

高等学校教学参考资料

# 理论力学学习题解答

(上)

吉林师范大学物理系力热教研室  
理论力学教学组

-G13

52.1  
055-C13

弓

---

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	$0$	$v^2/\rho$			

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

所以

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

$$\theta = 123.5^\circ$$

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

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

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

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

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

$$\gamma = 135^\circ$$

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

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

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

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

$$\cos(\hat{\mathbf{b}}, \mathbf{k}) = \cos \gamma' = \frac{b_z}{|\mathbf{b}|} = \frac{6}{\sqrt{41}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

据矢量乘法法则

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

当  $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$  时,

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

而

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

即

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

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

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

$$\text{亦即 } a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = -(a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z)$$

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  $b$  与  $c$  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

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

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} = 10 + 6y = 0 \quad y = -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$$

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

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

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

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

而

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

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

$\mathbf{b}$  与  $\mathbf{c}$  夹角为  $0^\circ$ , 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  $\lambda$  和  $\mu$  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

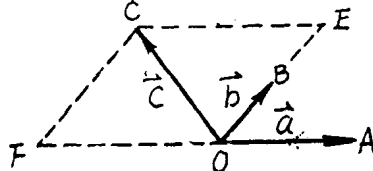
$$\mathbf{c} = \mathbf{OF} + \mathbf{OE}$$

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  $\pi$  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  $\pi$  平行。(肖 1. 5)

[解] 取  $\pi$  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  $\pi$ , 因此  $\mathbf{a}$ 、 $\mathbf{b}$ 、 $\mathbf{c}$  均平行于  $\pi$  平面。

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  $\pi$ 。

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：

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]

$$\begin{aligned} (\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} \\ &= [(\alpha_y b_z - \alpha_z b_y) \mathbf{i} + (\alpha_z b_x - \alpha_x b_z) \mathbf{j} + (\alpha_x b_y - \alpha_y b_x) \mathbf{k}] \times \mathbf{c} \\ &= \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \alpha_y b_z - \alpha_z b_y & \alpha_z b_x - \alpha_x b_z & \alpha_x b_y - \alpha_y b_x \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} \\ &= [(\alpha_z b_x - \alpha_x b_z) c_x - (\alpha_x b_y - \alpha_y b_x) c_y] \mathbf{i} \\ &\quad + [(\alpha_x b_y - \alpha_y b_x) c_x - (\alpha_y b_z - \alpha_z b_y) c_x] \mathbf{j} \\ &\quad + [(\alpha_y b_z - \alpha_z b_y) c_y - (\alpha_z b_x - \alpha_x b_z) c_y] \mathbf{k} \\ &= [\alpha_z b_x c_x - \alpha_x b_z c_x - \alpha_x b_y c_y + \alpha_y b_x c_y] \mathbf{i} \\ &\quad + [\alpha_x b_y c_x - \alpha_y b_x c_x - \alpha_y b_z c_z + \alpha_z b_y c_z] \mathbf{j} \\ &\quad + [\alpha_y b_z c_y - \alpha_z b_y c_y - \alpha_z b_x c_x + \alpha_x b_z c_x] \mathbf{k} \\ &= [\alpha_z b_x c_z - \alpha_x b_z c_z - \alpha_x b_y c_y + \alpha_y b_x c_y + \alpha_x b_x c_x - \alpha_x b_x c_x] \mathbf{i} \\ &\quad + [\alpha_x b_y c_x - \alpha_y b_x c_x - \alpha_y b_z c_z + \alpha_z b_y c_z + \alpha_y b_y c_y - \alpha_y b_y c_y] \mathbf{j} \\ &\quad + [\alpha_y b_z c_y - \alpha_z b_y c_y - \alpha_z b_x c_x + \alpha_x b_z c_x + \alpha_z b_z c_z - \alpha_x b_x c_z] \mathbf{k} \\ &= [(\alpha_x c_x + \alpha_y c_y + \alpha_z c_z) b_x - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z) \alpha_x] \mathbf{i} \\ &\quad + [(\alpha_x c_x + \alpha_y c_y + \alpha_z c_z) b_y - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z) \alpha_y] \mathbf{j} \\ &\quad + [(\alpha_x c_x + \alpha_y c_y + \alpha_z c_z) b_z - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z) \alpha_z] \mathbf{k} \\ &= (\alpha_x c_x + \alpha_y c_y + \alpha_z c_z) (b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} + b_z \mathbf{k}) \\ &\quad - (b_x c_x + b_y c_y + b_z c_z) (\alpha_x \mathbf{i} + \alpha_y \mathbf{j} + \alpha_z \mathbf{k}) = (\mathbf{a} \cdot \mathbf{c}) \mathbf{b} - (\mathbf{b} \cdot \mathbf{c}) \mathbf{a} \end{aligned}$$

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)

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\mathbf{r}_1 \times \mathbf{r}_2$ 。 (见 1. 11)

[解] (1)  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = (2-4)\mathbf{i}$

$$+ (10-3)\mathbf{j} + (5-8)\mathbf{k}$$

$$= -2\mathbf{i} + 7\mathbf{j} - 3\mathbf{k}$$

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

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

$$= 11.4$$

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

$$= \sqrt{62} = 7.9$$

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

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

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

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

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

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

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

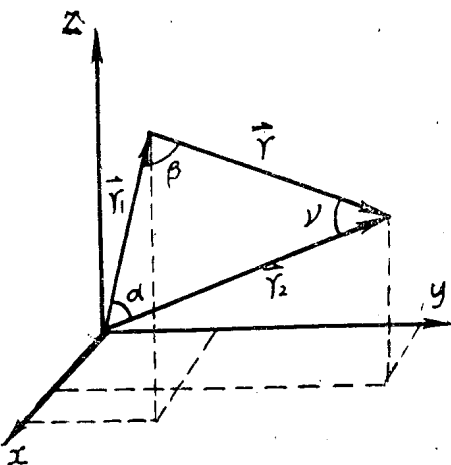
$$\gamma = 54^\circ 48'$$

$$(4) \quad r_{x1} = -r \cos \beta = -7.9 \times 0.1444 = -1.1411 \approx -1.2$$

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

$$= -65\mathbf{i} - 4\mathbf{j} + 34\mathbf{k}$$

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， $v_1 = 0$ ； $x_2 = 0$ ， $y_2 = -3$  米，求



题 1. 11 图

(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)

[解] (1)  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1 = (y_2 + v_2 t) \mathbf{j} - (x_1 + v_1 t) \mathbf{i}$

$$= (-3 + 3t) \mathbf{j} - (-3 + 2t) \mathbf{i}$$

$$= (3 - 2t) \mathbf{i} + (3t - 3) \mathbf{j}$$

(2)  $r = \sqrt{(3 - 2t)^2 + (3t - 3)^2} = \sqrt{9 + 4t^2 - 12t + 9t^2 + 9 - 18t}$   
 $= \sqrt{13t^2 - 30t + 18}$

$$\frac{dr}{dt} = \frac{26t - 30}{2\sqrt{13t^2 - 30t + 18}} = 0$$

即

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

$$x = 3 - 2t = 0.7 \text{ [米]}$$

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

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  $r$ , 计算其速度与加速度。 (肖1. 13)

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

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

式中  $t$  是时间。

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

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

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

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

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  $a = k^2 x$ , 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)

[解]  $a = \frac{d^2 x}{dt^2} = k^2 x$

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

二边积分

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

因

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

所以

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

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

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

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

积分得

$$x t = \sin h^{-1} \frac{x}{v_0} \quad \sin h n t = \frac{k x}{v_0}$$

因

$$\sin h k t = \frac{e^{kt} - e^{-kt}}{2}$$

所以

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} y &= y_1 = y_2 = v_0 \frac{2v_0 + g t_0}{2g} - \frac{1}{2} g \left( \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \right)^2 \\ &= \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \left( v_0 - \frac{1}{2} g \cdot \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \right) = \frac{2v_0 + g t_0}{2g} \cdot \frac{2v_0 - g t_0}{4} \\ &= \frac{4v_0^2 - g^2 t_0^2}{8g} = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{1}{8} g t_0^2 \end{aligned}$$

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？最近是的距离多少？（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：

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

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  $\overline{AC} = a$ ,  $\overline{BC} = b$ , 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  $\overline{AC}$ 、 $\overline{BC}$  分别沿着  $x$  轴、 $y$  轴, 交点  $C$  为原点, 则  $A$  在  $x$  轴上,  $B$  在  $y$  轴上, 为  $x$ 、 $y$  的原点, 所以任意时刻二车的位置分别为:

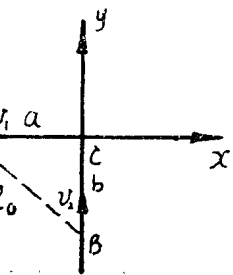
$$\begin{aligned} x &= -a + v_1 t \\ y &= -b + v_2 t \end{aligned}$$

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

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



(题 1.18图)

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

所以  $t_1 = \frac{av_1 + bv_2}{v_1^2 + v_2^2}$  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  $a^2 + b^2 = (v_1 t_2 - a)^2 + (v_2 t_2 - b)^2$   
 $= v_1^2 t_2^2 + a^2 - 2v_1 v_2 t_2 a + v_2^2 t_2^2 + b^2 - 2v_2 v_1 t_2 b$   
 $= (v_1^2 + v_2^2) t_2^2 - 2(v_1 a + v_2 b) t_2 + (a^2 + b^2)$

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

$$s = \frac{2(v_1 - v_2)(v_1 a_2 - v_2 a_1)}{(a_1 - a_2)^2} \quad (\text{周 1.5})$$

[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  $a$

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

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

而

$$v_2 = v_1 - a t_1$$

式 (1)、(2) 分别乘以  $t_2$  与  $t_1$

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

$$s t_1 = v_2 t_2 t_1 - \frac{1}{2} a t_2^2 t_1$$

$$= v_1 t_2 t_1 - a t_1^2 t_2 - \frac{1}{2} a t_2^2 t_1 \quad (4)$$

(3) — (4) 得

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