; вместо D — 12 дм. и затем восстанавливаем пропущенный знак умножения; это даст:

$$C = 3,1416 \times 12 = 37,6992 \text{ дм. или, округляя: } 37,7 \text{ дм.}$$

Пример 2. Чему равна площадь круга диаметром 6 дм.?

Как известно, формула площади круга будет: $A = 0,7854 D^2$.

Следовательно, вычисляют сначала D^2 и 6^2 , что дает 36, а затем делают умножение:

$$A = 0,7854 \times 36 = 28,2744 \text{ кв. дм.}$$

В последней формуле:

$$0,7854 = \frac{3,1416}{4} = \frac{\pi}{4}$$

и, следовательно:

$$A = \frac{\pi}{4} D^2$$

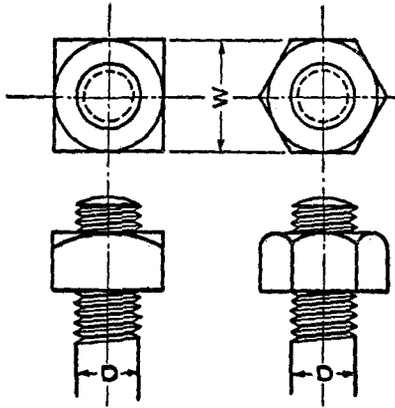
§ 5. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ.

Пусть будет дана формула:

$$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8} \text{ дм.}$$

Эта формула дает размер головки болта диаметром D дм. (фиг. 2.)

Порядок действий здесь таков: помножьте $1\frac{1}{2}$ на диаметр D , а затем прибавьте $\frac{1}{8}$ дм., но отнюдь не иной; вообще, во всех форму-



Фиг. 2.

лах, если не обозначено особым образом (как увидим далее), сначала делают умножения, а затем уже следуют сложения и вычитания.

Пример. Определите размер головки болта диаметром $\frac{7}{8}$ дм.

Подставляя $\frac{7}{8}$ дм. вместо D в формулу:

$$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8} \text{ дм.}$$

получим:

$$W = 1\frac{1}{2} \times \frac{7}{8} + \frac{1}{8} \text{ дм.} = \frac{3}{2} \times \frac{7}{8} + \frac{1}{8} = \frac{21}{16} + \frac{1}{8} = \frac{23}{16}$$

$$W = 1\frac{7}{16} \text{ дм.}$$

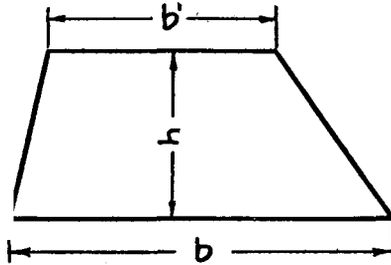
§ 6. СКОБКИ.

Очень часто требуется произвести действия сложения и вычитания ранее действий умножения и деления; это показывается в формуле посредством скобок $()$.

Напр., в формуле, дающей величину площади фигуры, называемой трапецией, изображенной на фигуре 3, по двум параллельным сторонам: b и b' и высоте h , мы имеем:

$$A = \frac{1}{2} (b + b') h.$$

Это значит, что сначала надо сложить b и b' , а затем помножить сумму на высоту h и разделить на два; скобки и показывают, что раньше всего надо произвести действие, указанное **внутри их**.



Фиг. 3.

Пример. Найдите площадь стального листа, имеющего форму трапеции со сторонами 6 и 4 фута и высотой 3 фута.

Здесь: $b = 6$ фт.; $b' = 4$ фт.; $h = 3$ фт.; следовательно:

$$A = \frac{1}{2} (6 + 4) 3 = \frac{6 + 4}{2} \times 3 = 5 \times 3 = 15 \text{ кв. фт.}$$

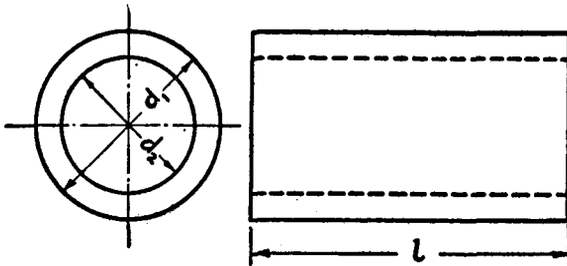
Обратите внимание на то, что мы можем безразлично написать:

$$A = \frac{1}{2} (b + b') h \text{ или}$$

$$A = \frac{b + b'}{2} \times h.$$

§ 7. СОСТАВЛЕНИЕ ФОРМУЛ.

Формулы обозначают все действия, которые приходится совершать над данными в задаче величинами, но самые действия не



Фиг. 4.

производятся до самого конца; при этом вместо данных численных значений мы пользуемся буквенными обозначениями, и таким обра-

зом постепенно получается или **выводится** формула. Этот способ производить вычисления удобен еще в том отношении, что благодаря ему возможны многие упрощения, которые при ином способе вычисления не столь заметны и поэтому не делаются; кроме того результат получается общим в смысле применений.

Пример. Выведите формулу, посредством которой можно было бы вычислить вес металлической трубы.

Такая труба показана на фиг. 4. Длина ее, обозначенная через l , пусть будет дана в дюймах; наружный диаметр (тоже в дюймах) — d_1 , а внутренний диаметр d_2 . Обозначим вес одного куб. дм. металла, из которого сделана труба, через p .

Мы должны сначала определить объем, занимаемый телом трубы; для этого надо знать площадь, занимаемую кольцом, представляющим сечение трубы.

Площадь кольца получается, если из площади круга с диаметром d_1 вычесть площадь круга с диаметром d_2 , т. е.

$$\text{сечение трубы} = \frac{\pi}{4} d_1^2 - \frac{\pi}{4} d_2^2 = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_2^2).$$

Объем, занимаемый телом трубы, получится умножением площади сечения на длину трубы, что даст:

$$\text{объем} = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_2^2) l.$$

Вес трубы равен ее объему, помноженному на вес куб. дм. материала трубы, и таким образом искомая формула будет:

$$W = \frac{\pi}{4} (d_1^2 - d_2^2) lp.$$

Пусть длина трубы равна 100 дм., наружный диаметр — 2,2 дм., внутренний диаметр — 2 дм., вес 1 куб. дм. материала — 0,31 фн., тогда:

$$l = 100; d_1 = 2,2; d_2 = 2; p = 0,31; \frac{\pi}{4} = 0,7854.$$

Подставляя эти численные значения в формулу, мы получим:

$$W = 0,7854 \times (2,2^2 - 2^2) \times 100 \times 0,31$$

но $2,2^2 = 4,84$, а $2^2 = 4$, следовательно, величина в скобке превратится в $4,84 - 4 = 0,84$, и мы будем иметь:

$$W = 0,7854 \times 0,84 \times 31 = 20,45 \text{ фн.}$$

ЗАДАЧИ.

1. Найдите площадь прямоугольника $A = LB$, если:

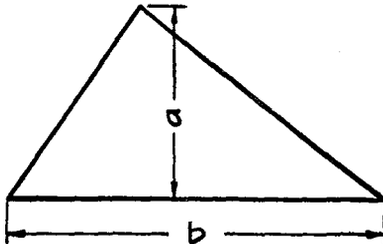
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| (a) $L = 5$ дм., | $B = 3$ дм. |
| (b) $L = 12$ фут., | $B = 5$ фут. |
| (c) $L = 7\frac{1}{2}$ фут., | $B = 3\frac{3}{4}$ фут. |
| (d) $L = 20$ саж., | $B = 7$ саж. |

2. Определите размер головки болта $W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8}$ дм., если:

$$D = \frac{5}{16} \text{ дм.}; \frac{1}{2} \text{ дм.}; \frac{3}{4} \text{ дм.}; 1\frac{1}{8} \text{ дм.}; 1\frac{1}{2} \text{ дм.}$$

3. Площадь треугольника равна половине произведения основания на высоту: $A = \frac{1}{2} ba$ (фиг. 5). Определите ее для:

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| (a) $a = 5$ дм.; | $b = 6$ дм. |
| (b) $a = 12$ дм.; | $b = 4\frac{1}{2}$ дм. |
| (c) $a = 11$ дм.; | $b = 3\frac{1}{4}$ дм. |
| (d) $a = 7\frac{1}{2}$ фут.; | $b = 13$ фут. |



Фиг. 5.

4. На фиг. 6 показаны два шкива диаметров D и d ; расстояние между осями их — C ; ременная передача состоит из двух прямых частей, длиною, в общем, немного больше, чем $2C$, а также из двух дуг, одна из которых немного больше полуокружности большого шкива, а другая немного меньше полуокружности малого шкива. В общей сложности, длина ремня будет несколько более, чем:

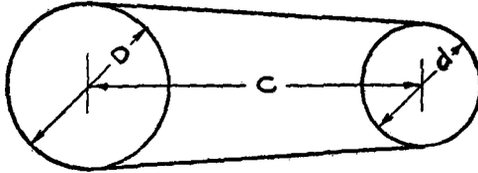
$$\frac{\pi}{2} (D + d) + 2C.$$

Т. к. $\frac{\pi}{2} = 1,5708$, то для того, чтобы иметь небольшой запас в длине, можно взять для этого множителя, например, 1,65, тогда формула для длины ремня будет:

$$L = 1,65 (D + d) + 2C.$$

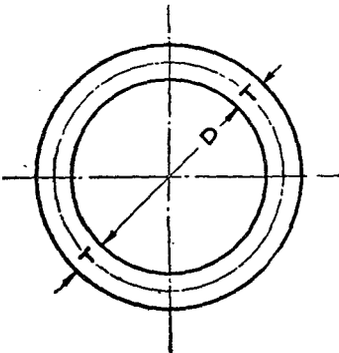
Определите эту длину для $D = 36$ дм., $d = 24$ дм., расстояние между осями шкивов — 16 фут.

Примечание. В этом случае удобнее вести расчет в футах, а не в дюймах, т. е. надо взять $D = 3$ фута, $d = 2$ фута и $C = 16$ фут.

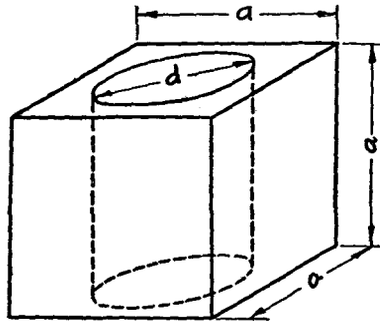


Фиг. 6.

5. На фиг. 7 показано кольцо с внутренним диаметром D и толщиной T . Средний круг, показанный на чертеже прерывистой линией, имеет диаметр $(D + T)$. Длина прута, из которого должно быть сделано кольцо, будет равна окружности среднего круга, т. е. $\pi (D + T)$. Определите эту длину для $D = 10$ дм. и $T = \frac{1}{2}$ дм.



Фиг. 7.



Фиг. 8.

6. Какова будет формула для объема прямоугольного металлического листа, длиною l , шириною b и толщиной t ?

7. Какова будет формула для веса этого листа, размеры которого даны в дюймах, если вес одного куб. дм. металла равен p фунтам.

8. Выведите формулу для веса круглого металлического листа диаметром D дм., толщиной t дм. из металла, весящего p фунтов в одном куб. дм. Вычислите этот вес для $D = 64$ дм., $t = \frac{7}{16}$ дм. и $p = 0,31$ фн.

9. Если через круглое отверстие в металле, точно отшлифованное до внутреннего диаметра в d_1 дм., желают плотно прогонять стержень, то диаметр последнего — d_2 должен быть немного менее d_1 , а именно, настолько тысячных дюйма, сколько целых дюймов от-

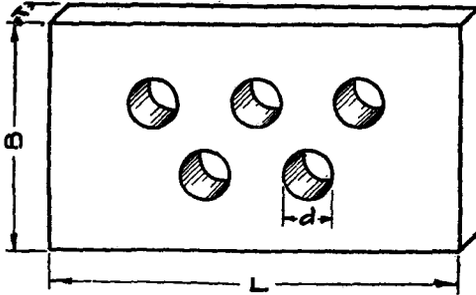
верстие имеет в диаметре; кроме того, берут запасных три тысячных дюйма. Формулой это практическое правило выражается в следующем виде:

$$d_2 = d_1 - 0,001 d_1 - 0,003.$$

Определите d_2 для $d_1 = 2$ дм.

10. На фиг. 8 изображен куб металла с ребром d дм.; в кубе просверлено отверстие диаметром в d дм. Вес 1 куб. дм. металла равен p фунтам. Выведите формулу для веса этого тела и произведите расчет при $d = 2\frac{1}{2}$ дм., $d = 2$ дм. и $p = 0,31$ фи.

11. На фиг. 9 изображена металлическая плита с пятью пробитыми в ней отверстиями. Определите вес этой плиты при $L = 4$ дм., $B = 2$ дм., $T = \frac{1}{4}$ дм. и $d = \frac{1}{4}$ дм., вес 1 куб. дм. металла = 0,31 фи.



Фиг. 9.

12. Выведите общую формулу для веса плиты, подобной изображенной на фиг. 9, для металла, 1 куб. дм. которого весит p фунтов, при числе дыр не равном пяти, а при любом числе K ; размеры плиты и дыр обозначьте, как указано на чертеже.

ГЛАВА II.

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ СУММА.

§ 8. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ И ИХ ЧЛЕНЫ.

Сочетание букв и чисел, представляющее собою некоторую величину и могущее после подстановок дать одно какое нибудь частное значение, называется алгебраическим выражением.

Напр., πr^2 , d_1^2 , $-d_2^2$, $a + b + c$, $1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8}$ дм. и т. д. являются выражениями.

Части выражения, связанные знаком \times , называются членами. *)

Выражение πr^2 состоит из одного члена; $d_1^2 - d_2^2$ имеет два члена, d_1^2 и $-d_2^2$; $a + b + c$ — три члена, и наконец, $1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8}$ дм. два члена.

Член может состоять из трех частей: коэффициента, основания (основной величины) и показателя степени. В члене $3 a^2$ коэффи-



Фиг. 10.

циентом будет 3, основание — a и, наконец, показателем степени 2. Коэффициент есть численная часть члена; он указывает, сколько раз берется величина, изображенная буквами. Так $3 a^2$, обозначает, что a^2 берется три раза: $3 \times a^2$ или $a^2 + a^2 + a^2$.

Если a представляет собою длину, как указано на фиг. 10, то тогда a^2 будет площадь квадрата со стороной a ; весь же член $3 a^2$ будет площадь прямоугольника, составленного из трех квадратов a^2 .

Если у куба сторона равна x дм., то каждая грань его будет иметь x^2 кв. дм., а т. к. куб имеет всего 6 граней, то общая поверхность куба будет $6 x^2$ кв. дм.

Если перед членом нет коэффициента, то подразумевается коэффициент 1. Так L все равно, что $1L$ или $1 \times L$; D^2 то же, что $1D^2$ или $1 \times D^2$.

*) Выражение может иметь один или несколько членов.

§ 9. ПОДОБНЫЕ ИЛИ ОДНОРОДНЫЕ ЧЛЕНЫ.

Члены выражения, имеющие одинаковые основания и одинаковые показатели, но отличающиеся только своими коэффициентами, называются подобными или однородными членами. Так, напр., $3 a^2$ и $6 a^2$ являются подобными или однородными членами, т. к. оба они относятся к однородным величинам и лишь количества этих величин различны. Если a изображает собою дюймы, то a^2 есть площадь квадрата со стороной a ; $3 a^2$ и $6 a^2$ будут оба квадратными дюймами, но лишь в различных количествах. Сложение подобных членов получается сложением их коэффициентов, все же остальное не меняется; так:

$$3 a^2 + 6 a^2 = 9 a^2$$

точно также:

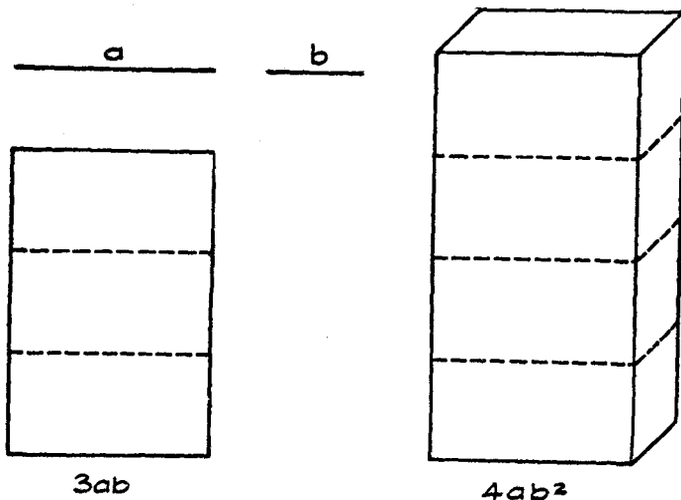
$$3 \text{ кв. дм.} + 6 \text{ кв. дм.} = 9 \text{ кв. дм.}$$

$$3 \text{ гайки} + 6 \text{ гаек} = 9 \text{ гаек} \text{ и т. д.}$$

Таким же образом при вычитании подобных членов надо вычесть их коэффициенты:

$$5 D^2 - D^2 = 4 D^2.$$

Если основания или показатели не одинаковы, то мы не можем произвести сложения, но можем лишь обозначить его, т. к. тут мы бу-



Фиг. 11.

дем иметь дело с неоднородными величинами. Например, $3 ab$ и $4 ab^2$ не могут быть соединены в один член, т. к. они не однородны.

По фиг. 11 мы можем составить представление о характере

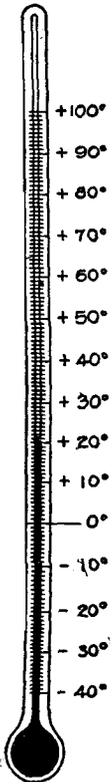
каждого из этих разнородных членов. Так, если a и b будут длины, то $3ab$ будет площадь некоторого прямоугольника, равного по площади трем прямоугольникам со сторонами a и b ; точно также выразится объем, если высота тела будет равна единице, т. е. $3ab \times 1$ или $3ab$. Что же касается $4ab^2$, то это будет объем некоторого тела, составленного, например, из четырех кирпичей длиной a , шириною b и высотой b дм. Каждый из кирпичей имеет ab^2 куб. дм. Весь объем будет выражен в кубических дюймах.

§ 10. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ.

При решении задач в арифметике мы смотрим на знаки $+$ и $-$ как на сокращенные обозначения действий сложения и вычитания. Мы можем точно также смотреть на эти знаки и тогда, когда мы их встречаем в формулах или в алгебраических выражениях. Мы только что видели, что не всегда возможно произвести сложение членов, имеющих эти знаки перед собою. Поэтому таким членам и действиям над ними приходится в алгебре придавать несколько от-

личное значение, и ничто не мешает нам смотреть, между прочим, на знаки $+$ и $-$, как на нечто, принадлежащее самим членам. Когда перед членом стоит $+$, мы называем его положительным членом, когда же стоит $-$, член называется отрицательным. Знаки $+$ и $-$ указывают на направление, в котором происходит изменение некоторой величины; если оно идет в сторону увеличения, ставят $+$, в сторону уменьшения, ставят $-$; для сравнения величин исходную точку (произвольную) можно обозначить нулем, все величины над этой точкой будут положительными, а под нею — отрицательными. Для примера возьмем термометр (см. фиг. 12). Нуль термометра соответствует определенному явлению, напр., таянию льда; градусы также определены известным образом (у Цельсия, напр., 100° стоит на точке кипения воды); когда мы говорим о температуре в $+21^\circ$, мы подразумеваем, что термометр показывает столько же градусов над нулем; если же температура отрицательна, то это значит, что термометр стоит под нулем, напр., -40° .

Если термометр показывает $+70^\circ$, а затем показание меняется на -15° , то он покажет $+70^\circ - 15^\circ = +55^\circ$. Если же он стоял на $+5^\circ$, то изменение на -15° даст $+5^\circ - 15^\circ = -10^\circ$.



Фиг. 12.

Деньги, которые вы получаете или имеете, будут

положительны; деньги, которые вы выдаете или должны, будут отрицательны. Так, имея некоторую сумму денег и долг, превышающий ее, вы будете в результате иметь отрицательную сумму денег. Таких примеров можно привести сколько угодно.

Когда перед членом не стоит никакого знака, то подразумевается, что член положительный. Первый член выражения обыкновенно положительный и поэтому не имеет знака, так, например, $a - b + c$ и $+ a - b + c$ одно и то же; но мы могли бы также начать и с отрицательного члена, тогда, однако, знака минус опускать нельзя: $- b + a + c$.

§ 11. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ СУММЫ.

Когда несколько подобных членов выражения имеют перед собою различные знаки, то мы складываем коэффициенты всех членов со знаком $+$, с одной стороны, и все коэффициенты членов со знаком $-$, с другой. Затем от полученного коэффициента со знаком $+$ мы отнимаем найденный коэффициент со знаком $-$; результат дает член со знаком $+$ или $-$ в зависимости от того, какой из обоих коэффициентов больше. Такое соединение подобных членов в один называется — алгебраическое суммирование, результат — алгебраическая сумма.

Напр.,

$$3ab - ab + 7ab - 4ab = 5ab, \text{ т. к.} \\ 3 + 7 = 10 \text{ и } 1 + 4 = 5; \text{ затем } 10 - 5 = 5.$$

Мы могли бы также написать это, пользуясь скобками, в следующем виде:

$$(3 + 7)ab - (1 + 4)ab = 10ab - 5ab = ab.$$

Другой пример:

$$8x + 3y - 5x + 4y - 2x - 3y = x + 4y.$$

Здесь мы не должны смешивать членов, имеющих основанием x , с членами, имеющими основанием y , а производить вычисления совершенно отдельно:

$$8x - (5 + 2)x + (3 + 4)y - 3y = (8 - 7)x + (7 - 3)y = x + 4y$$

Обратите особенное внимание на правильное пользование скобками; они служат сначала для объединения всех коэффициентов с одинаковыми знаками, которые нужно сложить, а затем, когда мы получим для x и для y отдельно по одному положительному и по одному отрицательному коэффициенту, мы их опять объединяем в

различные скобки, внутри которых производятся вычитания, дающие окончательные коэффициенты для x и для y .

Конечно можно воспользоваться скобками и следующим образом:

$$(8 - 5 - 2) x + (3 + 4 - 3) y = x + 4 y.$$

§ 12. СЛОЖЕНИЕ.

Особый интерес представляет сложение отрицательных величин, т. е. положительные складываются точно так же, как и в арифметике; но понять такое сложение нетрудно, если обратиться к иллюстрации отрицательных величин посредством отрицательных температур. Напр., если термометр показывает -5° и еще упал на -10° , то он будет показывать, очевидно, -15° ; изображается же это так:

$$-5 + -10 = -15.$$

Подобным же образом, если к члену $-5 a$ приходится прибавить $-10 a$, то мы можем написать:

$$-5 a + -10 a = -15 a$$

Чтобы не было неясностей, следует воспользоваться скобками:

$$(-5 a) + (-10 a) = (-15 a).$$

Хотя скобки здесь, по существу, не нужны, но они лучше оттеняют характер действия сложения отрицательных величин.

Примеры.

$$\begin{aligned} 26 X - 16 X &= 10 X \\ -15 M + 4 M &= -11 M. \\ 3 D^3 - 10 D^3 &= -7 D^3. \end{aligned}$$

Первый пример очевиден сам собой, второй и третий легко понять, если опять обратиться к термометру:

$$\begin{aligned} -15^\circ + 4^\circ &= -11^\circ \\ + 3^\circ - 10^\circ &= -7^\circ \end{aligned}$$

Вообще при действиях над однородными членами с разными знаками, вычитают из большего коэффициента меньший и ставят тот знак, который имел больший. Подобное действие называют алгебраическим сложением.

§ 13. СЛОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ.

Когда выражение содержит несколько членов, оно называется многочленом. Многочленами бывают поэтому: двучлены, трехчлены и

все они состоят из одночленов; поэтому многочлен можно еще называть алгебраической суммой одночленов.

При сложении нескольких многочленов можно складывать подобные или однородные члены; удобнее всего располагать один под другим так, чтобы один под другим стояли тогда коэффициенты складываются алгебраически как было объяснено выше.

Примеры.

1. Найдите сумму многочленов:

$$3X^2 + 2X + 1 \text{ и } X^2 - 4X + 4$$

Расположив их один под другим, мы найдем искомую сумму:

$$\begin{array}{r} 3X^2 + 2X + 1 \\ X^2 - 4X + 4 \\ \hline 4X^2 - 2X + 5. \end{array}$$

2. Сложите $D^2 + 1$, $D - 3$ и $D^2 + D + 2$.

Сложение делается следующим образом:

$$\begin{array}{r} D^2 \quad \quad + 1 \\ \quad D - 3 \\ \hline D^2 + D + 2 \\ \hline 2D^2 + 2D. \end{array}$$

Квадрат D складывается с квадратом, первая степень и числа с числами (последние дают 0).

ЗАДАЧИ.

13. Найдите сумму: 3 болта + 6 болтов + 12 болтов.
14. Найдите сумму: 7 болтов + 5 болтов + 5 гаек + 7 гаек + 24 шайбы.
15. Сколько будет: 27 градусов — 15 градусов?
16. Что дадут 12 градусов — 17 градусов?
17. Сколько будет: — 5 рублей + 15 рублей?
18. Если некто имеет 1000 рублей, но должен 500 рублей лицу и 700 рублей другому, то какой суммой он владеет?
19. Найдите сумму $4 - 3 + 6$.
20. Найдите сумму $6X - 3X - 5X$.
21. Сложите $3D + 2D - 0,5$.
22. Сложите $a + b + c$ и $a + b - c$.
23. Сложите $2D^2 - D - 6$ и $-D^2 + 3D + 4$.

24. Мастер ведет запись числа отливок, которые должны быть изготовлены по определенной модели; каждый раз, как он получает заказ на эти отливки, он отмечает их число в своей записной книжке со знаком $+$, все же изготовленные отливки он отмечает знаком $-$. Сколько остается сделать отливок, если запись в книжке показывает: $800 - 64 - 75 - 68 - 132 + 200 - 130 - 72 - 128$?

25. Если мы назовем внутренний диаметр бочки в самом широком месте через D , диаметр обоих днищ через d , высоту бочки (внутри) через h , то об'ем бочки выразится приближительной формулой:

$$V = \frac{\pi}{4} h \left(\frac{2D + d}{3} \right)^2$$

Если D , d и h даны в дюймах, то об'ем бочки в ведрах выразится через:

$$V = 0,0001164 h (2D + d)^2$$

Пусть $D = 20$ дм., $d = 17$ дм., а $h = 27$ дм. Сколько ведер вмещает эта бочка?

26. Партия поковок состоит из 80 штук, весом по a фунтов каждая и из 64 поковок по b фунтов каждая. Вторая партия состоит из 50 поковок первого сорта и из 75 второго. В виду встретившегося брака 8 поковок первого сорта и 12 второго были возвращены. Как выразится общий вес годных поковок?

ГЛАВА III.

АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ РАЗНОСТЬ.**§ 14. РАЗНОСТЬ ПОДОБНЫХ ЧЛЕНОВ.**

Алгебраическое вычитание подобно вычитанию именованных чисел в арифметике; так же, как и там вычитание может быть произведено только над однородными величинами. Мы можем соответственно вычитать длины друг из друга, площади, объемы, веса и т. д., но нельзя вычесть длину из веса, площадь из объема и т. д. Подобным образом, если мы желаем произвести вычитание одного алгебраического выражения из другого, мы должны вычесть однородные члены друг из друга; если же они не однородны, мы можем лишь обозначить действие вычитания, но самого вычитания мы не можем осуществить, пока буквы не будут заменены соответствующими цифровыми значениями.

Так: $12x - 4x = 8x$; $10a^3 - 4a^3 = 6a^3$; $2a^2c - 5a^2c = -3a^2c$, но: $x^2 - y^2$, или $3ab - 2bc$ и т. п., выражения должны остаться, как они здесь обозначены, само же действие вычитания может быть осуществлено после соответствующих подстановок и то лишь в тех случаях, когда будут получены однородные величины.

§ 15. ВЫЧИТАНИЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН.

Очень часто приходится вычитать отрицательный член из положительного или из отрицательного члена. Напр., мы можем искать разность между $2a$ и $-a$; что можно было бы, пользуясь скобками, изобразить через:

$$2a - (-a) \text{ и } (-2a) - (-a)$$

Так как вычитание есть действие обратное сложению, то, когда приходится вычитать отрицательную величину, просто прибавляем положительную величину, что даст:

$$2a + (+a) \text{ и } (-2a) + (+a)$$

или просто:

$$2a + a = 3a \text{ и } -2a + a = -a$$

Это выражается следующим правилом: при вычитании одного алгебраического выражения из другого следует изменить знаки вычитаемого и затем произвести сложение.

Примеры. Отнимите от $4 D$ величину $- 3 D$:

$$4 D - (- 3 D) = 4 D + 3 D = 7 D$$

Отнимите от $- 21 x^2$ величину $7 x^2$:

$$- 21 x^2 - 7 x^2 = - 28 x^2$$

В этом случае мы отнимаем положительную величину от отрицательной, что равносильно прибавлению отрицательной величины к другой отрицательной величине; очевидно, коэффициент у разности будет также отрицательная величина, но численное его значение (так называемая его абсолютная величина) будет равна сумме обоих коэффициентов.

Для лучшего уяснения сущности вышесказанного можно прибегнуть к иллюстрации посредством термометра. Вы знаете, что у термометра градусы над нулем называются положительными, а градусы под нулем — отрицательными; кроме того, изменения в сторону повышения температуры положительны, а в сторону уменьшения температуры — отрицательны. Когда мы говорим о разности двух температур, мы подразумеваем расстояние в градусах, которое существует между соответствующими точками термометрической шкалы; если при этом от температуры, которая вычитается, нужно подняться до другой, то разность будет положительна, если же нужно опуститься, то разность будет отрицательна. Напр., пусть требуется от $(+ 17^\circ)$ отнять $(- 3^\circ)$. Расстояние между обеими точками будет очевидно 20° , но с каким знаком? со знаком $+$, т. к. от $(- 3^\circ)$ до $(+ 17^\circ)$ термометр поднимается.

Наоборот, если требуется от $(- 17^\circ)$ отнять $(+ 3^\circ)$, то разность будет $(- 20^\circ)$, т. к. термометр опускается от $(+ 3^\circ)$ до $(- 17^\circ)$.

Приведем несколько примеров:

$$\begin{aligned} (+20) - (-10^\circ) &= (+30^\circ), & (-6^\circ) - (-15^\circ) &= (+9^\circ) \\ 20x - (-10x) &= 30x, & -6a - (-15a) &= 9a \\ 6a^2 - (-3a^2) &= 9a^2, & -4D^2 - (-7D^2) &= 3D^2 \end{aligned}$$

Из них мы видим, что вычитание отрицательной величины равносильно прибавлению положительной величины, как было сказано раньше. Говорят еще, что два знака минус перед одной и той же величиной дают плюс.

§ 16. РАЗНОСТЬ МНОГОЧЛЕНОВ.

Многочлены располагаются один под другим, причем подобные члены пишутся под подобными и вычитаются, как было объяснено выше. Т. к. согласно правилу: при вычитании одного алгебраическо-

выражения из другого следует изменить знаки вычитаемого и произвести сложение, то мы прежде, чем подписать вычитаемый член под уменьшаемым, меняем все знаки вычитаемого и складываем.

Примеры.

1. Найдем разность:

$$X^2 - 2X + 1 - (3X - 12)$$

Согласно с объясненным, мы можем представить вычитание в виде:

$$\begin{array}{r} X^2 - 2X + 1 \\ - 3X + 12 \\ \hline X^2 - 5X + 13 \end{array}$$

2. Отнимите $a - b + c$ от $a + b - c$

Действие располагается так:

$$\begin{array}{r} a + b - c \\ - a + b - c \\ \hline 2b - 2c \end{array}$$

3. Вычтите $a^2 - 2ab + b^2$ из $a^2 + 2ab + b^2$

$$\begin{array}{r} a^2 + 2ab + b^2 \\ - a^2 + 2ab - b^2 \\ \hline 4ab \end{array}$$

§ 17. ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ СКОБОК.

Мы уже познакомились с употреблением скобок () и знаем, всякое количество, стоящее внутри этих скобок, берется как одно выражение. Прежде, чем произвести другие действия, мы произведем все действия, указанные внутри скобок, и только после этого итти дальше; напр.,

$$7 - (5 - 1) = ?$$

Мы сначала получаем: $5 - 1 = 4$, а затем: $7 - 4 = 3$.
Точно также:

$$(6 + 4 - 3) - (7 + 1 - 2) = ?$$

$6 + 4 - 3 = 7$ и $7 + 1 - 2 = 6$, а затем:

$$7 - 6 = 1$$

Если перед скобками стоит знак $+$, то на скобки можно не обращать никакого внимания; действительно сумма:

$$(4 + 3 - 1) + (5 - 2 + 1)$$

несколько не изменится, если ее написать в виде:

$$4 + 3 - 1 + 5 - 2 + 1,$$

т. е. будем-ли мы производить действия по частям:

$$4 + 3 - 1 = 6 \text{ и } 5 - 2 + 1 = 4,$$

причем получим:

$$6 + 4 = 10,$$

или же сразу:

$$4 + 3 - 1 + 5 - 2 + 1 = 10,$$

результат получится один и тот же.

Но если перед скобками стоит знак минус, то мы можем уничтожить скобки, изменив предварительно все знаки перед членами выражения, заключенного в скобках.

Так, напри.,

$$(4 + 3 - 1) - (5 - 2 + 1);$$

если вычислить скобки в отдельности, дадут

$$6 - 4 = 2.$$

Этот же результат получится, если мы изменим все знаки выражения $5 - 2 + 1$ и затем отбросим скобки; действительно:

$$4 + 3 - 1 - 5 + 2 - 1 = 2.$$

То, что мы сейчас делали, называется раскрытием скобок.

Может случиться, что нам приходится объединить в одно новое выражение такое выражение, которое уже содержит скобки, тогда приходится пользоваться новыми скобками несколько иной формы, напр., $[]$. Пусть у нас имеются два выражения:

$$(4 + 1) - (5 - 3) \text{ и } (10 - 6) - (3 - 2).$$

Если мы хотим из первого выражения, как из одного целого, вычесть второе выражение, как одно целое, мы напишем это так:

$$[(4 + 1) - (5 - 3)] - [(10 - 6) - (3 - 2)].$$

Сначала мы раскрываем все внутренние скобки, а затем наружные:

$$4 + 1 = 5, 5 - 3 = 2, 10 - 6 = 4, 3 - 2 = 1 \\ [5 - 2] - [4 - 1] = 3 - 3 = 0.$$

Мы могли-бы постепенное раскрытие скобок изобразить в виде:

$$\begin{aligned} [4-1) - (5-3)] - [(10-6) - (3-2)] &= [4+1-5+3] \\ &- [10-6-3+2] = \\ &= 4+1-5+3-10+6+3-2=0 \end{aligned}$$

эти скобки [] желают заключить в другие скобки то {}, напр.:

$$18 - \{10 + [8 - (12 - 6)]\}.$$

Раскрытие скобок должно делаться постепенно; сначала малые средние [] и наконец большие {}.

$$12-6=6, 8-6=2, 10+2=12, 18-12=6$$

Мы могли бы написать этот результат и в другом виде, постепенное раскрытие скобок, идя от больших {} к средним затем к малым (), посредством изменения всех знаков внутри скобок, если перед ними стоит минус, и не меняя знаков, а просто откидывая скобки, если стоит плюс:

$$-10 [8 - (12 - 6)] = 8 - 8 + (12 - 6) = 12 - 6 = 6.$$

Пример.

$$8 - \{x - [12 - (1 - x)]\} = ?$$

$$8 - x + [12 - 1 + x] = 8 - x + 11 + x = 19.$$

З А Д А Ч И.

27. Вычтите: 6 фут. из 12 фут.; $6 X^2$ из $12 X^2$; 7 фунтов из 23 $7 D$ из 23 D .

28. Вычтите: -15° из 14° ; $-20m$ из $30m$; -6 из 12, -18 из 12 A .

29. Определите следующие разности:

$$4 - 10; 6 X - 3 X; 6 D - 12 D; -3 a^2 - (-12 a^2)$$

$$5 \text{ фн.} - (-13 \text{ фн.}); -7 D^2 - 22 D^2; -5 - (-15)$$

30. Вычтите:

$$6 \text{ фут. } 4 \text{ дм. из } 10 \text{ фут. } 6 \text{ дм.};$$

$$6 a + 4 b \text{ из } 10 a + 6 b;$$

$$3 x + 2 y \text{ из } 4 x - 2 y;$$

$$-2 m - 3 n \text{ из } 3 m - 7 n.$$

31. Вычтите:

$$3a - 2 \text{ из } a^2 - 2a + 1;$$

$$4x + 6 \text{ из } x^2 + 6;$$

$$2D - 1 \text{ из } D^2;$$

$$a^2 - b^2 \text{ из } a^2 + 2ab + b^2.$$

32. Определите: $(7x^2 - 1) - (3x + 2)$.

33. Раскройте скобки и упростите выражения:

$$(3\frac{1}{2}D + 2) - (D + 6) + 3(D - 1) = ?$$

$$5 - \{[(2x+3) - 3(x-7)] - [4(x+3) - (x+2)]\}.$$

34. Если назвать через a , b , c длины сторон треугольника (фиг. 13) и через s полусумму всех сторон ($s = \frac{1}{2}a + \frac{1}{2}b + \frac{1}{2}c$), или иначе полупериметр треугольника, то тогда площадь его определяется по следующей формуле:

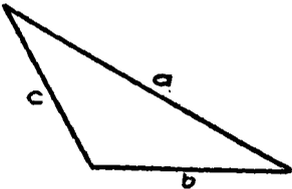
$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}.$$

Определите эту площадь при $a = 105$ фт.; $b = 68$ фт. и $c = 60$ фт.

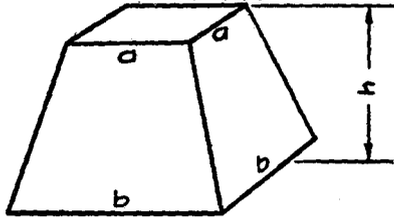
35. Другая формула для определения той же площади треугольника такова:

$$A = \frac{1}{4} \sqrt{[(a+b)^2 - c^2][c^2 - (a-b)^2]}.$$

Проверьте по этой формуле предыдущее вычисление.



Фиг. 13.



Фиг. 14.

36. На фиг. 14 показана правильная усеченная пирамида с квадратными основаниями. Сторона верхнего основания a , нижнего основания b ; высота h . Полная поверхность всех шести граней определяется по формуле:

$$A = a^2 + b^2 + (a+b) \sqrt{(b-a)^2 + 4h^2}.$$

Определите эту поверхность при $a = 4$ дм.; $b = 6$ дм.; $h = 5$ дм.

37. Формула для объема этой усеченной пирамиды такова:

$$V = (a^2 + b^2 + ab) \frac{h}{3}.$$

Определите этот объем для тех же данных.

ГЛАВА IV.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФОРМУЛ.

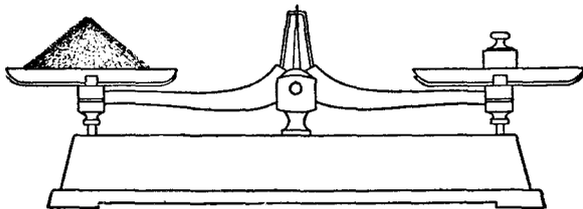
§ 18. УРАВНЕНИЯ.

Уравнение есть равенство двух выражений. Напр.,

$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8} \text{ дм.}$; $C = \pi D$; $x^2 - 2 ab = a^2 + b^2$ и т. д. уравнениями.

В тех случаях, когда одна из частей уравнения есть искомая мы имеем формулу для этой величины.

Первое из написанных выше уравнений есть формула для W , формула для C , третье — уравнение для x . Но первая служит уравнением для D в зависимости от W , вторая — для D в зависимости от C , что касается третьего уравнения, то его формулой, т. к. искомая величина x должна еще быть путем последующих операций, о которых мы пока умалчиваем. уравнение может еще быть названо обобщенной формулой, а формула — упрощенным уравнением. Вообще же не будет ошибкой мы скажем, что такая то величина определяется из данного вместо того, чтобы сказать из данной формулы.



Фиг. 15.

Обе части уравнения — левая и правая, всегда должны оставаться равными; увеличивая одну на некоторую величину, мы и другую на ту же величину, точно так же, как и при на весах (фиг. 15); когда груз уравновешен гирями, сохранения равновесия мы можем на обе чашки прибавлять равные грузы (или-же снимать одинаковые веса).

§ 19. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ УРАВНЕНИЙ.

Изменение внешнего вида уравнения, делающего его удобным или иных целей, называется преобразованием; возможны, лишь такие изменения, которые не нарушают равенства правой и левой частью.

Если посредством преобразования формулы мы выводим другую формулу, то это есть пример преобразования уравнений.

Напр., формула, дающая площадь круга по диаметру:

$$A = 0,7854 D^2$$

может быть преобразована в другую:

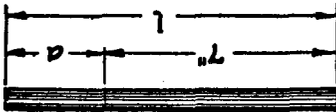
$$D = \sqrt{\frac{A}{0,7854}}$$

Эта вторая формула дает диаметр круга по его площади.

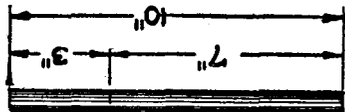
Преобразование, дающее искомую величину в зависимости от других, или иными словами, формулу для этой величины, называется решением уравнения.

§ 20. ПЕРЕСТАНОВКА ЧЛЕНОВ УРАВНЕНИЙ.

Перенесение членов из одной части уравнения в другую называется перестановкой.



Фиг. 16.



Фиг. 17.

На фиг. 16 показан прут длиною в 10 дм. с пометкой в расстоянии 3 дм. от правого конца; таким образом этой пометки до левого конца прута остается 7 дм. Мы можем написать равенство:

$$10 \text{ дм.} = 3 \text{ дм.} + 7 \text{ дм.}$$

Если мы от полной длины прута отнимем одну из частей, напр., 7 дм., то мы получим другую часть; это даст нам равенство:

$$10 \text{ дм.} - 7 \text{ дм.} = 3 \text{ дм.}$$

Взгляните теперь на оба равенства: в них член, который перешел из одной части в другую, переменял свой знак.

На фиг. 17 показан тот же прут, но длиною l дм. и с пометкой в расстоянии a дм. от правого конца, причем, однако, до левого конца остаются те же 7 дм.

В данном случае мы пишем уравнение:

$$\begin{aligned} \text{и получаем:} & \quad l = a + 7 \\ \text{или же:} & \quad l - 7 = a \\ & \quad l - a = 7 \end{aligned}$$

Опять таки при перестановке членов из одной части уравнения другую пришлось переменить его знак.

Отсюда мы выводим то правило, что всякий член уравнения может быть перенесен из одной части уравнения в другую, причем должен быть изменен его знак.

Это правило может быть пояснено еще следующим образом: если двум равным величинам мы прибавим по равной величине, то мы в этом не нарушим равенства. Допустим, что мы имеем уравнение:

$$a = l - 7.$$

Прибавим к обеим частям по 7, это даст:

$$a + 7 = l,$$

мы этим путем перенесли 7 из правой части уравнения в левую, пришлось изменить его знак.

Мы знаем, что формула, дающая длину окружности по диаметру (уравнение, связывающее окружность с диаметром) такова:

$$C = \pi D.$$

легко вывести, что:

$$C : \pi = D.$$

Мы таким образом преобразовали формулу, перенеся π из части уравнения в левую, но в правой части π было множителем; в левой оно стало делителем; деление, как известно, являясь действием обратным умножению, поэтому и в этом случае мы при перестановке мы изменили знак на обратный.

Чтобы преобразовать уравнение

$$C = \pi D \text{ в } C : \pi = D$$

разделить обе части на π ; если-бы нам было дано его второй форме, то нам пришлось-бы помножить обе

вышесказанное вытекает из правила, что при умножении двух равных величин на одну и ту же величину — не нарушается.

Примеры.

Правило рычага гласит: «Произведение силы на её плечо равно произведению груза на его плечо». Это даст нам выражение:

$$P a = W b.$$

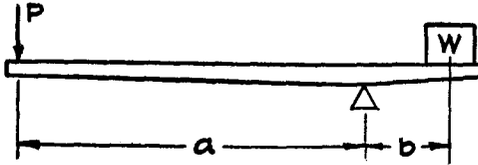
Хотим определить груз W , который данная сила P может поднять на плече b , то для этого мы должны обе части уравнения

фиг. 18.

$$\frac{P a}{b} = W.$$

Если мы хотим определить силу P , нужную для уравновешивания данного груза W , то мы должны разделить обе части уравнения на a , что даст:

$$P = \frac{Wb}{a}$$



Фиг. 18.

2. Формула, дающая размер квадратной головки болта для различных диаметров. будет:

$$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8}.$$

Выведите отсюда формулу для диаметра D в зависимости от W , т. е. преобразуйте данное уравнение в другое, где D стоит отдельно.

Сначала мы переносим постоянный член $\frac{1}{8}$ из правой части в левую; это даст:

$$W - \frac{1}{8} = 1\frac{1}{2} D.$$

Затем делим обе части уравнения на $1\frac{1}{2}$, что равносильно умножению на $\frac{2}{3}$ (т. к. $\frac{2}{3}$ есть обратная величина от $\frac{3}{2}$); это даст:

$$\frac{2}{3} (W - \frac{1}{8}) = D.$$

Это и будет преобразованная формула.

Если размер головки $W = 1\frac{1}{4}$ дм., то подставив, получим:

$$D = \frac{2}{3} (1\frac{1}{4} - \frac{1}{8}) = \frac{2}{3} \times 1\frac{1}{8} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{8} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ дм.}$$

Существуют еще два действия, которые приходится применять при преобразовании уравнений, это — извлечение корня и возвышение в степень; обе эти операции противоположны друг другу.

Пример. Формула площади круга по диаметру, как известно:

$$A = 0,7854 D^2.$$

Разделим обе части уравнения на 0,7854; это даст:

$$\frac{A}{0,7854} = D^2$$

ищем не D^2 , а D ; для этого нужно извлечь квадратный корень частей, что даст:

$$\sqrt{\frac{A}{0,7854}} = D.$$

образом, если-бы нам пришлось преобразовать формулу:

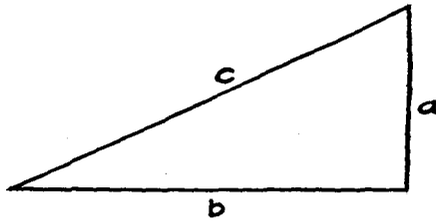
$$D = \sqrt{\frac{A}{0,7845}}$$

которая давала-бы A , то мы возвысим обе части уравнения в квадрат, что даст:

$$D^2 = \frac{A}{0,7854}$$

умножим обе части на 0,7854 и получим:

$$0,7854 D^2 = A.$$



Фиг. 19.

Другой пример такого преобразования будет — нахождение прямоугольного треугольника (фиг. 19), если дана гипотенуза и другой катет, причем мы воспользуемся формулой:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2}.$$

Прежде всего мы возвышаем в квадрат обе части, что даст:

$$c^2 = a^2 + b^2.$$

переносим b^2 (с переменной знака) влево:

$$c^2 - b^2 = a^2.$$

Наконец извлекаем квадратный корень из обеих частей:

$$\sqrt{c^2 - b^2} = a.$$

§ 21. ПРАВИЛА ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ УРАВНЕНИЙ.

1) Член уравнения может быть перенесен из одной части в другую с переменной знака на обратный. Равенство не нарушается в следующих случаях:

- 2) если от равных величин отнять равные величины;
- 3) если к равным величинам прибавить равные величины;
- 4) если равные величины разделить на равные величины;
- 5) если равные величины помножить на равные величины;
- 6) если равные величины возвысить в одинаковую степень;
- 7) если из равных величин извлечь одинаковые корни.

§ 22. СОКРАЩЕНИЯ.

Если в обеих частях уравнения встречаются одинаковые члены, то мы можем их исключить, не нарушая равенства; это очевидно из того факта, что мы всегда можем от равных величин отнять равные величины, не изменяя равенства; так напр., уравнение:

$$y + 2 a = 3 x + 2 a$$

равносильно уравнению:

$$y = 3 x.$$

Если в обеих частях уравнения встречаются одинаковые множители, то мы можем отбросить такие множители; это следует из того, что мы всегда можем разделить равные величины на равные величины, не нарушая равенства; так, напр., уравнение:

$$0,7854 D^2 = 0,7854 d_1^2 + 0,7854 d_2^2$$

равносильно уравнению

$$D^2 = d_1^2 + d_2^2.$$

Пример. Определить диаметр трубы, равновеликой двум другим трубам.

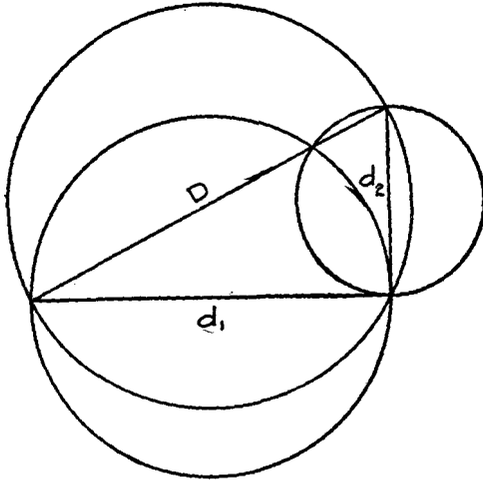
Так как площадь большой трубы выражается через $0,7854 D^2$ и равна сумме площадей обеих малых труб с диаметрами d_1 и d_2 , то мы получаем только-что преобразованное (§ 21) нами уравнение.

Искомый же диаметр будет:

$$D = \sqrt{d_1^2 + d_2^2}.$$

Полученная нами формула тождественна с формулой, дающей гипотенузу по двум катетам: отсюда мы можем вывести очень простой способ для графического определения искомого диаметра, т. е. посредством чертежа.

На фиг. 20 показано, как надо поступать в таком случае. Мы из прямой угол и по сторонам его откладываем d_1 и d_2 в виде прямоугольного треугольника, гипотенуза которого будет диаметр D . На чертеже вычерчены все три окружности.



Фиг. 20.

§ 23. ПЕРЕМЕНА ВСЕХ ЗНАКОВ УРАВНЕНИЯ.

Иногда, преобразовывая уравнения, мы получаем знак минус —) перед искомой величиной, напр.,

$$-x = -2a + 3.$$

Перенесем левую часть вправо, а всю правую часть влево; тогда мы должны будем изменить все знаки, что даст:

$$2a - 3 = x,$$

но это совершенно одно и то же, что:

$$x = 2a - 3.$$

Следовательно, изменение всех знаков на обратные (— на + и + на —) нисколько не нарушает равенства.

ЗАДАЧИ.

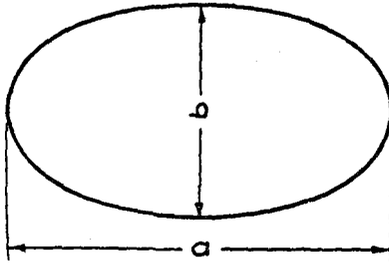
38. Скорость v резания на токарном станке равна окружности C обрабатываемого предмета, помноженной на число оборотов его в минуту, т. е. $v = CN$; требуется определить по этой формуле N , если известно, что диаметр предмета $3\frac{1}{2}$ дм., а скорость резания 50 футов в минуту.

Примечание. Сначала преобразуйте формулу так, чтобы она давала N через v и C ; не забудьте, что v и C должны быть выражены в одних и тех же мерах, т. е. либо в дюймах, либо в футах.

39. На фиг. 21 нарисована фигура, называемая эллипсом. Длина a есть его большая ось, а b малая. Площадь такого эллипса определяется из формулы:

$$A = 0,7854 ab.$$

Найдите большую ось, если известно, что малая = 4 дм., а площадь = 33 кв. дм.



Фиг. 21.

40. Общая площадь стен комнаты определяется из формулы:

$$A = 2 H (L + B),$$

где H высота комнаты, а L и B длины стен. Найдите высоту, если известно, что $A = 735$ кв. ф., $L = 20$ ф., и $B = 15$ ф.

41. Формула площади трапеции (§ 6):

$$A = \frac{1}{2} (b + b') h,$$

где b — основание, b' — верхняя сторона и h — высота. Определите b , если известно, что $A = 85$ кв. фт., $b' = 8$ ф., а $h = 9$ ф.

42. Формула, дающая число лошадиных сил (N), которое может передать кожаный ремень имеет следующий вид:

$$N = \frac{P W V}{15},$$

где P — сила в пудах, которую может передать 1 дм. ширины ремня, W — ширина ремня в дюймах, а V — скорость ремня в футах в секунду. Определите W , если известно, что $N = 50$ л. с., $V = 75$ фт. в сек., а $P = 2$ пуда на 1 дм. ширины.

43. Формула для размера головки болта для различных диаметров такова:

$$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8}.$$

Определите D , если $W = 1\frac{3}{16}$ дм.

44. Формула для объема шара:

$$V = \frac{1}{6} \pi D^3.$$

Преобразуйте ее в формулу для диаметра D через V .

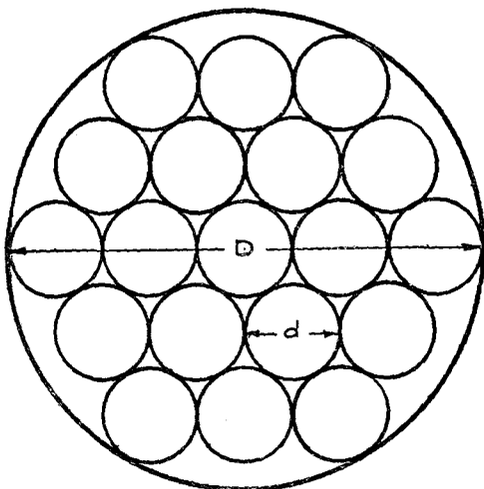
45. Кубический дюйм чугуна весит 0,29 фунта. Напишите формулу, дающую вес чугунного шара диаметром D .

46. Из предыдущей формулы, дающей вес чугунного шара, определите диаметр D , если известно, что вес шара 16 фунт.

47. Площадь сечения эллиптической трубы (фиг. 21) определяется по формуле:

$$A = 0,7854 ab.$$

Замените эту трубу обыкновенной круглой трубой того же сечения и диаметра d . Какая зависимость будет существовать между величинами d , a и b ?



Фиг. 22.

48. На фиг. 22 показано сечение сложного электрического кабеля с проводами, расположенными внутри. Приближенная формула, выражающая число проводов диаметра d , расположенных внутри кабеля диаметра D :

$$N = 0,907 \left(\frac{D}{d} - 0,94 \right)^2 + 3,7.$$

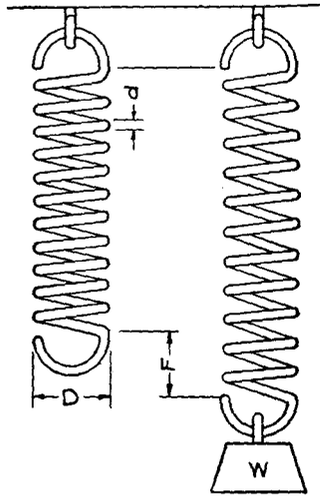
Преобразуйте ее в формулу, дающую D в зависимости от N и d .

49. На фиг. 23 показана круглая стальная спиральная пружина из проволоки до и после подвески груза. Величина растяжения F получается из формулы:

$$F = \frac{N W (D - d)^3}{1.650.000 d^4},$$

где груз W выражен в фунтах, диаметры: общий D и проволоки d в дюймах, а N есть число витков спирали.

Преобразуйте эту формулу в формулу для W .



Фиг. 23.

ГЛАВА V

АЛГЕБРАИЧЕСКОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ.

§ 24. УМНОЖЕНИЕ.

В алгебре умножение производится подобно тому, как в арифметике для именованных чисел, напр.:

$$\begin{array}{r} 5 \text{ фут. } 3 \text{ дм.} \\ \times 3 \\ \hline 15 \text{ фут. } 9 \text{ дм.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ пуда } 11 \text{ фунтов.} \\ \times 2 \\ \hline 8 \text{ пуд. } 22 \text{ фун.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5x + 3y \\ \times 3 \\ \hline 15x + 9y \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4m + 11n \\ \times 2 \\ \hline 8m + 22n \end{array}$$

В арифметике $3 \text{ фут.} \times 4 \text{ фут.} = 12 \text{ кв. фут.}$, а в алгебре $3 \times 4a = 12a^2$. Подобным образом:

$$a^4 \times a^2 = a \times a \times a \times a \times a \times a = a^6$$

$$3a^3 + 2a^2b = 3 \times 2 \times a \times a \times a \times a \times b = 6a^5b.$$

$$\pi D \times \frac{\pi D^2}{4} = \pi \times \pi \times D \times D \times D \times \frac{1}{4} = \frac{\pi^2 D^3}{4}$$

Если вы рассмотрите эти примеры, то для вас станут ясными правила: «Кoeffициент произведения равен произведению коoeffициентов множителей. В произведение входят все буквы, в множителях. Если одна и та же буква встречается в множителях, то она войдет в произведение с равным сумме показателей, которые эта буква имеет в каждом множителе».

§ 25. ДЕЛЕНИЕ.

Так как $a^2 \times a^4 = a^6$, то следовательно: $a^6 : a^4 = a^2$, или $a^6 : a^4 = a^2$. Подобным же образом $6R^2 : 2R = 3R$; $b : 2ab = 4a$; $12x^2y^3 : 4xy^2 = 3xy$.

Когда делимое и делитель содержат одни лишь одинаковые буквы, результат деления получается непосредственно; если же содержит также другие буквы, то деление не может быть

окончено; оно может быть лишь обозначено подобно тому, как в арифметике обозначаются дроби, являющиеся незаконченным делением.

Напр.,

$$2 : 7 = \frac{2}{7}$$

подобным образом

$$a : b = \frac{a}{b}$$

Так же, как в арифметике, дроби сокращаются делением числителя и знаменателя на общие множители. Напр.,

$$24 : 32 = \frac{24}{32} = \frac{3 \times 8}{4 \times 8} = \frac{3}{4}$$

$$18a^3b^2c : 6a^2c = \frac{18a^3b^2c}{6a^2c} = 3ab^2; \quad 4x^2y : 2x^3y = \frac{4x^2y}{2x^3y} = \frac{2}{x}$$

§ 26. ПРАВИЛО ЗНАКОВ.

Как при умножении, так и при делении одинаковые знаки дают (+), а разные знаки дают (—).

То, что произведение двух положительных величин будет положительная величина, не требует объяснения; но в случае отрицательных величин правило может возбудить некоторое сомнение; чтобы пояснить это, приведем следующие сравнения.

Допустим, что термометр показывает 6° ниже нуля, а затем опускается, считая от нуля вниз, на величину вдвое большую; мы обозначаем это так:

$$- 6 \times 2 = - 12$$

Если же мы предположим, что термометр поднялся, считая от нуля вверх, на величину вдвое большую, чем он показывал раньше, считая от нуля вниз, то это обозначится:

$$(-6) \times (-2) = + 12$$

Легко видеть, что:

$$\begin{array}{ll} (+6) \times (+2) = (+12) & (+12) : (+2) = (+6) \\ (-6) \times (+2) = (-12) & (-12) : (+2) = (-6) \\ (+6) \times (-2) = (-12) & (-12) : (-2) = (+6) \\ (-6) \times (-2) = (+12) & (+12) : (-2) = (-6) \end{array}$$

§ 27. УМНОЖЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ.

При умножении некоторого выражения, имеющего два или больше членов, на одночлен, мы множим каждый член этого выражения на множитель:

Примеры.

$$1. \quad \begin{array}{r} 4 a^2 + 4 a b + b^2 \\ \times a^2 \\ \hline 4 a^4 + 4 a^3 b + a^2 b^2 \end{array}$$

$$3. \quad \begin{array}{r} D^2 - d^2 \\ \times \pi \\ \hline \pi D^2 - \pi d^2 \end{array}$$

$$2. \quad \begin{array}{r} h_1 + h_2 \\ \times \pi r^2 \\ \hline \pi r^2 h_1 + \pi r^2 h_2 \end{array}$$

$$4. \quad \begin{array}{r} x^2 - 2x + 1 \\ \times (-x) \\ \hline -x^3 + 2x^2 - x \end{array}$$

Если требуется помножить многочлен на другой многочлен, то мы множим в отдельности каждый член множимого на каждый член множителя и затем берем алгебраическую сумму. Для удобства подобные члены располагаются один под другим. Лучше всего понять механизм умножения на примерах.

Пример 1.

$$\begin{array}{r} (a^2 + 2a + 1)(a - 1) = ? \\ a^2 + 2a + 1 \\ a - 1 \\ \hline a^3 + 2a^2 + a \\ - a^2 - 2a - 1 \\ \hline a^3 + a^2 - a - 1 \end{array}$$

Об'яснение. Расположив множитель $(a - 1)$ под множимым, мы множим последнее сначала на a , это даст $(a^3 + 2a^2 + a)$; затем умножаем на (-1) , что даст выражение $(-a^2 - 2a - 1)$, которое располагается под первым и складывается с ним.

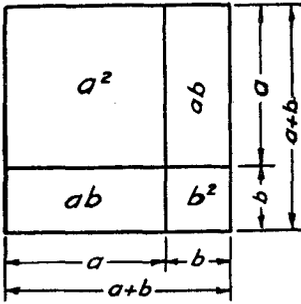
Пример 2.

$$\begin{array}{r} (a - b)(c - d) = ? \\ a - b \\ c - d \\ \hline ac - bc \\ - ad + bd \\ \hline ac - bc - ad + bd \end{array}$$

Объяснение. Действие производится так же, как и раньше, но так как все члены различны, результат получается без всяких упрощений и представляет просто сумму всех частичных произведений.

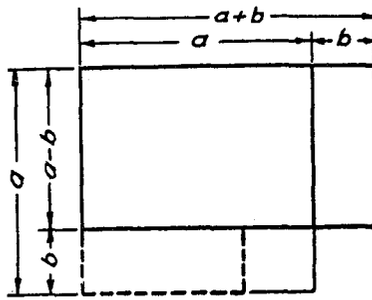
$$\begin{array}{r}
 3. \quad (x^2+y^2)(x^2-y^2)=? \\
 \begin{array}{r}
 x^2+y^2 \\
 x^2-y^2 \\
 \hline
 x^4+x^2y^2 \\
 -x^2y^2-y^4 \\
 \hline
 x^4 \qquad -y^4
 \end{array}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4. \quad (2x^3-3x^2+4x-5)(x^2-2x-3)=? \\
 \begin{array}{r}
 2x^3-3x^2+4x-5 \\
 x^2-2x-3 \\
 \hline
 2x^5-3x^4+4x^3-5x^2 \\
 -4x^4+6x^3-8x^2+10x \\
 -6x^3-9x^2-12x+15 \\
 \hline
 2x^5-7x^4+4x^3-4x^2-2x+15
 \end{array}
 \end{array}$$

Иногда нетрудно представить результат умножения двучлена на двучлен графически. Так, напр., $(a+b)^2$ (фиг. 24) изображает собою квадрат со стороной $(a+b)$: легко видеть, что результат



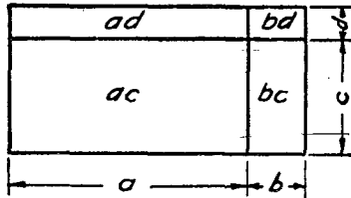
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

Фиг. 24.



$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

Фиг. 25.



$$(a+b)(c+d) = ab + bc + ad + bd$$

Фиг. 26.

умножения даст: $a^2 + 2ab + b^2$, где a^2 и b^2 площади двух квадратов, а $2ab$ площадь двух прямоугольников.

На фиг. 25 графически представлен результат умножения $(a+b)$ на $(a-b)$. С одной стороны это площадь прямоугольника со сторонами $(a+b)$ и $(a-b)$, а с другой мы можем представить

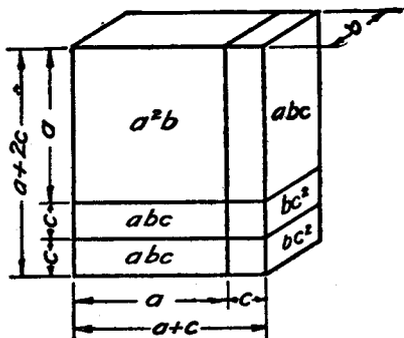
результат, как разность площадей двух квадратов a^2 и b^2 ; показывающее это, сделано пунктиром.

На фиг. 26 показано произведение:

$$(a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd.$$

На фиг. 27 показан об'ем, соответствующий произведению:

$$(a + 2c)(a + c)b = a^2b + 3abc + 2bc^2.$$



$$(a + 2c)(a + c)b = a^2b + 3abc + 2bc^2$$

Фиг. 27.

§ 28. ДЕЛЕНИЕ МНОГОЧЛЕНОВ.

Сначала сделаем несколько примеров деления многочленов на многочлены, а затем многочленов на многочлены. В обоих случаях действие весьма сходно с арифметическим делением.

Примеры.

$$1. \quad \begin{array}{l} 10 \text{ пуд. } 6 \text{ фунт.} \\ \hline 5 \text{ пуд. } 3 \text{ фунт.} \end{array} \quad \begin{array}{l} 10x + 6y \\ \hline 5x + 3y \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2x^3 - 6x^2 - 10x \\ \hline x^2 - 3x - 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} a^2 - 2ab + b^2 \\ \hline (-a) \\ -a + 2b - \frac{b^2}{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x^2 + 2x + 1 \\ - x^2 - x \\ \hline x + 1 \\ - x - 1 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} x + 1 \\ \hline x + 1 \end{array}$$

Об'яснение. Делим первый член делимого на первый член делителя; получаем первый член частного (x), умножим (x) на делителя и результат вычитаем из делимого (мы показали изменение знаков

у вычитаемого, которое после этого алгебраически складывается с уменьшаемым). После того, как мы получили разность, мы снова делим ее на первый член делителя, пока не получим остаток или 0.

$$2. (x^2 - 8x + 16) : (x - 4) = ? \quad 3. \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1}{x + 1} = ?$$

$$\begin{array}{r|l} x^2 - 8x + 16 & x - 4 \\ -x^2 + 4x & x - 4 \\ \hline -4x + 16 & \\ +4x - 16 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} x^3 + 3x^2 + 3x + 1 & x + 1 \\ -x^3 - x^2 & x^2 + 2x + 1 \\ \hline 2x^2 + 3x & \\ -2x^2 - 2x & \\ \hline x + 1 & \\ -x - 1 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$4. \frac{a^2 - 2ab + b^2}{a - b} = ?$$

$$5. \frac{a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3}{a + b} = ?$$

$$\begin{array}{r|l} a^2 - 2ab + b^2 & a - b \\ -a^2 + ab & a - b \\ \hline -ab + b^2 & \\ +ab - b^2 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 & a + b \\ -a^3 - a^2b & a^2 + 2ab + b^2 \\ \hline 2a^2b + 3ab^2 & \\ -2a^2b - 2ab^2 & \\ \hline ab^2 + b^3 & \\ -ab^2 - b^3 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

Если деление без остатка не получается, то обыкновенно пишут делимое и делитель в виде дроби (или в виде целого многочлена + дробь).

§ 29. РАЗЛОЖЕНИЕ НА МНОЖИТЕЛИ.

Если все члены многочлена имеют общий множитель, то его можно вынести за скобки, напр.,

$$\pi D + \pi d = \pi (D + d);$$

$$0,7854 D^2 - 0,7854 d^2 = 0,7854 (D^2 - d^2).$$

Как только общий множитель найден, то многочлен делят на него и частное берут вторым множителем.

Пример. Разложите на множители: $3m^3 + 3m^2n + 3mn^2$.

Один из общих множителей будет $3m$.

$$3m^3 + 3m^2n + 3mn^2 \quad \left| \begin{array}{l} 3m \\ m^2 + mn + n^2 \end{array} \right.$$

Разложение даст:

$$3m (m^2 + mn + n^2).$$

Иногда приходится брать за скобки общий множитель некоторой части многочлена и другой множитель для остающейся части; после может оказаться, что имеется общий множитель для всего который сразу не мог быть замеченным.

Пример. Разложите на множители: $ca+bc+ad+bd$.

Мы можем взять c за скобки у первых двух членов, что даст $c(a+b)$ и d — за скобки у вторых двух членов, что даст $d(a+b)$.

образом: $ca+bc+ad+bd = c(a+b)+d(a+b)$. А теперь обнаружился общий множитель всего выражения, а именно: $(a+b)$; его за скобки, получим: $(a+b)(c+d)$.

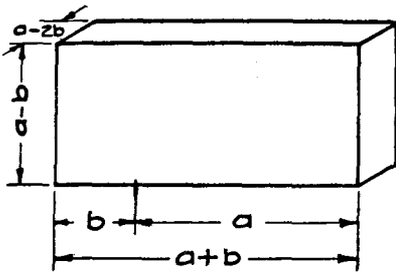
Это и есть разложение на множители данного многочлена.

Для разложений на множители не может быть дано общего это дело навыка и чутья.

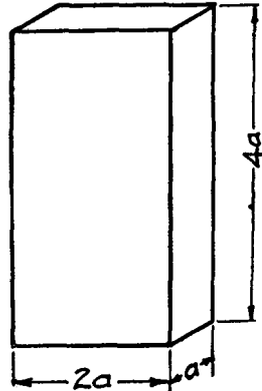
ЗАДАЧИ.

Помножьте:

50. 6 фут. 5 дм. на 2.
- 50а. $6x+5y$ на 3.
51. $2a+3b$ на $2b$.
52. $5m-3n$ на $(-2p)$.
53. $a+2b$ на $a+b$.
54. $a-3b$ на $a-b$.



Фиг. 28.



Фиг. 29.

- 27 фут. на 3 фута.
- 16 кв. фт. на 2 фт.
- 16 кв. фт. на 2 кв. фт.
- $16a^2$ на $2a$.

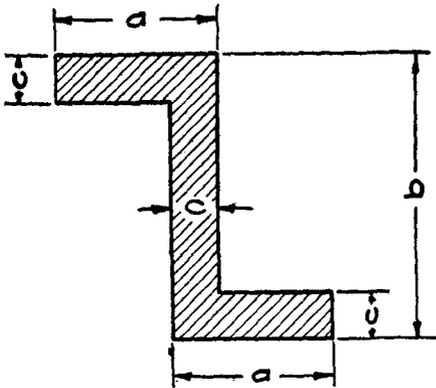
58. $3 a^2 b^3$ на ab .
 59. $3 a^2 b - 2ab^2$ на ab .
 60. $3x - 4xy + xz$ на $(-x)$.
 61. $a^2 - a - 12$ на $a + 3$.
 62. $x^3 - 6x^2 + 12x - 8$ на $x - 2$.

Разложите на множители:

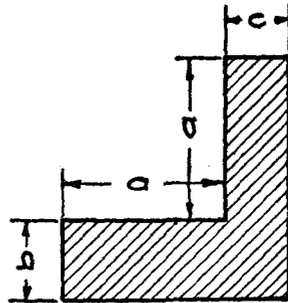
63. $\frac{\pi}{4} D^2 - \frac{\pi}{4} d^2$.
 64. $0,315 a^3 + 0,315 a^2 b$.
 65. $\pi r^2 a + \pi r^2 b$.
 66. $\frac{\pi}{4} D^2 l - \frac{\pi}{4} d^2 l$.

67. Предмет имеет длину $(a+b)$, ширину $(a-b)$ и толщину $(a-2b)$. Определите объем его (фиг. 28).

68. Стальная болванка (фиг. 29) имеет толщину a дм., ширину $2a$ и высоту $4a$. Каковы будут действительные размеры этой болванки в дюймах, если ее вес равен 2200 фунтам, принимая вес 1 куб. дм. стали за 0,315 фунт.?



Фиг. 30.



Фиг. 31.

69. На фиг. 30 представлено сечение в виде буквы Z. Выведите формулу для поперечной площади этого сечения: а) для объема одного погонного фута балки этого сечения; б) для веса одного погонного фута стальной балки. Решите числовой пример, принимая: $a = 2$ дм.; $b = 4$ дм.; $c = \frac{1}{4}$ дм. и вес 1 куб. дм. = 0,315 фунт.

70. На фиг. 31 представлено сечение в виде буквы L (уголко-вое). Выведите формулу для поперечной площади этого сечения.

ГЛАВА VI.

РЕШЕНИЕ ПРОСТЫХ УРАВНЕНИЙ.

§ 30. СОСТАВЛЕНИЕ УРАВНЕНИЙ.

Уравнения важны в особенности тогда, когда решение задачи простыми арифметическими приемами кажется сложным или запутанным. Иногда взаимоотношения между данными величинами и искомой не особенно легко заметны и действия, которые надо произвести над числами, не сразу бросаются в глаза. В таких случаях гораздо проще вместо того, чтобы ломать себе голову над решением задачи арифметическим путем, назвать искомое какойнибудь буквой, напр., x и обозначить зависимость, существующую, на основании условий задачи, между искомой величиной и данными величинами посредством математических знаков. Это приведет нас к уравнению, из которого неизвестная величина определяется очень легко, посредством немногих и общих правил; в этом большое преимущество алгебры над арифметикой.

Пример 1. Три трубы наполняют бак вместимостью в 600 ведер. Вторая труба дает на 100 ведер больше, чем первая, а третья в три раза больше, чем первая труба. Спрашивается, сколько ведер даст каждая труба.

Вполне естественно выбрать за неизвестную величину то количество ведер, которое даст первая труба. Обозначим это количество через x . Тогда вторая труба по условию задачи даст $(100+x)$ ведер, а третья труба даст $3x$ ведер. Вместе все три трубы дадут $x + (100 + x) + 3x$ ведер. Поэтому мы можем составить уравнение:

$$\begin{aligned} x + 100 + x + 3x &= 600, \\ \text{или } 5x + 100 &= 600, \\ \text{или } 5x &= 500, \\ \text{откуда } x &= 100 \text{ ведер.} \end{aligned}$$

Следовательно, вторая труба даст $100 + 100 = 200$ ведер, а третья труба даст $3 \times 100 = 300$ ведер.

Действительно: $100 + 200 + 300 = 600$ ведер.

Пример 2. В литейной мастерской изготовлено за день 90 отливок: крупных, средних и мелких вместе взятых. Число средних отливок на 4 меньше числа крупных, а число мелких отливок на 10 больше, чем крупных и средних вместе. Спрашивается сколько было каждого сорта отливок?

Обозначим, напр., через x число крупных отливок, тогда средних отливок будет $(x - 4)$. Мелких отливок будет очевидно:

$$x + (x - 4) + 10, \text{ т. е. } 2x + 6.$$

Всего же отливок будет:

$$x + (x - 4) + (2x + 6), \text{ т. е. } 4x + 2.$$

По условию задачи всех отливок было 90 штук; это даст нам уравнение:

$$4x + 2 = 90.$$

Отсюда

$$x = 22.$$

Следовательно крупных отливок было 22, средних 18, а мелких 50.

§ 31. РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ.

Определение неизвестной величины из уравнения называется его решением. Решение получается простым преобразованием уравнения посредством правил, изложенных в главе IV.

Пример. Решить уравнение: $5x - 10 = 3x + 6$.

Перенесем все члены, содержащие x , в одну сторону, а остальные в другую; это даст:

$$5x - 3x = 10 + 6.$$

Сложив члены в каждой части уравнения, получим:

$$2x = 16.$$

Разделим обе части уравнения на коэффициент при x , в данном случае на 2: это даст нам искомую величину:

$$x = 8.$$

Как известно, всякая формула есть уравнение и всякое уравнение, путем преобразования, может принять вид формулы. Если уравнение или формула содержат две различные буквы, то мы не можем получить одновременно численные значения для обеих букв, если не будет существовать особое дополнительное условие относительно этих букв, т. е. еще другое уравнение. Но это не может мешать нам найти выражение для значений одной из величин через другую. Это делалось нами неоднократно при преобразовании формул.

Если бы имелось три неизвестных, то для решения потребовалось бы три уравнения и т. д. Сколько имеется неизвестных,

требуется и уравнений; иначе задача является неопределенной.

В рассмотренных выше примерах мы, правда, имели несколько известных величин, но могли воспользоваться только одной буквой одного из неизвестных, не вводя других букв, как напр., y и z других неизвестных; но это не значит, что мы имеем только одно для определения трех неизвестных; мы, в действительность имеем столько же уравнений, сколько и неизвестных, т. к. в задач были даны добавочные зависимости между всеми в достаточном количестве, а это равносильно добавочным уравнениям.

ЗАДАЧИ.

71. Определите x из следующих уравнений:

(а) $2x - 7 = 5;$	Ответ: $x = 6;$
(б) $x + 3 = 1;$	$x = -2;$
(с) $2x - 4 = x - 1;$	$x = 3;$
(д) $5x - 7 = 6x - 9.$	$x = 2.$

72. Найдите, чему равняется неизвестная величина из следующих уравнений:

(а) $0,7854 D^2 = 113,1;$	Ответ $D = 12.$
(б) $\frac{\pi}{6} D^3 = 250;$	
(с) $\frac{6(a + 8)}{2} = 69;$	
(д) $\sqrt{c^2 - 12^2} = 7.$	

73. Удвоенное число, увеличенное на 15, равно самому числу, увеличенному на 19. Какое это число?

74. У трех лиц вместе взятых имелось 90 рублей. У второго имелось на 10 рублей меньше, чем у первого, а у третьего на один рубль меньше, чем у второго. Сколько было денег у каждого из них?

75. Сумма двух чисел есть 100, при этом меньшее из чисел на 10 больше, чем половина большего числа. Определить оба числа.

76. На токарном станке предмет обрабатывается с окружной скоростью в 40 футов в минуту при 66 оборотах. Определить диаметр предмета.

77. Из резервуара, наполовину наполненного нефтью, берут 1000 пудов нефти; 75 пудов теряется посредством утечки; оказывается, что теперь в резервуаре содержится третья часть полной его емкости. Определить емкость резервуара.

только требуется и уравнений; иначе задача является неопределенной.

В рассмотренных выше примерах мы, правда, имели несколько неизвестных величин, но могли воспользоваться только одной буквой для одного из неизвестных, не вводя других букв, как напр., y и z других неизвестных; но это не значит, что мы имеем только одно уравнение для определения трех неизвестных; мы, в действительности, имеем столько же уравнений, сколько и неизвестных, т. к. в задач были даны добавочные зависимости между всеми неизвестными в достаточном количестве, а это равносильно добавочным уравнениям.

ЗАДАЧИ

71. Определите x из следующих уравнений:

(a) $2x - 7 = 5$	Ответ: $x = 6$
(b) $x + 3 = 1$	$x = -2$
(c) $2x - 4 = x - 1$	$x = 3$
(d) $5x - 7 = 6x - 9$	$x = 2$

72. Найдите, чем равняется неизвестная величина из уравнений:

(a) $0,7854 D^2 = 113,1$	Ответ $D = 12$
(b) $\frac{\pi}{6} D^3 = 250$	
(c) $\frac{6(a + 8)}{2} = 60$	
(d) $\sqrt{c^2 - 12^2} = 7$	

73. Удвоенное число, увеличенное на 15, равно самому числу на 19. Какое это число?

74. У трех лиц вместе взятых имелось 90 рублей. У второго на 10 рублей меньше, чем у первого, а у третьего на один меньше, чем у второго. Сколько было денег у каждого из них?

75. Сумма двух чисел есть 100, при этом меньшее из чисел на 10 чем половина большего числа. Определить оба числа.

76. На токарном станке предмет обрабатывается с окружной в 40 футов в минуту при 66 оборотах. Определить диаметр

77. Из резервуара, наполовину наполненного нефтью, берут 100 пудов нефти; 75 пудов теряется посредством утечки; оказывается что теперь в резервуаре содержится третья часть полной емкости. Определить емкость резервуара.

78. Найдите число, которого половина, третья часть и четверть дают вместе это число, увеличенное на две единицы.

79. Два числа относятся друг к другу, как 5 к 7. Половина первого плюс второе равны половине второго плюс 12. Определите оба числа.

80. Бронза с 30% цинка весит 600 фунтов. Сколько цинка надо добавить к бронзе, чтобы содержание его увеличилось до 34%?

ГЛАВА VII.

СОВМЕСТНЫЕ УРАВНЕНИЯ И КВАДРАТНЫЕ
УРАВНЕНИЯ.

§ 32. СОВМЕСТНЫЕ УРАВНЕНИЯ.

Если в одном уравнении находятся две неизвестных величины, то можно лишь найти выражение одной из этих величин через другую; но определить цифровое значение неизвестных посредством лишь одного уравнения нельзя, так как для любого значения каждого из неизвестных другое неизвестное получает соответствующее значение. Пусть, напр., дано уравнение с двумя неизвестными:

$$x + 3y = 17.$$

Это уравнение может быть решено для x выражением его в y , или для y в x , но не может дать ответа на вопрос, чему равны x и y в отдельности, т. к. для каждого значения y мы имеем определенное значение для x и, наоборот, каждое x дает соответствующее y . Таким образом имеется бесконечное множество решений, но не одно определенное решение, как в случае одного уравнения с одним неизвестным. Уравнение с двумя неизвестными носит название неопределенного уравнения; чтобы сделать его определенным, нужно еще другое совместное уравнение.

После перестановки членов данное выше уравнение принимает вид:

$$x = 17 - 3y.$$

Подставим вместо y любые произвольные значения, напр., 1, 2, 5, это даст для x :

$$\text{при } y = 1, \quad x = 17 - 3 \times 1 = 14.$$

$$\text{„ } y = 2, \quad x = 17 - 3 \times 2 = 11.$$

$$\text{„ } y = 5, \quad x = 17 - 3 \times 5 = 2.$$

Подобным же образом мы можем решить уравнение для y и подставить любые значения для x .

Из уравнения $3y = 17 - x$ получаем $y = \frac{17 - x}{3}$, откуда

$$\text{при } x = 1 \text{ находим } y = \frac{17 - 1}{3} = \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3},$$

$$\text{при } x = 2 \quad y = \frac{17 - 2}{3} = 5 \text{ и т. д.}$$

Ничто в этом неопределенном уравнении не говорит нам, какие значения для x и y нужно взять.

Но пусть у нас имеется другое «совместное» уравнение, напр.

$$2x + y = 9,$$

$$\text{откуда } 2x = 9 - y,$$

$$\text{или } x = \frac{9 - y}{2}$$

Попробуем в это уравнение подставить вместо y ряд произвольных величин, напр., 1, 2, 5; это даст для x :

$$y = 1, \quad x = \frac{9 - 1}{2} = 4.$$

$$y = 2, \quad x = \frac{9 - 2}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$y = 5, \quad x = \frac{9 - 5}{2} = 2.$$

Если мы теперь сравним решения второго уравнения с решениями первого, то мы заметим, что лишь для $y = 5$ и $x = 2$ оба уравнения «совместно удовлетворены», это и будет искомое решение пары уравнений.

Итак, для определения двух неизвестных мы должны были иметь два уравнения; подобным же образом, для определения трех неизвестных необходимо иметь три совместных уравнения и т. д. Сколько имеется неизвестных, столько требуется и совместных уравнений, иначе задача является неопределенной.

§ 33. РЕШЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ УРАВНЕНИЙ СПОСОБОМ ПОДСТАНОВКИ.

Вернемся к примеру о трех трубах, наполняющих бак вместимостью в 600 ведер (§ 30, пример 1). Там мы решили задачу посредством введения лишь одного неизвестного; но мы можем решить ее и другим способом, прибегая к трем неизвестным и решая «систему» трех совместных уравнений.

Повторим задачу: три трубы наполняют бак вместимостью в 600 ведер. Вторая труба дает на 100 ведер больше, чем первая, а третья — в три раза больше, чем первая; спрашивается, сколько ведер даст каждая труба.

Назовем через x количество ведер, даваемых первой трубой,

y количество ведер, даваемых второй трубой и через z ведер, даваемых третьей трубой.

По условию задачи:

$$x + y + z = 600,$$

с другой стороны:

$$y = x + 100 \text{ и}$$

$$z = 3x.$$

Таким образом мы имеем три уравнения для определения трех известных; а потому задача вполне определенного характера.

Чтобы решить ее, подставим выражение для y посредством x из уравнения, а также выражение для z в x из третьего уравнения в первое уравнение; это даст нам:

$$x + (x + 100) + 3x = 600,$$

$$\text{т. е. } 5x + 100 = 600,$$

$$\text{или } 5x = 500,$$

$$\text{откуда } x = 100 \text{ ведер.}$$

Зная x , мы подставляем его значение во второе и в третье что даст:

$$y = 100 + 100 = 200 \text{ ведер.}$$

$$z = 3 \times 100 = 300 \text{ ведер.}$$

Если мы теперь сравним наше решение с ранее данным, то мы что по существу никакой разницы между обоими способами

Пример. Сумма двух чисел 15, а разность 3; определить

Назовем большее из чисел x , а меньшее y ; тогда по условиям мы получим два уравнения:

$$x + y = 15,$$

$$x - y = 3.$$

Определим, напр., x посредством y из второго уравнения

$$x = y + 3.$$

Подставим это выражение для x в первое уравнение, это даст:

$$y + 3 + y = 15,$$

$$\text{т. е. } 2y + 3 = 15$$

$$\text{или } 2y = 12,$$

$$\text{откуда } y = 6.$$

Зная y , подставим его значение в любое из уравнений и мы получим x . Подставляя в первое, мы получим:

$$\begin{aligned} x + 6 &= 15, \\ \text{откуда } x &= 9. \end{aligned}$$

Если подставим 6 вместо y во второе уравнение,

$$\begin{aligned} x - 6 &= 3, \\ \text{откуда } x &= 9. \end{aligned}$$

Решим теперь пример немного посложнее способом подстановки. Пусть требуется определить x и y из системы совместных уравнений

$$\begin{aligned} (1) \quad 2x + 5y &= 25, \\ (2) \quad 3x - 2y &= 9. \end{aligned}$$

Из первого уравнения определим, напр., y через x и затем подставим результат во второе уравнение; это приведет нас к уравнению с одним неизвестным, которое легко решить, а зная x , мы будем знать и y путем обратной подстановки в одно из уравнений.

Преобразуя первое уравнение, мы получим:

$$\begin{aligned} 5y &= 25 - 2x, \\ \text{следовательно } y &= \frac{25 - 2x}{5}. \end{aligned}$$

Подставим это выражение вместо y во второе уравнение:

$$3x - 2 \times \frac{25 - 2x}{5} = 9.$$

Помножив обе части уравнения на 5, получим:

$$\begin{aligned} 15x - 2(25 - 2x) &= 45, \\ \text{или } 15x - 50 + 4x &= 45, \\ \text{т. е.} \quad 19x &= 95, \\ \text{откуда} \quad x &= 5. \end{aligned}$$

Подставляя эту величину в уравнение:

$$\begin{aligned} y &= \frac{25 - 2x}{5} \\ \text{мы получим} \quad y &= 3. \end{aligned}$$

§ 34. СПОСОБ ИСКЛЮЧЕНИЯ.

Этот способ очень часто применяется и имеет свои преимущества. Он сводится к следующему: первое уравнение множится на

число, а второе уравнение множится на другое число, эти множители выбираются такими, чтобы новые коэффициенты одном из неизвестных получились равными.

После этого одно из полученных уравнений вычитается в результате останется одно уравнение с одним неизвестным, которое, нетрудно путем подстановки узнать и второе.

Для примера возьмем только что приведенную систему уравнений:

$$\begin{aligned} (1) \quad & 2x + 5y = 25; \\ (2) \quad & 3x - 2y = 9. \end{aligned}$$

Помножим первое уравнение на 3, а второе на 2:

$$\begin{aligned} (1') \quad & 6x + 15y = 75, \\ (2') \quad & 6x - 4y = 18. \end{aligned}$$

Вычтем уравнение (2') из уравнения (1'):

$$\begin{aligned} & 19y = 57, \\ \text{откуда} \quad & y = 3. \end{aligned}$$

Подставив эту величину в (2), получим:

$$\begin{aligned} & 3x - 2 \times 3 = 9, \\ \text{откуда} \quad & 3x = 15, \\ \text{следовательно} \quad & x = 5. \end{aligned}$$

Если мы ходим исключить не x , а y , то помножим (1) на 2, а на 5 и сложим результаты, т. к. тогда коэффициенты при y равны, но с обратными знаками.

Действительно:

$$\begin{aligned} (1'') \quad & (2 \times 2)x + (2 \times 5)y = 2 \times 25, \\ (2'') \quad & (5 \times 3)x - (5 \times 2)y = 5 \times 9, \\ \text{т. е.} \quad & 4x + 10y = 50 \\ \text{и} \quad & 15x - 10y = 45, \text{ сложив которые,} \\ \text{получим} \quad & \frac{19x}{} = 95, \\ \text{откуда} \quad & x = \frac{95}{19} = 5. \end{aligned}$$

Путем подстановки определим:

$$y = 3.$$

Пример. Мы имеем с одной стороны железную мелочь, содержа в среднем 2% кремния и чугуна с 6% кремния; мы желаем ставить 100 пудов смеси со средним содержанием в 3,2% кремния. Сколько требуется для этого взять железа и сколько чугуна?

Назовем через x вес железа в пудах и через y вес чугуна.

$$\text{Очевидно } x + y = 100.$$

С другой стороны, вес кремния в железе будет $0,02x$, а вес кремния в чугуне $0,06y$. Что же касается веса кремния в 100 пудах смеси, то он будет 3,2 пуда.

Это даст нам второе уравнение:

$$0,02x + 0,06y = 3,2.$$

Для решения этой системы совместных уравнений способом исключения, мы можем, напр., помножить второе уравнение на 50, что даст:

$$x + 3y = 160.$$

Если теперь из второго уравнения вычтем первое, то получим

$$2y = 60,$$

т. е. $y = 30$ пудов чугуна,

и следовательно: $x = 70$ пудов железа.

§ 35. СОВМЕСТНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ТРЕМЯ НЕИЗВЕСТНЫМИ.

Покажем на примере способ решения такой системы способом исключения. Пусть данные уравнения будут:

$$(1) \quad x + y + 2z = 13;$$

$$(2) \quad 2x - y - z = 4;$$

$$(3) \quad x - y + 2z = 5.$$

Если к первому уравнению прибавим второе, то y пропадет; если мы к первому уравнению прибавим третье, то y опять пропадет. Мы получим таким образом два новых уравнения, но только с двумя неизвестными:

$$(4) \quad 3x + z = 17;$$

$$(5) \quad 2x + 4z = 18.$$

Помножим первое уравнение на 4 и вычтем из него второе; тогда останется лишь одно уравнение для x , т. к. z исчезнет:

$$12x + 4z = 68$$

$$2x + 4z = 18$$

$$\hline 10x = 50,$$

откуда $x = 5.$

Подставив эту величину в уравнение (4), получим:

$$3 \times 5 + z = 17,$$

откуда $z = 2.$

Подставив теперь величины для x и для z , напр., в уравнение получим:

$$\begin{array}{l} 5 + y + 4 = 13, \\ \text{откуда} \quad y = 4. \end{array}$$

Итак искомые решения системы совместных уравнений (1),
2 п (3) будут:

$$x = 5; \quad y = 4; \quad z = 2.$$

Это единственные значения для x , y , z , которые одновременно
всем трем уравнениям.

Эту же задачу можно решить и другими способами, основан
на простых законах преобразования уравнений (§ 21).

§ 36. КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ.

Если уравнение с одним неизвестным, напр., x , содержит это
в квадрате, то оно будет называться квадратным
при этом неизвестное может также входить в первой степени.
уравнения

$$\begin{array}{l} x^2 = 9, \\ x^2 - x = 6, \\ x^2 - 5x = -6 \end{array}$$

квадратны уравнения

Эти квадратные уравнения могут быть написаны еще в
форме:

$$\begin{array}{l} x^2 - 9 = 0; \\ x^2 - x - 6 = 0; \\ x^2 - 5x + 6 = 0. \end{array}$$

В самом общем случае, если мы обозначим через букву A
при x^2 , через B коэффициент при x и через C постоянный
мы можем изобразить всякое квадратное уравнение в виде:

$$A x^2 + B x + C = 0.$$

Так как мы можем разделить обе части уравнения на коэффи
при x^2 , т. е. на A , (заметим что правая часть, т. е. 0 , при этом
нулем, т. к. на что бы ни делили 0 , в результате всегда
уравнение может принять форму:

$$x^2 + \frac{B}{A} x + \frac{C}{A} = 0,$$

но его можно проще представить в следующей форме:

$$x^2 + 2bx + c = 0,$$

при этом $2b = \frac{B}{A}$

и $c = \frac{C}{A}$

Пусть, напр., дано уравнение:

$$3x^2 + 18x + 24 = 0.$$

В нем $A = 3$, $B = 18$ и $C = 24$,
следовательно $2b = \frac{18}{3} = 6$, $b = 3$ и
откуда $c = \frac{24}{3} = 8$.

Действительно, разделив коэффициенты и постоянный член на 3, мы получим:

$$x^2 + 6x + 8 = 0,$$

или $x^2 + (2 \times 3)x + 8 = 0$.
Сравнив с $x^2 + 2bx + c = 0$,
видим, что $b = 3$ и $c = 8$.

Причина почему мы приняли коэффициент при x за удвоенную величину другой величины b , будет скоро понятна; но если вы всегда привыкнете писать всякое квадратное уравнение в такой форме:

$$x^2 + 2bx + c = 0,$$

то вам будет легко ответить на вопрос, чему равно b и чему равно c в любом квадратном уравнении. Вернемся, напр., к нашим трем первым уравнениям:

$$\begin{aligned} (1) \quad x^2 - 9 &= 0; \\ (2) \quad x^2 - x - 6 &= 0; \\ (3) \quad x^2 - 5x + 6 &= 0. \end{aligned}$$

Мы видим, что:

$$\begin{aligned} (1) \quad b &= 0, \quad c = -9; \\ (2) \quad b &= -\frac{1}{2}, \quad c = -6; \\ (3) \quad b &= -\frac{5}{2}, \quad c = 6. \end{aligned}$$

Зная b и c , можно найти те величины, которые удовлетворяют данному квадратному уравнению; их всегда две, и они называются корнями уравнения. Их обыкновенно обозначают:

$$x_1 \text{ и } x_2.$$

и которую надо твердо запомнить, уравнение $x^2 - 5x + 6 = 0$, уподобляя его уравнению: $x^2 + 2bx + c = 0$, т. е. когда:

$$b = -\frac{5}{2} = -2,5; c = 6,$$

$$\begin{aligned} \text{тогда } x &= -(-2,5) \pm \sqrt{(-2,5)^2 - 6} = +2,5 \pm \sqrt{6,25 - 6} = \\ &= 2,5 \pm \sqrt{0,25} = 2,5 \pm 0,5, \end{aligned}$$

откуда $x_1 = 2,5 + 0,5 = 3$,

и $x_2 = 2,5 - 0,5 = 2$.

Проверим, что корни $x_1 = 3$ и $x_2 = 2$ удовлетворяют данному уравнению:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 6 &= 0; \\ 3^2 - 5 \times 3 + 6 &= 9 - 15 + 6 = 0; \\ 2^2 - 5 \times 2 + 6 &= 4 - 10 + 6 = 0. \end{aligned}$$

Обратим внимание на то, что хорошою проверкою правильности решения квадратного уравнения является то, что произведение обоих корней всегда равно постоянному члену уравнения, т. е.

$$x_1 \times x_2 = c,$$

а сумма обоих корней равна коэффициенту при x , но с обратным знаком, т. е.

$$x_1 + x_2 = -2b.$$

Для нашего уравнения $x^2 - 5x + 6 = 0$, у которого, как мы видели, корни 3 и 2, мы имеем:

$$\begin{aligned} 3 \times 2 &= 6; \\ 3 + 2 &= 5. \end{aligned}$$

Покажем, как решается квадратное уравнение без применения данной выше формулы, а затем, как эта формула выводится; но прежде всего покажем, чему равняется квадрат двучлена, т. е., напр.

$$(x + b)^2 = ?$$

Помножим по правилу умножения многочленов:

$$(x + b) \times (x + b)$$

Это даст нам $x^2 + 2bx + b^2$

следовательно $(x + b)^2 = x^2 + 2bx + b^2$

Словами это выражается так: квадрат двучлена равен: квадрату первого члена плюс удвоенное произведение первого и второго члена плюс квадрат второго члена.

С другой стороны, если мы имеем выражение вида

$$x^2 + 2 bx + b^2,$$

такое выражение, у которого последний член является квадрат половины коэффициента при x , причем, сверх того, у x^2 нет или, что то же, этот коэффициент равен единице, то заранее знаем, что это выражение представляет собою квадрат $(x + b)$.

Так, напр., $x^2 + 6x + 9$ есть квадрат двучлена $x + 3$, т. к.

$$(x + 3)^2 = x^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2.$$

С другой стороны, $x^2 - 6x - 7$ не есть квадрат какого либо члена, т. к. последний член (-7) не есть квадрат половины коэффициента при x .

Заметим еще, что:

$$(x + b)^2 = x^2 + 2 bx + b^2$$

Это выражение может быть написано в виде:

$$[x + (-b)]^2 = x^2 + 2(-b)x + (-b)^2$$

вполне подходит под общую формулу

$$(x + b)^2 = x^2 + 2 bx + b^2$$

мы будем под b подразумевать второй член с его знаком +

Полезно также знать, что если мы имеем выражение вида $x^2 - y^2$, т. е. разность квадратов двух величин x и y , то такой член может быть преобразован в произведение двух двучленов,

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y).$$

Это легко проверяется умножением $(x + y)$ на $(x - y)$.

Таким образом произведение суммы двух величин на разность двух величин есть разность квадратов этих величин.

Имея, напр., выражение вида: $(x^2 - 9)$ и зная, что 9 есть трех, мы можем написать:

$$x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$$

Оба только что высказанные соображения будут полезны нам в выводе формулы для решения квадратных уравнений.

Посмотрим, как поступить при решении квадратного уравнения формул. Пусть, напр., требуется решить уравнение:

$$x^2 + 6x = 7$$

корни уравнения $x^2 + 2bx + c = 0$ будут:

$$x_1 = -b + \sqrt{b^2 - c};$$

$$x_2 = -b - \sqrt{b^2 - c}.$$

Проверим это сначала на наших примерах, а затем дадим почему это так.

Для первого случая, когда $b = 0$, $c = -9$, мы имеем:

$$x_1 = 0 + \sqrt{0 - (-9)} = \sqrt{9} = 3;$$

$$x_2 = 0 - \sqrt{0 - (-9)} = -\sqrt{9} = -3.$$

Действительно, подставив x_1 в уравнение, получим:

$$x_1^2 - 9 = 0, \text{ т. к. } 3^2 = 9.$$

Подставив x_2 , получим:

$$x_2^2 - 9 = 0, \text{ т. к. } (-3)^2 = (-3) \times (-3) = 9.$$

Для второго случая, когда $b = -\frac{1}{2}$ и $c = -6$, имеем:

$$x_1 = -(-\frac{1}{2}) + \sqrt{(-\frac{1}{2})^2 - (-6)} = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + 6};$$

$$x_2 = -(-\frac{1}{2}) - \sqrt{(-\frac{1}{2})^2 - (-6)} = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} + 6}.$$

Это дает:

$$x_1 = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{6}{2} = 3;$$

$$x_2 = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{25}{4}} = \frac{1}{2} - \frac{5}{2} = -\frac{4}{2} = -2.$$

Итак $x_1 = 3$ и $x_2 = -2$ являются корнями уравнения $x^2 - x - 6 = 0$, как это не трудно проверить.

Действительно, подставив $x_1 = 3$, получим:

$$3^2 - 3 - 6 = 9 - 3 - 6 = 0;$$

подставим $x_2 = -2$, получим:

$$(-2)^2 - (-2) - 6 = 4 + 2 - 6 = 0.$$

Теперь решим те же уравнения по формулам для x_1 и x_2 , которые выражаются в одной общей формуле:

$$x = -b \pm \sqrt{b^2 - c},$$

и которую надо твердо запомнить, уравнение $x^2 - 5x + 6 =$
уподобляя его уравнению: $x^2 + 2bx + c = 0$, т. е. когда:

$$b = -\frac{5}{2} = -2,5; c = 6,$$

$$\begin{aligned} \text{тогда } x &= -(-2,5) \pm \sqrt{(-2,5)^2 - 6} = +2,5 \pm \sqrt{6,25 - 6} = \\ &= 2,5 \pm \sqrt{0,25} = 2,5 \pm 0,5, \end{aligned}$$

откуда $x_1 = 2,5 + 0,5 = 3$,

и $x_2 = 2,5 - 0,5 = 2$.

Проверим, что корни $x_1 = 3$ и $x_2 = 2$ удовлетворяют данному уравнению:

$$\begin{aligned} x^2 - 5x + 6 &= 0; \\ 3^2 - 5 \times 3 + 6 &= 9 - 15 + 6 = 0; \\ 2^2 - 5 \times 2 + 6 &= 4 - 10 + 6 = 0. \end{aligned}$$

Обратим внимание на то, что хорошою проверкою правильности решения квадратного уравнения является то, что произведение корней всегда равно постоянному члену уравнения, т. е.

$$x_1 \times x_2 = c,$$

а сумма обоих корней равна коэффициенту при x , но с обратным знаком, т. е.

$$x_1 + x_2 = -2b.$$

Для нашего уравнения $x^2 - 5x + 6 = 0$, у которого, как видели, корни 3 и 2, мы имеем:

$$\begin{aligned} 3 \times 2 &= 6; \\ 3 + 2 &= 5. \end{aligned}$$

Покажем, как решается квадратное уравнение без применения данной выше формулы, а затем, как эта формула выводится; прежде всего покажем, чему равняется квадрат двучлена, т. е., напр

$$(x + b)^2 = ?$$

Помножим по правилу умножения многочленов:

$$(x + b) \times (x + b);$$

Это даст нам $x^2 + 2bx + b^2$;

$$\text{следовательно } (x + b)^2 = x^2 + 2bx + b^2.$$

Словами это выражается так: квадрат двучлена равен: квадрату первого члена плюс удвоенное произведение первого и второго члена плюс квадрат второго члена.

С другой стороны, если мы имеем выражение вида

$$x^2 + 2bx + b^2,$$

т. е. такое выражение, у которого последний член является квадратом половины коэффициента при x , причем, сверх того, у x^2 нет коэффициента или, что то же, этот коэффициент равен единице, то мы заранее знаем, что это выражение представляет собою квадрат двучлена $(x + b)$.

Так, напр., $x^2 + 6x + 9$ есть квадрат двучлена $x + 3$, т. к.

$$(x + 3)^2 = x^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2$$

С другой стороны, $x^2 - 6x - 7$ не есть квадрат какого либо двучлена, т. к. последний член (-7) не есть квадрат половины коэффициента при x .

Заметим еще, что:

$$(x + b)^2 = x^2 + 2bx + b^2$$

Это выражение может быть написано в виде:

$$[x + (-b)]^2 = x^2 + 2(-b)x + (-b)^2,$$

т. е. вполне подходит под общую формулу

$$(x + b)^2 = x^2 + 2bx + b^2,$$

если мы будем под b подразумевать второй член с его знаком $+$ или $-$.

Полезно также знать, что если мы имеем выражение вида $x^2 - y^2$, т. е. разность квадратов двух величин x и y , то такой двучлен может быть преобразован в произведение двух двучленов, а именно:

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y).$$

Это легко поверяется умножением $(x + y)$ на $(x - y)$.

Таким образом произведение суммы двух величин на разность этих двух величин есть разность квадратов этих величин.

Имея, напр., выражение вида: $(x^2 - 9)$ и зная, что 9 есть квадрат трех, мы можем написать:

$$x^2 - 9 = (x + 3)(x - 3)$$

Оба только что высказанные соображения будут полезны нам при выводе формулы для решения квадратных уравнений.

Посмотрим, как поступить при решении квадратного уравнения без формул. Пусть, напр., требуется решить уравнение:

$$x^2 + 6x = 7$$

Посмотрев на левую часть, мы видим, что если мы прибавим 9, т. е. квадрат половины коэффициента при x , то мы получим квадрат двучлена $x + 3$,

$$\text{т. к. } (x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9.$$

Чтобы уравнение не нарушилось, прибавим 9 к обеим частям его, что даст:

$$\begin{aligned} x^2 + 6x + 9 &= 7 + 9, \\ \text{следовательно } (x + 3)^2 &= 16. \end{aligned}$$

Извлечем квадратный корень из обеих частей уравнения:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x + 3)^2} &= x + 3; \\ \sqrt{16} &= 4. \end{aligned}$$

Но заметим, что и (-4) является квадратным корнем из 16, т. к.: $(-4) \times (-4) = +16$ на основании правила знаков. Таким образом вместо первоначального квадратного уравнения

$$x^2 + 6x = 7$$

мы получили два уравнения первой степени:

$$\begin{aligned} x + 3 &= 4; \\ x + 3 &= -4. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Из первого уравнения } x &= 1 = x_1 \\ \text{из второго уравнения } x &= -7 = x_2 \end{aligned}$$

Величины x_1 и x_2 будут корнями данного квадратного уравнения, т. к. они оба удовлетворяют ему.

Действительно:

$$\begin{aligned} 1^2 + 6 \times 1 &= 7 \\ \text{и } (-7)^2 + 6 \times (-7) &= 7 \end{aligned}$$

Пользуясь изложенным приемом, мы можем решать квадратные уравнения без формул, но проще иметь готовую формулу.

Пусть квадратное уравнение будет приведено к формуле:

$$x^2 + 2bx + c = 0.$$

Эту формулу называют «канонической формулой» квадратного уравнения.

Заметим, что коэффициент при x считается за $2b$, причем b будет половиной коэффициента при x .

Как b , так и c могут быть какими угодно числами, положительными, отрицательными, или даже нулями.

Если мы обратим внимание на первые два члена $x^2 + 2bx$,

то заметим, что не хватает члена b^2 , чтобы мы имели квадрат двучлена $(x + b)$.

Прибавим, а затем отнимем от левой части уравнения величину b^2 , что даст:

$$x^2 + 2bx + b^2 - b^2 + c = 0, \text{ которое преобразуется в}$$

$$(x + b)^2 - b^2 + c = 0 \text{ или в}$$

$$(x + b)^2 - (b^2 - c) = 0, \text{ но}$$

$(\sqrt{b^2 - c})^2 = b^2 - c$, и мы можем написать наше уравнение в виде

$$(x + b)^2 - (\sqrt{b^2 - c})^2 = 0.$$

В левой части мы имеем разность квадратов двух выражений: $(x + b)$ и $\sqrt{b^2 - c}$; следовательно она разлагается на два множителя, из которых один будет сумма обоих выражений, а второй — разность обоих выражений; это даст:

$$[(x + b) + \sqrt{b^2 - c}] [(x + b) - \sqrt{b^2 - c}] = 0 \text{ или} \\ [x - (-b - \sqrt{b^2 - c})] [x - (-b + \sqrt{b^2 - c})].$$

Если мы положим:

$$x_1 = -b + \sqrt{b^2 - c} \text{ и}$$

$$x_2 = -b - \sqrt{b^2 - c}, \text{ то} \\ (x - x_2) (x - x_1) = 0.$$

Вот в какое выражение преобразовалось наше квадратное уравнение:

$$x^2 + 2bx + c = 0.$$

Теперь докажем, что x_1 и x_2 будут корнями этого квадратного уравнения.

Подставим x_1 в тождество (т. е. в равенство, которое сохраняется при всяком значении x):

$$x^2 + 2bx + c = (x - x_2) (x - x_1);$$

$$x_1^2 + 2bx_1 + c = (x_1 - x_2) (x_1 - x_1).$$

Один из множителей $(x_1 - x_1)$ есть нуль; следовательно и произведение есть нуль, а потому и тождественное выражение $x_1^2 + 2bx_1 + c$ есть тоже нуль; но

$$x_1^2 + 2bx_1 + c = 0$$

показывает, что x_1 есть корень уравнения

$$x^2 + 2bx + c = 0,$$

так как, по определению корня, это есть такое выражение, которое превращает в тождество обе части уравнения.

Таким же образом мы докажем, что выражение x_2 есть другой корень квадратного уравнения.

Не трудно также доказать, что оба корня x_1 и x_2 отличаются тем свойством, что их сумма равна коэффициенту при x с обратным знаком, т. е. $(-2b)$, а их произведение равно постоянному члену, т. е. c .

Пример 1. Площадь места под постройкой равна 5500 кв. фут. В глубину постройка на 10 фут. больше, чем удвоенная ширина. Определить глубину и ширину постройки.

Пусть x обозначает ширину постройки. Тогда $2x + 10$ будет глубина ее. Перемножив эти величины, мы получим площадь места под постройкой.

$$\begin{aligned} \text{Следовательно } x(2x + 10) &= 5500, \\ \text{или } 2x^2 + 10x &= 5500. \end{aligned}$$

Перенеся постоянный член влево и деля все на коэффициент при x , получим:

$$x^2 + 5x - 2750 = 0.$$

Сравнивая это квадратное уравнение с канонической формулой

$$\begin{aligned} x^2 + 2bx + c &= 0, \\ \text{видим, что } b &= 2,5 \text{ и } c = -2750. \end{aligned}$$

По формуле для корней квадратного уравнения:

$$x = -b \pm \sqrt{b^2 - c}.$$

Получим

$$x = -2,5 + \sqrt{2,5^2 + 2750}.$$

Здесь мы берем перед квадратным корнем знак $+$ и не обращаем внимания на знак $-$, т. к. очевидно отрицательного решения задача не допускает.

Преобразовывая, найдем:

$$x = \sqrt{2756,25} - 2,5 = 52,5 - 2,5 = 50.$$

Следовательно, ширина здания равна 50 футам, а глубина его будет 110 фут. При этом площадь действительно получается равной 5500 кв. фут.

Пример 2. Металлическая табличка на машине имеет 10 кв. дм. Длина ее на $1\frac{1}{2}$ дм. больше ее ширины; определите длину и ширину пластинки.

Пусть x будет ширина пластинки; тогда длина ее будет: $x + 1,5$. Это даст для площади: $x(x + 1,5)$, а т. к. она равна 10 кв. то мы получим уравнение:

$$x(x + 1,5) = 10, \text{ или } x^2 + 1,5x = 10.$$

Решим это квадратное уравнение без применения формул. Приведем к обеим частям уравнения квадрат половины коэффициента x , т. е. $(0,75)^2$, мы получим:

$$x^2 + 1,5x + (0,75)^2 = 10 + (0,75)^2.$$

Левая часть есть полный квадрат двучлена $(x + 0,75)$;

$$(x + 0,75)^2 = 10,5625.$$

Извлекая квадратный корень из обеих частей, получим:

$$x + 0,75 = \sqrt{10,5625} = 3,25;$$

$$x = 3,25 - 0,75 = 2,5.$$

Ширина пластинки равна $2\frac{1}{2}$ дм., а длина ее будет 4 дм.;

действительно получается равной 10 кв. дм.

Как и в предыдущем примере, второе решение (отрицательное) откинуто по характеру задачи.

ЗАДАЧИ.

Определить неизвестные из следующих систем совместных

81. $x + y = 4$

$x - 2y = 1.$

82. $2x + y = 9$

$x - 4y = 0.$

83. $5x + 4y = 23$

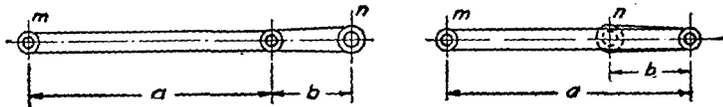
$4x + 5y = 22.$

84. $x + y + z = 6$

$x - y + z = 2$

$x + y - z = 4.$

85. На фиг. 32 показаны два звена шарнирного механизма. В положении расстояние $(a + b)$ между центрами m и n



Фиг. 32.

22 дм. В укороченном положении расстояние $(a - b)$ между местившимися центрами m и n равно 11 дм. Определите длину a и b .

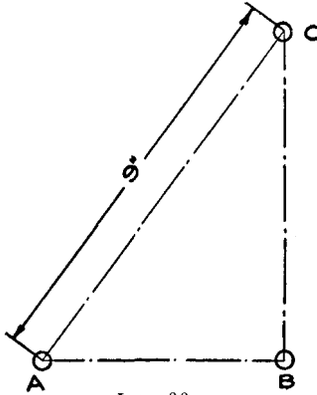
86. В литейной имеется железная мелочь, содержащая в 2% кремния и чугуна с 5,2% кремния. Желательно составить

смесь с 3,35% кремния. Подсчитайте, сколько железной мелочи и сколько чугуна пойдет на 100 пудов смеси.

87. Расстояние между осями двух параллельных валов равно 7 дм. На эти валы желают надеть пару шестерен, сцепленных друг с другом. Определить диаметры этих шестерен, если требуется иметь отношение между скоростями вращения валов как 1, 8 к 1.

88. Сумма двух чисел равна 20, а их произведение 75. Определить эти числа.

89. Гипотенуза прямоугольного треугольника равна 13 саж., а разница в длине катетов 7 саж. Определить оба катета.



Фиг. 33.

90. На фиг. 33 показаны три дыры A , B и C . Между A и C 9 дм. Угол у B прямой. От B до C на 2 дм. больше, чем от A до B . Определить расстояния AB и BC .

ГЛАВА VIII.

ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ.

§ 37. ПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЦАМИ.

Если две величины зависят друг от друга таким образом, что изменение одной вызывает соответствующее изменение другой, то та зависимость может быть выражена уравнением. Напр., уравнение $y = 2x + 3$ показывает, что для всякой величины x соответствующее значение y будет вдвое больше плюс постоянная величина 3. Так: для $x=0$, $y=2 \times 0 + 3$, т. е. 3; для $x=1$, $y=2 \times 1 + 3$, т. е. 5; для $x=3$, $y=2 \times 3 + 3$, т. е. 9 и т. д.

Зная уравнение, связывающее переменные величины x и y , возможно вычислить для каждого значения одной соответствующее значение другой. Обыкновенно одну из переменных, а именно x , считают **независимой переменной** (ее еще называют **аргумент**), а другую y **зависимой** или **функцией**.

Независимой переменной x дают ряд значений и вычисляют соответствующие значения другой переменной y , которая поэтому и называется **зависимой**.

Говорят также, что y есть функция x ; здесь слово функция заменяет слово — зависимость.

Но, в свою очередь, y может быть сделано независимой переменной (или аргументом), тогда x превратится в зависимую переменную (или функцию).

Так, вместо уравнения $y = 2x + 3$ мы можем написать преобразованное уравнение $x = \frac{1}{2}(y - 3)$ и, давая y произвольные значения, вычислять соответствующие x . Так, для $y = 0$, $x = \frac{1}{2}(0 - 3)$, т. е. $-1\frac{1}{2}$; для $y = 1$, $x = \frac{1}{2}(1 - 3)$ т. е. -1 ; для $y = 9$, $x = \frac{1}{2}(9 - 3)$, т. е. 3 и т. д.

Если уравнением приходится пользоваться часто, то полезно наперед вычислить значения функции для различных значений аргумента и составить таблицу.

Такие таблицы даны в различных справочниках для всевозможных целей. Возьмем, напр., табличку для болтов и гаек, так называемых, **нормальных размеров**, принятых в Соединенных Штатах.

D	N	d	w	W	h	H
Диаметр болта.	Число витков в дюйме.	Диаметр у основания нарезки.	Ширина нарезки сверху.	Ширина головки болта и гайки.	Толщина головки болта.	Толщина головки гайки.
$\frac{1}{4}$	20	0,185	0,0062	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{5}{16}$	18	0,240	0,0070	$\frac{19}{32}$	$\frac{19}{64}$	$\frac{5}{16}$
$\frac{3}{8}$	16	0,294	0,0078	$\frac{11}{16}$	$\frac{11}{32}$	$\frac{3}{8}$
$\frac{7}{16}$	14	0,344	0,0089	$\frac{25}{32}$	$\frac{25}{64}$	$\frac{7}{16}$
$\frac{1}{2}$	13	0,400	0,0096	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$
$\frac{9}{16}$	12	0,454	0,0104	$\frac{31}{32}$	$\frac{31}{64}$	$\frac{9}{16}$
$\frac{5}{8}$	11	0,507	0,0113	$1\frac{1}{16}$	$\frac{17}{32}$	$\frac{5}{8}$
$\frac{3}{4}$	10	0,620	0,0125	$1\frac{1}{4}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$
$\frac{7}{8}$	9	0,731	0,0140	$1\frac{7}{16}$	$\frac{22}{32}$	$\frac{7}{8}$
1	8	0,837	0,0156	$1\frac{3}{8}$	$\frac{13}{16}$	1

Таблицы эти были вычислены на основании следующих форму:

$$N = \frac{1}{0,24 \sqrt{D + 0,625} - 0,175} \quad (\text{ближайшее целое число})$$

$$d = D - \frac{1,299}{N};$$

$$w = \frac{1}{8N};$$

$$W = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8};$$

$$h = \frac{3}{4} D + \frac{1}{16}; \quad H = D.$$

Очень часто, чтоб сберечь время впоследствии, уравнения или формулы выражаются, подобно выше приведенным, в табличной форме. Токарные станки, напр., обыкновенно снабжены досками с нанесенными на них таблицами для определения наборов шестерен требуемых для нарезки винтов с различным шагом. При делительных головках фрезерных станков обыкновенно имеются таблицы быстрого пользования ими. Часто имеются таблицы для скорости резания или шлифовки различных материалов и т. д. Вообще, применению таблиц нет конца.

§ 38. ПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФИКАМИ.

Формулы или результаты наблюдений могут быть выражены только таблицами, но и в виде кривых. Кривые эти обыкновенно строятся на особой клетчатой бумаге. Для большинства случаев ве

личины делений клетчатой бумаги одинаковы. Вдоль одного края бумаги откладываются в известном масштабе значения одного переменного, а вдоль другого края в другом подходящем масштабе значения другого переменного.

Горизонтальные длины носят название **абсцисс** (их обыкновенно обозначают буквою x), а вертикальные длины носят название **ординат** (они обозначаются буквою y). Вместе абсциссы и ординаты называются **координатами**, а края бумаги или другие параллельные им линии, вдоль которых наносятся абсциссы и ординаты, называются **осями координат**. Они координат Ox и Oy называемые часто **ось x -ов** и **ось y -ов**, пересекаются в точке называемой **началом координат**.

Отложим по оси Ox некоторое определенное значение первой переменной и проведем через конец отрезка **вертикальную** линию; затем отложим по оси Oy соответствующее значение другой переменной и проведем **горизонтальную** линию через полученную точку. Обе линии пересекутся в какой-нибудь точке и мы скажем что эта точка имеет координатами данные значения переменных (x, y) .

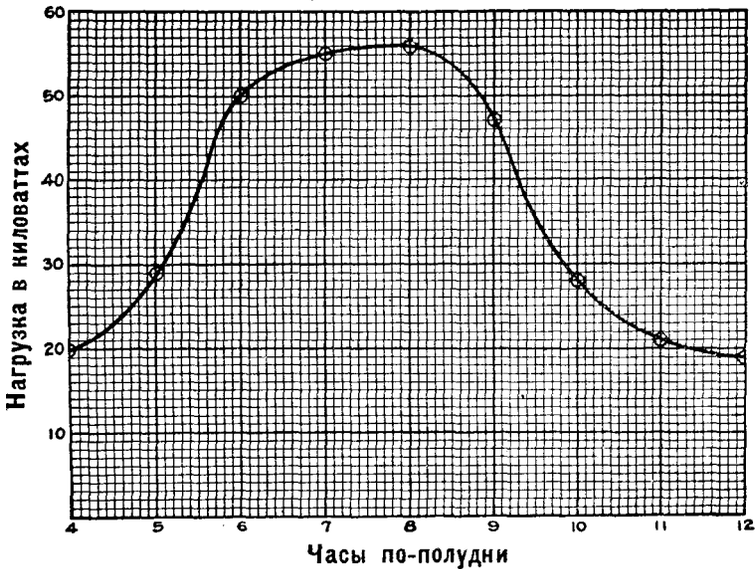
Если мы сделаем подобное нанесение точек для целого ряда значений обеих переменных и соединим полученные точки сплошной кривой, то мы получим графическое изображение данного уравнения или данного ряда наблюдений или, что то же, **графическое изображение** или **график функции** двух переменных или диаграмму сделанных наблюдений.

Предположим, что на небольшой электрической осветительной станции составили следующую таблицу для нагрузки динамомашинны между 4 час. пополудни и 12 час. ночи.

Часы пополудни.	Нагрузка киловатт.
4	20
5	29
6	50
7	55
8	56
9	47
10	28
11	21
12	19

На фиг. 34 показано графическое изображение этой таблицы в виде кривой. Эта **кривая нагрузки** построена следующим образом:

Нижний край листа (ось x -ов) служит для времени. Каждое большое деление представляет собою истекший час времени (начинают с 4 час.). Т. к. такое большое деление содержит 10 малых делений, то каждое малое деление по горизонтальной оси представляет собою $\frac{1}{10}$ часа, т. е. 6 минут. Левый край листа (ось y -ов) служит для нагрузки. Каждое большое деление представляет собою 10 киловатт (начинают с 20 килов.), а поэтому каждое малое деление по вертикальной оси представляет собою 1 киловатт.



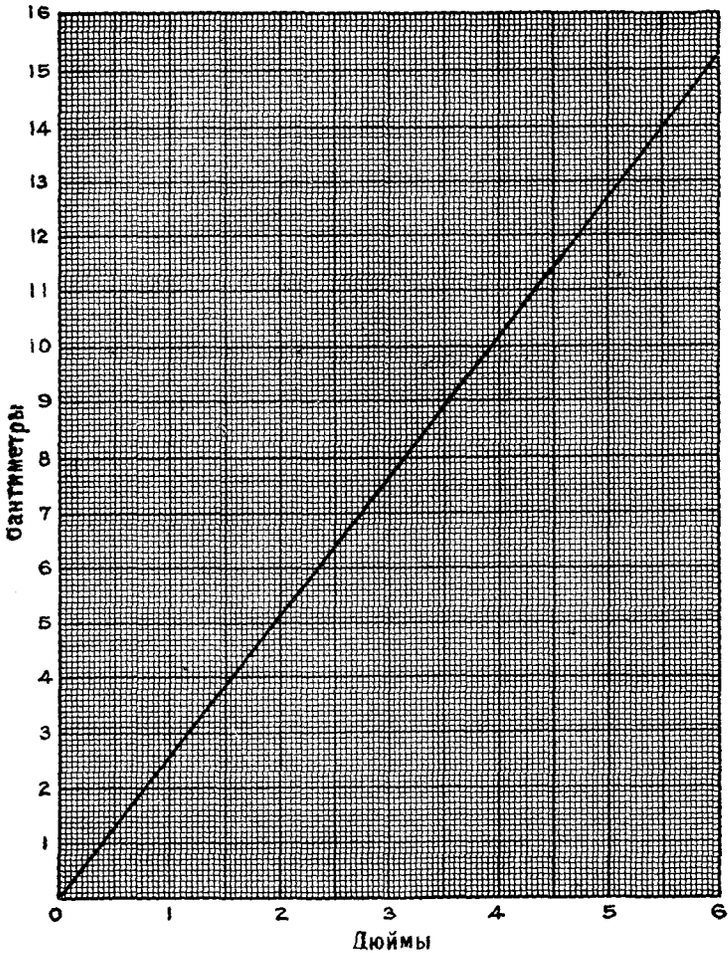
Фиг. 34.

Первая точка кривой будет на оси y -ов (соответствующей 4 час.) на расстоянии 20 малых (или 2 больших) делений. Вторая точка кривой будет на вертикали, проходящей через 5 час. и на горизонтали, проходящей через 29 киловатт. Третья точка имеет координатами 6 час. и 50 киловатт и т. д.

Все нанесенные точки кривой нагрузки обведены для ясности кружками; эти точки соединяются плавной кривой, дающей наглядное представление об изменении нагрузки динамомашин в зависимости от времени.

Кривая дает возможность определить все промежуточные значения нагрузки, не имеющиеся в таблице. Напр., в 4 ч. 30 м. нагрузка была 23 киловатт; в 5 ч. 30 мин. она была 38 киловатт и т. д. Возможно также по кривой определить в какое время была такая то данная нагрузка. Напр., 40 киловатт было немного после 5 ч. 30 мин., а также в 9 час. 18 мин. До 6 часов потребление электри

для освещения росло быстро, затем между 6 и 8 оно медленно вышалось до своего максимума, т. е. наибольшей величины, после стало падать. В 10 час. веч. оно было почти такое же, как и в час. ночи. Характер этой кривой главным образом зависит от года; так летом электричества для освещения придется меньше, а зимою значительно больше; вообще же, кривая



Фиг. 35.

гораздо яснее и нагляднее таблицы обрисовывает данное явление или данный результат вычисления; конечно, таблицы могут быть построены с гораздо большей точностью, чем кривые, но зато **промежуточные** величины скорее получаются посредством кривой, чем посредством вычисления.

На фиг. 35 показана наглядно зависимость между дюймами и сантиметрами. Тут график в действительности — прямая линия; на прямую линию приходится смотреть, как на частный случай кривых, и мы, в данном случае, говорим о постройке **кривой**, выражающей зависимость между дюймами и сантиметрами; об этой зависимости говорят, однако, что она **прямолинейная**.

Дюймы отложены (в произвольном масштабе) по горизонтальной оси (или оси x -ов), а сантиметры отложены (в другом произвольном масштабе) по вертикальной оси (или оси y -ов). Соответствующие точки кривой получают из следующих соображений:

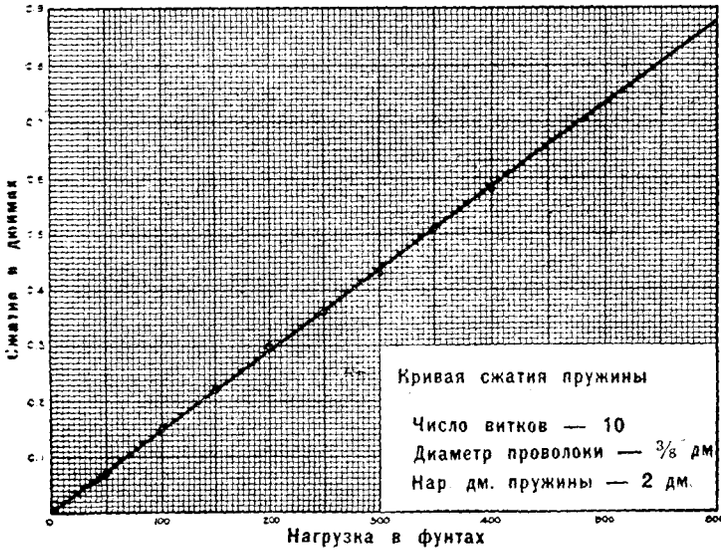
$$0 \text{ дм.} = 0 \text{ см.}, 1 \text{ дм.} = 2,54 \text{ см.}, 1 \text{ см.} = 0,3937 \text{ дм.}$$

Напр., $5 \text{ дм.} = 5 \times 2,54 = 12,7 \text{ см.}$ (это легко видеть на кривой); также $10 \text{ см.} = 3,937 \text{ дм.}$; это также более или менее указывается кривой. Конечно от кривой, построенной в сравнительно небольшом масштабе, ожидать особой точности нельзя.

Приведем теперь пример построения кривой, выражающей результаты опытных наблюдений, т. е. основанных на данных опыта, а не вычисления. Пусть имеется спиральная пружина, сделанная из проволоки диаметром в $\frac{3}{8}$ дм.; наружный диаметр пружины 2 дм.; число витков 10. Нагрузку производим в пределах от 50 фн. до 100 фн., через 50 фн. Сжатие, по сравнению с ненагруженной пружинной, дало следующую табличку:

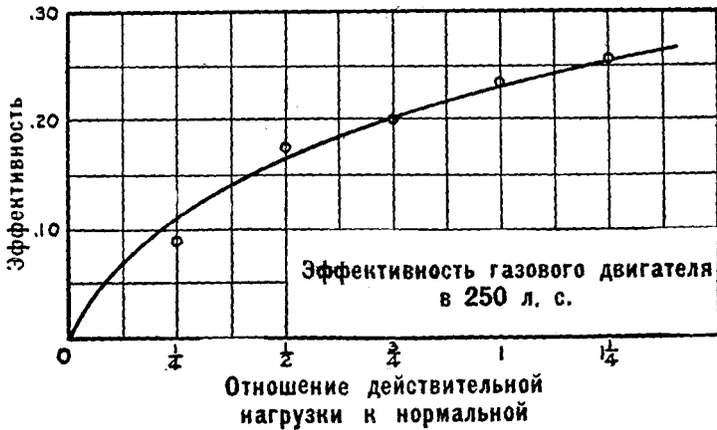
Нагрузка в фунтах.	Сжатие в дюймах
50	0,07
100	0,15
150	0,22
200	0,30
250	0,36
300	0,43
350	0,51
400	0,58

Нагрузки мы откладываем в подходящем масштабе (фиг. 36) по горизонтальной оси, а сжатия в другом масштабе по вертикальной оси. Затем мы отмечаем кружками соответствующие точки кривой и проводим кривую. Заметим, что кривая не проходит совершенно точно через все нанесенные точки, т. к. в каждом из наблюдений допустимы небольшие погрешности и поэтому кривую проводим плав



Фиг. 36.

На фиг. 37 показана кривая полезного действия двигателя горения. Опыты производились над двигателем в 250 сил, работавшим при различных нагрузках, начиная с $\frac{1}{4}$



Фиг. 37.

нагрузки, т. е. с 62,5 л. с. и до $1\frac{1}{4}$ этой нагрузки, т. е. Вдоль горизонтальной оси откладывались отношения нагрузки к нормальной нагрузке; единица соответствует

следовательно 250 лощ. сил. Вдоль вертикальной оси откладывался коэффициент полезного действия двигателя, полученный на основании опыта и подсчета. Кривая в этом случае также не проходит через все точки, т. к., по характеру измерений и подсчетов, допустимы отступления и неточности.

ЗАДАЧИ.

91. Определите по кривой, изображенной на фиг. 34, нагрузку динамомашин в следующие часы: 4 ч. 30 мин., 7 ч. 30 мин., 9 ч. 30 мин. и 10 ч. 15 мин.

92. В какое время нагрузка динамомашин (фиг. 34) была равна 35 киловатт?

93. Определите, пользуясь диаграммой на фиг. 35, сколько сантиметров составляют 6 дюймов. Проверьте ваш результат вычислением.

94. Диаграмма на фиг. 36 дает сжатие определенной пружины при различных нагрузках. Иногда для определения этого сжатия пользуются следующей формулой:

$$F = \frac{NW(D - d)^3}{1,500,000 d^4}$$

F есть сжатие в дюймах; N — число витков; W — нагрузка в английских фунтах; D — наружный диаметр спиральной пружины; d — диаметр проволоки.

В пружине, послужившей для диаграммы на фиг. 36, $N = 10$, $D = 2$ и $d = \frac{3}{8}$. Подставьте эти величины в формулу и вычислите по ней сжатие F для нагрузки W в 500 фунтов. Сравните полученную вами величину с той, которую дает диаграмма.

95. В одном американском каталоге стоят следующие цены в долларах (один долл. приблизительно равен 2 золотым рублям) для изготовляемых фирмой двигателей внутреннего горения: 1½ л. с. — 40 долл.; 2½ л. с. — 60 долл.; 4 л. с. — 100 долл.; 5 л. с. — 120 долл.; 7½ л. с. — 175 долл.; 10 л. с. — 225 долл.; 15 л. с. — 350 долл.

Постройте кривую для стоимости двигателей в зависимости от их мощности в лощ. сил. Откладывайте мощности по горизонтальной оси, а цены по вертикальной, выбрав подходящие масштабы.

96. Из построенной в предыдущем примере кривой определите стоимость двигателя в 6 л. с. и двигателя в 12 л. с. Продолжите кривую немного вправо и определите стоимость двигателя в 20 л. с.

97. Формула, дающая давление P (в англ. фунтах) столба воды высотой H футов, следующая:

$$P = 0,434 H.$$

Постройте диаграмму давлений для напоров до 100 футов.

Возьмите горизонтальную ось для напоров и вертикальную для давлений.

98. Составьте таблицу, дающую число оборотов в минуту, которую должен делать предмет, обрабатываемый на токарном станке, в зависимости от скорости резания и от диаметра предмета. Заголовок для таблицы нижеследующий:

Диам. предмета в дюймах	Число оборотов в минуту для различных скоростей резания:				
	20 фут. в мин.	40 фут. в мин.	60 фут. в мин.	80 фут. в мин.	100 фут. в мин.

Диаметры D должны изменяться от 1 до 12 дм. через дюйм.

Помните, что скорость резания V есть произведение числа оборотов предмета в минуту N на его окружность, выраженную в футах. Выведите формулу, дающую число оборотов в зависимости от скорости и от диаметра. Затем возьмите $D = 1$ дм., $V = 20$ фут. в мин. и определите соответствующее число оборотов N . Потом для того же D , но для разных V подсчитайте различные N и проставьте эти числа в первой горизонтальной строке таблицы. Потом возьмите $D = 2$ дм., $V = 20$ фут., 40 фут. и т. д.; далее $D = 3$ дм., $V = 20$ фут., $V = 40$ фут. и т. д. и наконец последнее число, которое вы впишите в нижнем правом углу таблицы, будет N для $D = 12$ дм., $V = 100$ футов в минуту.

ГЛАВА IX.

УРАВНЕНИЯ КРИВЫХ ЛИНИЙ.

§ 39. КРИВЫЕ ЛИНИИ И ИХ УРАВНЕНИЯ.

Мы видели, что всякая формула (или уравнение) может быть графически изображена посредством кривой. Уравнение, соответствующее кривой, называется **уравнением этой кривой**. Раз уравнение дано, то кривая вполне определена; остается лишь выбрать подходящие масштабы для абсцисс и ординат, причем от выбора масштабов зависит точность, с которой можно будет производить отсчеты; поэтому масштабы всегда выбираются по возможности крупные. Обратным образом, если кривая начерчена, то иногда возможно вывести то уравнение, которое представляет кривую; это далеко не всегда возможно и иногда бывает довольно затруднительно, во всяком же случае требует значительного навыка и умения, кроме простейших случаев, когда вместо кривой имеем прямую линию. Как мы увидим дальше, в этом случае, соответствующее уравнение есть всегда уравнение первой степени; точно так же, если нам требуется изобразить в виде кривой уравнение первой степени, то мы всегда получим прямую линию.

Напр., зависимость между дюймами и сантиметрами есть уравнение первой степени, т. к. мы знаем, что если в известной длине имеется x дюймов, то соответствующее число сантиметров будет в 2,54 раза больше; называя это число через y , мы будем иметь:

$$y = 2,54 x.$$

Это уравнение изображено графически на фиг. 35 в предыдущей главе, и мы видим, что мы имеем тут дело с прямою линией.

При решении задачи 97, в предыдущей главе, в которой требуется изобразить графически связь между давлением и высотой водяного столба, а именно:

$$P = 0,434 H.$$

Мы также получим прямую линию и т. д.

§ 40. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ И ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ КООРДИНАТЫ.

Обыкновенно координаты точек кривой принято изображать буквами x и y , хотя это не обязательно.

По горизонтальной оси откладываются абсциссы x , а по вертикальной ординаты y . До сих пор нам приходилось откладывать x

выраво от начала координат, т. е. от точки пересечения осей Ox и Oy , а y вверх; эти направления условились считать положительными и обозначать знаком плюс (+). Но может случиться, что x придется влево от начала координат; тогда мы будем считать его отрицательным и обозначим знаком минус (—); точно так же, если y придется вниз от начала координат, то будет отрицательным.

Пусть, напр., дано уравнение:

$$y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$$

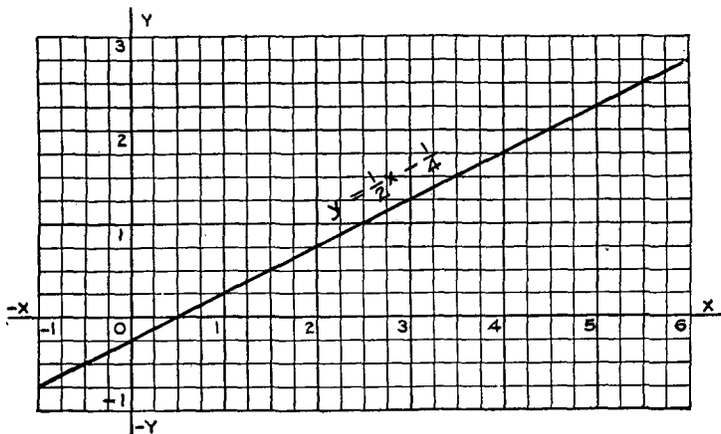
Дадим x ряд значений, напр.,

$$0, 1, 2, 3, 4;$$

это даст нам для y соответственно:

$$-\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, 1\frac{1}{4}, 1\frac{3}{4}$$

Нанеся соответствующие значения для x и для y , по принятому правилу для знаков, мы получим прямую линию, изображенную на фиг. 38.



Фиг. 38.

Возьмем другое уравнение первой степени:

$$y = 2 - x.$$

Для x , равного соответственно:

$$0, 1, 2, 3, 4;$$

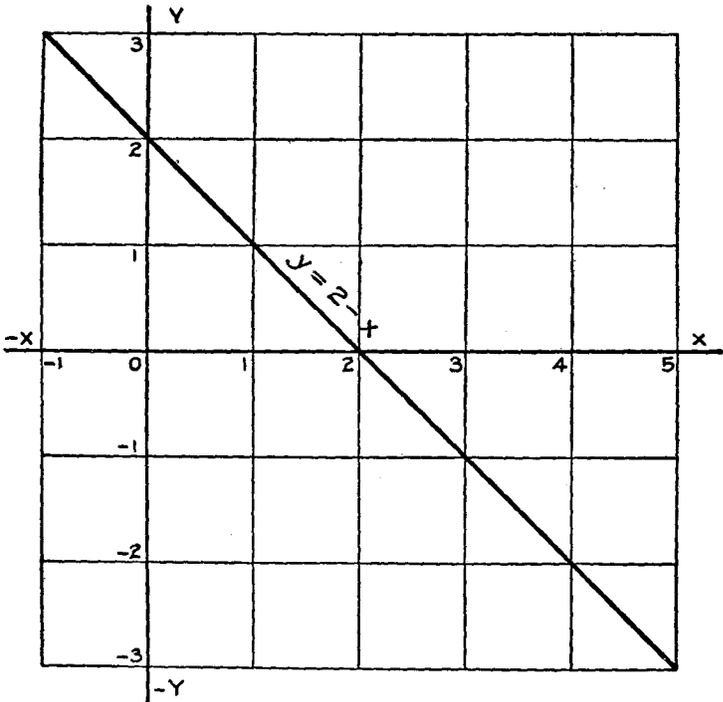
y будет:

$$2, 1, 0, -1, -2.$$

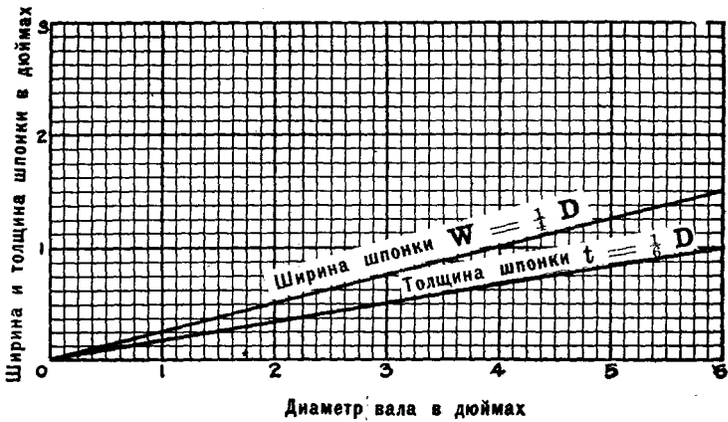
Мы получим прямую линию, изображенную на фиг. 39.

§ 41. УРАВНЕНИЕ ПРЯМОЙ ЛИНИИ.

На фиг. 40 показаны две прямые, а именно: одна более пологая, отвечающая уравнению:



Фиг. 39.



Фиг. 40.

$$t = \frac{1}{8} D$$

более крутая с уравнением:

$$w = \frac{1}{4} D.$$

Здесь в обоих случаях мы за абсциссы считаем D (вместо x), а за ординаты, в первом случае — t , а во втором w .

Сущность дела, разумеется, от этого несколько не меняется.

Эти уравнения дают размеры шпонок для валов с диаметром D , причем:

толщина шпонки = t (шестая часть диаметра),

а ширина шпонки = w (четвертая часть диаметра).

Табличка для значений w и t при различных D приведена ниже и составляется очень просто:

$D =$	0	1	2	3	4	5	6
$w =$	0	0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5
$t =$	0	0,167	0,33	0,5	0,667	0,833	1

Обратим внимание на то, что оба уравнения прямых очень похожи друг на друга; вся разница заключается лишь в величине коэффициента при D ; там, где этот коэффициент больше ($\frac{1}{4}$), прямая круче, или ее под'ем больше: одно деление на четыре; в случае меньшего коэффициента ($\frac{1}{6}$) — прямая положе, или ее под'ем меньше, составляя одно деление на шесть. Этот коэффициент при абсциссе, в том случае, когда коэффициент при ординате отсутствует, или, точнее, равен 1, называется «угловым коэффициентом» прямой, т. е. множителем, от которого зависит угол под'ема прямой.

Для прямой в фиг. 38 угловой коэффициент $\frac{1}{2}$ и ее под'ем одно деление на два деления, а в фиг. 39 — угловой коэффициент (-1) и под'ем не вправо, а в влево, т. к. стоит знак минус.

Обратим теперь внимание на постоянное число во второй части уравнений или на **постоянный** член в них:

1. $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ (фиг. 38);
2. $y = 2 - x$ (фиг. 39);
3. $w = \frac{1}{4} D$ (фиг. 40), и
4. $t = \frac{1}{6} D$ (фиг. 40).

В первом случае этот постоянный член отрицательный ($-\frac{1}{4}$) и прямая пересекает вертикальную ось (или y -ов) под началом коор-

динат на расстоянии этого постоянного члена (фиг. 38). Во втором случае постоянный член положительный, он равен 2, и прямая пересекает Oy вверху, на расстоянии постоянного члена (фиг. 39).

В двух последних уравнениях (3 и 4) постоянного члена нет, т. е. он равен нулю, и прямые проходят через начало координат (фиг. 40).

Эти рассуждения приводят нас к общему виду уравнения прямой:

$$y = ax + b.$$

В этом уравнении коэффициента при x , представляет собою угловой коэффициент (подъем «а» на единицу), а b постоянный член укажет, насколько ниже или выше начала координат лежит точка пересечения прямой с вертикальной осью; если $b = 0$, то прямая проходит через начало координат.

Во всех случаях, когда мы имеем уравнение первой степени, напр.,

$$y = ax + b,$$

достаточно вычислить координаты двух точек прямой и провести через них прямую; все остальные точки обязательно попадут на нее.

Заметим, что координаты одной точки нам известны, а именно: $x = 0$, $y = b$; для построения прямой достаточно найти координаты какой либо другой точки. Часто бывает удобным определить ту точку, где прямая пересекает горизонтальную ось.

Всякая точка на горизонтальной оси имеет $y = 0$, следовательно, если эта точка кроме того лежит на данной прямой, то x должен быть таков, что уравнение:

$$0 = ax + b$$

будет удовлетворено, а это даст:

$$x = -\frac{b}{a}$$

Напр., $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$ (фиг. 38).

даст $0 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$,

следовательно $x = \frac{1}{4} : \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times 2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$.

Итак мы будем иметь:

$$y = 0 \quad x = \frac{1}{2}.$$

Кроме того нам известно:

$$y = -\frac{1}{4} \quad x = 0.$$

Эти две точки вполне определяют прямую.

Для уравнения (фиг. 39):

$$\begin{aligned}y &= 2 - x, \\ 0 &= 2 - x, \\ x &= 2.\end{aligned}$$

Обе точки будут:

1. $y = 0, x = 2;$
2. $y = 2, x = 0.$

Если постоянный член отсутствует, то прямая проходит через координат; одна точка поэтому известна, и остается определить другую любую точку, а затем провести прямую через нее и на координат.

Так напр., (фиг. 40):

$$w = \frac{1}{4} D.$$

Возьмем $D = 4$, тогда $w = 1$, а т. к. ввиду отсутствия постоянного члена прямая проходит через начало координат, то прямая проводится через эти две точки.

Точно также (фиг. 40) для:

$$t = \frac{1}{6} D.$$

Обе точки, определяющие прямую, будут:

- 1) $t = 0, D = 0;$
- 2) $t = 1, D = 6.$

§ 42. НАХОЖДЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ПРЯМОЙ.

Если мы имеем прямую линию, отнесенную к двум прямоугольным осям координат (ox и oy), то нетрудно определить уравнение той прямой. Действительно, мы знаем, что это уравнение должно иметь вид:

$$y = ax + b.$$

Здесь a и b неизвестны, но мы можем из диаграммы определить координаты любых двух точек этой прямой, напр.,

$$x_1, y_1, \text{ и } x_2, y_2.$$

Так как эти точки лежат на прямой, то они должны удовлетворять уравнению этой прямой, что даст:

- (1) $y_1 = ax_1 + b;$
- (2) $y_2 = ax_2 + b.$

Из этих двух совместных уравнений можно вычислить неизвестные коэффициенты a и b .

Вычтем, напр., (1) из (2); это даст:

$$(3) \quad y_2 - y_1 = a(x_2 - x_1).$$

Следовательно:
$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}.$$

Подставив теперь это выражение в (1), получим:

$$(4) \quad y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} x_1 + b.$$

Помножим обе части (4) на $(x_2 - x_1)$,

получим $y_1 x_2 - y_1 x_1 = y_2 x_1 - y_1 x_1 + b x_2 - b x_1$,
или $y_1 x_2 - y_2 x_1 = b x_2 - b x_1$,

откуда
$$b = \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}.$$

Следовательно основное уравнение, которое имели выше:

$$y = ax + b$$

примет вид:

$$(5) \quad y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} x + \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}.$$

Это уравнение показывает, что прямая имеет угловой коэффициент:

$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

и что она пересекает Oy в точке:

$$x = 0, \quad y = \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}.$$

Можно подсчитать, где эта прямая пересекает Ox ; для этого надо лишь сделать в (5) $y = 0$ и определить соответствующее x :

$$0 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} x + \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}.$$

Помножив на $(x_2 - x_1)$ и перенеся известный член влево:

$$-(y_1 x_2 - y_2 x_1) = (y_2 - y_1) x$$

откуда
$$x = -\frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{y_2 - y_1}$$

при $y = 0$.

Для простоты решения удобнее выбрать обе точки с наиболее простыми координатами, можно взять, напр., те точки, где прямая пересекает оси координат, если только эти точки определимы по диаграмме или, если они не слишком близки, т. к. иначе небольшая неточность сильно отразится на уравнении.

Пусть напр., прямая, уравнение которой ищут, пересекает Ox в точке:

$$x = x_1 \quad y = 0$$

и она же пересекает Oy в точке:

$$x = 0 \quad y = y_2.$$

Тогда общее уравнение всякой прямой:

$$y = ax + b$$

даст следующие два уравнения для определения a и b :

$$(1') \quad 0 = ax_1 + b \quad \text{и}$$

$$(2') \quad y = b, \quad \text{следовательно}$$

$$(3') \quad 0 = ax_1 + y_2, \quad \text{поэтому}$$

$$(4') \quad a = -\frac{y_2}{x_1}, \quad \text{что даст окончательно}$$

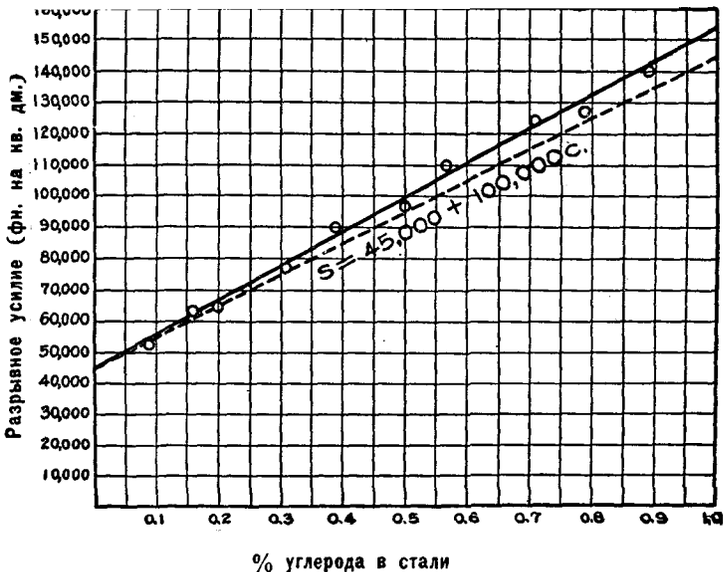
$$(5') \quad y = -\frac{y_2}{x_1} x + y_2.$$

Сравним теперь уравнение (5') с ранее полученным уравнением (5), в котором мы положим $y_1 = 0$ и $x_2 = 0$; мы видим, что (5) превращается в (5'), как и надо было ожидать.

Иногда случается, что когда нанесут на клетчатую бумагу результаты целого ряда опытов, все точки располагаются почти по прямой линии. Тогда вычерчивают такую прямую, которая лучше всего может охватить всю совокупность опытных данных, т. е. которая лежит по возможности посреди нанесенных точек, не слишком отклоняясь от них в сторону, и ищут уравнение этой прямой. Полученное уравнение будет выражать в виде формулы результаты опытов и получает название **эмпирической** (или **опытной**) формулы. Обычно эмпирические формулы имеют лишь ограниченную точность, достаточную, впрочем, для практики; кроме того необходимо знать, в каких пределах пользование ими допустимо; несоблюдение этой предосторожности иногда может повести к значительным ошибкам.

Допустим, что при испытании на разрыв целого ряда стержней из углеродистой стали с различным процентным содержанием углерода мы получили следующие результаты:

% углерода в стали	Разрывающее уси- лие в фн. на кв. дм.
0,09	53,000
0,16	64,000
0,20	65,000
0,31	77,000
0,39	90,000
0,50	97,000
0,57	110,000
0,71	124,000
0,79	127,000
0,89	140,000



Фиг. 41.

Нанеся эти значения на клетчатую бумагу (фиг. 41), мы получим ряд точек, расположенных почти по прямой линии.

Проведя срединную линию, мы заметим, что она приблизительно через следующие две точки:

$$\begin{aligned}x_1 &= 0, & y_1 &= 45,000; \\x_2 &= 0,5, & y_2 &= 100,000.\end{aligned}$$

Искомое уравнение

$$y = ax + b$$

даст:	(1)	$45,000 = b$
	(2)	$100,000 = 0,5 a + b,$
следовательно		$100,000 = 0,5 a + 45,000,$
поэтому		$5,0 a = 100,000 - 45,000,$
или		$a = \frac{55,000}{0,5} = 110,000;$
следовательно		$y = 110,000 x + 45,000.$

Называя разрывающее усилие через S , а процентное содержание через C , мы будем иметь:

$$S = 110,000 C + 45,000.$$

На чертеже (фиг. 41) приведена для сравнения еще другая прямая, тоже довольно удовлетворительно изображающая эмпирическую зависимость между S и C , а именно:

$$S = 45,000 + 100,000 C.$$

Эта прямая указана пунктиром.

Если мы пожелаем, то можем определить уравнение прямой на одной лишь таблице, беря напр., данные для первой и второй пробы, а именно:

$$\begin{aligned}x_1 &= 0,09, & y_1 &= 53,000; \\x_2 &= 0,89, & y_2 &= 140,000.\end{aligned}$$

Тогда вычисления получатся несколько сложнее, и окончательное уравнение будет отличаться несколько от того приближенного уравнения, которое мы получили выше, но для практических целей оно не лучше первого.

В виде упражнения, решите ту систему уравнений, которая получится, а именно:

$$\begin{aligned}(1) & \quad 53,000 = 0,09 a + b, \\(2) & \quad 140,000 = 0,89 a + b\end{aligned}$$

и проверьте, что a и b , которые таким образом получите, могут быть

также вычислены из формул для a и b , выведенных ранее, на основании общего решения задачи, которые дают:

$$a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \quad b = \frac{y_1 x_2 - y_2 x_1}{x_2 - x_1}.$$

Если мы вместо двух крайних точек возьмем две других точки, то результаты получатся иные, т. к., вообще говоря, точки лишь приближенно лежат на одной прямой, что видно на фиг. 41. При решении подобных задач нельзя брать точек, близко расположенных друг к другу, т. к. иначе случайные погрешности в опытных данных дадут громадные отклонения в направлении прямой, т. е. в угловом коэффициенте, а также в постоянном члене. Если перед решением задачи вычислением сделать графическое построение, подобное тому, как сделано на фиг. 41, то, конечно, всякие случайные ошибки будут сразу заметны.

§ 43. УРАВНЕНИЯ КРИВЫХ.

Если имеется уравнение, в котором одна или обе переменные входят в какойнибудь степени, отличающейся от единицы, или хотя один из членов уравнения содержит произведение обеих переменных, или, вообще, если уравнение не есть уравнение первой степени, то тогда графическое изображение уравнения будет кривая, но не прямая линия. Обыкновенно такая кривая строится по точкам, координаты которых вычисляются на основании данного уравнения. Для примера приведем кривую, изображенную на фиг. 42; она соответствует уравнению:

$$y^2 = 1,5 x,$$

или же
$$y = \sqrt{1,5 x}.$$

Дадим x ряд значений, напр., 0; 0,5; 1; 2; 3; 4; 5; 6 и определим соответствующие y :

$$\sqrt{0}; \sqrt{1,5 \times 0,5}; \sqrt{1,5 \times 1}; \sqrt{1,5 \times 2} \text{ и т. д. до } \sqrt{1,5 \times 6}$$

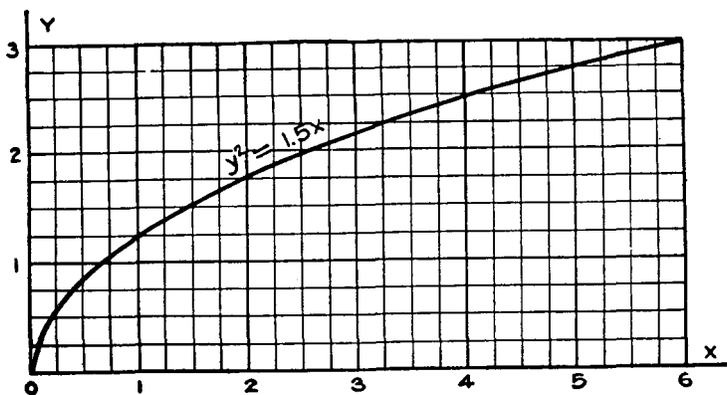
Мы получим тогда следующую табличку:

$x =$	0	0,5	1	2	3	4	5	6
$y =$	0	0,87	1,23	1,73	2,12	2,45	2,71	3

Эти значения для x и y , нанесенные на клетчатую бумагу, дадут кривую, изображенную на фиг. 42.

Не надо забывать, однако, что значение y было получено после

квадратного корня; мы знаем, что квадратные корни не только положительные, но и отрицательные ответы,



Фиг. 42.

произведение двух отрицательных величин дает положительную. Поэтому, кроме выше приведенных значений для y , мы для тех же x еще следующие величины:

$x =$	0	0,5	1	2	3	4	5	6
$y =$	0	-0,87	-1,23	-1,73	-2,12	-2,45	-2,74	-3

Это даст симметричную ветвь кривой по отношению к оси Ox , т. е. такую, которая будучи начерчена вниз от оси Ox , по сгибанию бумаги по Ox , совпадет с верхней кривой.

Только что изображенная кривая, начерченная полностью, т. е. с обеими ветвями, относится к квадратным параболам, всякое уравнение которых имеет общий вид:

$$y^2 = ax.$$

Параболы имеют большое значение в технике, т. к. умелым подбором a , многие, полученные опытным путем кривые, могут быть заменены ветвями парабол.

Другая, часто встречаемая в технике кривая, носит название **равнобокой гиперболы**; ее уравнение имеет форму:

$$xy = m,$$

где m — постоянное число.

Такая гипербола для $m = 191$ показана на фиг. 43; она дает зависимость между диаметром обрабатываемого на токарном станке предмета (с определенной скоростью резания) и числом оборотов

при следующих данных: пусть D выражает в дюймах диаметр предмета; тогда окружность предмета в футах будет:

$$C = \frac{\pi D}{12}$$

Если N есть число оборотов предмета в минуту, а V окружная скорость в футах в минуту, то тогда:

$$V = NC = N \frac{\pi D}{12},$$

что даст:

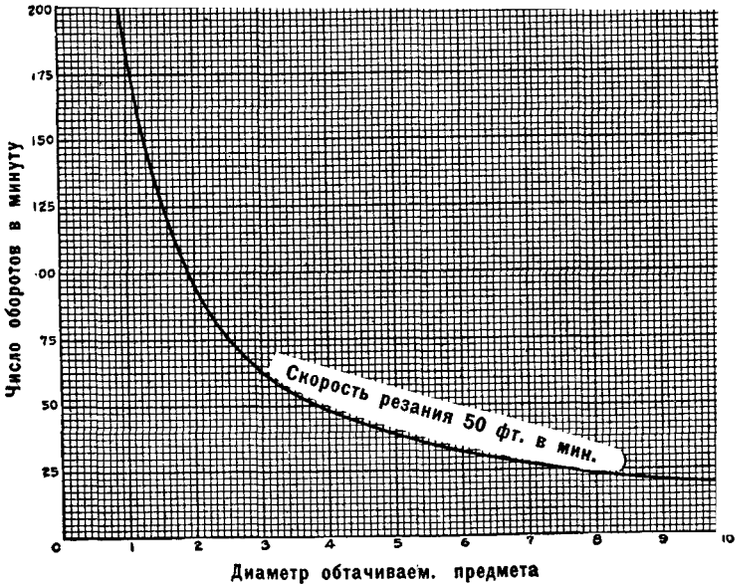
$$ND = \frac{12V}{\pi}.$$

Если скорость резания равна, напр., 50 футам в минуту, то:

$$ND = \frac{12 \times 50}{\pi} = 191.$$

Положим $D = x$ и $N = y$,
тогда $xy = 191$.

Это и есть та равнобоковая гиперболоа, которая изображена на фиг. 43.



Фиг. 43.

Взглянув на кривую, мы можем ответить, напр., на следующие вопросы:

Если скорость резания 50 фут. в минуту, а диаметр обтачиваемого предмета 3 дюйма, то каково необходимое число оборотов

Ответ: приблизительно 63 оборота.

Если при скорости резания в 50 фут. в минуту число оборотов 30, то каков диаметр обтачиваемого предмета? Ответ: около $6\frac{2}{3}$ дюйма.

Для пользования в мастерской кривые, подобные вышеописанным, должны быть построены в довольно большом масштабе для скоростей резания, напр., для тех, которые приведены в задаче 98 в предыдущей главе.

Полезным упражнением будет постройка этих кривых на данных, вычисленных для таблицы, которую получают после этой задачи.

ЗАДАЧИ.

Примечание. Делая построения кривых, пользуйтесь по крупными масштабами.

99. На основании уравнения прямой, изображенной на фиг. 38, определите точку пересечения прямой с осью Ox .

100. Определите нормальные размеры для шпонки вала с диаметром в $4\frac{1}{2}$ дм., пользуясь фиг. 40.

101. По кривой, изображенной на фиг. 43, определите:

(а) для какого диаметра предмета, обтачиваемого со скоростью в 50 фут. в минуту, требуется 125 оборотов в минуту?

(б) сколько оборотов в минуту должен делать вал диаметром $1\frac{1}{2}$ дм., при скорости резания в 50 фут. в минуту?

102. Для валов, вращающихся во втулках с внутренним диаметром в d дм., диаметр должен быть меньше (в тысячных долях дюйма) на

$$a = 1 + 0,8 \sqrt{d}.$$

Определите допуски, соответствующие втулкам с диаметрами от 0 до 10 дм. через 1 дм. и постройте соответствующую кривую.

103. Номинальное число лошадиных сил автомобилей определяется в Америке по формуле:

$$H. P. = \frac{D^2 N}{2,5},$$

где $H. P.$ обозначает число номинальных лошадиных сил, D — диаметр цилиндров в дюймах, а N число цилиндров у автомобиля.

Постройте на одном листе две кривых; одну для четырехцилиндрового автомобиля, а другую для шестицилиндрового. Начните с

диаметров 3 дм. и кончите 6 дм. Диаметры в подходящем масштабе откладывайте по оси абсцисс, а *H. P.* по оси ординат.

104. Одна крупная Американская компания, изготовляющая электрические моторы определенного типа, расценивает их следующим образом:

Моторы в одну лош. силу (1 *H. P.*) в 70 долларов (1 доллар около двух рублей золотом);

2 *H. P.* — 90 дол.; 3 *H. P.* — 105 дол.; 5 *H. P.* — 145.;
7½ *H. P.* — 205 дол.; 10 *H. P.* — 255 дол.; 15 *H. P.* — 350 дол.

Нанесите *H. P.*, в подходящем масштабе, по оси абсцисс, а соответствующие цены по оси ординат; проведите затем прямую линию, которая по возможности лучше охватывала бы все данные. Найдите уравнение этой линии.

ГЛАВА X.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ.

§ 44. ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

Геометрия имеет дело со свойствами, построением и измерением поверхностей и тел. Знание оснований геометрии необходимо тем лицам, которым приходится делать разметки или разбивки, площади фигур, объемы или веса тел и т. д.

Тело имеет три размера: длину, ширину и высоту (или толщину)

Поверхность имеет два размера: длину и ширину.

Линия имеет один размер: длину.

Точка не имеет ни одного размера.

Для определения положения точки в пространстве, нужно дать размера; на поверхности — два размера; на линии — один размер.

Передвижение точки в пространстве дает линию.

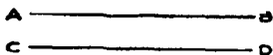
Передвижение линии даст поверхность.

Передвижение поверхности дает тело.

Самую простую линией является **прямая**.

Самую простую поверхностью — **плоскость**.

Параллельными прямыми называются прямые, сохраняющие равное расстояние друг от друга (фиг. 44).



Фиг. 44.



Фиг. 45.



Фиг. 46.

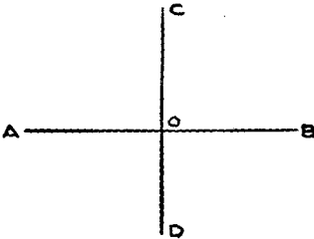
Горизонтальной прямой называется прямая, параллельная горизонту, или лежащая по уровню (фиг. 45).

Вертикальную или ответственную прямую называется прямая, совпадающая или параллельная нитке отвеса (фиг. 46).

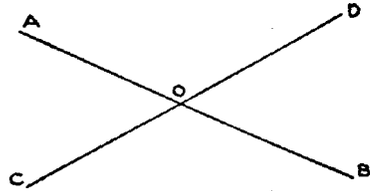
Перпендикулярными прямыми называются две таких прямых, что когда одна становится горизонтальной, то другая превращается в вертикальную (фиг. 47). Говорят также, что одна прямая **нормальна** к другой, или что обе прямых образуют **прямые углы**.

§ 45. УГЛЫ.

Угол образуется от встречи или от пересечения двух прямых (фиг. 48). Две прямые AB и CD , пересекаясь в точке O , дают четыре угла: AOC , AOD , DOB и BOC . Углы определяют направление прямых. Обе прямые называются сторонами угла: точка их пересечения O вершиной угла.



Фиг. 47.



Фиг. 48.

Углы обозначаются часто значком \angle .

Таким образом $\angle AOD$ читается как: угол AOD . В середине всегда ставится буква, обозначающая вершину.

Прямые углы (фиг. 47) имеют стороны взаимно-перпендикулярные. Все четыре угла AOC , AOD , DOB и BOC , имеющие взаимно-перпендикулярные стороны, суть углы прямые и равны между собою. По одну сторону одной из прямой мы имеем два прямых угла; всего же вокруг точки O мы имеем четыре прямых угла.

Острые углы — те из углов (подобно AOC и DOB в фиг. 48), которые меньше, чем прямой угол.

Тупые углы — те из углов (подобно AOD и BOC в фиг. 48), которые больше, чем прямой угол.

Прямой угол, часто обозначаемый буквою d , может служить мерою углов.

Смежными углами называются углы, лежащие по одну сторону прямой; напр., AOC и AOD будут смежными углами, т. к. лежат по одну сторону прямой CD . Так как по одну сторону всякой прямой лежат только два прямых угла, то следовательно сумма двух смежных углов, из которых один острый, а другой тупой, будет обязательно равна двум прямым.

Мы можем это изобразить так:

$$\angle AOC + \angle AOD = 2d, \text{ подобным же образом}$$

$$\angle DOB + \angle AOD = 2d.$$

Если мы вычтем друг из друга оба равенства, мы получим:

$$\angle AOC - \angle DOB = 0,$$

следовательно

$$\angle AOC = \angle DOB.$$

Таким же образом доказывается, что:

$$\angle AOD = \angle BOC.$$

Такие углы, стороны которых служат продолжением друг друга, называются **противоположными**; противоположные углы равны.

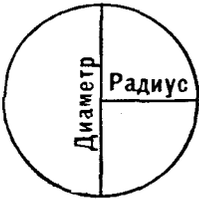
§ 46. КРУГ И ОКРУЖНОСТЬ.

Кругом называется плоская фигура, ограниченная кривою линией, все точки которой находятся на равном удалении от одной называемой **центром**. Это расстояние называется **радиусом**,

кривая носит название **окружности**. Удвоенный радиус, или длина прямой, идущей от любой точки окружности через центр и до пересечения снова с окружностью в другой точке, называется **диаметром** (фиг. 49).

Дугою называется часть окружности (AB , фиг. 50).

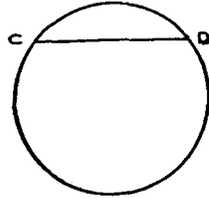
Хордою называется прямая, соединяющая две точки окружности (CD , фиг. 51).



Фиг. 49.



Фиг. 50.



Фиг. 51.

Диаметр есть самая большая из хорд.

Окружность делится на 360 частей, называемых **градусами**. Градус делится на 60 частей, называемых **минутами**.

Минута делится на 60 частей, называемых **секундами**.

Градусы обозначаются небольшим кружком, стоящим вверху числа (1°).

Минуты обозначаются запятой, стоящей вверху числа ($1'$) так же, как условно обозначаются футы.

Секунды обозначаются двумя малыми запятыми вверху числа ($1''$) так же, как условно обозначаются дюймы.

Зависимости между частями окружности C будут:

$$C = 360^\circ$$

$$1^\circ = 60'$$

$$1' = 60'';$$

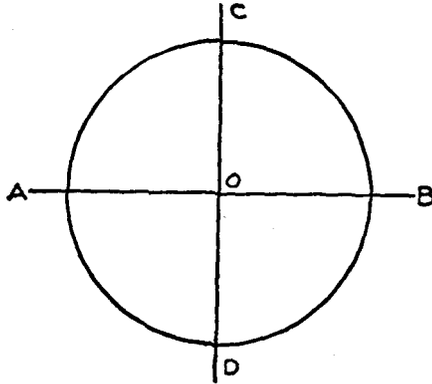
следовательно:

$$1^\circ = 60 \times 60 = 3600''$$

$$C = 360 \times 3600 = 1,296,000''$$

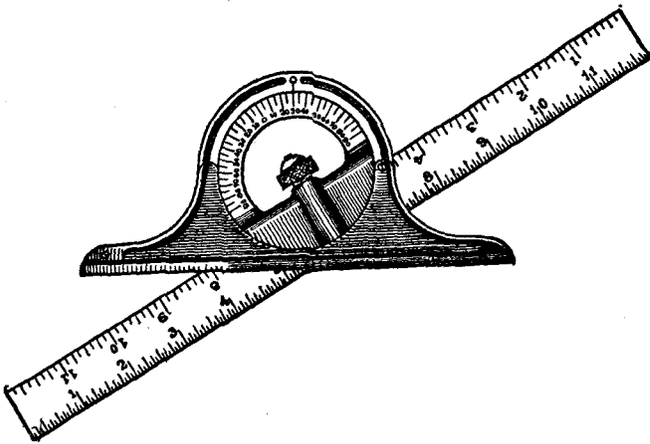
§ 47. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ

Углы измеряются числом градусов, минут и секунд, которые содержит дуга, заключенная между его сторонами, причем за центр дуги берется вершина угла, а радиус совершенно произволен, т. к. число делений дуги от этого не изменится (меняется лишь их размер)



Фиг. 52.

Т. к. вокруг точки располагаются четыре прямых угла, то каждый прямой угол отсекает одну четвертую часть окружности, имеющей эту точку центром. Полная окружность имеет 360° , следовательно дуга в четверть окружности, служащая для измерения прямых углов, имеет 90° (фиг. 52).



Фиг. 53.

Острый угол имеет менее 90° , а тупой угол — более 90° .

Дополнительным углом называется такой угол, который вместе с

углом составит 180° , т. е. 2 прямых угла. Так, дополнительный угол для 60° будет 120° , для 50° будет 130° и т. д.

Два смежных угла очевидно будут дополнительными углами другого, т. к. вместе они дают два прямых.

Иногда интересно рассматривать углы, служащие дополнением углов не до 180° , а лишь до 90° .

Дополнение угла в 60° до прямого угла будет 30° . Такой угол назван «добавочным» в отличие от дополнительного.

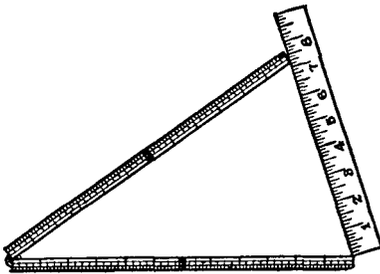
Для измерения углов существует прибор, называемый **транспортиром**. Транспортир, показанный на фиг. 53, служит для измерения углов в мастерской. Для чертежных транспортир имеет несколько иную, упрощенную форму и состоит из полукруга с нанесенными на нем градусами и более мелкими делениями.

Существует также способ откладывания углов по хорде дуги известного радиуса.

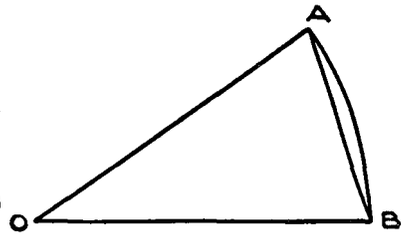
Следующая табличка дает длину хорды в дюймах для различных углов от 1° до 90° при радиусе дуги в 1 фут.

Градусы.	Дюймы.	Градусы.	Дюймы.	Градусы.	Дюймы.
1	0,21	15	3,12	55	11,02
2	0,422	20	4,17	60	12,
3	0,633	25	5,21	65	12,87
4	0,837	30	6,31	70	13,76
5	1,04	35	7,20	75	14,61
7,5	1,57	40	8,21	80	15,43
10	2,09	45	9,20	85	16,21
14,5	3,015	50	10,12	90	16,97

Как это делается на практике показано на фиг. 54 и 55.



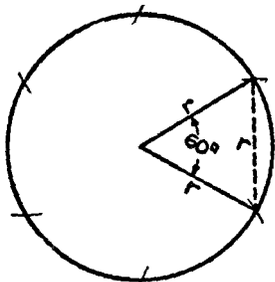
Фиг. 54.



Фиг. 55.

Очень важно обратить внимание на то, что хорда дуги в 60° равна ее радиусу. Так как в полной окружности 360° , т. е. $60^\circ \times 6$ то, откладывая радиус любого круга вдоль окружности (фиг. 56)

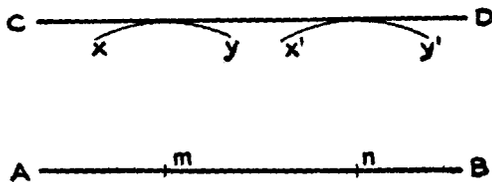
мы разделим ее на шесть равных частей. Это выражают словами так: сторона **привального шестиугольника** равна радиусу.



Фиг. 56.

§ 48. ПРОВЕСТИ НА ИЗВЕСТНОМ РАССТОЯНИИ ПРЯМУЮ, ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ ДАННОЙ ПРЯМОЙ.

На фиг. 57 показан практический способ как это сделать. Две произвольные точки: m и n на прямой AB берутся за центры для двух небольших дуг xy и $x'y'$, проведенных радиусом, равным требуемому расстоянию между прямыми; линия CD проводится так, чтобы она чуть касалась обеих дуг.



Фиг. 57.

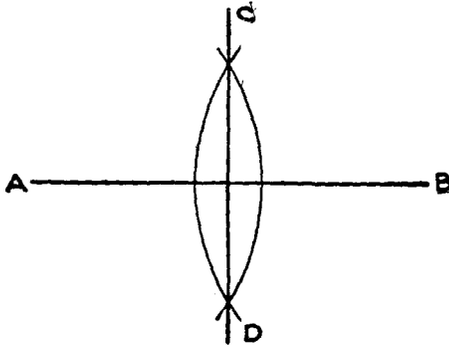
§ 49. ДЕЛЕНИЕ ДАННОГО ОТРЕЗКА ПРЯМОЙ ПОПОЛАМ.

На фиг. 58 показано, как это достигается графическим путем, т. е. посредством т. наз. геометрического построения. Ножки циркуля раскрывают произвольно, но на длину большую, чем половина прямой, и затем, беря точки A и B за центры, проводят две дуги, пересекающиеся в точках C и D по обе стороны прямой. Соединив эти точки прямой, мы получим в точке пересечения ее с AB середину этого отрезка. Заметим, что обе прямых AB и CD будут перпендикулярны друг к другу.

§ 50. РАЗДЕЛИТЬ ДАННЫЙ ОТРЕЗОК ПРЯМОЙ НА НЕСКОЛЬКО РАВНЫХ ЧАСТЕЙ.

Покажем два способа решения этого вопроса. Первый способ дан на фиг. 59. Пусть требуется разделить AB на 3 равных части.

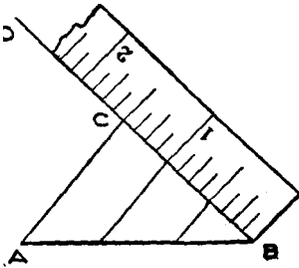
Из B проводим, под любым углом, линию BD и откладываем на ней три произвольных, но равных между собою, отрезка, напр., по $\frac{1}{2}$ дм. каждый. Из последней точки C , полученной таким образом, проводим



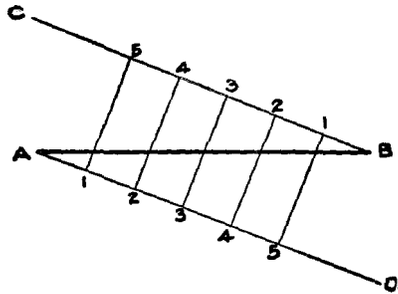
Фиг. 58.

AC , а из промежуточных точек — параллельные к ней линии, которые разделят AB на требуемое число частей.

Второй способ показан на фиг. 60. Из B проводим под произвольным углом прямую BC , а из A в другую сторону, параллельную



Фиг. 59.



Фиг. 60.

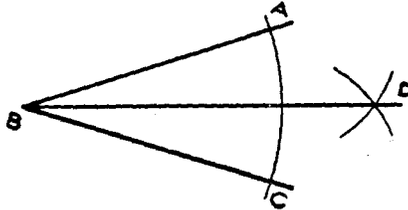
прямую AD . Пусть требуется разделить AB на 6 частей; по BC и по AD 5 равных, но произвольных отрезка, т. е. на один менее заданного числа. Отметив их цифрами 1, 2, 3, 4, 5 по BC , так и по AD , соединяем точки попарно, как показано на чертеже; в результате мы разделим AB на 6 частей.

§ 51. ДЕЛЕНИЕ УГЛА ПОПОЛАМ.

На фиг. 61 показан способ деления угла пополам или биссектрисы или равноделящей данного угла.

Вершину угла B берем за центр и проводим дугу AC радиуса. Затем любым радиусом, проводим две дуги центрами соответственно точки A и C на сторонах угла

пересечения D этих дуг соединяем с вершиной угла B . Линия BD будет биссектриса данного угла, т. к. все ее точки будут соответственно равно удаленными от сторон угла.

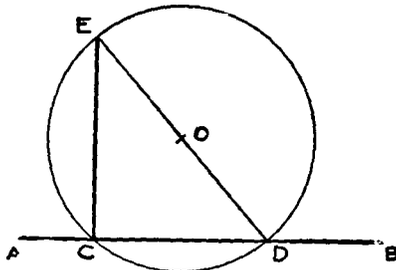


Фиг. 61.

§ 52. ПРОВЕДЕНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРА К ДАННОЙ ПРЯМОЙ ИЗ ТОЧКИ НА ЭТОЙ ПРЯМОЙ.

Чтобы восставить из точки C на прямой AB перпендикуляр к этой прямой, поступим следующим образом (фиг. 62).

Произвольная точка O , вне прямой, берется за центр окружности радиуса OC ; вторая точка пересечения этой окружности с прямой будет D . Затем проведем линию DO , которая пересечет окружность в точке E . Соединив E с C , получим желаемый перпендикуляр.

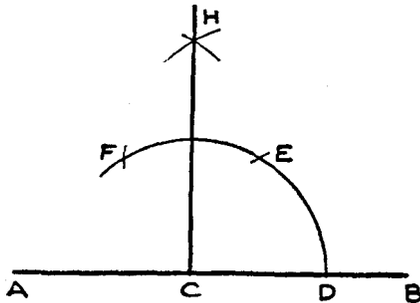


Фиг. 62.

Можно еще произвести построение подобное тому, которое было применено при делении отрезка прямой пополам (§ 49, фиг. 58). Имея данную прямую и точку на ней, мы откладываем по обе стороны от этой точки два равных отрезка; это даст нам обе конечных точки отрезка AB двойной величины; проведение перпендикуляра не представляет теперь никаких затруднений (см. CD , фиг. 58).

Другой довольно удобный способ восставления перпендикуляра показан на фиг. 63. Берем данную точку C на прямой AB за центр и произвольным радиусом CD описываем часть окружности. Этим же радиусом намечаем точки E и F на окружности. Беря полученные две точки за новые центры, проводим любым радиусом

две дуги, пересекающиеся в точке H . Соединяя H с C , получим желаемый перпендикуляр



Фиг. 63.

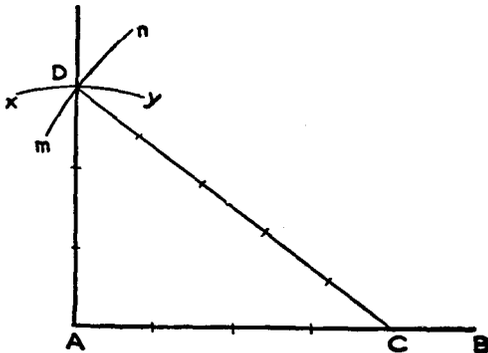
Легко доказать правильность этого построения. Действительно, дуга DE равна 60° , т. к. ее хорда равна радиусу. С другой стороны получение точки H и соединение ее с точкой C дало нам еще половину дуги EF в 60° , т. е. 30° . Угол HCD равен поэтому:

$$60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$

На фиг. 64 показан еще один способ решения этой задачи путем построения прямоугольного треугольника, основанного на том что:

$$3^2 + 4^2 = 5^2$$

Катет AC равен четырем произвольным единицам; это даст нам точку C на прямой AB . Берем C за центр и проводим дугу mn ра-

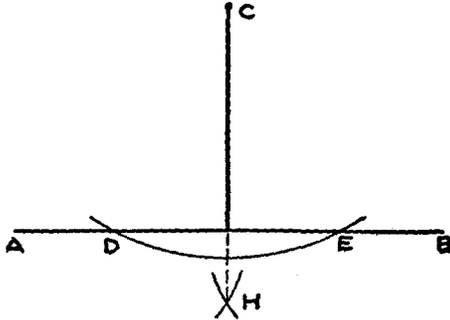


Фиг. 64.

диусом в пять единиц, выбранных выше. Затем берем A за центр и проводим дугу xu радиусом в три единицы. Обе дуги пересекаются в точке D . Прямая DA образует таким образом прямой угол с AC , и поэтому DA будет перпендикулярна к AB в точке A .

§ 53. ОПУСКАНИЕ ПЕРПЕНДИКУЛЯРА ИЗ ТОЧКИ НА ПРЯМУЮ.

Пусть требуется опустить перпендикуляр из точки C на прямую AB (фиг. 65). Взяв точку C за центр, проведем дугу произвольного радиуса, которая пересечет данную прямую в точках D и E . Затем взяв точки D и E за центры, проведем две дуги произвольного, но одинакового радиуса, которые пересекутся в точке H . Прямая HC будет искомым перпендикуляром.



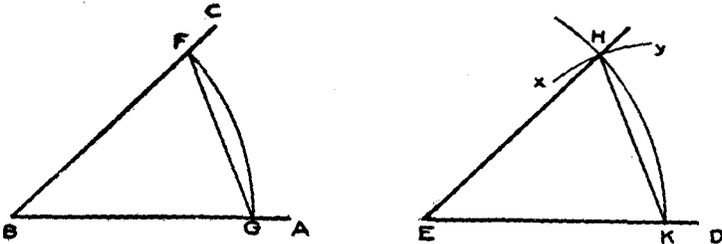
Фиг. 65.

§ 54. ПОСТРОЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПРОСТЫХ УГЛОВ.

Мы уже умеем строить углы в 90° и 60° ; кроме того мы умеем делить углы пополам; следовательно мы можем получить углы в 45° и 30° , а затем в $22\frac{1}{2}^\circ$ и 15° и т. д.

§ 55. ПОСТРОЕНИЕ РАВНЫХ УГЛОВ.

Пусть будет дан угол ABC и прямая DE (фиг. 66). Требуется построить угол HED , равный данному. Взяв B за центр, проведем произвольным радиусом дугу, которая пересечет стороны данного



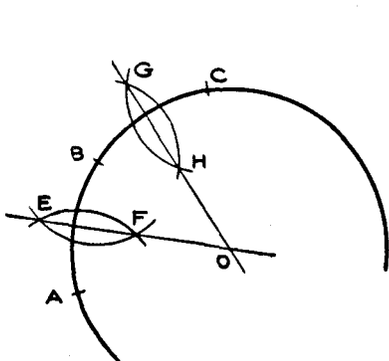
Фиг. 66.

угла в точках G и F . Взяв E за центр, проведем тем же радиус дугу KH причем точка H получается засечением этой дуги дуги с центром K и с радиусом, равным длине хорды GF

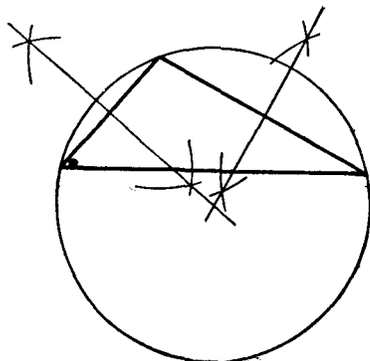
мы получим: $\angle HEK = \angle FBG$

§ 56. НАЙТИ ЦЕНТР ДУГИ ОКРУЖНОСТИ.

Пусть дана некоторая дуга (фиг. 67) ABC , но центр ее не обозначен. Выберем три произвольных точки A , B и C на этой дуге; затем, взяв соответственно A и B за центры, проведем произвольным радиусом две дуги, пересекающиеся в точках E и F . Такое же построение повторяем для точек B и C ; оно даст нам две дуги, пересекающиеся в точках G и H . После этого проводим прямые EF и GH , которые своим пересечением дадут искомый центр окружности.



Фиг. 67.



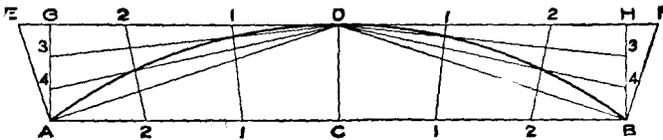
Фиг. 68.

§ 57. ПРОВЕСТИ ОКРУЖНОСТЬ ЧЕРЕЗ ТРИ ДАННЫЕ ТОЧКИ.

Построение такое же, как только что было объяснено. Как только мы получим центр O окружности, проходящей через три точки ABC (фиг. 67), мы можем провести и требуемую окружность. На фиг. 68 данные точки расположены в виде вершин данного треугольника; построение то же самое. Заметим, что центр круга описанного вокруг треугольника, лежит на пересечении перпендикуляров, делящих стороны треугольника пополам.

Часто случается, что центр окружности, проходящей через три точки, получается слишком далеко, и им нельзя воспользоваться для проведения дуги; тогда приходится строить дугу по точкам на основании существующих для этого таблиц; но можно применить так же следующий графический прием, если одна из трех точек находится как раз посередине двух других (фиг. 69). Даны точки A , D , B , причем D посередине между A и B . Проводим хорду AB и через D линию EF , параллельную ей. Точки E и F получены путем восставления перпендикуляров в A и в B соответственно к хордам AD и BD . Пусть C будет серединой хорды AB . Разделим AC и BC на некоторое число равных частей, напр., на три. Чем их больше, тем точнее получится построение. Разделим DE и DF

на то же число частей. Затем проведем линии 1-1, 2-2 (сколько потребуется). Опустим из A и B перпендикуляры на EF ; это даст нам линии AG и BH , которые надо разделить на то же самое число частей. Проведем линии, подобные $D-3$, $D-4$, и найдем пере-



сечение этих лучей соответственно с ранее полученными 1-1, 2-2. Точки пересечения соединим плавной кривой; это и будет искомая дуга.

§ 58. ОПРЕДЕЛИТЬ РАДИУС ДАННОЙ ДУГИ.

На фиг. 70 показано, какие размеры должны быть известны, а именно: длина хорды и стрела дуги. На фиг. 71 снова показана дуга, а также обозначен искомый центр ее. Хорда дуги AC пусть будет иметь длину C ; стрела BD — высоту h ; неизвестный радиус AO назовем r .

Имеем:

$$DO = OB - BD = AO - BD = r - h;$$

$$AD = \frac{AC}{2} = \frac{C}{2};$$

$$AO^2 = AD^2 + DO^2;$$

следовательно $r^2 = \left(\frac{c}{2}\right)^2 + (r - h)^2;$

или $r^2 = \frac{c^2}{4} + r^2 - 2rh + h^2.$

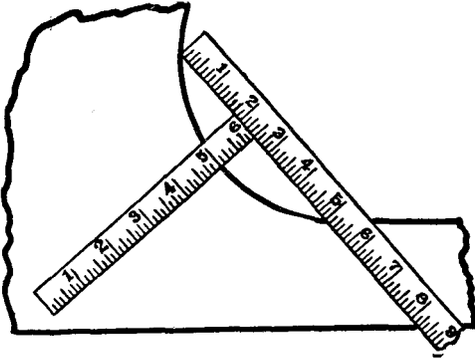
откуда $2rh = \frac{c^2}{4} + h^2;$

или: $r = \frac{\left(\frac{c}{2}\right)^2 + h^2}{2h}$

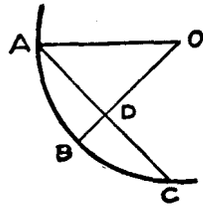
Словами это выразится так: радиус дуги равен сумме квадрата полухорды и квадрата стрелы, деленной на удвоенную стрелу.

На фиг. 70 хорда имеет длину в 5 дм. и стрелу в 1 дм., радиус будет:

$$r = \frac{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + 1^2}{2 \times 1} = \frac{2,5 \times 2,5 + 1}{2} = \frac{7,25}{2} = 3\frac{5}{8} \text{ дм.}$$



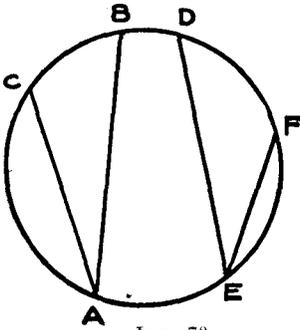
Фиг. 70.



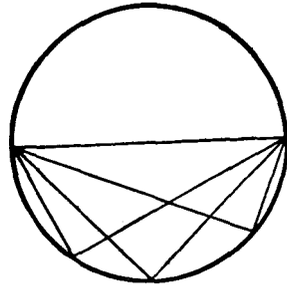
Фиг. 71.

§ 59. УГЛЫ С ВЕРШИНОЮ НА ОКРУЖНОСТИ.

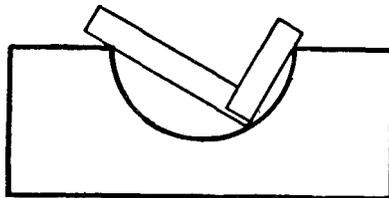
До сего времени мы измеряли центральные углы, т. е. такие, у которых вершина лежала в центре окружности круга; их мерою



Фиг. 72.



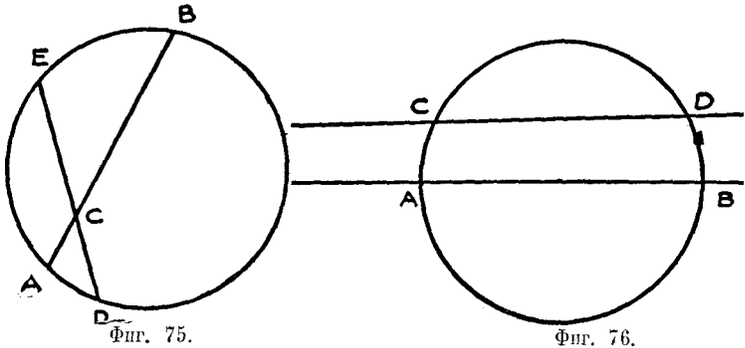
Фиг. 73.



Фиг. 74.

служила дуга этой окружности, заключенная между сторонами угла. Если однако вершина лежит на самой окружности, как показано на

фиг. 72, то мерою угла служит лишь половина дуги окружности, заключенная между сторонами угла; так, напр., угол CAB (фиг. 72) измеряется половиною дуги CB , а угол DEF половиною дуги, DF . Частным случаем является угол, опирающийся своими сторонами на диаметр круга (фиг. 73); тогда соответствующая дуга является, очевидно, полукружностью и имеет 180° , а потому мерою угла будет половина этой полукружности или 90° ; следовательно, такой угол будет всегда прямой.



На фиг. 74 показан способ проверки правильности дуги равной полукружности, посредством наугольника; при передвижении этого наугольника таким образом, что обе его стороны касаются краев полукружности (напр., формовочный модели), вершина прямого угла должна обязательно лежать на полукружности.

§ 60. УГЛЫ С ВЕРШИНОЮ ВНУТРИ ИЛИ ВНЕ КРУГА.

На фиг. 75 показан угол, имеющий вершину **внутри** круга; мерою такого угла служит **полусумма** дуг EB и AD , отсекаемых сторонами угла и их продолжением у окружности.

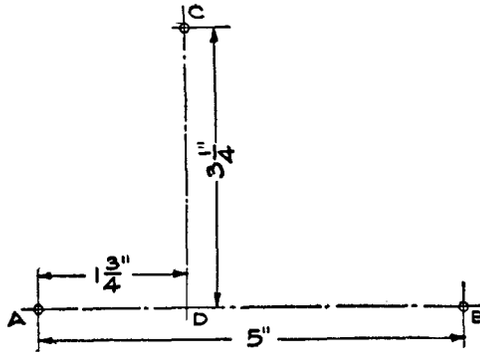
На фиг. 76 показан угол, имеющий вершину **вне** круга; тогда мерою угла служит **полуразность** дуг DB и CA , отсекаемых сторонами угла у окружности.

ЗАДАЧИ.

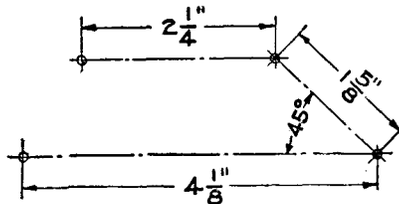
105. Колесо имеет шесть спиц; чему равен угол между осями двух смежных спиц?

106. Шестерня в 48 зубьев имеет наружный диаметр в $12\frac{1}{2}$ дм. Определите длину дуги между серединами зубьев, а также величину соответствующей дуги в градусах.

107. Передаточный ремень охватывает шкив диаметром в 36 по дуге в 187° . Определите соответствующую длину дуги



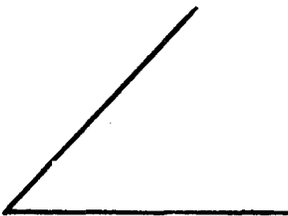
Фиг. 77.



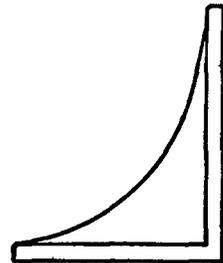
Фиг. 78.

108. Разметьте три точки A , B и C , согласно с данными на фиг. 77, размерам посредством восставления перпендикуляра из точки D . Определите вычислением расстояние между точками A и C , а также B и C ; затем проверьте измерением ваше построение.

109. Разметьте четыре точки показанные на фиг. 78.



Фиг. 79.

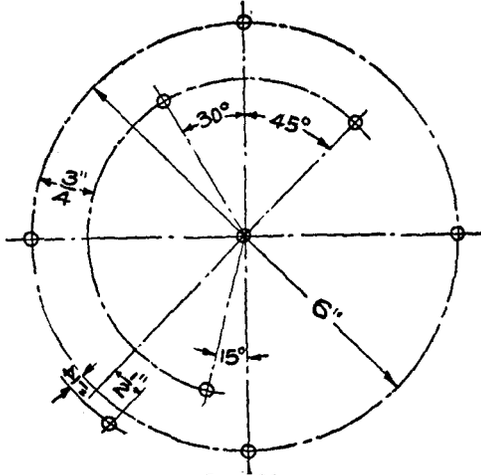


Фиг. 80.

110. Постройте угол, равный показанному на фиг. 79, и разделите его пополам.

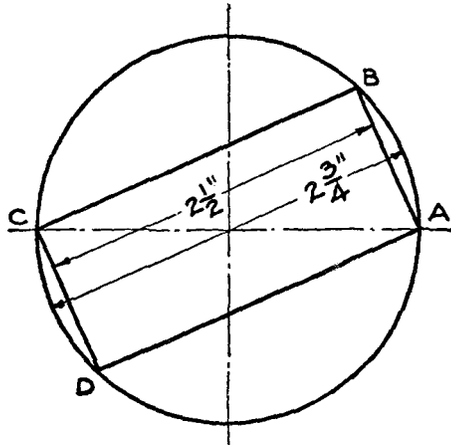
111. Определите длину радиуса дуги, показанной на фиг. 80.

112. Проведите прямую длиной в $4\frac{1}{2}$ дм. и разделите ее на пять равных частей.



Фиг. 81.

113. Разметьте точки, показанные на фиг. 81.



Фиг. 82.

114. Определите длину AB , по данным фиг. 82, посредством вычисления.

ГЛАВА XI.

ПОСТРОЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР.

§ 61. МНОГОУГОЛЬНИКИ.

Всякая плоская фигура с произвольным числом сторон, а следовательно и углов, называется **многоугольником**. Существуют особые названия для некоторых многоугольников, так, напр., треугольник, четырехугольник, пятиугольник и т. д.

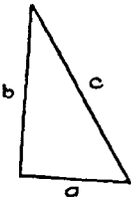
Правильным многоугольником называется многоугольник, все стороны и все углы равны; одно не является обязательным другого, за исключением треугольника.

Стороны многоугольника пересекаются в точках, называемых **вершинами**.

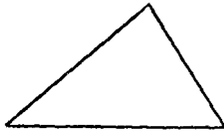
Сумма сторон многоугольника называется **периметром**.

§ 62. ТРЕУГОЛЬНИКИ.

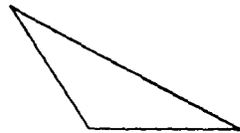
Треугольник является многоугольником с наименьшим числом сторон. Различают несколько видов треугольников.



Фиг. 83.



Фиг. 84.



Фиг. 85.

На фиг. 83 показан **прямоугольный** треугольник. Стороны прямого угла (a и b) называются **катетами**; а противоположная сторона (c) **гипотенузой**. Между сторонами прямого треугольника существует зависимость: квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов, т. е.

$$c^2 = a^2 + b^2.$$

Закон этот был дан древним греческим ученым Пифагором; поэтому он называется Пифагоровой теоремой.

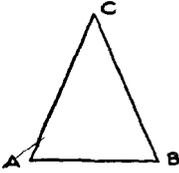
На фиг. 84 показан **остроугольный** треугольник, у которого все три угла острые.

На фиг. 85 показан **тупоугольный** треугольник, у которого один из углов тупой.

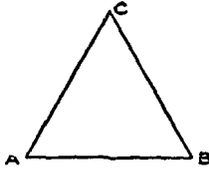
На фиг. 86 показан **равнобедренный** треугольник: у него обе стороны AC и BC равны, что вызывает также равенство противолежащих углов:

$$\angle CBA = \angle CAB.$$

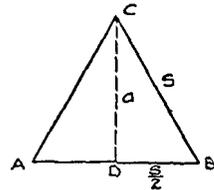
На фиг. 87 показан **равносторонний** треугольник: у него все стороны и все углы равны.



Фиг. 86.



Фиг. 87.



Фиг. 88.

Определим зависимость между высотой a равностороннего треугольника и его стороной s (фиг. 88).

Опустив из вершины C перпендикуляр на основание AB , разделим его в точке D пополам. Рассмотрим один из полученных прямоугольных треугольников CDB . Он имеет гипотенузу s , а катеты $\frac{s}{2}$ и a ; следовательно:

$$s^2 = \left(\frac{s}{2}\right)^2 + a^2;$$

откуда
$$a^2 = s^2 - \frac{s^2}{4} = \frac{4s^2 - s^2}{4} = \frac{3s^2}{4};$$

следовательно
$$a = \sqrt{\frac{3s^2}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} \sqrt{s^2} = \frac{\sqrt{3}}{2} s;$$

а т. к.
$$\sqrt{3} = 1,732,$$

то
$$a = 0,866 s.$$

Если дана высота, а по ней требуется определить сторону, мы будем иметь:

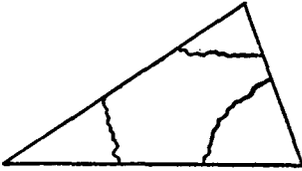
$$s = \frac{a}{0,866} = 1,155 a.$$

Если мы вырежем какой угодно треугольник из бумаги (фиг. 89) и оторвем все три угла, а затем сложим эти углы вершинами и сторонами, как показано на чертеже, то последние две стороны дадут

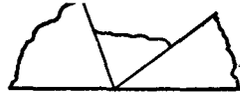
линию; это показывает, что сумма всех углов треугольника двум прямым, т. е. 180° .

Для равностороннего треугольника мы имеем:

$$60^\circ + 60^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

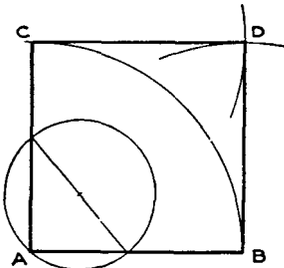


Фиг. 89.

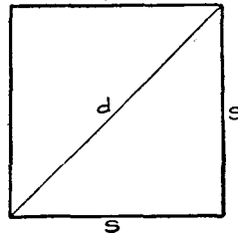


§ 63. КВАДРАТ.

Если у четырехугольника все стороны равны, а все четыре прямые, то мы имеем **квадрат**. На фиг. 90 показан способ квадрата.



Фиг. 90.



Фиг. 91.

В точке A мы восставим перпендикуляр к стороне AB , затем отложим эту сторону по AC . Имея C и B , построение окончим засечением двух дуг (с радиусом, равным стороне квадрата), что даст четвертую вершину D .

Если желают вписать квадрат в данную окружность, то проводят два перпендикулярных диаметра и соединяют точки их пересечения с окружностью прямыми.

Определим зависимость между стороной квадрата и диагональю, т. е. линией, идущей из угла в противоположный угол.

Обозначив сторону квадрата через s , диагональ через d (фиг. 91), будем иметь:

$$d^2 = s^2 + s^2 = 2s^2;$$

следовательно $d = \sqrt{2s^2} = \sqrt{2} \times \sqrt{s^2} = \sqrt{2} \times s,$

а т. к. $\sqrt{2} = 1,414,$

то $d = 1,414 s.$

Обратным образом:

$$s = \frac{1}{1,414} d = 0,707 d.$$

Пример. Ширина четырехгранной головки болта определяется из формулы:

$$w = 1\frac{1}{2} D + \frac{1}{8} \text{ дм.}$$

Определите диагональ квадрата для $D = \frac{3}{4}$ дм.

$$w = 1\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 1\frac{1}{4};$$

следовательно

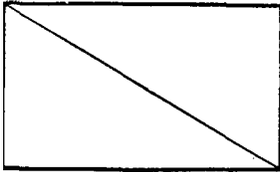
$$s = 1,414 \times 1,25 = 1,77 \text{ дм.}$$

§ 64. ПРЯМОУГОЛЬНИК.

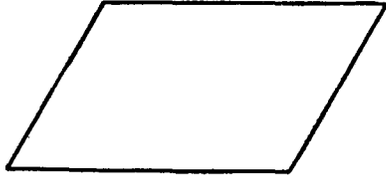
Это четырехугольник с четырьмя прямыми углами; но стороны равны лишь попарно (фиг. 92). Диагональ делит прямоугольник на два равных прямоугольных треугольника.

§ 65. ПАРАЛЛЕЛОГРАММ (фиг. 93).

Это четырехугольник со сторонами попарно параллельными и попарно равными; но в нем два угла тупых, а два острых, также попарно равных. Обе диагонали неравны, но делят параллелограмм на два равных треугольника.



Фиг. 92.

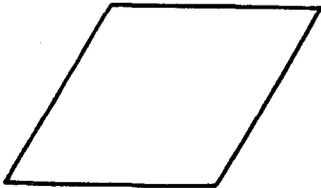


Фиг. 93.

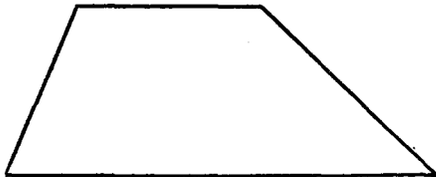
Если все четыре стороны параллелограмма равны, то фигура называется **ромб** (фиг. 94). Ромб отличается от квадрата лишь тем, что его углы не прямые. Обе диагонали (малая и большая) пересекаются в центре ромба под прямыми углами.

§ 66. ТРАПЕЦИЯ.

Это четырехугольник, у которого лишь две стороны параллельны (фиг. 95).



Фиг. 94.



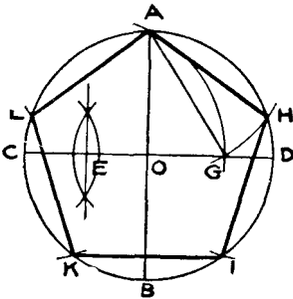
Фиг. 95.

§ 67. ПЯТИУГОЛЬНИК.

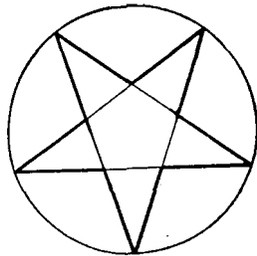
Всякая фигура с пятью сторонами, а следовательно и с пятью углами, называется пятиугольником. Чтобы построить правильный в круг пятиугольник (фиг. 96) поступаем

Проведем два взаимно перпендикулярных диаметра CD и AB , радиус CO пополам, что даст точку E . Взяв эту точку за центр, радиусом EA засекаем диаметр в точке G ; тогда AG есть стороны пятиугольника $AHIKL$.

Иногда желательно построить пятиконечную звезду (фиг. 97); делим круг, как было объяснено, на пять частей, и точки соединяем через одну.



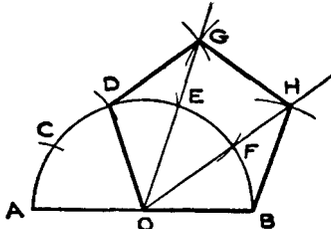
Фиг. 96.



Фиг. 97.

Чтобы построить пятиугольник с данной стороной, поступают следующим образом (фиг. 98).

Пусть дана сторона пятиугольника BO . Взяв O за центр, опишем полуокружность до пересечения в A с продолженной стороной. Эту полуокружность делим на пять равных частей. Сначала можно разделить целую окружность на пять частей, а затем каждую часть



Фиг. 98.

еще пополам. На практике обыкновенно пользуются транспортиром. Получим точки C, D, E, F . Радиус OD будет вторая сторона пятиугольника. Чтобы закончить построение, проводим диагонали пятиугольника, проходящие через точки E и F , и на них посредством засечения получим последние две вершины G и H .

Примечание. Этот способ может быть применен для многоугольника с любым числом сторон. Если число сторон n , то угол между двумя сторонами правильного многоугольника равен:

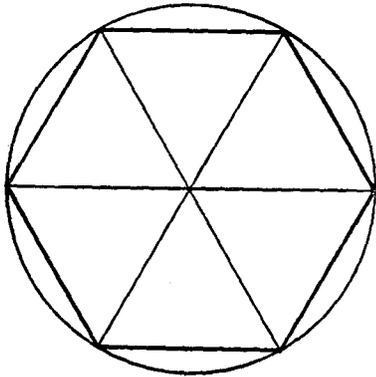
$$\frac{n - 2}{n} \times 180^\circ$$

Разделив поэтому полуокружность на n частей, проводим радиус, подобно OD в фиг. 98, через вторую точку, а затем, проведя диагонали, постепенно заканчиваем построение путем засечений.

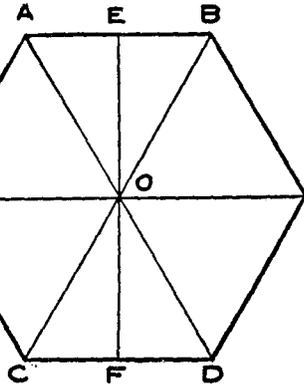
§ 68. ПРАВИЛЬНЫЙ ШЕСТИУГОЛЬНИК.

Мы знаем, что шестая часть окружности, т. е. 60° имеет хорду, равную радиусу; поэтому нет ничего проще, как вписать правильный шестиугольник в данную окружность; стоит лишь отложить по ней циркулем шесть раз радиус и соединить полученные точки между собою.

Обратно, если дана длина стороны правильного шестиугольника и требуется его построить, то для этого мы сначала чертим окружность с радиусом, равным стороне, а затем, вписываем шестиугольник (фиг. 99).



Фиг. 99.



Фиг. 100.

§ 69. ДИАМЕТРЫ КРУГА ОПИСАННОГО ОКОЛО ШЕСТИУГОЛЬНИКА И ВПИСАННОГО В НЕГО.

Когда мы говорили о шестиугольнике, вписанном в окружность, диаметром круга была диагональ AD (фиг. 100); если окружность начерчена не снаружи, а внутри шестиугольника и касается его сторон, то диаметр этой вписанной окружности будет EF . Он часто служит для обозначения размера данного шестиугольника.

Посмотрим, какова зависимость между AD и EF .

Диагонали шестиугольника делят его на равносторонние тре-

угольники, подобные AOB (фиг. 100). OE , представляющая высоту равностороннего треугольника AOB и равная поэтому

$$0,866 \times AB \text{ или } 0,866 \times OB$$

называется апофемой и равна половине EF , тогда как OB есть половина AD .

$$EF = 2 OE = 0,866 \times 2 \times OB = 0,866 \times CB$$

Обратным образом:

$$CB = \frac{EF}{0,866} = 1,155 EF.$$

§ 70. ПРАВИЛЬНЫЙ ВОСЬМИУГОЛЬНИК.

Тупой угол между двумя сторонами восьмиугольника равен:

$$\frac{n - 2}{n} \times 180^\circ,$$

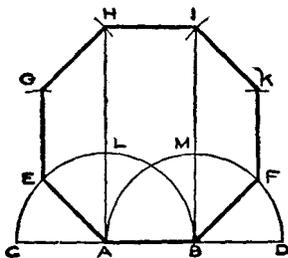
т. е. $\frac{8 - 2}{8} \times 180 = 135^\circ,$

или $135^\circ = 90^\circ + 45^\circ = 1\frac{1}{2}$ прямых угла.

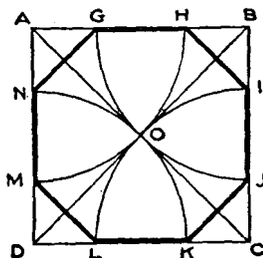
Чтобы вписать восьмиугольник в круг, делят окружность двумя взаимоперпендикулярными диаметрами на 4 равных части, а затем каждый прямой угол еще пополам; это даст все 8 вершин.

Чтобы построить правильный восьмиугольник по данной его стороне (фиг. 101), поступаем следующим образом.

Строим две полуокружности с центрами A и B , затем проводим два перпендикуляра AL и BM . Вершины E и F получаются делением обоих прямых углов LAC и MBD пополам. Затем проводим



Фиг. 101.



Фиг. 102.

две вертикальных линии EG и FK и откладываем на них длину стороны. Из точек G и K засекаем продолженные перпендикуляры AL и BM , что даст последние две вершины H и I .

Иногда бывает нужно превратить данный квадрат ($ABCD$, фиг. 102) в восьмиугольник ($GHIJKLMN$) отсечением его углов; получается это очень простым построением, а именно засечением сторон квадрата дугами, имеющими радиусами половину диагонали квадрата, а центрами — вершины квадрата.

§ 71. ТАБЛИЦА ДЛЯ ДЕЛЕНИЯ КРУГА.

Эта таблица дает длину хорды для круга диаметром в одну единицу длины, напр., в 1 дм., 1 фут., 1 саж., 1 метр и т. д. в долях этой единицы. Число частей, на которые можно разделить окружность, при помощи этой таблицы, от 3 до 100. Допустим, что круг диаметром в 18 дм. желают разделить на 10 частей; в таблице против числа 10 стоит 0,3090; это будет длина хорды, охватывающая одну десятую часть окружности для диаметра в 1 дм., но т. к. требуется найти соответствующую хорду для диаметра в 18 дм., то надо помножить число 0,3090 таблицы на длину диаметра, т. е. на 18; это даст 5,562 дм. Взяв эту длину циркулем и отложив ее по окружности (последовательными засечениями), мы разделим круг на 10 частей.

ДЛИНЫ ХОРД ДЛЯ КРУГА С ДИАМЕТРОМ 1.

Число частей.	Длина хорды.						
		26	0,1205	51	0,0616	76	0,0413
		27	0,1161	52	0,0604	77	0,0408
3	0,8660	28	0,1120	53	0,0592	78	0,0403
4	0,7071	29	0,1081	54	0,0581	79	0,0398
5	0,5878	30	0,1045	55	0,0571	80	0,0393
6	0,5000	31	0,1012	56	0,0561	81	0,0388
7	0,4339	32	0,0980	57	0,0551	82	0,0383
8	0,3827	33	0,0951	58	0,0541	83	0,0378
9	0,3420	34	0,0923	59	0,0532	84	0,0374
10	0,3090	35	0,0896	60	0,0523	85	0,0370
11	0,2817	36	0,0872	61	0,0515	86	0,0365
12	0,2588	37	0,0848	62	0,0507	87	0,0361
13	0,2393	38	0,0826	63	0,0499	88	0,0357
14	0,2225	39	0,0805	64	0,0491	89	0,0353
15	0,2079	40	0,0787	65	0,0483	90	0,0349
16	0,1951	41	0,0765	66	0,0476	91	0,0345
17	0,1838	42	0,0747	67	0,0469	92	0,0341
18	0,1736	43	0,0730	68	0,0462	93	0,0338
19	0,1646	44	0,0713	69	0,0455	94	0,0334
20	0,1564	45	0,0698	70	0,0449	95	0,0331
21	0,1490	46	0,0682	71	0,0442	96	0,0327
22	0,1423	47	0,0668	72	0,0436	97	0,0324
23	0,1362	48	0,0654	73	0,0430	98	0,0321
24	0,1305	49	0,0641	74	0,0424	99	0,0317
25	0,1253	50	0,0628	75	0,0419	100	0,0314

§ 72. ЭЛЛИПС.

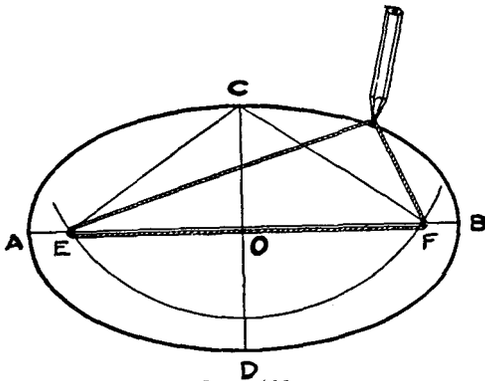
Это фигура, похожая на сплюснутую окружность (фиг. 103) и обладающая тем свойством, что сумма расстояний любой из ее точек до двух постоянных точек, называемых **фокусами**, остается неизменной. На этом определении эллипса основано его построение. Пусть оба фокуса эллипса будут E и F (фиг. 103); перекинем через две булавки, воткнутые в эти точки, петлю из тонкого шнура и натянем шнур карандашом, как показано на чертеже; затем поведем карандаш по бумаге, все время натягивая петлю; в результате у нас получится эллипс, т. к. сумма длин обоих концов петли не меняется во время передвижения карандаша. Эллипс имеет две **оси** или два **главных диаметра** AB и CD ; оба диаметра перпендикулярны друг к другу и один из них наибольший, а другой наименьший из всех других наклонных линий, проходящих через центр.

AB есть большая ось, а CD — малая ось. Обыкновенно имеют дело с полуосями OB и OC . Большую полуось принято обозначать буквой a , а малую буквой b , так что сами оси будут — $2a$ и $2b$. Расстояние от центра эллипса до каждого из фокусов обозначают буквой c , причем между этими тремя длинами: a , b , c существует следующая зависимость:

$$c = \sqrt{a^2 - b^2}$$

Расстояние $EF = 2c$ называется **фокусным расстоянием**.

Нетрудно, зная оба главных диаметра, вычислить или определить посредством построения фокусное расстояние; дело в том, что c есть величина катета прямоугольного треугольника с гипотенузой a и другим катетом b .



Фиг. 103.

На фиг. 103 показано, как определяется положение обоих фокусов E и F на главной оси AB , когда дана также малая ось CD .

Беря точку C за центр, радиусом, равным большей полуоси, пересекают AB в двух точках, которые будут искомые фокусы эллипса. Действительно, в прямоугольном треугольнике COF гипотенуза $CF = a$, а катет $CO = b$; другой катет будет следовательно:

$$OF = \sqrt{a^2 - b^2}$$

а это и есть расстояние от центра до фокуса.

Точно так же из прямоугольного треугольника COE :

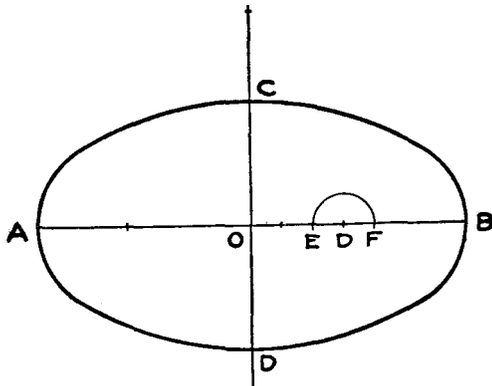
$$OE = \sqrt{a^2 - b^2}$$

Следовательно, этим простым построением мы сразу находим оба фокуса и можем построить эллипс, как было объяснено выше.

Существуют другие способы построения эллипсов по точкам, но мы о них говорить не будем, упомянем лишь о приближенном способе построения посредством циркуля фигуры, похожей на эллипс (фиг. 104). Точно же, посредством циркуля, построить эллипс нельзя.

Имея две главных оси AB и CD , т. е. $2a$ и $2b$, отложим от точки B расстояние $BD_1^*) = OC$; таким образом:

$$OD_1 = a - b$$



Фиг. 104.

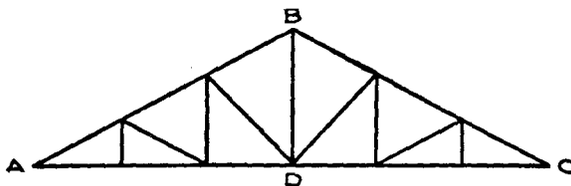
Разделим OD_1 на три равных части $D_1E_1 = \frac{1}{3} OD_1$ и отложим одну из этих частей по направлению к B (фиг. 104); это даст нам точку F_1 , которую мы возьмем за центр и радиусом F_1B опишем небольшую дугу для конца эллипса. Этим же радиусом начертим другой конец. Для дуг, проходящих через C и D , возьмем за радиус длину AF_1 , а центры на продолжениях малой оси.

ЗАДАЧИ.

115. Начертите треугольник со сторонами в 2, $2\frac{1}{2}$ и $3\frac{1}{2}$ дм. и измерьте транспортиром его три угла.

116. Без помощи транспортира постройте все три угла предыдущего треугольника так, чтобы они имели одну общую вершину и прилегли бы друг к другу одной стороной (фиг. 89, а также § 55). Убедитесь, что сумма всех трех углов составляет два прямых.

117. Стропильная ферма (фиг. 105) имеет ноги AB и CB 27 фут., пролет AC в 45 фут. Определите высоту фермы BD .



Фиг. 105.

118. У стального стержня, диаметром в 2 дм., желают отфрезеровать один конец так, чтобы получить квадрат; какая наибольшая возможная сторона этого квадрата?

119. Определите диаметр круга, описанного вокруг квадрата со стороной в $1\frac{1}{4}$ дм.

120. Постройте пятиконечную звезду в круге с диаметром в 2 дм.

121. Определите диаметр круга, вписанного в правильный шестиугольник со стороной в $1\frac{1}{2}$ дм.

122. Дан кусок квадратной стали со стороной в 3 дм.; из него, срезав четыре угла, как было объяснено в § 70 (фиг. 102), желают приготовить правильный восьмиугольный брус.

Вычислите длину стороны этого восьмиугольника.

Примечание. Определите сначала диагональ AC , затем, взяв ее половину, найдете радиус засечения $CO = CI$. Вычтя из длины стороны CB этот размер, мы получим IB ; зная эту величину, нетрудно вычислить HI или IJ , которые должны получиться равными.

123. Постройте приближенный эллипс с большою осью в 4 дм., а малюю в $2\frac{1}{2}$ дм.

124. Постройте пятиугольник, шестиугольник и восьмиугольник, у каждого из которых стороны равны 1 дм.

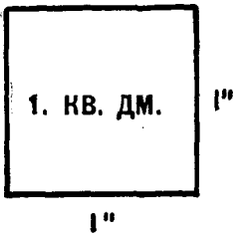
ГЛАВА XII.

ПЛОЩАДИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР.

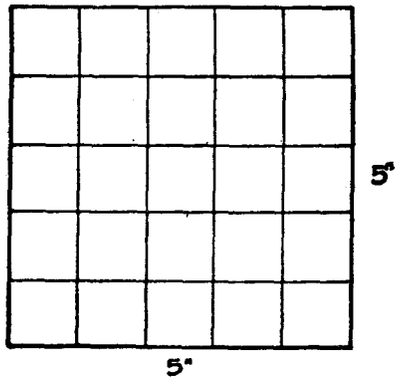
§ 73. ПЛОЩАДИ КВАДРАТОВ И ПРЯМОУГОЛЬНИКОВ.

Способ вычисления площадей квадратов и прямоугольников настолько хорошо всем известен, что о нем не стоит много говорить.

За единицу площади принимают квадрат, сторона которого равна единице длины, напр., 1 дм., 1 фт., 1 арш., 1 саж., 1 метр и т. д. На фиг. 106, напр., показан 1 квадратный дюйм.

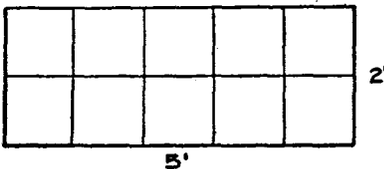


Фиг. 106.

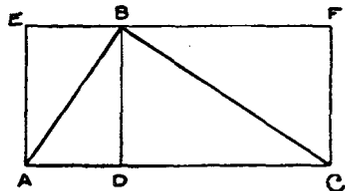


Фиг. 107.

Если квадрат имеет сторону в несколько единиц длины, то его площадь равна квадрату этого числа. На фиг. 107 показан квадрат со стороной в 5 дм.; его площадь поэтому будет $5^2 = 25$ кв. дм.



Фиг. 108.



Фиг. 109.

Площадь прямоугольника определяется произведением его сторон; так, на фиг. 108 показан прямоугольник со сторонами 5 и 2 фута; его площадь будет: $5 \times 2 = 10$ кв. фт.

§ 74. ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКОВ.

Легко убедиться в том, что площадь треугольника равна площади прямоугольника, имеющего одною стороною основание угольника, а другою высоту треугольника. На фиг. 109 треугольник ABC с основанием AC и с высотой BD дополнен слева треугольником ABE , а справа треугольником BCF , причем образован прямоугольником $ACFE$ с основанием AC и с другою стороною, равную BD .

В этом случае:

площадь ABD == площади ABE и
 площадь BCD == площади BCF ; следовательно
 площадь ABC == $\frac{1}{2}$ площади $ACFE$,

а т. к. площадь $ACFE$ == $AC \times BD$,
 то площадь ABC == $\frac{1}{2} AC \times BD$.

Итак площадь треугольника равна половине произведения на высоту.

Для равностороннего треугольника со стороною s и с высотой $h = 0,866 s$ площадь будет:

$$A = \frac{1}{2} \times 0,866 s \times s = 0,433 s^2.$$

Иногда приходится определить площадь треугольника со сторонами a , b , c , высота которого не дана. Назовем через $2 p$ периметр треугольника, т. е. положим:

$$a + b + c = 2 p.$$

Тогда площадь треугольника вычисляется по формуле:

$$A = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}.$$

Пример. Определить площадь треугольника со сторонами в 12, 10 и 6 дм. Положим:

$$12 + 10 + 6 = 2 p;$$

$$\text{следовательно: } p = 14;$$

$$p-a=14-12=2; \quad p-b=14-10=4; \quad p-c=14-6=8;$$

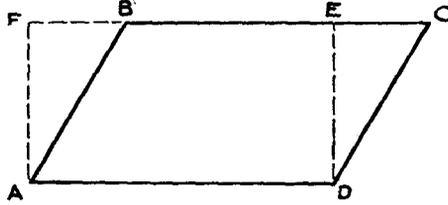
$$A = \sqrt{14 \times 2 \times 4 \times 8} = \sqrt{896} = 29,93 \text{ кв. дм.}$$

§ 75. ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА.

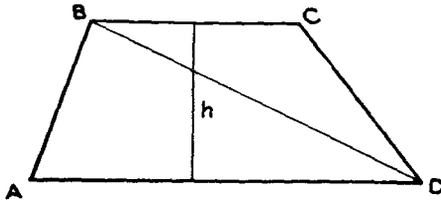
Нетрудно видеть, что площадь параллелограмма равна площади прямоугольника с тем же основанием и с той же высотой. Отняв от параллелограмма $ABCD$ треугольник EDC

его слева на место, обозначенное FAB , мы получим равновеликий прямоугольник $FADE$, поэтому:

$$\text{площадь } ABCD = AD \times DE.$$



Фиг. 110.



Фиг. 111.

§ 76. ПЛОЩАДИ ТРАПЕЦИЙ.

Разделим трапецию $ABCD$ (фиг. 111) диагональю BD на два треугольника. Высота обоих треугольников равна высоте трапеции h : основаниями же служат, соответственно, верхняя и нижняя стороны трапеции. Мы очевидно будем иметь:

$$\text{площадь треугольника } BDC = \frac{1}{2} BC \times h;$$

$$\text{площадь треугольника } BAD = \frac{1}{2} AD \times h;$$

$$\begin{aligned} \text{площадь трапеции } ABCD &= \frac{1}{2} BC \times h + \frac{1}{2} AD \times h \\ &= \frac{1}{2} (BC + AD) h. \end{aligned}$$

Если назвать верхнюю сторону b' , а основание b , то

$$A = \frac{b + b'}{2} h,$$

т. е. площадь трапеции равна произведению полусуммы параллельных сторон на высоту или произведению половины высоты на сумму параллельных сторон.

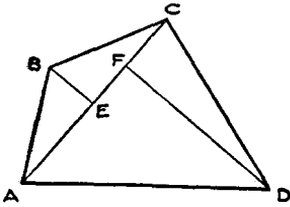
Пример. Площадь трапеции высотой в 3 фута и с параллельными сторонами 12 и $8\frac{1}{2}$ фут. будет:

$$A = \frac{1}{2} (12 + 8\frac{1}{2}) \times 3 = 10\frac{1}{4} \times 3 = 30\frac{3}{4} \text{ кв. фут.}$$

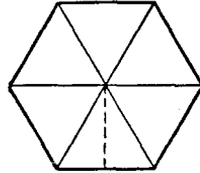
§ 77. ПЛОЩАДЬ НЕПРАВИЛЬНОГО ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКА.

На фиг. 112 показан неправильный четырехугольник с произвольными сторонами и углами. Площадь определяется делением его на два треугольника посредством диагонали AC и измерением как той диагонали, так и высот BE и DF обоих треугольников ABC и ADC .

$$\begin{aligned} \text{Площадь } ABCD &= \frac{AC \times BE}{2} + \frac{AC \times FD}{2} \\ &= \frac{AC(BE + FD)}{2} \end{aligned}$$



Фиг. 112.



Фиг. 113.

§ 78. ПЛОЩАДЬ ПРАВИЛЬНОГО ШЕСТИУГОЛЬНИКА.

Разложим шестиугольник, показанный на фиг. 113, на шесть равносторонних треугольников со стороной a и высотой h , равную, как известно $0,866 a$. Площадь каждого из треугольников равна $0,433 a^2$, а поэтому площадь шестиугольника будет в шесть раз больше или $2,598 a^2$.

Определим эту площадь не по стороне шестиугольника, а по диаметру вписанного в него круга: назовем его d .

Мы знаем, что:

$$h = \frac{d}{2} = 0,866 a;$$

откуда $a = 0,577 d$, и.

возвышая в квадрат: $a^2 = \frac{1}{3} d^2$.

Подставив это выражение в формулу площади шестиугольника

$$A = 2,598 a^2,$$

получим: $A = 0,866 d^2$.

§ 79. ПЛОЩАДИ РАЗЛИЧНЫХ ПРАВИЛЬНЫХ МНОГОУГОЛЬНИКОВ.

Если известна сторона a правильного многоугольника, то его площадь A может быть выражена умножением квадрата стороны на

некоторое определенное число, называемое **постоянно** данного многоугольника. Назовем эту постоянную c . тогда:

$$A = ca^2.$$

Для шестиугольника мы только что определили, что:

$$A = 2,598 a^2$$

следовательно $c = 2,598$.

Для квадрата, очевидно,

$$A = a^2;$$

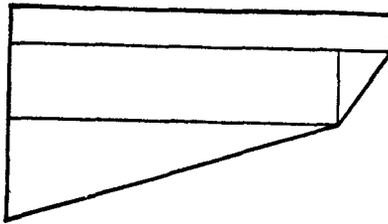
следовательно $c = 1$.

Для других правильных многоугольников эти постоянные даны в следующей таблице:

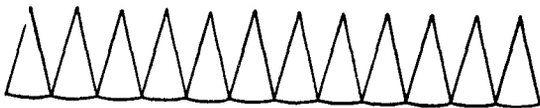
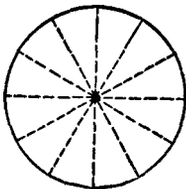
Число сторон.	Постоянная.		Число сторон.	Постоянная.
3	0,433		8	4,828
4	1		9	6,182
5	1,721		10	7,694
6	2,598		11	9,366
7	3,634		12	11,196

§ 80. ПЛОЩАДЬ НЕПРАВИЛЬНОГО МНОГУГОЛЬНИКА.

Для определения площади любого многоугольника ее делят на ряд треугольников или прямоугольников и затем определяют площадь каждой части в отдельности. Пример такого деления на части показан на фиг. 114.



Фиг. 114.



Фиг. 115.

§ 81. ПЛОЩАДЬ КРУГА.

Для определения площади круга мы множим квадрат его диаметра на число 0,7854 или же квадрат его радиуса на число 3,1416, которое сокращенно обозначается греческою буквою π (читается пи). В виде формул это обозначается так:

$$A = \frac{\pi}{4} D^2 = \pi R^2.$$

Так как окружность круга равна диаметру, умноженному на то же самое число π , т. е.

$$C = \pi D = 2 \pi R,$$

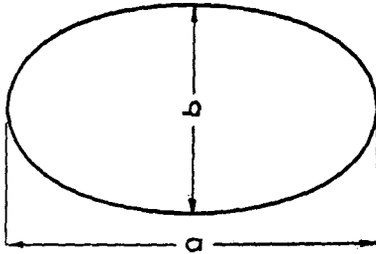
то очевидно, что

$$A = C \times \frac{D}{4} = C \times \frac{R}{2}.$$

Эта последняя формула может быть получена на основании следующих соображений (фиг. 115).

Разделим круг на большое число частей, как показано на фиг. 115. Каждая часть напоминает собою треугольник, и площадь ее тем меньше отличается от площади треугольника, чем больше взято частей. Соединим все части так, чтобы основания лежали на одной линии.

Общая высота частей равна радиусу; сумма всех оснований равна выпрямленной окружности. Т. к. в отдельности каждая часть имеет площадью произведение основания на половину высоты, то



Фиг. 116.

следовательно сумма всех этих площадей, дающая площадь круга, будет равна окружности круга на половину радиуса:

$$A = C \times \frac{R}{2};$$

но окружность круга
следовательно
а т. к.

$$C = 2 \pi R;$$

$$A = \pi R^2,$$

$$R = \frac{1}{2} D,$$

то

$$A = \frac{\pi}{4} D^2 = 0,7854 D^2.$$

§ 82. ПЛОЩАДЬ ЭЛЛИПСА.

Эллипс является сплюснутым кругом и его площадь равна площади круга, у которого диаметр *среднее геометрическое* обоих главных диаметров эллипса. Если мы назовем большой диаметр через a , а малый через b (фиг. 116), то диаметр равновеликого по площади круга будет:

$$\begin{aligned} D &= \sqrt{ab}, \\ \text{поэтому } D^2 &= ab. \end{aligned}$$

Так как площадь круга равна квадрату диаметра, помноженному на число 0,7854, то площадь эллипса будет:

$$A = 0,7854 ab.$$

§ 83. ПЛОЩАДЬ КРУГОВОГО СЕКТОРА.

Круговой сектор показан на фиг. 117; его площадь составляет часть полной площади круга в отношении длины его дуги к полной окружности. Допустим, что дуга сектора имеет 45° ; т. е. окружность имеет 360° , то площадь этого сектора будет:

$$\frac{45}{360} = \frac{1}{8} \text{ площади круга.}$$

Если радиус круга и длина дуги сектора известны, то площадь сектора получается умножением длины дуги на $\frac{1}{2}$ радиуса. Доказывается это подобно тому, как доказывается, что площадь круга равна произведению длины окружности на половину радиуса, а именно: разделением площади на множество мелких треугольников (§ 81). Высота всех этих треугольников равна радиусу, а сумма всех оснований равна дуге сектора. Так как площадь каждого треугольника равна произведению его основания, т. е. части дуги, на половину высоты, т. е. на $\frac{1}{2}$ радиуса, то следовательно площадь сектора A будет равна его дуге a , помноженной на половину общей высоты R .

$$A = \frac{1}{2} a R.$$

Допустим, что дуга сектора дана в градусах, а не по длине. Назовем неизвестную длину дуги через a , как и раньше, а число градусов дуги сектора через n° . Нам известно, что длина полной окружности есть $2 \pi R$, а соответствующее число градусов 360°

$$\text{Следовательно: } a : 2 \pi R = n^\circ : 360^\circ$$

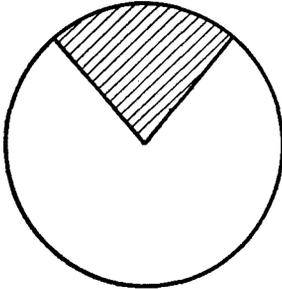
$$\text{откуда } a = \frac{2 \pi R n}{360}$$

Подставив это выражение для a в формулу для площади сектора A , получим:

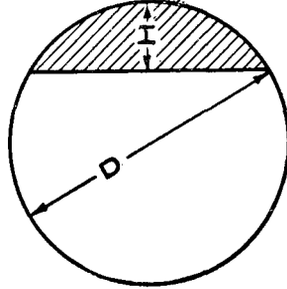
$$A = \frac{1}{2} \frac{2 \pi R n}{360} R.$$

или
$$A = \pi R^2 \times \frac{n}{360}$$

Это показывает, как было сказано в самом начале, что площадь сектора составляет часть полной площади круга πR^2 в отношении его дуги n° к полной окружности 360° .



Фиг. 117.



Фиг. 118.

§ 84. ПЛОЩАДЬ КРУГОВОГО СЕГМЕНТА.

Круговой сегмент показан на фиг. 118. Он представляет собою верхнюю (кривую) часть кругового сектора. Если определить вычислением площадь всего сектора, имеющего такую же дугу, как и данный сегмент, а затем вычесть площадь излишнего треугольника, которую можно легко получить из чертежа (измерением), то разность даст площадь сегмента.

В геометрии не существует точной и простой формулы для определения площади кругового сегмента, но имеется несколько приближенных формул, одна из которых будет:

$$A = \frac{4}{3} H^2 \sqrt{\frac{D}{H}} - 0.608.$$

Пример. Горизонтальный цилиндрический резервуар длиной 24 фута и диаметром 6 фут. наполнен нефтью на глубину 2 фут. Определить, сколько осталось в резервуаре ведер нефти (1 ведро = 0,434 куб. фут.).

Сначала определим площадь сегмента, соответствующего части резервуара с оставшейся нефтью. Мы имеем:

$$D = 6 \text{ фут. и } H = 2 \text{ фут.}$$

Подставив эти значения в формулу площади сегмента, мы получим:

$$A = \frac{4}{3} \times 2^2 \sqrt{\frac{6}{2}} = 0,608;$$

$$A = \frac{4}{3} \times 4 \sqrt{2,392} = \frac{16}{3} \times 1,546 = 8,245 \text{ кв. фт.}$$

Но т. к. резервуар имеет 24 фута длины, то следовательно объем остающейся нефти будет:

$$8,245 \times 24 = 197,88 \text{ куб. фт.}$$

А зная, что 1 ведро = 0,434 куб. фута, получим:

$$\frac{197,88}{0,434} = 456 \text{ ведер.}$$

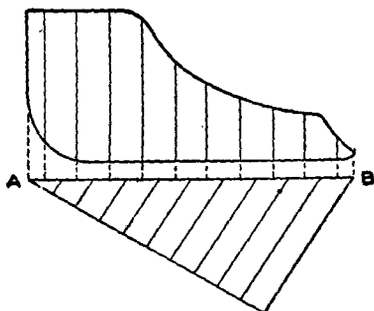
Иногда диаметр круга не дан, но зато дана длина хорды сегмента c и его высота H ; тогда, чтобы воспользоваться предыдущей формулой, надо предварительно вычислить соответствующий диаметр по формуле:

$$D = \frac{c^2}{4H} + H.$$

§ 85. ПЛОЩАДИ НЕПРАВИЛЬНЫХ ФИГУР.

Когда фигуру нельзя точно разделить на простые геометрические фигуры, то надо придумать какие нибудь другие способы для определения ее площади.

Можно, напр., вырезать фигуру из бумаги, картона или жести и, взвесив ее, сравнить с весом 1 кв. дм., вырезанного из того же материала.



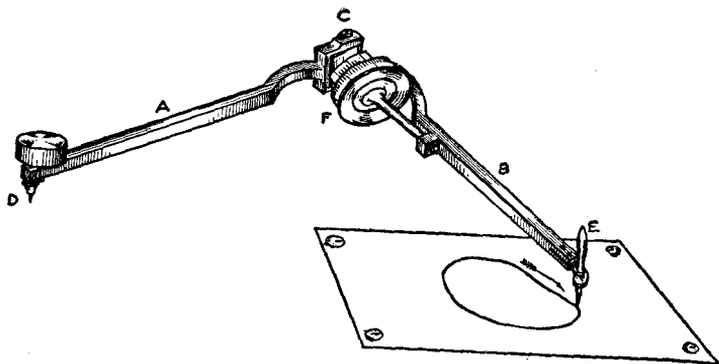
Фиг. 119.

Можно также поступить так, как показано на фиг. 119. Допустим, нам нужно определить площадь индикаторной диаграммы паровой машины. Проводим произвольную прямую AB под диаграм-

мой и из обоих концов измеряемой фигуры опускаем перпендикуляры, дающие точки A и B . Затем, делим расстояние AB на некоторое произвольное число частей, напр., на 10, и из середины каждой части восстанавливаем перпендикуляры. Измеряем длину отрезков этих перпендикуляров (их здесь 10) в промежутке между верхней и нижней линией диаграммы; затем складываем все эти длины и делим сумму на число частей, т. е. в нашем примере на 10. У нас, таким образом получится как бы средняя высота фигуры и площадь определится умножением этой средней высоты на длину AB , взятую за основание.

§ 86. ПЛАНИМЕТР.

Это инструмент, служащий для механического определения площадей фигур (см. 120). Он состоит из двух рычагов A и B с шарнирным соединением в C . Рычаг A имеет неподвижный центр D , а рычаг B имеет в конце затупленную иглу E , которая служит



Фиг. 120.

для обведения контура измеряемых фигур. Колесико F , соединенное со счетным механизмом, крутится или скользит по бумаге в зависимости от направления движения и указатель дает площадь обведенной фигуры.

ЗАДАЧИ.

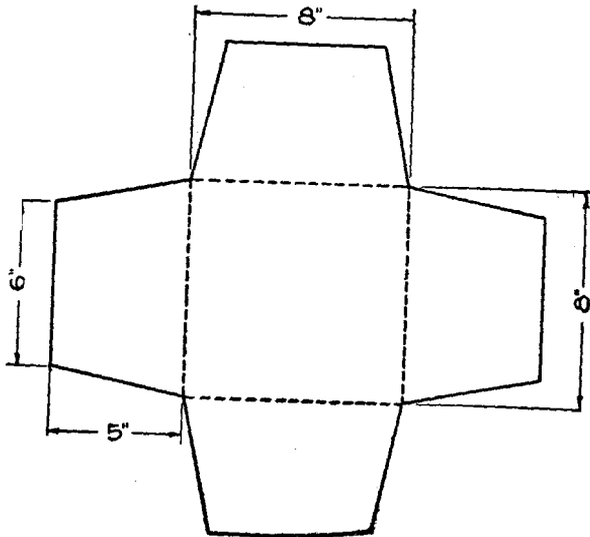
125. Определите площадь равностороннего треугольника со стороной $3\frac{1}{2}$ дм.

126. Определите сторону квадрата площади одинаковой с площадью круга диаметром $\frac{3}{4}$ дм.

127. Круг имеет диаметр 6 дм. Найдите большой диаметр равновеликого по площади эллипса с малым диаметром 4 дм.

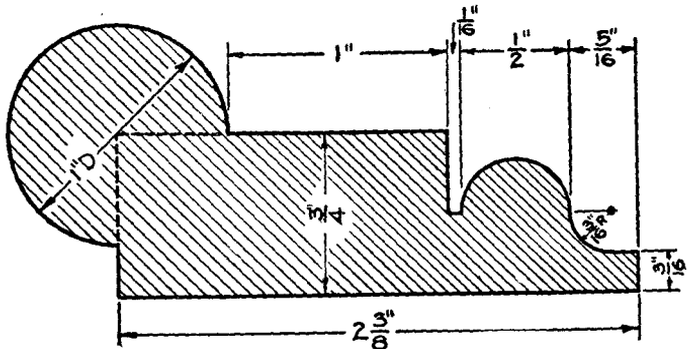
128. Определите площадь треугольника со сторонами 65, 75 и 80 футов.

129. Определите площадь фиг. 121.



Фиг. 121.

130. Определите площадь сечения, изображенного на фиг. 122.



Фиг. 122.

131. Определите площадь правильного шестиугольника с расстоянием между противоположными сторонами $\frac{7}{8}$ дм.

132. Если из квадратного листа железа со стороной 48 дм. вырезать четыре круга диаметром 24 дм., то сколько будет потеряно материала в процентах.

133. Определите площадь фиг. 119, применяя способ описанный в § 85.

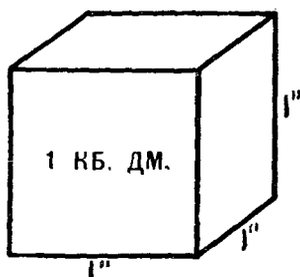
134. Горизонтальный цилиндрический котел длиной в 16 футов и с диаметром 60 дм. наполнен до глубины в 40 дм. водой. Определите объем парового пространства, остающегося над поверхностью воды.

ГЛАВА XIII.

ОБЪЕМЫ И ПОВЕРХНОСТИ ТЕЛ.

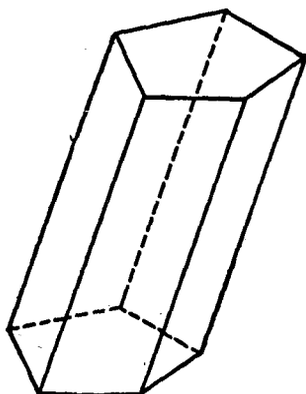
§ 87. ПРИЗМА.

При измерениях объемов единицею служит куб со стороною, равную единице длины: дюйм, фут, сажень, метр и т. д. Один куб. дм. показан на фиг. 123.

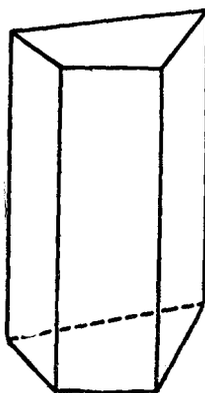


Фиг. 123.

Призмой называется тело (фиг. 124), имеющее два параллельных и равных основания (верхнее и нижнее) и боковые грани, являющиеся параллелограммами.



Фиг. 124.



Фиг. 125.

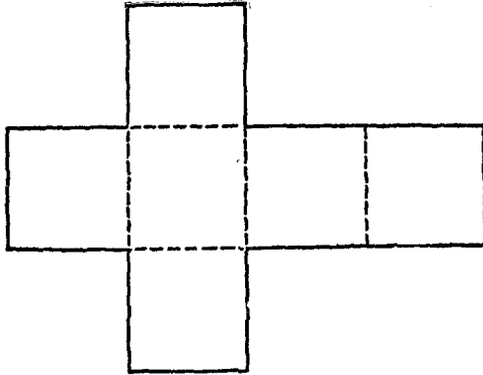
Прямую призму (фиг. 125) называется призма с гранями, а следовательно и боковыми ребрами, перпендикулярными к основаниям. Все боковые грани, поэтому, прямоугольники.

Кубом называется прямая призма с шестью равными квадратными гранями: 4 боковых и 2 основания.

Полная поверхность куба с ребром e будет:

$$S = 6 e^2.$$

Развернутая поверхность куба показана на фиг. 126.

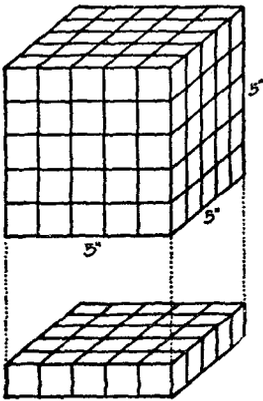


Фиг. 126.

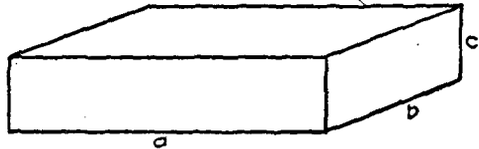
Объем куба со стороной e будет:

$$V = e^3.$$

На фиг. 127 показан куб со стороной 5 дм. На чертеже видно, как он составлен из 125 кубов, в 1 куб. дм. каждый.



Фиг. 127.



Фиг. 128.

Прямоугольная призма показана на фиг. 128; это прямая призма с прямоугольными основаниями. Называя стороны прямо-

призмы через a , b , c , будем иметь для полной поверхности

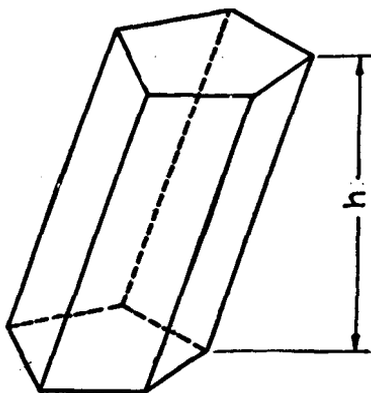
$$S = 2ab + 2ac + 2bc,$$

а для объема ее:

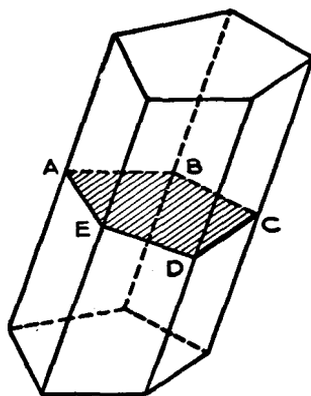
$$V = abc.$$

Наклонную призму (фиг. 129) называется призма с наклонными ребрами. Высотой наклонной призмы называется расстояние h между обоими основаниями.

Прямым сечением наклонной призмы называется сечение, перпендикулярное к ребрам или к граням; оно изображено в виде многоугольника $ABCDE$ на фиг. 130.



Фиг. 129.



Фиг. 130.

Объем наклонной призмы равен или произведению площади основания на высоту, или произведению прямого сечения на ребро.

Оба выражения дают одинаковые результаты; на практике пользуются тем из них, которое для данного случая представляется более удобным.

§ 88. ЦИЛИНДР.

Цилиндр отличается от призмы тем, что его основания ограничены кривыми, а не ломаными линиями. Обыкновенно, когда говорят: цилиндр, подразумевается: прямой цилиндр с круглыми основаниями (фиг. 131); но вообще говоря, это необязательно. Можно рассматривать цилиндр, как призму с бесчисленным множеством мельчайших граней; ребра этих граней носят название **образующих цилиндра**.

Боковая поверхность цилиндра (фиг. 131), с радиусом r и

высотой h , равна окружности основания, помноженной на высоту, т. е. $2 \pi r h$. Полная поверхность равна боковой плюс площади обоих оснований, т. е.

$$S = 2 \pi r h + 2 \pi r^2.$$

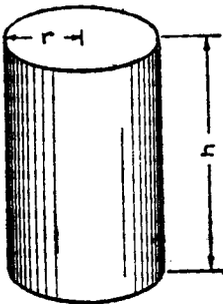
Вводя вместо r диаметр d , получим:

$$S = \pi d h + \frac{\pi d^2}{2}.$$

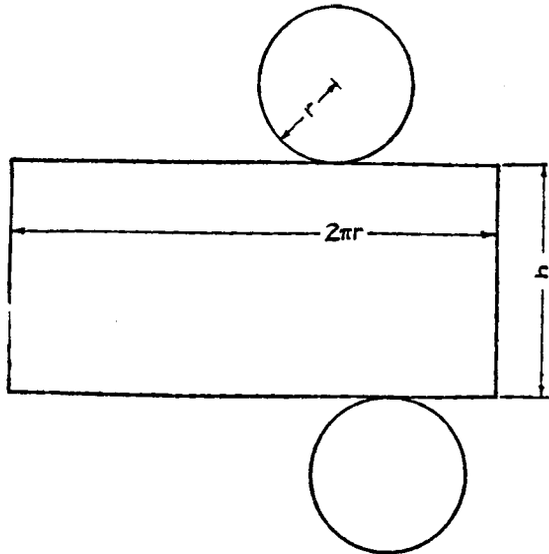
Объем цилиндра равен площади основания, умноженной на высоту, т. е.

$$V = \pi r^2 h = \frac{\pi d^2 h}{4} = 0,7854 d^2 h.$$

Развернутый цилиндр показан на фиг. 132.



Фиг. 131.



Фиг. 132.

§ 89. ДВИЖЕНИЕ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ В ТРУБАХ.

Зная площадь сечения трубы A и скорость V течения жидкости или газа в трубе, получим объем Q жидкости или газа, протекающей в единицу времени:

$$Q = V \cdot A.$$

Пример. Сколько ведер воды протекает в минуту через трубу диаметром 4 дм., при скорости 300 фут. в мин. Имеем:

$$Q = V \cdot A.$$

$$V = 300 \text{ фут.} = 300 \times 12 = 3600 \text{ дм.};$$

$$A = 0,7854 \times 4^2 = 12,5664 \text{ кв. дм.};$$

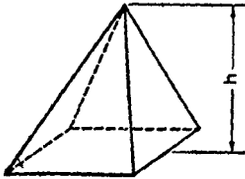
$$Q = 3600 \times 12,5664 = 45239 \text{ куб. дм.};$$

$$1 \text{ ведро} = 750 \text{ кв. дм.}$$

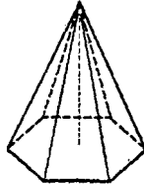
$$Q = 45239 : 750 = 60 \text{ ведер в мин.}$$

§ 90. ПИРАМИДА.

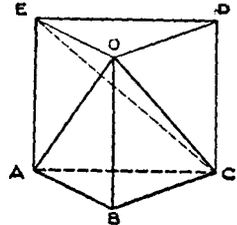
Пирамидою называется тело, имеющее в основании любой многоугольник, и боковые треугольные грани, пересекающиеся в одной точке, называемой вершиной.



Фиг. 133.



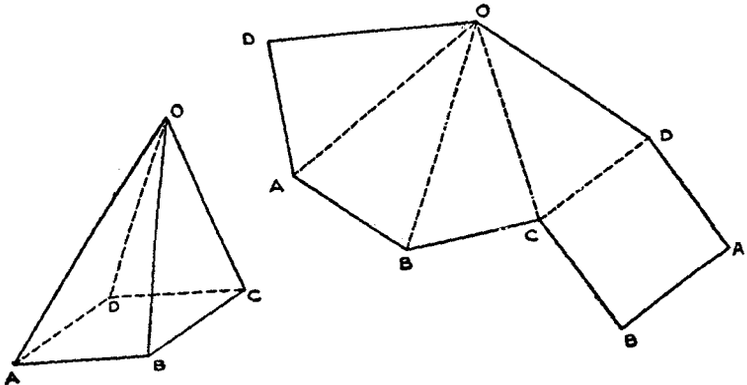
Фиг. 134.



Фиг. 135.

В пирамиде, показанной на фиг. 133, основанием служит параллелограмм, а в фиг. 134 — шестиугольник.

Если в основании лежит правильный многоугольник и если вершина находится как раз над центром, то пирамида называется **правильной** (фиг. 134).



Фиг. 136.

Объем пирамиды равен одной трети произведения площади основания на высоту. Доказывается это тем, что пирамида представляет

собою одну третью часть призмы, имеющей одинаковое с пирамидой основание и высоту. Взглянем на фиг. 135. Изображенная там призма с основаниями ABC и DEO может быть разложена на три пирамиды, которые по объему равны между собою, а поэтому каждая в отдельности равна трети объема всей призмы.

Действительно, пирамиды $O — AEC$ и $O — EDC$ равны, т. к. имеют общее основание и равные по площади основания.

Остается пирамида $O — ABC$. Докажем, что она равна по объему одной из двух только что рассмотренных пирамид, напр., $O — AEC$.

Обе пирамиды могут быть рассматриваемы, как пирамиды $C — OAB$ и $C — OAE$, но у них общая вершина C и равновеликие основания; следовательно они равны.

Развертка полной поверхности пирамиды показана на фиг. 136.

§ 91. КОНУС.

Конус отличается от пирамиды тем, что его основание представляет собою кривую вместо многоугольника. Обыкновенно основанием является круг, а вершина конуса расположена над центром основания (фиг. 137). Расстояние от вершины до основания (по перпендикуляру к основанию) называется высотой конуса h , а наклонная линия, идущая от вершины к окружности основания, носит название **образующей** s .

Так же, как и для пирамиды, объем конуса получается умножением площади основания на треть высоты, что дает формулу:

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3} = \frac{\pi d^2 h}{12}.$$

Боковая поверхность конуса есть половина произведения окружности основания на образующую, т. е.

$$A = \frac{1}{2} \times 2 \pi r s = \pi r s = \frac{\pi ds}{2}.$$

Полная поверхность конуса получается добавлением к боковой поверхности еще площади основания:

$$s = \pi r s + \pi r^2 = \pi r(s+r).$$

Образующая может быть выражена через высоту и радиус, т. к. она представляет собою гипотенузу прямоугольного треугольника катетами h и r .

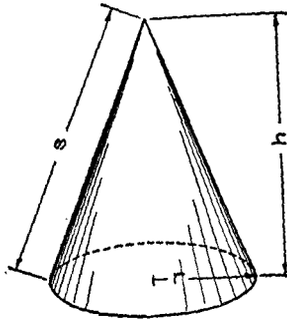
$$s = \sqrt{h^2 + r^2}.$$

Развертка конуса показана на фиг. 138. Она представляет собою круговой сектор с радиусом, равным образующей s и с дугою,

равною окружности основания $2\pi r$. Величина угла у вершины развертки во столько раз меньше полной окружности, во сколько раз радиус основания конуса меньше образующей, т. е.

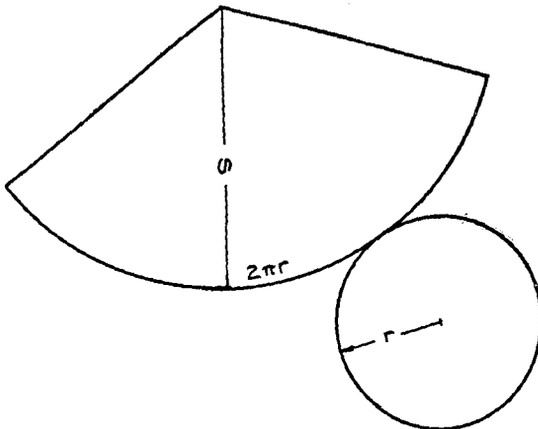
$$\text{угол} = \frac{r}{s} 360^\circ.$$

Вычислив этот угол и проведя дугу радиусом s , засекающую его стороны, мы получим развертку боковой поверхности конуса; добавив к этому круг радиусом r , мы получим полную развертку (фиг. 138).



Фиг. 137.

$$V = \frac{\pi r^2 h}{3}$$

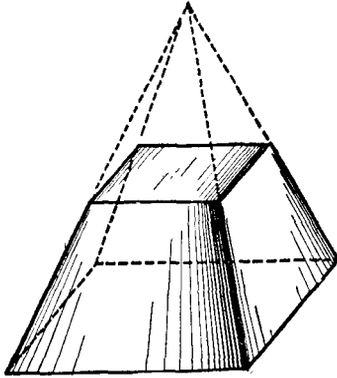


Фиг. 138.

§ 92. УСЕЧЕННАЯ ПИРАМИДА И УСЕЧЕННЫЙ КОНУС.

Если удалить вершину пирамиды или конуса (фиг. 139 для усеченной пирамиды), мы получим тело с двумя основаниями (верхним и нижним) и наклонными плоскостями или наклонной кривой

поверхностью; это тело носит название усеченной пирамиды (или конуса). Объем тела можно вычислить, отняв от полного объема верхнюю часть. Если мы назовем через B площадь нижнего основания,



Фиг. 139.

а через b площадь верхнего основания, причем через h мы обозначим высоту усеченной пирамиды (или конуса), т. е. нижней части, после отсечения верха, то объем V выразится формулой:

$$V = \frac{B + b + \sqrt{Bb}}{3} h.$$

Пример. Воронка имеет глубину $2\frac{1}{2}$ фута; сверху она представляет собою квадрат со стороной в 3 фута, а внизу — квадрат со стороной в 2 фута; определите ее объем.

$$B = 3^2 = 9 \text{ кв. фт.}; \quad b = 2^2 = 4 \text{ кв. фт.};$$

$$\sqrt{Bb} = \sqrt{9 \times 4} = \sqrt{36} = 6 \text{ кв. фт.}$$

$$\text{Следовательно: } V = \frac{9 + 4 + 6}{3} \times 2,5 = 15,83 \text{ кв. фт.}$$

§ 93. ПРИЗМОИД.

Имеется много тел, имеющих два параллельных основания и наклонные или кривые грани, несходящиеся в общей вершине; для вычисления объема таких призмoids употребляется формула, приложимая также к усеченным пирамидам и конусам и являющаяся лишь ее видоизменением и обобщением.

Назовем через A одно основание, через B другое, а через C сечение, полученное посредине между обоими основаниями. Пусть h

высота «призмоида», а V его об'ем тогда формула для об'ема примет вид:

$$V = \frac{A + B + 4C}{6} h.$$

В некоторых случаях эта формула является лишь приближенной, обыкновенно приближение вполне достаточно для практики и формулой пользуются очень широко.

Пример. Вычислить об'ем бочки в ведрах, если высота ее внутри 26 дм., большой диаметр внутри и по середине 20 дм., а верхний и нижний диаметры внутри 17 дм. Ведро равно 750 куб. дм.

$$V = \frac{A + B + 4C}{6} h.$$

Назовем большой диаметр через D , а малые через d .

$$D = 20, \quad d = 17, \quad h = 26;$$

$$A = \frac{\pi d^2}{4}; \quad B = \frac{\pi d^2}{4}; \quad C = \frac{\pi D^2}{4}.$$

Следовательно формула преобразуется в

$$V = \frac{\pi}{24} (d^2 + d^2 + 4D^2) h = \frac{\pi}{12} (d^2 + 2D^2) h \text{ или}$$

$$V = 0,2618 (d^2 + 2D^2) h \text{ куб. дм.,}$$

или, деля на 750, чтобы иметь сразу результат в ведрах:

$$V = 0,000349 (d^2 + 2D^2) h \text{ ведер;}$$

$$d^2 = 17^2 = 289, \quad 2D^2 = 2 \times 20^2 = 800, \quad h = 26;$$

$$V = 0,000349 (289 + 800) 26 = 0,000349 \times 28314;$$

$$V = 9,88 \text{ вед.}$$

Для вычисления об'ема бочек существует также другая формула, выведенная на основании совершенно других соображений. Этот об'ем в кубических единицах будет:

$$V = \frac{\pi}{4} \left(\frac{d + 2D}{3} \right)^2 h \text{ куб. дм. или в ведрах}$$

$$V = 0,0001164 (d + 2D)^2 h \text{ ведер.}$$

Произведя расчет по этой формуле, мы получим:

$$V = 9,83 \text{ вед.}$$

Разница всего на $\frac{1}{2}\%$, что очень немного: поэтому обе формулы одинаково хороши для практики.

§ 94. ШАР.

Шар есть тело, все точки поверхности которого равно удалены от центра; это общее по величине расстояние называется **радиусом** шара. Удвоенный радиус или расстояние между двумя противоположными по отношению к центру точками шара называется **диаметром**. На шар можно еще смотреть как на тело, полученное от вращения полуокружности вокруг ее диаметра.

Если кругом шара вообразить цилиндр (фиг. 140), касающийся шара вдоль **большого круга**, т. е. круга, проходящего через центр шара, а также сверху и снизу (обоими основаниями), то можно доказать, что боковая поверхность такого цилиндра равна поверхности шара. Цилиндр этот имеет радиусом основания радиус шара, а высотой — удвоенный радиус, следовательно его боковая поверхность будет:

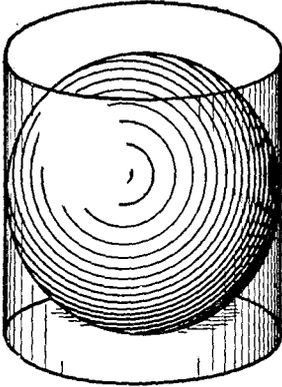
$$2 \pi r \times 2 r = 4 \pi r^2 \text{ или-же} \\ \pi d \times d = \pi d^2.$$

Эта боковая поверхность цилиндра равна поверхности шара s и вместе с тем она же равна учетверенной площади большого круга A :

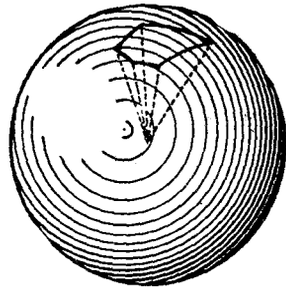
$$A = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4};$$

следовательно: $s = 4 \pi r^2 = \pi d^2 = 4 A$.

Итак поверхность шара в четыре раза больше площади круга такого же диаметра.



Фиг. 140.



Фиг. 141.

Чтобы определить об'ем шара, вообразим его разложенным на очень большое число маленьких пирамидок (фиг. 141), имеющих вершины в центре шара, а основания на поверхности шара. Каждая из этих пирамидок имеет об'ем, равный площади основания, помно-

женной на треть высоты: если мы сложим их все вместе, то мы получим объем шара, равный сумме всех этих площадей, помноженной на треть высоты, или — поверхности шара, помноженной на треть радиуса.

$$V = \frac{1}{3} \text{ радиуса} \times \text{поверхность};$$

$$V = \frac{1}{3} \times r \times 4 \pi r^2 = \frac{4}{3} \pi r^3;$$

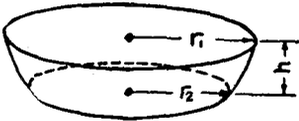
или, подставляя вместо радиуса половину диаметра:

$$V = \frac{4}{3} \pi \left(\frac{d}{2}\right)^3 = \frac{4}{3} \pi \frac{d^3}{8} = \frac{1}{6} \pi d^3;$$

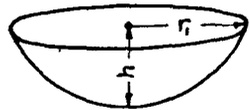
$$V = 0,5236 d^3 = 4,1888 r^3.$$

§ 95. СФЕРИЧЕСКИЙ ОТРЕЗОК И СФЕРИЧЕСКИЙ СЕГМЕНТ.

Если мы отрезем от шара часть, заключенную между двумя параллельными плоскостями (фиг. 142), то мы получим сферический отрезок. Если мы предположим, что одна из плоскостей коснулась шара (т. е. превратилась в точку), мы будем иметь сферический сегмент (фиг. 143).



Фиг. 142.



Фиг. 143.

Формула для объема сферического отрезка будет:

$$V = \frac{h}{2} (\pi r_1^2 + \pi r_2^2) + \frac{\pi h^3}{6}.$$

Если мы сделаем $r_2 = 0$, то получим формулу для объема сферического сегмента:

$$V = \frac{\pi r_1^2 h}{2} + \frac{\pi h^3}{6}.$$

Поверхность (кривая) сферического отрезка или сегмента равна окружности большого круга шара, помноженной на высоту отрезка или сегмента:

$$S = 2 \pi r h = \pi d h.$$

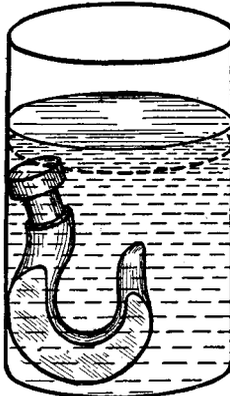
§ 96. ШАРОВОЕ КОЛЬЦО.

На фиг. 144 показано шаровое кольцо или тор, оно получено от передвижения шара или его диаметрального сечения, т. е. большого круга его центром по замкнутой окружности.



Фиг. 144.

Назовем r радиус сечения кольца и R радиус окружности, по которой движется центр сечения, образующего кольцо.



Фиг. 145.

Объем кольца равен площади сечения, помноженной на длину окружности, описанной центром сечения:

$$V = \pi r^2 \times 2 \pi R = 2 \pi^2 r^2 R.$$

Поверхность кольца равна окружности сечения, помноженной на длину окружности, описанной центром сечения:

$$S = 2 \pi r \times 2 \pi R = 4 \pi^2 r R.$$

§ 97. ОБЪЕМЫ ТЕЛ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ.

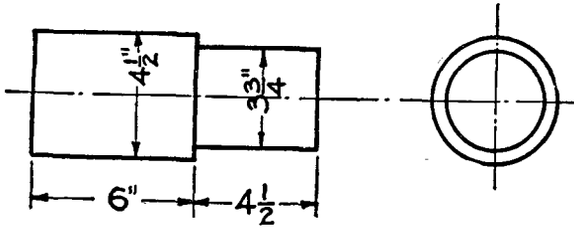
Когда форма тела настолько неправильна, что вычисление его объема способом разложения на составные части является затруднительным можно определить объем, погружая тело в сосуд с жидкостью (фиг. 145), и по поднятию жидкости в сосуде вычислить вытеснен-

вый телом об'ем жидкости, а следовательно и об'ем тела. Если тело сделано из однородного материала, можно взвесить его и, зная вес единицы об'ема материала, можно легко вычислить об'ем тела.

Если тело имеет пустоту, то об'ем пустоты может быть определен взвешиванием воды, наполняющей пустоту и делением этого веса на вес единицы об'ема воды.

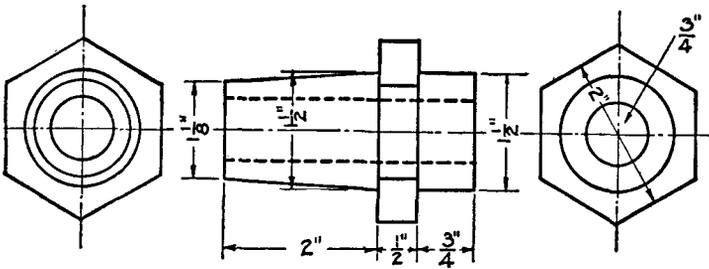
ЗАДАЧИ.

135. Определите вес стальной шпильки, показанной на фиг. 146 (1 куб. дм. стали = 0,312 фн.).



Фиг. 146.

136. Определите вес бронзового вкладыша, показанного на фиг. 147 (1 куб. дм. бронзы = 0,336 фн.).



Фиг. 147.

137. Определите поверхность глобуса диаметром в 24 дм.

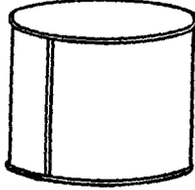
138. Котел требует для своего питания $\frac{1}{2}$ куб. фут. воды в час на одну лошадиную силу машины. Какой диаметр требуется для питательной трубы, подающей воду в котел, при мощности машины в 250 лошадиных сил, со скоростью 5 фут. в сек.

139. Фундамент газовой машины имеет следующие размеры: высоту 5 фут., нижнее основание 6×12 фут. и верхнее основание 3×10 фут. Определите об'ем фундамента.

140. Моток стальной проволоки весит 40 фунтов; диаметр ее 0,1 дм. Определите длину проволоки в мотке, зная что 1 куб. дм. стали весит 0,312 фн.

141. Определите диаметр чугуного шара весом 16 фунт., зная, что 1 куб. дм. чугуна весит 0,29 фи.

142. Чугунное маховое колесо с наружным диаметром в 5 фт. имеет обод прямоугольного сечения, шириною 8 дм. и толщиной 3 дм. Определите вес обода.



Фиг. 148.

143. Крюк, изображенный на фиг. 145, опускается в сосуд диаметром в 5 дм.; вода в сосуде подымается при этом на $\frac{3}{8}$ дм. Определите об'ем крюка.

144. Определите полную наружную поверхность цилиндрического барабана (фиг. 148) диаметром 12 дм. и высотой 12 дм.

ГЛАВА XIV

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ. ТАНГЕНС
И КОТАНГЕНС.

§ 98. ТРИГОНОМЕТРИЯ И ЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ.

Тригонометрия есть та часть математики, которая имеет дело углами и сторонами треугольников и с зависимостями, существующими между ними. Тригонометрия полезна в мастерской при работе на фрезерных станках; ею пользуются при расчетах конических шестерен и червячных передач, а также при нарезке винтов, при отделке наклонных плоскостей и во многих случаях, встречающихся при точной машинной работе. Для чертежника, техника, землемера и т. д. тригонометрия необходима.

В тригонометрии мы имеем дело с так называемыми **функциями углов**. Функция есть зависимость между величинами. Всякая величина, зависящая от угла называется функцией угла. Если мы построим прямоугольный треугольник с заданным острым углом у одной из вершин, то все стороны находятся в известных отношениях одни к другим. Эти отношения или зависимости называют **тригонометрическими функциями**.

§ 99. ТАНГЕНС.

Первая тригонометрическая функция, которой мы займемся, носит название **тангенс**. Пусть AOB изображает любой угол (фиг. 149). Опустим из какойнибудь точки P на стороне OA перпендикуляр на другую сторону OB ; это даст нам прямоугольный треугольник PNO . Где бы мы ни взяли точку P , отношение $PN : ON$ всегда останется неизменным; оно может служить для определения величины данного угла.

Возьмем для примера угол, изображенный на фиг. 150. Допустим, что $ON = 1$ дм., а $NP = \frac{3}{4}$ дм.

$$\frac{NP}{ON} = \frac{0,75}{1,00} = 0,75.$$

Пусть теперь $ON' = 2$ дм.; очевидно, что $N'P' = 1\frac{1}{2}$ дм.

$$\frac{N'P'}{ON'} = \frac{1,5}{2} = 0,75.$$

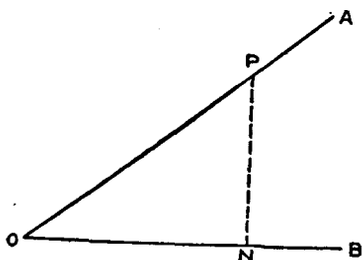
Отношение осталось то же самое.

Сторона ON — прилежащая к данному углу, а NP — противолежащая сторона (фиг. 149). Отношение противолежащей стороны к прилежащей стороне некоторого угла называют тангенсом этого угла.

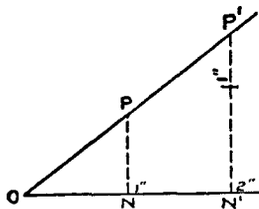
$$\frac{NP}{ON} = \operatorname{tg} PON.$$

Для угла, изображенного на фиг. 150, это отношение есть 0,75; следовательно для этого угла тангенс равен 0,75. Это пишется так:

$$\operatorname{tg} PON = 0,75.$$



Фиг. 149.



Фиг. 150.

Существуют таблицы, дающие величины тангенсов для всех углов; пользуясь ими, можно вычислить или построить всякий угол по его тангенсу.

§ 100. ПОСТРОЕНИЕ УГЛА ПО ЕГО ТАНГЕНСУ.

Обыкновенно построение углов по тангенсам точнее построения их транспортиром, поэтому, где требуется точность, предпочитают пользоваться таблицами тангенсов (они даны в этой книге и во многих справочниках).

Допустим, что требуется построить по его тангенсу угол в 18° ($\operatorname{tg} 18^\circ = 0,3249$). Это значит, что если мы построим прямоугольный треугольник с отношением противолежащей стороны к прилежащей, равным 0,3249, то соответствующий угол будет 18° .

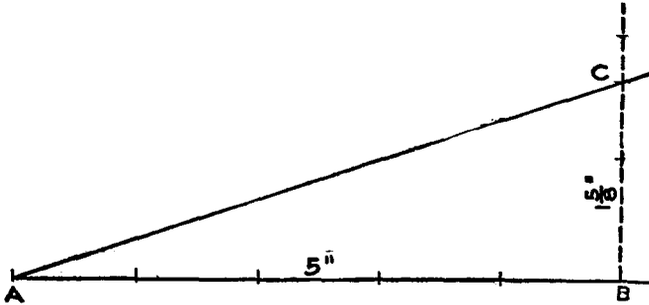
Отложим по прямой AB (фиг. 151) произвольную длину (напр., 5 дм.); восставим перпендикуляр в точке B и отложим длину BC , равную длине AB , помноженной на данный тангенс угла. Тогда очевидно:

$$\frac{BC}{AB} = \operatorname{tg} CAB.$$

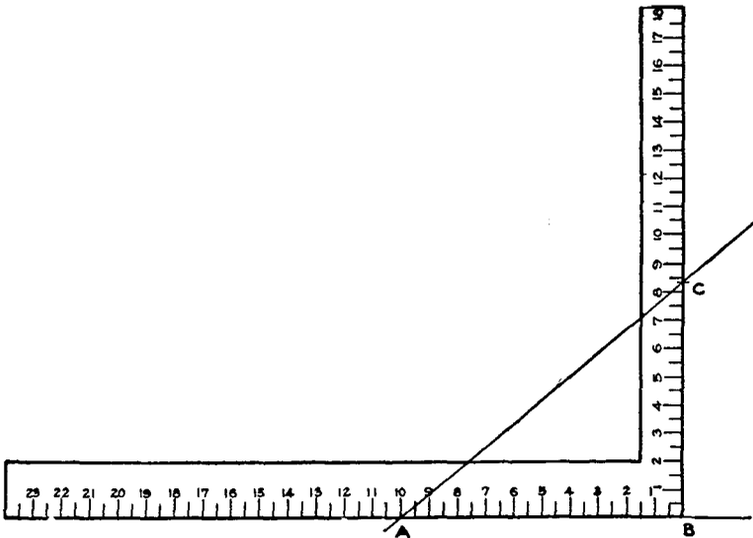
BC взято на чертеже равным $1\frac{5}{8}''$, т. е.

$$5 \times 0,3249 = 1,6245, \text{ т. е. почти } 1\frac{5}{8} \text{ дм.}$$

На фиг. 152 показано построение угла в 40° посредством на- угольника с делениями на обеих сторонах. Прилежащая сторона AB взята для простоты равной 10 дм., а противолежащая сторона



Фиг. 151.



Фиг. 152.

BC получена умножением на 10 тангенса 40° , взятого из таблиц ($tg 40^\circ = 0,8391$). Взяв BC , в данном случае 8,39 дм. и соединив C с A , мы получим угол CAB , равный 40° , т. к.

$$\frac{BC}{AB} = \frac{8,39}{10} = 0,839 = tg 40^\circ.$$

§ 101. ИЗМЕРЕНИЕ УГЛОВ ПОСРЕДСТВОМ ИХ ТАНГЕНСОВ.

Угол может быть измерен посредством его тангенса; взглянув в таблицу, найдем соответствующее число градусов и минут.

Пусть дан угол, изображенный на фиг. 153. Отложим, напр..

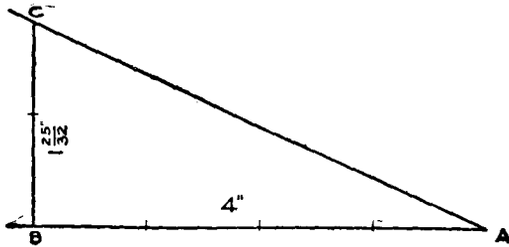
$AB = 4$ дм. и измерим BC ; допустим, мы получим $1\frac{2}{3}$ дм., т. е. 1,7812 дм.: тогда отношение противолежащей стороны к прилежащей, т. е. тангенс угла будет.

$$\operatorname{tg} BAC = \frac{1,7812}{4} = 0,4453.$$

Взглянув в таблицу, мы находим что:

$$\operatorname{tg} 24^\circ = 0,4452.$$

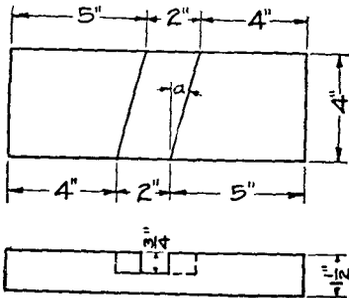
Поэтому, без большой ошибки, можем сказать, что наш угол равен 24° .



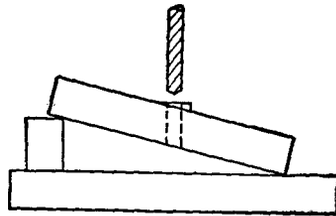
Фиг. 153.

§ 102. ПРИМЕРЫ НА ПРИМЕНЕНИЕ ТАНГЕНСОВ.

Тангенсы очень полезны при определении углов на основании размеров, данных на чертеже. Допустим, что нам нужно прорезать наклонную канавку в бруске, показанном на фиг. 154. Если мы будем знать угол, отмеченный a , в градусах, то мы зажмем наш брусок в универсальных тисках и повернем их так, что резец прострогает канавку под требуемым наклоном.



Фиг. 154.



Фиг. 155.

Из чертежа видно, что угол a таков, что на 4 дм. одна из его сторон поднимается на 1 дм. ($5-4$); следовательно тангенс угла a будет равен $\frac{1}{4}$, т. е. 0,25. В таблицах мы находим:

$$\operatorname{tg} 14^\circ = 0,2493;$$

мы должны повернуть универсальные тиски на 14°

На фиг. 155 показано другое практическое применение. Допустим, что нам требуется просверлить отверстие под некоторым углом к отвесному направлению, напр., под углом в $12^\circ 40'$. Мы можем легко вычислить, насколько мы должны приподнять один из краев предмета, чтобы сверло пошло в желаемом направлении. Из таблиц мы находим, что

$$\operatorname{tg} 12^\circ 40' = 0,2247.$$

Следовательно, если мы возьмем подпорку в $2\frac{1}{4}$ дм. вышины и отодвинем ее на 10 дм. от края, мы будем иметь отношение между противоположной и прилежащей сторонами:

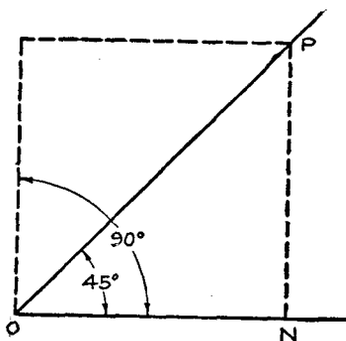
$$\frac{2,25}{10} = 0,225,$$

что и представляет собою почти точно $\operatorname{tg} 12^\circ 40'$.

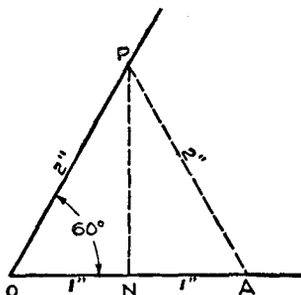
§ 103. ТАНГЕНСЫ НЕКОТОРЫХ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫХ УГЛОВ.

Очень полезно запомнить некоторые тангенсы часто встречаемых углов, каковыми, напр., являются 30° , 45° , 60° .

Самый простой случай это, когда мы имеем 45° , т. е. половину прямого угла (фиг. 156). Прямая, проведенная под углом в 45° ,



Фиг. 156.



Фиг. 157.

будет обладать тем свойством, что противоположная PN и прилежащая сторона ON всегда будут равны друг другу. Такая прямая будет диагональю квадрата, а поэтому искомая величина тангенса будет единица:

$$\frac{NP}{ON} = 1.$$

Всякий угол меньше 45° будет иметь тангенс меньше единицы, всякий угол больше 45° будет иметь тангенс больше единицы.

Определим тангенс 60° . Вспомним, что в равностороннем треугольнике все углы равны 60° . Построим равносторонний треугольник AOP (фиг. 157) со сторонами в 2 дм. Проведем высоту PN , которая даст точку N на середине между O и A . Здесь PN есть катет прямоугольного треугольника с гипотенузой в 2 дм. и другим катетом в 1 дм., следовательно:

$$PN = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3} = 1,7321.$$

Но тангенс угла PON , равного 60° , будет равен отношению $PN : ON$, т. е. $\sqrt{3} : 1$, следовательно:

$$\operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3} = 1,7321.$$

Пользуясь той же формулой, легко получить тангенс угла в 30° . Заметим, что прямая PN делит угол у вершины OPA , равный 60° , пополам; следовательно угол $OPN = 30^\circ$. Тангенс OPN , равный отношению противолежащей стороны ON к прилежащей NP , даст:

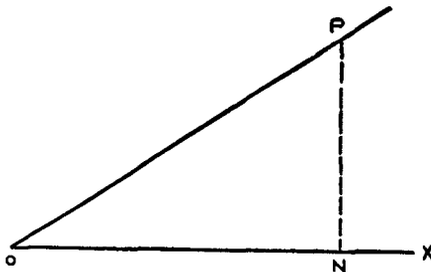
$$\operatorname{tg} OPN = \frac{ON}{NP}; \text{ иными словами}$$

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{1,7321} = 0,5774.$$

Если мы будем опускать наклонную прямую OP (фиг. 158), то отношение $PN : ON$ будет постепенно уменьшаться; если OP совпадет с ON , то угол PON превратится в 0 , а отношение $PN : ON$ в нуль, следовательно:

$$\operatorname{tg} 0^\circ = 0.$$

Если мы будем поднимать наклонную прямую OP , то отношение $PN : ON$ будет постепенно увеличиваться и наконец, когда она



Фиг. 158.

станет отвесно, т. е. когда угол PON станет прямым, то OP делается параллельно PN ; иными словами, точка P уйдет в бесконеч-

ность. Отношение $PN : ON$ превратится в бесконечность (обозначаему в математике значком ∞) и поэтому

$$tg\ 90^\circ = \infty.$$

Примечание. Обратите внимание на то, что хотя 45° есть половина 90° , но $tg\ 45^\circ = 1$, а $tg\ 90^\circ = \infty$; точно так же: $tg\ 60^\circ = 1,7321$, а $tg\ 30^\circ = 0,5774$. Поэтому не делайте ошибки, думая, что тангенс половинного угла должен быть половиною тангенса целого угла, или, наоборот, что тангенс двойного угла должен быть равен удвоенному тангенсу целого угла; это неправильно.

§ 104. КОТАНГЕНС.

Во всяком треугольнике сумма трех углов равна двум прямым (§ 62); следовательно, если треугольник прямоугольный, то в нем остающиеся два угла составят вместе один прямой; иными словами, острые углы прямоугольного треугольника дополняют друг друга до 90° (§ 47). Рассмотрим прямоугольный треугольник PNO (фиг. 158); в нем для острых углов (с вершиною в O и P) имеем:

$$\angle PON + \angle OPN = 90^\circ.$$

Мы назовем тангенсом PON отношение противолежащей стороны PN к прилежащей ON :

$$tg\ PON = \frac{PN}{ON}.$$

Обратное отношение, т. е. $ON : PN$, называется котангенсом угла PON :

$$ctg\ PON = \frac{ON}{PN} = \frac{1}{tg\ PON}$$

Следовательно, котангенсом угла называется отношение прилежащей стороны к противолежащей.

Теперь посмотрим на угол OPN ; для него тангенсом будет величина обратная тангенсу PON , т. е.

$$tg\ OPN = \frac{ON}{PN} = \frac{1}{tg\ PON}$$

Но эта величина будет котангенсом угла PON ; следовательно:

$$tg\ OPN = ctg\ PON$$

и обратным образом:

$$ctg\ OPN = tg\ PON$$

Котангенсы важны тем, что если, при решении тригонометрической задачи приходится делить какуюнибудь величину на тангенс

какогонибудь угла, мы можем вместо этого найти в таблице котангенс того же угла и затем умножить его на данную величину.

Мы определили тангенсы некоторых простых, часто встречающихся углов, какими являются 30° , 45° , 60° и 90° , а именно:

$$\begin{aligned}tg 30^\circ &= 0,5774; \\tg 60^\circ &= 1,7321 = \sqrt{3}; \\tg 45^\circ &= 1; \\tg 90^\circ &= \infty, \text{ а также } tg 0^\circ = 0.\end{aligned}$$

Если мы возьмем обратные величины, то мы получим котангенсы тех же углов, а именно:

$$\begin{aligned}ctg 30^\circ &= \frac{1}{tg 30^\circ} = \frac{1}{0,5774} = 1,7321 = tg 60^\circ \\ctg 60^\circ &= \frac{1}{tg 60^\circ} = \frac{1}{1,7321} = 0,5774 = tg 30^\circ \\ctg 45^\circ &= \frac{1}{tg 45^\circ} = \frac{1}{1} = 1 = tg 45^\circ \\ctg 90^\circ &= \frac{1}{tg 90^\circ} = \frac{1}{\infty} = 0 = tg 0^\circ \\ctg 0^\circ &= \frac{1}{tg 0^\circ} = \frac{1}{0} = \infty = tg 90^\circ\end{aligned}$$

В таблице тангенсов и котангенсов мы найдем:

$$\begin{aligned}tg 40^\circ &= 0,8391 = ctg 50^\circ \quad (40^\circ + 50^\circ = 90^\circ) \\tg 50^\circ &= 1,1918 = ctg 40^\circ; \\tg 25^\circ &= 0,4663 = ctg 65^\circ \quad (25^\circ + 65^\circ = 90^\circ) \\tg 65^\circ &= 2,1445 = ctg 25^\circ\end{aligned}$$

Заметим, что тангенсы увеличиваются вместе с углом, котангенсы, наоборот, уменьшаются при увеличении угла.

§ 101. ПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЦЕЙ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН.

Обратимся к таблице тригонометрических величин в этой книге: посмотрим, как в ней расположены величины и научимся пользоваться ею (см. стр. 153—160).

Таблица состоит из нескольких страниц, составляющих одно целое, и имеет десять столбцов. Первый и последний имеют сверху и внизу значек ($^\circ$), обозначающий градусы.

В первом столбце градусы идут увеличиваясь: 0, 1, 2,.... 5, 6,.... 11, 12,..... 36,..... 42,..... 45.

В десятом, т. е. последнем, столбце градусы идут уменьшаясь: 90, 89,.... 84,..... 78,..... 66,..... 54,..... 48,..... 45.

Но мы можем читать градусы углов попорядку, если, пользуясь **левым**, т. е. первым столбцом, мы будем читать **сверху вниз**, а затем, когда дойдем до последней страницы таблицы (до 45°), мы будем продолжать счет градусов, пользуясь **правым**, т. е. десятым столбцом и начнем от 45° читать **снизу вверх**, пока не дойдем до 90° .

Второй и девятый столбец обозначены значком ($'$), что значит **минуты**, т. е. шестидесятые доли градусов.

Против каждого **целого** градуса, указанного в первом и десятом столбце, мы имеем 0 в столбцах для минут, затем стоят 10, 20, 30, 40 и 50, после чего мы опять имеем следующий целый градус с числом минут 0.

В правом (девятом) столбце для минут порядок следования их **обратный**, а именно: 0, 50, 40, 30, 20, 10 и **снова** 0 и т. д., т. к. мы должны так же, как и для целых градусов, читать **минуты** не **сверху вниз**, а **снизу вверх**, раз мы имеем дело с углом **большим**, чем 45° .

Остальные шесть столбцов таблицы (3-ий, 4-ый, 5-ый, 6-ой, 7-ой и 8-ой) имеют различные заголовки, а именно, читая **сверху**: *sinus*, *cosicans*, *tangens*, *cotangens*, *secans* и *cosinus*; а читая **снизу**: *cosinus*, *secans*, *cotangens*, *tangens*, *cosicans* и *sinus*.

Пока мы познакомились только с тригонометрическими функциями, называемыми тангенс и котангенс и обозначенными в таблице словами: *tangens* и *cotangens*. До остальных (Синус, Косеканс, Секанс и Косинус) функций мы дойдем своевременно и о них сейчас говорить не будем.

Итак в данной таблице мы пока будем интересоваться только двумя средними столбцами (5 и 6).

Пятый столбец имеет **вверху** слово *tangens*, а **внизу** *cotangens*, а шестой столбец имеет **вверху** слово *cotangens*, а **внизу** *tangens*.

Если мы, желаем найти тангенс угла **меньшего, чем 45°** , мы находим его против наименования в градусах и минутах, помещенного **слева**, и читаем таблицу, идя **сверху вниз**, в столбце обозначенном *tangens* **вверху**.

Если мы желаем найти тангенс угла **большого, чем 45**, мы находим его против наименования, помещенного **справа**, и читаем таблицу, идя **снизу вверх** в столбце, обозначенном *tangens* **внизу**.

Для отыскания котангенса мы поступаем подобным же образом и находим ответ в столбце, обозначенном *cotangens*: **вверху**, если угол меньше 45° и **внизу**, если угол больше 45° .

Прodelайте несколько примеров сами и вы без труда будете находить тангенсы и котангенсы любых углов.

Таблицы устроены так, что на одной и той же строчке углы, читаемые слева, идя сверху вниз, и углы, читаемые справа, идя снизу вверх, являются дополнительными до 90° , а т. к. тангенс угла равен котангенсу дополняющего первый угол до 90° , то заголовки *tangens* и *cotangens* стоят сверху и внизу одного и того же столбца.

Возьмем для примера угол 2° . Его тангенс (см. сверху) равен 0,0349; в таблице стоит .0349, т. к. ноль всюду пропущен и вместо десятичной запятой стоит точка; с другой стороны это же число 0,0349 является котангенсом угла в 88° (см. направо и вниз).

Теперь возьмем котангенс 2° (см. налево и вверх); он равен 28,6363; но это же число будет и тангенсом 88° (см. направо и вниз).

Мы можем легко убедиться, что *tangens* и *cotangens* одного угла являются обратными величинами по отношению друг к другу, взяв для этого два рядом стоящих числа в двух соседних графах.

Напр., оба вышеупомянутые числа: 0,0349 и 28,6363 таковы, что

$$\frac{1}{28,6363} = 0,0349$$

и

$$\frac{1}{0,0349} = 28,6363.$$

Правда, если мы произведем первое деление, результат получится гораздо точнее, чем во втором случае, но это происходит от того, что число 28,6363 имеет, как говорят, шесть **значащих** цифр, а число 0,0349 имеет всего лишь три **значащих** цифры; если взять более точное значение тангенса, то мы будем иметь не 0,0349, а 0,0349207; тогда оба результата деления получатся с одинаковой степенью точности, т. к. в обоих случаях число значащих цифр одно и то же: их здесь шесть, т. к. ноль в середине числа тоже считается.

Посмотрим, чему отвечает эта особенность таблиц:

$$\begin{aligned} tg 2^\circ &= 0,0349 = ctg 88^\circ; \\ ctg 2^\circ &= 28,6363 = tg 88^\circ. \end{aligned}$$

Кроме того, мы только что убедились, что числа 0,0349 и 28,6363 являются **обратными** величинами, следовательно:

$$tg 2^\circ = \frac{1}{ctg 2^\circ}$$

и

$$ctg 2^\circ = \frac{1}{tg 2^\circ},$$

$$\text{а также } ctg 88^\circ = \frac{1}{tg 88^\circ}$$

$$\text{и } tg 88^\circ = \frac{1}{ctg 88^\circ}.$$

Итак тангенсы и котангенсы одних и тех же углов являются обратными величинами, а тангенсы и котангенсы углов дополнительных до 90° равны.

Для вычисления следовательно достаточно знать либо тангенс, либо котангенс угла, т. к. зная один, мы можем получить и другой, взяв обратную величину, т. е. разделив единицу на известное число.

Мы говорили о том, что для вычисления удобнее брать ту из тригонометрических функций, на которую приходится множить, а это, смотря по роду задачи, может быть либо тангенс либо котангенс; но есть еще и другое соображение, которое более существенно, а именно: в некоторых случаях для получения большей точности следует пользоваться одной из тригонометрических функций, а в других случаях — другой.

Мы только что видели это на примере: действительно: большую точность получим, помножив на 28,6363, а не разделив на 0,0349, т. к. на самом деле мы должны были бы иметь — 0,0349207, а не 0,0349, даваемое таблицами: точно так же следует разделить на 28,6363, если это потребуется, а не помножить на 0,0349.

На практике бывают случаи, когда результат требуется с большою точностью и поэтому следует произвести расчеты точнее, если таблицы позволяют это. Поэтому каждый раз, когда вы будете иметь дело с малыми углами, лучше пользоваться котангенсом и, наоборот, при больших углах берите тангенс.

§ 106. КОНИЧЕСКИЕ ШЕСТЕРНИ.

Когда валы находятся под прямым углом друг к другу, тогда зубья шестерен, насаженных на эти валы, должны иметь некоторый уклон по отношению к осям шестерен (фиг. 159). Угол PON называется углом наклона зубьев шестерни A , а угол POM углом наклона зубьев шестерни B : сумма этих двух углов составляет прямой угол.

Пусть диаметр шестерни A будет 30 дм., а шестерни B — 20 дм., тогда $PN = 15$ дм., а $PM = 10$ дм. и мы будем иметь:

$$tg PON = \frac{PN}{ON} = \frac{15}{10} = 1,5 \text{ и}$$

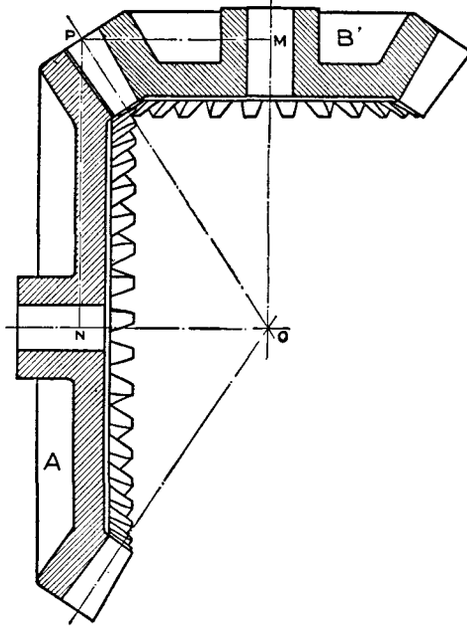
$$tg POM = \frac{PM}{OM} = \frac{10}{15} = 0,6667.$$

Из таблиц находим:

$$PON = 56^\circ 18' \text{ и } POM = 33^\circ 42'$$

Действительно:

$$PON + POM = 90^\circ$$



Фиг. 159.

ЗАДАЧИ.

145. Определите, пользуясь таблицами, тангенсы следующих углов: 20° , 70° , 25° , $22\frac{1}{2}^\circ$, $67^\circ 20'$.

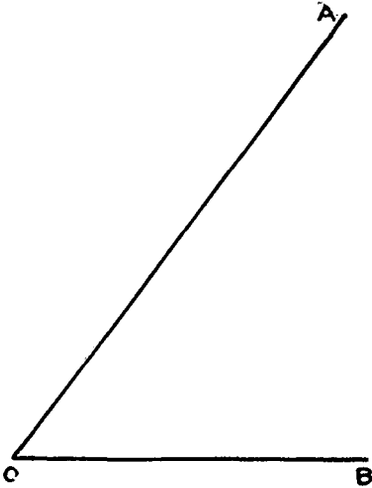
146. Определите котангенсы следующих углов: 5° , 70° , $14^\circ 30'$, $67^\circ 30'$, $34^\circ 40'$.

147. Перечертите угол, изображенный на фиг. 160; определите построением тангенс этого угла, т. е. отношение противолежащей стороны к прилежащей, в прямоугольном треугольнике, который вы построите. Затем, зная величину тангенса угла, посмотрите в таблицу и найдите соответствующую величину угла в градусах и минутах.

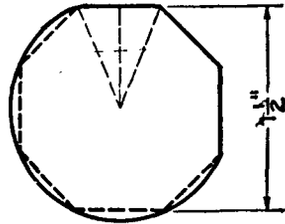
148. Дорога поднимается в гору на $1\frac{1}{2}$ фута на каждые 12 футов, измеренных по горизонтали. Определите угол, который дорога образует с горизонтом.

149. На фиг. 161 показан правильный восьмиугольник, представляет собою сечение прута, обрабатываемого на фрезер-

После обработки расстояние между противоположными должно быть $1\frac{1}{2}$ дм. Расчитайте, пользуясь таблицами, длину восьмиугольника. На чертеже показан пунктиром тот пря-

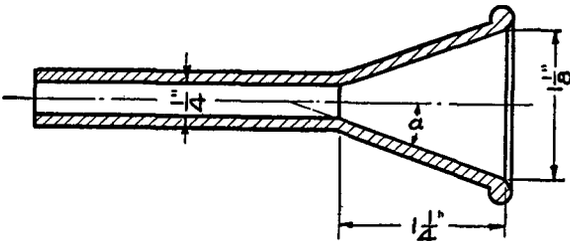


Фиг. 160.



Фиг. 161.

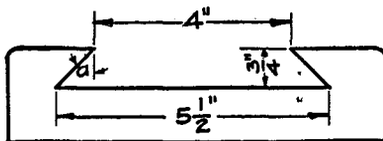
моугольный треугольник, из которого вы можете определить половину стороны восьмиугольника.



Фиг. 162.

150. Определите внутренний угол a , показанный на чертеже раструба, изображенного на фиг. 162.

151. Постройте угол в $14^\circ 30'$ посредством его тангенса.

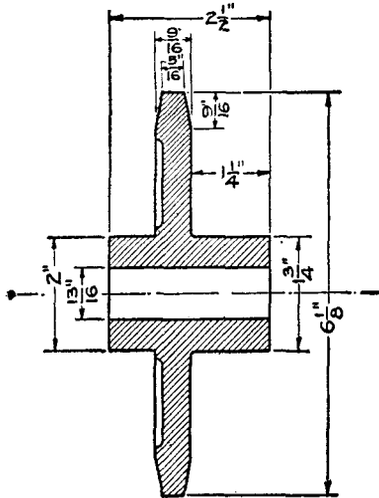


Фиг. 163.

152. На фиг. 163 показан паз; определите угол наклона сторон паза к его основанию.

153. На фиг. 164 показано сечение колеса для цепной передачи. Определите угол скоса сторон зубьев по отношению к вертикали.

154. Коническая шестерня диаметром в 8 дм. имеет угол на-



Фиг. 164.

клона для зубьев 58° . Определите угол наклона и диаметр другой конической шестерни, сцепляющейся с первой и насаженной на вал под прямым углом к первому валу.

		Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	'	°
C	0	.0000	Infinite	.0000	Infinite	1.0000	1.0000	0	90
	10	.0029	343.7752	.0029	343.7737	1.0000	1.0000	50	
	20	.0058	171.8883	.0058	171.8854	1.0000	1.0000	40	
	30	.0087	114.5930	.0087	114.5887	1.0000	1.0000	30	
	40	.0116	85.9456	.0116	85.9398	1.0001	.9999	20	
	50	.0145	68.7574	.0145	68.7501	1.0001	.9999	10	
1	0	.0175	57.2987	.0175	57.2900	1.0002	.9998	0	89
	10	.0204	49.1141	.0204	49.1039	1.0002	.9998	50	
	20	.0233	42.9757	.0233	42.9641	1.0003	.9997	40	
	30	.0262	38.2016	.0262	38.1885	1.0003	.9997	30	
	40	.0291	34.3823	.0291	34.3678	1.0004	.9996	20	
	50	.0320	31.2576	.0320	31.2416	1.0005	.9995	10	
2	0	.0349	28.6537	.0349	28.6363	1.0006	.9994	0	88
	10	.0378	26.4505	.0378	26.4316	1.0007	.9993	50	
	20	.0407	24.5621	.0407	24.5418	1.0008	.9992	40	
	30	.0436	22.9256	.0437	22.9038	1.0009	.9990	30	
	40	.0465	21.4937	.0466	21.4704	1.0011	.9989	20	
	50	.0494	20.2303	.0495	20.2056	1.0012	.9988	10	
3	0	.0523	19.1073	.0524	19.0811	1.0014	.9986	0	87
	10	.0552	18.1026	.0553	18.0750	1.0015	.9985	50	
	20	.0581	17.1984	.0582	17.1693	1.0017	.9983	40	
	30	.0610	16.3804	.0612	16.3499	1.0019	.9981	30	
	40	.0640	15.6368	.0641	15.6048	1.0021	.9974	20	
	50	.0669	14.9579	.0670	14.9244	1.0022	.9978	10	
4	0	.0698	14.3356	.0699	14.3007	1.0024	.9976	0	86
	10	.0727	13.7631	.0729	13.7267	1.0027	.9974	50	
	20	.0756	13.2347	.0758	13.1969	1.0029	.9971	40	
	30	.0785	12.7455	.0787	12.7062	1.0031	.9969	30	
	40	.0814	12.2913	.0816	12.2505	1.0033	.9967	20	
	50	.0843	11.8684	.0846	11.8262	1.0036	.9964	10	
5	0	.0872	11.4737	.0875	11.4301	1.0038	.9962	0	85
	10	.0901	11.1045	.0904	11.0594	1.0041	.9959	50	
	20	.0930	10.7585	.0934	10.7119	1.0044	.9957	40	
	30	.0958	10.4334	.0963	10.3854	1.0046	.9954	30	
	40	.0987	10.1275	.0992	10.0780	1.0049	.9951	20	
	50	.1016	9.8391	.1022	9.7882	1.0052	.9948	10	84
°	'	Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	'	°

°	'	Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	'	°
6	0	.1045	9.5668	.1051	9.5144	1.0055	.9945	0	84
	10	.1074	9.3092	.1080	9.2553	1.0058	.9942	50	
	20	.1103	9.0652	.1110	9.0098	1.0061	.9939	40	
	30	.1132	8.8337	.1139	8.7769	1.0065	.9936	30	
	40	.1161	8.6138	.1169	8.5555	1.0068	.9932	20	
	50	.1190	8.4046	.1198	8.3450	1.0072	.9929	10	
7	0	.1219	8.2055	.1228	8.1443	1.0075	.9925	0	83
	10	.1248	8.0156	.1257	7.9530	1.0079	.9922	50	
	20	.1276	7.8344	.1287	7.7704	1.0083	.9918	40	
	30	.1305	7.6613	.1317	7.5958	1.0086	.9914	30	
	40	.1334	7.4957	.1346	7.4287	1.0090	.9911	20	
	50	.1363	7.3372	.1376	7.2687	1.0094	.9907	10	
8	0	.1392	7.1853	.1405	7.1154	1.0098	.9903	0	82
	10	.1421	7.0396	.1435	6.9682	1.0102	.9899	50	
	20	.1449	6.8998	.1465	6.8270	1.0107	.9894	40	
	30	.1478	6.6755	.1495	6.6912	1.0111	.9890	30	
	40	.1507	6.6363	.1524	6.5606	1.0116	.9886	20	
	50	.1536	6.5121	.1554	6.4348	1.0120	.9881	10	
9	0	.1564	6.3924	.1584	6.3138	1.0125	.9877	0	81
	10	.1593	6.2772	.1614	6.1970	1.0129	.9872	50	
	20	.1622	6.1661	.1644	6.0844	1.0134	.9868	40	
	30	.1650	6.0589	.1673	5.9758	1.0139	.9863	30	
	40	.1679	5.9554	.1703	5.8708	1.0144	.9858	20	
	50	.1708	5.8554	.1733	5.7694	1.0149	.9853	10	
10	0	.1736	5.7588	.1763	5.6713	1.0154	.9848	0	80
	10	.1765	5.6653	.1793	5.5764	1.0160	.9843	50	
	20	.1794	5.5749	.1823	5.4845	1.0165	.9838	40	
	30	.1822	5.4874	.1853	5.3955	1.0170	.9833	30	
	40	.1851	5.4026	.1884	5.3093	1.0176	.9827	20	
	50	.1880	5.3205	.1914	5.2257	1.0182	.9822	10	
11	0	.1908	5.2408	.1944	5.1446	1.0187	.9816	0	79
	10	.1937	5.1636	.1974	5.0658	1.0193	.9811	50	
	20	.1965	5.0886	.2004	4.9894	1.0199	.9805	40	
	30	.1994	5.0158	.2035	4.9152	1.0205	.9799	30	
	40	.2022	4.9452	.2065	4.8430	1.0211	.9793	20	
	50	.2051	4.8765	.2095	4.7729	1.0217	.9787	10	
°	'	Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	'	°

°	'	Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	'	°
12	0	.2079	4.8097	.2126	4.7046	1.0223	.9781	0	78
	10	.2108	4.7448	.2156	4.6382	1.0230	.9775	50	
	20	.2136	4.6817	.2186	4.5736	1.0236	.9769	40	
	30	.2164	4.6202	.2217	4.5107	1.0243	.9763	30	
	40	.2193	4.5604	.2247	4.4494	1.0249	.9757	20	
	50	.2221	4.5022	.2278	4.3897	1.0256	.9750	10	
13	0	.2250	4.4454	.2309	4.3315	1.0263	.9744	0	77
	10	.2278	4.3901	.2339	4.2747	1.0270	.9737	50	
	20	.2306	4.3362	.2370	4.2193	1.0277	.9730	40	
	30	.2334	4.2837	.2401	4.1653	1.0284	.9724	30	
	40	.2363	4.2324	.2432	4.1126	1.0291	.9717	20	
	50	.2391	4.1824	.2462	4.0611	1.0299	.9710	10	
14	0	.2419	4.1336	.2493	4.0108	1.0306	.9703	0	76
	10	.2447	4.0859	.2524	3.9617	1.0314	.9696	50	
	20	.2476	4.0394	.2555	3.9136	1.0321	.9689	40	
	30	.2504	3.9939	.2586	3.8667	1.0329	.9681	30	
	40	.2532	3.9495	.2617	3.8208	1.0336	.9674	20	
	50	.2560	3.9061	.2648	3.7760	1.0345	.9667	10	
15	0	.2588	3.8637	.2679	3.7321	1.0353	.9659	0	75
	10	.2616	3.8222	.2711	3.6891	1.0361	.9652	50	
	20	.2644	3.7817	.2742	3.6470	1.0369	.9644	40	
	30	.2672	3.7420	.2773	3.6059	1.0377	.9636	30	
	40	.2700	3.7032	.2805	3.5656	1.0386	.9628	20	
	50	.2728	3.6652	.2836	3.5261	1.0394	.9621	10	
16	0	.2756	3.6280	.2867	3.4874	1.0403	.9613	0	74
	10	.2784	3.5915	.2899	3.4495	1.0412	.9605	50	
	20	.2812	3.5559	.2931	3.4124	1.0421	.9596	40	
	30	.2840	3.5209	.2962	3.3759	1.0430	.9588	30	
	40	.2868	3.4867	.2994	3.3402	1.0439	.9580	20	
	50	.2896	3.4532	.3026	3.3052	1.0448	.9572	10	
17	0	.2924	3.4203	.3057	3.2709	1.0457	.9563	0	73
	10	.2952	3.3881	.3089	3.2371	1.0466	.9555	50	
	20	.2979	3.3565	.3121	3.2041	1.0476	.9546	40	
	30	.3007	3.3255	.3153	3.1716	1.0485	.9537	30	
	40	.3035	3.2951	.3185	3.1397	1.0495	.9528	20	
	50	.3062	3.2653	.3217	3.1084	1.0505	.9520	10	72
		Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	'	°

°	'	Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	'	°
18	0	.3090	3.2361	.3249	3.0777	1.0515	.9511	0	72
	10	.3118	3.2074	.3281	3.0475	1.0525	.9502	50	
	20	.3145	3.1792	.3314	3.0178	1.0535	.9492	40	
	30	.3173	3.1515	.3346	2.9887	1.0545	.9483	30	
	40	.3201	3.1244	.3378	2.9600	1.0555	.9474	20	
	50	.3228	3.0977	.3411	2.9319	1.0566	.9465	10	
19	0	.3256	3.0716	.3443	2.9042	1.0576	.9455	0	71
	10	.3283	3.0458	.3476	2.8770	1.0587	.9446	50	
	20	.3311	3.0206	.3508	2.8502	1.0598	.9436	40	
	30	.3335	2.9957	.3541	2.8239	1.0609	.9426	30	
	40	.3365	2.9713	.3574	2.7980	1.0620	.9417	20	
	50	.3393	2.9474	.3607	2.7725	1.0631	.9407	10	
20	0	.3420	2.9238	.3640	2.7475	1.0642	.9397	0	70
	10	.3448	2.9006	.3673	2.7228	1.0653	.9387	50	
	20	.3475	2.8779	.3706	2.6985	1.0665	.9377	40	
	30	.3502	2.8555	.3739	2.6746	1.0676	.9367	30	
	40	.3529	2.8334	.3772	2.6511	1.0688	.9357	20	
	50	.3557	2.8117	.3805	2.6279	1.0700	.9346	10	
21	0	.3584	2.7904	.3839	2.6051	1.0712	.9336	0	69
	10	.3611	2.7695	.3872	2.5826	1.0724	.9325	50	
	20	.3638	2.7488	.3906	2.5605	1.0736	.9315	40	
	30	.3665	2.7285	.3939	2.5386	1.0748	.9304	30	
	40	.3692	2.7085	.3973	2.5172	1.0760	.9293	20	
	50	.3719	2.6888	.4006	2.4960	1.0773	.9283	10	
22	0	.3746	2.6695	.4040	2.4751	1.0785	.9272	0	68
	10	.3773	2.6504	.4074	2.4545	1.0798	.9261	50	
	20	.3800	2.6316	.4108	2.4342	1.0811	.9250	40	
	30	.3827	2.6131	.4142	2.4142	1.0824	.9239	30	
	40	.3854	2.5949	.4176	2.3945	1.0837	.9228	20	
	50	.3881	2.5770	.4210	2.3750	1.0850	.9216	10	
23	0	.3907	2.5593	.4245	2.3559	1.0864	.9205	0	67
	10	.3934	2.5419	.4279	2.3369	1.0877	.9194	50	
	20	.3961	2.5247	.4314	2.3183	1.0891	.9182	40	
	30	.3987	2.5078	.4348	2.2998	1.0904	.9171	30	
	40	.4014	2.4912	.4383	2.2817	1.0918	.9159	20	
	50	.4041	2.4748	.4417	2.2637	1.0932	.9147	10	66
°	'	Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	'	°

°		Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	°
24	0	.4067	2.4586	.4452	2.2460	1.0946	.9135	0 66
	10	.4094	2.4426	.4487	2.2286	1.0961	.9124	50
	20	.4120	2.4269	.4522	2.2113	1.0975	.9112	40
	30	.4147	2.4114	.4557	2.1943	1.0990	.9100	30
	40	.4173	2.3961	.4592	2.1775	1.1004	.9088	20
	50	.4200	2.3811	.4628	2.1609	1.1019	.9075	10
25	0	.4226	2.3662	.4663	2.1445	1.1034	.9063	0 65
	10	.4253	2.3515	.4699	2.1283	1.1049	.9051	50
	20	.4279	2.3371	.4734	2.1123	1.1064	.9038	40
	30	.4305	2.3228	.4770	2.0965	1.1079	.9026	30
	40	.4331	2.3088	.4806	2.0809	1.1095	.9013	20
	50	.4358	2.2949	.4841	2.0655	1.1110	.9001	10
26	0	.4388	2.2812	.4877	2.0503	1.1126	.8988	0 64
	10	.4410	2.2677	.4913	2.0353	1.1142	.8975	50
	20	.4436	2.2543	.4950	2.0204	1.1158	.8962	40
	30	.4462	2.2412	.4986	2.0057	1.1174	.8949	30
	40	.4488	2.2282	.5022	1.9912	1.1190	.8936	20
	50	.4514	2.2153	.5059	1.9769	1.1207	.8923	10
27	0	.4540	2.2027	.5095	1.9626	1.1223	.8910	0 63
	10	.4566	2.1902	.5132	1.9486	1.1240	.8897	50
	20	.4592	2.1779	.5169	1.9347	1.1257	.8884	40
	30	.4617	2.1657	.5206	1.9210	1.1274	.8870	30
	40	.4643	2.1537	.5243	1.9074	1.1291	.8857	20
	50	.4669	2.1418	.5280	1.8940	1.1308	.8843	10
28	0	.4695	2.1301	.5317	1.8807	1.1326	.8829	0 62
	10	.4720	2.1185	.5355	1.8676	1.1343	.8816	50
	20	.4746	2.1070	.5392	1.8546	1.1361	.8802	40
	30	.4772	2.0957	.5430	1.8417	1.1379	.8788	30
	40	.4797	2.0846	.5467	1.8291	1.1397	.8774	20
	50	.4823	2.0736	.5505	1.8165	1.1415	.8760	10
29	0	.4848	2.0627	.5543	1.8040	1.1434	.8746	0 61
	10	.4874	2.0519	.5581	1.7917	1.1452	.8732	50
	20	.4899	2.0413	.5619	1.7796	1.1471	.8718	40
	30	.4924	2.0308	.5658	1.7675	1.1490	.8704	30
	40	.4950	2.0204	.5696	1.7556	1.1509	.8689	20
	50	.4975	2.0101	.5735	1.7437	1.1528	.8675	10 60
°		Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	°

°		Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Josin.	°
30	0	.5000	2.0000	.5774	1.7321	1.1547	.8660	0 60
	10	.5025	1.9900	.5812	1.7205	1.1567	.8646	50
	20	.5050	1.9801	.5851	1.7090	1.1586	.8631	40
	30	.5075	1.9703	.5890	1.6977	1.1606	.8616	30
	40	.5100	1.9606	.5930	1.6864	1.1626	.8601	20
	50	.5125	1.9511	.5969	1.6753	1.1646	.8587	10
31	0	.5150	1.9416	.6009	1.6643	1.1666	.8572	0 59
	10	.5175	1.9323	.6048	1.6534	1.1687	.8557	50
	20	.5200	1.9230	.6088	1.6426	1.1708	.8542	40
	30	.5225	1.9139	.6128	1.6319	1.1728	.8526	30
	40	.5250	1.9048	.6168	1.6212	1.1749	.8511	20
	50	.5275	1.8959	.6208	1.6107	1.1770	.8496	10
32	0	.5299	1.8871	.6249	1.6003	1.1792	.8480	0 58
	10	.5324	1.8783	.6289	1.5900	1.1813	.8465	50
	20	.5348	1.8697	.6330	1.5798	1.1835	.8450	40
	30	.5373	1.8612	.6371	1.5697	1.1857	.8434	30
	40	.5398	1.8527	.6412	1.5597	1.1879	.8418	20
	50	.5422	1.8443	.6453	1.5497	1.1901	.8403	10
33	0	.5446	1.8361	.6494	1.5399	1.1924	.8387	0 57
	10	.5471	1.8279	.6535	1.5301	1.1946	.8371	50
	20	.5495	1.8198	.6577	1.5204	1.1969	.8355	40
	30	.5519	1.8118	.6619	1.5108	1.1992	.8339	30
	40	.5544	1.8039	.6661	1.5013	1.2015	.8323	20
	50	.5568	1.7960	.6703	1.4919	1.2039	.8307	10
34	0	.5592	1.7883	.6745	1.4826	1.2062	.8290	0 56
	10	.5616	1.6806	.6787	1.4733	1.2086	.8274	50
	20	.5640	1.7730	.6830	1.4641	1.2110	.8258	40
	30	.5664	1.7655	.6873	1.4550	1.2134	.8241	30
	40	.5688	1.7581	.6916	1.4460	1.2158	.8225	20
	50	.5712	1.7507	.6959	1.4370	1.2183	.8208	10
35	0	.5736	1.7434	.7002	1.4281	1.2208	.8192	0 55
	10	.5760	1.7362	.7046	1.4193	1.2233	.8175	50
	20	.5783	1.7291	.7089	1.4106	1.2258	.8158	40
	30	.5807	1.7221	.7133	1.4019	1.2283	.8141	30
	40	.5831	1.7151	.7177	1.3934	1.2309	.8124	20
	50	.5854	1.7081	.7221	1.3848	1.2335	.8107	10 54
°		Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	°

		Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	'	°
36	0	.5878	1.7013	.7265	1.3764	1.2361	.8090	0	54
	10	.5901	1.6945	.7310	1.3680	1.2387	.8073	50	
	20	.5925	1.6878	.7355	1.3597	1.2413	.8056	40	
	30	.5948	1.6812	.7400	1.3514	1.2440	.8039	30	
	40	.5972	1.6746	.7445	1.3432	1.2467	.8021	20	
	50	.5995	1.6681	.7490	1.3351	1.2494	.8004	10	
37	0	.6018	1.6616	.7536	1.3270	1.2521	.7986	0	53
	10	.6041	1.6553	.7581	1.3190	1.2549	.7969	50	
	20	.6065	1.6489	.7627	1.3111	1.2577	.7951	40	
	30	.6088	1.6427	.7676	1.3032	1.2605	.7934	30	
	40	.6111	1.6365	.7720	1.2954	1.2633	.7916	20	
	50	.6134	1.6303	.7766	1.2876	1.2662	.7898	10	
38	0	.6157	1.6243	.7813	1.2799	1.2690	.7880	0	52
	10	.6180	1.6183	.7860	1.2723	1.2719	.7862	50	
	20	.6202	1.6123	.7907	1.2647	1.2748	.7844	40	
	30	.6225	1.6064	.7954	1.2572	1.2778	.7826	30	
	40	.6248	1.6005	.8002	1.2497	1.2808	.7808	20	
	50	.6271	1.5948	.8041	1.2423	1.2837	.7790	10	
39	0	.6293	1.5890	.8098	1.2349	1.2868	.7771	0	51
	10	.6316	1.5833	.8146	1.2276	1.2898	.7753	50	
	20	.6338	1.5777	.8195	1.2203	1.2929	.7735	40	
	30	.6361	1.5721	.8243	1.2131	1.2960	.7716	30	
	40	.6383	1.5666	.8292	1.2059	1.2991	.7698	20	
	50	.6406	1.5611	.8342	1.1988	1.3022	.7679	10	
40	0	.6428	1.5557	.8391	1.1918	1.3054	.7660	0	50
	10	.6450	1.5504	.8441	1.1847	1.3086	.7642	50	
	20	.6472	1.5450	.8491	1.1778	1.3118	.7623	40	
	30	.6494	1.5398	.8541	1.1708	1.3151	.7604	30	
	40	.6517	1.5345	.8591	1.1640	1.3184	.7585	20	
	50	.6539	1.5294	.8642	1.1571	1.3217	.7566	10	
41	0	.6561	1.5243	.8693	1.1504	1.3250	.7547	0	49
	10	.6583	1.5192	.8744	1.1436	1.3284	.7528	50	
	20	.6604	1.5141	.8796	1.1369	1.3318	.7509	40	
	30	.6626	1.5092	.8847	1.1303	1.3352	.7490	30	
	40	.6648	1.5042	.8899	1.1237	1.3386	.7470	20	
	50	.6670	1.4993	.8952	1.1171	1.3421	.7451	10	48
		Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus		°

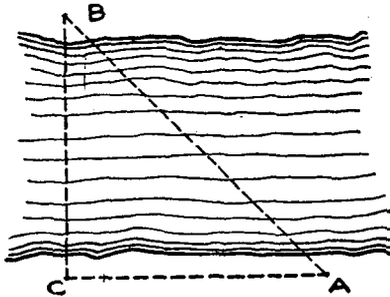
°		Sinus	Cosecans	Tangens	Cotangens	Secans	Cosin.	°	
42	0	.6691	1.4945	.9004	1.1106	1.3456	.7431	0 48	
	10	.6713	1.4897	.9057	1.1041	1.3492	.7412	50	
	20	.6734	1.4849	.9110	1.0977	1.3527	.7392	40	
	30	.6756	1.4802	.9163	1.0913	1.3563	.7373	30	
	40	.6777	1.4755	.9217	1.0850	1.3600	.7353	20	
	50	.6799	1.4709	.9271	1.0786	1.3636	.7333	10	
43	0	.6820	1.4663	.9325	1.0724	1.3673	.7314	0 47	
	10	.6841	1.4617	.9380	1.0661	1.3711	.7294	50	
	20	.6862	1.4572	.9435	1.0599	1.3748	.7274	40	
	30	.6884	1.4527	.9490	1.0538	1.3786	.7254	30	
	40	.6905	1.4483	.9545	1.0477	1.3824	.7234	20	
	50	.6926	1.4439	.9501	1.0416	1.3863	.7214	10	
44	0	.6947	1.4396	.9657	1.0355	1.3902	.7193	0 46	
	10	.6967	1.4352	.9713	1.0295	1.3941	.7173	50	
	20	.6988	1.4310	.9770	1.0235	1.3980	.7153	40	
	30	.7009	1.4267	.9827	1.0176	1.4020	.7133	30	
	40	.7030	1.4225	.9884	1.0117	1.4061	.7112	20	
	50	.7050	1.4183	.9942	1.0058	1.4101	.7092	10	
45	0	.7071	1.4142	1.0000	1.0000	1.4142	.7071	0 45	
°	'	Cosin.	Secans	Cotangens	Tangens	Cosecans	Sinus	'	°

ГЛАВА XV.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ
ТАНГЕНСОВ И КОТАНГЕНСОВ.

§ 107. ВЫЧИСЛЕНИЕ ВЫСОТ И РАССТОЯНИЙ.

Ширина реки, высота трубы и вообще всякая длина, которую трудно измерить непосредственно, может быть определена посредством небольшого вычисления с применением тригонометрических величин.



Фиг. 165.

Вычислим расстояние между двумя точками B и C , находящимися по обе стороны реки (фиг. 165).

Посредством угломера мы восстанавливаем в C перпендикуляр к направлению BC и откладываем произвольную длину CA вдоль этого перпендикуляра. Мы получаем прямоугольный треугольник BCA , у которого катет CA нам известен, а угол A может быть определен угломером.

В прямоугольном треугольнике BCA тангенс угла BAC равен отношению противолежащей стороны к прилежащей, следовательно:

$$\frac{BC}{AC} = \operatorname{tg} A;$$

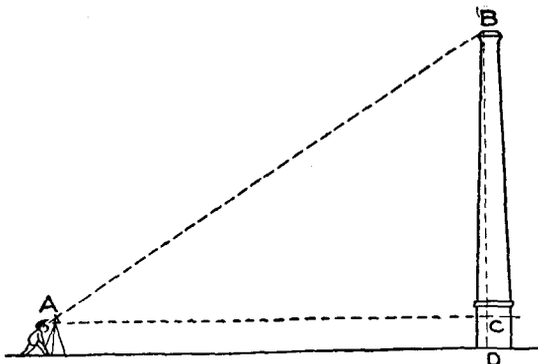
откуда мы имеем:

$$BC = AC \times \operatorname{tg} A.$$

Пример. Через реку строится мост, крайние устои которого должны быть в точках B и C (фиг. 165). Для измерения расстояния BC отложим по перпендикуляру к направлению BC расстояние CA в 600 фут. Угломером определим угол BAC , равный $37^\circ 20'$; каково расстояние между крайними точками моста.

$$\begin{aligned} BC &= 600 \times \operatorname{tg} 37^\circ 20'; \\ \operatorname{tg} 37^\circ 20' &= 0,7627; \\ BC &= 600 \times 0,7627 = 457,62 \text{ фут.} \end{aligned}$$

Подобным образом можно определить высоту какогонибудь предмета, напр., трубы BD (фиг. 166), разница заключается лишь в том, что угол измеряется не в горизонтальной плоскости, как раньше, а в вертикальной.



Фиг. 166.

Отмерим от трубы горизонтальное расстояние DA произвольной длины, затем определим угол BAC (линия AC — горизонтальна, а B — вершина трубы). Мы имеем:

$$BC = AC \times \operatorname{tg} A, \text{ следовательно}$$

$$BD = BC + CD = AC \times \operatorname{tg} A + \text{высота прибора.}$$

Пример. На расстоянии 200 фут. от трубы угол возвышения BAC оказался равным 20° ; высота угломера 5 фут. Определите высоту трубы.

$$BC = 200 \times \operatorname{tg} 20^\circ;$$

$$\operatorname{tg} 20^\circ = 0,3640;$$

$$BD = 200 \times \operatorname{tg} 0,3640 + 5 = 77,8 \text{ фут.}$$

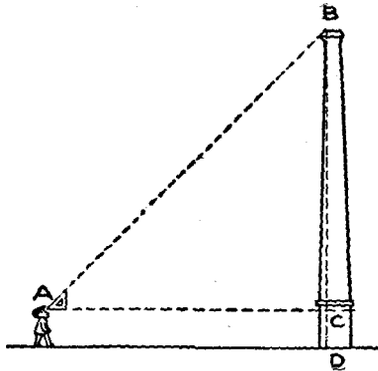
За неимением угломера можно воспользоваться простым чертежным угольником. Отойдите от трубы на некоторое расстояние (фиг. 167) и держа один из катетов угольника горизонтально, смотрите вдоль гипотенузы на трубу: отходите пока луч зрения не пройдет как раз через вершину трубы. Зная угол вашего чертежного угольника, следовательно и его тангенс и расстояние, на которое вы отошли от трубы, и высоту вашего глаза над землей, вы определите высоту трубы, а именно:

$$BD = AC \times \operatorname{tg} A + CD$$

Если ваш угольник имеет 45° , то $\operatorname{tg} A = 1$, следовательно:

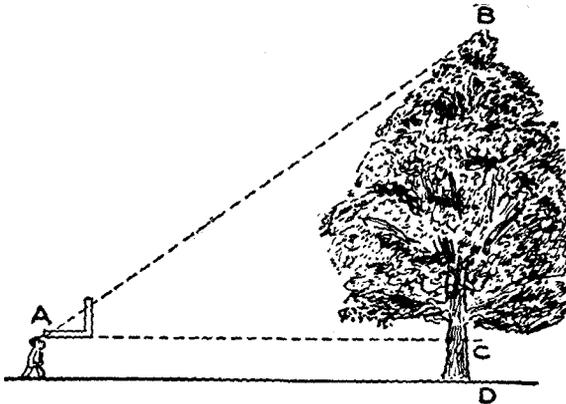
$$BD = AC + CD.$$

Вы можете также воспользоваться стальным наугольником, как на фиг. 168.



Фиг. 167.

Отходите от измеряемого предмета, напр., дерева, до тех пор пока луч зрения, идущий через оба конца наугольника, одну из сторон которого вы держите горизонтально, не пройдет через верхушку дерева.



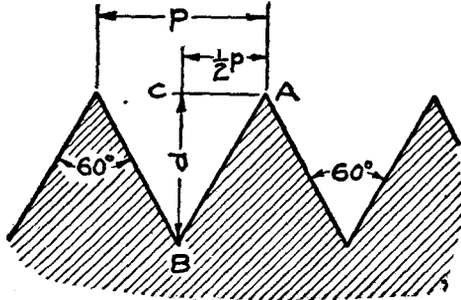
Фиг. 168.

Отношение, которое существует между вертикальной и горизонтальной стороной наугольника, будет таковым же, как и между высотой предмета, за вычетом высоты глаза наблюдателя, и отмеренным от предмета до наблюдателя расстоянием; отношение это и есть тангенс угла зрения, а поэтому высота предмета определяется простым вычислением.

§ 108. РАЗМЕРЫ ВИНТОВЫХ НАРЕЗОК В ФОРМЕ V.

Когда говорят о винтовых нарезках, называют число ниток в дюйме; шагом винта называется обратная величина. Так, если винт имеет 8 ниток в дюйме, его шаг будет $\frac{1}{8}$ дм.

На фиг. изображена нарезка в форме v с шагом, обозначенным буквою p , и глубиной нарезки d . Угол нарезки равен 60° , а поэтому каждый выступ и впадина будут равнобедренными треугольниками.



Фиг. 169.

В прямоугольном треугольнике ABC угол $ABC = 30^\circ$ или половине полного угла в 60° , а противолежащий катет $AC = \frac{1}{2} p$, т. е. половине шага; прилежащий катет $BC = d$ равен глубине нарезки.

$$\operatorname{ctg} ABC = \frac{BC}{AC} = \frac{d}{0,5 p};$$

следовательно: $d = 0,5 p \times \operatorname{ctg} 30^\circ = 0,5 p \times 1,732$,
или $d = 0,866 p$.

Если мы назовем наружный диаметр нарезки через D , а внутренний, т. е. диаметр у основания нарезки через D_1 , то последний будет меньше первого на удвоенную глубину нарезки, т. е.

$$D_1 = D - 2 d.$$

Подставляя вместо d его выражение через шаг:

$$D_1 = D - 2 \times 0,866 p = D - 1,732 p.$$

Обыкновенно вместо шага p говорят о числе ниток в дюйме N . но, т. к.:

$$p = \frac{1}{N},$$

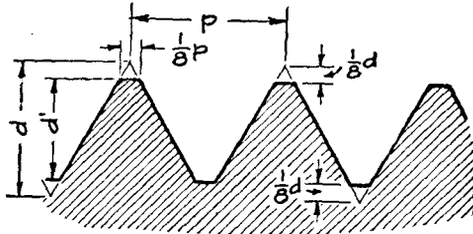
то следовательно: $D_1 = D - \frac{1,732}{N}$.

§ 109. РАЗМЕРЫ НОРМАЛЬНЫХ АМЕРИКАНСКИХ НАРЕЗОК.

В американском машиностроении чаще всего употребляются резки, отличающиеся от только что рассмотренных тем, что равнобедренные треугольники (сечения выступов и впадин) имеют

вершины (фиг. 170) на одну восьмую часть полной высоты V — образной нарезки. Если мы назовем через d' глубину усеченной нарезки, а через d глубину остроугольной нарезки, то:

$$d' = d - 2 \times \frac{1}{8} d = \frac{3}{4} d.$$



Фиг. 170.

Благодаря этому срезу, придающему нарезке прочность, ширина площадок у выступов и у впадин получается равной одной восьмой части шага ($\frac{1}{8} p$).

Зависимость между глубиной американской нарезки d' и ее шагом p получается очень просто, стоит только подставить вместо d в формуле

$$d' = \frac{3}{4} d$$

веденную раньше зависимость:

$$d = 0,866 p,$$

тогда
$$d' = \frac{3}{4} \times 0,866 p = 0,65 p;$$

а т. к.
$$p = \frac{1}{N},$$

то следовательно:
$$d' = \frac{0,65}{N}$$

Для вычисления внутреннего диаметра нарезки D_1 мы имеем, как и раньше, с заменой лишь d через d' :

$$D_1 = D - 2 d', \text{ поэтому}$$

$$D_1 = D - 2 \times 0,65 p = D - 1,3 p, \text{ или}$$

$$D_1 = D - \frac{1,3}{N}$$

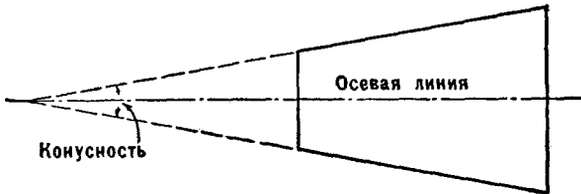
Пример. Определите глубину американской нарезки, имеющей 8 ниток в дюйме, а также внутренний диаметр этой нарезки, если наружный диаметр ее = 1 дм.

$$d' = \frac{0,65}{N} = \frac{0,65}{8} = 0,081 \text{ дм.};$$

$$D_1 = D - \frac{1,3}{N} = 1 - \frac{1,3}{8} = 0,8375 \text{ дм.}$$

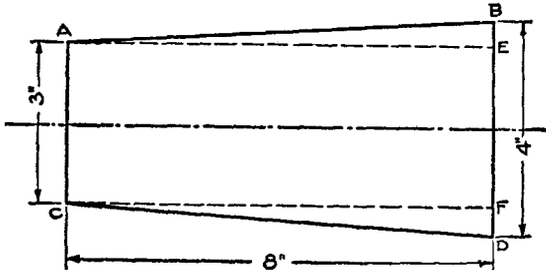
§ 110. КОНУСНОСТЬ И ПОЛУЧЕНИЕ КОНУСНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

Если имеем коническую поверхность (фиг. 171), то наклон образующих или угол схождения их выражается либо в линейных мерах: столько-то дюймов на фут; либо в угловых: столько то градусов и минут.



Фиг. 171.

Величину эту (пунктир на фиг. 171) называют конусностью. Ее измеряют или полным углом у вершины конуса, или половиной этого угла. Обыкновенно имеют в виду полный угол, но часто при расчетах, связанных с выделкою конусов в мастерских, берут половину угла.



Фиг. 172.

На фиг. 172 изображен предмет, имеющий у правого диаметра 4 дм., а у левого 3 дм. Расстояние между концами BL AC равно 8 дм.

Конусность этого предмета в линейных мерах

Берут разность большого и малого диаметра, т. е. в данном случае

$$BD - AC = 4 - 3 = 1 \text{ дм.}$$

и делят эту разность на длину предмета, т. е. на 8; это дает конусность на дюйм; чаще принято выражать конусность в дюймах на фут; для этого достаточно помножить полученное число на 12; следовательно конусность на фут будет:

$$12 \times \frac{1}{8} = \frac{12}{8} = 1\frac{1}{2} \text{ дм. на фут.}$$

Если известна конусность предмета на фут, которая обыкновенно дается на американских чертежах и в спецификациях, то для определения разности между большим и малым диаметром изделия данной длины в дюймах, поступают обратным образом, а именно: делят конусность на 12, а затем множат полученную величину на длину.

Напр., если полная конусность предмета $1\frac{1}{2}$ дм. на фут, мы делим $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$ на 12, что даст $\frac{1}{8}$ дм. на дюйм, а затем множим на длину предмета — 8 дм., что дает для искомой разности в диаметрах 1 дм.; таким образом при большом диаметре 4 дм. малый диаметр должен быть 3 дм.

Чтобы выточить на токарном станке этот предмет мы можем переставить задний центр на половину разности в диаметрах, т. е. на $\frac{1}{2}$ дм., предполагая, что расстояние между центрами равно 8 дм.; если это не так, то нужно рассчитать поправку.

Весьма часто для отделки предмета с данною конусностью необходимо знать ее выражение в градусах и минутах. Для этого поступают следующим образом.

Проведем (фиг. 172) линии CF и AE параллельные оси предмета, тогда отрезки DF и BF представляют каждый в отдельности половину разности диаметров (большого и малого). Пусть длина этих отрезков равна $\frac{1}{2}$ дм. при длине предмета по оси в 8 дм. Тогда отношения:

$$\frac{DF}{CF} \text{ и } \frac{BF}{AE},$$

$$\text{т. е. } \frac{1}{2} : 8 = 0,0625$$

представляют тангенс половинной конусности,

$$\text{откуда соответствующий угол} = 3^\circ 34\frac{1}{2}',$$

$$\text{а искомая конусность} = 7^\circ 9'.$$

Итак для определения полной конусности в угловых единицах, если известна конусность в линейных единицах, поступают следующим образом.

1) Определяют полуразность диаметров; 2) делят ее на длину предмета; 3) из таблиц определяют угол, тангенс которого равен этому отношению; 4) умножают этот угол на 2.

Пример. Пусть дан предмет длиной в 14 дм., конусность которого 3 дм. на фут. Определить угол конусности.

На 12 дм. разность диаметров = 3 дм.:

на 1 дм. разность диаметров = $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$ дм.;

на 14 дм. разность диаметров = $14 \times \frac{1}{4} = 3\frac{1}{2}$ дм.;

полуразность диаметров = $3\frac{1}{2} : 2 = 1\frac{3}{4}$ дм.;

тангенс половинной конусности = $1\frac{3}{4} : 14 = \frac{1}{8}$;

$$tg \frac{1}{2} \text{ кон.} = 0,125;$$

$$\frac{1}{2} \text{ кон.} = 7^\circ 7\frac{1}{2}';$$

$$\text{кон.} = 14^\circ 15'.$$

Вообще говоря, тангенс половинной конусности равен полуразности диаметров на расстоянии одного дюйма; т. к. в предыдущем примере разность диаметров на расстоянии одного дюйма = $\frac{1}{4}$ дм., то мы могли бы сразу написать:

$$tg \text{ половинной конусности} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8} = 0,125.$$

§ 111. КРУГОВЫЕ ФУНКЦИИ.

Нам приходится часто встречаться с выражениями, подобными следующим: это есть угол, тангенс которого равен тому то, или котангенс которого равен тому то. Вместо этих фраз говорят также:

арктангенс такой то равен такому то углу и

арккотангенс такой то равен такому то углу.

Эти функции называются круговыми и они являются обратными, по отношению к тангенсу и котангенсу.

Допустим, что мы ищем угол, тангенс которого равен $\frac{1}{8}$; такой угол равен $7^\circ 7\frac{1}{2}'$. Мы можем изобразить это следующим образом:

$$\arctg \frac{1}{8} = 7^\circ 7\frac{1}{2}'.$$

Или мы можем искать угол, котангенс которого равен 8; это тот же угол в $7^\circ 7\frac{1}{2}'$; мы напишем это следующим образом:

$$\text{arcctg } 8 = 7^\circ 7\frac{1}{2}'.$$

Обе функции — обратные, тогда как прямые функции были бы:

$$tg 7^\circ 7\frac{1}{2}' = \frac{1}{8};$$

$$ctg 7^\circ 7\frac{1}{2}' = 8.$$

Если мы имеем выражение:

$$2 \arctg 1 = 90^\circ$$

то оно читается:

двойной угол, тангенс которого единица = 90°

Прямая функция была бы:

тангенс половины $90^\circ =$ единице, т. е.

$$\operatorname{tg} 45^\circ = 1.$$

Следовательно, если встречаются выражения arctg и $\operatorname{arcsctg}$, то достаточно заменить их словами: угол, тангенс которого, или угол, котангенс которого.

ЗАДАЧИ.

155. На расстоянии 300 фут. от трубы при высоте угомера 4 фута, угол возвышения равен 30° . Какова высота трубы?

156. На расстоянии в $7\frac{1}{2}$ верст от горы угол возвышения угомера равен 12° . Какова высота горы?

157. Какова ширина реки (фиг. 165), если база $AC = 600$ фут., а угол $BAC = 42^\circ$?

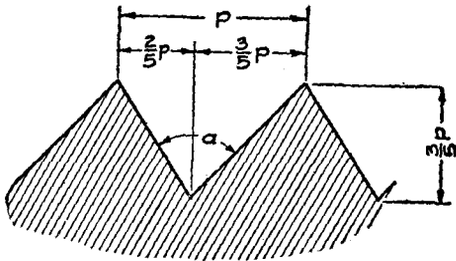
158. Каков внутренний диаметр нарезки болта с наружным диаметром в $\frac{3}{4}$ дм., при десяти нитках в дюйме и при американской нарезке?

159. Какова ширина площадки американского винта, имеющего 4 нитки в дюйме?

160. Сколько градусов и минут в угле $3 \operatorname{arctg} 0,25$?

161. Конусная шпилька длиной в $4\frac{1}{2}$ дм. имеет большой диаметр $= 0,492$ дм. и малый диаметр $= 0,3984$; чему равна конусность в дюймах на фут?

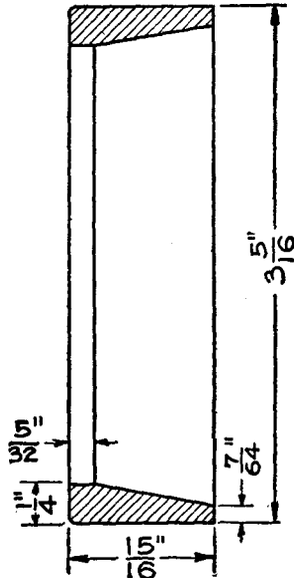
162. Конусная развертка должна служить для дыр с конусностью поверхности стенок в $\frac{1}{4}$ дм. на фут (для конусных шпилек). Диаметр тонкого конца развертки 0,58 дм., а диаметр толстого конца 0,72 дм. Чему равно расстояние между обоими концами. Определите также половинную конусность развертки в угловых единицах.



Фиг. 173.

163. На фиг. 173 показана специальная винтовая нарезка для пушечных замков. Вычислите угол a для заточки резца, служащего для выделки этой нарезки.

164. На фиг. 174 показана обойма для конусных роликовых подшипников. Определите половинную конусность внутренних стенок.



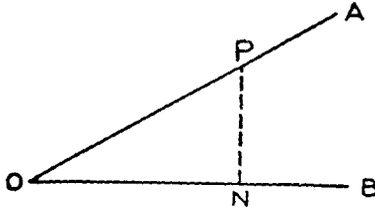
Фиг. 174.

ГЛАВА XVI.

СИНУС, КОСИНУС, СЕКАНС И КОСЕКАНС.

§ 112. СИНУС.

Таблицы тригонометрических функций, кроме столбцов, озаглавленных: *tangens* и *cotangens* (5-ый и 6-ой), имеют еще четыре столбца (3-ий, 4-ый, 7-ой и 8-ой), озаглавленных, соответственно, читая сверху: *sinus*, *cosicans*, *secans* и *cosinus*. По русски эти названия читаются: синус, косеканс, секанс и косинус. Идя снизу, эти названия написаны в обратном порядке. Об этих новых тригонометрических функциях и об их применении на практике мы поговорим в этой главе, начав с синуса (*sin* — сокращенно).



Фиг. 175.

На фиг. 175 показан угол AOB и перпендикуляр PN , опущенный из точки P на наклонной стороне OA на горизонтальную сторону угла.

В прямоугольном треугольнике OPN отношение противолежащей стороны PN к прилежащей ON есть тангенс угла $PON \equiv AOB \equiv \angle O$. Синусом (*sin*) угла PON называется отношение противолежащей стороны PN к гипотенузе OP . Разница синуса от тангенса в том, что в знаменателе вместо ON берется OP .

Итак:

$$\sin PON = \frac{PN}{OP},$$

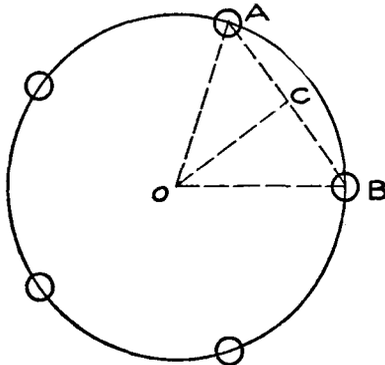
$$\text{а } tg PON = \frac{PN}{ON}.$$

Так как в числителе находится одна и та же величина PN , то из обеих дробей больше та, у которой знаменатель меньше. У синуса в знаменателе гипотенуза, а у тангенса — прилежащий катет; т. к. катет всегда меньше гипотенузы, то следовательно тангенс угла всегда больше синуса этого угла.

Величина синусов различных углов от 0° до 45° отыскивается в таблице подобно тому, как это было объяснено для тангенсов тех же углов, причем пользуются 3-им столбцом вместо 5-го.

Для углов от 45° до 90° пользуются 8-м столбцом, согласно с заголовком *sinus* — внизу.

Синусы всех углов находятся в пределах от нуля до единицы.



Фиг. 176.

Пример 1. На фиг. 176 показан круг диаметром 8 дм.; круг этот требуется разделить на 5 частей для разметки центров пяти отверстий. Вычислить величину раскрытия циркуля AB .

Соединим A с B и опустим перпендикуляр OC , который делит сторону AB и угол AOB пополам. Угол AOB есть пятая часть окружности, т. е.

$$\frac{360}{5} = 72^\circ.$$

Угол AOC есть половина этого угла или 36° . Длина радиуса круга 4 дм. В прямоугольном треугольнике AOC :

$$\sin AOC = \frac{AC}{OA}, \text{ т. е.}$$

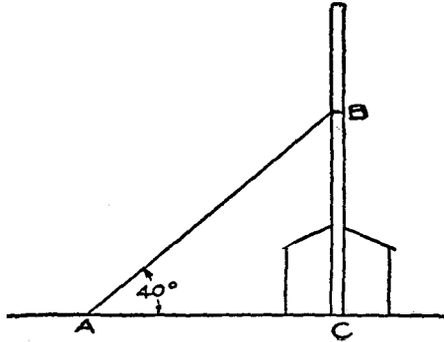
$$\sin 36^\circ = \frac{AC}{4}, \text{ откуда}$$

$$AC = 4 \sin 36^\circ.$$

Из таблиц находим:

$$\begin{aligned} \sin 36^\circ &= 0,5878, \text{ следовательно} \\ AC &= 4 \times 0,5878 = 2,3512 \text{ и} \\ AB &= 2 AC = 4,7024 \text{ дм.} \end{aligned}$$

Пример 2. На фиг. 177 показана железная труба высотой 60 фут., поддерживаемая железными тросами, подобными AB . Тросы прикреплены к трубе на высоте в две трети от полной высоты и образуют с грунтом угол в 40° . Определите длину этих тросов.



Фиг. 177.

Нам надо определить AB , а известны: BC и угол BAC .

$$\sin BAC = \frac{BC}{AB};$$

$$AB = \frac{BC}{\sin 40^\circ};$$

$$BC = \frac{2}{3} \times 60 = 40;$$

$$\sin 40^\circ = 0,6429;$$

$$AB = \frac{40}{0,6429} = 62,22 \text{ фут.}$$

К этой длине надо добавить запас на скрепление.

§ 113. КОСИНУС.

Во всяком прямоугольном треугольнике (фиг. 175) отношение прилежащей стороны к гипотенузе называется косинусом.

$$\cos PON = \frac{ON}{OP}.$$

В этом же треугольнике сторона ON является противолежащей стороной для угла OPN ; следовательно

$$\sin OPN = \frac{ON}{OP} = \cos PON.$$

Углы OPN и PON дополняют друг друга до 90° ; поэтому синусы и косинусы таких углов равны, т. е. $\sin OPN$ равняется $\cos PON$.

Чем больше угол, тем меньше его косинус.

Косинус изменяется от единицы до нуля.

Косинус отыскивается в таблице подобно синусу.

Пример. На фиг. 178 показан восьмиугольник, вписанный в круг. Пусть это будет сечение бруска, который желают выфрезеровать из круглого прута диаметром 2 дм. Определить размер DC и длину стороны AB .

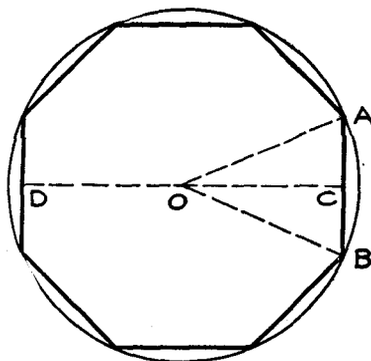
В прямоугольном треугольнике AOC :

$$\cos AOC = \frac{OC}{OA}$$

$$\text{и } \sin AOC = \frac{AC}{OA}$$

следовательно: $OC = OA \cos AOC$,

и $AC = OA \sin AOC$.



Фиг. 178

Радиус $OA = 1$ дм., а угол AOC есть половина угла восьмиугольника, т. е. шестнадцатая часть окружности или $22\frac{1}{2}^\circ$.

Из таблиц:

$$\cos 22^\circ 30' = 0,9239 \text{ и}$$

$$\sin 22^\circ 30' = 0,3827.$$

Следовательно:

$$OC = 1 \times 0,9239 = 0,9239$$

$$\text{и } AC = 1 \times 0,3827 = 0,3827.$$

Но мы ищем DC и AB , которые будут соответственно в два раза больше OC и AC :

$$DC = 2 OC = 1,8478$$

$$AB = 2 AC = 0,7654$$

§ 114. СЕКАНС.

Секансом называется величина, обратная косинусу. В прямоугольном треугольнике PON (фиг. 175):

$$\sec PON = \frac{OP}{ON} = \frac{1}{\cos PON}$$

Очевидно, что там, где пришлось бы разделить на косинус, мы можем помножить на соответствующий секанс, что несколько проще.

Секанс получается из таблиц подобно другим функциям; он изменяется от единицы до бесконечности.

Пример. Каков наименьший диаметр прута, из которого можно выфрезеровать брус восьмиугольного сечения с поперечным размером в $1\frac{1}{2}$ дм. (фиг. 178)?

Ищется наружный диаметр, т. е. $2 OA$, а данным является диаметр внутренний, т. е. $DC = 2 OC$.

В прямоугольном треугольнике AOC :

$$\sec AOC = \frac{OA}{OC};$$

откуда $OA = OC \sec AOC$;

причем $OC = \frac{3}{4}$ дм.,

а угол $AOC = 22^\circ 30'$.

Из таблицы мы имеем:

$$\sec 22^\circ 30' = 1,0818;$$

$$\text{следовательно: } OA = \frac{3}{4} \times 1,0818 = 0,8113,$$

т. е. искомый диаметр будет:

$$2 OA = 1,6226, \text{ т. е. почти } 1\frac{5}{8} \text{ дм.}$$

§ 115. КОСЕКАНС.

Последней тригонометрической функцией является косеканс (cosec), величина обратная синусу и равная отношению гипотенузы к противолежащей стороне.

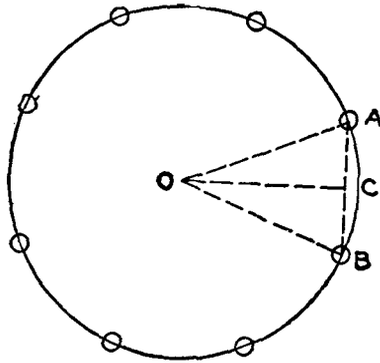
Обращаясь вновь к фиг. 175, имеем:

$$\operatorname{cosec} PON = \frac{OP}{PN} = \frac{1}{\sin PON}.$$

Косеканс угла PON будет, очевидно, секансом дополнительного (до 90°) угла OPN , а секанс угла PON будет косекансом угла OPN .

Косеканс определяется из таблиц подобно другим тригонометрическим функциям. Он уменьшается с увеличением угла в пределах от бесконечности до единицы.

Пример. Чертежник желает разместить восемь отверстий для болтов по некоторому кругу, причем между центрами отверстий должно быть по 4 дм. Определить диаметр круга (фиг. 179).



Фиг. 179.

Мы ищем диаметр круга, т. е. $2 OA$, а известными являются: $AC = \frac{1}{2}$, $AB = 2$ дм. и угол $AOC = \frac{1}{2} AOB = 22^\circ 30'$

В прямоугольном треугольнике AOC :

$$\text{косеканс } AOC = \frac{OA}{AC}$$

следовательно $OA = AC \operatorname{cosec} AOC = 2 \operatorname{cosec} 22^\circ 30'$

$$\operatorname{cosec} 22^\circ 30' = 2,613;$$

$$OA = 2 \times 2,613 = 5,226.$$

Диаметр круга будет $2 OA$ или 10,452, т. е. около $10\frac{1}{2}$ дм.

Мы можем, для запоминания главных соотношений между тригонометрическими функциями, написать следующие выражения:

$$\sin = \frac{\text{против. стор.}}{\text{гипотен.}}; \quad \operatorname{tg} = \frac{\text{против. стор.}}{\text{прилеж. стор.}}; \quad \operatorname{sec} = \frac{\text{гипотен.}}{\text{прилеж. стор.}}$$

$$\cos = \frac{\text{прилеж. стор.}}{\text{гипотен.}}; \quad \operatorname{ctg} = \frac{\text{прилеж. стор.}}{\text{против. стор.}}; \quad \operatorname{cosec} = \frac{\text{гипотен.}}{\text{против. стор.}}$$

кроме того:

$$\sin = 1 \operatorname{cosec}; \quad \cos = 1 : \operatorname{sec}; \quad \operatorname{tg} = 1 : \operatorname{ctg};$$

$$\operatorname{cosec} = 1 \sin; \quad \operatorname{sec} = 1 : \cos; \quad \operatorname{ctg} = 1 : \operatorname{tg}.$$

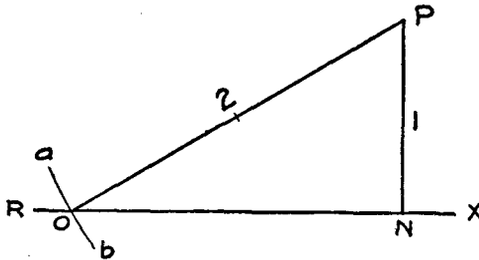
§ 116. ПОСТРОЕНИЕ УГЛОВ ПО ИХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМ ВЕЛИЧИНАМ.

Для построения углов можно воспользоваться любой из известных нам тригонометрических величин. Обыкновенно выбирают ту, которая для данного случая способна дать наиболее точный результат или которая дана в круглых числах.

Пример 1. Постройте угол, синус которого $\frac{1}{2}$.

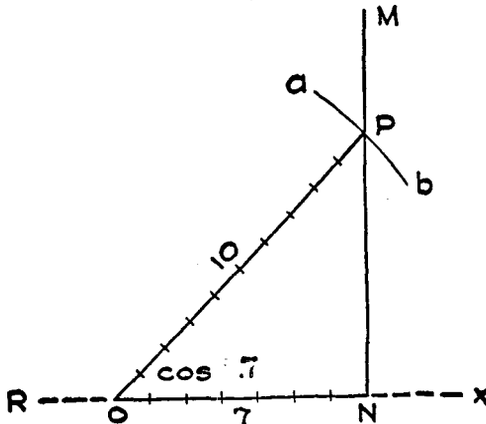
Подобно тому, что имели выше для \arctg и arctg , можем сказать, что искомый угол в градусах таков, что синус его равен половине, или угол $= \arcsin 0,5$.

Для построения этого угла нужно построить прямоугольный треугольник, противолежащий катет которого относится к гипотенузе как 1 : 2 (фиг. 180).



Фиг. 180.

На прямой Rx , в одной из ее точек N , восставляем перпендикуляр $NP = 1$ (напр., 1 дм.). Из точки P засекаем прямую Rx ду-



Фиг. 181.

гою радиусом $PO = 2$ дм. Получаем точку O . Угол PON и будет искомым углом, т. к.

$$\sin PON = \frac{PN}{PO} = \frac{1}{2}.$$

Пример 2. Постройте угол, косинус которого 0,7 или, иначе, угол, измеряемый $\arccos 0,7$.

На фиг. 181 показано построение такого угла.

На прямой Rx откладываем отрезок ON в 7 произвольных единиц, напр., $\frac{7}{8}$ дм. Из точки O засекаем перпендикуляр NM к прямой Rx дугою радиусом 10 единиц напр., $\frac{10}{8}$ дм., что даст точку P . Искомый угол будет PON , т. к.

$$\cos PON = \frac{ON}{OP} = \frac{7}{10}$$

§ 117. ПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЦАМИ.

Оно во всем подобно нахождению тангенса и котангенса по заданному углу, или угла по заданному тангенсу или котангенсу; нужно лишь пользоваться соответствующим столбцом. Для углов до 45° берут верхние заголовки и идут сверху вниз, следя за углами в первом (левом) столбце, а для углов больших, чем 45° , берут нижние заголовки и идут снизу вверх, следя за углами в последнем (правом) столбце.

§ 118. НАХОЖДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ИЛИ ИНТЕРПОЛИРОВАНИЕ.

Часто приходится находить тригонометрическую величину для угла, величина которого находится в промежутке между двумя соседними значениями (отличающимися друг от друга в данной таблице на 10 минут), или же ищут угол, тригонометрическая величина которого не указана в таблице точно. Во всех этих случаях делают небольшое добавочное вычисление, называемое **интерполированием** или **интерполяцией**.

На практике чаще всего ограничиваются приближенным значением угла или тригонометрической величины, но иногда приходится делать точное вычисление и тогда без интерполяции не обойтись. Объясним интерполяцию на примерах.

Пусть дан угол в $36^\circ 43' 21''$; требуется найти его синус.

Мы превращаем секунды в десятичные доли минуты делением их числа на 60:

$$21'' = \frac{21}{60} = 0,35'$$

Ищем

$$\sin 36^\circ 43, 35'$$

В таблице находим синусы ближайших углов, а именно:

$$\sin 36^\circ 50' = 0,5995;$$

$$\sin 36^\circ 40' = 0,5972.$$

Вычитая один из другого, мы видим, что на 10 минут синусы отличаются на 0,0023, что составит для каждой минуты разницу в $\frac{1}{10}$ часть, т. е. 0,00023.

Данный угол отличается от меньшего табличного угла на 3,35 минуты; следовательно его синус будет отличаться от меньшего табличного синуса на:

$$0,00023 \times 3,35 = 0,0008,$$

$$\text{поэтому } \sin 36^\circ 43, 35' = 0,5972 + 0,0008 = 0,5980.$$

Прделаем **обратную интерполяцию**. Допустим требуется найти угол, синус которого будет 0,4 или $\arcsin 0,4$. В таблице наиболее близкие значения будут:

$$\sin 23^\circ 40' = 0,4014$$

$$\text{и } \sin 23^\circ 30' = 0,3987$$

$$\text{Разница на } 10' \text{ равна } 0,0027$$

Сравним наш синус с наименьшим из табличных синусов:

$$\text{синус искомого угла} = 0,4000;$$

$$\text{синус в таблице} = 0,3987;$$

$$\text{разница} = 0,0013.$$

Мы видим, что на 10 минут синусы отличаются на 0,0027. Спрашивается, скольким минутам будет отвечать разница в синусах 0,0013?

Задача решается пропорцией: 0,0027 во столько раз больше 0,0013, во сколько 10 минут больше искомой разницы.

Обозначая ее через x , получим:

$$27 : 13 = 10 : x$$

$$\text{откуда } x = \frac{13 \times 10}{27} = \text{приблиз. } 5'$$

Искомый угол будет:

$$23^\circ 30' + 5 = 23^\circ 35'$$

Когда вычисляют косинусы, то производят действия над большим из углов, с тем, чтобы иметь при интерполировании дело со сложением, а не с вычитанием: напомним, что чем больше косинус, тем угол меньше и наоборот.

Пример. Найти $\cos 49^\circ 46'$

Из таблицы находим:

$$\begin{array}{r} \cos 49^\circ 40' = 0,6472; \\ \cos 49^\circ 50' = 0,6450; \\ \hline \text{разница на } 10' = 0,0022. \end{array}$$

Сравним наш угол с большим углом:

$$49^\circ 50' - 49^\circ 46' = 4'.$$

На $10'$ косинусы отличаются на $0,0022$; на $1'$ разница будет $0,00022$; на $4'$:

$$0,00022 \times 4 = 0,00088 \text{ или, округляя, } 0,0009.$$

Поэтому искомая величина будет:

$$\cos 49^\circ 46' = 0,6450 + 0,0009 = 0,6459.$$

Если бы взяли меньший угол, то разницу пришлось бы вычитать:

$$\begin{array}{r} 49^\circ 46' - 49^\circ 40' = 6'; \\ 0,00022 \times 6 = 0,00132, \text{ или округляя, } 0,0013. \end{array}$$

Искомая величина будет:

$$\cos 49^\circ 46' = 0,6472 - 0,0013 = 0,6459 \text{ (та же самая).}$$

Решим обратную задачу. Найти угол, косинус которого $0,4$ (т. е. $\arccos 0,4$).

В таблице наиболее близкие значения будут:

$$\begin{array}{r} \cos 66^\circ 20' = 0,4014; \\ \cos 66^\circ 30' = 0,3987; \\ \hline \text{разница на } 10' = 0,0027. \end{array}$$

Сравнивая наш косинус с наименьшим косинусом, т. е. с косинусом наибольшего угла, мы получим:

$$\begin{array}{r} \text{косинус искомого угла} = 0,4000; \\ \text{косинус в таблице} = 0,3987; \\ \hline \text{разница} = 0,0013. \end{array}$$

Применяем ту же пропорцию:

$$\begin{array}{r} 27 : 13 = 10 : x; \\ \text{откуда } x = \text{приблиз. } 5' \end{array}$$

Но т. к. мы сравнивали косинус с косинусом угла больше искомого, то полученное число придется вычесть, и искомый угол будет:

$$66^\circ 30' - 5' = 66^\circ 25'$$

ЗАДАЧИ.

165. Найдите из таблиц следующие величины:

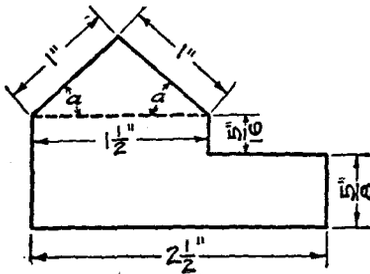
$$\begin{aligned} \sin 14^\circ 28'; & \quad \cos 70^\circ 52'; \\ \operatorname{tg} 63^\circ 26'; & \quad \operatorname{sec} 48^\circ 12'; \\ \operatorname{cosec} 24^\circ 35'; & \quad \operatorname{ctg} 36^\circ 1'. \end{aligned}$$

166. Найдите из таблиц следующие углы:

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} 2; & \quad \operatorname{arccosec} 1,25; \\ \operatorname{arcsin} 0,3; & \quad \operatorname{arcsec} 1,05; \\ \operatorname{arccos} 0,7; & \quad \operatorname{arctg} 0,875. \end{aligned}$$

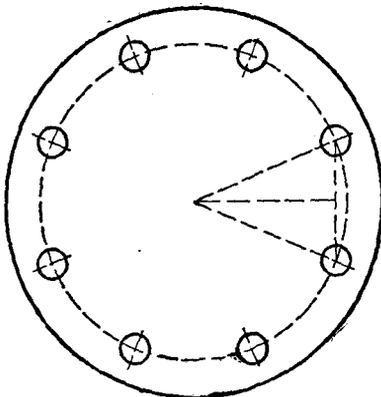
167. Постройте посредством их тригонометрических величин следующие углы:

$$\begin{aligned} \operatorname{arcsin} 0,2; & \quad \operatorname{arctg} 2; \\ \operatorname{arccos} 0,6; & \quad 14^\circ 28'. \end{aligned}$$

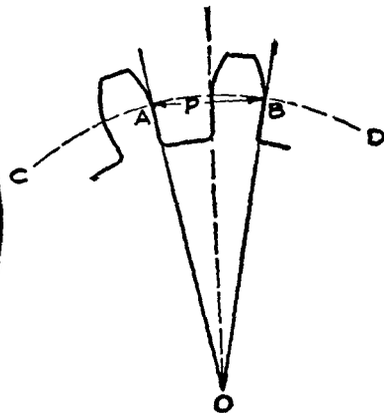


Фиг. 182.

168. Какой длины должны быть проволочные канаты, удерживающие железную трубу и укрепленные к ней на высоте в 45 фут. от грунта, при угле их с горизонтом в 35° .



Фиг. 183.

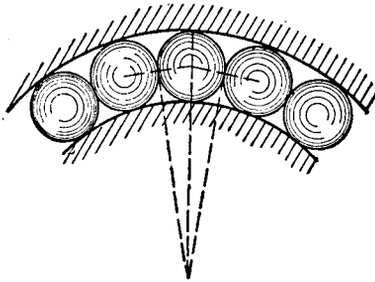


Фиг. 184.

169. Определите угол a на фиг. 182.

170. Определите расстояние по хорде между центрами отверстий, изображенных на фиг. 183. Диаметр круга разметки 10 дм., число отверстий для болтов в крышке парового цилиндра восемь.

171. Определите расстояние p по хорде (фиг. 184) между соответствующими сторонами зубьев шестерни, если диаметр ее 4 дм., а число зубьев шестнадцать.



Фиг. 185.

172. Двадцать стальных шариков полудюймового диаметра находятся в показанном на фиг. 185 шариковом подшипнике. Определите диаметр наружного и внутреннего круга катания.

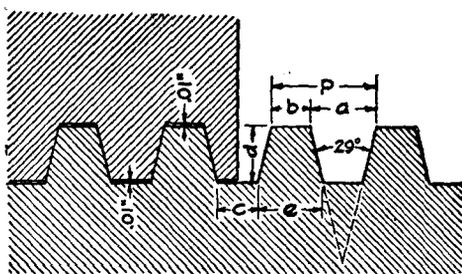
ГЛАВА XVII

ВИНТОВЫЕ НАРЕЗКИ И ШЕСТЕРНИ СО
СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКОЙ.

§ 119. НАРЕЗКА АКМЕ.

В главе XV были даны размеры для нарезок в форме V и нормальной американской. Кроме того, существует большое число различных типов нарезок, о которых не мешает сказать несколько слов, они употребляются довольно часто в машиностроении.

Нарезка Акме показана на фиг. 186 и имеет угол уклона для боковых граней зубов в 29° . Эта нарезка употребляется весьма часто для ходовых винтов токарных станков и в тех случаях, когда пользуются винтом для передачи усилий. Рабочая глубина нарезки равна половине шага винта; действительная глубина делается на одну сотую дюйма больше для собирания масла и грязи.



Фиг. 186.

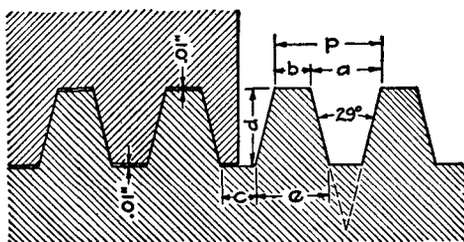
Размеры, обозначенные буквами на чертеже, следующие:

p = шаг нарезки	=	$\frac{1}{\text{число ниток в дюйме}}$
d = полная глубина	=	$0,5 p + 0,01 \text{ дм.};$
a = ширина впадины сверху	=	$0,6293 p;$
b = ширина зуба сверху	=	$0,3707 p;$
c = ширина впадины внизу	=	$0,3707 p - 0,0052 \text{ дм.};$
e = ширина основания зуба	=	$0,6293 p + 0,0052 \text{ дм.}$

§ 120. ЧЕРВЯЧНАЯ НАРЕЗКА БРАУН И ШАРП В 29°.

Эта нарезка, изображенная на фиг. 187, очень похожа на нарезку Акме, но отличается от нее большей глубиной.

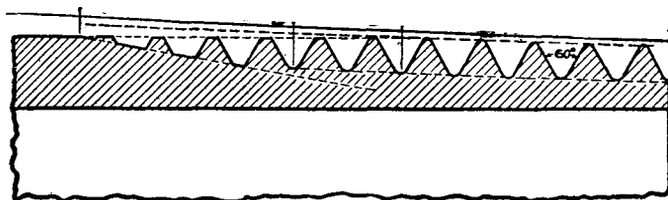
p = шаг нарезки	=	$\frac{1}{\text{число ниток в дюйме}}$
d = полная глубина	=	$0,6866 p$;
d' = рабочая глубина	=	$0,6366 p$;
a = ширина впадины вверху	=	$0,665 p$;
b = ширина зуба вверху	=	$0,335 p$;
c = ширина впадины внизу	=	$0,310 p$;
e = ширина основания зуба	=	$0,690 p$.



Фиг. 187.

§ 121. НАРЕЗКА БРИГА ДЛЯ ТРУБ.

Она показана на фиг. 188. Боковые грани зубьев имеют уклон в 60°. Верхушка зубьев и дно впадины там, где они нарезаны полностью, имеют небольшие закругления, причем глубина впадины $0,8 p$ (вместо $0,866 p$ для V образной нарезки и $0,65 p$ — для американской).

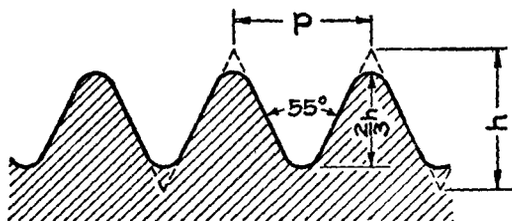


Фиг. 188.

Четыре первых зуба имеют скошенное дно и неполную высоту. Два следующих зуба имеют правильное дно, но слегка усеченный верх. Остальные зубья, числом $4,8 + 0,8 D$, где D диаметр трубы снаружи, нарезаны на конус с уклоном образующей в $\frac{1}{2}$ дм. на дюйм (половинная конусность).

§ 122. ВИНТОВАЯ НАРЕЗКА ВИТВОРТА.

Она изображена на фиг. 189 и встречается в английских машинах. Угол боковых граней нарезки 55° ; зубья и впадины закруглены. Если назвать через h высоту равнобедренного треугольника углом при вершине в 55° и с основанием равным шагу винта p , высота зуба будет $\frac{2}{3} h$.



Фиг. 189.

§ 123. НАРЕЗКА БРИТАНСКОЙ АССОЦИАЦИИ.

Она похожа на нарезку Витворта, но имеет более крутые грани углом $47\frac{1}{2}^\circ$ и высоту зубьев в $0,6 p$.

§ 124. МЕТРИЧЕСКАЯ НАРЕЗКА.

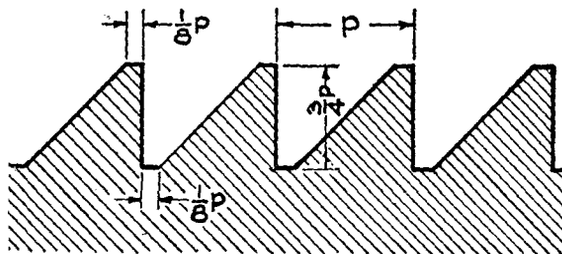
По форме она не отличается от американской, имея уклон граней в 60° и усеченные зубья той же высоты $0,65 p$. Шаг дается в миллиметрах.

§ 125. МЕЖДУНАРОДНАЯ НАРЕЗКА.

Эта тоже метрическая нарезка, но для некоторых диаметров гаек величина шага несколько иная.

§126. НАРЕЗКА В ВИДЕ ЗУБЬЕВ ПИЛЫ

Она показана на фиг. 190 и употребляется иногда в тех случаях, когда упор всегда в одну и ту же сторону. Одна из граней

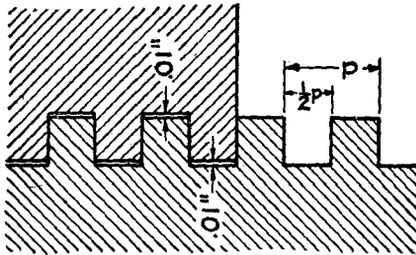


Фиг. 190.

вертикальная, а другая с уклоном в 45° . Зубья скошены настолько, чтобы образовать площадку в $\frac{1}{3} p$; такая же площадка имеется и у основания впадины. Высота зубьев $\frac{2}{3} p$.

§ 127. КВАДРАТНАЯ НАРЕЗКА.

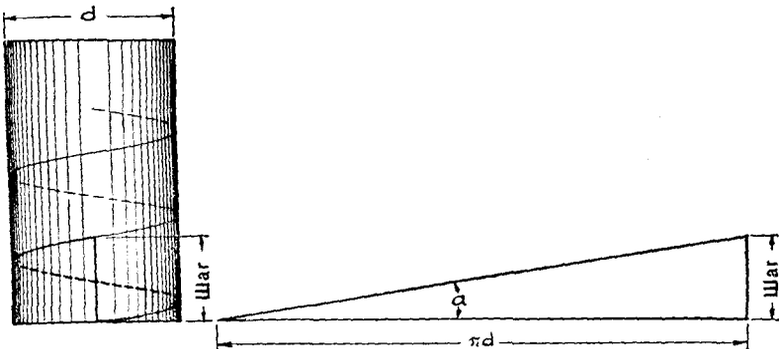
Она показана на фиг. 191 и употребляется в винтах, передающих усилия, как напр., у домкратов. Ширина зубьев и впадин равна половине шага. Высота зубьев и глубина впадины на 0,01 дм. больше против половины шага.



Фиг. 191.

§ 128. ШАГ И УГОЛ ПОДЪЕМА ВИНТОВОЙ ЛИНИИ.

Если мы вообразим прямоугольный треугольник с основанием, равным длине окружности цилиндра (фиг. 192), то его гипотенуза образует винтовую линию, шаг которой будет равен другому катету.



Фиг. 192.

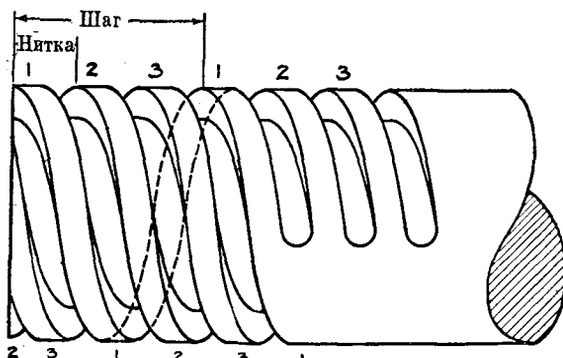
Угол α , образуемый гипотенузой с основанием равным πd , называется углом подъема винтовой линии. Называя шаг через p , а диаметр цилиндра d , будем иметь:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{p}{\pi d}$$

Винтовая нарезка получается продвижением резца по направлению образующей или оси цилиндра, находящегося во вращательном движении. От относительной скорости обоих движений зависит шаг нарезки и ее угол под'ема, за который принимают угол под'ема винтовой линии того же шага, накрученной на цилиндр диаметром, равным полусумме диаметров (у вершины и у основания нарезки). Для правильности самой нарезки резец должен быть установлен не прямо против нарезаемого цилиндра, а с отклонением, равным вычисленному углу под'ема. Иногда резцу придают заточку, принимающую в расчет этот угол под'ема.

§ 129. НАРЕЗКА В НЕСКОЛЬКО НИТОК.

На фиг. 193 показана нарезка в три нитки; это значит, что на расстоянии, равном шагу нарезки, помещается три нитки вместо одной. При вращении винта в гайке продвижение на каждый оборот равно шагу; если желают иметь крупное продвижение и мелкую резьбу, чтобы не ослабить винта, то делают нарезку в несколько ниток.



Фиг. 193.

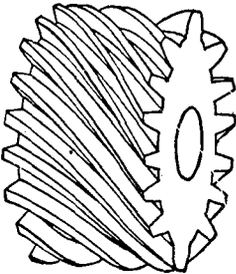
§ 130. ШЕСТЕРНИ СО СПИРАЛЬНОЙ НАРЕЗКОЙ.

Если зубья шестерни не прямые, а нарезаны по винтовым линиям подобно тому, как изображено на фиг. 194, мы имеем **шестерни со спиральными зубцами** (или нарезкой).

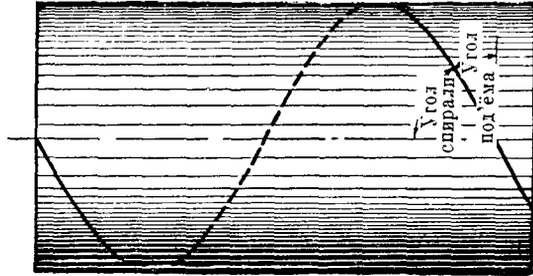
Спиральная нарезка есть ничто иное, как многониточная нарезка с очень длинным шагом. Углом спирали называют угол дополнительный до 90° к углу под'ема, т. е. угол винтовой линии не с основанием, а с образующей цилиндра. Очевидно, что котангенс угла спирали равен тангенсу угла под'ема и наоборот (фиг. 195).

Тангенс угла спирали получается делением средней окружности на шаг.

При нарезке спиральной шестерни стол фрезерного станка должен быть повернут на угол, равный углу спирали.



Фиг. 194.

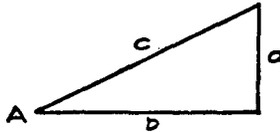


Фиг. 195.

Шпиндель, на который насажена нарезаемая болванка, должен делать один оборот за время продвижения стола фрезерного станка на величину, равную шагу средней винтовой линии.

§131. СООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМИ ФУНКЦИЯМИ.

Если одна из тригонометрических функций угла дана, то все остальные могут быть легко вычислены. Вывод основан на определении их и на свойствах прямоугольного треугольника.



Фиг. 196.

В дополнении к тем соотношениям, которые были даны ранее в главе XVI, мы можем вывести еще следующие:

На фиг. 196 изображен прямоугольный треугольник с катетами a и b , гипотенузой c и углом A против катета a .

Мы знаем, что:

$$a^2 + b^2 = c^2;$$

следовательно:

$$\frac{a^2}{c^2} + \frac{b^2}{c^2} = 1$$

Но $\frac{a}{c} = \sin A$ и $\frac{b}{c} = \cos A$

следовательно: (1) $(\sin A)^2 + (\cos A)^2 = 1$;

(2) $\sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A}$;

(3) $\cos A = \sqrt{1 - \sin^2 A}$.

Имеем также:

$$\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{a}{c} : \frac{b}{c} = \frac{a}{b} = \operatorname{tg} A;$$

поэтому (4) $\frac{\sin A}{\cos A} = \operatorname{tg} A$.

Из (4), (2) и (3) получим:

$$\operatorname{tg} A = \frac{\sin A}{\sqrt{1 - \sin^2 A}},$$

а также $\operatorname{ctg} A = \frac{\cos A}{\sqrt{1 - \cos^2 A}}$.

Мы можем также вывести выражения:

$$\cos^2 A = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 A};$$

$$\sin^2 A = \frac{\operatorname{tg}^2 A}{1 + \operatorname{tg}^2 A} = \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 A}.$$

З А Д А Ч И.

173. Определите диаметр у основания нарезки Витворта для наружного диаметра болта $1\frac{3}{4}$ дм. при пяти нитках в дюйме.

174. Выведите формулу, дающую диаметр у основания нарезки Витворта в общем случае, подобно тому, как в главе XV это было сделано для нарезок в форме V и американской.

175. Двухдюймовый болт имеет двухниточную нарезку Акме с двумя нитками в дюйме при шаге 1 дм. Определите угол подъема.

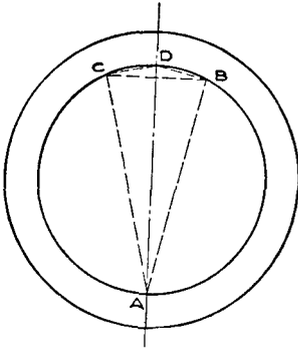
176. Зная, что $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, определите из соотношений, данных в главах XVI и XVII, другие тригонометрические величины этого угла.

177. Если мы знаем тригонометрические величины какогонибудь угла, мы можем определить тригонометрические величины половинного угла, пользуясь формулой: $(\sin \frac{1}{2} A)^2 = \frac{1}{2} (1 - \cos A)$. Зная, что $\cos 30^\circ = 0,866$, вычислите другие тригонометрические величины для угла в 15° .

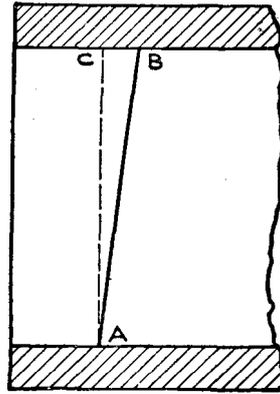
178. Определите угол подъема для полуторадоймового винта с шестью нитками в дюйме.

179. Чему должна быть равна площадь у конца резца для нарезки Акме в шесть витков на дюйм.

180. Отверстия просверливаются часто несколько больших размеров, чем теоретический диаметр. Для измерения величины отступления поступают иногда следующим образом (фиг. 197).



Фиг. 197.



Фиг. 198.

Калибр определенной длины, напр., 6 дм., соответствующий теоретическому диаметру, вставляется в отверстие; он, однако, занимает не центральное положение AD (фиг. 197), а боковые положения: AB и AC . Посредством масштаба измеряют общее отклонение BC , которое, допустим, равно $\frac{1}{2}$ дм. Зная это отклонение, нетрудно вычислить точный диаметр отверстия. Задача решается следующим образом: сначала определяем угол DAB из прямоугольного треугольника, имеющего гипотенузой $AB = 6$ дм., а малый катет $= \frac{1}{2} BC = \frac{1}{4}$ дм. Затем переходим к прямоугольному треугольнику, имеющему гипотенузой искомый диаметр AD . Угол DBA прямой, т. к. его стороны проходят через концы диаметра. Произведите расчет.

181. На фиг. 198 показывается способ, употребляемый для определения диаметра отверстий, сделанных немного меньше теоретических. Тут теоретический диаметр занимает наклонное положение AB (фиг. 198). Посредством масштаба определяется величина отклонения BC и затем вычисляется действительный диаметр отверстия AC . Произведите расчет для $AB = 8$ дм., $BC = \frac{1}{2}$ дм.



Фиг. 199.

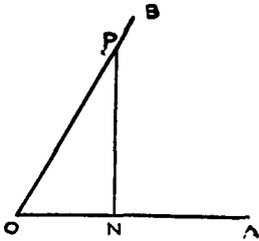
182. На фиг. 199 показано спиральное сверло. Если полный оборот спирали получается на длине, равной семи диаметрам ее, вычислите угол спирали.

ГЛАВА XVIII.

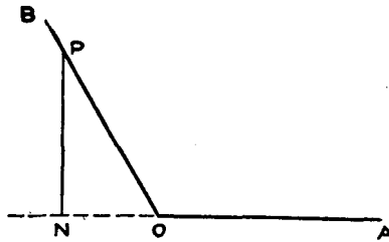
РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ.

§ 132. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ УГЛОВ БОЛЬШИХ 90° .

До сего времени мы ограничивали наши вычисления прямоугольными треугольниками и все тригонометрические функции (величины) относились к углам меньше 90° . Но при решении косоугольных треугольников часто приходится иметь дело с тупыми углами, и мы должны познакомиться с тригонометрическими функциями углов больше 90° .



Фиг. 200.



Фиг. 201.

Обратим наше внимание на острый угол BOA (фиг. 200). Для него:

$$\sin AOB = \frac{NP}{OP}; \quad \cos AOB = \frac{ON}{OP}; \quad \operatorname{tg} AOB = \frac{NP}{ON} \text{ и т. д.}$$

Обратимся к тупому углу BOA (фиг. 201). Предположим сторону OA продолженной в обратную сторону в направлении ON и опустим перпендикуляр PN . Те же самые отношения, что и раньше, будут тригонометрическими функциями для угла PON — дополнительного к углу POA . Если мы во всех предыдущих отношениях, в которые входит величина ON , будем считать ее отрицательной, т. к. она направлена в обратную сторону, то мы получим то, что принято подразумевать под тригонометрическими функциями тупого угла. Таким образом мы будем иметь (фиг. 201):

$$\sin AOB = \frac{PN}{OP} = \sin PON; \quad \cos AOB = \frac{-ON}{OP} = -\cos PON;$$

$$\operatorname{tg} AOB = \frac{PN}{-ON} = -\operatorname{tg} PON; \quad \operatorname{ctg} AOB = \frac{-ON}{PN} = -\operatorname{ctg} PON;$$

$$\sec AOB = \frac{OP}{-ON} = -\sec PON; \quad \operatorname{cosec} AOB = \frac{OP}{PN} = \operatorname{cosec} PON.$$

Возьмем угол $AOB = 120^\circ$; тогда дополнительный угол $PON = 180 - 120 = 60^\circ$ и следовательно:

$$\begin{aligned} \sin 120^\circ &= \sin 60^\circ = 0,8660; & \cos 120^\circ &= -\cos 60^\circ = -0,5000; \\ \operatorname{tg} 120^\circ &= -\operatorname{tg} 60^\circ = -1,7320; & \operatorname{ctg} 120^\circ &= -\operatorname{ctg} 60^\circ = -0,5774; \\ \operatorname{sec} 120^\circ &= -\operatorname{sec} 60^\circ = -2,0000; & \operatorname{cosec} 120^\circ &= \operatorname{cosec} 60^\circ = 1,1550. \end{aligned}$$

Таким образом те же таблицы служат для определения тригонометрических функций тупых углов.

§ 133. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ УГЛА 0° .

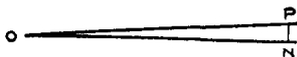
На фиг. 202 показан малый угол PON . Перпендикуляр PN постепенно уменьшается с уменьшением угла, а ON постепенно приближается к величине OP . Когда PN превратится в 0 — угол PON будет равен 0° и ON станет равным OP ; отсюда следует, что:

$$\sin 0^\circ = \frac{0}{OP} = 0; \quad \cos 0^\circ = \frac{ON}{OP} = 1$$

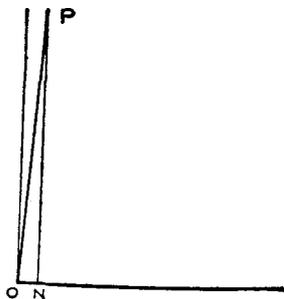
$$\operatorname{tg} 0^\circ = \frac{0}{ON} = 0; \quad \operatorname{sec} 0^\circ = \frac{OP}{ON} = 1$$

Что касается котангенса и косеканса, то они постепенно возрастают с уменьшением угла и становятся бесконечно большими, что обозначают ∞ :

$$\operatorname{ctg} 0^\circ = \frac{ON}{0} = \infty; \quad \operatorname{cosec} 0^\circ = \frac{OP}{0} = \infty.$$



Фиг. 202.



Фиг. 203.

§ 134. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ УГЛА В 90° .

На фиг. 203 показан острый угол PON , приближающийся к прямому углу. Когда угол PON станет равен 90° , то ON будет 0, а PN равна OP . Отсюда следует:

$$\sin 90^\circ = \frac{PN}{OP} = 1; \quad \cos 90^\circ = \frac{0}{OP} = 0;$$

$$\operatorname{tg} 90^\circ = \frac{PN}{0} = \infty; \quad \operatorname{ctg} 90^\circ = \frac{0}{PN} = 0;$$

$$\operatorname{sec} 90^\circ = \frac{OP}{0} = \infty; \quad \operatorname{cosec} 90^\circ = \frac{OP}{PN} = 1.$$



Фиг. 204

§ 135. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ УГЛА В 180° .

На фиг. 204 показан тупой угол POA , приближающийся к 180° . Величина ON считается отрицательной и по величине (не считая знака, т. е., как говорят, по «абсолютному своему значению») приближается к OP , отсюда следует, что:

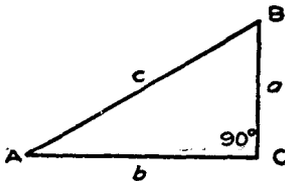
$$\sin 180^\circ = \sin 0^\circ = 0; \quad \cos 180^\circ = -\cos 0^\circ = -1;$$

$$\operatorname{tg} 180^\circ = -\operatorname{tg} 0^\circ = 0; \quad \operatorname{ctg} 180^\circ = \operatorname{ctg} 0^\circ = -\infty;$$

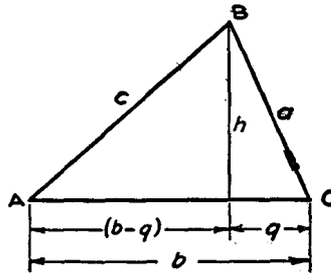
$$\operatorname{sec} 180^\circ = -\operatorname{sec} 0^\circ = -1; \quad \operatorname{cosec} 180^\circ = -\operatorname{cosec} 0^\circ = \infty.$$

§ 136. РЕШЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКОВ.

В предыдущих главах мы применяли тригонометрические величины к решению прямоугольных треугольников; посредством двух новых выражений относительно косинусов и синусов, которые мы выведем ниже, мы можем решать какие угодно тупоугольные треугольники.



Фиг. 205.



Фиг. 206.

§ 137. ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ КОСИНУСОМ УГЛА И СТОРОНАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА.

На фиг. 205 представлен прямоугольный треугольник, в котором, как известно,

$$c^2 = a^2 + b^2.$$

Опустив из вершины B треугольника ABC (фиг. 206) перпендикуляр h на основание, мы разделим последнее на два отрезка, которые назовем q и $(b - q)$.

Из прямоугольного треугольника с гипотенузой c и катетами h и $(b - q)$ имеем, согласно с теоремой Пифагора:

$$\begin{aligned} (1) \quad c^2 &= h^2 + (b - q)^2; \\ \text{или} \quad (2) \quad c^2 &= h^2 + b^2 - 2bq + q^2. \end{aligned}$$

Из другого прямоугольного треугольника с гипотенузой a и катетами h и q , по той же теореме:

$$(3) \quad h^2 = a^2 - q^2.$$

Подставив эту величину в уравнение (2), найдем:

$$\begin{aligned} c^2 &= a^2 - q^2 + b^2 - 2bq + q^2. \\ \text{или} \quad (4) \quad c^2 &= a^2 + b^2 - 2bq. \end{aligned}$$

С другой стороны, q может быть выражено через a и косинус угла C , противолежащего стороне c , а именно:

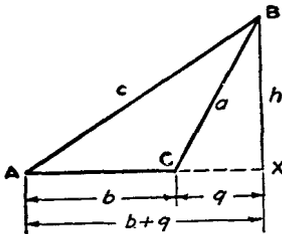
$$q = a \cos C.$$

$$\text{Следовательно: } (5) \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

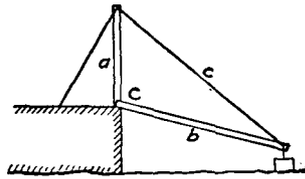
Но допустим, что, как показано на фиг. 207, угол C противолежащий стороне c , будет не острый, как на фиг. 206, а тупой; тогда вывод формулы путем, аналогичным показанному, даст:

$$\begin{aligned} (6) \quad c^2 &= h^2 + (b + q)^2; \\ \text{или} \quad (7) \quad c^2 &= h^2 + b^2 + 2bq + q^2; \\ \text{а также} \quad (8) \quad h^2 &= a^2 - q^2; \\ \text{след. подст.: } (9) \quad c^2 &= a^2 + b^2 + 2bq. \end{aligned}$$

Формула (9) отличается от формулы (4) только знаком последнего члена.



Фиг. 207.



Фиг. 208.

Кроме того, мы знаем, что

$$(10) \quad q = a \cos BCX;$$

но с другой стороны:

$$\cos BCX = -\cos C \quad (\text{как для дополнительного угла}).$$

Следовательно, как раньше:

$$(11) \quad c^2 = a^2 + b^2 + 2ab \cos BCX = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

Формула эта, таким образом, вполне общая.

Подобным же образом выводятся формулы для других сторон, причем получим следующие три выражения:

$$(12) \quad a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A;$$

$$(13) \quad b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B;$$

$$(14) \quad c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

Углы, входящие в эти формулы, заключены между двумя сторонами, которые принимаются за данные, и формулы дают квадрат противоположной стороны.

Пример. На фиг. 208 показан кран, у которого стойка $a = 30$ фт., а плечо $b = 40$ фт. Тупой угол между сторонами a и b должен быть 130° . Определить длину каната c .

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C;$$

$$\cos C = \cos 130^\circ = -\cos 50^\circ = -0,6428;$$

$$c^2 = 30^2 + 40^2 + 2 \times 30 \times 40 \times 0,6428;$$

$$c^2 = 900 + 1600 + 1542,7 = 4042,7;$$

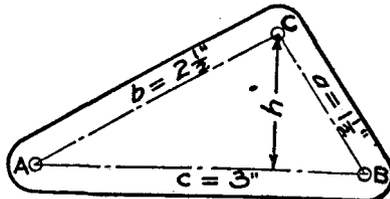
$$c = \sqrt{4042,7} = 63,58 \text{ ф.}$$

Из формул (12 — 14) выводим:

$$(15) \quad \cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc};$$

$$(16) \quad \cos B = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2ac};$$

$$(17) \quad \cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab}.$$



Фиг. 209.

Пример. На фиг. 209 показаны на треугольной пластинке три отверстия A , B и C , расстояния между которыми известны. Определить h между верхним отверстием и прямою, соединяющею

два нижних отверстия. Определим сперва один из углов A или B по формуле (15):

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}$$

Подставляя, получим:

$$\cos A = \frac{2,5^2 + 3^2 - 1,5^2}{2 \times 2,5 \times 3} = \frac{13}{15} = 0,8666.$$

По таблице находим, что угол $A = 29^\circ 56'$.

Вычислим h по формуле:

$$h = b \sin A = 2,5 \times \sin 29^\circ 56'.$$

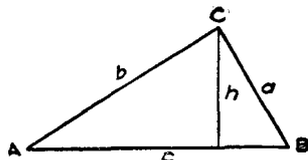
Из таблицы находим:

$$\sin = 29^\circ 56' = 0,4990;$$

$$\text{следовательно: } h = 2,5 \times 0,499 = 1,2485 \text{ дм.}$$

§ 138. ЗАВИСИМОСТЬ МЕЖДУ СИНУСАМИ УГЛОВ И СТОРОНАМИ ТРЕУГОЛЬНИКА.

На фиг. 210 показан треугольник ABC , стороны которого обозначены a, b, c , а высота h . Из двух прямоугольных треугольников имеем:



Фиг. 210.

$$h = a \sin B,$$

$$\text{и } h = b \sin A;$$

$$\text{следовательно } a \sin B = b \sin A;$$

$$\text{откуда } \frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}.$$

Если опустим перпендикуляры не из вершины C , а из одной из вершин B или A , то найдем:

$$a \sin C = c \sin A$$

или же для вершины A :

$$b \sin C = c \sin B$$

Первое равенство дает:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

а второе
$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Сравнивая эти равенства с ранее полученными:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B};$$

найдем (18):
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

Это выражает, что стороны треугольника пропорциональны синусам противолежащих углов.

§ 139. ПРИМЕНЕНИЕ ПРАВИЛ §§ 137 И 138 К РЕШЕНИЮ ТРЕУГОЛЬНИКОВ.

В зависимости от данных задачи при решении косоугольных треугольников могут встретиться следующие четыре случая:

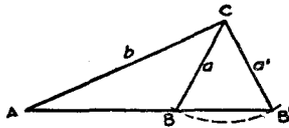
1. Даны две стороны и угол между ними.

Третью сторону находят по формулам для косинуса; затем посредством выражения для синусов отыскивают недостающие углы.

2. Даны два угла и сторона, прилежащая к ним. Третий угол находится, вычитая сумму двух данных углов из 180° , затем применяя формулу (18), отыскивают недостающие две стороны.

3. Даны все три стороны. Углы определяются посредством выражения для косинуса.

4. Даны две стороны и угол противолежащий одной из них.



Фиг. 211.

Этот случай допускает два решения, как видно из фиг. 211; зная, напр., стороны b и a и угол A , мы можем получить либо треугольник ABC , либо треугольник $AB'C$. Один треугольник имеет тупой угол CBA , другой имеет острый $CB'A$,

Для решения применяем выражение (18) для синусов. Таблицы дадут нам острый угол, но мы знаем, что дополнительный угол имеет тот же самый синус; следовательно, определив угол B' , мы найдем угол B , вычтя B' из 180° . Имея два угла B и B' , мы получим для угла C также два решения.

§ 140. ПЛОЩАДИ ТРЕУГОЛЬНИКОВ.

Если один из углов известен, легче всего получить площадь треугольника, вычислив высоту h по стороне и прилежащему углу. Напр., в треугольнике, показанном на фигуре 210, мы имеем:

$$h = b \sin A \text{ или } h = a \sin B.$$

Так как площадь треугольника s равна половине произведения основания c на высоту h , т. е.

$$\begin{aligned} s &= \frac{1}{2} ch; \\ \text{следовательно: } s &= \frac{1}{2} cb \sin A; \\ \text{или} \quad s &= \frac{1}{2} ca \sin B, \end{aligned}$$

т. е. площадь треугольника равна половине произведения двух сторон на синус угла между ними.

Если нам неизвестны углы, а даны все три стороны, то вывести формулу для определения площади треугольника по этим данным можно следующим образом (фиг. 210):

$$\text{Площадь } s = \frac{1}{2} hc = \frac{1}{2} bc \sin A;$$

$$\text{но мы знаем, что } \sin^2 A + \cos^2 A = 1;$$

$$\text{следовательно: } \sin A = \sqrt{1 - \cos^2 A}.$$

По уравнению (14):

$$\cos A = \frac{c^2 + b^2 - a^2}{2bc};$$

$$\text{следовательно } \sin A = \sqrt{1 - \left(\frac{c^2 + b^2 - a^2}{2bc}\right)^2};$$

$$\text{поэтому } s = \frac{1}{2} bc \sqrt{1 - \left(\frac{c^2 + b^2 - a^2}{2bc}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{2} bc \sqrt{\frac{(2cb)^2 - (c^2 + b^2 - a^2)^2}{(2bc)^2}}$$

$$(19) \quad s = \frac{1}{4} \sqrt{(2cb)^2 - (c^2 + b^2 - a^2)^2}.$$

Под знаком корня мы имеем разность двух квадратов; такая разность равна произведению суммы на разность, как это видно из формулы:

$$x^2 - y^2 = (x + y)(x - y).$$

Формула (19) преобразуется в

$$s = \frac{1}{4} \sqrt{[(2bc + c^2 + b^2) - a^2] [a^2 - (c^2 + b^2 - 2bc)]} = \\ = \frac{1}{4} \sqrt{[(c+b)^2 - a^2] [a^2 - (c-b)^2]},$$

которая, в свою очередь, раскладывается на четыре множителя:

$$s = \frac{1}{4} \sqrt{(c+b+a) (c+b-a) (a+c-b) (a-c+b)}.$$

Назовем сумму сторон треугольника или его периметр через $2p$, т. е. положим:

$$\begin{aligned} c + b + a &= 2p; \\ \text{тогда: } c + b - a &= 2p - 2a; \\ a + c - b &= 2p - 2b; \\ a - c + b &= 2p - 2c; \end{aligned}$$

следовательно:

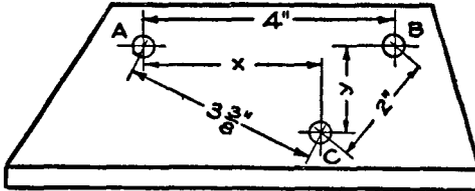
$$\begin{aligned} s &= \frac{1}{4} \sqrt{2p (2p - 2a) (2p - 2b) (2p - 2c)} = \\ s &= \frac{1}{4} \sqrt{16p (p - a) (p - b) (p - c)} = \\ s &= \sqrt{p (p - a) (p - b) (p - c)}. \end{aligned}$$

Это и есть искомая формула, которую мы уже неоднократно пользовались, но без доказательства.

ЗАДАЧИ.

183. Найдите при помощи таблицы следующие тригонометрические величины:

- синус, косинус и тангенс 150° ;
- тангенс и котангенс 135° ;
- синус, косинус и секанс $160^\circ 35'$.

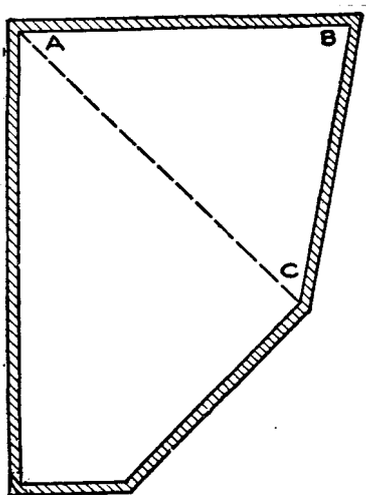


Фиг. 212.

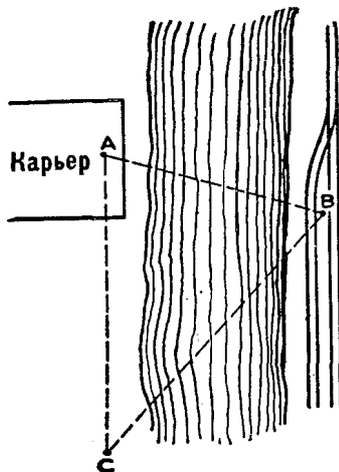
184. На фиг. 212 показана разметка трех дыр, A , B и C в доске. Определите размеры x и y .

185. На фигуре 213 показан план помещения, которое желают разгородить по линии AC . В виду препятствий, встречающихся вдоль

линии AC , затруднительно измерить длину AC непосредственно; вместо этого измерены: $AB = 160$ фт., $BC = 125$ фт. и угол $ABC = 64^\circ 15'$. Вычислить по этим данным длину AC и площадь треугольника ABC .

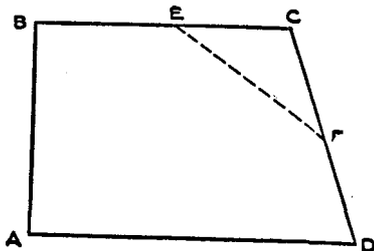


Фиг. 213.



Фиг. 214.

186. Требуется устроить канатную передачу грузов между карьером (фиг. 214) в точке A и железнодорожной веткой в точке B по другую сторону реки. Необходимо измерить расстояние AB , для чего вдоль реки отмерена база AC длиной 500 фт. и определены углы BAC и BCA , равные соответственно $74^\circ 35'$ и $44^\circ 15'$. Вычислить длину AB .



Фиг. 215.

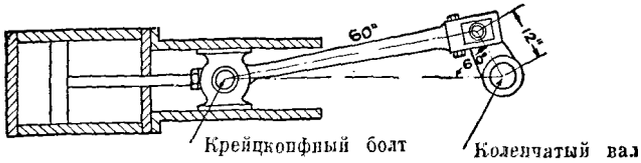
187. Чтобы определить угол BCD (фиг. 215), отложены в расстоянии CE и CF вдоль сторон CB и CD по 30 фт. измерена длина EF , равная 48 фт. 6 дм. Вычислить угол BCD .

188. На фиг. 216 показана паровая машина с ходом поршня 24 дм.; длина шатуна равна 60 дм., а кривошина 12 дм.

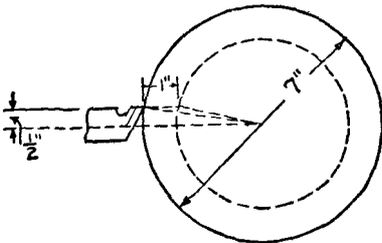
а). Найти расстояние между центром коленчатого вала и

ползуна (крейцкопфным болтом), когда кривошип повернут на 60° от горизонтального положения.

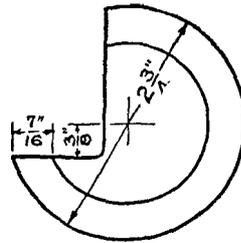
б). Определите насколько поршень продвинулся до указанного на фиг. 216 положения.



Фиг. 216.



Фиг. 217.



Фиг. 218.

189. На токарном станке обтачивается вал диаметром 7 дм. Головка резца на $\frac{1}{2}$ дм. выше центра обтачиваемого вала. Определить диаметр вала после того, как резец продвинется на 1 дм. (фиг. 217).

190. Круглый фасонный резец имеет вид, показанный на фиг. 218. Определить диаметр внутреннего круга.

ГЛАВА XIX.

ЛОГАРИФМЫ.

§ 141. ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

При посредстве логарифмов такие действия, как: умножение, деление, возвышение в степень и извлечение корня производятся легче, чем обычным путем. В некоторых случаях вычисление без логарифмов становится почти невозможными.

Что такое **логарифм**? Это есть та степень, в которую надо возвысить определенное число, называемое **основанием**, для того, чтобы получить другое число. Чаще всего основанием служит 10. Вторая степень десяти-сто, поэтому логарифм 100 равен 2. Третья степень десяти-тысяча, поэтому 3 есть логарифм 1000 и т. д.

Для того, чтобы перемножить две различных степени одной и той же величины, служащей основанием, достаточно сложить показатели степеней: так:

$$x^2 \times x^5 = x^{2+5} = x^7.$$

Подобным же образом:

$$10^3 \times 10^6 = 10^{3+6} = 10^9.$$

При умножении таких чисел мы, даже, не зная ничего о логарифмах, в действительности применяем их. Напр., помножая:

$$1,000 \times 1,000,000 = 1,000,000,000,$$

мы подсчитываем нули множимого и множителя и, сложив их, пишем сразу результат. В действительности мы складываем логарифмы множимого и множителя, что дает нам логарифм произведения.

$$\begin{aligned} 10 \times 1000 &= 10^1 \times 10^3 = 10^4 = 10,000; \\ 100 \times 100 &= 10^2 \times 10^2 = 10^4 = 10,000; \\ 10,000 \times 1000 &= 10^4 \times 10^3 = 10^7 = 10,000,000 \text{ и т. д.} \end{aligned}$$

При делении степеней с одинаковыми основаниями, мы вычитаем показатели, иначе говоря, логарифмы:

$$\begin{aligned} 10,000 : 1000 &= 10^4 : 10^3 = 10^1 = 10; \\ 100,000 : 100 &= 10^5 : 10^2 = 10^3 = 1000. \end{aligned}$$

§ 142. ДРОБНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Чтобы применять логарифмы к другим числам, кроме точных степеней десяти, мы должны рассмотреть, как различные числа мо-

гуть быть выражены дробными степенями одного и того же основания-десять.

Мы знаем, что

$$100 = 10^2 \quad \text{и} \quad 1000 = 10^3.$$

Поэтому мы можем предположить, что какое либо трехзначное число будет представлять собою десять в степени 2 с дробью. Мы можем уяснить себе это следующим рассуждением. Возьмем, напр., 1000. Это третья степень десяти. Извлекая из 1000 квадратный корень обычным путем, мы получим:

$$\sqrt{1000} = 31,62\dots$$

Извлекая квадратный корень из 10^3 посредством правила показателей, мы получим:

$$\sqrt{10^3} = 10^{1,5},$$

т. к. обратно $10^{1,5} \times 10^{1,5} = 10^3 = 1000.$

Таким образом мы можем себе представить, что 1,5 есть логарифм 31,62, т. к. $10^{1,5} = 31,62.$

Извлекая квадратный корень из 10, мы получим 3,162, но с другой стороны:

$$10^{0,5} + 10^{0,5} = 10^1 = 10;$$

следовательно: $\sqrt{10} = 10^{0,5}$ и $\sqrt{10} = 3,162:$

откуда: $10^{0,5} = 3,162.$

Мы можем сказать, что 0,5 есть логарифм числа 3,162, т. е. та степень, в которую нужно возвысить основание 10, чтобы получить число.

Дробные показатели являются лишь обобщением целых показателей; они не так ясно представляются нашему воображению, но все же, вдумавшись в их смысл, можно представить и их. Если мы извлечем корень четвертой степени, т. е. два раза подряд квадратный корень из 1000, то мы получим 5,624; но с другой стороны:

$$10^{0,75} \times 10^{0,75} \times 10^{0,75} \times 10^{0,75} = 10^{(4 \times 0,75)} = 10^3 = 1000;$$

следовательно: $\sqrt[4]{1000} = 10^{0,75} = 5,624;$

что даст 0,75 как логарифм 5,624.

Всякое число, посредством довольно сложных вычислений, может быть изображено в виде некоторой, но определенной степени десяти. Все эти степени, расположенные в виде таблицы, составляют логарифмические таблицы, напр.:

$$300 = 10^{2,4771}; \quad 30 = 10^{1,4771}; \quad 3 = 10^{0,4771}$$

$$7290 = 10^{3,8627}; \quad 421 = 2,6243 \quad \text{и т. д.}$$

§ 143. ОБЫКНОВЕННЫЕ ЛОГАРИФМЫ.

Всякое число отличное от единицы, может быть взято за основание **системы** логарифмов; но для практических целей самым удобным основанием является 10. Таблицы логарифмов с основанием 10 носят название **обыкновенных** или **Бригговых** логарифмов по имени ученого, предложившего их.

Преимущество системы логарифмов с основанием 10 то, что все числа, отличающиеся друг от друга лишь множителями, которые являются целыми степенями 10, имеют логарифмы с одинаковой дробною частью.

Так, числа 3; 30; 300 и т. д. имеют логарифмами, соответственно: 0,4771; 1,4771; 2,4771 и т. д.

Дробная часть логарифма называется его **мантиссой**; в таблицах дается лишь она, т. к. целая часть логарифма может быть определена в уме. Эта целая часть логарифма называется его **характеристикой**; она на единицу меньше знаков числа, считая единицы, десятки и выше. Таким образом, однозначное число имеет для характеристики 0, двузначное — 1, трехзначное — 2 и т. д.

Мы можем не считаться с **десятичною запятой**, или точкою, (что иногда применяют вместо запятой) и переносить ее вправо или влево, т. е. множить или делить число на целые степени десяти, т. к. это несколько не влияет на дробную часть логарифма, даваемую таблицей. Что же касается целой части логарифма, то мы без затруднения находим ее, как об'яснено выше. Напр., числа 3, 162; 1,62; 316,2 и 3162 имеют мантиссу 0,5. Первое число — однозначное, второе — двузначное, третье — трехзначное, четвертое — четырехзначное; следовательно **характеристики** будут, соответственно: 0, 1, 2, 3 и логарифмы, обозначаемые lg , будут:

$$\begin{aligned} lg\ 3,162 &= 0,5; & lg\ 316,2 &= 2,5; \\ lg\ 31,26 &= 1,5; & lg\ 3162 &= 3,5. \end{aligned}$$

§ 144. ОБ'ЯСНЕНИЕ ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ ТАБЛИЦ.

Таблицы логарифмов, помещенные в этой книге, носят название **четырёхзначных**, т. к. мантисса всюду дана с четырьмя знаками. Имеются таблицы с 5-ью, 6-ью, 7-ью знаками и более. В столбцах озаглавленных *по.*, стоят числа, начиная со 100 и кончая 1300 (см. стр. 210 — 215). Справа следуют мантиссы соответствующих логарифмов. Напр., против числа 124 стоит 0934; это значит:

$$\begin{aligned} lg\ 1,24 &= 0,0934; & lg\ 124 &= 2,0934; \\ lg\ 12,4 &= 1,0934; & lg\ 1240 &= 3,0934 \text{ и т. д.} \end{aligned}$$

Для проверки себя, убедитесь из таблицы, что:

$$\begin{array}{ll} \lg 112 = 2,0492; & \lg 11,37 = 1,0558; \\ \lg 288 = 2,4594; & \lg 1,01 = 0,0043; \\ \lg 4,95 = 0,6946; & \lg 9,76 = 0,9894; \\ \lg 4950 = 3,6946; & \lg 97600 = 4,9894. \end{array}$$

Логарифм 10 есть единица, т. к. $10^1 = 10$.

Вообще: $a^1 = a$ (для основания системы логарифмов).

Логарифм единицы во всякой системе логарифмов есть нуль. Мы можем написать:

$$10^0 = 1; \quad a^0 = 1 \text{ (для любого } a \text{)}.$$

Доказывается это обобщением правила показателей. Действительно, для любого a и для любого n мы имеем:

$$\begin{array}{l} a^n : a^n = a^{n-n} = a^0; \\ \text{но с другой стороны: } a^n : a^n = 1; \\ \text{следовательно:} \quad \quad \quad a^0 = 1; \\ \text{и поэтому} \quad \quad \quad \lg 1 = 0. \end{array}$$

§ 145. ИНТЕРПОЛЯЦИЯ.

Когда мы ищем логарифм числа, не находящегося в таблице, то мы должны производить интерполяцию. Объясним это примером.

Допустим, что мы ищем $\lg 2364$; таблицы дают нам непосредственно лишь $\lg 236$ и $\lg 237$.

имеем:

$$\begin{array}{r} \lg 2370 = 3,3747; \\ \lg 2360 = 3,3729; \\ \hline \text{на } 10 \text{ — разница } 0,0018; \end{array}$$

на 1, следовательно, разница будет: 0,00018,

а на 4, т. к. $2364 - 2360 = 4$, разница $= 4 \times 0,00018 = 0,00072$.

Прибавив к меньшему логарифму 0,0007, получим:

$$\lg 2364 = 3,3736.$$

Для ускорения расчетов имеется добавочная табличка в столбце озаглавленном *p.p.* (пропорциональных частей). Мы ищем в столбце *p.p.* табличку, соответствующую табличной разности 0,0018, озаглавленную 18; поправка должна быть сделана, как легко понять, на величину 0,4 от этой табличной разности. Вправо от числа 4 в табличке стоит 7,2; отбрасывая дробную часть, мы прибавляем 7 к последнему знаку мантиссы наименьшего логарифма, как и прежде.

Попуражняйтесь в нахождении следующих логарифмов (проверьте):

$$\lg 3,76 = 0,5752; \quad \lg 76000 = 4,8808;$$

$$\lg 9760 = 3,9894; \quad \lg 291 = 2,4639;$$

$$\lg 52,30 = 1,7185; \quad \lg 27825 = 4,4444.$$

Излишне производить расчет с точностью больше, чем до четвертой значащей цифры, т. к. таблицы только четырехзначные. При желании иметь большую точность следует пользоваться другими таблицами (5-ти, 6-ти, 7-ми значными).

Сделайте следующие примеры на пользование пропорциональными табличками (проверьте):

$$\lg 15\ 26 = 3,1835; \quad \lg 6,571 = 0,8177;$$

$$\lg 29,35 = 1,4676; \quad \lg 426,8 = 2,6302.$$

§ 146. АНТИЛОГАРИФМЫ.

Под именем **антилогарифма** разумеют то число, логарифм которого дается. Так напр, $\lg 2 = 0,3010$, а потому число 2 есть антилогарифм 0, 3010.

Найти сразу соответствующее число или антилогарифм по данному логарифму часто нельзя без небольшого расчета, подобного тому, который делался ранее при отыскании логарифма четырехзначного числа, не помещенного в таблице. Способ расчета станет ясен из примера и после некоторого упражнения.

Найдите антилогарифм 2,6639, т. е. то число, логарифм которого = 2,6639.

Из таблицы находим числа и логарифмы, между которыми заключается данный:

$$\lg 426 = 2,6646;$$

$$\lg 461 = 2,6637.$$

Табличная разность 9. Действительное ее значение 0,0009.

Наш логарифм отличается от меньшего из логарифмов на 0,0002, или, как принято обозначать, на 2.

Таким образом разница между меньшим числом и искомым будет не единица (как между 462 и 461), а часть единицы (в отношении полученных разностей), именно $2/9$, т. е. около 0,2. Следовательно: $\lg 461,2 = 2,6639$.

Чтобы сократить вычисление, мы пользуемся столбцом пропорциональных частей *p.p.*

В столбце 9 ищем число, ближе всего подходящее к 2, находим 1.8: против него слева стоит 2: это обозначает 0.2; его прибавляем к 461.

§ 147. УМНОЖЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ЛОГАРИФМОВ.

Назовем через x и y два числа, которые требуется перемножить.

$$\text{Пусть: } \lg x = a \text{ и } \lg y = b.$$

Согласно с определением логарифма:

$$x = 10^a \text{ и } y = 10^b.$$

Перемножим эти два выражения, что даст:

$$xy = 10^{a+b};$$

откуда видно, что

$$\lg(xy) = a + b = \lg x + \lg y.$$

Имеем правило: логарифм произведения равен сумме логарифмов множителей.

Пример 1. Перемножьте 47,61 и 37,65 посредством логарифмов.

$$\lg 47,61 = 1,6777;$$

$$\lg 37,65 = 1,5758;$$

$$\frac{\lg \text{ произ.}}{} = 3,2535.$$

Таблица дает нам число 1792.

Пример 2. Найдите произведение

$$P = 1,75 \times 3,142 \times 1,625.$$

$$\lg 1,75 = 0,2430;$$

$$\lg 3,142 = 0,4972;$$

$$\lg 1,625 = 0,2109;$$

$$\frac{\lg P}{} = 0,9511.$$

Из таблиц получим:

$$P = 8,935.$$

Пример 3. Найдите произведение $A = 3,142 \times (2,875)^2$.

$$\lg 3,142 = 0,4972; \quad \lg 2,875 = 0,4587$$

$$2 \lg 2,875 = 0,9174$$

$$\frac{\lg A = 0,4972 + 0,9174 = 1,4146}{}$$

$$\text{откуда } A = 25,98.$$

§ 148. ДЕЛЕНИЕ ПОСРЕДСТВОМ ЛОГАРИФМОВ.

Так как деление есть действие противоположное умножению, вместо того, чтобы складывать логарифмы, как только что делали,

приходится вычитать один из другого. Пусть требуется разделить число x на другое число y , причем:

$$\begin{array}{l} \lg x = a \quad \text{и} \quad \lg y = b, \\ \text{т. е. } x = 10^a \quad \text{и} \quad y = 10^b. \end{array}$$

Разделив последние выражения одно на другое, получим:

$$\begin{array}{l} x : y = 10^{a-b}, \\ \text{следовательно: } \lg(x : y) = a - b = \lg x - \lg y. \end{array}$$

Отсюда правило: логарифм частного равен разности логарифмов делимого и делителя.

Пример 1. Разделите посредством логарифмов 113,1 на 3,142.

$$\begin{array}{l} \lg 113,1 = 2,0535; \\ \lg 3,142 = 0,4972; \\ \hline \lg \text{ част.} = 1,5563; \\ \text{откуда частное} = 36. \end{array}$$

Пример 2. Вычислите при помощи таблиц выражение:

$$C = \frac{A}{B} = \frac{1,725 \times 296 \times 37,5}{429 \times 24}.$$

Вычислим логарифмы числителя и знаменателя отдельно и вычтем второй из первого: это даст нам логарифм искомого выражения.

Действительно: $\lg C = \lg A - \lg B$;

$$\begin{array}{l} \lg 1,725 = 0,2368; \\ \lg 296 = 2,4713; \quad \lg 492 = 2,6325; \\ \lg 37,5 = 1,5740; \quad \lg 24 = 1,3802; \\ \hline \lg A = 4,2821; \quad \lg B = 4,0127; \\ \lg C = 4,2821 - 4,0127 = 0,2694; \\ \text{откуда } C = 1,86. \end{array}$$

ЗАДАЧИ.

191. Найдите логарифмы следующих чисел:

a). 12,6; b). 1,38; e). 4826; d). 279000; e). 49237; f). 123,4; g). 2,795,000,000.

192. Найдите антилогарифмы, т. е. числа соответствующие следующим логарифмам:

a). 2,7240; b). 0,4239; e). 6,2780; d). 4,0172; e). 0,7364; f). 5,2173; g). 8,2760.

193. Найдите посредством логарифмов произведение

$$7582 \times 3791.$$

194. Найдите: $382.1 \times 74.83 \times 2743$.

195. Разделите 345.8 на 86.27 посредством логарифмов.

196. Найдите при помощи таблиц величину:

$$\frac{4763 \times 2896 \times 2872}{8641 \times 738.6 \times 564}$$

197. При составлении инвентаря нашли 2320 чугунных отливок известного образца, весящих по 6.38 фунтов каждая. Сколько это составит при цене за фунт в 3.75 копейки? (Пользуйтесь таблицами логарифмов).

198. Определите стоимость 839 погонных фут. стальных прутьев, весящих 6.38 фунтов в погонном футе, при цене за фунт в 3.125 копейки.

199. При вычислении мощности N одного газового двигателя в лощ. силах получили следующее выражение:

$$N \text{ лощ. сил.} = \frac{81.5 \times 1.333 \times 113.1 \times 130}{33000}$$

Определите при помощи логарифмов это число.

200. Найти в кв. метрах поверхность нагрева s при следующих данных: мощность машины — 225 лощ. сил.; на 1 лощ. с. требуется 11.8 кгр. пара; 1 кв. м. поверхности нагрева доставляет 23.5 кгр. пара. Имеем:

$$s = \frac{225 \times 11.8}{23.5}$$

Определите число кв. метров посредством логарифмов.

no.	lg.	d.	pp.												
100	0000		150	1761		200	3010		250	3979		43	42	41	
101	0043	43	151	1790	29	201	3032	22	251	3997	18	1	4.3	4.2	4.1
102	0086	43	152	1818	28	202	3054	22	252	4014	17	2	8.6	8.4	8.2
103	0128	42	153	1847	29	203	3075	21	253	4031	17	3	12.9	12.6	12.3
					28							4	17.2	16.8	16.4
104	0170	42	154	1875	28	204	3096	22	254	4048	17	5	21.5	21.0	20.5
105	0212	42	155	1903	28	205	3118	21	255	4065	17	6	25.8	25.2	24.6
106	0253	41	156	1931	28	206	3139	21	256	4082	17	7	30.1	29.4	28.7
					28							8	34.4	33.6	32.8
												9	38.7	37.8	36.9
107	0294	40	157	1959	28	207	3160	21	257	4099	17				
108	0334	40	158	1987	27	208	3181	20	258	4116	17	40	39	38	
109	0374	40	159	2014	27	209	3201	21	259	4133	17	1	4.0	3.9	3.8
110	0414	40	160	2041	27	210	3222	21	260	4150	17	2	8.0	7.8	7.6
111	0453	39	161	2068	27	211	3243	20	261	4166	16	3	12.0	11.7	11.4
112	0492	39	162	2095	27	212	3263	20	262	4183	17	4	16.0	15.6	15.2
113	0531	38	163	2122	27	213	3284	21	263	4200	16	5	20.0	19.5	19.0
					26							6	24.0	23.4	22.8
114	0569	38	164	2148	27	214	3304	20	264	4216	16	7	28.0	27.3	26.6
115	0607	38	165	2175	26	215	3324	21	265	4232	17	8	32.0	31.2	30.4
116	0645	37	166	2201	26	216	3345	20	266	4249	16	9	36.0	35.1	34.2
117	0682	37	167	2227	26	217	3365	20	267	4265	16	37	36	35	
118	0719	36	168	2253	26	218	3385	19	268	4281	17	1	3.7	3.6	3.5
119	0755	36	169	2279	25	219	3404	20	269	4298	17	2	7.4	7.2	7.0
120	0792	36	170	2304	26	220	3424	20	270	4314	16	3	11.1	10.8	10.5
121	0828	36	171	2330	25	221	3444	20	271	4330	16	4	14.8	14.4	14.0
122	0864	35	172	2355	25	222	3464	19	272	4346	16	5	18.9	18.0	17.0
123	0899	35	173	2380	25	223	3483	19	273	4362	16	6	22.2	21.6	21.0
												7	25.9	25.2	24.5
												8	29.6	28.8	28.0
												9	33.3	32.4	31.5
124	0934	35	174	2405	22	224	3502	20	274	4378	15	34	33	32	
125	0969	35	175	2430	22	225	3522	19	275	4393	16	1	3.4	3.3	3.2
126	1004	34	176	2455	22	226	3541	19	276	4409	16	2	6.8	6.6	6.4
												3	10.2	9.9	9.6
127	1038	34	177	2480	24	227	3560	19	277	4425	15	4	13.6	13.2	12.8
128	1072	34	178	2504	25	228	3579	19	278	4440	16	5	17.0	16.3	16.0
129	1106	34	179	2529	24	229	3598	19	279	4456	16	6	20.4	19.8	19.7
130	1139	33	180	2553	24	230	3617	19	280	4472	15	7	23.8	23.1	22.4
131	1173	33	181	2577	24	231	3636	19	281	4487	15	8	27.2	26.4	25.6
132	1206	33	182	2601	24	232	3655	19	282	4502	16	9	30.6	29.7	28.8
133	1239	32	183	2625	23	233	3674	18	283	4518	15				
134	1271	32	184	2648	24	234	3692	19	284	4533	15	31	30	29	
135	1303	32	185	2672	23	235	3711	18	285	4548	16	1	3.1	3.0	2.9
136	1335	32	186	2695	23	236	3729	18	286	4564	15	2	6.2	6.0	5.8
												3	9.3	9.0	8.7
137	1367	32	187	2718	24	237	3747	19	287	4579	15	4	12.4	12.0	11.6
138	1399	31	188	2742	23	238	3766	18	288	4594	15	5	15.5	15.0	14.5
139	1430	31	189	2765	23	239	3784	18	289	4609	15	6	18.6	18.0	17.4
140	1461	31	190	2788	22	240	3802	18	290	4624	15	7	21.7	21.0	20.3
141	1492	31	191	2810	23	241	3820	18	291	4639	15	8	24.8	24.0	23.2
142	1523	30	192	2833	23	242	3838	18	292	4654	15	9	27.9	27.0	26.1
143	1553	30	193	2856	22	243	3856	18	293	4669	14				
144	1584	30	194	2878	22	244	3874	18	294	4683	15	28	27	26	
145	1614	30	195	2900	23	245	3892	17	295	4698	15	1	2.8	2.7	2.6
146	1644	29	196	2923	22	246	3909	18	296	4713	15	2	5.6	5.4	5.2
												3	8.4	8.1	7.8
147	1673	29	197	2945	22	247	3927	18	297	4728	14	4	11.2	10.8	10.4
148	1703	29	198	2967	22	248	3945	18	298	4742	15	5	14.0	13.5	13.0
149	1732	29	199	2989	22	249	3962	17	299	4757	15	6	16.8	16.2	15.6
150	1761	29	200	3010	21	250	3979	17	300	4771	14	7	19.6	18.9	18.2
												8	22.4	21.6	20.8
												9	25.2	24.3	23.4

no.	lg.	d.	pp.												
300	4771		350	5441		400	6021		450	6532			25	24	23
301	4786	15	351	5453	12	401	6031	10	451	6542	10	1	2.5	2.4	2.3
302	4800	14	352	5465	12	402	6042	11	452	6551	9	2	5.0	4.8	4.6
303	4814	14	353	5478	12	403	6053	11	453	6561	10	3	7.5	7.2	6.9
		15										4	10.0	9.6	9.2
304	4829		354	5490		404	6064		454	6571		5	12.5	12.0	11.5
305	4843	14	355	5502	12	405	6075	11	455	6580	9	6	15.0	14.4	13.8
306	4857	14	356	5514	12	406	6085	10	456	6590	10	7	17.5	16.8	16.1
		14										8	20.0	19.2	18.4
		15										9	22.5	21.6	20.7
307	4871		357	5527		407	6096		457	6599					
308	4886	15	358	5539	12	408	6107	11	458	6609	10				
309	4900	14	359	5551	12	409	6117	10	459	6618	9		22	21	20
		14										1	2.2	2.1	2.0
310	4914		360	5563		410	6128		460	6628		2	4.4	4.2	4.0
311	4928	14	361	5575	12	411	6138	11	461	6637	9	3	6.6	6.3	6.0
312	4942	14	362	5587	12	412	6149	11	462	6646	9	4	8.8	8.4	8.0
313	4955	14	363	5599	12	413	6160	10	463	6656	10	5	11.0	10.5	10.0
		14										6	13.2	12.6	12.0
314	4969		364	5611		414	6170		464	6665		7	15.4	14.7	14.0
315	4983	14	365	5623	12	415	6180	10	465	6675	10	8	17.6	16.8	16.0
316	4997	14	366	5635	12	416	6191	10	466	6684	9	9	19.8	18.9	18.0
		14													
317	5011		367	5647		417	6201		467	6693			19	18	17
318	5024	13	368	5658	11	418	6212	11	468	6702	9	1	1.0	1.8	1.7
319	5038	14	369	5670	12	419	6222	10	469	6712	10	2	3.8	3.6	3.4
		13										3	5.7	5.4	5.1
320	5051		370	5682		420	6232		470	6721		4	7.6	7.2	6.8
321	5065	14	371	5694	12	421	6243	11	471	6730	9	5	9.5	9.0	8.5
322	5079	14	372	5705	12	422	6253	10	472	6739	9	6	11.4	10.8	10.2
323	5092	13	373	5717	12	423	6263	11	473	6749	10	7	13.3	12.6	11.9
		13										8	15.2	14.4	13.6
		13										9	17.1	16.2	15.3
324	5105		374	5729		424	6274		474	6758					
325	5119	14	375	5740	12	425	6284	10	475	6767	9		16	15	14
326	5132	13	376	5752	12	426	6294	10	476	6776	9	1	1.6	1.5	1.4
		13										2	3.2	3.0	2.8
327	5145		377	5763		427	6304		477	6785		3	4.8	4.5	4.2
328	5159	14	378	5775	12	428	6314	11	478	6794	9	4	6.4	6.0	5.5
329	5172	13	379	5786	12	429	6325	10	479	6803	9	5	8.0	7.5	7.0
330	5185		380	5798		430	6335		480	6812		6	9.6	9.0	8.4
331	5198	13	381	5809	11	431	6345	10	481	6821	9	7	11.2	10.5	9.8
332	5211	13	382	5821	12	432	6355	10	482	6830	9	8	12.8	12.0	11.2
333	5224	13	383	5832	11	433	6365	10	483	6839	9	9	14.4	13.5	12.6
		13													
334	5237		384	5843		434	6375		484	6848					
335	5250	13	385	5855	12	435	6385	10	485	6857	9	1	1.3	1.2	1.1
336	5263	13	386	5866	11	436	6395	10	486	6866	9	2	2.6	2.4	2.2
		13										3	3.9	3.6	3.3
337	5276		387	5877		437	6405		487	6875		4	5.2	4.8	4.4
338	5289	13	388	5888	11	438	6415	10	488	6884	9	5	6.5	6.0	5.5
339	5302	13	389	5899	12	439	6425	10	489	6893	9	6	7.8	7.2	6.6
		13										7	9.1	8.4	7.7
340	5315		390	5911		440	6435		490	6902		8	10.4	9.6	8.8
341	5328	13	391	5922	11	441	6444	9	491	6911	9	9	11.7	10.8	9.9
342	5340	12	392	5933	11	442	6454	10	492	6920	8				
343	5353	13	393	5944	11	443	6464	10	493	6928	9				
		13													
344	5366		394	5955		444	6474		494	6937			10	9	8
345	5378	12	395	5966	11	445	6484	10	495	6946	9	1	1.0	0.9	0.8
346	5391	13	396	5977	12	446	6493	9	496	6955	9	2	2.0	1.8	1.6
		12										3	3.0	2.7	2.4
347	5403		397	5988		447	6503		497	6964		4	4.0	3.6	3.2
348	5416	13	398	5999	11	448	6513	10	498	6972	8	5	5.0	4.5	4.0
349	5428	12	399	6010	11	449	6522	9	499	6981	8	6	6.0	5.4	4.8
		12										7	7.0	6.3	5.6
350	5441		400	6021		450	6532		500	6990		8	8.0	7.3	6.4
		13										9	9.0	8.1	7.2

no.	lg.	d.	pp.									
500	6990	8	550	7404	8	600	7782	-	650	8129	7	
501	6998	9	551	7412	7	601	7789	7	651	8136	6	
502	7007	9	552	7419	8	602	7796	7	652	8142	7	
503	7016	8	553	7427	8	603	7803	7	653	8149	7	
504	7024	8	554	7435	8	604	7810	8	654	8156	6	
505	7033	9	555	7443	8	605	7818	8	655	8162	7	
506	7042	8	556	7451	8	606	7825	7	656	8169	7	
507	7050	9	557	7459	7	607	7832	7	657	8176	6	
508	7059	8	558	7466	8	608	7839	7	658	8182	7	
509	7067	9	559	7474	8	609	7846	7	659	8189	6	
510	7076	8	560	7482	8	610	7853	7	660	8195	7	
511	7084	9	561	7490	7	611	7860	8	661	8202	7	
512	7093	8	562	7497	8	612	7868	7	662	8209	6	
513	7101	9	563	7505	8	613	7875	7	663	8215	7	
514	7110	8	564	7513	7	614	7882	7	664	8222	6	
515	7118	8	565	7520	8	615	7889	7	665	8228	7	
516	7126	9	566	7528	8	616	7896	7	666	8235	7	
517	7135	8	567	7536	7	617	7903	7	667	8241	7	
518	7143	9	568	7543	8	618	7910	7	668	8248	6	
519	7152	8	569	7551	8	619	7917	7	669	8254	7	
520	7160	8	570	7559	7	620	7924	7	670	8261	6	
521	7168	9	571	7566	8	621	7931	7	671	8267	7	
522	7177	8	572	7574	8	622	7938	7	672	8274	6	
523	7185	8	573	7582	7	623	7945	7	673	8280	7	
524	7193	9	574	7589	8	624	7952	7	674	8287	6	
525	7202	8	575	7597	7	625	7959	7	675	8293	6	
526	7210	8	576	7604	8	626	7966	7	676	8299	7	
527	7218	8	577	7612	7	627	7973	7	677	8306	6	
528	7226	9	578	7619	8	628	7980	7	678	8312	7	
529	7235	8	579	7627	7	629	7987	7	679	8319	7	
530	7243	8	580	7634	8	630	7993	7	680	8325	6	
531	7251	8	581	7642	7	631	8000	7	681	8331	7	
532	7259	8	582	7649	8	632	8007	7	682	8338	6	
533	7267	8	583	7657	7	633	8014	7	683	8344	7	
534	7275	9	584	7664	8	634	8021	7	684	8351	6	
535	7284	8	585	7672	7	635	8028	7	685	8357	7	
536	7292	8	586	7679	7	636	8035	6	686	8363	6	
537	7300	8	587	7686	8	637	8041	7	687	8370	6	
538	7308	8	588	7694	7	638	8048	7	688	8376	6	
539	7316	8	589	7701	8	639	8055	7	689	8382	6	
540	7324	8	590	7709	7	640	8062	7	690	8388	6	
541	7332	8	591	7716	7	641	8069	7	691	8395	7	
542	7340	8	592	7723	8	642	8075	6	692	8401	6	
543	7348	8	593	7731	7	643	8082	7	693	8407	6	
544	7356	8	594	7738	7	644	8089	7	694	8414	6	
545	7364	8	595	7745	7	645	8096	7	695	8420	6	
546	7372	8	596	7752	8	646	8102	6	696	8426	6	
547	7380	8	597	7760	7	647	8109	7	697	8432	7	
548	7388	8	598	7767	7	648	8116	7	698	8439	6	
549	7396	8	599	7774	7	649	8122	6	699	8445	6	
550	7404	8	600	7782	-	650	8129	7	700	8451	6	

	9	8
1	0.9	0.8
2	1.8	1.6
3	2.7	2.4
4	3.6	3.2
5	4.5	4.0
6	5.4	4.8
7	6.3	5.6
8	7.2	6.4
9	8.1	7.2

	7	6
1	0.7	0.6
2	1.4	1.2
3	2.1	1.8
4	2.8	2.4
5	3.5	3.0
6	4.2	3.6
7	4.9	4.2
8	5.6	4.8
9	6.3	5.4

no.	lg.	d.	pp.									
700	8451		750	8751		800	9031		850	9294		
701	8457	6	751	8756	5	801	9036	5	851	9299	5	
702	8463	6	752	8762	6	802	9042	6	852	9304	5	
703	8470	6	753	8768	6	803	9047	5	853	9309	5	
704	8476	6	754	8774	6	804	9053	6	854	9315	6	
705	8482	6	755	8779	5	805	9058	5	855	9320	5	
706	8488	6	756	8785	5	806	9063	5	856	9325	5	
707	8494	6	757	8791	6	807	9069	6	857	9330	5	
708	8500	6	758	8797	6	808	9074	5	858	9335	5	
709	8506	6	759	8802	5	809	9079	5	859	9340	5	
710	8513	7	760	8808	6	810	9085	6	860	9345	5	
711	8519	6	761	8814	6	811	9090	5	861	9350	5	
712	8525	6	762	8820	6	812	9096	6	862	9355	5	
713	8531	6	763	8825	5	813	9101	5	863	9360	5	
714	8537	6	764	8831	6	814	9106	5	864	9365	5	
715	8543	6	765	8837	5	815	9112	5	865	9370	5	
716	8549	6	766	8842	5	816	9117	5	866	9375	5	
717	8555	6	767	8848	6	817	9122	6	867	9380	5	
718	8561	6	768	8854	5	818	9128	5	868	9385	5	
719	8567	6	769	8859	5	819	9133	5	869	9390	5	
720	8573	6	770	8865	6	820	9138	5	870	9395	5	
721	8579	6	771	8871	6	821	9143	5	871	9400	5	
722	8585	6	772	8876	6	822	9149	6	872	9405	5	
723	8591	6	773	8882	5	823	9154	5	873	9410	5	
724	8597	6	774	8887	5	824	9159	5	874	9415	5	
725	8603	6	775	8893	6	825	9165	6	875	9420	5	
726	8609	6	776	8899	5	826	9170	5	876	9425	5	
727	8615	6	777	8904	6	827	9175	5	877	9430	5	
728	8621	6	778	8910	6	828	9180	6	878	9435	5	
729	8627	6	779	8915	6	829	9186	5	879	9440	5	
730	8633	6	780	8921	6	830	9191	5	880	9445	5	
731	8639	6	781	8927	5	831	9196	5	881	9450	5	
732	8645	6	782	8932	5	832	9201	5	882	9455	5	
733	8651	6	783	8938	5	833	9206	6	883	9460	5	
734	8657	6	784	8943	6	834	9212	5	884	9465	4	
735	8663	6	785	8949	5	835	9217	5	885	9469	5	
736	8669	6	786	8954	6	836	9222	5	886	9474	5	
737	8675	6	787	8960	5	837	9227	5	887	9479	5	
738	8681	5	788	8965	6	838	9232	6	888	9484	5	
739	8686	6	789	8971	5	839	9238	5	889	9489	5	
740	8692	6	790	8976	5	840	9243	5	890	9494	5	
741	8698	6	791	8982	5	841	9248	5	891	9499	5	
742	8704	6	792	8987	6	842	9253	5	892	9504	5	
743	8710	6	793	8993	5	843	9258	5	893	9509	4	
744	8716	6	794	8998	6	844	9263	5	894	9513	4	
745	8722	6	795	9004	6	845	9269	6	895	9518	5	
746	8727	5	796	9009	6	846	9274	5	896	9523	5	
747	8733	6	797	9015	5	847	9279	5	897	9528	5	
748	8739	6	798	9020	5	848	9284	5	898	9533	5	
749	8745	6	799	9025	5	849	9289	5	899	9538	5	
750	8751	6	800	9031	6	850	9294	5	900	9542	4	

7

- 1 0.7
- 2 1.4
- 3 2.1
- 4 2.8
- 5 3.5
- 6 4.2
- 7 4.9
- 8 5.0
- 9 6.3

6

- 1 0.6
- 2 1.2
- 3 1.8
- 4 2.4
- 5 3.0
- 6 3.6
- 7 4.2
- 8 4.8
- 9 5.4

5

- 1 0.5
- 2 1.0
- 3 1.5
- 4 2.0
- 5 2.5
- 6 3.0
- 7 3.5
- 8 4.0
- 9 4.5

4

- 1 0.4
- 2 0.8
- 3 1.2
- 4 1.6
- 5 2.0
- 6 2.4
- 7 2.8
- 8 3.2
- 9 3.6

no.	lg.	d.	no.	lg.	d.	no.	lg.	d.	no.	lg.	d.
800	9542	5	850	9777	5	1000	0000	4	1050	0212	4
901	9547	5	951	9782	5	1001	0004	5	1051	0216	4
902	9552	5	952	9786	5	1002	0009	4	1052	0220	4
903	9557	5	953	9791	4	1003	0013	4	1053	0224	4
904	9562	4	954	9795	5	1004	0017	5	1054	0228	5
905	9566	5	955	9800	5	1005	0022	4	1055	0233	4
906	9571	5	956	9805	4	1006	0026	4	1056	0237	4
907	9576	5	957	9809	5	1007	0030	4	1057	0241	4
908	9581	5	958	9814	5	1008	0035	5	1058	0245	4
909	9586	4	959	9818	4	1009	0039	4	1059	0249	4
810	9590	4	860	9823	5	1010	0043	4	1060	0253	4
911	9595	5	961	9827	4	1011	0048	5	1061	0257	4
912	9600	5	962	9832	4	1012	0052	4	1062	0261	4
913	9605	4	963	9836	5	1013	0056	4	1063	0265	4
914	9609	5	964	9841	4	1014	0060	4	1064	0269	4
915	9614	5	965	9845	5	1015	0065	5	1065	0273	4
916	9619	5	966	9850	4	1016	0069	4	1066	0278	5
917	9624	4	967	9854	4	1017	0073	4	1067	0282	4
918	9628	4	968	9859	5	1018	0077	4	1068	0286	4
919	9633	5	969	9863	4	1019	0082	5	1069	0290	4
820	9638	5	870	9868	4	1020	0086	4	1070	0294	4
921	9643	4	971	9872	5	1021	0090	4	1071	0298	4
922	9647	5	972	9877	4	1022	0095	5	1072	0302	4
923	9652	5	973	9881	5	1023	0099	4	1073	0306	4
924	9657	4	974	9886	4	1024	0103	4	1074	0310	4
925	9661	5	975	9890	4	1025	0107	4	1075	0314	4
926	9666	5	976	9894	5	1026	0111	4	1076	0318	4
927	9671	4	977	9899	4	1027	0116	5	1077	0322	4
928	9675	4	978	9903	4	1028	0120	4	1078	0326	4
929	9680	5	979	9908	5	1029	0124	4	1079	0330	4
830	9685	5	880	9912	4	1030	0128	4	1080	0334	4
931	9689	4	981	9917	5	1031	0133	5	1081	0338	4
932	9694	5	982	9921	4	1032	0137	4	1082	0342	4
933	9699	5	983	9926	5	1033	0141	4	1083	0346	4
934	9703	4	984	9930	4	1034	0145	4	1084	0350	4
935	9708	5	985	9934	4	1035	0149	4	1085	0354	4
936	9713	5	986	9939	5	1036	0154	5	1086	0358	4
937	9717	4	987	9943	4	1037	0158	4	1087	0362	4
938	9722	5	988	9948	5	1038	0162	4	1088	0366	4
939	9727	5	989	9952	4	1039	0166	4	1089	0370	4
840	9731	4	890	9956	4	1040	0170	4	1090	0374	4
941	9736	5	991	9961	5	1041	0175	5	1091	0378	4
942	9741	5	992	9965	4	1042	0179	4	1092	0382	4
943	9745	4	993	9969	4	1043	0183	4	1093	0386	4
944	9750	5	994	9974	5	1044	0187	4	1094	0390	4
945	9754	4	995	9978	4	1045	0191	4	1095	0394	4
946	9759	5	996	9983	5	1046	0195	4	1096	0398	4
947	9763	4	997	9987	4	1047	0199	4	1097	0402	4
948	9768	4	998	9991	4	1048	0204	5	1098	0406	4
949	9773	5	999	9996	5	1049	0208	4	1099	0410	4
850	9777	4	1000	0000	4	1050	0212	4	1100	0414	4

pp.

5
1 0.5
2 1.0
3 1.5
4 2.0
5 2.5
6 3.0
7 3.5
8 4.0
9 4.5

4
1 0.4
2 0.8
3 1.2
4 1.6
5 2.0
6 2.4
7 2.8
8 3.2
9 3.6

no.	lg.	d.	pp.									
1100	0414		1150	0607		1200	0792		1250	0969		
1101	0418	4	1151	0611	4	1201	0795	3	1251	0973	4	
1102	0422	4	1152	0615	4	1202	0799	4	1252	0976	4	
1103	0426	4	1153	0618	3	1203	0803	4	1253	0980	4	
1104	0430	4	1154	0622	4	1204	0806	3	1254	0983	3	
1105	0434	4	1155	0626	4	1205	0810	4	1255	0986	3	
1106	0438	4	1156	0630	4	1206	0813	3	1256	0990	4	
1107	0441	3	1157	0633	4	1207	0817	4	1257	0993	3	
1108	0445	4	1158	0637	4	1208	0821	4	1258	0997	4	
1109	0449	4	1159	0641	4	1209	0824	3	1259	1000	4	
1110	0453	4	1160	0645	4	1210	0828	4	1260	1004	4	
1111	0457	4	1161	0648	3	1211	0831	3	1261	1007	3	
1112	0461	4	1162	0652	4	1212	0835	4	1262	1011	4	
1113	0465	4	1163	0656	4	1213	0839	4	1263	1014	3	
1114	0469	4	1164	0660	4	1214	0842	3	1264	1017	3	
1115	0473	4	1165	0663	3	1215	0846	4	1265	1021	4	
1116	0477	4	1166	0667	4	1216	0849	3	1266	1024	3	
1117	0481	4	1167	0671	4	1217	0853	4	1267	1028	4	
1118	0484	3	1168	0674	3	1218	0856	3	1268	1031	3	
1119	0488	4	1169	0678	4	1219	0860	4	1269	1035	4	
1120	0492	4	1170	0682	4	1220	0864	4	1270	1038	3	
1121	0496	4	1171	0686	4	1221	0867	3	1271	1041	3	
1122	0500	4	1172	0689	4	1222	0871	4	1272	1045	4	
1123	0504	4	1173	0693	3	1223	0874	3	1273	1048	3	
1124	0508	4	1174	0697	4	1224	0878	4	1274	1052	4	
1125	0512	4	1175	0700	3	1225	0881	3	1275	1055	3	
1126	0515	3	1176	0704	4	1226	0885	4	1276	1059	3	
1127	0519	4	1177	0708	4	1227	0888	3	1277	1062	3	
1128	0523	4	1178	0711	3	1228	0892	4	1278	1065	3	
1129	0527	4	1179	0715	4	1229	0896	4	1279	1069	4	
1130	0531	4	1180	0719	4	1230	0899	3	1280	1072	3	
1131	0535	4	1181	0722	3	1231	0903	4	1281	1075	3	
1132	0538	3	1182	0726	4	1232	0906	3	1282	1079	4	
1133	0542	4	1183	0730	4	1233	0910	4	1283	1082	3	
1134	0546	4	1184	0734	4	1234	0913	3	1284	1086	4	
1135	0550	4	1185	0737	3	1235	0917	4	1285	1089	3	
1136	0554	4	1186	0741	4	1236	0920	3	1286	1092	3	
1137	0558	4	1187	0745	4	1237	0924	4	1287	1096	4	
1138	0561	3	1188	0748	3	1238	0927	3	1288	1099	3	
1139	0565	4	1189	0752	4	1239	0931	4	1289	1103	4	
1140	0569	4	1190	0755	4	1240	0934	3	1290	1106	3	
1141	0573	4	1191	0759	4	1241	0938	4	1291	1109	3	
1142	0577	4	1192	0763	4	1242	0941	3	1292	1113	4	
1143	0580	3	1193	0766	3	1243	0945	4	1293	1116	3	
1144	0584	4	1194	0770	4	1244	0948	3	1294	1119	3	
1145	0588	4	1195	0774	4	1245	0952	4	1295	1123	4	
1146	0592	4	1196	0777	3	1246	0955	3	1296	1126	3	
1147	0596	4	1197	0781	4	1247	0959	4	1297	1129	3	
1148	0599	3	1198	0785	4	1248	0962	3	1298	1133	4	
1149	0603	4	1199	0788	4	1249	0966	4	1299	1136	3	
1150	0607	4	1200	0792	4	1250	0969	3	1300	1139	3	

4

1 0.4
2 0.8
3 1.2
4 1.6
5 2.0
6 2.4
7 2.8
8 3.2
9 3.6

3

1 0.3
2 0.6
3 0.9
4 1.2
5 1.5
6 1.8
7 2.1
8 2.4
9 2.7

ГЛАВА XX.

ЛОГАРИФМЫ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ, СТЕПЕНЕЙ И КОРНЕЙ.

§ 149. ЛОГАРИФМЫ ДЕСЯТИЧНЫХ ДРОБЕЙ.

В предыдущей главе мы видели, что характеристика логарифма на единицу меньше знаков в числе, считая знаки единиц, десятков и выше.

Однозначное число, т. е. заключающееся между 1 и 10, имеет характеристику 0.

Десятичная дробь — меньше единицы, поэтому характеристика ее логарифма должна быть меньше нуля, т. е. должна быть отрицательной величиной: что же касается мантиссы, то она та же самая, как будто десятичных знаков нет.

Поэтому логарифм десятичной дроби состоит из двух частей: отрицательной характеристики и положительной мантиссы, что нужно твердо помнить.

Найдем, напр., логарифм 0,234.

Напишем эту дробь так:

$$2,34 : 10;$$

$$lg\ 0,234 = lg\ 2,34 - lg\ 10.$$

Из таблиц находим:

$$lg\ 2,34 = 0,3692;$$

$$\text{но}\quad lg\ 10 = 1;$$

$$\text{следовательно:}\quad lg\ 0,234 = 0,3692 - 1;$$

это пишется в виде: $lg\ 0,234 = \bar{1}.3692$.

Если мы имеем десятичную дробь 0,0234, то напишем ее так:

$$2,34 : 100,$$

$$\text{т. к.}\quad lg\ 100 = 2,$$

$$\text{то}\quad lg\ 0,0234 = lg\ 2,34 - 2 = \bar{2}.3692.$$

Для десятичной дроби 0,00234 имеем:

$$lg\ 0,00234 = lg\ 2,34 - lg\ 1000,$$

$$\text{т. е.}\quad 0,3692 - 3,$$

$$\text{или условно}\quad lg\ 0,00234 = \bar{3}.3692.$$

Таким образом легко вывести правило, что характеристика десятичной дроби — отрицательна, а по величине равна числу нулей

перед первой значащей цифрой (считая и нуль перед запятой). Мантисса положительна и получается из таблиц, причем не обращают никакого внимания на десятичную запятую.

Так как логарифм правильной десятичной дроби состоит из двух частей: одной отрицательной, а другой положительной, то при расчетах нужно производить действия над ними отдельно, как при смешанных числах в арифметике. Для упрощения часто поступают следующим образом: вместо того, чтобы написать отрицательную характеристику, мы прибавляем и отнимаем от логарифма произвольное целое число, проще всего 10.

Это даст для вышерассмотренных случаев:

$$\lg 0,234 = \bar{1},3692 = 0,3692 - 1 = 9,3692 - 10;$$

$$\lg 0,0234 = \bar{2},3692 = 0,3692 - 2 = 8,3692 - 10;$$

$$\lg 0,00234 = \bar{3},3692 = 0,3692 - 3 = 7,3692 - 10 \text{ и т. д.}$$

Мы могли бы прибавить 20, 30, 100 и, вообще, любое число. Чтобы определить по такой **двойной** характеристике число нулей в десятичной дроби, нужно найти разность между прибавленным целым числом и новой характеристикой.

Пример 1. Найдите произведение: $P = 327,6 \times 0,0729 \times 0,0028$;

$$\lg 327,6 = 2,5153;$$

$$\lg 0,0729 = 8,8627 - 10;$$

$$\lg 0,0028 = 7,4472 - 10;$$

$$\lg P = 18,8252 - 20 \text{ или } 8,8252 - 10,$$

$$\text{или еще } \lg P = \bar{2},8252.$$

Из таблиц мы находим:

$$P = 0,06687.$$

Пример 2. Найдите частное: $A = \frac{825}{0,00872}$.

$$\lg 825 = 2,9165 \text{ или } 12,9165 - 10;$$

$$\lg 0,00872 = 7,9405 - 10;$$

$$\lg A = 4,9760.$$

Тут мы прибавили и вычли 10 даже к положительной характеристике первого числа: но затем при вычитании второго логарифма первого обе отрицательные десятки пропали, и логарифм

оказался с положительной характеристикой 4, указывающий на то, что ответ должен быть пятизначным числом, а именно 94620.

Пример 3. Найдите частное: $B = \frac{0,000276}{6930}$

$$\begin{array}{r} \lg 0,000276 = 6,4409 - 10; \\ \lg 6930 = 3,8407 \quad ; \\ \hline \lg B = 2,6002 - 10. \end{array}$$

$B = 0,00000003983$ — с восемью нулями, считая 0 перед запятой, т. к. $10 - 2 = 8$.

Пример 4. Вычислите: $C = \frac{327,6}{0,08274}$

$$\begin{array}{r} \lg 327,6 = 2,5153 = 12,5153 - 10; \\ \lg 0,08274 = \quad = 8,9177 - 10; \\ \hline \lg C = 3,5976, \\ \text{откуда } C = 3959. \end{array}$$

§ 150. СТЕПЕНИ И КОРНИ.

Так как квадрат числа равен этому числу, помноженному самому на себя, то вместо того, чтобы сложить одинаковые логарифмы, можно помножить логарифм числа на два, что даст логарифм второй степени.

Легко видеть также, что логарифм третьей степени числа равен утроенному логарифму этого числа и т. п.

Правило. Логарифм степени равен показателю степени, помноженному на логарифм возвышаемого в эту степень числа.

Пример 1. Определите $A = 271^3$.

$$\begin{array}{r} \text{Имеем: } \lg A = 3 \lg 271; \\ \lg 271 = 2,4330 \\ \quad \quad \quad \times 3 \\ \hline \lg A = 7,2990; \\ A = 19.900.000. \end{array}$$

Пример 2. Найдите $B = 0,000876^3$.

$$\begin{array}{r} \lg B = 3 \lg 0,000876; \\ \lg 0,000876 = 6,9425 - 10 \\ \quad \quad \quad \times 3 \\ \hline \lg B = 20,8275 - 30 = 0,8275 - 10 \end{array}$$

Число должно иметь десять нулей, считая 0 перед запятой; следовательно: $B = 0,000\ 000\ 000\ 6722$.

Перейдем к корням. Квадратный корень есть число, которое, будучи помножено само на себя, даст подкоренное количество; следовательно логарифм подкоренного количества вдвое больше против искомого логарифма корня; таким образом логарифм квадратного корня равен половине логарифма подкоренного количества.

Подобным же образом, логарифм корня третьей степени равен одной трети логарифма подкоренного количества, и вообще:

Логарифм корня равен логарифму подкоренного количества, деленному на показателя корня.

Пример 1. Найдите $A = \sqrt{324,9}$.
 $lg A = \frac{1}{2} lg 324,9$;
 $lg 324,9 = 2,5118$;
 $lg A = \frac{1}{2} \times 2,5118 = 1,2559$;
откуда $A = 18,03$.

Пример 2. Определите диаметр круга D площадью 86 кв. дм.

$$A = 0,7854 D^2;$$

$$\text{следовательно: } D = \sqrt{\frac{A}{0,7854}} = \sqrt{\frac{86}{0,7854}}.$$

Определим логарифм подкоренного количества и затем разделим результат на два; это будет логарифм корня.

$$\begin{array}{rcl} lg 86 & = & 1,9345 = 11,9345 - 10; \\ lg 0,7854 & = & 9,8945 - 10; \\ \hline lg \text{ подкор. кол.} & = & 2,0400; \\ lg \text{ корня} & = & 1,0200; \\ D & = & 10,472. \end{array}$$

Пример 3. Найдите $\sqrt[3]{0,0000732}$.

$$\text{Имеем: } lg 0,0000732 = 5,8645 - 10.$$

Удобнее написать это выражение так:

$$lg 0,0000732 = 25,8645 - 30;$$

Но этот логарифм надо разделить на три, что даст:

$$lg \text{ корня } 8,6215 - 10,$$

и следовательно: корень 0,04183.

§ 151. ДРОБНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ.

Иногда приходится иметь дело в технике с дробными показателями, как, напр., в формуле, дающей давление сжатой газовой смеси в цилиндре двигателя внутреннего горения:

$$p_2 = p_1 k^{1,28},$$

где p_1 есть первоначальное давление, напр., 14 фн. на кв. дм., k степень сжатия, напр., 5, что указывает, во сколько раз объем смеси должен быть меньше первоначального объема, а p_2 окончательное искомое давление газовой смеси.

В нашем примере выражение:

$$p_2 = 14 \times 5^{1,28}$$

может быть вычислено только при помощи логарифмов:

$$\lg p_2 = \lg 14 + \lg (5^{1,28}) = \lg 14 + 1,28 \lg 5;$$

$$\lg 5 = 0,6990$$

$$\begin{array}{r} \times 1,28 \\ \hline 0,8947 \end{array}$$

$$\lg 14 = 1,1461$$

$$\lg p_2 = 2,0408$$

откуда $p_2 = 109,8$ фн. на кв. дм.

§ 152. ЛОГАРИФМЫ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ.

Так как во всех почти задачах, в которые входят тригонометрические функции, с ними приходится производить действия умножения или деления, то для облегчения этих операций существуют готовые таблицы логарифмов тригонометрических функций. Эти таблицы не надо смешивать с теми таблицами самих тригонометрических функций, которые даны в этой книге, а не их логарифмов. Приведенные выше таблицы, называются таблицами *натуральных* величин тригонометрических функций.

ЗАДАЧИ.

201. Найдите логарифмы следующих десятичных дробей:

a). 0,736; b). 0,00829; c). 0,003216; d). 4,217; e). 0,0000429; f). 0,2719; g). 0,00000000981.

202. Найдите антилогарифмы, т. е. числа соответствующие следующим логарифмам:

a). 9,8216—10; b). 6,2704—10; c). 7,0819—10; d). 4,3074—10; e). 8,3240—20; f). 0,2719.

203. Найдите $\sqrt[3]{86400}$.

204. Определите $4,375^4$.
 205. Чему равняется $0,2796^2$.
 206. Извлеките квадратный корень из $0,07284$.
 207. Формула объема шара такова:

$$V = \frac{\pi}{6} D^3$$

где D — диаметр шара, а $\pi = 3,1416$. Пусть объем шара $V = 92,5$ куб. дм. Определите его диаметр.

208. Для расчета числа лошадиных сил N , которые может передать стальной вал диаметром d дм., при числе оборотов в минуту — n , имеем следующую формулу:

$$N = \frac{d^3 n}{90}$$

Вычислите N для $d 2\frac{1}{2}$ дм. и $n = 225$ обор. в мин.

209. Определите из предыдущей формулы d , если известно, что $N = 25$ лш. сил. и $n = 200$ обор. в мин.

210. Для расчета давления, которое цилиндрический котел может выдержать с безопасностью, имеем следующую формулу:

$$pD = 2 eRk,$$

где:

- p — давление в фунтах на кв. дм.;
 D — диаметр цилиндрического котла, напр., 60 дм.;
 e — толщина железных листов в дюймах, напр., $\frac{3}{8}$ дм.;
 R — допускаемое напряжение металла в фунтах на кв. дм., напр., 12000;
 k — коэффициент, зависящий от рода заклепочного шва, напр., 0,75.

Определите p для вышеуказанных значений.

211. Для определения диаметра трубы, отводящей свежий воздух от вентилятора, имеем следующую формулу:

$$d = \sqrt[5]{\frac{Q^2 L}{10,8 p}}$$

где d диаметр трубы в дюймах; Q количество куб. фт. воздуха, даваемого вентилятором; L длина трубы в футах, и p давление воздуха у вентилятора в фунт. на кв. дм.

Вычислите d — $Q = 30$ куб. фт. — $L = 125$ фт. — и $p = 0,01$ фн. на кв. дм.

212. Определите p_2 в формуле

$$p_2 = p_1 k^{1,41}$$

для $p_1 = 12$ фн. на кв. дм. и $k = 4,5$ — степень сжатия.

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Главы.	Стр.
I. Формулы	3—11
§ 1. Значение формул. 2. Применение букв. 3. Исключение знака умножения. 4. Подстановка. 5. Порядок действий. 6. Скобки. 7. Составление формул. Задачи (1—12).	
II. Алгебраическая сумма	12—18
§ 8. Алгебраические выражения и их члены. 9. Подобные или однородные члены. 10. Положительные и отрицательные величины. 11. Алгебраические суммы. 12. Сложение. 13. Сложение многочленов. Задачи (13—26).	
III. Алгебраическая разность	19—24
§ 14. Разность подобных членов. 15. Вычитание отрицательных величин. 16. Разность многочленов. 17. Применение различных скобок. Задачи (27—37).	
IV. Преобразование формул	25—34
§ 18. Уравнения. 19. Преобразования уравнений. 20. Перестановка членов уравнений. 21. Правила для преобразования уравнений. 22. Сокращения. 23. Перемена всех знаков уравнения. Задачи (38—49).	
V. Алгебраическое умножение и деление	35—42
§ 24. Умножение. 25. Деление. 26. Правила знаков. 27. Умножение многочленов. 28. Деление многочленов. 29. Разложение на множители. Задачи (50—70).	
VI. Решение простых уравнений	43—46
§ 30. Составление уравнений. 31. Решение уравнений. Задачи (71—80).	
VII. Совместные уравнения и квадратные уравнения	47—62
§ 32. Совместные уравнения. 33. Решение совместных уравнений способом подстановки. 34. Способ исключения. 35. Совместные уравнения с тремя неизвестными. 36. Квадратные уравнения. Задачи (81—90).	
VIII. Таблицы и графики	63—71
§ 37. Пользование таблицами. 38. Пользование графиками. Задачи (91—98).	
IX. Уравнения кривых линий	72—86
§ 39. Кривые линии и их уравнения. 40. Положительные и отрицательные координаты. 41. Уравнение прямой линии. 42. Нахождение уравнения прямой. 43. Уравнения кривых. Задачи (98—104).	
X. Геометрические построения	87—102
§ 44. Определения. 45. Углы. 46. Круг и окружность. 47. Измерение углов. 48. Провести на известном расстоянии прямую, параллельную данной прямой. 49. Деление данного отрезка прямой пополам. 50. Разделить данный отрезок прямой на несколько равных частей. 51. Деление угла пополам. 52. Проведение перпендикуляра к данной прямой из точки на этой прямой. 53. Опускание перпендикуляра из точки. 54. Построение некоторых простых углов. 55. Построение равных углов. 56. Найти центр дуги окружности. 57. Провести окружность через три данные точки. 58. Определить радиус данной дуги. 59. Углы с вершиною на окружности. 60. Углы с вершиною внутри или вне круга. Задачи (105—114).	
XI. Построение геометрических фигур	103—113
§ 61. Многоугольники. 62. Треугольники. 63. Квадрат. 64. Прямоугольник. 65. Параллелограмм (фиг. 93). 66. Трапеция. 67. Пятиугольник. 68. Правильный шестиугольник. 69. Диаметры круга описанного около шестиугольника и вписанного в него. 70. Правильный восьмиугольник. 71. Таблица для деления круга. 72. Эллипс. Задачи (115—124).	

- XII. Площади геометрических фигур** 114—124
- § 73. Площади квадратов и прямоугольников. 74. Площади треугольников. 75. Площадь параллелограмма. 76. Площади трапеций. 77. Площадь неправильного четырехугольника. 78. Площадь правильного шестиугольника. 79. Площади различных правильных многоугольников. 80. Площадь неправильного многоугольника. 81. Площадь круга. 82. Площадь эллипса. 83. Площадь кругового сектора. 84. Площадь кругового сегмента. 85. Площади неправильных фигур. 86. Планиметр. Задачи. (125—134).
- XIII. Объемы и поверхности тел** 125—138
- § 87. Призма. 88. Цилиндр. 89. Движение жидкостей и газов в трубах. 90. Пирамида. 91. Конус. 92. Усеченная пирамида и усеченный конус. 93. Призмат. 94. Шар. 95. Сферический отрезок и сферический сегмент. 96. Шаровое кольцо. 97. Объемы тел неправильной формы. Задачи (135—144).
- XIV. Тригонометрические функции. Тангенс и котангенс** 139—160
- § 98. Тригонометрия и ее применение. 99. Тангенс. 100. Построение угла по его тангенсу. 101. Измерение углов посредством их тангенсов. 102. Примеры на применение тангенсов. 103. Тангенсы некоторых часто встречаемых углов. 104. Котангенс. 105. Пользование таблицей тригонометрических величин. 106. Конические шестерни. Задачи (145—154).
- XV. Практические вычисления с применением тангенсов и котангенсов** 161—170
- § 107. Вычисление высот и расстояний. 108. Размеры винтовых нарезок в форме V. 109. Размеры нормальных американских нарезок. 110. Конусность и получение конусных поверхностей. 111. Круговые функции. Задачи (155—164). Таблицы натуральных тригонометрических функций.
- XVI. Синус, косинус, секанс и косеканс** 171—182
- § 112. Синус. 113. Косинус. 114. Секанс. 115. Косеканс. 116. Построение углов по их тригонометрическим величинам. 117. Пользование таблицами. 118. Нахождение промежуточных значений или интерполирование. Задачи (165—172).
- XVII. Винтовые нарезки и шестерни со спиральной нарезкой** 183—190
- § 119. Нарезка Акме. 120. Червячная нарезка Браун и Шарп в 92° . 121. Нарезка Брига для труб. 122. Винтовая нарезка Витворта. 123. Нарезка Британской Ассоциации. 124. Метрическая нарезка. 125. Международная нарезка. 126. Нарезка в роде зубьев шпалы. 127. Квадратная нарезка. 128. Шаг и угол подъема винтовой линии. 129. Нарезка в несколько ниток. 130. Шестерни со спиральной нарезкой. 131. Соотношение между тригонометрическими функциями. Задачи (173—182).
- XVIII. Решение треугольников** 191—201
- § 132. Тригонометрические функции углов больших 90° . 133. Тригонометрические величины угла 0° . 134. Тригонометрические величины угла в 90° . 135. Тригонометрические величины угла в 180° . 136. Решение треугольников. 137. Зависимость между косинусом угла и сторонами треугольника. 138. Зависимость между синусами углов и сторонами треугольника. 139. Применение правил §§ 137 и 138 к решению треугольников. 140. Площади треугольников. Задачи (183—190).
- XIX. Логарифмы** 202—215
- § 141. Основные определения. 142. Дробные показатели. 143. Обыкновенные логарифмы. 144. Объяснение логарифмических таблиц. 145. Интерполяция. 146. Антилогарифмы. 147. Умножение посредством логарифмов. 148. Деление посредством логарифмов. Задачи (191—200). Таблицы логарифмов.
- XX. Логарифмы десятичных дробей, степеней и корней** 216—221
- § 149. Логарифмы десятичных дробей. 150. Степени и корни. 151. Дробные показатели. 152. Логарифмы тригонометрических функций. Задачи (201—212).