

高中数学常用公式及常用结论

1. 元素与集合的关系

$$x \in A \Leftrightarrow x \notin C_U A, x \in C_U A \Leftrightarrow x \notin A.$$

2. 德摩根公式

$$C_U(A \cap B) = C_U A \cup C_U B; C_U(A \cup B) = C_U A \cap C_U B.$$

3. 包含关系

$$A \cap B = A \Leftrightarrow A \cup B = B \Leftrightarrow A \subseteq B \Leftrightarrow C_U B \subseteq C_U A$$

$$\Leftrightarrow A \cap C_U B = \Phi \Leftrightarrow C_U A \cup B = R$$

4. 容斥原理

$$\text{card}(A \cup B) = \text{card}A + \text{card}B - \text{card}(A \cap B)$$

$$\text{card}(A \cup B \cup C) = \text{card}A + \text{card}B + \text{card}C - \text{card}(A \cap B)$$

$$- \text{card}(A \cap B) - \text{card}(B \cap C) - \text{card}(C \cap A) + \text{card}(A \cap B \cap C).$$

5. 集合 $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ 的子集个数共有 2^n 个；真子集有 $2^n - 1$ 个；非空子集有 $2^n - 1$ 个；非空的真子集有 $2^n - 2$ 个。

6. 二次函数的解析式的三种形式

$$(1) \text{一般式 } f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0);$$

$$(2) \text{顶点式 } f(x) = a(x - h)^2 + k (a \neq 0);$$

$$(3) \text{零点式 } f(x) = a(x - x_1)(x - x_2) (a \neq 0).$$

7. 解连不等式 $N < f(x) < M$ 常有以下转化形式

$$N < f(x) < M \Leftrightarrow [f(x) - M][f(x) - N] < 0$$

$$\Leftrightarrow \left| f(x) - \frac{M+N}{2} \right| < \frac{M-N}{2} \Leftrightarrow \frac{f(x) - N}{M - f(x)} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{f(x) - N} > \frac{1}{M - N}.$$

8. 方程 $f(x) = 0$ 在 (k_1, k_2) 上有且只有一个实根, 与 $f(k_1)f(k_2) < 0$ 不等价, 前者是后

者的一个必要而不是充分条件. 特别地, 方程 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 有且只有一个实根在

(k_1, k_2) 内, 等价于 $f(k_1)f(k_2) < 0$, 或 $f(k_1) = 0$ 且 $k_1 < -\frac{b}{2a} < \frac{k_1+k_2}{2}$, 或 $f(k_2) = 0$ 且

$$\frac{k_1+k_2}{2} < -\frac{b}{2a} < k_2.$$

9. 闭区间上的二次函数的最值

二次函数 $f(x) = ax^2 + bx + c (a \neq 0)$ 在闭区间 $[p, q]$ 上的最值只能在 $x = -\frac{b}{2a}$ 处及区间的两 endpoints 处取得, 具体如下:

(1) 当 $a > 0$ 时, 若 $x = -\frac{b}{2a} \in [p, q]$, 则 $f(x)_{\min} = f(-\frac{b}{2a}), f(x)_{\max} = \max\{f(p), f(q)\}$;

$$x = -\frac{b}{2a} \notin [p, q], f(x)_{\max} = \max\{f(p), f(q)\}, f(x)_{\min} = \min\{f(p), f(q)\}.$$

(2) 当 $a < 0$ 时, 若 $x = -\frac{b}{2a} \in [p, q]$, 则 $f(x)_{\min} = \min\{f(p), f(q)\}$, 若 $x = -\frac{b}{2a} \notin [p, q]$, 则 $f(x)_{\max} = \max\{f(p), f(q)\}, f(x)_{\min} = \min\{f(p), f(q)\}$.

10. 一元二次方程的实根分布

依据: 若 $f(m)f(n) < 0$, 则方程 $f(x) = 0$ 在区间 (m, n) 内至少有一个实根.

设 $f(x) = x^2 + px + q$, 则

(1) 方程 $f(x) = 0$ 在区间 $(m, +\infty)$ 内有根的充要条件为 $f(m) = 0$ 或 $\begin{cases} p^2 - 4q \geq 0 \\ -\frac{p}{2} > m \end{cases}$;

(2) 方程 $f(x) = 0$ 在区间 (m, n) 内有根的充要条件为 $f(m)f(n) < 0$ 或 $\begin{cases} f(m) > 0 \\ f(n) > 0 \\ p^2 - 4q \geq 0 \\ m < -\frac{p}{2} < n \end{cases}$

或 $\begin{cases} f(m) = 0 \\ af(n) > 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} f(n) = 0 \\ af(m) > 0 \end{cases}$;

(3) 方程 $f(x) = 0$ 在区间 $(-\infty, n)$ 内有根的充要条件为 $f(m) < 0$ 或 $\begin{cases} p^2 - 4q \geq 0 \\ -\frac{p}{2} < m \end{cases}$.

11. 定区间上含参数的二次不等式恒成立的条件依据

(1) 在给定区间 $(-\infty, +\infty)$ 的子区间 L (形如 $[\alpha, \beta]$, $(-\infty, \beta]$, $[\alpha, +\infty)$ 不同) 上含参数的二次不等式 $f(x, t) \geq 0$ (t 为参数) 恒成立的充要条件是 $f(x, t)_{\min} \geq 0 (x \notin L)$.

(2) 在给定区间 $(-\infty, +\infty)$ 的子区间上含参数的二次不等式 $f(x, t) \geq 0$ (t 为参数) 恒成立的充要条件是 $f(x, t)_{\max} \leq 0 (x \notin L)$.

(3) $f(x) = ax^4 + bx^2 + c > 0$ 恒成立的充要条件是 $\begin{cases} a \geq 0 \\ b \geq 0 \\ c > 0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a < 0 \\ b^2 - 4ac < 0 \end{cases}$.

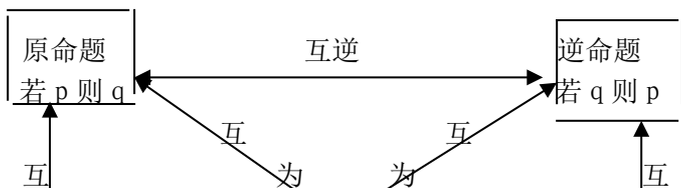
12. 真值表

p	q	非 p	p 或 q	p 且 q
真	真	假	真	真
真	假	假	真	假
假	真	真	真	假
假	假	真	假	假

13. 常见结论的否定形式

原结论	反设词	原结论	反设词
是	不是	至少有一个	一个也没有
都是	不都是	至多有一个	至少有两个
大于	不大于	至少有 n 个	至多有 $(n-1)$ 个
小于	不小于	至多有 n 个	至少有 $(n+1)$ 个
对所有 x , 成立	存在某 x , 不成立	p 或 q	$\neg p$ 且 $\neg q$
对任何 x , 不成立	存在某 x , 成立	p 且 q	$\neg p$ 或 $\neg q$

14. 四种命题的相互关系



21. 若 $f(x) = -f(-x+a)$, 则函数 $y = f(x)$ 的图象关于点 $(\frac{a}{2}, 0)$ 对称; 若 $f(x) = -f(x+a)$, 则函数 $y = f(x)$ 为周期为 $2a$ 的周期函数.

22. 多项式函数 $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ 的奇偶性

多项式函数 $P(x)$ 是奇函数 $\Leftrightarrow P(x)$ 的偶次项(即奇数项)的系数全为零.

多项式函数 $P(x)$ 是偶函数 $\Leftrightarrow P(x)$ 的奇次项(即偶数项)的系数全为零.

23. 函数 $y = f(x)$ 的图象的对称性

(1) 函数 $y = f(x)$ 的图象关于直线 $x = a$ 对称 $\Leftrightarrow f(a+x) = f(a-x)$

$\Leftrightarrow f(2a-x) = f(x)$.

(2) 函数 $y = f(x)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2}$ 对称 $\Leftrightarrow f(a+mx) = f(b-mx)$

$\Leftrightarrow f(a+b-mx) = f(mx)$.

24. 两个函数图象的对称性

(1) 函数 $y = f(x)$ 与函数 $y = f(-x)$ 的图象关于直线 $x = 0$ (即 y 轴) 对称.

(2) 函数 $y = f(mx-a)$ 与函数 $y = f(b-mx)$ 的图象关于直线 $x = \frac{a+b}{2m}$ 对称.

(3) 函数 $y = f(x)$ 和 $y = f^{-1}(x)$ 的图象关于直线 $y=x$ 对称.

25. 若将函数 $y = f(x)$ 的图象右移 a 、上移 b 个单位, 得到函数 $y = f(x-a) + b$ 的图象; 若将曲线 $f(x, y) = 0$ 的图象右移 a 、上移 b 个单位, 得到曲线 $f(x-a, y-b) = 0$ 的图象.

26. 互为反函数的两个函数的关系

$f(a) = b \Leftrightarrow f^{-1}(b) = a$.

27. 若函数 $y = f(kx+b)$ 存在反函数, 则其反函数为 $y = \frac{1}{k}[f^{-1}(x) - b]$, 并不是 $y = [f^{-1}(kx+b)]$, 而函数 $y = [f^{-1}(kx+b)]$ 是 $y = \frac{1}{k}[f(x) - b]$ 的反函数.

28. 几个常见的函数方程

(1) 正比例函数 $f(x) = cx$, $f(x+y) = f(x) + f(y)$, $f(1) = c$.

(2) 指数函数 $f(x) = a^x$, $f(x+y) = f(x)f(y)$, $f(1) = a \neq 0$.

(3) 对数函数 $f(x) = \log_a x$, $f(xy) = f(x) + f(y)$, $f(a) = 1 (a > 0, a \neq 1)$.

(4) 幂函数 $f(x) = x^\alpha$, $f(xy) = f(x)f(y)$, $f(1) = \alpha$.

(5) 余弦函数 $f(x) = \cos x$, 正弦函数 $g(x) = \sin x$, $f(x-y) = f(x)f(y) + g(x)g(y)$,

$$f(0) = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 1.$$

29. 几个函数方程的周期(约定 $a > 0$)

(1) $f(x) = f(x+a)$, 则 $f(x)$ 的周期 $T=a$;

(2) $f(x) = f(x+a) = 0$,

$$\text{或 } f(x+a) = \frac{1}{f(x)} (f(x) \neq 0),$$

$$\text{或 } f(x+a) = -\frac{1}{f(x)} (f(x) \neq 0),$$

或 $\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} = f(x+a)$, $(f(x) \in [0, 1])$, 则 $f(x)$ 的周期 $T=2a$;

(3) $f(x) = 1 - \frac{1}{f(x+a)}$ ($f(x) \neq 0$), 则 $f(x)$ 的周期 $T=3a$;

(4) $f(x_1 + x_2) = \frac{f(x_1) + f(x_2)}{1 - f(x_1)f(x_2)}$ 且 $f(a) = 1 (f(x_1) \cdot f(x_2) \neq 1, 0 < x_1 - x_2 < 2a)$, 则

$f(x)$ 的周期 $T=4a$;

(5) $f(x) + f(x+a) + f(x+2a) + f(x+3a) + f(x+4a)$

$= f(x)f(x+a)f(x+2a)f(x+3a)f(x+4a)$, 则 $f(x)$ 的周期 $T=5a$;

(6) $f(x+a) = f(x) - f(x+a)$, 则 $f(x)$ 的周期 $T=6a$.

30. 分数指数幂

$$(1) a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m} \quad (a > 0, m, n \in \mathbb{N}^*, \text{ 且 } n > 1).$$

$$(2) a^{-\frac{m}{n}} = \frac{1}{a^{\frac{m}{n}}} \quad (a > 0, m, n \in N^*, \text{ 且 } n > 1).$$

31. 根式的性质

$$(1) (\sqrt[n]{a})^n = a.$$

$$(2) \text{ 当 } n \text{ 为奇数时, } \sqrt[n]{a^n} = a;$$

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

32. 有理指数幂的运算性质

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

$$(2) (a^r)^s = a^{rs} \quad (a > 0, r, s \in Q).$$

$$(3) (ab)^r = a^r b^r \quad (a > 0, b > 0, r \in Q).$$

注: 若 $a > 0$, p 是一个无理数, 则 a^p 表示一个确定的实数. 上述有理指数幂的运算性质, 对于无理数指数幂都适用.

33. 指数式与对数式的互化式

$$\log_a N = b \Leftrightarrow a^b = N \quad (a > 0, a \neq 1, N > 0).$$

34. 对数的换底公式

$$\log_a N = \frac{\log_m N}{\log_m a} \quad (a > 0, \text{ 且 } a \neq 1, m > 0, \text{ 且 } m \neq 1, N > 0).$$

$$\text{推论 } \log_{a^m} b^n = \frac{n}{m} \log_a b \quad (a > 0, \text{ 且 } a \neq 1, m, n > 0, \text{ 且 } m \neq 1, n \neq 1, N > 0).$$

35. 对数的四则运算法则

若 $a > 0, a \neq 1, M > 0, N > 0$, 则

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

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

$$(3) \log_a M^n = n \log_a M \quad (n \in R).$$

36. 设函数 $f(x) = \log_m(ax^2 + bx + c) (a \neq 0)$, 记 $\Delta = b^2 - 4ac$. 若 $f(x)$ 的定义域为 R , 则 $a > 0$, 且 $\Delta < 0$; 若 $f(x)$ 的值域为 R , 则 $a > 0$, 且 $\Delta \geq 0$. 对于 $a = 0$ 的情形, 需要单独检验.

37. 对数换底不等式及其推广

若 $a > 0, b > 0, x > 0, x \neq \frac{1}{a}$, 则函数 $y = \log_{ax}(bx)$

(1) 当 $a > b$ 时, 在 $(0, \frac{1}{a})$ 和 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上 $y = \log_{ax}(bx)$ 为增函数.

(2) 当 $a < b$ 时, 在 $(0, \frac{1}{a})$ 和 $(\frac{1}{a}, +\infty)$ 上 $y = \log_{ax}(bx)$ 为减函数.

推论: 设 $n > m > 1, p > 0, a > 0$, 且 $a \neq 1$, 则

(1) $\log_{m+p}(n+p) < \log_m n$.

(2) $\log_a m \log_a n < \log_a^2 \frac{m+n}{2}$.

38. 平均增长率的问题

如果原来产值的基础数为 N , 平均增长率为 P , 则对于时间 x 的总产值 y , 有 $y = N(1+p)^x$.

39. 数列的同项公式与前 n 项的和的关系

$$a_n = \begin{cases} s_1, & n=1 \\ s_n - s_{n-1}, & n \geq 2 \end{cases}$$
 (数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项的和为 $s_n = a_1 + a_2 + \dots + a_n$).

40. 等差数列的通项公式

$$a_n = a_1 + (n-1)d = dn + a_1 - d (n \in N^*);$$

其前 n 项和公式为

$$s_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$$

$$= \frac{d}{2}n^2 + (a_1 - \frac{1}{2}d)n.$$

41. 等比数列的通项公式

$$a_n = a_1 q^{n-1} = \frac{a_1}{q} \cdot q^n (n \in N^*);$$

其前 n 项的和公式为

$$s_n = \begin{cases} \frac{a_1(1-q^n)}{1-q}, & q \neq 1 \\ na_1, & q = 1 \end{cases}$$

$$\text{或 } s_n = \begin{cases} \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}, & q \neq 1 \\ na_1, & q = 1 \end{cases}.$$

42. 等比差数列 $\{a_n\}$: $a_{n+1} = qa_n + d, a_1 = b (q \neq 0)$ 的通项公式为

$$a_n = \begin{cases} b + (n-1)d, & q = 1 \\ \frac{bq^n + (d-b)q^{n-1} - d}{q-1}, & q \neq 1 \end{cases};$$

其前 n 项和公式为

$$s_n = \begin{cases} nb + n(n-1)d, & (q = 1) \\ (b - \frac{d}{1-q}) \frac{1-q^n}{q-1} + \frac{d}{1-q} n, & (q \neq 1) \end{cases}.$$

43. 分期付款(按揭贷款)

每次还款 $x = \frac{ab(1+b)^n}{(1+b)^n - 1}$ 元(贷款 a 元, n 次还清, 每期利率为 b).

44. 常见三角不等式

(1) 若 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, 则 $\sin x < x < \tan x$.

(2) 若 $x \in (0, \frac{\pi}{2})$, 则 $1 < \sin x + \cos x \leq \sqrt{2}$.

(3) $|\sin x| + |\cos x| \geq 1$.

45. 同角三角函数的基本关系式

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \quad \tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}, \quad \tan \theta \cdot \cot \theta = 1.$$

46. 正弦、余弦的诱导公式

$$\sin\left(\frac{n\pi}{2} + \alpha\right) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} \sin \alpha, & (n \text{ 为偶数}) \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}} \cos \alpha, & (n \text{ 为奇数}) \end{cases}$$

(n 为偶数)

$$\cos\left(\frac{n\pi}{2} + \alpha\right) = \begin{cases} (-1)^{\frac{n}{2}} \cos \alpha, & (n \text{ 为奇数}) \\ (-1)^{\frac{n+1}{2}} \sin \alpha, & (n \text{ 为偶数}) \end{cases}$$

(n 为奇数)

47. 和角与差角公式

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

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

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

$$\sin(\alpha + \beta) \sin(\alpha - \beta) = \sin^2 \alpha - \sin^2 \beta \text{ (平方正弦公式);}$$

$$\cos(\alpha + \beta) \cos(\alpha - \beta) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \beta .$$

$$a \sin \alpha + b \cos \alpha = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + \varphi) \text{ (辅助角 } \varphi \text{ 所在象限由点 } (a, b) \text{ 的象限决定,}$$

$$\tan \varphi = \frac{b}{a} \text{)} .$$

48. 二倍角公式

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha .$$

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

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

49. 三倍角公式

$$\sin 3\theta = 3 \sin \theta - 4 \sin^3 \theta = 4 \sin \theta \sin\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \sin\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right) .$$

$$\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta = 4 \cos \theta \cos\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \cos\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right) .$$

$$\tan 3\theta = \frac{3 \tan \theta - \tan^3 \theta}{1 - 3 \tan^2 \theta} = \tan \theta \tan\left(\frac{\pi}{3} - \theta\right) \tan\left(\frac{\pi}{3} + \theta\right) .$$

50. 三角函数的周期公式

函数 $y = \sin(\omega x + \varphi)$, $x \in \mathbb{R}$ 及函数 $y = \cos(\omega x + \varphi)$, $x \in \mathbb{R}$ (A, ω, φ 为常数, 且

$A \neq 0, \omega > 0$) 的周期 $T = \frac{2\pi}{\omega}$; 函数 $y = \tan(\omega x + \varphi)$, $x \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$ (A, ω, φ 为常数,

且 $A \neq 0, \omega > 0$) 的周期 $T = \frac{\pi}{\omega}$.

51. 正弦定理

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

52. 余弦定理

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

$$b^2 = c^2 + a^2 - 2ca \cos B ;$$

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

53. 面积定理

$$(1) S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c \quad (h_a, h_b, h_c \text{ 分别表示 } a, b, c \text{ 边上的高}).$$

$$(2) S = \frac{1}{2}ab \sin C = \frac{1}{2}bc \sin A = \frac{1}{2}ca \sin B.$$

$$(3) S_{\triangle OAB} = \frac{1}{2} \sqrt{(|\vec{OA}| \cdot |\vec{OB}|)^2 - (\vec{OA} \cdot \vec{OB})^2}.$$

54. 三角形内角和定理

$$\text{在 } \triangle ABC \text{ 中, 有 } A + B + C = \pi \quad \diamond \quad C = \pi - (A + B)$$

$$\diamond \quad \frac{C}{2} = \frac{\pi}{2} - \frac{A+B}{2} \Leftrightarrow 2C = 2\pi - 2(A+B).$$

55. 简单的三角方程的通解

$$\sin x = a \Leftrightarrow x = k\pi + (-1)^k \arcsin a \quad (k \in \mathbb{Z}, |a| \leq 1).$$

$$\cos x = a \Leftrightarrow x = 2k\pi \pm \arccos a \quad (k \in \mathbb{Z}, |a| \leq 1).$$

$$\tan x = a \Rightarrow x = k\pi + \arctan a \quad (k \in \mathbb{Z}, a \in \mathbb{R}).$$

特别地, 有

$$\sin \alpha = \sin \beta \Leftrightarrow \alpha = k\pi + (-1)^k \beta \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\cos \alpha = \cos \beta \Leftrightarrow \alpha = 2k\pi \pm \beta \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

$$\tan \alpha = \tan \beta \Rightarrow \alpha = k\pi + \beta \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

56. 最简单的三角不等式及其解集

$$\sin x > a \quad (|a| \leq 1) \Leftrightarrow x \in (2k\pi + \arcsin a, 2k\pi + \pi - \arcsin a), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\sin x < a \quad (|a| \leq 1) \Leftrightarrow x \in (2k\pi - \pi - \arcsin a, 2k\pi + \arcsin a), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x > a \quad (|a| \leq 1) \Leftrightarrow x \in (2k\pi - \arccos a, 2k\pi + \arccos a), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos x < a \quad (|a| \leq 1) \Leftrightarrow x \in (2k\pi + \arccos a, 2k\pi + 2\pi - \arccos a), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\tan x > a \quad (a \in \mathbb{R}) \Rightarrow x \in (k\pi + \arctan a, k\pi + \frac{\pi}{2}), k \in \mathbb{Z}.$$

$$\tan x < a \quad (a \in \mathbb{R}) \Rightarrow x \in (k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \arctan a), k \in \mathbb{Z}.$$

57. 实数与向量的积的运算律

设 λ, μ 为实数, 那么

(1) 结合律: $\lambda(\mu \mathbf{a}) = (\lambda\mu)\mathbf{a}$;

(2) 第一分配律: $(\lambda + \mu)\mathbf{a} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{a}$;

(3) 第二分配律: $\lambda(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$.

58. 向量的数量积的运算律:

(1) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ (交换律);

(2) $(\lambda \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\lambda \mathbf{b})$;

(3) $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$.

59. 平面向量基本定理

如果 \mathbf{e}_1 、 \mathbf{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, 有且只有一对实数 λ_1 、 λ_2 , 使得 $\mathbf{a} = \lambda_1\mathbf{e}_1 + \lambda_2\mathbf{e}_2$.

不共线的向量 \mathbf{e}_1 、 \mathbf{e}_2 叫做表示这一平面内所有向量的一组**基底**.

60. 向量平行的坐标表示

设 $\mathbf{a} = (x_1, y_1)$, $\mathbf{b} = (x_2, y_2)$, 且 $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, 则 $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b} (\mathbf{b} \neq \mathbf{0}) \Leftrightarrow x_1y_2 - x_2y_1 = 0$.

53. \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的数量积(或内积)

$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta$.

61. $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 的几何意义

数量积 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$ 等于 \mathbf{a} 的长度 $|\mathbf{a}|$ 与 \mathbf{b} 在 \mathbf{a} 的方向上的投影 $|\mathbf{b}| \cos \theta$ 的乘积.

62. 平面向量的坐标运算

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

(2) 设 $\mathbf{a} = (x_1, y_1)$, $\mathbf{b} = (x_2, y_2)$, 则 $\mathbf{a} - \mathbf{b} = (x_1 - x_2, y_1 - y_2)$.

(3) 设 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$, 则 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (x_2 - x_1, y_2 - y_1)$.

(4) 设 $\mathbf{a} = (x, y)$, $\lambda \in \mathbf{R}$, 则 $\lambda \mathbf{a} = (\lambda x, \lambda y)$.

(5) 设 $\mathbf{a} = (x_1, y_1)$, $\mathbf{b} = (x_2, y_2)$, 则 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (x_1x_2 + y_1y_2)$.

63. 两向量的夹角公式

$$\cos \theta = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2} \cdot \sqrt{x_2^2 + y_2^2}} \quad (\mathbf{a} = (x_1, y_1), \mathbf{b} = (x_2, y_2)).$$

64. 平面两点间的距离公式

$$\begin{aligned} d_{A,B} = |\overrightarrow{AB}| &= \sqrt{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}} \\ &= \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)). \end{aligned}$$

65. 向量的平行与垂直

设 $\mathbf{a} = (x_1, y_1)$, $\mathbf{b} = (x_2, y_2)$, 且 $\mathbf{b} \neq \mathbf{0}$, 则

$$\mathbf{a} \parallel \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{b} = \lambda \mathbf{a} \Leftrightarrow x_1y_2 - x_2y_1 = 0.$$

$$\mathbf{a} \perp \mathbf{b} (\mathbf{a} \neq \mathbf{0}) \Leftrightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0 \Leftrightarrow x_1x_2 + y_1y_2 = 0.$$

66. 线段的定比分公式

设 $P_1(x_1, y_1)$, $P_2(x_2, y_2)$, $P(x, y)$ 是线段 P_1P_2 的分点, λ 是实数, 且 $P_1P = \lambda PP_2$,

则

$$\begin{cases} x \\ y \end{cases} = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda} \Leftrightarrow \vec{OP} = \frac{OP_1 + \lambda OP_2}{1 + \lambda}$$

$$\Leftrightarrow OP = tOP_1 + (1-t)OP_2 \quad (t = \frac{1}{1+\lambda}).$$

67. 三角形的重心坐标公式

$\triangle ABC$ 三个顶点的坐标分别为 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$ 、 $C(x_3, y_3)$, 则 $\triangle ABC$ 的重心的坐标

$$\text{是 } G(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}).$$

68. 点的平移公式

$$\begin{cases} x^\circ \\ y^\circ \end{cases} = \begin{cases} x + h \\ y + k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \\ y \end{cases} = \begin{cases} x^\circ - h \\ y^\circ - k \end{cases} \Leftrightarrow OP^\circ = OP + PP^\circ.$$

注: 图形 F 上的任意一点 $P(x, y)$ 在平移后图形 F° 上的对应点为 $P^\circ(x^\circ, y^\circ)$, 且 PP° 的坐标为 (h, k) .

69. “按向量平移”的几个结论

(1) 点 $P(x, y)$ 按向量 $\mathbf{a} = (h, k)$ 平移后得到点 $P^\circ(x+h, y+k)$.

(2) 函数 $y = f(x)$ 的图象 C 按向量 $\mathbf{a} = (h, k)$ 平移后得到图象 C° , 则 C° 的函数解析式为 $y = f(x-h) + k$.

(3) 图象 C° 按向量 $\mathbf{a} = (h, k)$ 平移后得到图象 C , 若 C 的解析式 $y = f(x)$, 则 C° 的函数解析式为 $y = f(x+h) - k$.

(4) 曲线 $C: f(x, y) = 0$ 按向量 $\mathbf{a} = (h, k)$ 平移后得到图象 C° , 则 C° 的方程为 $f(x-h, y-k) = 0$.

(5) 向量 $\mathbf{m} = (x, y)$ 按向量 $\mathbf{a} = (h, k)$ 平移后得到的向量仍然为 $\mathbf{m} = (x, y)$.

70. 三角形五“心”向量形式的充要条件

设 O 为 $\triangle ABC$ 所在平面上一点, 角 A, B, C 所对边长分别为 a, b, c , 则

- (1) O 为 $\triangle ABC$ 的外心 $\Leftrightarrow OA^2 = OB^2 = OC^2$.
- (2) O 为 $\triangle ABC$ 的重心 $\Leftrightarrow OA + OB + OC = 0$.
- (3) O 为 $\triangle ABC$ 的垂心 $\Leftrightarrow OA \cdot OB = OB \cdot OC = OC \cdot OA$.
- (4) O 为 $\triangle ABC$ 的内心 $\Leftrightarrow aOA + bOB + cOC = 0$.
- (5) O 为 $\triangle ABC$ 的 $\angle A$ 的旁心 $\Leftrightarrow aOA = bOB + cOC$.

71. 常用不等式:

- (1) $a, b \in \mathbf{R} \Rightarrow a^2 + b^2 \geq 2ab$ (当且仅当 $a=b$ 时取“=”号).
- (2) $a, b \in \mathbf{R}^+ \Rightarrow \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ (当且仅当 $a=b$ 时取“=”号).
- (3) $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc (a > 0, b > 0, c > 0)$.
- (4) 柯西不等式
 $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \geq (ac + bd)^2, a, b, c, d \in \mathbf{R}$.
- (5) $|a| - |b| \leq |a + b| \leq |a| + |b|$.

72. 极值定理

已知 x, y 都是正数, 则有

- (1) 若积 xy 是定值 p , 则当 $x = y$ 时和 $x + y$ 有最小值 $2\sqrt{p}$;
- (2) 若和 $x + y$ 是定值 s , 则当 $x = y$ 时积 xy 有最大值 $\frac{1}{4}s^2$.

推广 已知 $x, y \in \mathbf{R}$, 则有 $(x + y)^2 = (x - y)^2 + 2xy$

- (1) 若积 xy 是定值, 则当 $|x - y|$ 最大时, $|x + y|$ 最大;

当 $|x - y|$ 最小时, $|x + y|$ 最小.

- (2) 若和 $|x + y|$ 是定值, 则当 $|x - y|$ 最大时, $|xy|$ 最小;

当 $|x - y|$ 最小时, $|xy|$ 最大.

73. 一元二次不等式 $ax^2 + bx + c > 0$ (或 < 0) ($a \neq 0, \Delta = b^2 - 4ac > 0$), 如果 a 与

$ax^2 + bx + c$ 同号, 则其解集在两根之外; 如果 a 与 $ax^2 + bx + c$ 异号, 则其解集在两根之间. 简言之: 同号两根之外, 异号两根之间.

$$x_1 < x < x_2 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) < 0 (x_1 < x_2);$$

$$x < x_1, \text{ 或 } x > x_2 \Leftrightarrow (x - x_1)(x - x_2) > 0 (x_1 < x_2).$$

74. 含有绝对值的不等式

当 $a > 0$ 时, 有

$$|x| < a \Leftrightarrow x^2 < a^2 \Leftrightarrow -a < x < a.$$

$$|x| > a \Leftrightarrow x^2 > a^2 \Leftrightarrow x > a \text{ 或 } x < -a.$$

75. 无理不等式

$$(1) \sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)} \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}.$$

$$(2) \sqrt{f(x)} > g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) > [g(x)]^2 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) < 0 \end{cases}.$$

$$(3) \sqrt{f(x)} < g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < [g(x)]^2 \end{cases}.$$

76. 指数不等式与对数不等式

(1) 当 $a > 1$ 时,

$$a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) > g(x);$$

$$\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) > g(x) \end{cases}.$$

(2) 当 $0 < a < 1$ 时,

$$a^{f(x)} > a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) < g(x);$$

$$\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g(x) \end{cases}$$

77. 斜率公式

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)).$$

78. 直线的五种方程

(1) 点斜式 $y - y_1 = k(x - x_1)$ (直线 l 过点 $P_1(x_1, y_1)$, 且斜率为 k).

(2) 斜截式 $y = kx + b$ (b 为直线 l 在 y 轴上的截距).

(3) 两点式 $\frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{x - x_1}{x_2 - x_1}$ ($y_1 \neq y_2$) ($P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2)$ ($x_1 \neq x_2$)).

(4) 截距式 $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ (a, b 分别为直线的横、纵截距, $a, b \neq 0$)

(5) 一般式 $Ax + By + C = 0$ (其中 A, B 不同时为 0).

79. 两条直线的平行和垂直

(1) 若 $l_1: y = k_1x + b_1, l_2: y = k_2x + b_2$

① $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow k_1 = k_2, b_1 \neq b_2$;

② $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 k_2 = -1$.

(2) 若 $l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0, l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0$, 且 A_1, A_2, B_1, B_2 都不为零,

① $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$;

② $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 = 0$;

80. 夹角公式

(1) $\tan \alpha = \left| \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} \right|$.

($l_1: y = k_1x + b_1, l_2: y = k_2x + b_2, k_1 k_2 \neq -1$)

(2) $\tan \alpha = \left| \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{A_1 A_2 + B_1 B_2} \right|$.

($l_1: A_1x + B_1y + C_1 = 0, l_2: A_2x + B_2y + C_2 = 0, A_1 A_2 + B_1 B_2 \neq 0$).

直线 $l_1 \perp l_2$ 时, 直线 l_1 与 l_2 的夹角是 $\frac{\pi}{2}$.

81. l_1 到 l_2 的角公式

$$(1) \tan \alpha = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_2 k_1}.$$

($l_1: y = k_1 x + b_1, l_2: y = k_2 x + b_2, k_1 k_2 \neq -1$)

$$(2) \tan \alpha = \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{A_1 A_2 + B_1 B_2}.$$

($l_1: A_1 x + B_1 y + C_1 = 0, l_2: A_2 x + B_2 y + C_2 = 0, A_1 A_2 + B_1 B_2 \neq 0$).

直线 $l_1 \perp l_2$ 时, 直线 l_1 到 l_2 的角是 $\frac{\pi}{2}$.

82. 四种常用直线系方程

(1) 定点直线系方程: 经过定点 $P_0(x_0, y_0)$ 的直线系方程为 $y - y_0 = k(x - x_0)$ (除直线 $x = x_0$), 其中 k 是待定的系数; 经过定点 $P_0(x_0, y_0)$ 的直线系方程为 $A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0$, 其中 A, B 是待定的系数.

(2) 共点直线系方程: 经过两直线 $l_1: A_1 x + B_1 y + C_1 = 0, l_2: A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$ 的交点的直线系方程为 $(A_1 x + B_1 y + C_1) + \lambda(A_2 x + B_2 y + C_2) = 0$ (除 l_2), 其中 λ 是待定的系数.

(3) 平行直线系方程: 直线 $y = kx + b$ 中当斜率 k 一定而 b 变动时, 表示平行直线系方程. 与直线 $Ax + By + C = 0$ 平行的直线系方程是 $Ax + By + \lambda = 0$ ($\lambda \neq 0$), λ 是参变量.

(4) 垂直直线系方程: 与直线 $Ax + By + C = 0$ ($A \neq 0, B \neq 0$) 垂直的直线系方程是 $Bx - Ay + \lambda = 0$, λ 是参变量.

83. 点到直线的距离

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}} \text{ (点 } P(x_0, y_0), \text{ 直线 } l: Ax + By + C = 0).$$

84. $Ax + By + C > 0$ 或 < 0 所表示的平面区域

设直线 $l: Ax + By + C = 0$, 则 $Ax + By + C > 0$ 或 < 0 所表示的平面区域是:

若 $B \neq 0$, 当 B 与 $Ax + By + C$ 同号时, 表示直线 l 的上方的区域; 当 B 与 $Ax + By + C$ 异号时, 表示直线 l 的下方的区域. 简言之, 同号在上, 异号在下.

若 $B = 0$, 当 A 与 $Ax + By + C$ 同号时, 表示直线 l 的右方的区域; 当 A 与 $Ax + By + C$ 异号时, 表示直线 l 的左方的区域. 简言之, 同号在右, 异号在左.

85. $(A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2) > 0$ 或 < 0 所表示的平面区域

设曲线 $C: (A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2) = 0$ ($A_1A_2B_1B_2 \neq 0$), 则

$(A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2) > 0$ 或 < 0 所表示的平面区域是:

$(A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2) > 0$ 所表示的平面区域上下两部分;

$(A_1x + B_1y + C_1)(A_2x + B_2y + C_2) < 0$ 所表示的平面区域上下两部分.

86. 圆的四种方程

(1) 圆的标准方程 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$.

(2) 圆的一般方程 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ ($D^2 + E^2 - 4F > 0$).

(3) 圆的参数方程
$$\begin{cases} x = a + r \cos \theta \\ y = b + r \sin \theta \end{cases}$$

(4) 圆的直径式方程 $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) = 0$ (圆的直径的端点是 $A(x_1, y_1)$ 、 $B(x_2, y_2)$).

87. 圆系方程

(1) 过点 $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ 的圆系方程是

$$(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) + \lambda[(x - x_1)(y_1 - y_2) - (y - y_1)(x_1 - x_2)] = 0$$

◆ $(x - x_1)(x - x_2) + (y - y_1)(y - y_2) + \lambda(ax + by + c) = 0$, 其中 $ax + by + c = 0$ 是直线 AB 的方程, λ 是待定的系数.

(2) 过直线 $l: Ax + By + C = 0$ 与圆 $C: x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$ 的交点的圆系方程是 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F + \lambda(Ax + By + C) = 0$, λ 是待定的系数.

(3) 过圆 $C_1: x^2 + y^2 + D_1x + E_1y + F_1 = 0$ 与圆 $C_2: x^2 + y^2 + D_2x + E_2y + F_2 = 0$ 的交点的圆系方程是 $x^2 + y^2 + D_1x + E_1y + F_1 + \lambda(x^2 + y^2 + D_2x + E_2y + F_2) = 0$, λ 是待定的系数.

88. 点与圆的位置关系

点 $P(x_0, y_0)$ 与圆 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ 的位置关系有三种

若 $d = \sqrt{(a - x_0)^2 + (b - y_0)^2}$, 则

$d > r \Leftrightarrow$ 点 P 在圆外; $d = r \Leftrightarrow$ 点 P 在圆上; $d < r \Leftrightarrow$ 点 P 在圆内.

89. 直线与圆的位置关系

直线 $Ax + By + C = 0$ 与圆 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ 的位置关系有三种:

$d > r \Leftrightarrow$ 相离 $\Leftrightarrow \Delta < 0$;

$d = r \Leftrightarrow$ 相切 $\Leftrightarrow \Delta = 0$;

$d < r \Leftrightarrow$ 相交 $\Leftrightarrow \Delta > 0$.

其中 $d = \frac{|Aa + Bb + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$.

90. 两圆位置关系的判定方法

设两圆圆心分别为 O_1, O_2 , 半径分别为 r_1, r_2 , $|O_1O_2| = d$

$d > r_1 + r_2 \Leftrightarrow$ 外离 \Leftrightarrow 4条公切线;

$d = r_1 + r_2 \Leftrightarrow$ 外切 \Leftrightarrow 3条公切线;

$|r_1 - r_2| < d < r_1 + r_2 \Leftrightarrow$ 相交 \Leftrightarrow 2条公切线;

$d = |r_1 - r_2| \Leftrightarrow$ 内切 \Leftrightarrow 1条公切线;

$0 < d < |r_1 - r_2| \Leftrightarrow$ 内含 \Leftrightarrow 无公切线.

91. 圆的切线方程

(1) 已知圆 $x^2 + y^2 + Dx + Ey + F = 0$.

① 若已知切点 (x_0, y_0) 在圆上, 则切线只有一条, 其方程是

$$x_0x + y_0y + \frac{D(x_0 + x)}{2} + \frac{E(y_0 + y)}{2} + F = 0.$$

当 (x_0, y_0) 圆外时, $x_0x + y_0y + \frac{D(x_0 + x)}{2} + \frac{E(y_0 + y)}{2} + F = 0$ 表示过两个切点的切点弦方程.

② 过圆外一点的切线方程可设为 $y - y_0 = k(x - x_0)$, 再利用相切条件求 k , 这时必有两条切线, 注意不要漏掉平行于 y 轴的切线.

③ 斜率为 k 的切线方程可设为 $y = kx + b$, 再利用相切条件求 b , 必有两条切线.

(2) 已知圆 $x^2 + y^2 = r^2$.

① 过圆上的 $P_0(x_0, y_0)$ 点的切线方程为 $x_0x + y_0y = r^2$;

② 斜率为 k 的圆的切线方程为 $y = kx \pm r\sqrt{1+k^2}$.

92. 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的参数方程是 $\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = b \sin \theta \end{cases}$.

93. 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 焦半径公式

$$|PF_1| = e(x + \frac{a^2}{c}), \quad |PF_2| = e(\frac{a^2}{c} - x).$$

94. 椭圆的内外部

(1) 点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的内部 $\Leftrightarrow \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} < 1$.

(2) 点 $P(x_0, y_0)$ 在椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的外部 $\Leftrightarrow \frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y_0^2}{b^2} > 1$.

95. 椭圆的切线方程

(1) 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 上一点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程是 $\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1$.

(2) 过椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 外一点 $P(x_0, y_0)$ 所引两条切线的切点弦方程是

$$\frac{x_0x}{a^2} + \frac{y_0y}{b^2} = 1.$$

(3) 椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 与直线 $Ax + By + C = 0$ 相切的条件是

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

96. 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的焦半径公式

$$|PF_1| = e(x + \frac{a^2}{c}), \quad |PF_2| = e(\frac{a^2}{c} - x).$$

97. 双曲线的内外部

(1) 点 $P(x_0, y_0)$ 在双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的内部 $\Leftrightarrow \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} > 1$.

(2) 点 $P(x_0, y_0)$ 在双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的外部 $\Leftrightarrow \frac{x_0^2}{a^2} - \frac{y_0^2}{b^2} < 1$.

98. 双曲线的方程与渐近线方程的关系

(1) 若双曲线方程为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \Rightarrow$ 渐近线方程: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \Leftrightarrow y = \pm \frac{b}{a}x$.

(2) 若渐近线方程为 $y = \pm \frac{b}{a}x \Leftrightarrow \frac{x}{a} \pm \frac{y}{b} = 0 \Rightarrow$ 双曲线可设为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \lambda$.

(3) 若双曲线与 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 有公共渐近线, 可设为 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \lambda$ ($\lambda > 0$, 焦点在 x

轴上, $\lambda < 0$, 焦点在 y 轴上).

99. 双曲线的切线方程

(1) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 上一点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程是 $\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1$.

(2) 过双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 外一点 $P(x_0, y_0)$ 所引两条切线的切点弦方程是

$$\frac{x_0x}{a^2} - \frac{y_0y}{b^2} = 1.$$

(3) 双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 与直线 $Ax + By + C = 0$ 相切的条件是

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

100. 抛物线 $y^2 = 2px$ 的焦半径公式

抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 焦半径 $|CF| = x_0 + \frac{p}{2}$.

过焦点弦长 $|CD| = x_1 + \frac{p}{2} + x_2 + \frac{p}{2} = x_1 + x_2 + p$.

101. 抛物线 $y^2 = 2px$ 上的动点可设为 $P(\frac{y_0^2}{2p}, y_0)$ 或 $P(2pt^2, 2pt)$ 或 $P(x_0, y_0)$, 其中

中 $y_0^2 = 2px_0$.

102. 二次函数 $y = ax^2 + bx + c = a(x + \frac{b}{2a})^2 + \frac{4ac - b^2}{4a}$ ($a \neq 0$) 的图象是抛物线: (1)

顶点坐标为 $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a})$; (2) 焦点的坐标为 $(-\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2 + 1}{4a})$; (3) 准线方程

是 $y = \frac{4ac - b^2 - 1}{4a}$.

103. 抛物线的内外部

(1) 点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的内部 $\diamond y^2 < 2px (p > 0)$.

点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的外部 $\diamond y^2 > 2px (p > 0)$.

(2) 点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $y^2 = -2px (p > 0)$ 的内部 $\diamond y^2 < -2px (p > 0)$.

点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $y^2 = -2px (p > 0)$ 的外部 $\diamond y^2 > -2px (p > 0)$.

(3) 点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 的内部 $\diamond x^2 < 2py (p > 0)$.

点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $x^2 = 2py (p > 0)$ 的外部 $\diamond x^2 > 2py (p > 0)$.

(4) 点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $x^2 = -2py (p > 0)$ 的内部 $\diamond x^2 < -2py (p > 0)$.

点 $P(x_0, y_0)$ 在抛物线 $x^2 = -2py (p > 0)$ 的外部 $\diamond x^2 > -2py (p > 0)$.

104. 抛物线的切线方程

(1) 抛物线 $y^2 = 2px$ 上一点 $P(x_0, y_0)$ 处的切线方程是 $y_0 y = p(x + x_0)$.

(2) 过抛物线 $y^2 = 2px$ 外一点 $P(x_0, y_0)$ 所引两条切线的切点弦方程是 $y_0 y = p(x + x_0)$.

(3) 抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 与直线 $Ax + By + C = 0$ 相切的条件是 $pB^2 = 2AC$.

105. 两个常见的曲线系方程

(1) 过曲线 $f_1(x, y) = 0$, $f_2(x, y) = 0$ 的交点的曲线系方程是

$$f_1(x, y) + \lambda f_2(x, y) = 0 \quad (\lambda \text{ 为参数}).$$

(2) 共焦点的有心圆锥曲线系方程 $\frac{x^2}{a^2 - k} + \frac{y^2}{b^2 - k} = 1$, 其中 $k < \max\{a^2, b^2\}$. 当

$k > \min\{a^2, b^2\}$ 时, 表示椭圆; 当 $\min\{a^2, b^2\} < k < \max\{a^2, b^2\}$ 时, 表示双曲线.

106. 直线与圆锥曲线相交的弦长公式 $|AB| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ 或

$$|AB| = \sqrt{(1+k^2)(x_2 - x_1)^2} = |x_1 - x_2| \sqrt{1+\tan^2 \alpha} = |y_1 - y_2| \sqrt{1+\cot^2 \alpha} \quad (\text{弦端点 A}$$

$(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$, 由方程 $\begin{cases} y = kx + b \\ F(x, y) = 0 \end{cases}$ 消去 y 得到 $ax^2 + bx + c = 0$, $\Delta > 0$, α 为直线

AB 的倾斜角, k 为直线的斜率).

107. 圆锥曲线的两类对称问题

(1) 曲线 $F(x, y) = 0$ 关于点 $P(x_0, y_0)$ 成中心对称的曲线是 $F(2x_0 - x, 2y_0 - y) = 0$.

(2) 曲线 $F(x, y) = 0$ 关于直线 $Ax + By + C = 0$ 成轴对称的曲线是

$$F\left(x - \frac{2A(Ax + By + C)}{A^2 + B^2}, y - \frac{2B(Ax + By + C)}{A^2 + B^2}\right) = 0.$$

108. “四线”一方程

对于一般的二次曲线 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$, 用 x_0x 代 x^2 , 用 y_0y 代

y^2 , 用 $\frac{x_0y + xy_0}{2}$ 代 xy , 用 $\frac{x_0 + x}{2}$ 代 x , 用 $\frac{y_0 + y}{2}$ 代 y 即得方程

$$Ax_0x + B \cdot \frac{x_0y + xy_0}{2} + Cy_0y + D \cdot \frac{x_0 + x}{2} + E \cdot \frac{y_0 + y}{2} + F = 0, \quad \text{曲线的切线, 切点弦, 中}$$

点弦, 弦中点方程均是此方程得到.

109. 证明直线与直线的平行的思考途径

- (1) 转化为判定共面二直线无交点;
- (2) 转化为二直线同与第三条直线平行;
- (3) 转化为线面平行;
- (4) 转化为线面垂直;
- (5) 转化为面面平行.

110. 证明直线与平面的平行的思考途径

- (1) 转化为直线与平面无公共点;
- (2) 转化为线线平行;
- (3) 转化为面面平行.

111. 证明平面与平面平行的思考途径

- (1) 转化为判定二平面无公共点;
- (2) 转化为线面平行;
- (3) 转化为线面垂直.

112. 证明直线与直线的垂直的思考途径

- (1) 转化为相交垂直;
- (2) 转化为线面垂直;
- (3) 转化为线与另一线的射影垂直;
- (4) 转化为线与形成射影的斜线垂直.

113. 证明直线与平面垂直的思考途径

- (1) 转化为该直线与平面内任一直线垂直;
- (2) 转化为该直线与平面内相交二直线垂直;
- (3) 转化为该直线与平面的一条垂线平行;
- (4) 转化为该直线垂直于另一个平行平面;
- (5) 转化为该直线与两个垂直平面的交线垂直.

114. 证明平面与平面的垂直的思考途径

- (1) 转化为判断二面角是直二面角;
- (2) 转化为线面垂直.

115. 空间向量的加法与数乘向量运算的运算律

- (1) 加法交换律: $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}$.
- (2) 加法结合律: $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$.
- (3) 数乘分配律: $\lambda(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = \lambda\mathbf{a} + \lambda\mathbf{b}$.

116. 平面向量加法的平行四边形法则向空间的推广

始点相同且不在同一个平面内的三个向量之和, 等于以这三个向量为棱的平行六面体的以公共始点为始点的对角线所表示的向量.

117. 共线向量定理

对空间任意两个向量 \mathbf{a} 、 $\mathbf{b}(\mathbf{b} \neq \mathbf{0})$, $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b} \Leftrightarrow$ 存在实数 λ 使 $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b}$.

P 、 A 、 B 三点共线 $\Leftrightarrow AP \parallel AB \Leftrightarrow AP = tAB \Leftrightarrow OP = (1-t)OA + tOB$.

$AB \parallel CD \Leftrightarrow AB$ 、 CD 共线且 AB 、 CD 不共线 $\Leftrightarrow AB = tCD$ 且 AB 、 CD 不共线.

118. 共面向量定理

向量 \mathbf{p} 与两个不共线的向量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 共面的 \Leftrightarrow 存在实数对 x, y , 使 $\mathbf{p} = ax + by$.

推论 空间一点 P 位于平面 MAB 内的 \Leftrightarrow 存在有序实数对 x, y , 使 $MP = xMA + yMB$,

或对空间任一定点 O , 有序实数对 x, y , 使 $OP = OM + xMA + yMB$.

119. 对空间任一点 O 和不共线的三点 A 、 B 、 C , 满足 $OP = xOA + yOB + zOC$ ($x + y + z = k$)

, 则当 $k = 1$ 时, 对于空间任一点 O , 总有 P 、 A 、 B 、 C 四点共面; 当 $k \neq 1$ 时, 若 $O \notin$ 平面 ABC , 则 P 、 A 、 B 、 C 四点共面; 若 $O \in$ 平面 ABC , 则 P 、 A 、 B 、 C 四点不共面.

A, B, C, D 四点共面 $\Leftrightarrow AD$ 与 AB, AC 共面 $\Leftrightarrow AD = xAB + yAC$

$OD = (1-x-y)OA + xOB + yOC$ ($O \notin$ 平面 ABC).

120. 空间向量基本定理

如果三个向量 $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$ 不共面, 那么对空间任一向量 \mathbf{p} , 存在一个唯一的有序实数组 x, y, z , 使 $\mathbf{p} = x\mathbf{a} + y\mathbf{b} + z\mathbf{c}$.

推论 设 O, A, B, C 是不共面的四点, 则对空间任一点 P , 都存在唯一的三个有序实数 x, y, z , 使 $OP = xOA + yOB + zOC$.

121. 射影公式

已知向量 $AB = \mathbf{a}$ 和轴 l , \mathbf{e} 是 l 上与 l 同方向的单位向量. 作 A 点在 l 上的射影 A° , 作 B 点在 l 上的射影 B° , 则

$$A^{\circ}B^{\circ} = AB |\cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{e} \rangle| = \mathbf{a} \cdot \mathbf{e}$$

122. 向量的直角坐标运算

设 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$ 则

$$(1) \mathbf{a} + \mathbf{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3);$$

$$(2) \mathbf{a} - \mathbf{b} = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3);$$

$$(3) \lambda \mathbf{a} = (\lambda a_1, \lambda a_2, \lambda a_3) \quad (\lambda \in \mathbb{R});$$

$$(4) \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3;$$

123. 设 $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$, 则

$$AB = OB - OA = (x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1).$$

124. 空间的线线平行或垂直

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

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

$$\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Leftrightarrow x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2 = 0.$$

125. 夹角公式

设 $\mathbf{a} = (a_1, a_2, a_3)$, $\mathbf{b} = (b_1, b_2, b_3)$, 则

$$\cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle = \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}}.$$

推论 $(a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2)$, 此即三维柯西不等式.

126. 四面体的对棱所成的角

四面体 $ABCD$ 中, AC 与 BD 所成的角为 θ , 则

$$\cos \theta = \frac{|(AB^2 + CD^2) - (BC^2 + DA^2)|}{2AC \cdot BD}.$$

127. 异面直线所成角

$$\cos \theta = |\cos \langle \mathbf{a}, \mathbf{b} \rangle|$$

$$= \frac{|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}|}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} = \frac{|x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2|}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}$$

(其中 θ ($0^\circ < \theta < 90^\circ$) 为异面直线 a, b 所成角, \mathbf{a}, \mathbf{b} 分别表示异面直线 a, b 的方向向量)

128. 直线 AB 与平面所成角

$$\beta = \arcsin \frac{|\mathbf{AB} \cdot \mathbf{m}|}{|\mathbf{AB}| |\mathbf{m}|} \quad (\mathbf{m} \text{ 为平面 } \alpha \text{ 的法向量}).$$

129. 若 $\triangle ABC$ 所在平面若 β 与过若 AB 的平面 α 成的角 θ , 另两边 AC, BC 与平面 α 成的角分别是 θ_1, θ_2 , A, B 为 $\triangle ABC$ 的两个内角, 则

$$\sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 = (\sin^2 A + \sin^2 B) \sin^2 \theta.$$

特别地, 当 $\angle ACB = 90^\circ$ 时, 有

$$\sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 = \sin^2 \theta.$$

130. 若 $\triangle ABC$ 所在平面若 β 与过若 AB 的平面 α 成的角 θ , 另两边 AC, BC 与平面 α 成的角分别是 θ_1, θ_2 , A°, B° 为 $\triangle ABO$ 的两个内角, 则

$$\tan^2 \theta_1 + \tan^2 \theta_2 = (\sin^2 A^\circ + \sin^2 B^\circ) \tan^2 \theta.$$

特别地, 当 $\angle AOB = 90^\circ$ 时, 有

$$\sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 = \sin^2 \theta.$$

131. 二面角 $\alpha - l - \beta$ 的平面角

$$\theta = \arccos \frac{m \cdot n}{|m||n|} \text{ 或 } \pi - \arccos \frac{m \cdot n}{|m||n|} \quad (m, n \text{ 为平面 } \alpha, \beta \text{ 的法向量}).$$

132. 三余弦定理

设 AC 是 α 内的任一条直线, 且 $BC \perp AC$, 垂足为 C , 又设 AO 与 AB 所成的角为 θ_1 , AB 与 AC 所成的角为 θ_2 , AO 与 AC 所成的角为 θ . 则 $\cos \theta = \cos \theta_1 \cos \theta_2$.

133. 三射线定理

若夹在平面角为 φ 的二面角间的线段与二面角的两个半平面所成的角是 θ_1, θ_2 , 与二面角的棱所成的角是 θ , 则有 $\sin^2 \varphi \sin^2 \theta = \sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 - 2 \sin \theta_1 \sin \theta_2 \cos \varphi$;

$|\theta_1 - \theta_2| \leq \varphi \leq 180^\circ - (\theta_1 + \theta_2)$ (当且仅当 $\theta = 90^\circ$ 时等号成立).

134. 空间两点间的距离公式

若 $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$, 则

$$d_{A,B} = |AB| = \sqrt{AB \cdot AB} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

135. 点 Q 到直线 l 距离

$$h = \frac{1}{|a|} \sqrt{(|a||b|)^2 - (a \cdot b)^2} \quad (\text{点 } P \text{ 在直线 } l \text{ 上, 直线 } l \text{ 的方向向量 } a = PA, \text{ 向量 } b =$$

PQ).

136. 异面直线间的距离

$$d = \frac{|CD \cdot n|}{|n|} \quad (l_1, l_2 \text{ 是两异面直线, 其公垂向量为 } n, C, D \text{ 分别是 } l_1, l_2 \text{ 上任一点, } d$$

为 l_1, l_2 间的距离).

137. 点 B 到平面 α 的距离

$$d = \frac{|AB \cdot n|}{|n|} \quad (n \text{ 为平面 } \alpha \text{ 的法向量, } AB \text{ 是经过面 } \alpha \text{ 的一条斜线, } A \in \alpha).$$

138. 异面直线上两点距离公式

$$d = \sqrt{h^2 + m^2 + n^2 \mp 2mn \cos \theta}.$$

$$d = \sqrt{h^2 + m^2 + n^2 - 2mn \cos \langle \overrightarrow{EA}, \overrightarrow{AF} \rangle}.$$

$$d = \sqrt{h^2 + m^2 + n^2 - 2mn \cos \varphi} \quad (\varphi = \angle E - \angle A - \angle F).$$

(两条异面直线 a、b 所成的角为 θ ，其公垂线段 AA° 的长度为 h. 在直线 a、b 上分别取两点 E、F， $AE = m$ ， $AF = n$ ， $EF = d$).

139. 三个向量和平方的公式

$$\begin{aligned} (a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2a \cdot b + 2b \cdot c + 2c \cdot a \\ &= a^2 + b^2 + c^2 + 2|a||b|\cos\langle a, b \rangle + 2|b||c|\cos\langle b, c \rangle + 2|c||a|\cos\langle c, a \rangle \end{aligned}$$

140. 长度为 l 的线段在三条两两互相垂直的直线上的射影长分别为 l_1 、 l_2 、 l_3 ，夹角分别为 θ_1 、 θ_2 、 θ_3 ，则有

$$l^2 = l_1^2 + l_2^2 + l_3^2 \Leftrightarrow \cos^2 \theta_1 + \cos^2 \theta_2 + \cos^2 \theta_3 = 1 \quad \sin^2 \theta_1 + \sin^2 \theta_2 + \sin^2 \theta_3 = 2.$$

(立体几何中长方体对角线长的公式是其特例).

141. 面积射影定理

$$S = \frac{S^{\circ}}{\cos \theta}.$$

(平面多边形及其射影的面积分别是 S 、 S° ，它们所在平面所成锐二面角为 θ).

142. 斜棱柱的直截面

已知斜棱柱的侧棱长是 l ，侧面积和体积分别是 $S_{\text{斜棱柱侧}}$ 和 $V_{\text{斜棱柱}}$ ，它的直截面的周长和面积分别是 c_1 和 S_1 ，则

$$\textcircled{1} S_{\text{斜棱柱侧}} = c_1 l.$$

$$\textcircled{2} V_{\text{斜棱柱}} = S_1 l.$$

143. 作截面的依据

三个平面两两相交，有三条交线，则这三条交线交于一点或互相平行.

144. 棱锥的平行截面的性质

如果棱锥被平行于底面的平面所截，那么所得的截面与底面相似，截面面积与底面面积的比等于顶点到截面距离与棱锥高的平方比（对应角相等，对应边对应成比例的多边形是相似多边形，相似多边形面积的比等于对应边的比的平方）；相应小棱锥与小棱锥的侧面积的比等于顶点到截面距离与棱锥高的平方比.

145. 欧拉定理(欧拉公式)

$$V + F - E = 2 \quad (\text{简单多面体的顶点数 } V、\text{棱数 } E \text{ 和面数 } F).$$

(1) E = 各面多边形边数和的一半. 特别地, 若每个面的边数为 n 的多边形, 则面数 F 与棱数 E 的关系: $E = \frac{1}{2}nF$;

(2) 若每个顶点引出的棱数为 m , 则顶点数 V 与棱数 E 的关系: $E = \frac{1}{2}mV$.

146. 球的半径是 R , 则

$$\text{其体积 } V = \frac{4}{3}\pi R^3,$$

$$\text{其表面积 } S = 4\pi R^2.$$

147. 球的组合体

(1) 球与长方体的组合体:

长方体的外接球的直径是长方体的体对角线长.

(2) 球与正方体的组合体:

正方体的内切球的直径是正方体的棱长, 正方体的棱切球的直径是正方体的面对角线长, 正方体的外接球的直径是正方体的体对角线长.

(3) 球与正四面体的组合体:

棱长为 a 的正四面体的内切球的半径为 $\frac{\sqrt{6}}{12}a$, 外接球的半径为 $\frac{\sqrt{6}}{4}a$.

148. 柱体、锥体的体积

$$V_{\text{柱体}} = \frac{1}{3}Sh \quad (S \text{ 是柱体的底面积、} h \text{ 是柱体的高}).$$

$$V_{\text{锥体}} = \frac{1}{3}Sh \quad (S \text{ 是锥体的底面积、} h \text{ 是锥体的高}).$$

149. 分类计数原理 (加法原理)

$$N = m_1 + m_2 + \cdots + m_n.$$

150. 分步计数原理 (乘法原理)

$$N = m_1 \times m_2 \times \cdots \times m_n.$$

151. 排列数公式

$$A_n^m = n(n-1)\cdots(n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}. \quad (n, m \in \mathbb{N}^*, \text{ 且 } m \leq n).$$

注: 规定 $0! = 1$.

152. 排列恒等式

$$(1) A_n^m = (n-m+1)A_n^{m-1};$$

$$(2) A_n^m = \frac{n}{n-m} A_{n-1}^m;$$

$$(3) A_n^m = nA_{n-1}^{m-1};$$

$$(4) nA_n^n = A_{n+1}^{n+1} - A_n^n;$$

$$(5) A_{n+1}^m = A_n^m + mA_n^{m-1}.$$

$$(6) 1! + 2! + 3! + \cdots + n! = (n+1)! - 1.$$

153. 组合数公式

$$C_n^m = \frac{A_n^m}{A_m^m} = \frac{n(n-1)\cdots(n-m+1)}{1 \times 2 \times \cdots \times m} = \frac{n!}{m! \cdot (n-m)!} \quad (n \in \mathbb{N}^*, m \in \mathbb{N}, \text{ 且 } m \leq n).$$

154. 组合数的两个性质

$$(1) C_n^m = C_n^{n-m};$$

$$(2) C_n^m + C_n^{m-1} = C_{n+1}^m.$$

注: 规定 $C_n^0 = 1$.

155. 组合恒等式

$$(1) C_n^m = \frac{n-m+1}{m} C_n^{m-1};$$

$$(2) C_n^m = \frac{n}{n-m} C_{n-1}^m;$$

$$(3) C_n^m = \frac{n}{m} C_{n-1}^{m-1};$$

$$(4) \sum_{r=0}^n C_n^r = 2^n;$$

$$(5) C_n^r + C_{n+1}^r + C_{r+2}^r + \cdots + C_n^r = C_{n+1}^{r+1}.$$

$$(6) C_n^0 + C_n^1 + C_n^2 + \cdots + C_n^r + \cdots + C_n^n = 2^n.$$

$$(7) C_n^1 + C_n^3 + C_n^5 + \cdots = C_n^0 + C_n^2 + C_n^4 + \cdots = 2^{n-1}.$$

$$(8) C_n^1 + 2C_n^2 + 3C_n^3 + \cdots + nC_n^n = n2^{n-1}.$$

$$(9) C_m^r C_n^0 + C_m^{r-1} C_n^1 + \cdots + C_m^0 C_n^r = C_{m+n}^r.$$

$$(10) (C_n^0)^2 + (C_n^1)^2 + (C_n^2)^2 + \cdots + (C_n^n)^2 = C_{2n}^n.$$

156. 排列数与组合数的关系

$$A_n^m = m! \cdot C_n^m.$$

157. 单条件排列

以下各条的大前提是从 n 个元素中取 m 个元素的排列.

(1) “在位”与“不在位”

① 某(特)元必在某位有 A_{n-1}^{m-1} 种; ② 某(特)元不在某位有 $A_n^m - A_{n-1}^{m-1}$ (补集思想)

$$= A_{n-1}^1 A_{n-1}^{m-1} \text{ (着眼位置)} = A_{n-1}^m + A_{m-1}^1 A_{n-1}^{m-1} \text{ (着眼元素) 种.}$$

(2) 紧贴与插空(即相邻与不相邻)

① 定位紧贴: $k(k \leq m \leq n)$ 个元在固定位的排列有 $A_k^k A_{n-k}^{m-k}$ 种.

② 浮动紧贴: n 个元素的全排列把 k 个元排在一起的排法有 $A_{n-k+1}^{n-k+1} A_k^k$ 种. 注: 此类问题常用捆绑法;

③ 插空: 两组元素分别有 k, h 个 ($k \leq h+1$), 把它们合在一起作全排列, k 的一组互不能挨近的所有排列数有 $A_h^h A_{h+1}^k$ 种.

(3) 两组元素各相同的插空

m 个大球 n 个小球排成一列, 小球必分开, 问有多少种排法?

当 $n > m+1$ 时, 无解; 当 $n \leq m+1$ 时, 有 $\frac{A_{m+1}^n}{A_n^n} = C_{m+1}^n$ 种排法.

(4) 两组相同元素的排列: 两组元素有 m 个和 n 个, 各组元素分别相同的排列数为 C_{m+n}^n .

158. 分配问题

(1) (平均分组有归属问题)将相异的 m, n 个物件等分给 m 个人, 各得 n 件, 其分配方法数共有 $N = C_{mn}^n \cdot C_{mn-n}^n \cdot C_{mn-2n}^n \cdots \cdot C_{2n}^n \cdot C_n^n = \frac{(mn)!}{(n!)^m}$.

(2) (平均分组无归属问题)将相异的 $m \cdot n$ 个物体等分为无记号或无顺序的 m 堆, 其分配方法数共有

$$N = \frac{C_{mn}^n \cdot C_{mn-n}^n \cdot C_{mn-2n}^n \cdots \cdot C_{2n}^n \cdot C_n^n}{m!} = \frac{(mn)!}{m!(n!)^m}.$$

(3) (非平均分组有归属问题)将相异的 $P(P=n_1+n_2+\cdots+n_m)$ 个物体分给 m 个人, 物件必须被分完, 分别得到 n_1, n_2, \cdots, n_m 件, 且 n_1, n_2, \cdots, n_m 这 m 个数彼此不相等,

$$\text{则其分配方法数共有 } N = C_P^{n_1} \cdot C_{P-n_1}^{n_2} \cdots C_{n_m}^{n_m} \cdot m! = \frac{P!m!}{n_1!n_2!\cdots n_m!}.$$

(4) (非完全平均分组有归属问题)将相异的 $P(P=n_1+n_2+\cdots+n_m)$ 个物体分给 m 个人,

物件必须被分完，分别得到 n_1, n_2, \dots, n_m 件，且 n_1, n_2, \dots, n_m 这 m 个数中分别有

$$a, b, c, \dots \text{个相等，则其分配方法数有 } N = \frac{C_p^{n_1} \cdot C_{p-n_1}^{n_2} \dots C_{n_m}^{n_m} \cdot m!}{a!b!c!\dots} = \frac{p!m!}{n_1!n_2!\dots n_m!(a!b!c!\dots)}$$

(5) (非平均分组无归属问题)将相异的 $P (P=n_1+n_2+\dots+n_m)$ 个物体分为任意的 n_1, n_2, \dots, n_m 件无记号的 m 堆，且 n_1, n_2, \dots, n_m 这 m 个数彼此不相等，则其分配方法

$$\text{数有 } N = \frac{p!}{n_1!n_2!\dots n_m!}$$

(6) (非完全平均分组无归属问题)将相异的 $P (P=n_1+n_2+\dots+n_m)$ 个物体分为任意的 n_1, n_2, \dots, n_m 件无记号的 m 堆，且 n_1, n_2, \dots, n_m 这 m 个数中分别有 a, b, c, \dots 个相等，

$$\text{则其分配方法数有 } N = \frac{p!}{n_1!n_2!\dots n_m!(a!b!c!\dots)}$$

(7) (限定分组有归属问题)将相异的 $P (P=n_1+n_2+\dots+n_m)$ 个物体分给甲、乙、丙、……等 m 个人，物体必须被分完，如果指定甲得 n_1 件，乙得 n_2 件，丙得 n_3 件，……时，则无论 n_1, n_2, \dots, n_m 等 m 个数是否全相异或不全相异其分配方法数恒有

$$N = C_p^{n_1} \cdot C_{p-n_1}^{n_2} \dots C_{n_m}^{n_m} = \frac{p!}{n_1!n_2!\dots n_m!}$$

159. “错位问题”及其推广

贝努利装错笺问题:信 n 封信与 n 个信封全部错位的组合数为

$$f(n) = n! \left[\frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right]$$

推广: n 个元素与 n 个位置,其中至少有 m 个元素错位的不同组合总数为

$$\begin{aligned} f(n, m) &= n! - C_m^1(n-1)! + C_m^2(n-2)! - C_m^3(n-3)! + C_m^4(n-4)! \\ &\quad - \dots + (-1)^p C_m^p(n-p)! + \dots + (-1)^m C_m^m(n-m)! \\ &= n! \left[1 - \frac{C_m^1}{A_n^1} + \frac{C_m^2}{A_n^2} - \frac{C_m^3}{A_n^3} + \frac{C_m^4}{A_n^4} - \dots + (-1)^p \frac{C_m^p}{A_n^p} + \dots + (-1)^m \frac{C_m^m}{A_n^m} \right] \end{aligned}$$

160. 不定方程 $x_1+x_2+\dots+x_n=m$ 的解的个数

(1)方程 $x_1+x_2+\dots+x_n=m$ ($n, m \in \mathbb{N}^*$) 的正整数解有 C_{m-1}^{n-1} 个.

(2) 方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = m$ ($n, m \in \mathbb{N}^*$) 的非负整数解有 C_{n+m-1}^{n-1} 个.

(3) 方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = m$ ($n, m \in \mathbb{N}^*$) 满足条件 $x_i \leq k$ ($k \in \mathbb{N}^*, 2 \leq i \leq n-1$)

的非负整数解有 $C_{m+1-(n-2)(k-1)}^{n-1}$ 个.

(4) 方程 $x_1 + x_2 + \cdots + x_n = m$ ($n, m \in \mathbb{N}^*$) 满足条件 $x_i \leq k$ ($k \in \mathbb{N}^*, 2 \leq i \leq n-1$)

的正整数解有 $C_{n+m-1}^{n-1} - C_{n-2}^1 C_{m+n-k-2}^{n-1} + C_{n-2}^2 C_{m+n-2k-3}^{n-1} - \cdots + (-1)^{n-2} C_{n-2}^{n-2} C_{m+1-(n-2)k}^{n-1}$ 个.

161. 二项式定理

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

二项展开式的通项公式

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

162. 等可能性事件的概率

$$P(A) = \frac{m}{n}.$$

163. 互斥事件 A, B 分别发生的概率的和

$$P(A+B) = P(A) + P(B).$$

164. n 个互斥事件分别发生的概率的和

$$P(A_1 + A_2 + \cdots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots + P(A_n).$$

165. 独立事件 A, B 同时发生的概率

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B).$$

166. n 个独立事件同时发生的概率

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \cdots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \cdots \cdot P(A_n).$$

167. n 次独立重复试验中某事件恰好发生 k 次的概率

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

168. 离散型随机变量的分布列的两个性质

$$(1) P_i \geq 0 (i=1,2,\dots);$$

$$(2) P_1 + P_2 + \cdots = 1.$$

169. 数学期望

$$E\xi = x_1 P_1 + x_2 P_2 + \cdots + x_n P_n + \cdots$$

170. 数学期望的性质

$$(1) E(a\xi + b) = aE(\xi) + b.$$

$$(2) \text{若 } \xi \sim B(n, p), \text{ 则 } E\xi = np.$$

(3) 若 ξ 服从几何分布, 且 $P(\xi = k) = g(k, p) = q^{k-1} p$, 则 $E\xi = \frac{1}{p}$.

171. 方差

$$D\xi = (x_1 - E\xi)^2 \cdot p_1 + (x_2 - E\xi)^2 \cdot p_2 + \cdots + (x_n - E\xi)^2 \cdot p_n + \cdots$$

172. 标准差

$$\sigma\xi = \sqrt{D\xi}.$$

173. 方差的性质

(1) $D(a\xi + b) = a^2 D\xi$;

(2) 若 $\xi \sim B(n, p)$, 则 $D\xi = np(1-p)$.

(3) 若 ξ 服从几何分布, 且 $P(\xi = k) = g(k, p) = q^{k-1} p$, 则 $D\xi = \frac{q}{p^2}$.

174. 方差与期望的关系

$$D\xi = E\xi^2 - (E\xi)^2.$$

175. 正态分布密度函数

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

式中的实数 μ , σ ($\sigma > 0$) 是参数, 分别表

示个体的平均数与标准差.

176. 标准正态分布密度函数

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

177. 对于 $N(\mu, \sigma^2)$, 取值小于 x 的概率

$$F(x) = \Phi\left[\frac{x - \mu}{\sigma}\right].$$

$$P(x_1 < x_0 < x_2) = P(x < x_2) - P(x < x_1)$$

$$= F(x_2) - F(x_1)$$

$$= \Phi\left[\frac{x_2 - \mu}{\sigma}\right] - \Phi\left[\frac{x_1 - \mu}{\sigma}\right].$$

178. 回归直线方程

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

179. 相关系数

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{(\sum_{i=1}^n x_i^2 - n\bar{x}^2)(\sum_{i=1}^n y_i^2 - n\bar{y}^2)}}$$

|r| ≤ 1, 且 |r| 越接近于 1, 相关程度越大; |r| 越接近于 0, 相关程度越小.

180. 特殊数列的极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0 & |q| < 1 \\ 1 & q = 1 \\ \text{不存在或 } |q| < 1 & q = -1 \end{cases}$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_k n^k + a_{k-1} n^{k-1} + \cdots + a_0}{b_t n^t + b_{t-1} n^{t-1} + \cdots + b_0} = \begin{cases} 0 & (k < t) \\ \frac{a_t}{b_t} & (k = t) \\ \text{不存在} & (k > t) \end{cases}$$

$$(3) S = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} = \frac{a_1}{1 - q} \quad (S \text{ 无穷等比数列 } \{a_1 q^{n-1}\} \text{ (} |q| < 1 \text{) 的和}).$$

181. 函数的极限定理

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a$$

182. 函数的夹逼性定理

如果函数 f(x), g(x), h(x) 在点 x₀ 的附近满足:

$$(1) g(x) \leq f(x) \leq h(x);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = a \quad (\text{常数}),$$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a.$$

本定理对于单侧极限和 x → ∞ 的情况仍然成立.

183. 几个常用极限

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} a^n = 0 \quad (|a| < 1);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0, \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{x} = \frac{1}{x_0}.$$

184. 两个重要的极限

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1;$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^x = e \quad (e=2.718281845\frac{1}{4}).$$

185. 函数极限的四则运算法则

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 则

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = a \pm b;$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = a \cdot b;$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b} \quad (b \neq 0).$$

186. 数列极限的四则运算法则

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$, 则

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = a \pm b;$$

$$(2) \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b;$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b} \quad (b \neq 0)$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} (c \cdot a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \cdot a \quad (c \text{ 是常数}).$$

187. $f(x)$ 在 x_0 处的导数 (或变化率或微商)

$$f'(x_0) = y'|_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

188. 瞬时速度

$$v = s'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{s(t + \Delta t) - s(t)}{\Delta t}.$$

189. 瞬时加速度

$$a = v'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t}.$$

190. $f(x)$ 在 (a, b) 的导数

$$f'(x) = y' = \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

191. 函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处的导数的几何意义

函数 $y = f(x)$ 在点 x_0 处的导数是曲线 $y = f(x)$ 在 $P(x_0, f(x_0))$ 处的切线的斜率

$f'(x_0)$, 相应的切线方程是 $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$.

192. 几种常见函数的导数

(1) $C' = 0$ (C 为常数).

(2) $(x^n)' = nx^{n-1}$ ($n \in Q$).

(3) $(\sin x)' = \cos x$.

(4) $(\cos x)' = -\sin x$.

(5) $(\ln x)' = \frac{1}{x}$; $(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e$.

(6) $(e^x)' = e^x$; $(a^x)' = a^x \ln a$.

193. 导数的运算法则

(1) $(u \pm v)' = u' \pm v'$.

(2) $(uv)' = u'v + uv'$.

(3) $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ ($v \neq 0$).

194. 复合函数的求导法则

设函数 $u = \varphi(x)$ 在点 x 处有导数 $u'_x = \varphi'(x)$, 函数 $y = f(u)$ 在点 x 处的对应点 U 处有

导数 $y'_u = f'(u)$, 则复合函数 $y = f(\varphi(x))$ 在点 x 处有导数, 且 $y'_x = y'_u \cdot u'_x$, 或写作

$$f'_x(\varphi(x)) = f'(u)\varphi'(x).$$

195. 常用的近似计算公式 (当 $|x|$ 充小时)

(1) $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{1}{2}x$; $\sqrt[n]{1+x} \approx 1 + \frac{1}{n}x$;

(2) $(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x$ ($\alpha \in R$); $\frac{1}{1+x} \approx 1 - x$;

(3) $e^x \approx 1 + x$;

(4) $l_n(1+x) \approx x$;

(5) $\sin x \approx x$ (x 为弧度);

(6) $\tan x \approx x$ (x 为弧度);

(7) $\arctan x \approx x$ (x 为弧度)

196. 判别 $f(x_0)$ 是极大(小)值的方法当函数 $f(x)$ 在点 x_0 处连续时,(1) 如果在 x_0 附近的左侧 $f'(x) > 0$, 右侧 $f'(x) < 0$, 则 $f(x_0)$ 是极大值;(2) 如果在 x_0 附近的左侧 $f'(x) < 0$, 右侧 $f'(x) > 0$, 则 $f(x_0)$ 是极小值.

197. 复数的相等

$$a+bi=c+di \Leftrightarrow a=c, b=d. (a, b, c, d \in R)$$

198. 复数 $z=a+bi$ 的模(或绝对值)

$$|z|=|a+bi|=\sqrt{a^2+b^2}.$$

199. 复数的四则运算法则

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

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

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

(4) $(a+bi) \div (c+di) = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i (c+di \neq 0).$

200. 复数的乘法的运算律

对于任何 $z_1, z_2, z_3 \in C$, 有 (1) 交换律: $z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1$. (2) 结合律:

$$(z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3).$$
 (3) 分配律: $z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$.

201. 复平面上的两点间的距离公式

$$d = |z_1 - z_2| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (z_1 = x_1 + y_1i, z_2 = x_2 + y_2i).$$

202. 向量的垂直

非零复数 $z_1 = a + bi$, $z_2 = c + di$ 对应的向量分别是 OZ_1 , OZ_2 , 则

$$OZ_1 \perp OZ_2 \Leftrightarrow \overline{z_1} \cdot z_2 \text{ 的实部为零} \Leftrightarrow \frac{z_2}{z_1} \text{ 为纯虚数} \Leftrightarrow |z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2$$

$\Leftrightarrow |z_1 - z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 \Leftrightarrow |z_1 + z_2| = |z_1 - z_2| \Leftrightarrow ac + bd = 0 \Leftrightarrow z_1 = \lambda iz_2$ (λ 为非零实数).

203. 实系数一元二次方程的解

实系数一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$,

① 若 $\Delta = b^2 - 4ac > 0$, 则 $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$;

② 若 $\Delta = b^2 - 4ac = 0$, 则 $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$;

③ 若 $\Delta = b^2 - 4ac < 0$, 它在实数集 R 内没有实数根; 在复数集 C 内有且仅有两个共

轭复数根 $x = \frac{-b \pm \sqrt{-(b^2 - 4ac)}i}{2a}$ ($b^2 - 4ac < 0$).