

高等学校教学参考资料

理论力学习题解答

(上)

吉林师范大学物理系力热教研室
理论力学教学组

613

52.1
055-C13

3

批 号：80吉业印字第8号
开 本：787×1092毫米 1/16
字 数：328,320字
吉林师范大学物理系出版
吉林工业大学印刷厂印

1980年6月

52
05

说 明

自我系肖士珣教授所编《理论力学简明教程》一书出版以后，很多院校用作教本，并纷纷函索该书题解，又考虑到我系几年来用的课本是周衍柏先生编的《理论力学》（61年版，79年8月印刷本）。所以我们为了满足兄弟院校和我系的教学需要，有利于学生加深对理论力学的基本概念、定理和定律的理解和掌握，将以上两书的绝大部分习题都作了解答（500题左右），同时补充了我们多年来在理论力学教学上积累的类型题百余道题。选题比较全面，紧密配合教材。

此书可供综合大学、师范院校、理工院校、电视大学、业余大学等教师和学生参考。对于中学物理教师的进修和提高亦富有参考的价值。

每题在题目后边注有该题的出处，如（周5.15）系指该题是周衍柏先生编的《理论力学》第五章第15题。在题目后边无注明者，均为自选题。全书分上、下两册出版。上册题解为质点运动学、刚体运动学、相对运动和质点动力学；下册为质点组动力学、刚体动力学和分析力学部分。

参加编审工作的同志有：战永杰、贾玉江、朱霞云、刘云鹏、魏守常、金重铁。全书插图均由顾达天同志绘出。张世泽副教授参加了审稿工作。郭连财同志负责本书的出版、发行工作。

由于时间仓促和我们的水平有限，书中难免有错误和不足之处，恳切希望读者提出批评和指正。

本题解上册说明中第一行正数第五字，因改样之误，将“肖士珣”错改为“肖珣”，特此更正。

编 者

1980年3月

目 录

第一章 质点运动学	1
第二章 刚体运动学	46
第三章 相对运动	78
第四章 质点动力学	99

目 录

第五章 质点组动力学	209
第六章 刚体动力学	266
第七章 分析力学	332

第一章 质点运动学

内 容 提 要

I. 运动与静止

1. 相对于参考坐标系而言, 运动点的坐标是时间 t 的函数, 如点坐标为常数, 则谓之静止。

2. 运动方程

(a) 矢量形式 $\mathbf{r}=\mathbf{r}(t)$ 。

(b) 坐标形式

(I) 直角坐标 $x=f_1(t), y=f_2(t), z=f_3(t)$ 。

(II) 曲线坐标 $q_1=q_1(t), q_2=q_2(t), q_3=q_3(t)$ 。

3. 轨道——运动质点在空间一连串占据的点所形成的连续曲线, 其方程可由运动方程消去 t 得到。

II. 速度与加速度

1. 矢量形式 $\mathbf{v}=\frac{d\mathbf{r}}{dt}, \mathbf{a}=\frac{d\mathbf{v}}{dt}=\frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2}$

2. 分量形式 (平面)

	速 度	加 速 度		速 度	加 速 度
轴 向	\dot{x}, \dot{y}	\ddot{x}, \ddot{y}	径 向	\dot{r}	$\ddot{r}-r\dot{\theta}^2$
切 向	\dot{s}	\ddot{s} 或 $v \frac{dv}{ds}$	横 向	$r\dot{\theta}$	$\frac{1}{r} \frac{d}{dt}(r^2\dot{\theta})$
法 向	0	v^2/ρ			

1. 1 已知两矢量 $\mathbf{a}=3\mathbf{i}+4\mathbf{j}-5\mathbf{k}$ 和 $\mathbf{b}=-\mathbf{i}+2\mathbf{j}+6\mathbf{k}$, $\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} \cdot \mathbf{k}$ 是笛卡儿坐标轴的单位矢量, 计算:

- (1) 每个矢量的量值;
- (2) $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$;
- (3) 两矢量的夹角;
- (4) 每个矢量的方向余弦;
- (5) $\mathbf{a}+\mathbf{b}$ 和 $\mathbf{a}-\mathbf{b}$ 的量值和方向;
- (6) $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$; (肖 1. 1)

〔解〕 (1) $|\mathbf{a}|=\sqrt{a_x^2+a_y^2+a_z^2}=\sqrt{3^2+4^2+(-5)^2}=\sqrt{50}$
 $|\mathbf{b}|=\sqrt{b_x^2+b_y^2+b_z^2}=\sqrt{(-1)^2+2^2+6^2}=\sqrt{41}$

$$(2) \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = (3\mathbf{i} + 4\mathbf{j} + (-5)\mathbf{k}) \cdot (-\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 6\mathbf{k}) = -3 + 8 - 30 = -25$$

$$(3) \text{ 设 } \mathbf{a} \text{ 与 } \mathbf{b} \text{ 间夹角为 } \theta, \text{ 因 } \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| \cdot |\mathbf{b}| \cos \theta$$

$$\text{所以 } \cos \theta = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} = \frac{-25}{\sqrt{50} \cdot \sqrt{41}} = -0.553$$

$$\theta = 123.5^\circ$$

$$(4) \cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{i}}) = \cos \alpha = \frac{a_x}{|\mathbf{a}|} = \frac{3}{\sqrt{50}}$$

$$\alpha = 64^\circ 54'$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{j}}) = \cos \beta = \frac{a_y}{|\mathbf{a}|} = \frac{4}{\sqrt{50}}$$

$$\beta = 55^\circ 36'$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{a}, \mathbf{k}}) = \cos \gamma = \frac{a_z}{|\mathbf{a}|} = \frac{-5}{\sqrt{50}}$$

$$\gamma = 135^\circ$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{i}}) = \cos \alpha' = \frac{b_x}{|\mathbf{b}|} = \frac{-1}{\sqrt{41}}$$

$$\alpha' = 99^\circ$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{j}}) = \cos \beta' = \frac{b_y}{|\mathbf{b}|} = \frac{2}{\sqrt{41}}$$

$$\beta' = 71^\circ 48'$$

$$\cos(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{k}}) = \cos \gamma' = \frac{b_z}{|\mathbf{b}|} = \frac{3}{\sqrt{41}}$$

$$\gamma' = 20^\circ 24'$$

$$(5) \mathbf{a} + \mathbf{b} = (3-1)\mathbf{i} + (4+2)\mathbf{j} + (-5+6)\mathbf{k} = 2\mathbf{i} + 6\mathbf{j} + \mathbf{k}$$

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = \sqrt{2^2 + 6^2 + 1^2} = \sqrt{41}$$

$$\cos \alpha = \frac{(\mathbf{a} + \mathbf{b})_x}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|} = \frac{2}{\sqrt{41}} \quad \alpha = 71^\circ 48'$$

$$\cos \beta = \frac{(\mathbf{a} + \mathbf{b})_y}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|} = \frac{6}{\sqrt{41}} \quad \beta = 20^\circ 24'$$

$$\cos \gamma = \frac{(\mathbf{a} + \mathbf{b})_z}{|\mathbf{a} + \mathbf{b}|} = \frac{1}{\sqrt{41}} \quad \gamma = 81^\circ$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = (3+1)\mathbf{i} + (4-2)\mathbf{j} + (-5-6)\mathbf{k} = 4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 11\mathbf{k}$$

$$|\mathbf{a} - \mathbf{b}| = \sqrt{4^2 + 2^2 + (-11)^2} = \sqrt{141}$$

$$\cos \alpha' = \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{b})_x}{|\mathbf{a} - \mathbf{b}|} = \frac{4}{\sqrt{141}}$$

$$\alpha' = 70^\circ 18'$$

$$\cos \beta' = \frac{(\mathbf{a}-\mathbf{b})_y}{|\mathbf{a}-\mathbf{b}|} = \frac{2}{\sqrt{141}}$$

$$\beta' = 80^\circ 18'$$

$$\cos \gamma' = \frac{(\mathbf{a}-\mathbf{b})_z}{|\mathbf{a}-\mathbf{b}|} = \frac{-11}{\sqrt{141}}$$

$$\gamma' = 157^\circ 54'$$

$$\begin{aligned} (6) \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 4 & -5 \\ -1 & 2 & 6 \end{vmatrix} = [(4 \cdot 6) - (-5 \cdot 2)]\mathbf{i} + [(-1 \cdot 5) - (6 \cdot 3)]\mathbf{j} + [(2 \cdot 3) - (4 \cdot -1)]\mathbf{k} \\ &= (24 + 10)\mathbf{i} + (5 - 18)\mathbf{j} + (6 + 4)\mathbf{k} \\ &= 34\mathbf{i} - 13\mathbf{j} + 10\mathbf{k} \end{aligned}$$

1. 2 试证矢量 \mathbf{a} 与矢量 \mathbf{b} 垂直的条件是 $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|$ 。(肖 1. 2)

〔解〕 已知矢量

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}$$

$$\mathbf{b} = b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} + b_z \mathbf{k}$$

据向量乘法法则

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = a \cdot b \cos(\widehat{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}})$$

当 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 时,

$$\cos(\widehat{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}) = 0, \text{ 亦即 } a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$$

而

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|$$

即

$$(a_x + b_x)^2 + (a_y + b_y)^2 + (a_z + b_z)^2 = (a_x - b_x)^2 + (a_y - b_y)^2 + (a_z - b_z)^2$$

$$a_x^2 + a_y^2 + a_z^2 + b_x^2 + b_y^2 + b_z^2 + 2a_x b_x + 2a_y b_y + 2a_z b_z$$

$$= a_x^2 + a_y^2 + a_z^2 + b_x^2 + b_y^2 + b_z^2 - 2a_x b_x - 2a_y b_y - 2a_z b_z$$

亦即

$$2a_x b_x + 2a_y b_y + 2a_z b_z = -2a_x b_x - 2a_y b_y - 2a_z b_z$$

等号两边相等, 只有

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$$

方能满足, 因此 $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|$, 必然有 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$ 。

1. 3 已知矢量 $\mathbf{b} = x\mathbf{i} + 3\mathbf{j}$ 和 $\mathbf{c} = 2\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ 分别和 $\mathbf{a} = 5\mathbf{i} + 6\mathbf{j}$ 垂直, 求 x 和 y , 并证明 \mathbf{b} 与 \mathbf{c} 必平行 (在三维空间中, 和一矢量相垂直的两个矢量并不必平行)。(肖 1. 3)

〔解〕 (1) 求 x 、 y 之值, 据题意

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 5x + 18 = 0$$

$$x = -\frac{18}{5}$$

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = 10 + 6y = 0$$

$$y = -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$$

(2) 证明 $\mathbf{b} \parallel \mathbf{c}$, 因

$$\mathbf{b} = -\frac{18}{5} \mathbf{i} + 3\mathbf{j}$$

$$\mathbf{c} = 2\mathbf{i} - \frac{5}{3}\mathbf{j}$$

$$\mathbf{b} \times \mathbf{c} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ -\frac{18}{5} & 3 & 0 \\ 2 & -\frac{5}{3} & 0 \end{vmatrix} = [(-\frac{18}{5} \cdot \frac{-5}{3}) - (2 \times 3)] \mathbf{k} = 0$$

而

$$|\mathbf{b} \times \mathbf{c}| = b \cdot c \cdot \sin(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{c}}) = 0$$

即

$$\sin(\widehat{\mathbf{b}, \mathbf{c}}) = 0$$

\mathbf{b} 与 \mathbf{c} 夹角为 0° ，故此 $\mathbf{b} \parallel \mathbf{c}$ 得证。

1. 4 若 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 三矢量共面，必须满足 $\mathbf{c} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}$ ，其中 λ 和 μ 是任意的数值。
(肖 1. 4)

〔解〕若 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 三矢量共面，则可把三矢量移置一点，如图所示，从 \mathbf{c} 的端点作 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的平行线，得一平行四边形，因

$$\mathbf{c} = \mathbf{OF} + \mathbf{OE}$$

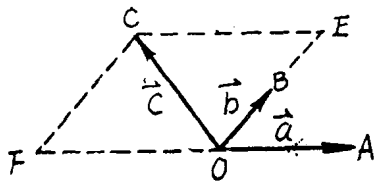
而

$$\mathbf{OF} = \lambda\mathbf{a}$$

$$\mathbf{OE} = \mu\mathbf{b}$$

所以

$$\mathbf{c} = \lambda\mathbf{a} + \mu\mathbf{b}$$



(题 1. 4 图)

1. 5 若上题的三矢量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 保持线性关系，证明这三个矢量都和平面 π 平行，并证矢量 $(2\mathbf{a} - 3\mathbf{b} + \mathbf{c})$ 、 $(\mathbf{a} - 2\mathbf{b} + 4\mathbf{c})$ 和 $(7\mathbf{a} - 12\mathbf{b} + 14\mathbf{c})$ 都和平面 π 平行。(肖 1. 5)

〔解〕取 π 平面与 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 平行。则因矢量 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 保持线性关系，即 $\mathbf{c} = m\mathbf{a} + n\mathbf{b}$ 成立，则 \mathbf{c} 在 $m\mathbf{a}$ 与 $n\mathbf{b}$ 构成的平面内，而 $\mathbf{a} \parallel m\mathbf{a}$ ， $\mathbf{b} \parallel n\mathbf{b}$ ，所以 \mathbf{c} 平行 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 所平行的平面 π ，因此 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 、 \mathbf{c} 均平行于 π 平面。

$$\text{又因 } 2\mathbf{a} - 3\mathbf{b} + \mathbf{c} = 2\mathbf{a} - 3\mathbf{b} + m\mathbf{a} + n\mathbf{b} = (2+m)\mathbf{a} + (n-3)\mathbf{b}$$

$$\mathbf{a} - 2\mathbf{b} + 4\mathbf{c} = \mathbf{a} - 2\mathbf{b} + 4m\mathbf{a} + 4n\mathbf{b} = (4m+1)\mathbf{a} + (4n-2)\mathbf{b}$$

$$7\mathbf{a} - 12\mathbf{b} + 14\mathbf{c} = 7\mathbf{a} - 12\mathbf{b} + 14m\mathbf{a} + 14n\mathbf{b} = (14m+7)\mathbf{a} + (14n-12)\mathbf{b}$$

三矢量均与 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 成线性关系，所以三矢量均平行 \mathbf{a} 、 \mathbf{b} 所平行之平面 π 。

1. 6 已知点 P_1 与点 P_2 的笛卡儿坐标为 $(-7, 2, 3)$ 与 $(-8, 4, 5)$ ，求证：

$\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ，且沿 $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ 方向的单位矢量的投影为 $(-\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ 。(肖 1.6)

〔解〕设 (x_1, y_1, z_1) 与 (x_2, y_2, z_2) 分别为 P_1 与 P_2 的坐标。所以

$$\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = (x_2 - x_1)\mathbf{i} + (y_2 - y_1)\mathbf{j} + (z_2 - z_1)\mathbf{k}$$

$$= [(-8) - (-7)]\mathbf{i} + (4 - 2)\mathbf{j} + (5 - 3)\mathbf{k}$$

$$= -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$$

再求 $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ 方向的单位矢量在 \mathbf{i} 、 \mathbf{j} 、 \mathbf{k} 方向上的投影:

$$\text{因 } |\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2| = \sqrt{(x_2-x_1)^2 + (y_2-y_1)^2 + (z_2-z_1)^2} = \sqrt{(-1)^2 + 2^2 + 2^2} = 3$$

$$\cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{i}) = \frac{(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2)_x}{|\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2|} = -\frac{1}{3}$$

$$\cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{j}) = \frac{(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2)_y}{|\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2|} = \frac{2}{3}$$

$$\cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{k}) = \frac{(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2)_z}{|\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2|} = \frac{2}{3}$$

所以

$$x = 1 \cdot \cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{i}) = -\frac{1}{3}$$

$$y = 1 \cdot \cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{j}) = \frac{2}{3}$$

$$z = 1 \cdot \cos(\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2, \mathbf{k}) = \frac{2}{3}$$

1. 7 求证 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})\mathbf{a}$ 。(肖 1. 7)

〔解〕

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix} \times \mathbf{c}$$

$$= [(a_y b_z - a_z b_y)\mathbf{i} + (a_z b_x - a_x b_z)\mathbf{j} + (a_x b_y - a_y b_x)\mathbf{k}] \times \mathbf{c}$$

$$= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_y b_z - a_z b_y & a_z b_x - a_x b_z & a_x b_y - a_y b_x \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$$

$$= [(a_z b_x - a_x b_z)c_z - (a_x b_y - a_y b_x)c_y]\mathbf{i} \\ + [(a_x b_y - a_y b_x)c_z - (a_y b_z - a_z b_y)c_x]\mathbf{j} \\ + [(a_y b_z - a_z b_y)c_x - (a_z b_x - a_x b_z)c_y]\mathbf{k}$$

$$= [a_z b_x c_z - a_x b_z c_z - a_y b_y c_y + a_y b_x c_y]\mathbf{i} \\ + [a_x b_y c_x - a_y b_x c_x - a_y b_z c_z + a_z b_y c_z]\mathbf{j} \\ + [a_y b_z c_y - a_z b_y c_y - a_x b_x c_x + a_x b_z c_x]\mathbf{k}$$

$$= [a_z b_x c_z - a_x b_z c_z - a_x b_y c_y + a_y b_x c_y + a_x b_x c_x - a_x b_x c_x]\mathbf{i} \\ + [a_x b_y c_x - a_y b_x c_x - a_y b_z c_z + a_z b_y c_z + a_y b_y c_y - a_y b_y c_y]\mathbf{j} \\ + [a_y b_z c_y - a_x b_y c_y - a_x b_x c_x + a_x b_x c_x + a_x b_z c_z - a_x b_z c_z]\mathbf{k}$$

$$= [(a_x c_x + a_y c_y + a_z c_z)b_x - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z)a_x]\mathbf{i} \\ + [(a_x c_x + a_y c_y + a_z c_z)b_y - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z)a_y]\mathbf{j} \\ + [(a_x c_x + a_y c_y + a_z c_z)b_z - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z)a_z]\mathbf{k}$$

$$= (a_x c_x + a_y c_y + a_z c_z)(b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} + b_z \mathbf{k})$$

$$- (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z)(a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})\mathbf{b} - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})\mathbf{a}$$

1. 8 求证 $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c})$ 。(肖 1. 8)

[解]
$$\begin{aligned} \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= (a_y b_z - a_z b_y)\mathbf{i} + (a_z b_x - a_x b_z)\mathbf{j} + (a_x b_y - a_y b_x)\mathbf{k} \\ \mathbf{c} \times \mathbf{d} &= (c_y d_z - c_z d_y)\mathbf{i} + (c_z d_x - c_x d_z)\mathbf{j} + (c_x d_y - c_y d_x)\mathbf{k} \\ (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{c} \times \mathbf{d}) &= (a_y b_z - a_z b_y)(c_y d_z - c_z d_y) \\ &\quad + (a_z b_x - a_x b_z)(c_z d_x - c_x d_z) + (a_x b_y - a_y b_x)(c_x d_y - c_y d_x) \\ &= a_y b_z c_y d_z - a_y b_z c_z d_y - a_z b_y c_y d_z + a_z b_y c_z d_y \\ &\quad + a_z b_x c_z d_x - a_z b_x c_x d_z - a_x b_z c_z d_x + a_x b_z c_x d_z \\ &\quad + a_x b_y c_x d_y - a_x b_y c_y d_x - a_y b_x c_x d_y + a_y b_x c_y d_x \\ &= (a_x c_x + a_y c_y + a_z c_z)(b_x d_x + b_y d_y + b_z d_z) \\ &\quad - (a_x d_x + a_y d_y + a_z d_z)(b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z) \\ &= (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}) - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{d})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) \end{aligned}$$

1. 9 求证 $\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = 0$ (肖 1. 9)

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

因此上面三式等号两边分别相加, 即得

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) + \mathbf{b} \times (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) + \mathbf{c} \times (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = 0$$

1. 10 设向量 \mathbf{r} 在笛卡儿坐标系的投影为 (x, y, z) , 证明 $\text{div} \mathbf{r} = 3$, $\text{rot} \mathbf{r} = 0$, 并求使 $\mathbf{r} = \text{grad} \varphi$ 的函数 φ 。(肖 1. 10)

[解] (1)
$$\text{div} \mathbf{r} = \frac{\partial r_x}{\partial x} + \frac{\partial r_y}{\partial y} + \frac{\partial r_z}{\partial z} = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial z} = 3$$

(2)
$$\begin{aligned} \text{rot} \mathbf{r} &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ x & y & z \end{vmatrix} \\ &= \left(\frac{\partial z}{\partial y} - \frac{\partial y}{\partial z} \right) \mathbf{i} + \left(\frac{\partial x}{\partial z} - \frac{\partial z}{\partial x} \right) \mathbf{j} + \left(\frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial x}{\partial y} \right) \mathbf{k} \\ &= 0 \end{aligned}$$

(3)
$$\mathbf{r} = \text{grad} \varphi = \frac{\partial \varphi}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \mathbf{k}$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial x} = x \quad \varphi = \frac{1}{2} x^2$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial y} = y \quad \varphi = \frac{1}{2} y^2$$

$$\frac{\partial \varphi}{\partial z} = z \quad \varphi = \frac{1}{2} z^2$$

$$\text{或 } r = \frac{1}{6}(x^2 + y^2 + z^2)$$

1. 11 由一点发射出两个粒子在某时刻的位移为

$$\mathbf{r}_1 = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 8\mathbf{k}, \quad \mathbf{r}_2 = 2\mathbf{i} + 10\mathbf{j} + 5\mathbf{k}$$

(1) 画出并计算出第二粒子相对于第一粒子的位移 \mathbf{r} ;

(2) 求出每个位移矢量的量值;

(3) 计算这三个矢量间的所有的夹角;

(4) 计算 \mathbf{r} 对 \mathbf{r}_1 的投影;

(5) 计算矢积 $\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2$ 。(肖 1. 11)

[解] (1) $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = (2-4)\mathbf{i}$
 $+ (10-3)\mathbf{j} + (5-8)\mathbf{k}$
 $= -2\mathbf{i} + 7\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$

(2) $|\mathbf{r}_1| = \sqrt{4^2 + 3^2 + 8^2} = \sqrt{89} = 9.4$

$|\mathbf{r}_2| = \sqrt{2^2 + 10^2 + 5^2} = \sqrt{129}$
 $= 11.4$

$|\mathbf{r}| = \sqrt{(-2)^2 + 7^2 + (-3)^2}$
 $= \sqrt{62} = 7.9$

(3) $r^2 = r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2 \cos \alpha$

$$\cos \alpha = \frac{r_1^2 + r_2^2 - r^2}{2r_1 r_2} = \frac{89 + 129 - 62}{2 \times 9.4 \times 11.4} = 0.7279$$

$$\alpha = 43^\circ 18'$$

$$\frac{\sin \alpha}{r} = \frac{\sin \beta}{r_2}$$

$$\sin \beta = \frac{\sin \alpha}{r} \cdot r_2 = \frac{11.4}{7.9} \times 0.6858 = 0.9896$$

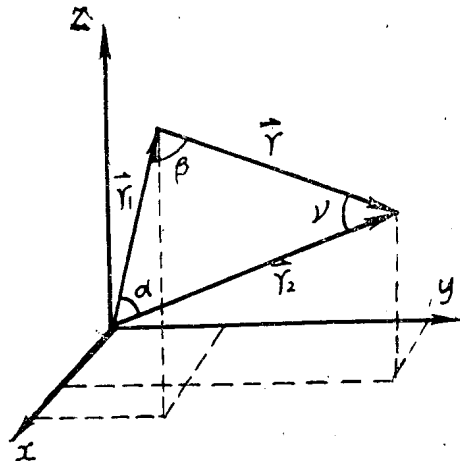
$$\beta = 81^\circ 42'$$

$$\sin \gamma = \frac{r_1}{r} \sin \alpha = \frac{9.4}{7.9} \times 0.6858 = 0.817$$

$$\gamma = 54^\circ 48'$$

(4) $r_{r_1} = -r \cdot \cos \beta = -7.9 \times 0.1444 = -1.1411 \approx -1.2$

(5) $\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 4 & 3 & 8 \\ 2 & 10 & 5 \end{vmatrix} = (15-80)\mathbf{i} + (16-20)\mathbf{j} + (40-6)\mathbf{k}$
 $= -65\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 34\mathbf{k}$



题 1. 11 图

1. 12 两质点 1 与 2 沿 x 与 y 轴分别以绝对速度 $\mathbf{v}_1 = 2\mathbf{i}$ 米/秒和 $\mathbf{v}_2 = 3\mathbf{i}$ 米/秒运动。在 $t = 0$ 时, 它们位于 $x_1 = -3$ 米, $\mathbf{v}_1 = 0$; $x_2 = 0$, $y_2 = -3$ 米, 求

(1) 粒子2对粒子1的相对位置矢量 $(\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)$ 与时间 t 的函数关系;

(2) 试问两粒子在什么时间和地点相距最近? (肖1.12)

$$\begin{aligned} \text{[解]} \quad (1) \quad \mathbf{r} &= \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = (y_2 + v_2 t)\mathbf{j} - (x_1 + v_1 t)\mathbf{i} \\ &= (-3 + 3t)\mathbf{j} - (-3 + 2t)\mathbf{i} \\ &= (3 - 2t)\mathbf{i} + (3t - 3)\mathbf{j} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad r &= \sqrt{(3 - 2t)^2 + (3t - 3)^2} = \sqrt{9 + 4t^2 - 12t + 9t^2 + 9 - 18t} \\ &= \sqrt{13t^2 - 30t + 18} \\ \frac{dr}{dt} &= \frac{26t - 30}{2\sqrt{13t^2 - 30t + 18}} = 0 \end{aligned}$$

即 $26t - 30 = 0, t = \frac{30}{26} = 1.15$ [秒]

$$x = 3 - 2t = 0.7 \text{ [米]}$$

$$y = 3t - 3 = 3.45 - 3 = 0.45 \text{ [米]}$$

即当 $t = 1.15$ 秒, $x = 0.7$ 米, $y = 0.45$ 米时, 二质点相距最近。

1.13 给出质点的位置坐标 \mathbf{r} , 计算其速度与加速度。(肖1.13)

$$(1) \quad \mathbf{r} = 16t\mathbf{i} + 25t^2\mathbf{j} + 33\mathbf{k}$$

$$(2) \quad \mathbf{r} = 10\sin 15t\mathbf{i} + 35t\mathbf{j} + e^{6t}\mathbf{k}$$

式中 t 是时间。

$$\text{[解]} \quad (1) \quad \mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = 16\mathbf{i} + 50t\mathbf{j}$$

$$\mathbf{a} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = 50\mathbf{j}$$

$$(2) \quad \mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = 150\cos 15t\mathbf{i} + 35\mathbf{j} + 6e^{6t}\mathbf{k}$$

$$\mathbf{a} = \frac{d^2\mathbf{r}}{dt^2} = -2250\sin 15t\mathbf{i} + 36e^{6t}\mathbf{k}$$

1.14 一质点沿 x 轴作直线运动, 其加速度与坐标 x 成正比, 即 $a = k^2x$, 其中 k 为常数, 求此质点的运动方程。设开始时 $x = 0, v = v_0$ 。(肖1.14)

$$\text{[解]} \quad a = \frac{d^2x}{dt^2} = k^2x$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dx} \cdot v = k^2x$$

二边积分

$$v^2 = k^2x^2 + c$$

因

$$t = 0 \quad x = 0, \quad v = v_0$$

所以

$$v^2 = k^2x^2 + v_0^2$$

$$v = \frac{dx}{dt} = \sqrt{k^2 x^2 + v_0^2}$$

$$\frac{dx}{\sqrt{k^2 x^2 + v_0^2}} = dt$$

$$\frac{dx}{\sqrt{x^2 + \frac{v_0^2}{k^2}}} = k dt$$

积分得

$$x = \frac{v_0}{k} \sinh kt \quad \sinh kt = \frac{kx}{v_0}$$

因

$$\sinh kt = \frac{e^{kt} - e^{-kt}}{2}$$

所以

$$x = \frac{v_0}{2k} (e^{kt} - e^{-kt})$$

1. 15 在一悬崖旁，每隔一秒落下一石。试求当第五石落下2秒后，每两石中间相隔的距离，假定重力加速度 g 的数值为已知。（周1. 1）

〔解〕取悬崖旁为坐标的原点，设向下为 y 轴的正方向。当第五石下落2秒后，各石运动所经时间和所在的坐标分别如下

$$\text{第五石 } t_5 = 2 \text{ 秒 } y_5 = \frac{1}{2} g t_5^2$$

$$\text{第四石 } t_4 = 3 \text{ 秒 } y_4 = \frac{1}{2} g t_4^2$$

$$\text{第三石 } t_3 = 4 \text{ 秒 } y_3 = \frac{1}{2} g t_3^2$$

$$\text{第二石 } t_2 = 5 \text{ 秒 } y_2 = \frac{1}{2} g t_2^2$$

$$\text{第一石 } t_1 = 6 \text{ 秒 } y_1 = \frac{1}{2} g t_1^2$$

$$\text{第五与第四石间距 } y_4 - y_5 = \frac{1}{2} g (t_4^2 - t_5^2) = \frac{1}{2} g \cdot 5$$

$$\text{第四与第三石间距 } y_3 - y_4 = \frac{1}{2} g (t_3^2 - t_4^2) = \frac{1}{2} g \cdot 7$$

$$\text{第三与第二石间距 } y_2 - y_3 = \frac{1}{2} g (t_2^2 - t_3^2) = \frac{1}{2} g \cdot 9$$

第二与第一石间距 $y_1 - y_2 = \frac{1}{2} g(t_1^2 - t_2^2) = \frac{1}{2} g \cdot 11$

1. 16 以初速 v_0 垂直向上抛一物体, 经过 t_0 秒后又以同一速度向上抛出另一物体. 不计空气阻力, 求两者相遇的时间及地点. (周 1. 2)

〔解〕取抛出点为坐标原点, 向上 y 轴为正, 从第一物体抛出时计算时间. 设 t_1 时刻二物体在坐标为 y 的位置相遇, 则有

$$y_1 = v_0 t_1 - \frac{1}{2} g t_1^2 \quad (1)$$

$$\begin{aligned} y_2 &= v_0(t_1 - t_0) - \frac{1}{2} g(t_1 - t_0)^2 \\ &= v_0 t_1 - v_0 t_0 - \frac{1}{2} g t_1^2 - \frac{1}{2} g t_0^2 + g t_1 t_0 \end{aligned} \quad (2)$$

因 $y_1 = y_2 = y$

所以 $y_2 - y_1 = 0$

则 (2) - (1) 得

$$-v_0 t_0 - \frac{1}{2} g t_0^2 + g t_1 t_0 = 0$$

所以 $t_1 = \frac{v_0 t_0 + \frac{1}{2} g t_0^2}{g t_0} = \frac{2v_0 + g t_0}{2g}$

所以 $y = y_1 = y_2 = v_0 \frac{2v_0 + g t_0}{2g} - \frac{1}{2} g \cdot \left(\frac{2v_0 + g t_0}{2g} \right)^2$

$$= \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \left(v_0 - \frac{1}{2} g \cdot \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \right) = \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \cdot \frac{2v_0 - g t_0}{4}$$

$$= \frac{4v_0^2 - g^2 t_0^2}{8g} = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{1}{8} g t_0^2$$

1. 17 某船向东航行, 速率为每小时 15 千米, 在正午经过某一灯塔. 另一船以同样速率向北航行, 在下午 1 时 30 分经过此灯塔. 问在什么时刻, 两船的距离最近? 最近是距离多少? (周 1. 3)

〔解〕取灯塔为坐标的原点, 向东与向北, 分别为 x 轴与 y 轴的正向, 正午十二点为计算时间的起点, 即 $t = 0$, 则任意时刻二船的位置分别为:

$$x = vt \quad (v = 15 \text{ 千米/小时})$$

$$y = -y_0 + v_0 t \quad (\text{因 } y_0 = v_0 \cdot 1.5)$$

$$= -1.5v + vt$$

$$= (t - 1.5)v$$

所以 任意时刻二船相距为:

$$s = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{v^2 t^2 + v^2 (t-1.5)^2} = v \sqrt{t^2 + t^2 + 2.25 - 3t}$$

$$= \sqrt{2t^2 - 3t + 2.25}$$

求极值 $\frac{ds}{dt} = \frac{v}{2} \cdot \frac{4t-3}{(2t^2-3t+2.25)^{\frac{1}{2}}} = 0$

所以 $4t-3=0$, 即 $t = \frac{3}{4}$ 小时 亦即下午零时45分

把 t 代入 s , 有

$$s = v \sqrt{2t^2 - 3t + 2.25} = 15 \sqrt{2 \times \frac{9}{16} - 3 \times \frac{3}{4} + 2.25} = 15.9 \text{ [千米]}$$

1. 18 两条直线公路正交于 C 点, 两辆车子从 A 、 B 两点各以匀速 v_1 、 v_2 , 各沿一条公路向 C 点行驶。开始时, 两车的距离为 l_0 , 且 $AC = a$, $BC = b$, 试求两车距离 l 为最小的瞬时 t_1 及两车距离又为 l_0 的瞬时 t_2 。(周 1. 4)

[解] 取 AC 、 BC 分别沿着 x 轴、 y 轴, 交点 C 为 x 、 y 的原点, 所以任意时刻二车的位置分别为:

$$x = -a + v_1 t$$

$$y = -b + v_2 t$$

所以 二车相距

$$s = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(v_1 t - a)^2 + (v_2 t - b)^2}$$

求极值

$$\frac{ds}{dt} = \frac{1}{2} \frac{2(v_1 t - a)v_1 + 2(v_2 t - b)v_2}{\sqrt{(v_1 t - a)^2 + (v_2 t - b)^2}}$$

令 $(v_1 t - a)v_1 + (v_2 t - b)v_2 = 0$

所以 $t_1 = \frac{a v_1 v_1 + b v_2}{v_1^2 + v_2^2}$ 即为二车最近时的时间

下面求二车再距 l_0 时的 t_2

据题意

$$s = \sqrt{(v_1 t_2 - a)^2 + (v_2 t_2 - b)^2} = l_0$$

而 $l_0 = \sqrt{a^2 + b^2}$

所以 $a^2 + b^2 = (v_1 t_2 - a)^2 + (v_2 t_2 - b)^2$

$$= v_1^2 t_2^2 + a^2 - 2v_1 t_2 a + v_2^2 t_2^2 + b^2 - 2v_2 t_2 b$$

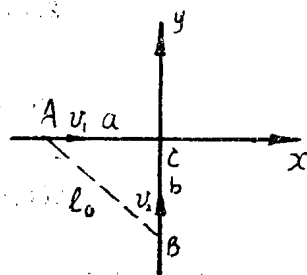
$$= (v_1^2 + v_2^2) t_2^2 - 2(v_1 a + v_2 b) t_2 + (a^2 + b^2)$$

所以 $(v_1^2 + v_2^2) t_2^2 - 2(v_1 a + v_2 b) t_2 = 0$

所以 $t_2 = \frac{2(v_1 a + v_2 b)}{v_1^2 + v_2^2} = 2t_1$

1. 19 两人自同一点以初速度 v_1 , v_2 及匀加速度 a_1 , a_2 赛跑, 并于同时达到终点。试证他们所跑完的距离为

$$s = \frac{2(v_1 - v_2)(v_1 a_2 - v_2 a_1)}{(a_1 - a_2)^2} \quad (\text{周 1. 5})$$



(题 1. 18图)

〔解〕二人用相同的时间，跑完相同的距离，

即
$$s = v_1 t + \frac{1}{2} a_1 t^2 = v_2 t + \frac{1}{2} a_2 t^2$$

所以
$$v_2 - v_1 = \frac{1}{2} (a_1 - a_2) t$$

$$t = \frac{2(v_2 - v_1)}{a_1 - a_2}$$

因此
$$\begin{aligned} s &= v_1 \frac{2(v_2 - v_1)}{a_1 - a_2} + \frac{1}{2} a_1 \left(\frac{2(v_2 - v_1)}{a_1 - a_2} \right)^2 \\ &= \frac{2v_1(v_2 - v_1)(a_1 - a_2) + 2a_1(v_2 - v_1)^2}{(a_1 - a_2)^2} \\ &= \frac{2(v_2 - v_1)(v_1 a_1 - v_1 a_2 + a_1 v_2 - v_1 a_1)}{(a_1 - a_2)^2} \\ &= \frac{2(v_2 - v_1)(a_1 v_2 - v_1 a_2)}{(a_1 - a_2)^2} \\ &= \frac{2(v_1 - v_2)(v_1 a_2 - v_2 a_1)}{(a_1 - a_2)^2} \end{aligned}$$

1. 20 沿水平方向前进的枪弹，通过某一距离 s 的时间为 t_1 ，而通过下一等距离 s 的时间则为 t_2 ，试证枪弹的减速度（假定是常数）为 $\frac{2s(t_2 - t_1)}{t_1 t_2 (t_1 + t_2)}$ 。（周 1. 6）

〔解〕题中所要证之减速度，实际是与运动方向相反的负加速度 a

因 第一段
$$s = v_1 t_1 - \frac{1}{2} a t_1^2 \quad (1)$$

第二段
$$s = v_2 t_2 - \frac{1}{2} a t_2^2 \quad (2)$$

而
$$v_2 = v_1 - a t_1$$

式 (1)、(2) 分别乘以 t_2 与 t_1

$$s t_2 = v_1 t_1 t_2 - \frac{1}{2} a t_1^2 t_2 \quad (3)$$

$$\begin{aligned} s t_1 &= v_2 t_2 t_1 - \frac{1}{2} a t_2^2 t_1 \\ &= v_1 t_2 t_1 - a t_1^2 t_2 - \frac{1}{2} a t_2^2 t_1 \end{aligned} \quad (4)$$

(3) - (4) 得

$$s(t_2 - t_1) = a t_1^2 t_2 - \frac{1}{2} a t_1 t_2 (t_1 - t_2)$$