# 高中数学必考公式全总结(超详细)! 再也不 用翻书查公式了~

#### 基本初等函数 I

- 一、概念与符号
- 1. 函数的概念
- 一般地,我们有:设A,B是非空的数集,如果按照某种确定的对应 关系f,使对于集合A中的任意一个数x,在集合B中都有唯一确定的 数f(x)和它对应,那么就称f:  $A \to B$ 为从集合A到集合B的一个函数 (function),记作: y = f(x), $x \in A$ .
- 2. 映射的概念
- 一般地,我们有:设A,B是两个非空的集合,如果按某一个确定的对应关系f,使对于集合A中的任意一个元素x,在集合B中都有唯一确定的元素y与之对应,那么就称对应f:  $A \to B$ 为从集合A到集合B的一个映射(mapping)。

### 3. 函数的最值

- 一般地,设函数y = f(x)的定义域为I,如果存在实数M满足:
  - (1) 对于任意的 $x \in I$ , 都有 $f(x) \le M(f(x) \ge M)$ ;
  - (2) 存在 $x_0 \in I$ , 使得 $f(x_0) = M$ .

那么称M是函数y = f(x)的最大(小)值,通常记为:

$$y_{\text{max}} = M$$
或 $f(x)_{\text{max}} = M(y_{\text{min}} = M$ 或 $f(x)_{\text{min}} = M)$ .

4. 奇偶函数等式的等价形式:

奇函数
$$\Leftrightarrow f(-x) = -f(x) \Leftrightarrow f(-x) + f(x) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{f(-x)}{f(x)} = -1(f(x) \neq 0);$$

偶函数 $\Leftrightarrow f(-x) = f(x) \Leftrightarrow f(-x) - f(x) = 0$ 

$$\Leftrightarrow \frac{f(-x)}{f(x)} = 1(f(x) \neq 0).$$

- 二、常用公式
- 1. 幂指数运算法则

$$(1)a^r \cdot a^s = a^{r+s}, \ (a^r)^s = a^{rs}, \ (ab)^r = a^r b^r. \ (a > 0, \ r, \ s \in \mathbf{Q})$$

(2) 当n为奇数时, $\sqrt[n]{a^n} = a$ ;

当n为偶数时,
$$\sqrt[n]{a^n} = |a| = \begin{cases} a, & a \ge 0, \\ -a, & a < 0. \end{cases}$$

(3) 规定: 
$$a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} (a > 0, m, n \in \mathbb{N}^*, \exists n > 1);$$
  
 $a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}}} (a > 0, m, n \in \mathbb{N}^*, \exists n > 1);$   
 $a^0 = 1(a \neq 0).$ 

### 2. 对数恒等式

 $a^{\log_a N} = N$ ,  $\log_a a = 1$ ,  $\log_a 1 = 0$ . (其中N > 0, a > 0, 且 $a \neq 1$ )

3. 对数运算法则

设a > 0, 且 $a \neq 1$ , M > 0, N > 0, 则

 $\log_a(MN) = \log_a M + \log_a N,$ 

$$\log_a\left(\frac{M}{N}\right) = \log_a M - \log_a N,$$

 $\log_a N^n = n \log_a N$ 

4. 对数换底公式

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a} (a > 0 \ \underline{\exists} a \neq 1; \ c > 0 \ \underline{\exists} c \neq 1; \ b > 0)$$

#### 函数的应用

# 一、概念与符号

# 1.函数的零点

对于函数y = f(x),我们把使f(x) = 0的实数x叫做函数y = f(x)的零点(zero)

2.二分法

对于在区间 [a, b]上的连续不断且  $f(a) \cdot f(b) < 0$ 的函数 y = f(x),通过不断地把函数 f(x) 的零点所在的区间一分为二,使区间的两个端点逐步逼近零点,进而得到零点近似值的方法叫做二分法(bisection)。

- 二、常用公式
- 1. 二次函数式:

$$f(x) = ax^{2} + bx + c = a(x - x_{1})(x - x_{2}) = a(x - h)^{2} + k\left( \sharp + a \neq 0, h = -\frac{b}{2a}, k = \frac{4ac - b^{2}}{4a} \right).$$

2. 二次函数图象在x轴上两点间的距离:

$$|x_1 - x_2| = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - 4x_1x_2} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{|a|}.$$

- 3. 方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ :
- (1) 判别式 $\Delta = b^2 4ac$ ;
- (2) 求根公式 $x_1, 2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} (\Delta \ge 0);$
- (3) 根与系数的关系  $\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a}. \end{cases}$
- 三、常用定理
- 1. 零点存在定理
- 一般地,我们有:如果函数y = f(x)在区间[a, b]上的图象是连续不

断的一条曲线,并且有 $f(a) \cdot f(b) < 0$ ,那么,函数y = f(x)在区间 (a, b)内有零点,即存在 $c \in (a, b)$ ,使得f(c) = 0,这个c也就是方程f(x) = 0的根。

### 2. 二分法的操作步骤

给出精确度 $\varepsilon$ ,用二分法求函数f(x)在区间[a,b]上零点近似值的步骤如下:

- (1) 确定区间[a, b], 验证 $f(a) \cdot f(b) < 0$ , 给定精确度 $\epsilon$ ;
- (2) 求区间(a, b)的中点c;
- (3) 计算f(c);

#### 空间几何体

二、常用定理

$$S_{egin{aligned} S_{eta\dot{t}}} &= 2\pi r(r+l), \ V_{\dot{t}\dot{t}} &= Sh; \ &S_{egin{aligned} S_{eta\dot{t}}} &= \pi r(r+l), \ V_{\dot{t}\dot{t}} &= rac{1}{3}Sh; \ &S_{egin{aligned} S_{eta\dot{t}}} &= \pi (r'^2 + r^2 + r'l + rl), \ V_{\dot{t}\dot{t}} &= rac{1}{3} \left(S + \sqrt{SS'} + S'\right)h; \ &S_{eta\dot{t}} &= 4\pi R^2, \ V_{eta\dot{t}} &= rac{4}{3}\pi R^3. \end{aligned}$$

- - (2) 球心和截面圆心的连线垂直于截面.

(1) 用一个平面去截一个球,截面是圆面.

- (3) 球心到截面的距离d与球的半径R及截面半径r有下面关系:  $r = \sqrt{R^2 d^2}$ .
- (4) 球面被经过球心的平面截得的圆叫做大圆,被不经过球心的截面截得的圆叫做小圆.
- (5) 在球面上两点之间连线的最短长度,就是经过这两点的大圆在 这两点间的一段劣弧的长度,这个弧长叫做两点间的球面距离.

### 点、直线和平面位置关系

一、概念与符号

平面 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ ,

直线a、b、c,

点A、B、C.

 $A \in a$ ——点A在直线a上或直线a经过点A.

 $a \subset \alpha$ ——直线a在平面 $\alpha$ 内.

 $\alpha \cap \beta = \alpha$ —平面 $\alpha$ 、 $\beta$ 的交线是 $\alpha$ .

 $\alpha$   $\beta$  — 平面 $\alpha$ 、 $\beta$  平行.

 $\beta \perp \gamma$ ——平面 $\beta$ 与平面 $\gamma$ 垂直.

二、常用定理

1. 异面直线判断定理

过平面外一点与平面内一点的直线,和平面内不过该点的直线是异面直线.

- 2. 线与线平行的判定定理
  - (1) 平行于同一直线的两条直线平行.
- (2) 垂直于同一平面的两条直线平行.
- (3) 如果一条直线和一个平面平行,经过这条直线的平面和这个平面相交,那么这条直线和交线平行.
- (4) 如果两个平行平面同时和第三个平面相交,那么它们的交线平行.
- (5) 如果一条直线平行于两个相交平面,那么这条直线平行于两个平面的交线.

#### 空间向量与立体几何

### 一、常用公式

1. 设  $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$ ,  $A(x_1, y_1, z_1)$ ,  $B(x_2, y_2, z_2)$ , 则

(1)
$$|a| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$
;

$$(2)\cos\langle\boldsymbol{a}, \boldsymbol{b}\rangle = \frac{a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}};$$

(3) 
$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}.$$

2. 中点坐标公式

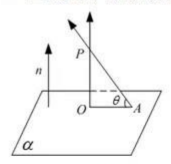
已知 $A(x_1, y_1, z_1)$ ,  $B(x_2, y_2, z_2)$ , 若M(x, y, z)是线段AB的中点,则有 $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$ ,  $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ ,  $z = \frac{z_1 + z_2}{2}$ .

3. 异面直线所成的角

设异面直线AB、CD所成角为 $\theta$ ,则

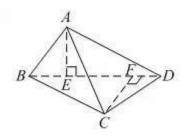
$$\cos \theta = \left| \cos \langle \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{CD} \rangle \right| = \frac{\left| \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} \right|}{\left| \overrightarrow{AB} \right| \cdot \left| \overrightarrow{CD} \right|}.$$

4. 直线与平面所成的角



如图,已知PA为平面 $\alpha$ 的一条斜线,n为平面 $\alpha$ 的一个法向量,过P作平面 $\alpha$ 的垂线PO,连接OA,则 $\angle PAO$ 为斜线PA和平面 $\alpha$ 所成的角,记为 $\theta$ ,易得:  $\sin\theta = \left|\sin\left(\frac{\pi}{2} - \langle n, \overrightarrow{AP} \rangle\right)\right| = \left|\cos\langle n, \overrightarrow{AP} \rangle\right| = \frac{|n \cdot \overrightarrow{AP}|}{|n| |\overrightarrow{AP}|}$ .

5. 二面角的向量求法



(1)基向量法: 如图,二面角A - BD - C中, $AE \perp BD$ , $CF \perp BD$ , $AC \setminus EF \setminus AE \setminus CF$  长度已知,则由 $|\overrightarrow{AC}|^2 = (\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{FC})^2$ 可求出 $\cos(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{FC})$ ,从而求得 $(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{FC})$ ,则二面角A - BD - C的大小即为 $\pi - (\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{FC})$ .

(2)法向量法: 已知二面角 $\alpha - l - \beta$ 的平面角为 $\theta$ ,则

$$|\cos \theta| = |\cos \langle \mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2 \rangle|$$

 $=\frac{|n_1\cdot n_2|}{|n_1|\cdot |n_2|}$ (其中 $n_1$ , $n_2$ 分别是两平面 $\alpha$ 、 $\beta$ 的法向量). 再结合直观图确定 $\theta$ 是锐角还是钝角,从而去掉绝对值号,结合反三角函数求出 $\theta$ .

### 6. 点 P到平面 $\alpha$ 的距离

设点P到平面 $\alpha$ 的距离为d,则 $d = \frac{|\overrightarrow{PM} \cdot n|}{|n|}$  (其中n为 $\alpha$ 的法向量,M为平面 $\alpha$ 内任一点).

# 7. 异面直线间的距离

设异面直线AB、CD间的距离为d,则

$$\begin{split} d &= \frac{\left| \overrightarrow{BC} \cdot \boldsymbol{n} \right|}{\left| \boldsymbol{n} \right|} = \frac{\left| \overrightarrow{BD} \cdot \boldsymbol{n} \right|}{\left| \boldsymbol{n} \right|} \\ &= \frac{\left| \overrightarrow{AC} \cdot \boldsymbol{n} \right|}{\left| \boldsymbol{n} \right|} = \frac{\left| \overrightarrow{AD} \cdot \boldsymbol{n} \right|}{\left| \boldsymbol{n} \right|} (其中n满足n \cdot \overrightarrow{AB} = 0, 且n \cdot \overrightarrow{CD} = 0). \end{split}$$

注意: 异面直线间的距离问题在新课标中有所淡化,此公式仅作了解即可. 要注意体会点到平面的距离公式与该公式的联系,从而体会点面之距、异面直线之距间的相互转化.

# 二、常用定理

1.设 $\mathbf{a} = (x_1, y_1, z_1), \mathbf{b} = (x_2, y_2, z_2),$ 则

$$(1)\boldsymbol{a} \parallel \boldsymbol{b}(\boldsymbol{b} \neq 0) \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = \lambda x_2, \\ y_1 = \lambda y_2, \\ z_1 = \lambda z_2; \end{cases}$$

(2)若
$$x_2y_2z_2 \neq 0$$
,则 $a \parallel b \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}$ ;

(3)
$$\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \Leftrightarrow x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0.$$

2.共面向量定理:如果两个向量a、b不共线,则向量c与向量a、b共面的充要条件是存在唯一的一对有序实数x、y,使c = xa + yb.

#### 直线与方程

### 一、概念与符号

### 1.倾斜角

在平面直角坐标系中,对于一条与x轴相交的直线,如果把x轴绕着交点按逆时针方向旋转到和直线重合时所转的最小正角记为 $\alpha$ ,那么 $\alpha$ 就叫做直线的倾斜角,当直线和x轴平行或重合时,规定其倾斜角为0°,因此,倾斜角的取值范围是0°  $\leq \alpha < 180$ °.

#### 2.斜率

倾斜角不是 $90^{\circ}$ 的直线,它的倾斜角的正切值叫这条直线的斜率,常用k表示,即 $k = \tan \alpha$ ,常用斜率表示倾斜角不等于 $90^{\circ}$ 的直线对于x轴的倾斜程度.

### 3.l1到l2的角

l1依逆时针方向旋转到与l2重合时所转的角.

# 4.l<sub>1</sub>和l<sub>2</sub>所成的角

l<sub>1</sub>和l<sub>2</sub>相交构成的四个角中不大于直角的角叫这两条直线所成的角, 简称夹角.

### 三、常用定理

两直线位置关系的判定与性质定理如下:

(1) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} l_1: y = k_1 x + b_1, l_2: y = k_2 x + b_2$$

平行:  $k_1 = k_2$ , 且 $b_1 \neq b_2$ 

垂直:  $k_1k_2 = -1$ 

相交:  $k_1 \neq k_2$ 

重合:  $k_1 = k_2$ , 且 $b_1 = b_2$ 

平行:  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ , 且 $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$ 

垂直:  $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ 

相交:  $A_1B_2 \neq A_2B_1$ 

重合:  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$ , 且 $\frac{A_1}{A_2} = \frac{C_1}{C_2}$ 

(或 $A_1B_2 = A_2B_1$ , 且 $A_1C_2 = A_2C_1$ )

### 圆与方程

### 一、概念与符号

1. 曲线的方程、方程的曲线

在平面直角坐标系中,如果某曲线C(看做适合某种条件的点的集合或轨迹)上的点与一个二元方程f(x, y) = 0的实数解建立了如下的关系:

①曲线上的点的坐标都是这个方程的解;②以这个方程的解为坐标的 点都是曲线上的点.

那么,这个方程叫做曲线的方程,这条曲线叫做方程的曲线.

- 二、常用公式
- 1. 圆的标准方程

方程 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$ 是圆心为(a, b),半径为r的圆的标准方程. 其中当a=b=0时, $x^2+y^2=r^2$ 表示圆心为(0, 0),半径为r的圆.

### 2. 圆的一般方程

方程 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ,当 $D^2 + E^2 - 4F > 0$ 时,称为圆的一般方程. 其中圆心为 $\left(-\frac{D}{2}, -\frac{E}{2}\right)$ ,半径 $r = \frac{1}{2}\sqrt{D^2 + E^2 - 4F}$ 

3. 圆的参数方程

设C(a, b), 半径为R, 则其参数方程为  $\begin{cases} x = a + R \cos \theta \\ y = b + R \sin \theta \end{cases}$  ( $\theta$ 为参数,  $0 \le \theta < 2\pi$ ).

4. 直线与圆的位置关系

设直线l: Ax + By + C = 0,圆C:  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ . 圆心 C(a, b)到l的距离为 $d = \frac{|A \cdot a + B \cdot b + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$ ,

则d > r ⇔ l与圆C相离:

 $d = r \Leftrightarrow l$ 与圆C相切;

 $d < r \Leftrightarrow l$ 与圆C相交.

5. 圆与圆的位置关系

设圆 $C_1$ :  $(x-a_1)^2+(y-b_1)^2=r^2$ , 圆 $C_2$ :  $(x-a_2)^2+(y-b_2)^2=R^2$ . 设两圆的圆心距为d,

则当d > R + r时,两圆外离;

当d = R + r时,两圆外切;

当|R-r| < d < R+r时, 两圆相交;

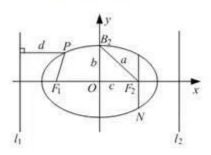
当d = |R - r|时,两圆内切;

当d < |R - r|时,两圆内含.

#### 圆锥曲线与方程

### 一、椭圆

1. 椭圆
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0), c^2 = a^2 - b^2(c > 0),$$
 焦距 $|F_1F_2| = 2c$ .



5-3-11

椭圆
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1(a > b > 0)$$
的离心率有:  $e = \frac{c}{a} = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2}}$ .

# 二、双曲线

1. 双曲线 
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1(a > 0, b > 0)$$
,有  $c^2 = a^2 + b^2$ ,焦距 
$$|F_1F_2| = 2c.$$

且设 $A(x_1, y_1)$ , $B(x_2, y_2)$ ,AB所在直线的倾斜角为 $\theta$ ,则 ① $x_1 \cdot x_2 = \frac{p^2}{4}$ , $y_1 \cdot y_2 = -p^2$ .

② $|AF|=x_1+\frac{p}{2},\ |BF|=x_2+\frac{p}{2},\ |AB|=x_1+x_2+p=\frac{2p}{\sin^2\theta},$  .特别地,当时 $\theta=\frac{\pi}{2},$  弦长|AB|=2p,此时即为抛物线的通径长.

$$\Im S_{\Delta AOB} = \frac{P^2}{2 \sin \theta}.$$

$$\widehat{\textcircled{4}}\frac{1}{|AF|} + \frac{1}{|BF|} = \frac{2}{p}.$$

⑤过B作BC//x轴,点C在准线上,则A、B、F三点共线 $\Leftrightarrow$  A、O、C三点共线.

四、直线与圆锥曲线的关系

- 1. 弦长公式:  $|AB| = \sqrt{1 + k^2} |x_1 x_2| = \sqrt{1 + \frac{1}{k^2}} |y_1 y_2|$ .
- 2. 抛物线的焦点弦 $|AB| = x_1 + x_2 + p$ .
- 3. 抛物线的通径|AB| = 2p.

统计

### 一、常用符号

 $\bar{x}$ ——平均数, $S^2$ ——方差,S——标准差, $\Sigma$ ——求和符号

二、常用公式

$$\bar{x} = \frac{1}{n}(x_1 + x_2 + \dots + x_n), S^2 = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

$$S = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}, \, \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - n\bar{x}\bar{y}}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\bar{x}^2}, \, \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}$$

回归方程

$$\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$$

其中

$$\begin{cases} \hat{b} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i y_i - n\bar{x} \cdot \bar{y}}{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\bar{x}^2}, \\ \hat{a} = \bar{y} - \hat{b}\bar{x}. \end{cases}$$

相关系数

$$\mathbf{r} = \frac{\sum x_i y_i - n\bar{x} \cdot \bar{y}}{\sqrt{(\sum x_i^2 - n\bar{x}^2) \cdot (\sum y_i^2 - n\bar{y}^2)}}$$

- 一、常用公式
- 1. 随机事件A的概率: P(A)满足 $0 \le P(A) \le 1$ .
- 2. 互斥事件的概率加法公式:
  - (1) 如果 $A \setminus B$ 是互斥事件,则 $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .
  - (2) 如果A、B是相互独立事件,则P(AB) = P(A) P(B).
- (3) 如果事件 $A_1$ ,  $A_2$ , …,  $A_n$ 两两相斥,则  $P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \cup \cdots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots + P(A_n).$
- 3. 互为对立事件概率加法公式:  $P(\bar{A}) + P(A) = 1$ .
- 4. 古典概型:
- $P(A) = \frac{\text{$\sharp$ $A$} \text{$\dag$ $a$} \text{$\dag$ $a$} \text{$\dag$ $b$} \text{$\dag$ $a$}}{\text{$\dag$ $h$} \text{$\dag$ $h$} \text{$\dag$ $h$} \text{$\dag$ $h$}}.$
- 5. 几何概型:
- $P(A) = \frac{$ 构成事件A的区域长度(面积或体积) 试验的全部结果所构成的区域长度(面积或体积).

#### 离散型随机变量的分布列

特别地:

- (1) 若X服从两点分布,则D(X) = p(1-p)
- (2) 若 $X \sim B(n, p)$ , 则D(X) = np(1-p)
- $(3) D(aX + b) = a^2 D(X)$
- 8. 正态变量概率密度曲线的函数表达式:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \quad x \in \mathbf{R},$$

其中 $\mu$ , $\sigma$ 是参数,且 $\sigma > 0$ , $-\infty < \mu < +\infty$ ,式中 $\mu$ 和 $\sigma$ 分别是正态变量的数学期望和标准差. 期望为 $\mu$ ,标准差为 $\sigma$ 的正态分布通常记作 $N(\mu, \sigma^2)$ .

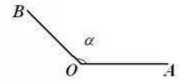
当 $\mu = 0$ , $\sigma = 1$ 时,正态总体称为标准正态分布,记作N(0, 1). 标准正态分布的函数表示式是

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}, x \in \mathbb{R}.$$

三角函数

### 一、常用概念

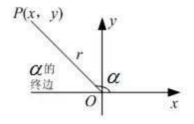
- 1. 角的概念及推广
- (1)一条射线由原来的位置*OA*,绕着它的端点*O*按逆(顺)时针方向旋转到另一位置*OB*,就形成角α.旋转开始时的射线*OA*称为角α的始边,旋转终止时的射线*OB*称为角α的终边,射线的端点*O*称为角α的顶点(如图).



- (2) 逆时针方向旋转所形成的角称为正角,按顺时针方向旋转所形成的角称为负角,当射线没有旋转时,称为零角.
- 2. 弧度及弧度制

长度等于半径长的弧称为一弧度的弧,一弧度的弧所对的圆心角是一弧度的角,这种度量角的制度称为弧度制.

3. 三角函数的定义



如图,在 $\alpha$ 的终边上取一点P(x, y), $|OP| = r = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ , 定义:  $\sin \alpha = \frac{y}{r}$ , $\cos \alpha = \frac{x}{r}$ , $\tan \alpha = \frac{y}{x}$ 

# 二、常用公式

1.孤长公式:  $l = |\alpha|R$ , R为圆弧所在圆的半径,  $\alpha$ 为圆弧所对圆心角

的弧度数, 1为弧长.

2.扇形的面积公式:  $S = \frac{1}{2}lR$ , R为圆的半径, l为弧长.

3.同角三角函数的关系式

(1) 商数关系:  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ ,

(2) 平方关系:  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ 

(3) 诱导公式:

x	函数		
	sin x	cos x	tan x
$\alpha + k \cdot 2\pi (k \in \mathbf{Z})$	sin α	cos α	tan α
$\pi + \alpha$	$-\sin \alpha$	-cos α	tan α
-α	- sin α	cos α	– tan o
$\pi - \alpha$	sinα	- cos α	-tanα
$\frac{\pi}{2} - \alpha$	cos α	sin α	
$\frac{\pi}{2} + \alpha$	cos α	-sin α	

# 三、常用结论

- 1. 一些特殊角的集合表示
- (1)与 $\alpha$ 终边相同的角的集合:  $\{\beta | \beta = 2k\pi + a, k \in \mathbf{Z}\}$ ;
- (2)终边在第一、三、二、四象限的平分线上的角的集合:

$$\left\{\alpha \mid \alpha = k\pi + \frac{\pi}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\right\},\$$
$$\left\{\beta \mid \beta = k\pi - \frac{\pi}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\right\};\$$

(3)终边在坐标轴上的角的集合:  $\{\alpha | \alpha = \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}\};$ 

(4)终边在四个象限的平分线上的角的集合:

$$\left\{\alpha \mid \alpha = \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4}, \ k \in \mathbf{Z}\right\}.$$

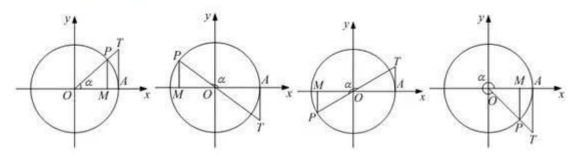
# 2. 度与弧度的换算及特殊角的三角函数值

庶	0"	30*	45*	60'	90*	180*	270*	360
弧度	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
正弦	0	1 2	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
余弦	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1 2	0	-1	0	1
正切	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	√3	()	0	823	0

# 三角函数的图象与性质

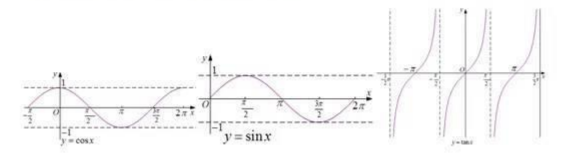
# 一、常用图形

# 1. 三角函数线



 $\sin \alpha = MP$ ,  $\cos \alpha = OM$ ,  $\tan \alpha = AT$ .

# 2. 三角函数的图象(如图 9-2-23)



# 二、常用性质

函数名称	正弦函数	余弦函数	正切函数
解析式	$y = \sin x$	$y = \cos x$	$y = \tan x$
定义域	R	R	$\left\{x x\in\mathbf{R}\underline{\boxtimes}x\neq k\pi+\frac{\pi}{2},\ k\in\mathbf{Z}\right\}$
值域	[-1, 1]	[-1, 1]	R
奇偶性	奇函数	偶函数	奇函数
有界性	有界函数	有界函数	
周期性	$T=2\pi$	$T=2\pi$	$T = \pi$
单调性	增区间 $ \begin{bmatrix} 2k\pi - \frac{\pi}{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ \hline                                   $	增区间 [2kπ − π, 2kπ] (k ∈ <b>Z</b> ) 减区间 [2kπ, 2kπ + π] (k ∈ <b>Z</b> )	增区间 $\left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right)$ $(k \in \mathbf{Z})$

# 三、常用公式

- 1.正弦函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ 和余弦函数 $y = A \cos(\omega x + \varphi)$ 的周期  $T = \frac{2\pi}{|\omega|}.$
- 2.正切函数 $y = A \tan(\omega x + \varphi)$ 的周期为 $T = \frac{\pi}{|\omega|}$

### 三角恒等变换

1. 两角和(差)公式

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta;$$

$$cos(\alpha \pm \beta) = cos \alpha cos \beta \mp sin \alpha sin \beta;$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}.$$

2. 倍角公式:

 $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha\cos \alpha$ ;

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2\sin^2 \alpha;$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}.$$

3. 倍角公式的逆用:

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{2}}; \quad \cos\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos\alpha}{2}}; \quad \tan\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos\alpha}{1 + \cos\alpha}}$$
$$= \frac{1 - \cos\alpha}{\sin\alpha} = \frac{\sin\alpha}{1 + \cos\alpha}.$$

### 解三角形

# 1. 三角形面积公式

 $S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2}$ 底 × 高 =  $\frac{1}{2}ab\sin C = \frac{1}{2}bc\sin A = \frac{1}{2}ac\sin B = \frac{abc}{4R}$ , 其中R为 $\Delta ABC$ 的外接圆半径.

- 二、常用定理
- 1. 正弦定理:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R.$$

2. 余弦定理:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2 bc \cos A$$
,

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2 ac \cos B,$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 ab \cos C$$
.

### 平面向量

设 $\boldsymbol{a}$ 、 $\boldsymbol{b}$ 表示向量,且 $\boldsymbol{a}=(x_1,\ y_1),\ \boldsymbol{b}=(x_2,\ y_2),\ \lambda$ 表示实数.

1. 加法原理:

$$a + b = (x_1 + x_2, y_1 + y_2).$$

2. 减法原理:

$$a - b = (x_1 - x_2, y_1 - y_2).$$

- 3. 数乘:  $\lambda \boldsymbol{a} = (\lambda x_1, \lambda y_1)$ .
- 4. 数量积:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = x_1 x_2 + y_1 y_2$$
.  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$  (其中 $\theta$ 为 $\mathbf{a}$ 与 $\mathbf{b}$ 的夹角)

5. 平行关系:

$$\boldsymbol{a} \parallel \boldsymbol{b} \Leftrightarrow x_1 x_2 - y_1 y_2 = 0.$$

- (1)  $|a| = \sqrt{x^2 + y^2}$ ,  $\sharp \pm a = (x, y)$ ;
- (2)  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_1 x_2)^2 + (y_1 y_2)^2}, \quad \sharp + A(x_1, y_1), \quad B(x_2, y_2).$
- 10. 角度公式:

$$\cos\theta = \frac{a \cdot b}{|a| \cdot |b|} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{\sqrt{x_1^2 + x_2^2 \cdot \sqrt{y_1^2 + y_2^2}}}, \ \ \sharp 中 \theta 为 a 与 b 的夹角.$$

- 二、常用定理
- 1. 平面向量基本定理

如果 $e_1$ 、 $e_2$ 是同一平面内的两个不共线向量,那么对于这一平面内的任一向量a,有且只有一对实数 $\lambda_1$ 、 $\lambda_2$ ,使 $a=\lambda_1e_1+\lambda_2e_2$ .

2. 两向量共线定理

向量b与非零向量a共线的充要条件是有且仅有有个实数 $\lambda$ ,使 $b = \lambda a$ .

3. 两向量垂直定理

向量a与向量b垂直的充要条件是 $a \cdot b = 0$ .

数列

### 1. 等差数列、等比数列

	等差数列	等比数列
定义	$a_{n+1} - a_n = d$	$\frac{a_{n+1}}{a_n} = q$
通项公式	$a_n = a_1 + (n-1)d,$ $a_n = a_m + (n-m)d$	$a_n = a_1 q^{n-1},$ $a_n = a_m q^{n-m}$
公差(比)	$d = \frac{a_n - a_1}{n - 1} (n \neq 1),$ $d = \frac{a_n - a_m}{n - m} (n \neq m)$	$q^{n-1} = \frac{a_n}{a_1},$ $q^{n-m} = \frac{a_n}{a_m}$
前n项和公式	$S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2}$ $= na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$	$S_n = \frac{a_1(1-q^n)}{1-q} = \frac{a_1 - a_n q}{1-q} (q \neq 1),$ $S_n = na_1(q = 1)$
中项公式	$A = \frac{a+b}{2}$	$G = \pm \sqrt{ab}(ab > 0)$
m+n = p+q	$a_m + a_n = a_p + a_q$	$a_m a_n = a_p a_q$

# 2. 在等差数列{a<sub>n</sub>}中:

$$(1)a_n = m, \ a_m = n, \ m \neq n, \ \text{M}a_{m+n} = 0;$$

(2)若
$$S_n = m$$
,  $S_m = n$ ,  $m \neq n$ , 则 $S_{m+n} = -(m+n)$ ;

$$(3) 若 S_n = S_m, \ m \neq n, \ \text{则} S_{m+n} = 0.$$

3. 若 $\{a_n\}$ 与 $\{b_n\}$ 均为等差数列,且前n项和分别为 $S_n$ 与 $T_n$ ,则 $\frac{a_m}{b_m} = \frac{S_{2m-1}}{T_{2m-1}}$ .

4. 项数为 $2n(n \in \mathbb{N}^*)$ 偶数的等差数列 $\{a_n\}$ 有:

$$S_{2n} = n(a_1 + a_{2n}) = \dots = n(a_n + a_{n+1})(a_n, a_{n+1})$$
 为中间的两项);

$$S_{igoplus cond} - S_{igoplus cond} = nd; \ rac{S_{igoplus cond}}{S_{igoplus cond}} = rac{a_n}{a_{n+1}}.$$

项数为奇数 $2n-1(n \in \mathbb{N}^*)$ 的等差数列 $\{a_n\}$ 有:

$$S_{2n-1} = (2n-1) a_n (a_n \text{ here in } \overline{y});$$

$$S_{\widehat{\oplus}} - S_{\mathbb{A}} = an; \ \frac{S_{\widehat{\oplus}}}{S_{\mathbb{A}}} = \frac{n}{n-1}.$$

 $S_{\text{fi}}$ 、 $S_{\text{fi}}$ 分别为数列中所有奇数项的和与所有偶数项的和.

5. 常见数列的前n项和的公式

$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+2)}{2}$$
;

$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$
:

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
;

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2$$
.

- 二、常用结论
- 1. A是a, b的等差中项的充要条件是 $A = \frac{a+b}{2}$ ;
- 2. G是a, b的等比中项的充要条件是 $G^2 = ab$ , 其中ab > 0.

### 不等式

- 1. 不等式的性质
- $\widehat{1}a > b \iff b < a$
- 2a > b,  $b > c \implies a > c$
- 4a > b,  $c > 0 \Rightarrow ac > bc$ ; a > b,  $c < 0 \Rightarrow ac < bc$
- 6 a > b > 0,  $c > d > 0 \Rightarrow ac > bd$
- $\widehat{\bigcirc} a > b > 0 \Longrightarrow a^n > b^n (n \in \mathbb{N}, n \ge 2)$

### 2. 一元二次不等式:

 $ax^2 + bx + c > 0$  ( $a \neq 0$ ), 设 $x_1$ 、 $x_2$ 是方程 $ax^2 + bx + c = 0$  的解,

且 $x_1 < x_2$ ,若a > 0,则

$$\Delta > 0$$
,  $\{x | x < x_1, \ \ \text{if} \ x > x_2\}$ ;

$$\Delta = 0, \ \left\{ x \middle| x \in \mathbf{R}, \ \underline{\exists} x \neq -\frac{b}{2a} \right\};$$

 $\Delta < 0, x \in \mathbf{R}$ .

3. 基本不等式:

$$\sqrt{ab} \le \frac{a+b}{2}$$

(其中a > 0, b > 0, 当且仅当a = b时取 "=").

#### 常用逻辑用语

一、常用符号

 $p \lor q$ —p或 $q, p \land q$ —p且 $q, \neg p$ —非p

∀——任意,∃——存在

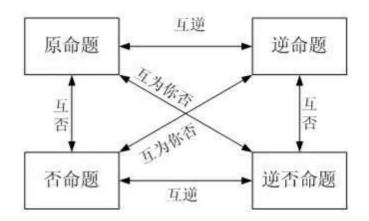
 $A \Rightarrow B$  — A 是 B 成立的充分条件

 $B \Rightarrow A$  — A → A 是 B 成立的必要条件

A ⇔ B — — A 是 B 成立的充要条件

二、常用结论

1.



- 2. 在p或q命题中, 一真为真.
- 3. 在p且q命题中, 一假为假.
- 4. 在非p命题中, 与p的真假相反.
- 5.全称命题p:  $\forall x \in M$ , p(x), 它的否定 $\bullet p$ :  $\exists x \in M$ ,  $\bullet p(x)$ .
- 6. 特称命题q: ∃ $x \in M$ , q(x), 它的否定•q: ∀ $x \in M$ , •q(x).

### 导数及其应用

- 1. 常用函数导数公式
- (1) C' = 0(C为常数);
- (2)  $(x^n)' = nx^{n-1}$  (其中 $n \in \mathbf{R}$ );
- $(3) (\sin x)' = \cos x;$
- $(4) (\cos x)' = -\sin x;$
- (5)  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ ;
- (6)  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a};$
- (7)  $(e^x)' = e^x$ ;
- (8)  $(a^x)' = a^x \ln a$ .
- (9) 复合函数y = f(g(x))的导数和函数y = f(u),u = g(x)的导数间的关系为:  $y_{x'} = y_{u'} \lceil u_{x'}$ .
- 2. 函数的和、差、积、商的导数
  - (1)  $[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x);$
  - (2)  $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x)g(x) + g'(x)f(x);$
  - (3)  $\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x)g(x) g'(x)f(x)}{g^2(x)}$ .
- 3. 定积分的线性性质
- (1)  $\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx;$
- (2)  $\int_{a}^{b} [f(x) \pm g(x)] dx = \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \int_{a}^{b} g(x) dx;$
- (3)  $\int_{a}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{c} f(x) dx (a < b < c).$
- 二、常用定理
- 1. 函数的单调性与其导函数的正负的关系

在某个区间(a, b)内,如果f'(x) > 0,那么函数y = f(x)在这个区间内单调递增;如果f'(x) < 0,那么函数y = f(x)在这个区间内单调递减.

2. 一般地, 求函数y = f(x)极值的方法是:

解方程f'(x) = 0, 当 $f'(x_0) = 0$ 时:

- ①如果在 $x_0$ 附近的左侧f'(x) > 0,右侧f'(x) < 0,那么 $f(x_0)$ 是极大值;
- ②如果在 $x_0$ 附近的左侧f'(x) < 0,右侧f'(x) > 0,那么 $f(x_0)$ 是极小值;
- 3. 一般地,求函数y = f(x)在[a, b]上的最大值与最小值的步骤如下:
- ①求函数y = f(x)在(a, b)的极值;
- ②将函数y = f(x)的各极值与端点处的函数值f(a),f(b)比较,其中最大的一个是最大值,最小的一个是最小值.
- 4. 微积分基本定理

如果F'(x) = f(x),且f(x)在[a, b]上可积,则  $\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$ ,其中F(x)叫做f(x)的一个原函数.

1. 
$$(a + bi) + (c + di) = (a + c) + (b + d)i$$
,

$$(a + bi) - (c + di) = (a - c) + (b - d)i,$$

$$(a+bi)(c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i,$$

$$\frac{a+b\mathrm{i}}{c+d\mathrm{i}} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-bd}{c^2+d^2}\mathrm{i}(c+d\mathrm{i} \neq 0)(\Box \bot a, b, c, d \in \mathrm{R}).$$

$$2. \ \overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2},$$

$$\overline{z_1\cdot z_2}=\overline{z_1}\cdot\overline{z_2}\,,$$

$$\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} (z_2 \neq 0),$$

$$z \cdot \bar{z} = |z|^2$$
,  $\bar{\bar{z}} = z$ .

3. 
$$||z_1| - |z_2|| \le |z_1 \pm z_2| \le |z_1| + |z_2|$$
,

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|,$$

$$\left|\frac{z_1}{z_2}\right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

$$|z|^n = |z^n|,$$

$$\sqrt[n]{|z|} = \left|\sqrt[n]{|z|}\right|.$$

#### 计数原理

1. 排列数公式:

$$A_n^m = n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!} \ (m, n \in \mathbb{N}^* \underline{\mathbb{H}} m \le n).$$

2. 排列数性质:

$$A_n^m = nA_{n-1}^{m-1}; A_n^m = mA_{n-1}^{m-1} + A_{n-1}^m (m, n \in \mathbb{N}^* \coprod m \le n).$$

3. 阶乘:  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ ;  $A_n^n = n!$ ; 规定0! = 1;

常用变形:  $n \cdot n! = (n+1)! - n! \cdot (n \in \mathbf{N}^*)$ 

4. 组合数公式:

$$C_n^m = rac{A_n^m}{A_m^m} = rac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-m+1)}{m!} = rac{n!}{m!(n-m)!}$$
; 规定 $C_n^0 = 1$ . ( $m$ 、 $n \in$ 

 $N^*$ 且 $m \le n$ )

5. 组合数性质:

$$\mathsf{C}_n^m=\mathsf{C}_n^{n-m};$$

$$C_n^m = C_{n-1}^m + C_{n-1}^{m-1}$$
;

$$C_n^m = \frac{n}{m} C_{n-1}^{m-1};$$

$$C_n^m = C_{n-1}^{m-1} + C_{n-2}^{m-1} + C_{n-3}^{m-1} + \dots + C_{m-1}^{m-1}.$$
 (以上 $m$ 、 $n \in \mathbf{N}^*$ 且 $m \le n$ )

6. 二项式定理:

$$(a+b)^n = \mathsf{C}_n^0 a^n + \mathsf{C}_n^1 a^{n-1} b + \dots + \mathsf{C}_n^r a^{n-r} b^r + \dots + \mathsf{C}_n^n b^n (0 \le r \le r)$$

 $n, r \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}^*, \mathbb{C}_n^r$ 叫做二项式系数),a, b是任意的数、代数式. 特别地,

$$(1+x)^n = 1 + C_n^1 x + C_n^2 x^2 + \dots + C_n^r x^r + \dots + C_n^n x^n,$$

$$(a-b)^n = C_n^0 a^n - C_n^1 a^{n-1} b + C_n^2 a^{n-2} b^2 - \dots + (-1)^r C_n^r a^{n-r} b^r + \dots + (-1)^n C_n^n b^n.$$

7. 二项展开式的通项公式:

$$\mathbf{T}_{r+1} = \mathbf{C}_n^r a^{n-r} b^r (0 \le r \le n, \ r \in \mathbb{N}, \ n \in \mathbb{N}^*).$$

8. 
$$C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^n = 2^n$$
;

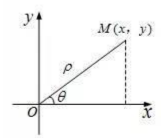
$$C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \dots = C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \dots = 2^{n-1} \cdot (n \in \mathbb{N}^*)$$

- 二、常用结论
- 1. 含有 $n(n \in \mathbb{N})$ 个元素的集合的子集数为 $2^n$ , 真子集数为 $2^n 1$ .
- 2. 组合数恒等式 $(n \in \mathbb{N}^*)$ :  $(C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + (C_n^2)^2 + \dots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n = \frac{(2n)!}{(n!)^2}$ .

### 坐标系与参数方程

1. 极坐标与直角坐标的互化

设M为平面上的一点,它的直角坐标为(x, y),极坐标为( $\rho$ ,  $\theta$ ). 由图可知下面的关系式成立:



$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \begin{cases} \rho^2 = x^2 + y^2, \\ \tan \theta = \frac{y}{x} (x \neq 0) \end{cases}$$

顺便指出,上式对 $\rho$  < 0也成立. 这就是极坐标与直角坐标的互化公式.

### 2. 圆的极坐标方程

- (1)圆心在极点,半径为R的圆的极坐标方程为 $\rho = R$ .
- (2)圆心在极轴上的点(a, 0)处,且过极点0的圆的极坐标方程为  $\rho = 2a\cos\theta$ .
- (3)圆心在点 $\left(a, \frac{\pi}{2}\right)$ 处且过极点的圆的极坐标方程为 $\rho = 2a\sin\theta$ ,  $0 \le \theta \le \pi$ .

注: 当圆心不在直角坐标系的坐标轴上时,要建立圆的极坐标方程,通常把极点放置在圆心处,极轴与x轴同向,然后运用极坐标与直角坐标的变换公式.

$$\begin{cases} x = x_0 + \rho \cos \theta \\ y = y_0 + \rho \sin \theta \end{cases} = (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2$$
 
$$\tan \theta = \frac{y - y_0}{x - x_0}$$

3. 直线的参数方程

直线的参数方程可以从它的普通方程转化而来,设直线的点斜式方程 为 $y-y_0=k(x-x_0)$ .

其中 $k = \tan \alpha$ ,  $\alpha$ 为直线的倾斜角, 代入上式, 得

$$y-y_0 = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}(x-x_0), \quad \alpha \neq \frac{\pi}{2}, \quad \mathbb{E}\left[\frac{x-x_0}{\cos \alpha} = \frac{y-y_0}{\sin \alpha}\right].$$

记上式的比值为
$$t$$
,整理后得 $\begin{cases} x = x_0 + t \cos \alpha, \\ y = y_0 + t \sin \alpha. \end{cases}$ 

这是直线的参数方程,其中参数t有明显的几何意义。在直角三角形 $M_0AM$ 中, $|M_0A| = |x - x_0|$ , $|MA| = |y - y_0|$ , $|M_0M| = |t|$ ,即|t|表示直线上任一点M到定点 $M_0$ 的距离。

### 4. 圆的参数方程

若圆心在点 $M_0(x_0, y_0)$ , 半径为R, 则圆的参数方程为

$$\begin{cases} x = x_0 + R\cos\theta , \\ y = y_0 + R\sin\theta , \end{cases} 0 \le t \le 2\pi.$$

### 5. 椭圆的参数方程

若椭圆的中心不在原点,而在点 $M_0(x_0, y_0)$ ,对称轴与坐标轴平行的的椭圆的参数方程为:

$$\begin{cases} x = x_0 + a \cos t, \\ y = y_0 + b \sin t, \end{cases} \quad 0 \le t \le 2\pi.$$