

## 物理竞赛中的数学知识

物理学研究的是物质的运动规律，经常需要建立数学模型进行分析，在这里先简单地介绍一下物理竞赛中最常用到的一些数学知识。

### 一、重要函数

1. 指数函数

2. 三角函数

3. 反三角函数

### 二、数列、极限

1. 等差数列：通项公式  $a_n = a_1 + (n-1)d$ ，前  $n$  项和  $S_n = \frac{a_1 + a_n}{2}n = na_1 + \frac{n(n-1)}{2}d$

等比数列：通项公式  $a_n = a_1 q^{(n-1)}$ ，前  $n$  项和  $S_n = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q} = \frac{a_1(1 - q^n)}{1 - q} (q \neq 1)$

2. 数列的极限：

设数列  $\{a_n\}$ ，当项数  $n$  无限增大时，若通项  $a_n$  无限接近某个常数  $A$ ，则称数列  $\{a_n\}$  收敛于  $A$ ，或称  $A$  为数列  $\{a_n\}$  的极限，记作  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ 。否则称数列  $\{a_n\}$  发散或  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  不存在。

### 三、函数的极限

设  $f(x)$  在  $x > a (a > 0)$  有定义，对任意  $\varepsilon > 0$ ，总存在  $X > 0$ ，当  $x > X$  时，恒有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ，则称常数  $A$  是函数  $f(x)$  当  $x \rightarrow +\infty$  时的极限。记为  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ ，或  $f(x) \rightarrow A (x \rightarrow +\infty)$ 。

运算法则：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \quad \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ 其中 } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$$

### 四、无穷小量与无穷大量

1. 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ ，则称  $f(x)$  是  $x \rightarrow x_0$  时的无穷小量（若  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ ，则称  $f(x)$  是  $x \rightarrow x_0$  时的无穷大量）或：若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ ，则称  $\alpha(x)$  当  $x \rightarrow x_0$  时为无穷小。在自变量某变化过程中， $|f(x)|$  无限增大，则称  $f(x)$  在自变量该变化过程中为无穷大。记为  $\lim f(x) = \infty$ 。

## 2. 无穷小量与无穷大量的关系

无穷小量的倒数是无穷大量；无穷大量的倒数是无穷小量。

## 3. 无穷小量的运算性质

(i) 有限个无穷小量的代数和仍为无穷小量。

(ii) 无穷小量乘有界变量仍为无穷小量。

(iii) 有限个无穷小量的乘积仍为无穷小量。

## 4. 无穷小的比较

定义：设  $\lim_{x \rightarrow 0} \alpha(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \beta(x) = 0$ ,

1) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时  $\beta(x)$  是比  $\alpha(x)$  高阶无穷小。

2) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时  $\beta(x)$  是比  $\alpha(x)$  低阶无穷小。

3) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = C (C \neq 0)$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时  $\beta(x)$  与  $\alpha(x)$  是同阶无穷小,

4) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时  $\beta(x)$  与  $\alpha(x)$  是等价无穷小。

## 5. 重要公式

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

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} (a > 0) = 1$$

$$(4) \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow \infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow \infty} \operatorname{arccot} x = 0$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arccot} x = \pi$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = \infty$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 1$$

## 6. 下列常用等价无穷小关系 ( $x \rightarrow 0$ )

$$\sin x \sim x \quad \tan x \sim x \quad \arcsin x \sim x \quad \arctan x \sim x \quad 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2$$

$$\ln(1+x) \sim x \quad e^x - 1 \sim x \quad a^x - 1 \sim x \ln a \quad (1+x)^a - 1 \sim ax$$

## 五、二项式定理

### 1. 二项式定理

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

## 六、常用三角函数公式

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B \quad \sin(A-B) = \sin A \cos B - \cos A \sin B$$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B \quad \cos(A-B) = \cos A \cos B + \sin A \sin B$$

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A \quad \cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A = 1 - 2 \sin^2 A = 2 \cos^2 A - 1$$

$$\tan 2A = \frac{2 \tan A}{1 - \tan^2 A}$$

$$\sin \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} \quad \cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}} \quad \tan \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}} = \frac{\sin A}{1 + \cos A}$$

### 和差化积公式

$$\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2} \quad \sin a - \sin b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cdot \sin \frac{a-b}{2}$$

$$\cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cdot \cos \frac{a-b}{2} \quad \cos a - \cos b = -2 \sin \frac{a+b}{2} \cdot \sin \frac{a-b}{2}$$

$$\tan a + \tan b = \frac{\sin(a+b)}{\cos a \cdot \cos b}$$

### 积化和差公式

$$\sin a \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)] \quad \cos a \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

$$\sin a \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)] \quad \cos a \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

### 万能公式

$$\sin a = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}} \quad \cos a = \frac{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}{1 + \tan^2 \frac{a}{2}} \quad \tan a = \frac{2 \tan \frac{a}{2}}{1 - \tan^2 \frac{a}{2}}$$

## 导函数与微分

### 一、导数的概念

#### 1. 导数定义

设  $y=f(x)$  在  $x_0$  的某邻域内有定义, 在该邻域内给自变量一个改变量  $\Delta x$ , 函数值有一相应改变量  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ , 若极限  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$

存在, 则称此极限值为函数  $y=f(x)$  在  $x_0$  点的导数, 此时称  $y=f(x)$  在  $x_0$  点可导, 用  $f'(x_0)$  表示.

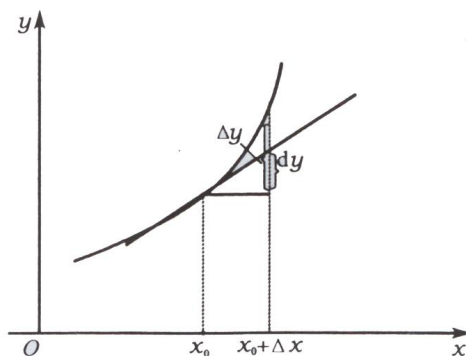


图 2-1

#### 2. 导数的几何意义：曲线上该点切线的斜率

(1) 几个基本初等函数的导数

$$\textcircled{1} (c)' = 0 \quad \textcircled{2} x^\mu = \mu x^{\mu-1} \quad \textcircled{3} (\sin x)' = \cos x \quad \textcircled{4} (\cos x)' = -\sin x$$

(2) 导数的四则运算

$$\textcircled{1} [c \cdot u(x)]' = c \cdot u'(x);$$

$$\textcircled{2} [u(x) \pm v(x)]' = u'(x) \pm v'(x);$$

$$\textcircled{3} [u(x) \cdot v(x)]' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x);$$

$$\textcircled{4} \left[ \frac{u(x)}{v(x)} \right]' = \frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{v^2(x)}$$

### 二、微分

#### 1. 微分的概念

设  $y = f(x)$  在  $x_0$  的某邻域内有定义, 若在其中给  $x_0$  一改变量  $\Delta x$ , 相应的函数值的改变

量  $\Delta y$  可以表示为

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = A\Delta x + o(\Delta x) \quad (\Delta x \rightarrow 0).$$

其中  $A$  与  $\Delta x$  无关, 则称  $f(x)$  在  $x_0$  点可微, 且称  $A\Delta x$  为  $f(x)$  在  $x_0$  点的微分, 记为

$$dy \Big|_{x=x_0} = df \Big|_{x=x_0} = A\Delta x.$$

$y = f(x)$  在  $x_0$  可微的充要条件是  $f(x)$  在  $x_0$  可导, 且  $dy \Big|_{x=x_0} = f'(x_0)\Delta x$ . 当

$f(x) = x$  时, 可得  $dx = \Delta x$ , 因此  $dy = f'(x)dx$ .

由此可以看出, 微分的计算完全可以借助导数的计算来完成.

## 2. 微分运算法则

设  $u(x), v(x)$  可微, 则

$$d(cu(x)) = cdu(x), \quad d(c) = 0.$$

$$d[u(x) \pm v(x)] = du(x) \pm dv(x).$$

$$d[u(x) \cdot v(x)] = u(x)dv(x) + v(x)du(x).$$

$$d \frac{u(x)}{v(x)} = \frac{v(x)du(x) - u(x)dv(x)}{v^2(x)}$$

## 三、不定积分

### 1. 不定积分概念

【定义】(原函数) 若对区间  $I$  上的每一点  $x$ , 都有

$$F'(x) = f(x) \text{ 或 } dF(x) = f(x)dx,$$

【定义】(不定积分) 函数  $f(x)$  的原函数的全体称为  $f(x)$  的不定积分, 记作  $\int f(x)dx$ . 若  $F(x)$  是  $f(x)$  的一个原函数, 则

$$\int f(x)dx = F(x) + C \quad (C \text{ 是任意常数})$$

### 2. 不定积分的性质

(1) 积分运算与微分运算互为逆运算.

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left( \int f(x)dx \right) &= f(x) \text{ 或 } d \left( \int f(x)dx \right) = f(x)dx, \\ \int F'(x)dx &= F(x) + C \text{ 或 } \int dF(x) = F(x) + C. \end{aligned}$$

$$(2) \int kf(x)dx = k \int f(x)dx \quad (\text{常数 } k \neq 0)$$

$$(3) \int [f(x) \pm g(x)]dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx.$$

### 3. 基本积分公式

$$\int kdx = kx + c \quad \int x^\mu dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$$

$$\int \cos x dx = \sin x + c \quad \int \sin x dx = -\cos x + c$$

## 四、定积分

【定义】(定积分) 函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上的定积分定义为  $I = \int_a^b f(x)dx = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$ .

【定理】(牛顿-莱布尼茨公式) 若函数  $f(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续,  $F(x)$  是  $f(x)$  在  $[a, b]$

上的一个原函数, 则  $\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$ .

上述公式也称为微积分基本定理, 是计算定积分的基本公式.

## 五、导数的四则运算法则

$$(u \pm v)' = u' \pm v' \quad (uv)' = u'v + uv' \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

## 六、基本导数公式

$$(1) (c)' = 0 \quad (2) x^\mu = \mu x^{\mu-1} \quad (3) (\sin x)' = \cos x$$

$$(4) (\cos x)' = -\sin x \quad (5) (\tan x)' = \sec^2 x \quad (6) (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(7) (\sec x)' = \sec x \cdot \tan x \quad (8) (\csc x)' = -\csc x \cdot \cot x \quad (9) (e^x)' = e^x$$

$$(10) (a^x)' = a^x \ln a \quad (11) (\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (12) (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(13) (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (14) (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \quad (15) (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(16) (\operatorname{arccot} x)' = -\frac{1}{1+x^2} \quad (17) (x^\mu)' = \mu x^{\mu-1} \quad (18) (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

## 七、微分公式与微分运算法则

$$\begin{aligned} (1) d(c) &= 0 & (2) d(x^\mu) &= \mu x^{\mu-1} dx & (3) d(\sin x) &= \cos x dx \\ (4) d(\cos x) &= -\sin x dx & (5) d(\tan x) &= \sec^2 x dx & (6) d(\cot x) &= -\csc^2 x dx \\ (7) d(\sec x) &= \sec x \cdot \tan x dx & (8) d(\csc x) &= -\csc x \cdot \cot x dx & (9) d(e^x) &= e^x dx \\ (10) d(a^x) &= a^x \ln a dx & (11) d(\ln x) &= \frac{1}{x} dx & (12) d(\log_a x) &= \frac{1}{x \ln a} dx \\ (13) d(\arcsin x) &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx & (14) d(\arccos x) &= -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx & (15) d(\arctan x) &= \frac{1}{1+x^2} dx \\ (16) d(\operatorname{arccot} x) &= -\frac{1}{1+x^2} dx \end{aligned}$$

## 八、微分运算法则

$$\begin{aligned} (1) d(u \pm v) &= du \pm dv & (2) d(cu) &= cdu \\ (3) d(uv) &= vdu + udv & (4) d\left(\frac{u}{v}\right) &= \frac{vdu - udv}{v^2} \end{aligned}$$

## 九、基本积分公式

$$\begin{aligned} (1) \int k dx &= kx + c & (2) \int x^\mu dx &= \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c & (3) \int \frac{dx}{x} &= \ln|x| + c \\ (4) \int a^x dx &= \frac{a^x}{\ln a} + c & (5) \int e^x dx &= e^x + c & (6) \int \cos x dx &= \sin x + c \\ (7) \int \sin x dx &= -\cos x + c & (8) \int \frac{1}{\cos^2 x} dx &= \int \sec^2 x dx = \tan x + c \\ (9) \int \frac{1}{\sin^2 x} dx &= \int \csc^2 x dx = -\cot x + c & (10) \int \frac{1}{1+x^2} dx &= \arctan x + c \\ (11) \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \arcsin x + c \end{aligned}$$

## 十、向量

既有大小又有方向的量

表示： $\overrightarrow{AB}$  或  $\vec{a}$  （几何表示）向量的大小称为向量的模，记作  $|\overrightarrow{AB}|$ 、 $|\mathbf{a}|$ 、 $|\vec{a}|$

1. 方向余弦： $(\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma) = \left( \frac{x}{|\mathbf{r}|}, \frac{y}{|\mathbf{r}|}, \frac{z}{|\mathbf{r}|} \right)$   $\mathbf{r} = (x, y, z)$ ,  $|\mathbf{r}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

2. 单位向量  $\vec{a}^\circ = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  模为 1 的向量。

3. 模  $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a}}$

4. 向量加法（减法） $\vec{a} \pm \vec{b} = (x_1 \pm x_2, y_1 \pm y_2, z_1 \pm z_2)$

5.  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \theta = x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2$

$\mathbf{a} \perp \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$  ( $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ )

6. 叉积、外积

$$|\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \theta = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

$$\mathbf{a} // \mathbf{b} \Leftrightarrow \mathbf{a} \times \mathbf{b} = \mathbf{0}. (\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}) \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}$$

7. 数乘： $k \vec{a} = k\mathbf{a} = (kx, ky, kz)$

例 1  $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 1$ ,  $\vec{a}$  与  $\vec{b}$  夹角为  $\frac{\pi}{3}$ , 求  $|\vec{a} + \vec{b}|$ 。

$$\begin{aligned} \text{解: } |\vec{a} + \vec{b}| &= \sqrt{(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} + \vec{b})} = \sqrt{\vec{a} \cdot \vec{a} + 2\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{b}} = \sqrt{|\vec{a}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}|\cos \theta + |\vec{b}|^2} \\ &= \sqrt{2^2 + 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot \cos \frac{\pi}{3} + 1} = \sqrt{7} \end{aligned}$$

例 2 设  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 2$ , 求  $[(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a})$ 。

解：根据向量的运算法则

$$\begin{aligned} &[(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a}) \\ &= [(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{b} + (\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times \mathbf{c}] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a}) \end{aligned}$$

生涯规划：初高中培优、自主招生、三位一体；高中五大学科竞赛

咨询电话：028-85058381      028-61683900

$$= [(a+b) \times b] \cdot (c+a) + [(a+b) \times c] \cdot (c+a)$$

$$= (a \times b) \cdot (c+a) + [(a+b) \times c] \cdot a$$

$$= (a \times b) \cdot c + (a \times c) \cdot a + (b \times c) \cdot a$$

$$= (a \times b) \cdot c + (a \times b) \cdot c$$

$$= 2(a \times b) \cdot c = 4$$

## 8. 向量的投影

$\text{Prj}_a b = |b| \cos \theta$  为向量  $b$  在向量  $a$  上的投影。  $a \cdot b = |a| \text{Prj}_a b$

## 十一、复数的运算

### 1. 复数的表示法

复数  $\tilde{A}$  是一个二维数，它对应于复平面中的一个坐标为  $(x, y)$  的点，或对应于复平面中的一个长度为  $A$ 、仰角为  $\varphi$  的矢量（见图 C-1）。与此相应地复数有下列两种表示法：

$$\begin{cases} \tilde{A} = x + yi, & (C. 1) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \tilde{A} = A e^{i\varphi}, & (C. 2), \text{ 式中 } i = \sqrt{-1}, e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi \text{ (欧拉公式);} \end{cases}$$

(C. 1) 式是复数的直角坐标表示，对应点的横坐标  $x$  为复数的实部，

记作：  $x = \text{Re } \tilde{A}$ ，纵坐标  $y$  为复数的虚部，记作：  $y = \text{Im } \tilde{A}$ 。

(C. 2) 式是复数的极坐标表示，对应矢量的长度  $A$  为复数的模或绝对值，

记作：  $A = |\tilde{A}|$ ，仰角  $\varphi$  为复数的辐角，记作：  $\varphi = \arg \tilde{A}$ 。

$$\begin{cases} A = \sqrt{x^2 + y^2}, & (C. 3) \\ \varphi = \tan^{-1} \frac{y}{x}, & (C. 4) \end{cases} \text{ ; 或反过来, 有 } \begin{cases} x = A \cos \varphi, & (C. 5) \\ y = A \sin \varphi, & (C. 6) \end{cases}$$

单位虚数  $i = \sqrt{-1}$  有如下性质：  $i^2 = -1$ ，  $\frac{1}{i} = -i$ ，  $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ ，  $\frac{1}{i} = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ 。

复数  $\tilde{A} = x + yi = e^{i\varphi}$  的共轭复数定义为  $\bar{\tilde{A}} = x - yi = e^{-i\varphi}$ ，(C. 7)

所以  $\tilde{A} \bar{\tilde{A}} = A^2 = x^2 + y^2$ ，(C. 8)；即一对共轭复数的乘积等于模的平方。

两个复数  $\tilde{A}_1 = x_1 + y_1 i = A_1 e^{i\varphi_1}$ 、 $\tilde{A}_2 = x_2 + y_2 i = A_2 e^{i\varphi_2}$  相等的原理为：实部相等且虚部相

等即  $x_1 = x_2$  且  $y_1 = y_2$ ;

或者为：模相等且辐角相等即  $A_1 = A_2$  且  $\varphi_1 = \varphi_2$ .

## 2. 复数的四则运算

(1) 加减法:  $\widetilde{A_1} \pm \widetilde{A_2} = (x_1 + y_1 i) \pm (x_2 + y_2 i) = (x_1 \pm x_2) + (y_1 \pm y_2)i$ , (C. 9); 即实部、虚部分别加减.

(2) 乘法:  $\widetilde{A_1} \cdot \widetilde{A_2} = (A_1 e^{i\varphi_1}) \cdot (A_2 e^{i\varphi_2}) = A_1 A_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$ , (C. 10); 即模相乘, 辐角相加.

或者  $\widetilde{A_1} \cdot \widetilde{A_2} = (x_1 + y_1 i) \cdot (x_2 + y_2 i) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + (x_1 y_1 + x_2 y_1)i$ , (C. 11).

(3) 除法:  $\frac{\widetilde{A_1}}{\widetilde{A_2}} = \frac{A_1 e^{i\varphi_1}}{A_2 e^{i\varphi_2}} = \frac{A_1}{A_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}$ , (C. 12); 即模相除, 辐角相减.

或者  $\frac{x_1 + y_1 i}{x_2 + y_2 i} = \frac{(x_1 + y_1 i)(x_2 - y_2 i)}{(x_2 + y_2 i)(x_2 - y_2 i)} = \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + (y_1 x_2 - x_1 y_2)i}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{y_1 x_2 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} i$ , (C. 13);

倒数运算可以看作是除法的特例:  $\frac{1}{\widetilde{A}} = \frac{1}{A e^{i\varphi}} = \frac{1}{A} e^{-i\varphi}$ , (C. 14);

或者  $\frac{1}{\widetilde{A}} = \frac{1}{x + yi} = \frac{x - yi}{(x + yi)(x - yi)} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2} i$ , (C. 15).

## 3. 欧拉公式

现在介绍一下欧拉公式是如何得来的. 从参考书中可以查到  $e^x$ 、 $\cos x$ 、 $\sin x$  的幂级数展开式:

$$\begin{cases} e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots \\ \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots \\ \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots \end{cases}; \text{在 } e^x \text{ 的展开式中把 } x \text{ 换成 } \pm ix, \text{ 注意到 } (\pm i)^2 = -1, (\pm i)^3 = \mp i,$$

$$(\pm i)^4 = 1, \dots,$$

即可得到:  $e^{\pm ix} = 1 \pm i \frac{x^2}{1!} \mp \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots = (1 - \frac{x^2}{2!} + \cdots) \pm i(x - \frac{x^3}{3!} + \cdots)$ , 即  $e^{\pm ix} = \cos x + i \sin x$ ,

(C. 16).

这就是欧拉公式. 下面给出几个常用的三角函数与复指数函数之间的变换公式.

$$\text{从欧拉公式可以反解出: } \cos \varphi = \frac{1}{2}(e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}), \quad (C. 17); \quad \sin \varphi = \frac{1}{2i}(e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}), \quad (C. 18)$$

$$\text{由此立即得到: } \tan \varphi = -i \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}, \quad (C. 19)$$

#### 4. 简谐振动的复数表示

简谐振动:  $S(t) = A \cos(\omega t + \varphi_0)$ , 也可用一个复数  $\tilde{S}(t) = A e^{i(\omega t + \varphi_0)}$  的实部或虚部来表示.

上式右端又可写为  $(A e^{i\varphi_0}) e^{i\omega t} = \tilde{A} e^{i\omega t}$ , 其中  $\tilde{A} = A e^{i\varphi_0}$  称为复振幅, 它集振幅  $A$  和初相位  $\varphi_0$  于一身.

于是, 简谐振动的复数表示可写为  $\tilde{S}(t) = \tilde{A} e^{i\omega t}$ , (C. 20); 若  $\tilde{S}(t)$  代表位移的话, 则速度和加速度为:

$$\tilde{v} = \frac{d\tilde{S}}{dt} = i\omega \tilde{S}, \quad \tilde{a} = \frac{d^2\tilde{S}}{dt^2} = (i\omega)^2 \tilde{S} = -\omega^2 \tilde{S}, \quad \text{亦即, 对 } t \text{ 求导数相当于乘上一个因子 } i\omega,$$

运算起来十分方便.

有时候需要计算两个同频简谐量乘积在一个周期里的平均值, 如平均功率, 这也可以用复数来运算.

设两个同频简谐量为  $\begin{cases} a_1(t) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1) \\ a_2(t) = A_2 \cos(\omega t + \Phi_2) \end{cases}$ , 它们的乘积在一个周期内的平均值等于:

若用相应的复数  $\begin{cases} \tilde{a}_1(t) = A_1 e^{i(\omega t + \Phi_1)} \\ \tilde{a}_2(t) = A_2 e^{i(\omega t + \Phi_2)} \end{cases}$  来计算的话, 下列公式给出同样的结果:

$$\overline{a_1 a_2} = \frac{1}{2} \operatorname{Re}(\tilde{a}_1 \cdot \tilde{a}_2^*), \quad (C. 21)$$

所以今后将用下式来计算两简谐量乘积的平均值: