

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 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$,

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

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

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

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

5. 重要公式

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. 下列常用等价无穷小关系 ($x \rightarrow 0$)

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

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

全国高中物理竞赛集训优学班导学

资料下载官网：金石为开 www.cgjswk.com.

五、二项式定理

1. 二项式定理

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

六、常用三角函数公式

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

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

$$\sin 2A = 2 \sin A \cos A$$

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

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

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

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

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

和差化积公式

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

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

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

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

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

积化和差公式

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

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

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

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

万能公式

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

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

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

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 Δx , 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.

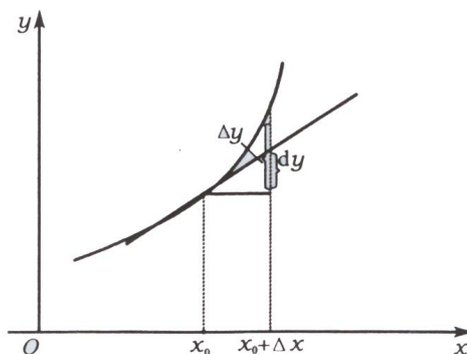


图 2-1

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 Δx , 相应的函数值的改变

量 Δy 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 Δx 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.

$$\frac{d}{dx} \left(\int f(x)dx \right) = f(x) \text{ 或 } d \left(\int f(x)dx \right) = f(x)dx,$$

$$\int F'(x)dx = F(x) + C \text{ 或 } \int dF(x) = F(x) + C.$$

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

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

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

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

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

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

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

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

全国高中物理竞赛集训优学班导学

资料下载官网：金石为开 www.cgjswk.com.

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

七、微分公式与微分运算法则

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

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

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

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 $|\vec{a} + \vec{b}|$ 。

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

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

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

$$\begin{aligned}
 &= [(a+b) \times b] \cdot (c+a) + [(a+b) \times c] \cdot (c+a) \\
 &= (a \times b) \cdot (c+a) + [(a+b) \times c] \cdot a \\
 &= (a \times b) \cdot c + (a \times c) \cdot a + (b \times c) \cdot a \\
 &= (a \times b) \cdot c + (a \times b) \cdot c \\
 &= 2(a \times b) \cdot c = 4
 \end{aligned}$$

8. 向量的投影

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

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 φ 的矢量（见图 C-1）。与此相应地复数有下列两种表示法：

$$\tilde{A} = x + yi, \quad (\text{C. 1})$$

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

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

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

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： $\widetilde{A}_1 \pm \widetilde{A}_2 = (x_1 + y_1i) \pm (x_2 + y_2i) = (x_1 \pm x_2) + (y_1 \pm y_2)i$, (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 $\widetilde{A}_1 \cdot \widetilde{A}_2 = (x_1 + y_1i) \cdot (x_2 + y_2i) = (x_1x_2 - y_1y_2) + (x_1y_2 + x_2y_1)i$, (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 $\frac{x_1 + y_1i}{x_2 + y_2i} = \frac{(x_1 + y_1i)(x_2 - y_2i)}{(x_2 + y_2i)(x_2 - y_2i)} = \frac{(x_1x_2 + y_1y_2) + (y_1x_2 - x_1y_2)i}{x_2^2 + y_2^2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \frac{y_1x_2 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}i$, (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 $\frac{1}{x + yi} = \frac{1}{(x + yi)(x - yi)} = \frac{x - yi}{x^2 + y^2} = \frac{x}{x^2 + y^2} - \frac{y}{x^2 + y^2}i$, (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:

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

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

即可得到： $e^{\pm ix} = 1 \pm i \frac{x^2}{1!} \mp \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots = (1 - \frac{x^2}{2!} + \dots) \pm i(x - \frac{x^3}{3!} + \dots)$, 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. 简谐运动的复数表示

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 φ_0 于一身.

于是, 简谐运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: