练习一答案

一、选择题

DDABD

- 二、填空题
- 1-6 变速; 直线

$$1-7 \quad c \; ; \; \frac{(b+ct)^2}{R}$$

1-8
$$\vec{i} + 2t\vec{j}$$
; $\frac{4t}{\sqrt{1+4t^2}}$

- 三、计算题
- 1-9 8 m, 10 m

1-10
$$\vec{v} = R\omega(1-\cos\theta)\hat{i} + R\omega\sin\theta\hat{j}$$
, $x=2n\pi R$, $n=1,2,3...$, $y=0$

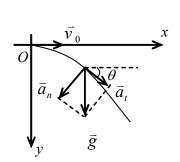
- 1-11 23 m/s
- 1-12 船速度的大小为 5m/s,方向水平向右。 $\bar{a}=1.1\,\hat{i}\,(\text{m/s}^2)$
- 1-13 略
- 1-14 (1) 法向加速度大小为 230.4m·s⁻²; 切向加速度大小为 4.8m·s⁻²
 - (2) 3.154 rad (3) 0.55s

1-15 略

1-16 (1)
$$y = \frac{g}{2v_0^2}x^2$$

(2)速度大小为:
$$\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{v}_0^2 + \mathbf{g}^2 t^2}$$
 与 \mathbf{x} 轴夹角 $\theta = \arctan \frac{gt}{\mathbf{v}_0}$

$$(3) a_{t} = g^{2}t/\sqrt{v_{0}^{2} + g^{2}t^{2}}$$
 与 \vec{v} 同向
$$a_{n} = v_{0}g/\sqrt{v_{0}^{2} + g^{2}t^{2}}$$
 方向与 \vec{a}_{t} 垂直



练习二答案

一、选择题

ECDCA

- 二、填空题
 - 2-6 6μmg
 - 2-7 $1/3 \hat{i}$ (N·s)
 - 2-8 2.5m/s
- 三、计算题

$$2-9 \frac{GMm}{h\sqrt{h^2+L^2}}$$

$$2-10 \qquad v = \sqrt{\frac{2Fl - kl^2}{m}}$$

2-11 (1)
$$v(t) = (v_0 + \frac{mg}{k}) \exp(-\frac{kt}{m}) - \frac{mg}{k}$$
 (2) $\frac{m}{k} \ln(1 + \frac{kv_0}{mg})$

$$(2) \frac{m}{k} \ln(1 + \frac{kv_0}{mg})$$

2-12
$$v = \frac{v_0 R}{R + v_0 \mu_k t}$$
, $\frac{R}{\mu_k} \ln(1 + \frac{v_0 \mu_k t}{R})$

- $2-13 \ \varphi = 51.6^{\circ}$
- $2-14 kA/\omega$
- 2-15 (1) 1.6kN (2) 2.4N·s, 19.2N
- $2-16 \quad 0.4s, 1.33 \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$

练习三答案

一、选择题

CCACC

- 二、填空题
 - 3-6 4 m/s
 - 3-7 0.42, 0.58
 - 3-8 (E),(A)=(B)=(D),(C)
- 三 计算题

$$3-9 \frac{M}{M+m}l, \frac{m}{M+m}l$$

$$3-11 \quad (0, r/6)$$

$$3-14 \quad 5.26 \times 10^{12} \,\mathrm{m}$$

3-16 (1)
$$-3mv_0^2/8$$
 (2) $\mu_k = \frac{3v_0^2}{16\pi gr}$ (3) 4/3

练习四答案

一、选择题

ACDCA

二、填空题

$$4-6 - Gm_1m_2(\frac{1}{a} - \frac{1}{h})$$

$$4-8 - 0.05 \text{ rad} \cdot \text{s}^2$$
, 250 rad

三、计算题

4-10 (1)
$$E_{kA} = \frac{1}{2}mb^2\omega^2$$
, $E_{kB} = \frac{1}{2}ma^2\omega^2$

(2)
$$\vec{F} = -ma\omega^2 \cos\omega t \hat{i} - mb\omega^2 \sin\omega t \hat{j}$$

$$W_x = \frac{1}{2} ma^2 \omega^2$$
, $W_y = -\frac{1}{2} mb^2 \omega^2$

4-11
$$E_{\rm p} = -G \frac{m_{\rm hh} m}{2R}, E_{\rm p} = G \frac{m_{\rm hh} m}{2R}$$

4-12 (1) 若粒子顺时针转动,转动一周力 F 的功为 $10\pi F_0$,粒子逆时转动时, 所求的功为 $-10\pi F_0$ 。

(2) 否

4-14 P 点所在半径与初始时的夹角为 1.0rad; 加速度为 0.45 m/s^2

$$4-15 \quad 2.6 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$$

4-16 (1)
$$C = \frac{0.508M}{R^3}$$
; (2)0.329 MR^2

练习五答案

一、选择题

ACCDD

二、填空题

5-6 对 O 的角动量守恒; 机械能守恒

$$5-7 J=5ml^2/6$$
, $\alpha=3g/(5l)$, $\omega=\sqrt{\frac{6g}{5l}}$

5-8 8rad/s

三、计算题

$$5-9$$
 (1)81.7rad/s²; (2)6.12×10⁻²m;(3)10.0rad/s

5-11
$$\alpha = \frac{(m_2 R_2 - m_1 R_1)g}{\left(\frac{M_1}{2} + m_1\right)R_1^2 + \left(\frac{M_2}{2} + m_2\right)R_2^2}$$

5-13 52.3 s

5-14 (1)
$$\frac{2}{3} \mu_k mgR$$
; (2) $t = \frac{3R\omega}{4\mu_k g}$, $W = \frac{1}{2} mR^2 \omega^2$, $E_k = \frac{1}{4} mR^2 \omega^2$