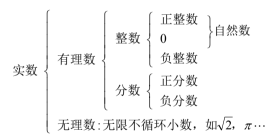


## 数学基础知识必备手册

## 第一章 实数及其运算

- 一、实数及其运算
- 1.实数的分类



### 2.实数相关概念

(1) 自然数:我们把 0、1、2、3、4......等,非负整数叫做自然数.



### (2) 奇数与偶数

①能被 2 整除的整数叫做偶数,常表示成 2k(k) 为整数); 不能被 2 整除的整数叫做奇数,常表示成 2k+1 或者 2k-1(k) 为整数).

②奇数与偶数的运算性质:

偶数 ± 偶数 = 偶数 ; 偶数 \* 偶数 \* 偶数 = 偶数.

奇数 土 奇数=偶数; 奇数\*奇数=奇数;

奇数 + 偶数=奇数; 奇数\*偶数=偶数;

## (3)质数与合数

①质数:如果一个大于1的整数,只能被1和它本身整除,那么这个数叫做质数(或素数).例如:2、3、5、7......

②合数:一个大于1的整数,除了能被1和本身整除外,还能被其他正整数整除,这样的数叫做合数.例如:4、6、9......

【注意】1 既不是质数也不是合数,2 是最小的、唯一的偶质数.



(4) 数的整除:设  $\forall a,b\in Z$  且  $b\neq 0$  ,若  $\exists p\in Z$  使得 a=pb 成立,则 b 称能整除 a ,或 a 能被 b 整除,此时我们把 b 叫做 a 的因数,把 a 叫做 b 的倍数.

## 【注意】关于整除,掌握以下几个规律:

- ①被2整除的数,个位数是偶数;
- ②被3整除的数,各位数之和为3的倍数;
- ③被4整除的数, 末两位数是4的倍数;
- ④被5整除的数,个位数是0或5;
- ⑤被6整除的数,既能被2整除又能被3整除;
- ⑥被8整除的数,末三位数之和是8的倍数;
- ⑦被9整除的数,各位数之和为9的倍数;
- ⑧被10整除的数,个位数为0.



#### (5)公约数与公倍数

①公约数:如果一个整数同时是几个整数的约数,则称这个整数为它们的公约数;所有公约数中最大的,称为这些整数的最大公约数,比如20和50的公约数有1、2、5、10,但是10是它们的最大公约数.

②公倍数:如果几个整数有相同的倍数,则称这个倍数是它们的公倍数;所有公倍数中最小的,称为这些整数的最小公倍数,如 25 和 5 的公倍数有 25、50 等,但是 25 是它们的最小公倍数.

#### (6)有理数与无理数

①有理数:我们把整数、分数、有限小数和无限循环小数, 统称为有理数.

②无理数;无限不循环小数叫做无理数.

(7) 实数:有理数和无理数统称为实数,实数集用 R 表示.



### 3.实数的运算

(1) 实数的加、减、乘、除四则运算符合加法和乘法运算的交换律,结合律和分配律.

### (2) 乘方运算:

当
$$a \in R, a \neq 0$$
时,  $a^0 = 1, a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ .

负实数的奇数次幂为负数;负实数的偶数次幂为正数.

(3)开方运算:在实数范围内,负实数无偶次方根;0的偶次方根是0;正实数的偶次方根有两个,它们互为相反数; 正实数的平方根有两个,它们互为相反数;其中正的平方根称为 算术平方根.

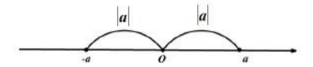
在运算有意义时,
$$a^{\frac{n}{m}} = \sqrt[m]{a^n}$$



#### 二、绝对值

1.实数 
$$a$$
 的绝对值定义为 :  $|a| = \begin{cases} a & (a \ge 0) \\ -a & (a < 0) \end{cases}$ 

2.绝对值的几何意义:实数 a 在数轴上对应一点,这个点到原点的距离就是 a 的绝对值(如下图).



#### 3.绝对值性质

(1) 对称性: 互为相反的两个数的绝对值相等,即  $\left|-a\right|=\left|a\right|$  ;

(2) 自反性: 
$$\frac{|x|}{x} = \frac{x}{|x|} = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ -1 & x < 0 \end{cases}$$
;



(3)等价性:
$$\textcircled{1}|a|=\sqrt{a^2}$$
, $\textcircled{2}|a|^2=a^2$ ;

(4) 非负性:任何实数 a 的绝对值非负,即  $|a| \ge 0$ .

## 【归纳】其他非负性的变量:

①正的偶数次方(根式): $a^2, a^4, \cdots, a^{\frac{1}{2}}, a^{\frac{1}{4}} \geq 0$ ;

②负的偶数次方(根式): 
$$a^{-2}, a^{-4}, \cdots, a^{-\frac{1}{2}}, a^{-\frac{1}{4}} > 0$$

重要规则:若干个具有非负性质的数之和等于零时,则每个非负数必然为零。

4.绝对值运算法则和三角不等式

$$(1) |a| \le b (b > 0) \Leftrightarrow -b \le a \le b ;$$

$$(2) |a| \ge b(b > 0) \Leftrightarrow a \le -b \le a \ge b ;$$

(3) 
$$|a \cdot b| = |a| \cdot |b|, \left| \frac{b}{a} \right| = \frac{|b|}{|a|} (a \neq 0)$$
;



## (4) 三角不等式

① 
$$|a+b| \le |a| + |b|$$
 ( $ab \ge 0$  时等号成立);

②
$$|a+b| \ge |a| - |b|$$
 ( $ab \le 0$ ,且 $|a| \ge |b|$ 时等号成

## 立);

③
$$|a-b| \le |a| + |b|$$
 ( $ab \le 0$  时等号成立);

④
$$|a-b| \ge |a|-|b|$$
 ( $ab \ge 0$ ,且 $|a| \ge |b|$ 时等号成立).

## 三、平均数

1. (算术)平均数.定义:设 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ 为n个实数,称

$$\frac{x_1+x_2+\cdots+x_n}{n}$$
 为这 n 个数的 ( 算术 ) 平均数。

(2) 算术平均值常用下面方法计算:

$$\frac{-}{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} ;$$



2.几何平均数:设 $x_1, x_2, \dots, x_n$ 为n个正实数,称

 $\sqrt[n]{x_1x_2\cdots x_n}$  为这 n 个数的几何平均数.

四、比和比例

1.比和比例的定义

(1) 比:a 除以b 的商,叫做a,b 这两个数的比,记做

a:b、即 $a:b=\frac{a}{b}$ ,其中a 叫做比的前项,b 叫做比的后

项,若 $\frac{a}{b}$ 的商为k,则称k为a:b的值.

(2) 比例:如果a:b和c:d的比值相等,就称a,b,c,d

成比例 , 记作 a:b=c:d 或  $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$  , a 和 d 叫做比例的

外项,b 和 c 叫做比例的内项;当 a : b = b : d 时,称 b 为 a 和 d 的比例中项,即  $b^2$  = ad 。



## 2.比和比例的性质

## (1)比的基本性质

$$\textcircled{1} a : b = k \Leftrightarrow a = kb :$$

$$\bigcirc a : b = ma : mb(m \neq 0)$$
.

## (2)比例的基本性质

①更比定理: 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
;

②反比定理: 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$$

③合比定理: 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a \pm mc}{b \pm md} = \frac{a \pm c}{b \pm d}$$
;

④等比定理: 
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{a+c+e}{b+d+f}$$
. (注意!等

比定理的使用条件:  $b+d+f\neq 0$ )



## 第二章 整式与分式

### 一、整式及其运算

### 1.常用乘法公式(逆运算就是因式分解)

(1) 
$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$
;

(2) 
$$(a+b+c)^2 = a^2+b^2+c^2+2ab+2ac+2bc$$
;

(3) 
$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$
;

(4) 
$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$
;

(5) 
$$(a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2) = a^3 \pm b^3$$
;

## 技巧提示:公式扩展①

$$\frac{1}{\sqrt{n+1} \pm \sqrt{n}} = \frac{(\sqrt{n+1} \mp \sqrt{n})}{(\sqrt{n+1} \pm \sqrt{n})(\sqrt{n+1} \mp \sqrt{n})} = \sqrt{n+1} \mp \sqrt{n}$$



#### 公式扩展②

$$(a \pm \frac{1}{a})^2 = a^2 + \frac{1}{a^2} \pm 2 \Leftrightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = (a \pm \frac{1}{a})^2 \mp 2$$

## 公式扩展(3)

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} \pm ab \pm ac \pm bc = \frac{1}{2}(a \pm b)^{2} + \frac{1}{2}(b \pm c)^{2} + \frac{1}{2}(a \pm c)^{2}$$

2.整式除法定理: 若整式 F(x) 除以 x-a 的余式为 r(x)

则
$$F(x) = (x-a) \cdot g(x) + r(x)$$
,故 $r(a) = F(a)$ 成立.

二、指数和对数的运算性质

### 1.指数运算性质:

(1) 
$$a^0 = 1(a \neq 0)$$
; (2)  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ;

(3) 
$$a^m \div a^n = a^{m-n}$$
; (4)  $(a^m)^n = a^{mn}$ ;



(5) 
$$(ab)^m = a^m b^m$$
; (6)  $a^{-m} = \frac{1}{a^m} (a \neq 0)$ .

## 2.对数运算性质:

$$(1) \log_a(MN) = \log_a M + \log_a N ;$$

$$(2) \log_a(\frac{M}{N}) = \log_a M - \log_a N ;$$

$$(3) \log_a(M^n) = n \log_a M ;$$

$$(4) \log_a M = \frac{\log_b M}{\log_b a} ;$$

(5) 
$$\log_a 1 = 0, \log_a a = 1$$
.

## 三、分式运算性质:

$$\frac{A}{B} = \frac{A \times M}{B \times M}; \frac{A}{B} = \frac{A \div M}{B \div M} (M \neq 0)$$



## 第三章 函数、方程、不等式

## 一、函数

# 1.—次函数 $y = kx + b(k \neq 0)$ 的图象及性质:

一次函	<i>y</i> =	$=kx+b(k\neq 0)$	0)	性质
<i>k</i> > 0	<i>b</i> > 0	<i>b</i> < 0	b = 0	y随x
图象	<i>y x</i>	O	9 x	的增大而增大
k < 0	b > 0	<i>b</i> < 0	b = 0	y随x
图象	0 x	N X	o x	的增大而减小



# 2.二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象和性质

抛物线	$y = ax^2 + bx + c  (a > 0)$	
顶点坐标	$\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$	
对称轴	直线 $x = -\frac{b}{2a}$	
位置	由 a,b 和 c 的符号确定	
开口方向	上	
增减性	在对称轴的左侧,y 随 x 的增大而减小. 在对称轴	
	的右侧, y 随 x 的增大而增大.	
抛物线	$y = ax^2 + bx + c  (a < 0)$	
顶点坐标	$\left(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac-b^2}{4a}\right)$	
对称轴	直线 $x = -\frac{b}{2a}$	
位置	由 a,b 和 c 的符号确定	
开口方向	下	
增减性	在对称轴的左侧,y 随 x 的增大而增大. 在对称轴 的右侧,y 随 x 的增大而减小.	



# 3.指数函数 $y=a^x$ ( a>0 , 且 $a\neq 1$ ) 的图象和性质:

	a > 1	0 < a < 1
图象	$y = a^{x}$ $(a > 1)$ $y = 1$ $(0, 1)$ $x$	$y = a^{x}$ $(0 < a < 1)$ $y = 1  (0, 1)$ $O$ $x$
	(1) 定义域: R	
性	(2)值域:(0,+∞)	
质	(3)过点(0,1),即当 $x=0$ 时, $y=1$	
	(4)在定义域内是增函数	(4)在定义域内是减 函数



# 4.对数函数 $y = \log_a x$ ( a > 0 ,且 $a \neq 1$ )的图象与性质:

	a > 1	0 < a < 1
图象	y <b>x</b>	у х
	(1) 定义域: (0,+∞)	
性	(2)值域: R	
质	(3)过点(1,0),即当 $x=1$ 时, $y=0$	
	(4)在(0,+∞)上是增函 数	(4)在(0,+∞)上是减 函数



#### 二、方程

1.一元一次方程 
$$ax + b = 0 (a \neq 0)$$
 , 解法:  $x = -\frac{b}{a}$ .

2.二元一次方程 
$$\left\{ egin{aligned} a_1x + b_1y &= c_1, \ a_2x + b_2y &= c_2, \end{aligned} (a_1b_2 - a_2b_1 
eq 0)$$
解

法:加减消元法,代入消元法等.

3.一元二次方程 
$$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$$

### (1)解法:

### ①分解因式:

若
$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2) = 0(a \neq 0)$$
,则  
 $x = x_1$ 或 $x = x_2$ .

②公式法: 方程两根为 
$$x_1, x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
.



- (2)根的判别式( $\Delta = b^2 4ac$ )
  - ①当 $\Delta > 0$ 时,方程有两相异的实数根;
  - ②当  $\Lambda = 0$  , 方程有两相等的实数根;
  - ③当 $\Delta$ <0时,方程没有实数根.
- (3)根与系数的关系(韦达定理)
- ①设方程  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$  的两个根为  $x_1$  和  $x_2$  ,

则有如下结论:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, \\ x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}.$$

②韦达定理的应用:利用韦达定理求关于两个根的代数式的数值:

$$a. x_1^2 + x_2^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2$$
;



$$b. x_1^3 + x_2^3 = (x_1 + x_2)(x_1^2 - x_1x_2 + x_1^2)$$

$$= (x_1 + x_2)[(x_1 + x_2)^2 - 3x_1x_2];$$

$$c. \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} = \frac{x_1 + x_2}{x_1x_2};$$

$$d. \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} = \frac{(x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2}{(x_1x_2)^2};$$

$$e. |x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2} = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2}.$$

## 4.一元 n 次方程

形如 
$$a(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)=0$$
 的方程称为  $-\pi n$  次方程,  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  是它的  $n$  个根.



### 三、不等式

### 1.不等式的基本性质

- (1) 如果a > b ,那么b < a ; 如果b < a ,那么a > b ;即 $a > b \Leftrightarrow b < a$  ;
- (2) 如果a > b, b > c ,那么a > c ,即 $a > b, b > c \Leftrightarrow a > c$  ;
- (3) 如果 a > b , 那么 a + c > b + c ;
- (4)如果a > b, c > 0,那么ac > bc; 如果a > b, c < 0,那么ac < bc;
- (5) 如果 a > b, c > d , 那么 a + c > b + d ;
- (6) 如果 a > b > 0, c > d > 0 , 那么 ac > bd ;
- (7) 如果 a > b > 0 ,那么  $a^n > b^n$ , $(n \in N, n \ge 2)$  ;



(8) 如果 a > b > 0 , 那么

$$\sqrt[n]{a} > \sqrt[n]{b}, (n \in N, n \ge 2)$$

- 2.不等式的求解
  - (1) 一元一次不等式 ax > b (或 ax < b);

解不等式时,运用不等式的性质,去分母,去括号,移项, 合并同类项,最后变为 x>c 或 x<c .

(2) 一元一次不等式组;

每个一元一次不等式的解集的公共部分(交集)叫做一元一次不等式组的解集.

- (3)绝对值不等式的解法
  - $\textcircled{1}|f(x)| \le a \Leftrightarrow -a \le f(x) \le a ;$



$$\left| f(x) \right|^2 > a \Leftrightarrow [f(x)]^2 > a$$
;

$$\left| f(x) \right| = \begin{cases} f(x) & f(x) \ge 0, \\ -f(x) & f(x) < 0 \end{cases} ;$$

④设 
$$f(x) = |x-a| + |x-b|$$
 , 函数的特点为 :

x 在区间[a,b]上取得最小值. f(x) 有最小值 |a-b| , 无最大值. ;

⑤设 
$$f(x) = |x-a|-|x-b|$$
 , 函数的特点为 :

f(x) 有最大值  $\left|a-b
ight|$  ,最小值  $-\left|a-b
ight|$  ,且最大值与最小值互为相反数.



(4) 一元二次不等式  $ax^2 + bx + c > (<)0(a > 0)$  ,一元 二次不等式的解法如下表,

设 
$$f(x) = ax^2 + bx + c(a > 0)$$
:

$\Delta = b^2 - 4ac$	$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
方程 f(x)=0	有两相异实根 $x_1, x_2(x_1 < x_2)$	有两相等实根 $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$	无实根
f(x)>0的 解集	$\left\{ x \middle  x < x_1 $ 或 $x > x_2 \right\}$	$\left\{x\middle x\neq -\frac{b}{2a}\right\}$	R
f(x)<0的 解集	$\left\{ x \middle  x_1 < x < x_2 \right\}$	φ	φ



## (5)指数、对数不等式:不等号两边同时取指数或同时取对

## 数,变成相同的形式后,再换元成有理不等式求解:

	指数不等式	对数不等式
a > 1	$a^{f(x)} > a^{g(x)}$ $\Leftrightarrow f(x) > g(x)$	$\log_a f(x) > \log_a g(x)$ $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}$
0 < a < 1	$a^{f(x)} > a^{g(x)} a$ $\Leftrightarrow f(x) < g(x)$	$\log_a f(x) > \log_a g(x)$ $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g(x) \end{cases}$



### 3.常用的基本不等式

(1) 
$$a^2 + b^2 \ge 2ab(a, b \in R)$$
,

$$(2) \frac{a+b}{2} \ge \sqrt{ab} (a,b \in R^+) ,$$

$$(3) \frac{b}{a} + \frac{a}{b} \ge 2(ab > 0)$$
,

$$(4) \frac{1}{a} + a \ge 2(a \in R^+), \frac{1}{a} + a \le -2(a \in R^-)$$



## 第四章 应用题

## 一、增长率问题

1.设原值为 a ,变化率为 p% ,若上升 p%  $\Longrightarrow$  现值 =a(1+p%) ,若下降 p%  $\Longrightarrow$  现值 =a(1-p%) .

### 2.利润问题

利润=售价-进价,利润率 =  $\frac{$ 利润} 成本(进价) ×100% =  $\frac{$ 售价-成本  $}{$ 成本  $}$ ×100% =  $(\frac{$ 售价  $}{$ 成本  $}$  )×100% ; 售价 = 成本 +利润 = 成本 ×(1+利润率).

## 二、行程问题

1.基本公式:路程=速度×时间.



## 2.相遇及追击问题

## (1)直线运动:

- ①两人相向而行,在中途相遇,则  $t=\frac{S_1+S_2}{v_1+v_2}$  :
- ②甲乙两人从同一起点行走,甲先走了一段路程 S 后,乙沿同

样的路程去追甲 , 乙追上甲所用时间 
$$t=\dfrac{S}{v_{\rm Z}-v_{\rm PP}}$$
 .

## (2) 圆周运动(设圆周长为S)

①同向运动:相遇一次: $S_{\mathbb{H}}-S_{\mathbb{Z}}=S$  .若相遇 n 次,则

$$S_{\text{m}} - S_{\text{Z}} = n \cdot S$$
 ;

②相背运动:相遇一次: $S_{\mathbb{H}}+S_{\mathbb{Z}_{+}}=S$  .若相遇 n 次,则

$$S_{\text{H}} + S_{\text{Z}} = n \cdot S$$
.



### 3. 流水问题:..

$$V_{\text{M}} = V_{\text{M}} + V_{\text{X}}, \quad V_{\text{H}} = V_{\text{M}} - V_{\text{X}} ;$$

$$V_{\parallel} + V_{\ddot{\#}} = 2V_{ ext{\tiny fh}}$$
,  $V_{\parallel} - V_{\ddot{\#}} = 2V_{ ext{\tiny $\chi$}}$  ;

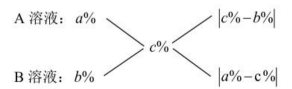
## 三、溶液浓度问题

1.常用公式:浓度 =  $\frac{溶质}{溶液} \times 100\%$ ,溶液 = 溶剂 + 溶质;

2.设 $^{X}$  克浓度为 $^{A}$ % 的 $^{A}$  溶液与 $^{Y}$  克浓度为 $^{b}$ % 的 $^{B}$  溶液

混合,混合后的 
$$C$$
 溶液浓度为  $c\%$  ,则  $\dfrac{x}{y} = \dfrac{\left|c\% - b\%\right|}{a\% - c\%}$  ,

## 可用下面十字交叉法求 A 和 B 溶液的质量:





## 四、工程问题

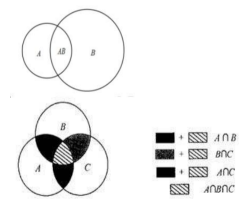
### 计算公式:

工作效率=完成的工作量÷工作时间,总量=部分量÷部分量所占的比例。

### 五、集合问题

$$m(A \cup B) = m(A) + m(B) - m(AB);$$

 $m(A \cup B \cup C) = m(A) + m(B) + m(C) - m(AB) - m(AC) - m(BC) + m(ABC)$ 





## 第五章 数列

## 一、基本概念

 $a_n$ 与 $S_n$ 有如下关系:

$$a_{n} = \begin{cases} S_{1} & (n=1) \\ S_{n} - S_{n-1} & (n \ge 2, n \in N^{*}) \end{cases}$$

## 二、等差数列

1.通项公式:  $a_n = a_1 + (n-1)d$ .

2.前 n 项和公式: 
$$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$$
 .

$$= rac{d}{2} \cdot n^2 + (a_1 - rac{d}{2}) n$$
 ,它可以抽象成关于  $n$  的二次函数



$$f(x) = \frac{d}{2}x^2 + (a_1 - \frac{d}{2})x, S_n = f(n)$$

3.等差中项: 若a, A, b 成等差数列, 则A 叫做a与b的等差

中项,且
$$A = \frac{a+b}{2}$$
.

## 三、等比数列

1.通项公式:  $a_n = a_1 q^{n-1} (n \in N)$ .

$$_{2.$$
前  $n$  项和公式: $S_n = \begin{cases} na_1 & (q=1) \\ \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{a_1 - a_n q}{1-q} (q \neq 1) \end{cases}$ 

3.等比中项:若 a,A,b 成等比数列,那么 A 叫做 a 与 b 的等比中项,且  $A=\sqrt{ab}$  .



## 四、等差、等比数列性质总结

等差数列	等比数列
若 $m+n=p+q$ ,则 $a_m+a_n=a_p+a_q$	若 $m+n=p+q$ ,则 $a_ma_n=a_pa_q$ .
若 $\{k_n\}$ 成等差数列(其中 $k_n\in N$ ),	若 $\{k_n\}$ 成等差数列(其中 $k_n \in N$ ),
则 $\{a_{k_st}\}$ 成等差数列.	则 $\{a_{k_{\epsilon}}\}$ 成等比数列.
$S_n, S_{2n} - S_n, S_{3n} - S_{2n}$ 成等差数	$S_n, S_{2n} - S_n, S_{3n} - S_{2n}$ 成等比数
列.	列.
<i>a<sub>k</sub></i> , <i>a<sub>k+m</sub></i> , <i>a<sub>k+2m</sub></i> , 也成等差数	$a_k, a_{k+m}, a_{k+2m}, \dots$ 也成等比数列,其
列,其公差 <sub>d' = md</sub> .	公比 $q' = q^m$ .



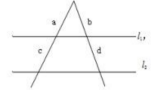
## 第六章 初等几何

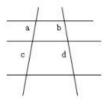
## 平面/立体几何部分

#### 一、平行直线

- 1.两直线平行,内错角相等,同位角相等,同旁内角互补.
- 2.两条直线被一组平行线截得的线段成比例,如下图,

$$a:b=c:d$$





## 二、三角形的性质

## 1.三角形的基本性质:



- ①三角形内角和定理:  $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$
- ②三角形三边关系:三角形任意两边之和大于第三边,任意两边之差小于第三边。
  - ③三角形的任意一个外角等于与它不相邻的两个内角的和.
  - ④三角形的面积:

$$S = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ab\sin C = \sqrt{p(p-a)(p-d)(p-c)}$$
 (海仑

公式), 其中p为周长的一半。

#### 2.三角形的四心

- (1)重心:三条中线的交点,将中线分成1:2两段;
- (2) 垂心: 三条高的交点;
- (3)内心:内切圆圆心,三条角平分线交点,角平分线上的点 到角两边的距离相等;
  - (4)外心:外接圆圆心,三条边的中垂线交点.



### 3.三角形的全等与相似

- (1)两个几何图形全等,全等的图形对应角相等,对应的线段长度也相等.
- (2)两个几何图形相似,似的图形对应角相等,对应的线段长度成比例,比值称为相似比,如果两个相似图形的相似比为 k ,则面积比为  $k^2$

#### 4.特殊三角形

- (1)等腰三角形的性质:两底角相等,底边上的中线,底边上的 高及顶角的角平分线重合,两腰上的中线相等,两腰上的高相等, 两底角的角平分线相等。
- (2)等边三角形的性质:三个角都为60°,等边三角形的重心, 垂心,内心,外心重合,称此点为它的中心.边长和高的比为
- $2:\sqrt{3}$  ,边长等于 a 的等边三角形的面积为  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$  .



- (3) 直角三角形的性质:直角边的平方和等于斜边的平方(充分
- 必要条件).斜边上的中线长度等于斜边的一半(充分必要条件).
- ①记住几组常用的勾股数:
- 3, 4, 5; 6, 8, 10; 7, 24, 25; 8, 15, 17; 9, 12, 15; 9, 40, 41.
- ②两类特殊的直角三角形(两块三角尺):
- a. 等腰直角三角形:两底角都为  $45^{\circ}$  .直角边和斜边的长度比为  $1:\sqrt{2}$  .
- $b.~30^{\circ}.60^{\circ}.90^{\circ}$  直角三角形: 斜边的长度是短直角边的 2 倍,长直角边长度是短直角边的  $\sqrt{3}$  倍.
- 三、四边形的性质
- 1.平行四边形:两对边都相等(充分必要条件);两对角都相等; 两条对角线互相平分.
- 2.矩形: 四个角都是直角的四边形.



3.菱形:各边相等的四边形.其中两条对角线互相垂直平分,两条 对角线都平分所在角.

4. 下方形: 四个角都是直角. 并日各边相等的四边形.

四、圆的性质

## 1.关于圆周角

(1)命题:一条弧所对应的圆心角等于这段弧所对应的圆周角的 2 倍.

(2) 推论 1: 圆的内接四边形对角和等于180°.

(3)推论2:半圆所对应的的圆周角是直角.

#### 2.关于弦和切线:

- (1)垂直于弦的直径平分此弦.
- (2) 如果直线和圆相切,则经过切点的半径和切线垂直.
- (3)经过圆外一点的圆的切线有两条,两个切点到此点的距离



相等.

- (4)推论:圆的外切四边形两双对边长度之和相等.
- 3.直线与圆的位置关系:设圆半径为r,圆心到直线距离为d,

直线与圆的位置关系分为有三种:

- ①直线与圆相离(d > r);
- ②直线与圆相切(d=r);
- ③直线与圆相割(d < r).
- 4.两个圆的位置关系:设两个圆半径分别为  $\mathit{r}_{1},\mathit{r}_{2}$  ,两个圆心的距

离为d,两个圆的位置关系有五种:

- ①两圆外离 $(d > r_1 + r_2)$ ;
- ②两圆外切 $(d = r_1 + r_2)$ ;
- ③两圆相割 $(|r_1 r_2| < d < r_1 + r_2)$ ;



④两圆内切 $(d = |r_1 - r_2|)$ ;

⑤两圆内含 $(d < |r_1 - r_2|)$ .

## 五、特殊的三角函数值

## 几个常用的角:

$$360^{\circ} = 2\pi, 180^{\circ} = \pi, 90^{\circ} = \frac{\pi}{2}, 60^{\circ} = \frac{\pi}{3}, 30^{\circ} = \frac{\pi}{6}, 45^{\circ} = \frac{\pi}{4}.$$

α	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan \alpha$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	8



# 六、常用几何体的周长、面积与体积

## 1.三角形

三角形的面积

$$S = \frac{1}{2}bh = \frac{1}{2}ab\sin C = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
  
(其中  $p = \frac{a+b+c}{2}$  , 为三角形的半周长);

直角三角形两直角边为 a,b ,则  $S=rac{1}{2}ab$  ;等边三角形面积

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$
;  $= h = \frac{\sqrt{3}}{2}a$ ;

外接圆半径 
$$\frac{\sqrt{3}}{3}a$$
 ;内切圆半径  $r=\frac{\sqrt{3}}{6}a$  ·



### 2.四边形

平行四边形的面积 S = ah ;

长方形的周长 L = 2(a+b);

长方形的面积 S = ab ;

正方形的周长 L=4a ;

正方形的面积  $S = a^2$ ;

梯形的面积  $S = \frac{1}{2}(a+b)h$ .

3.圆

圆的周长  $l=2\pi r=\pi d$  ;

圆的面积 
$$S=\pi r^2=\frac{\pi}{4}d^2$$
 ;

设扇形的圆心角为lpha , 半径为r , 则它的弧长l=r heta , 面积

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2}\alpha r^2.$$



## 4.空间几何体

(1) 长方体的表面积 S = 2(ab + bc + ac) ; 长方体的

V = abc; 正方体的表面积  $S = 6a^2$ ; 正方体的体  $V = a^3$ .

(2) 圆柱的侧面积  $S=2\pi rh$ :

圆柱的表面积  $S = 2\pi r h + 2\pi r^2$  ;

圆柱的体积 $V = \pi r^2 h$ .

(3) 球的表面积 
$$S=4\pi r^2$$
 ; 球的体积  $V=\frac{4}{3}\pi r^3$  .

## 解析几何部分

- 一、直线
- 1.直线的方程



(1) 点斜式: 
$$y - y_{\circ} = k(x - x_{\circ})$$
;

(2)斜截式: 
$$y = kx + b$$
;

(3) 截距式: 
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$
;

(4) —般式: 
$$Ax + By + C = 0$$
.

# 2.两条直线的位置关系

$k = k, h \neq h$	$k_1 \cdot k_2 = -1$
14 - 152,501 1 52	n <sub>1</sub> n <sub>2</sub> = 1
$A_1B_2=A_2B_1, \; \underline{\square}$	$A_1A_2 + B_1B_2 = 0$
$B_1C_2 \neq B_2C_1$	$D_1D_2 + D_1D_2 = 0$



#### 3.距离公式

(1) 两点间的距离公式:设两点的坐标为

$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$$
 , 则这两点间的距离

$$|P_1P_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

(2) 点  $P(x_0, y_0)$  到直线 Ax + By + C = 0 的距离:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \; ;$$

(3) 两条平行线 
$$Ax + By + C_1 = 0$$
 与  $Ax + By + C_2 = 0$ 

的距离是
$$d = \frac{\left| C_1 - C_2 \right|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$
.



## 二、圆

## 圆的方程

(1) 标准方程: 
$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2 . (a,b)$$
 圆心, $r$  为半径.

特别地:当圆心为(0,0)时,方程为 $x^2+y^2=r^2$ ;



# 第七章 数据分析

## 一、计数原理

1.加法 (分类)原理: 
$$N = m_1 + m_2 + \cdots + m_n$$
.

2.乘法 (分步)原理: 
$$N = m_1 \cdot m_2 \cdots m_n$$
.

3.排列: 
$$P_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1)$$
;

当
$$m=n$$
时, $P_n^m=n!$ .

4.组合: 
$$C_n^m = \frac{P_n^m}{P_m^m} = \frac{n!}{m!(n-m)!}$$
.

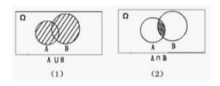
# 组合数的几个公式:



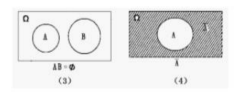
# 二、概率基本概念

## 1.事件间的关系与运算

- (1) A, B的和:  $A \cup B$ 或A + B, 如图(1);
- (2) A, B的积:  $A \cap B$ 或 AB, 如右图(2);



- (3) A,B 互不相容:  $AB = \phi$ , 如右图(3);
- (4) 对立事件: $\overline{A}\bigcup A=\Omega,\overline{A}\cap A=\phi$ ,如右图(4).





## 2.事件的概率及其性质

- (1) 概率的性质:  $0 \le P(A) \le 1, P(\Omega) = 1, P(\phi) = 0...$
- (2) 加法公式:  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(AB)$ .

## 推广公式:

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - [P(AB) + P(BC) + P(AC)] + P(ABC).$$

(3) 对立事件公式: 对任意事件 A, P(A) = 1 - P(A).

4.事件的独立性: P(AB) = P(A)P(B).如果事件

 $A_1, \cdots A_n$  相互独立,则

$$P(A_1 + \cdots + A_n) = 1 - P(\overline{A_1}) \cdots P(\overline{A_n}).$$



5.在 n 次试验中事件 A 恰好发生  $k(0 \le k \le n)$  次的概率为

$$P_n(k) = C_n^k P^k (1-p)^{n-k}$$
.

6.独立地做一系列的贝努利试验,直到第 $k(k=1,2,\cdots,n)$ 次

试验时事件 A 才首次发生的概率  $P_k = (1-p)^{k-1} p$ .

三、统计中常用的特征数

1.平均数
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i (i = 1, 2, \dots, n)$$

2.众数: 在n 个数 $X_1, X_2, \cdots, X_n$  中, 出现次数最多的数.

3.中位数:将n个数 $x_1, x_2, \cdots, x_n$ ,按从小到大的顺序依次排列,处在最中间的那个数是这n个数的中位数;

4.方差: 
$$S^2 = \frac{1}{n} [(x_1 - \overline{x})^2 + (x_2 - \overline{x})^2 + \dots + (x_n - \overline{x})^2].$$

5.标准差: 
$$s = \sqrt{\frac{1}{n}[(x_1 - \overline{x})^2 + (x_2 - \overline{x})^2 + \dots + (x_n - \overline{x})^2]}$$
.