安徽大学 20 22 — 20 23 学年第 2 学期

《大学物理 A (上)》期中考试试卷参考答案及评分标准

一、选择题(每小题2分,共20分)

1-5. DCCCB; 6-10. CCDCC

二、填空题(每小题3分,共12分)

11.
$$0.1 \text{ m/s}^2$$
. 12. $980J \stackrel{\text{d}}{=} 1000J$. 13. $\frac{1}{2} m r_1^2 \omega_1^2 (\frac{r_1^2}{r_2^2} - 1)$. 14. $mgl/2$.

三、计算题(每小题 14 分,共 56 分)
15. 解: 由于
$$a=\frac{dv}{dt}=4t^2$$
 (3 分)

积分可得:
$$v=2t^2$$
 (3分)

又因为
$$v=a=\frac{dx}{dt}=2t^2$$
 (3分)

积分可得:
$$x = \frac{2}{3}t^3 + C$$
 (3分)

代入初始条件可得:
$$x = \frac{2}{3}t^3 + 10$$
 (2分)

16. 解: (1) 子弹进入沙土后受力为一 Kv, 由牛顿定律:

$$-Kv = m\frac{dv}{dt} \tag{3 \(\frac{1}{2}\)}$$

:.

$$-\frac{K}{m}dt = \frac{dv}{v}, \qquad -\int_{0}^{t} \frac{K}{m}dt = \int_{v_{0}}^{v} \frac{dv}{v}$$
(2 \(\frac{1}{2}\))

:.

$$v = v_0 e^{-Kt/m} \tag{2 \%}$$

(2) 求最大深度 解法一:

$$v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \qquad \Rightarrow \mathrm{d}x = v_0 \mathrm{e}^{-Kt/m} \,\mathrm{d}t \tag{3 \(\frac{1}{2}\)}$$

$$\int_{0}^{x} dx = \int_{0}^{t} v_0 e^{-Kt/m} dt$$

$$x = (m/K)v_0(1 - e^{-Kt/m})$$
 (2 $\%$)

$$x_{\text{max}} = mv_0 / K \tag{2 \%}$$

解法二:

$$-Kv = m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = m(\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x})(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}) = mv\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} \Rightarrow dx = -\frac{m}{K}dv$$

$$\int_{0}^{x_{\text{max}}} \mathrm{d}x = -\int_{v_{0}}^{0} \frac{m}{K}dv$$

$$x_{\text{max}} = mv_{0}/K$$
(3 分)

17. 解:根据机械能守恒定律,有

$$mgl = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}MV^2$$
 (4 $\%$)

成立,再根据动量守恒定律,有

$$mv = MV$$
 (3 $\%$)

成立,最后根据牛顿第二定律,有

$$T - mg = m\frac{\left(v + V\right)^2}{l} \tag{4.5}$$

成立。由以上各式得:

$$T = \frac{2m + 3M}{M} mg \tag{3 \%}$$

18. 解:考虑摆动到如图位置,力 N 对轴无力矩,重力的力矩为:

$$M = mg\frac{l}{2}\cos\theta\tag{3 \%}$$

根据转动定律,有:

$$M = mg \frac{l}{2} \cos \theta = J\beta = J \frac{d\omega}{dt} = J \frac{d\omega}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = J\omega \frac{d\omega}{d\theta}$$
(3 \(\frac{\psi}{2}\))

分离变量,求积分可得:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} mg \, \frac{l}{2} \cos \theta d\theta = \int_0^{\omega} J\omega d\omega$$

$$\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J}}, \quad J = \frac{1}{3} ml^2$$
(2 \(\frac{\psi}{J}\))

 $\omega = \sqrt{\frac{3g}{l}} \tag{2 \%}$

可得:

因为在铅直位置,
$$\bar{M} = 0 : \beta = 0$$
 (4分)

四、简答题 (每小题 6 分, 共 12 分)

19. 质点系动量守恒的条件:在没有外力的情况下、在合外力为零的情况下、内力远大于外力的情况下

(如爆炸),质点系动量守恒。 (2分)

质点系动能守恒的条件:外力和内力对质点系的各质点做的功之和为零,A_{外力}+A_{内力}=0。 (2分)

质点系机械能守恒的条件: A 外力+A 内非保守力=0。 (2 分)

20. 不能,因为刚体的转动惯量 $\sum r_i^2 \Delta m_i$ 与各质量元和它们对转轴的距离有关。 (6分)