

目录

第二章 质 <mark>点运动学</mark>	1
§2.1 质点的运动学方程	1
2.1.1位移和路程相关概念的理解	1
2.1.2已知运动方程求位移和路程	1
§2.2 速度和加速度	1
2.2.1速度相关概念的理解和简单计算	1
2.2.2加速度相关概念的理解	2
2.2.3已知运动方程求速度	2
§2.3 质点直线运动──从坐标到速度和加速度	3
2.3.1直角坐标系中的速度和加速度	3
§2.4 质点直线运动——从加速度到速度和坐标	3
2.4.1 已知加速度求速度	3
2.4.2已知加速度求运动方程	3
2.4.3 已知加速度求速度和位置	3
§2.5 平面直角坐标系·抛体运动	4
2.5.1 已知运动方程求速度	4
2.5.2已知运动方程求加速度	4
§2.6 自然坐标·切向和法向加速度	4
2.6.1 自然坐标中的速度和加速度	4
2.6.2已知运动方程求加速度	5
2.6.3 已知加速度求速度和位置	5
2.6.4已知运动方程求轨道方程、速度和加速度、曲率半径	5
§2.7 极坐标系·径向速度与横向速度	5
2.7.1 极坐标系中的速度和加速度	5
§2.8 伽利略变换	6
2.8.1 <mark>相对运动的位置关系</mark>	6
2.8.2 <mark>相对运动的速度关系</mark>	6
第三章 动量•牛顿运动定律•动量守恒定律	7
§3.1 牛顿第一定律和惯性参考系	7
3.1.1 惯性的理解	7
§3.3 主动力和被动力	7
3.3.1 弹性力	7
3.3.2 弹簧的串并联	8
3.3.3摩擦力	8
§3.4 牛顿运动定律的应用	9
3.4.1 <mark>牛顿第二定律</mark>	9
3.4.2已知运动方程求力	11
3.4.3动力学与运动学的结合	11

§3.6 用冲量表述的动量定理	12
3.6.1 质点的动量定理	12
§3.7 质点系动量定理和质心运动定理	14
3.7.1质心运动定理	14
3.7.2质点系动量定理	14
§3.8 动量守恒定律	14
第四章 <mark>动能和势能</mark>	16
§4.2 力的元功•用线积分表示功	16
§4.3 <u>质点和质点系</u> 动能定理	16
§4.4 保守力与非保守力·势能	17
§4.5 功能原理和机械能守恒定律	18
§4.6 对心碰撞	20
第五章 <mark>角动量</mark>	23
§5.1 质点的角动量定理及角动量守恒定律	23
§5.2 质点系的角动量定理及角动量守恒定律	25
第六章 万有引力定律	27
§6.2 万有引力定律·引力质量与惯性质量	27
第七章 <mark>刚体力学</mark>	28
§7.1 刚体运动的描述	28
7.1.1 定轴转动的运动学	28
§7.2 刚体的动量和质心运动定理	
7.2.1 刚体的质心	
§7.3 刚体定轴转动的角动量·转动惯量	28
7.3.1转动惯量	28
7.3.2定轴转动的转动定律	29
7.3.3 定轴转动的碰撞	31
§7.4 刚体定轴转动的动能定理	32
7.4.1定轴转动的动能定理	32
7.4.2定轴转动的碰撞	33
§7.5 刚体平面运动的动力学	34
§7.6 <mark>刚体的平衡</mark>	34
第八章 <mark>振动</mark>	36
§8.2 <mark>简谐振动的运动学</mark>	36
8.2.1 简谐振动的特征量	36
8.2.2 简谐振动的表达式	36
8.2.3 <mark>振动曲线</mark>	38
8.2.4 <mark>旋转矢量</mark>	39
§8.3 简谐振动的能量转化	39
§8.4 <mark>简谐振动的合成</mark>	40
8.4.1 同方向同频率简谐振动的合成	40

第九章 波动和声		 		 	
§9.2 平面简谐波力	7程	 		 	
9.2.1波的特征	量	 <mark></mark> .		 	
9.2.2波的表达	式	 7		 	
9.2.3波形图					
§9.4 平均能流密度	₹ <mark>.</mark>	 		 <mark>.</mark>	
§9.5 波的叠加和∃	⁻ 渉・驻波	 	, <i>. ,</i>	 <mark>.</mark>	
9.5.1波的干涉		 		 	
9.5.2 驻波		 		 	
§9.6 多普勒效应.		 		 	

《力学》练习题 第二章 质点运动学

第二章 质点运动学

§2.1 质点的运动学方程

2.1.1 位移和路程相关概念的理解

第 001 题 v20230903

质点作圆周运动, 在 t 时刻质点的位置矢量为 \vec{r} , t 至 $t+\Delta t$ 时间内的位移为 $\Delta \vec{r}$, 路程为 Δs , 则

- (A) $|\Delta \vec{r}| = \Delta s = \Delta r$
- (B) $|\Delta \vec{r}| \neq \Delta s \neq \Delta r$, 当 $\Delta t \to 0$ 时,有 $|d\vec{r}| = ds \neq dr$
- (C) $|\Delta \vec{r}| = \Delta s \neq \Delta r$, 当 $\Delta t \to 0$ 时,有 $|d\vec{r}| = ds \neq dr$
- (D) $|\Delta \vec{r}| \neq \Delta s \neq \Delta r$, 当 $\Delta t \to 0$ 时,有 $|d\vec{r}| = ds = dr$

2.1.2 已知运动方程求位移和路程

第 002 题 v20230903

- 一质点沿 x 轴运动的规律是 $x = t^2 4t + 5(SI)$,则前三秒内它的
- (A) 位移和路程都是 3 m

(B) 位移和路程都是 -3 m

(C) 位移是 -3 m, 路程是 3 m

(D) 位移是 -3 m, 路程是 5 m

§2.2 速度和加速度

2.2.1 速度相关概念的理解和简单计算

第 003 题 v20230903

一质点在平面上作一般曲线运动,其瞬时速度为 \vec{v} ,瞬时速率为 v,某一段时间内的平均速度为 \vec{v} ,平 均速率为 \bar{v} ,则有

- (A) $|\vec{v}| = v$, $|\bar{\vec{v}}| = \bar{v}$ (B) $|\vec{v}| \neq v$, $|\bar{\vec{v}}| = \bar{v}$ (C) $|\vec{v}| \neq v$, $|\bar{\vec{v}}| \neq \bar{v}$ (D) $|\vec{v}| = v$, $|\bar{\vec{v}}| \neq \bar{v}$

《力学》练习题 第二章 质点运动学

第 004 题 v20230903

一物体在 1 秒内沿半径 R=1 m 的圆周上从 A 点运动到 B 点,如图所示,则物体的平均速度是



- (A) 大小为 2 m/s, 方向由 A 指向 B
- (B) 大小为 2 m/s,方向由 B 指向 A
- (C) 大小为 3.14 m/s,方向为 A 点切线方向 (D) 大小为 3.14 m/s,方向为 B 点切线方向

第 005 题 v20230903

质点沿半径为R的圆周作匀速率运动,每T秒转一圈。在2T时间间隔中,其平均速度大小与平均速 率大小分别为

- (A) 0, 0
- (B) 0, $\frac{2\pi R}{T}$
- (C) $\frac{2\pi R}{T}$, 0
- (D) $\frac{2\pi R}{T}$, $\frac{2\pi R}{T}$

第 006 题 v20230903

质点沿半径为 R 的圆周作匀速率运动,每 T 秒转一圈。在 2T 时间间隔中,其平均速度大小为____。

2.2.2 加速度相关概念的理解

第 007 题 v20230903

以下运动形式中, 减保持不变的运动是

(A) 单摆的运动

(B) 匀速率圆周运动

(C) 行星的椭圆轨道运动

(D) 抛体运动

2.2.3 已知运动方程求速度

第 008 题 v20230903

某质点的空间运动方程为 $\vec{r} = A\cos(\omega t)\vec{e}_x + B\sin(\omega t)\vec{e}_y + Ct\vec{e}_z$, 其中 $A \setminus B \setminus C \setminus \omega$ 均为正常数, t 为 时间,则任意 t 时刻质点运动的速度为 $\vec{v} = _____$ 。

《力学》练习题 第二章 质点运动学

§2.3 质点直线运动——从坐标到速度和加速度

2.3.1 直角坐标系中的速度和加速度

第 009 题 v20230903

离水面高度为 H 的岸上有人用绳索拉船靠岸,人以恒定速率 v_0 拉绳,求当船离岸的距离为 s 时,船的速率和加速度的大小。

§2.4 质点直线运动——从加速度到速度和坐标

2.4.1 已知加速度求速度

第 010 题 v20230903

一质点沿 x 方向运动, 其加速度随时间变化关系为 a=3+2t(SI), 如果 t=0 时质点的速度 $v_0=5$ m/s,则当 t=3 s 时,质点的速度 v=____m/s。

2.4.2 已知加速度求运动方程

第 011 题 v20230903

一质点沿 x 轴运动,其加速度为 a=6t(SI),已知 t=0 时,质点位于 x=10 cm 处,初速度 $v_0=0$,则该质点的运动方程为 (SI)。

2.4.3 已知加速度求速度和位置

第 012 题 v20230903

在有阻尼的介质中,从静止开始下落的物体,其运动过程中加速度为 a = A + Bv,其中 A > 0、B < 0 为常量,v 为速度。求: (1) 下落物体的起始加速度; (2) 下落物体加速度为零时的速度; (3) 下落物体任意 t 时刻的速度。

第 013 题 v20230903

一艘正在沿直线以速率 v_0 行驶的汽船,关闭发动机后,由于阻力得到一个与速度反向、大小与船速平方成正比例的加速度,即 $a = -kv^2$,k 为常数。在关闭发动机后,试求: (1) 船在 t 时刻的速率; (2) 在时间 t 内,船行驶的距离; (3) 船在行驶距离 x 时的速率。

《力学》练习题 第二章 质点运动学

§2.5 平面直角坐标系·抛体运动

2.5.1 已知运动方程求速度

第 014 题 v20230903

一质点在 xy 平面内运动。运动学方程为 x = 6t(SI) 和 $y = 19 - 2t^2(SI)$,则质点第 2 秒末的瞬时速度 大小 $v_2 = __m m/s$ 。

2.5.2 已知运动方程求加速度

第 015 题 v20230903

某质点的运动方程为 x = t + 2(SI), $y = t^2 + 2(SI)$, 则质点的加速度矢量表达式为 $\vec{a} = __m m/s^2$ 。

第 016 题 v20230903

已知一质点的运动学方程 $\vec{r} = 4t^2 \vec{e}_x + (2t+3) \vec{e}_y(SI)$,则该质点的加速度 $\vec{a} = __m m/s^2$ 。

§2.6 自然坐标·切向和法向加速度

2.6.1 自然坐标中的速度和加速度

第 017 题 v20230903

自然坐标系中,运动质点的速度一定沿 方向。

第 018 题 v20230903

下列说法中,哪一个是正确的?

- (A) 一质点在某时刻的瞬时速率是 2 m/s, 说明它在此后 1 s 内一定要经过 2 m 的路程
- (B) 斜向上抛的物体,在最高点处的速度最小,加速度最大
- (C) 物体作曲线运动时,有可能在某时刻的法向加速度为零
- (D) 物体加速度越大,则速度越大

第 019 题 v20230903

一质点做半径为 R 的变速圆周运动,记任意 t 时刻质点的速率为 v,则任意 t 时刻质点的加速度的大 小为

(A) $\frac{v^2}{R}$

(B) $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$

- (C) $\frac{v^2}{R} + \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{v^2}{R}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\right)^2}$

《力学》练习题 第二章 质点运动学

2.6.2 已知运动方程求加速度

第 020 题 v20230903

一质点沿半径为 R 的圆周运动,其路程 s 随时间 t 变化的规律为 $s = At - Bt^2$,式中 $A \times B$ 为大于零的常量,则 t 时刻质点的切向加速度 $a_t =$

第 021 题 v20230903

一质点沿半径为 R 的圆周运动,其路程 s 随时间 t 变化的规律为 $s=At+Bt^2$,式中 A、B 为大于零的常量,则 t 时刻质点的加速度大小等于

(B)
$$\frac{(A+2Bt)^2}{B}$$

(C)
$$\frac{A^2}{R}$$

(D)
$$\sqrt{4B^2 + \frac{(A+2Bt)^4}{R^2}}$$

2.6.3 已知加速度求速度和位置

第 022 题 v20230903

从某高楼天台以水平初速度 v_0 射出一发子弹,取枪口为坐标原点,沿 v_0 方向为 x 轴正方向,竖直向下为 y 轴正方向,并取发射时刻为时间原点,重力加速度大小为 g,求: (1) 子弹在 t 时刻的位置坐标; (2) 子弹的轨道方程; (3) 子弹在 t 时刻的速度、切向加速度和法向加速度。

2.6.4 已知运动方程求轨道方程、速度和加速度、曲率半径

第 023 题 v20230903

质点作平面曲线运动,其运动方程为 x = 3t m, $y = 1 - t^2$ m。求: (1) 质点运动的轨道方程; (2) t = 2 s 时质点的速度和加速度; (3) t 时刻,质点的切向加速度、法向加速度和所在处轨道的曲率半径。

§2.7 极坐标系·径向速度与横向速度

2.7.1 极坐标系中的速度和加速度

第 024 题 v20230903

杆以匀角速 ω_0 绕过其固定端 O 且垂直于杆的轴转动。以 O 为极点,t=0 时刻杆所在方向为极轴,沿杆转动方向为极角正方向建立极坐标系。在 t=0 时刻,位于 O 的小球从静止开始沿杆做加速度大小为 a_0 的匀加速运动。试求在上述极坐标系下,(1) 小球在 t 时刻的速度矢量的表达式; (2) 小球在 t 时刻的加速度矢量的表达式。

《力学》练习题 第二章 质点运动学

§2.8 伽利略变换

2.8.1 相对运动的位置关系

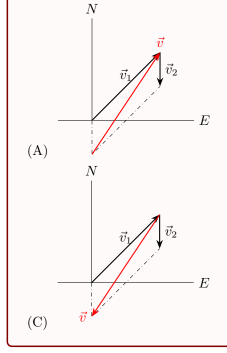
第 025 题 v20230903

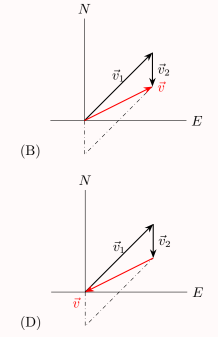
某个瞬间,在某坐标系中,A 的位置矢量为 x_1 \vec{e}_x+y_1 \vec{e}_y ,B 的位置矢量为 x_2 \vec{e}_x+y_2 \vec{e}_y ,则 A 相对于 B 的位置矢量为____。

2.8.2 相对运动的速度关系

第 026 题 v20230903

小船船头指向东北方向,以速度 \vec{v}_1 行驶,船上乘客测得风从北方以速度 \vec{v}_2 吹来,则风相对于地面的速度 \vec{v} 由以下哪一个矢量合成图确定?





第三章 动量·牛顿运动定律·动量守恒定律

§3.1 牛顿第一定律和惯性参考系

3.1.1 惯性的理解

第 027 题 v20230903

关于惯性有下面四种表述, 正确的是

- (A) 物体静止或作匀速运动时才具有惯性
- (C) 物体受力作变速运动时没有惯性
- (B) 物体在任何情况下均有惯性
 - (D) 物体受力作变速运动才具有惯性

§3.3 主动力和被动力

3.3.1 弹性力

第 028 题 v20230903

如图所示,一轻弹簧的两端分别固连着质量均为 m=1 kg 的两个物体 A 和 B,用细线将它们悬挂起来,将细线烧断瞬间,物体 A 的加速度的大小为 $a_A = _____m/s^2$,取重力加速度大小为 g=10 m/s²。

第 029 题 v20230903

三个质量相等的小球由两根相同的轻弹簧联结,再用细绳悬于天花板上,处于静止状态。将绳子剪断瞬间,三个小球的加速度分别为

(A)
$$a_1 = a_2 = a_3 = g$$

(B)
$$a_1 = g$$
, $a_2 = a_3 = 0$

(C)
$$a_1 = 2g$$
, $a_2 = g$, $a_3 = 0$

(D)
$$a_1 = 3g$$
, $a_2 = a_3 = 0$

3.3.2 弹簧的串并联

第 030 题 v20230903

一根长为 3L、劲度系数为 3k 的均匀弹簧截成完全相同的三段,并将它们两端分别相连组成并联弹簧 组,则弹簧组的等效劲度系数等于。

第 031 题 v20230903

- 一根自由长度为 10 cm、劲度系数为 k 的均匀弹簧,从中截取一段长度 3 cm,则其劲度系数为
- (A) k

- (B) $\frac{3}{10}k$
- (C) $\frac{10}{3}k$
- (D) 3k

3.3.3 摩擦力

第 032 题 v20230903

自行车在无滑动向右行进过程中,两个车轮所受到的摩擦力

- (A) 前轮所受摩擦力向右, 后轮所受摩擦力向右 (B) 前轮所受摩擦力向右, 后轮所受摩擦力向左
- (C) 前轮所受摩擦力向左, 后轮所受摩擦力向右 (D) 前轮所受摩擦力向左, 后轮所受摩擦力向左

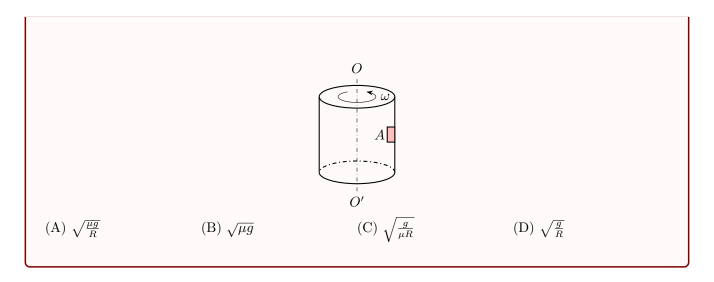
第 033 题 v20230903

沿水平方向的外力 F 将物体 A 压在竖直墙上,由于物体与墙之间有摩擦力,此时物体保持静止,并设 其所受静摩擦力为 f_0 ,若外力增至 2F,则此时物体所受静摩擦力为。



第 034 题 v20230903

竖立的圆筒形转笼,半径为 R, 绕中心轴 OO' 转动, 物块 A 紧靠在圆筒的内壁上, 物块与圆筒间的摩 擦系数为 μ , 要使物块 A 不下落, 圆筒转动的角速度 ω 至少应为



§3.4 牛顿运动定律的应用

3.4.1 牛顿第二定律

第 035 题 v20230903

一质量为 m 的石块被大风刮得从崖顶落下,若大风对石块始终作用一稳定水平力 F,则石块下落过程中的加速度大小 a= 。设重力加速度大小为 g。

第 036 题 v20230903

设空气的阻力不计,空气的浮力不变,一气球的总质量为 M(包括压舱沙袋),以大小为 a 的加速度铅直下降。今欲使它以大小为 a 的加速度铅直上升,则应从气球中抛掉沙袋的质量为____。设重力加速度大小为 g。

第 037 题 v20230903

如图所示,在倾角为 θ 的固定光滑斜面上,放一质量为 m 的光滑小球,球被竖直的木板挡住,在把竖直木板迅速拿开的这一瞬间,小球获得的加速度为



(A) $g \sin \theta$

(B) $g\cos\theta$

(C) $\frac{g}{\sin \theta}$

(D) $\frac{g}{\cos\theta}$

第 038 题 v20230903

电梯内有一个用电线铅直悬挂的灯。已知当电梯以大小为a的加速度减速下降时,电线中的张力为T,那么当电梯以大小为a的加速度加速上升时,电线中的张力为。设重力加速度大小为g。

第 039 题 v20230903

不计弹簧测力计的质量,测力计下方挂一质量为 1 kg 的重物,测力计上方作用有一大小为 20 N、方向 竖直向上的力,则弹簧测力计的示数为 (取重力加速度大小 $g = 10 \text{ m/s}^2$)

(A) 0 N

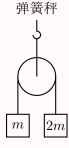
(B) 10 N

(C) 15 N

(D) 20 N

第 040 题 v20230903

如图所示,弹簧秤下挂一轻滑轮,滑轮两边各挂质量为 m 和 2m 的物体,绳子与滑轮的质量忽略不计, 轴承处摩擦忽略不计,在m及2m的运动过程中,弹簧秤的读数为



(A) 3mg

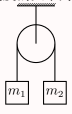
(B) $\frac{8}{3}mg$

(C) 2mg

(D) mg

第 041 题 v20230903

如图所示,一轻绳跨过一个定滑轮,两端各系一质量分别为 m_1 和 m_2 的重物,且 $m_1 > m_2$ 。滑轮质 量及轴上摩擦均不计,此时重物 m_2 的加速度的大小为 a。今用一竖直向下的恒力 $F = m_1 g$ 代替质量 为 m_1 的物体,可得质量为 m_2 的重物的加速度的大小为 a',则



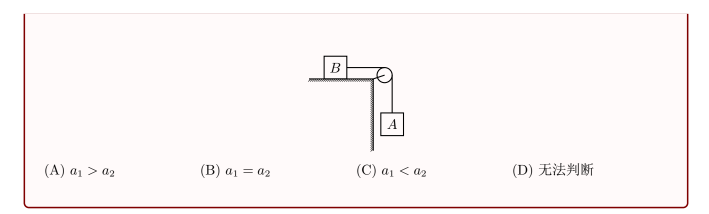
(A) a' > a

(B) a' = a

(C) a' < a (D) 无法确定

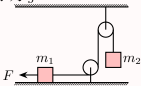
第 042 题 v20230903

如图所示,物体 B 通过轻滑轮与物体 A 相连 (轻绳不可伸长)。若将两者由静止释放后,B 以加速度 a_1 向右运动;若去掉物体 A,并用与 A 的重力相同的力 F 竖直向下拉动绳子,B 仍向右运动,其加 速度为 a_2 ,则



第 043 题 v20230903

如图,不计两个定滑轮与绳的质量,不计一切摩擦,绳子不可伸长。在水平外力 F 的作用下,绳中的 张力大小 $T = ____$ 。设重力加速度大小为 g。



3.4.2 已知运动方程求力

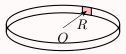
第 044 题 v20230903

一质量为 m 的质点沿 x 轴正方向运动,假设该质点通过坐标为 x(x>0) 的位置时速度的大小为 kx (k 为正值常量),则此时作用于该质点上的合力 F=____。

3.4.3 动力学与运动学的结合

第 045 题 v20230903

如图所示,光滑的水平桌面上放置一半径为 R 的固定圆环,物体紧贴环的内侧作圆周运动,物体与圆环之间的摩擦因数为 μ 。已知 t=0 时物体的速率为 v_0 ,求:(1) 任意 t 时刻物体的速率 v; (2) 当物体速率从 v_0 减少到 $\frac{1}{2}v_0$ 时,物体所经历的时间及经过的路程。



第 046 题 v20230903

一质量为 m 的物体以 v_0 的初速度做竖直上抛运动,若受到的阻力 f 与速度平方成正比,即大小可表示为 $f = kv^2$,其中 k 为常数。设重力加速度为 g。试求此物体 (1) 上升的最大高度; (2) 回到上抛点时的速度大小。

§3.6 用冲量表述的动量定理

3.6.1 质点的动量定理

第 047 题 v20230903

质量为 m 的小球,沿水平方向以速率 v 与固定的竖直墙壁做弹性碰撞,设指向壁内的方向为正方向,则由于此碰撞,小球的动量增量为

(A) mv

(B) 0

(C) 2mv

(D) -2mv

第 048 题 v20230903

一质量为 m 的物体,以初速 \vec{v}_0 从地面抛出,抛射角 $\theta=30^\circ$,如忽略空气阻力,则从抛出到刚要接触地面的过程中,物体动量增量的大小为

第 049 题 v20230903

质量分别为 m_A 和 $m_B(m_A>m_B)$ 、速度分别为 \vec{v}_A 和 \vec{v}_B 的两质点 A 和 B,受到相同的冲量作用,则

- (A) A 的动量增量的绝对值比 B 的小
- (B) A 的动量增量的绝对值比 B 的大

(C) A、B 的动量增量相等

(D) A、B 的速度增量相等

第 050 题 v20230903

一质量为 m 的物体,原来以速率 v 向北运动,它突然受到外力打击,变为向西运动,速率仍为 v,则外力的冲量大小为____。

第 051 题 v20230903

如图所示,一斜面固定在卡车上,一物块置于该斜面上。在卡车沿水平方向加速起动的过程中,物块在斜面上无相对滑动。此时斜面上摩擦力对物块的冲量的方向



- (A) 是水平向前的
- (C) 只可能沿斜面向下

- (B) 只可能沿斜面向上
- (D) 沿斜面向上或向下均有可能

第 052 题 v20230903

质量为 1 kg 的小球 (可视为质点) 以 25 m/s 的速度垂直落在地板上,又以 15 m/s 的速度垂直弹回。小球碰撞地板的瞬间不计其重力,球与地板接触的时间为 0.02 s,作用在地板上的平均冲力的大小 F = N。

第 053 题 v20230903

一物体从某一高度以 v_1 的速率水平抛出,已知它落地时的速率为 v_2 ,设重力加速度大小为 g,那么它 运动时间是

(A) $\frac{v_2 - v_1}{a}$

(B) $\frac{v_2 - v_1}{2a}$

(C) $\frac{\sqrt{v_2^2 - v_1^2}}{q}$

(D) $\frac{\sqrt{v_2^2 - v_1^2}}{2a}$

第 054 题 v20230903

力 $\vec{F} = 12t \, \vec{e}_x(SI)$ 作用在质量 $m = 2 \, \text{kg}$ 的物体上,使物体由原点从静止开始运动,则它在 $3 \, \text{秒末的动}$ 量为

(A) $-54\vec{e}_x \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (B) $54\vec{e}_x \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (C) $-27\vec{e}_x \text{ kg} \cdot \text{m/s}$ (D) $27\vec{e}_x \text{ kg} \cdot \text{m/s}$

第 055 题 v20230903

一质点在力 F = 5m(5-2t)(SI) 的作用下,t = 0 时从静止开始做直线运动,式中 m 为质点的质量,t为时间,则当 t = 5 s 时,质点的速率为____m/s。

第 056 题 v20230903

一质量为 1 kg 的物体,置于水平地面上,物体与地面之间的静摩擦系数 $\mu_0 = 0.2$,滑动摩擦系数 $\mu = 0.16$,现对物体施一水平拉力 F = 2t(SI),则 2 秒末物体的速度大小 $v = ____m/s$ 。(取重力加速 度大小为 $g = 10 \text{ m/s}^2$)

第 057 题 v20230903

一吊车底板上放一质量为 10 kg 的物体,若吊车底板加速上升,加速度大小为 a = 3 + 5t(SI),则 $t=0 \rightarrow 2$ s 内吊车底板给物体的冲量大小 I=_____N·s。(取重力加速度大小为 $g=10 \text{ m/s}^2$)

第 058 题 v20230903

一颗子弹由枪口射出时的速率为 v_0 ,子弹在枪筒内被加速时,它所受到的合力F = A - Bt,其中A、 B 为正值常量。假设子弹走到枪口处合力刚好为零,试求(1)子弹在枪筒内的时间;(2)子弹所受的冲 量; (3) 子弹的质量。

§3.7 质点系动量定理和质心运动定理

3.7.1 质心运动定理

第 059 题 v20230903

一船浮于静水中,船长为 L,质量为 2m,一个质量为 m 的人从船尾走到船头。不计水和空气的阻力, 则在此过程中船将

- (A) 不动
- (B) 后退 L
- (C) 后退 $\frac{1}{2}L$ (D) 后退 $\frac{1}{3}L$

3.7.2 质点系动量定理

第 060 题 v20230903

一根足够长的柔软均匀且不可伸长的细绳,绳的质量线密度为 λ 。t=0 时刻,某人用手将其一端以速 度 v 从地面竖直匀速拉起。试求任意 t 时刻手对绳子的拉力。

第 061 题 v20230903

由喷泉中喷出的水柱,把一个质量为m垃圾桶倒顶在空中。水以恒定的速率 v_0 从面积为S的小孔中 喷出,射向空中,在冲击垃圾桶桶底以后,有一半的水吸附在桶底,并顺内壁流下,其速度可忽略,而 另一半则以原速竖直溅下。求垃圾桶停留的高度 h。设水的密度为 ρ 。

§3.8 动量守恒定律

第 062 题 v20230903

在水平冰面上以一定速度向东行驶的炮车,沿斜向上方向发射一炮弹,对于炮车和炮弹这一系统,在此 过程中(忽略冰面摩擦力及空气阻力)

- (A) 总动量守恒
- (B) 总动量在任何方向的分量均不守恒
- (C) 总动量在炮身前进的方向上的分量守恒, 其它方向不守恒
- (D) 总动量在水平面上任意方向的分量守恒, 竖直方向不守恒

第 063 题 v20230903

一辆以速度大小 v_0 向右作匀速直线运动的小车行驶在光滑的水平地面上,向后抛出一质量为 m 的物 体,物体相对小车的速度大小为u,车和人的质量总和为M,物体抛离小车后小车的速度为v,以下哪 个方程表示的是物体抛离前后系统的动量守恒?

(A)
$$(M + m)v_0 = Mv + mu$$

(B)
$$(M+m)v_0 = Mv - mu$$

(C)
$$(M+m)v_0 = Mv + m(v_0 - u)$$

(D)
$$(M+m)v_0 = Mv + m(v-u)$$

第 064 题 v20230903

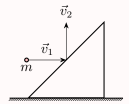
两物体质量分别是 $m_1 = 50$ kg, $m_2 = 20$ kg,在光滑桌面上运动,速度分别为: $\vec{v}_1 = (3\vec{e}_x + 7\vec{e}_y)$ m/s, $\vec{v}_2 = 10\vec{e}_x$ m/s。碰撞后合为一体,碰后的速度 $\vec{v} = \underline{\qquad}$ m/s。

第 065 题 v20230903

粒子 B 的质量是粒子 A 的质量的 4 倍,开始时粒子 A 的速度 $\vec{v}_{A0}=3\vec{e}_x+4\vec{e}_y$,粒子 B 的速度 $\vec{v}_{B0}=2\vec{e}_x-7\vec{e}_y$;在无外力作用的情况下两者发生碰撞,碰后粒子 A 的速度变为 $\vec{v}_A=7\vec{e}_x-4\vec{e}_y$,则此时粒子 B 的速度 $\vec{v}_B=$ ____。

第 066 题 v20230903

如图所示,质量为 M 的滑块正沿着光滑的水平地面向右滑动,一质量为 m 的小球水平向右飞行,以速度 $\vec{v}_1 = v \, \vec{e}_x$ (相对地面) 与滑块斜面相碰,然后竖直向上弹起,速度为 $\vec{v}_2 = v \, \vec{e}_y$ (相对地面)。若碰撞时间为 Δt ,则 (1) 碰撞过程中滑块对地面的平均作用力; (2) 滑块速度的增量。



第四章 动能和势能

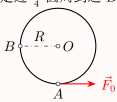
§4.2 力的元功·用线积分表示功

第 067 题 v20230903

某人拉住在河水中的船,使船相对于岸不动,若以岸为参考系,人对船所做的功____。(填">0","=0"或"<0")

第 068 题 v20230903

图中,沿着半径为 R 圆周运动的质点,所受的几个力中有一个是恒力 $\vec{F_0}$,方向始终沿 x 轴正向,即 $\vec{F_0} = F_0 \vec{e_x}$ 。当质点从 A 点沿逆时针方向走过 $\frac{3}{4}$ 圆周到达 B 点时,力 $\vec{F_0}$ 所作的功为 $W = ____$ 。



第 069 题 v20230903

某质点在力 $\vec{F}=(4+5x)\,\vec{\rm e}_x({\rm SI})$ 的作用下沿 x 轴作直线运动,在从 x=2 m 移动到 x=4 m 的过程中,力 \vec{F} 所做的功为 J。

§4.3 质点和质点系动能定理

第 070 题 v20230903

 $A \times B$ 两木块质量分别为 m_A 和 m_B ,且 $m_B = 2m_A$,两者用一轻弹簧连接后静止于光滑水平桌面上,如图所示。若用外力将两木块压近使弹簧被压缩,然后将外力撤去,则此后两木块运动动能之比 $E_{kA}: E_{kB} = _____$ 。

 m_A -\\\\\ m_B

《力学》练习题 第四章 动能和势能

第 071 题 v20230903

将一个物体提高 10 m, 下列哪一种情况下提升力所作的功最小?

- (A) 以 5 m/s 的速度匀速提升
- (B) 以 10 m/s 的速度匀速提升
- (C) 将物体由静止开始匀加速提升 10 m, 速度增加到 5 m/s
- (D) 物体以 10 m/s 的初速度匀减速上升 10 m, 速度减小到 5 m/s

第 072 题 v20230903

质量为 m 的质点在外力作用下,其运动方程为: $\vec{r} = A\cos(\omega t)\vec{e}_x + B\sin(\omega t)\vec{e}_y$, 式中 $A \setminus B \setminus \omega$ 都是 正的常量。由此可知外力在 t=0 到 $t=\frac{\pi}{2\omega}$ 这段时间内所作的功为

(A)
$$\frac{1}{2}m\omega^2(A^2 + B^2)$$

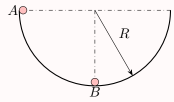
(B)
$$m\omega^2(A^2 + B^2)$$

(A)
$$\frac{1}{2}m\omega^2(A^2 + B^2)$$
 (B) $m\omega^2(A^2 + B^2)$ (C) $\frac{1}{2}m\omega^2(A^2 - B^2)$ (D) $\frac{1}{2}m\omega^2(B^2 - A^2)$

(D)
$$\frac{1}{2}m\omega^2(B^2-A^2)$$

第 073 题 v20230903

如图所示,一质量为m的质点,在半径为R的半球形容器中,由静止开始自边缘上的A点滑下,到 达最低点 B 时,它对容器的正压力为 N,则质点自 A 滑到 B 的过程中,摩擦力对其作的功为



(A)
$$\frac{1}{2}R(N-3mg)$$
 (B) $\frac{1}{2}R(3mg-N)$

(C)
$$\frac{1}{2}R(N-mg)$$

(C)
$$\frac{1}{2}R(N - mg)$$
 (D) $\frac{1}{2}R(N - 2mg)$

第 074 题 v20230903

一质点在二恒力共同作用下,位移为 $\Delta \vec{r} = 3\vec{e}_x + 8\vec{e}_y(SI)$; 在此过程中,动能增量为 24 J,已知其中 一恒力 $\vec{F}_1 = 12 \vec{e}_x - 3 \vec{e}_y(SI)$,则另一恒力所作的功为______J。

§4.4 保守力与非保守力・势能

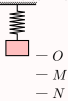
第 075 题 v20230903

对功的概念有以下几种说法: (1) 保守力做正功时,系统内相应的势能增加; (2) 质点运动经一闭合路 径,保守力对质点所做的功为零;(3)作用力和反作用力大小相等、方向相反,所以二者所做功的代数 和必为零。以上三种说法中,正确的有。

第 076 题 v20230903

一物体挂在一弹簧下面,平衡位置在 O 点,现用手向下拉物体,第一次把物体由 O 点拉到 M 点,第

二次由 O 点拉到 N 点,再由 N 点送回 M 点。则在这两个过程中



(A) 弹性力作的功相等,重力作的功不相等 (C) 弹性力作的功不相等,重力作的功相等 (D) 弹性力作的功不相等,重力作的功也不相等

第 077 题 v20230903

有一劲度系数为 k 的轻弹簧,原长为 L_0 ,将它吊在天花板上。当它下端挂一托盘平衡时,其长度变为 L_1 。然后在托盘中放一重物,弹簧长度变为 L_2 ,则由 L_1 伸长至 L_2 的过程中,弹性力所做的功为 $(A) - \int_{L_1}^{L_2} kx \, dx$ $(B) \int_{L_1}^{L_2} kx \, dx$ $(C) - \int_{L_1-L_0}^{L_2-L_0} kx \, dx$ $(D) \int_{L_1-L_0}^{L_2-L_0} kx \, dx$

$$(A) - \int_{L_1}^{L_2} kx \, \mathrm{d}x$$

(B)
$$\int_{L_1}^{L_2} kx \, \mathrm{d}x$$

$$(C) - \int_{L_1 - L_2}^{L_2 - L_0} kx \, \mathrm{d}x$$

(D)
$$\int_{L_1-L_0}^{L_2-L_0} kx \, \mathrm{d}x$$

§4.5 功能原理和机械能守恒定律

第 078 题 v20230903

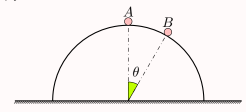
一长为 L,质量为 m 的匀质链条,放在光滑的桌面上,若其长度的 $\frac{1}{6}$ 悬挂于桌边下,将其慢慢拉回桌

第 079 题 v20230903

一水平放置的轻弹簧, 劲度系数为 k, 其一端固定, 另一端系一质量为 m 的滑块 A, A 旁又有一质量 相同的滑块 B, 如图所示。设两滑块与桌面间无摩擦。若用外力将 A、B 一起推压使弹簧压缩量为 d而静止, 然后撤消外力, 则 *B* 离开时的速度为

第 080 题 v20230903

质点的质量为 m,置于光滑球面的顶点 A 处 (球面固定不动),如图所示。当它由静止开始下滑到球面 上B点时,它的加速度的大小为



(A)
$$a = 2g(1 - \cos \theta)$$

(B)
$$a = g \sin \theta$$

(C)
$$a = g$$

(D)
$$a = \sqrt{4g^2(1-\cos\theta)^2 + g^2\sin^2\theta}$$

第 081 题 v20230903

质量分别为 m_1 、 m_2 的两个物体用一劲度系数为 k 的轻弹簧相联,放在水平光滑桌面上,如图所示。当 两物体相距 x 时,系统由静止释放。已知弹簧的自然长度为 x_0 ,则当物体相距 x_0 时, m_1 的速度大小为

(A)
$$\sqrt{\frac{k(x-x_0)^2}{m}}$$

(B)
$$\sqrt{\frac{k(x-x_0)^2}{m_2}}$$
 (C) $\sqrt{\frac{k(x-x_0)^2}{m_2}}$

$$\sqrt{\frac{k(x-x_0)^2}{m_1+m_2}}$$
 (D) $\sqrt{\frac{km_2(x-x_0)^2}{m_1(m_1+m_2)}}$

第 082 题 v20230903

两木块 A、B 的质量分别为 m_1 和 m_2 ,用一个质量不计、劲度系数为 k 的弹簧连接起来。把弹簧压缩 x_0 并用线扎住,放在光滑水平面上,A 紧靠墙壁,如图所示,然后烧断扎线。判断下列说法哪个正确



- (A) 弹簧由初态恢复为原长的过程中,以 A、B、弹簧为系统,动量守恒
- (B) 在上述过程中,系统机械能守恒
- (C) 当 A 离开墙后,整个系统动量守恒,机械能不守恒
- (D) A 离开墙后,整个系统的总机械能为 $\frac{1}{2}kx_0^2$,总动量为零

第 083 题 v20230903

- 一子弹以水平速度 v_0 射入一静止于光滑水平面上的木块后,随木块一起运动。对于这一过程正确的分析是
- (A) 子弹、木块组成的系统机械能守恒
- (B) 子弹、木块组成的系统水平方向的动量守恒
- (C) 子弹所受的冲量等于木块所受的冲量
- (D) 子弹动能的减少等于木块动能的增加

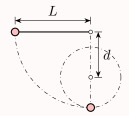
第 084 题 v20230903

子弹射入放在水平光滑地面上静止的木块而不穿出,以地面为参照系,指出下列说法中正确的说法 是

- (A) 子弹的动能转变为木块的动能
- (B) 子弹——木块系统的机械能守恒
- (C) 子弹动能的减少等于子弹克服木块阻力所做的功
- (D) 子弹克服木块阻力所做的功等于这一过程中产生的热

第 085 题 v20230903

如图所示,长度为 L 的轻绳一端固定,一端系一质量为 m 的小球,绳的悬挂点下方距悬挂点的距离为 d 处有一钉子,小球从水平位置无初速释放。(1) 求绳子碰到钉子后的瞬间小球的速度; (2) 欲使小球在 以钉子为中心的圆周上绕一圈,d 的取值有什么样的要求?



第 086 题 v20230903

用细线将一质量为 M、半径为 R 的大圆环悬挂起来,两个质量均为 m、可视为质点的小圆环套在大圆环上,可以无摩擦地滑动。若小圆环沿相反方向从大圆环顶部自静止下滑,求在下滑过程中,大圆环刚能升起时,小圆环所在位置的 θ 与 M、m、R 之间所满足的函数关系。



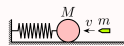
§4.6 对心碰撞

第 087 题 v20230903

一个打桩机,夯的质量为 m_1 ,桩的质量为 m_2 。假设夯与桩相碰撞时为完全非弹性碰撞且碰撞时间极短,则刚刚碰撞后夯与桩的动能是碰前夯的动能的 倍。

第 088 题 v20230903

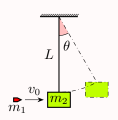
一质量为 M 的弹簧振子,水平放置且静止在平衡位置,如图所示。一质量为 m 的子弹以水平速度 \vec{v} 射入振子中,并随之一起运动。如果水平面光滑,此后弹簧的最大势能为_____。



第 089 题 v20230903

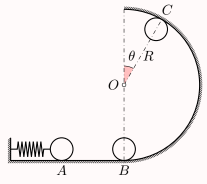
质量为 m_1 、速度为 v_0 的子弹沿水平方向射进静止的、质量为 m_2 的冲击摆,悬线长 L,悬线的质量可忽略,木块和子弹可看作质点。求:(1) 子弹射进木块后,木块的速度大小;(2) 木块摆动过程中任意 θ 角处木块的速度大小;(3) 最大摆角 θ_0 。

《力学》练习题 第四章 动能和势能



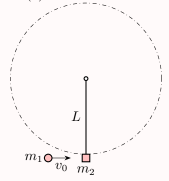
第 090 题 v20230903

如图所示,光滑水平面与半径为 R 的竖直光滑半圆环轨道相连接。滑块 A、B 的质量均为 m,弹簧的 劲度系数为 k,其一端固定,另一端与滑块 A 接触但不相接。滑块 B 静止在半圆环轨道的底端。今用 外力缓慢推动 A 将弹簧压缩 x 后再释放。前进中的滑块 A 脱离弹簧后与 B 发生完全弹性碰撞,碰撞 B 沿轨道上升,当其运动到 C 点时刚好与轨道脱离。OC 与竖直方向成夹角 θ ,重力加速度大小为 g。试求:(1) 滑块 B 运动到 C 点时的速率;(2) 碰撞后滑块 B 获得的上滑初速率;(3) 开始时弹簧被压缩的距离 x。



第 091 题 v20230903

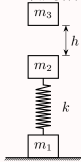
如图,弹丸质量为 m_1 ,摆锤质量为 $m_2 = 3m_1$,摆线长为 L。原先 m_2 静止悬挂, m_1 以水平方向的速度 v_0 与之相碰,假设碰撞瞬间完成,如果碰后摆锤能够在竖直平面内完成一个完整的圆周运动,以下两种情况下,弹丸的速度最小应该多大?(1) 碰撞为完全弹性碰撞;(2) 碰撞为完全非弹性碰撞。



《力学》练习题 第四章 动能和势能

第 092 题 v20230903

质量分别为 m_1 和 m_2 的两个物块由一劲度系数为 k 的轻弹簧相连,竖直地放在水平桌面上,如图所示。另有一质量为 m_3 的物体从高出 m_2 为 k 的地方由静止开始自由落下,当与 m_2 发生碰撞后,即与 m_2 黏合在一起向下运动。试问 k 至少应多大,才能使得弹簧反弹起后 m_1 与桌面互相脱离?



《力学》练习题 第五章 角动量

第五章 角动量

§5.1 质点的角动量定理及角动量守恒定律

第 093 题 v20230903

某时刻位于 \vec{r} 的质点的质量为 m, 速度为 \vec{v} , 则对于坐标原点, 质点的角动量 $\vec{L} = 0$ 。

第 094 题 v20230903

有一质量为 m 的质点在一平面内做曲线运动,在某一直角坐标系下该质点的位置矢量为 \vec{r} = $A\cos(\omega t)\vec{e}_x + B\sin(\omega t)\vec{e}_y$,其中 $A \setminus B \setminus \omega$ 皆为常数,则任意时刻此质点对原点的角动量 $\vec{L} =$ ______。

第 095 题 v20230903

- 一质点做匀速率圆周运动时,
- (A) 它的动量不变,对圆心的角动量也不变
- (B) 它的动量不变,对圆心的角动量不断改变
- (C) 它的动量不断改变,对圆心的角动量不变
- (D) 它的动量不断改变,对圆心的角动量也不断改变

第 096 题 v20230903

地球的质量为m,太阳的质量为M,地心与日心的距离为R,万有引力常数为G,假设地球绕太阳作 圆周运动,则地球对日心的轨道角动量大小为

(A) $m\sqrt{GMR}$

(B) $\sqrt{\frac{GMm}{R}}$

(C) $Mm\sqrt{\frac{G}{R}}$ (D) $\sqrt{\frac{GMm}{2R}}$

第 097 题 v20230903

有一质量为 m 的质点在一平面内做曲线运动,在某一直角坐标系下该质点的位置矢量为 \vec{r} = $A\cos(\omega t)\vec{e}_x + B\sin(\omega t)\vec{e}_y$, 其中 $A \setminus B \setminus \omega$ 皆为常数,则任意时刻此质点受到的对坐标原点的力矩 $\vec{M} = ___{\circ}$

第 098 题 v20230903

对指定参考点的角动量定理的积分形式: ____。

第 099 题 v20230903

以下说法正确的是

- (A) 做匀速直线运动的质点对任意参考点的角动量恒等于零
- (B) 做匀速直线运动的质点对任意参考点的角动量守恒
- (C) 做匀速圆周运动的质点对圆心的角动量恒等于零
- (D) 做匀速圆周运动的质点对任意参考点的角动量守恒

第 100 题 v20230903

一个小物体,位于光滑的水平桌面上,与一绳的一端相连结,绳的另一端穿过桌面中心的小孔伸到桌下,用手拉住绳子。该物体原来以角速度 ω 在半径为 R 的圆周上绕小孔旋转,今将绳从小孔缓慢往下拉,则物体的

(A) 动能不变, 动量改变

(B) 动量不变,动能改变

(C) 对小孔的角动量改变,动量不变

(D) 对小孔的角动量不变,动量改变

第 101 题 v20230903

将一质量为 m 的小球,系于轻绳的一端,绳的另一端穿过光滑水平桌面上的小孔用手拉住。先使小球以角速度 ω_1 在桌面上做半径为 r_1 的圆周运动,然后缓慢将绳下拉,使半径缩小为 r_2 ,在此过程中小球的动能增量是

第 102 题 v20230903

人造地球卫星绕地球做椭圆轨道运动,卫星轨道近地点和远地点分别为 A 和 B,用 L 和 E_k 分别表示卫星对地心的角动量及其动能的瞬时值,则有

(A) $L_A > L_B$, $E_{kA} > E_{kB}$

(B) $L_A = L_B$, $E_{kA} < E_{kB}$

(C) $L_A = L_B$, $E_{kA} > E_{kB}$

(D) $L_A < L_B$, $E_{kA} < E_{kB}$

第 103 题 v20230903

哈雷慧星绕太阳的轨道是以太阳为一个焦点的椭圆。它离太阳最近的距离是 r_1 ,此时它的速率是 v_1 。它 离太阳最远时的速率是 v_2 ,这时它离太阳的距离是 $r_2 = ____$ 。

第 104 题 v20230903

对指定转轴 A 的角动量定理的微分形式: ____。

《力学》练习题 第五章 角动量

第 105 题 v20230903

对指定转轴 A 的角动量定理的积分形式: $_{----}$ 。

§5.2 质点系的角动量定理及角动量守恒定律

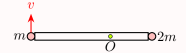
第 106 题 v20230903

关于质点系,以下说法正确的是

- (A) 质点系的动量就等于其质心的动量
- (B) 质点系对于轴线的角动量就是其质心对于该轴线的角动量
- (C) 质点系的动能就等于其质心的动能
- (D) 质点系动能的增加等于外力对质点系所做功的总和

第 107 题 v20230903

质量分别为 m 和 2m 的两物体 (都可视为质点),用一长为 l 的轻质刚性细杆相连,系统绕通过 O 点 且垂直纸面的固定轴转动,已知 O 轴离质量为 2m 的质点的距离为 $\frac{1}{3}l$,质量为 m 的质点的线速度为 v 且与杆垂直,则该系统对转轴的角动量大小为。



第 108 题 v20230903

当质点系所受合外力为零时,

- (A) 动量必守恒 (B) 角动量必守恒 (C) 动能必守恒 (D) 机械能必守恒

第 109 题 v20230903

一水平圆盘可绕通过其中心的固定竖直轴转动,盘上站着一个人。把人和圆盘取作系统,当此人在盘上 随意走动时, 若忽略轴的摩擦, 此系统

(A) 动量守恒

(B) 机械能守恒

(C) 对转轴的角动量守恒

(D) 动量、机械能和角动量都守恒

第 110 题 v20230903

有一半径为R的匀质圆形水平转台,可绕通过盘心且垂直于盘面的竖直固定轴转动,转动惯量为J。台 上有一人,质量为 m。当他站在离转轴 r 处时 (r < R),转台和人一起以 ω_1 的角速度转动。若转轴处 摩擦可以忽略,当人走到转台边缘时,转台和人一起转动的角速度 ω_2 等于

- (A) $\frac{r^2}{R^2}\omega_1$
- (B) $\frac{R^2}{r^2}\omega_1$
- (C) $\frac{J+mR^2}{J+mr^2}\omega_1$ (D) $\frac{J+mr^2}{J+mR^2}\omega_1$

第 111 题 v20230903

花样滑冰运动员绕通过自身的竖直轴转动,开始时两臂伸开,转动惯量为 J_0 ,角速度为 ω_0 。然后她将两臂收回,使转动惯量减少为 $\frac{1}{3}J_0$ 。这时她转动的角速度变为

(A) $\frac{1}{3}\omega_0$

(B) $\frac{1}{\sqrt{3}}\omega_0$

(C) $\sqrt{3}\omega_0$

(D) $3\omega_0$

第 112 题 v20230903

一飞轮以角速度 ω_0 绕光滑固定轴旋转,飞轮对轴的转动惯量为 J; 另一静止飞轮突然和上述转动的飞轮啮合,绕同一转轴转动,该飞轮对轴的转动惯量为前者的二倍。啮合后整个系统的角速度 $\omega=$ ____。

第六章 万有引力定律

§6.2 万有引力定律・引力质量与惯性质量

第 113 题 v20230903

已知质量为 M、半径为 R 的均匀细圆环与质量为 m、位于通过圆环圆心且垂直于圆环平面的轴线上与圆心之间距离为 a 的质点之间的万有引力的大小为 $F=\frac{GMma}{(R^2+a^2)^{3/2}}$,其中 G 为万有引力常数。则质量为 M、半径为 R 的均匀圆盘与质量为 m、位于通过圆盘圆心且垂直于圆盘平面的轴线上与圆心之间距离为 a 的质点之间的万有引力的大小为____。已知

$$\int \frac{x \, \mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^{3/2}} = -\frac{1}{\sqrt{x^2 + a^2}} + C$$

$$\uparrow m$$

$$\downarrow a$$

第 114 题 v20230903

质量为 M、半径为 R 的均匀球体,质量为 m 的质点,质点与球体球心之间的距离为 a。当 a>R 时,二者之间万有引力的大小为____。万有引力常数为 G。

《力学》练习题 第七章 刚体力学

第七章 刚体力学

§7.1 刚体运动的描述

7.1.1 定轴转动的运动学

第 115 题 v20230903

半径为 r=1.5 m 的飞轮,初角速度 $\omega_0=10$ rad/s,角加速度 $\alpha=-5$ rad/s²,则在 $t=0\to 4$ s 时间内的角位移为 rad。

第 116 题 v20230903

半径为 r=1.5 m 的飞轮,初角速度 $\omega_0=10$ rad/s,角加速度 $\alpha=-5$ rad/s²,则在 t=4 s 时边缘上点的线速度大小 $v=___m/s$ 。

§7.2 刚体的动量和质心运动定理

7.2.1 刚体的质心

第 117 题 v20230903

如图,设一细杆总长为 L,单位长度的质量 (线密度) 为 $\rho = \rho_0 + Ax$, ρ_0 和 A 都是常数,则细杆的质心位置为____。



§7.3 刚体定轴转动的角动量·转动惯量

7.3.1 转动惯量

第 118 题 v20230903

有两个半径相同、质量相同的细圆环。1 环的质量分布不均匀,2 环的质量分布均匀,它们对通过圆心并与环面垂直的轴的转动惯量分别为 J_1 和 J_2 ,则

《力学》练习题 第七章 刚体力学

(A) $J_1 > J_2$

(B) $J_1 < J_2$

(C) $J_1 = J_2$

(D) 不能确定 J_1 和 J_2 的大小关系

第 119 题 v20230903

已知某质量为 M,半径为 R 的不均匀球体,其质心在球内,但偏离球心 d 远,假定对于通过球心且垂直于质心与球心连线的转轴,回转半径为 k,则对于通过质心且垂直于质心与球心连线的转轴的转动惯量为____。

第 120 题 v20230903

质量为 M, 半径为 R 的匀质圆环, 其绕直径的转动惯量为

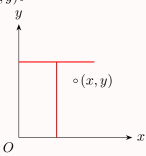
- (A) $2MR^2$
- (B) MR^2
- (C) $\frac{1}{2}MR^2$
- (D) $\frac{1}{12}MR^2$

第 121 题 v20230903

已知质量为m、半径为R的均匀圆盘对其任意一条直径的转动惯量为J,则对于通过圆盘边缘且与盘面垂直的转轴,圆盘的转动惯量为____。

第 122 题 v20230903

两根质量同为m、长度同为L 的匀质细杆,对称地联结成丁字尺,如图所示。试求该丁字尺对通过(x,y) 点且垂直于纸面的转轴的转动惯量J(x,y)。



7.3.2 定轴转动的转动定律

第 123 题 v20230903

几个力同时作用在一个具有光滑固定转轴的刚体上,如果这几个力的矢量和为零,则此刚体

(A) 必然不会转动

(B) 转速必然不变

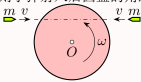
(C) 转速必然改变

(D) 转速可能不变, 也可能改变

《力学》练习题 第七章 刚体力学

第 124 题 v20230903

圆盘绕 O 轴转动,如图所示。若同时射来两颗质量相同,速度大小相同、方向相反并在一直线上运动的子弹。子弹射入圆盘后均留在盘内,则子弹射入后圆盘的角速度 ω 将



(A) 增大

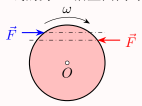
(B) 不变

(C) 减小

(D) 无法判断

第 125 题 v20230903

一圆盘绕过盘心且与盘面垂直的光滑固定轴 O 以角速度 ω 按图示方向转动。若如图所示的情况那样,将两个大小相等方向相反但不在同一条直线的力 F 沿盘面同时作用到圆盘上,则圆盘的角速度 ω



- (A) 必然增大
- (C) 不会改变

- (B) 必然减少
- (D) 如何变化,不能确定

第 126 题 v20230903

一长为 L,质量可以忽略的直杆,可绕通过其一端的水平光滑轴在竖直平面内作定轴转动,在杆的另一端固定着一质量为 m 的小球。现将杆由水平位置无初转速地释放,则当杆与水平方向夹角为 45° 时杆的角加速度 $\alpha = _____$ 。

第 127 题 v20230903

一长为 l,质量可以忽略的直杆,可绕通过其一端的水平光滑轴在竖直平面内作定轴转动,在杆的另一端固定着一质量为 m 的小球。现将杆由水平位置无初转速地释放,则杆与水平方向夹角为 θ 时,杆的角加速度 $\alpha =$

第 128 题 v20230903

如图所示,一根质量为 m、长为 L 的均匀直棒可绕过其一端且与棒垂直的水平光滑固定轴转动。现将其另一端抬起,使棒向上与水平成 θ 角,然后无初转速地将棒释放。已知棒对轴的转动惯量为 $\frac{1}{3}mL^2$,则放手时棒的角加速度大小为

《力学》练习题 第七章 刚体力学

第 129 题 v20230903

一轻绳绕在有水平轴的定滑轮上,滑轮的转动惯量为 J,绳下端挂一物体,物体所受重力为 P,滑轮的 角加速度为 α 。若将物体去掉而以与 P 相等的力直接向下拉绳子,则滑轮的角加速度 α 将

(A) 不变

(B) 变小

(C) 变大

(D) 如何变化无法判断

第 130 题 v20230903

在粗糙的水平面上,一半径为 R、质量为 m 的均质圆盘绕过其中心且与盘面垂直的竖直轴转动,转动 惯量为 J。已知圆盘的初始角速度为 ω_0 ,圆盘与水平面间的摩擦因数为 μ ,忽略圆盘轴承处的摩擦,试 求: (1) 摩擦力对转轴的力矩; (2) 圆盘的角加速度; (3) 经过多长时间圆盘将静止?

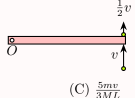
第 131 题 v20230903

质量为m、竖直边长a、水平边长b的匀质矩形薄板绕其竖直边转动,初始角速度为 ω_0 。转动时受到 空气的阻力,阻力垂直于板面,每一小面积所受阻力的大小正比于该块面积及其速度平方的乘积,比例 常量为 k。求: (1) 薄板绕竖直边转动的转动惯量; (2) 当薄板转动的角速度为 ω 时薄板所受到的空气 阻力对转轴的力矩;(3)经过多少时间,薄板转动的角速度减为初始角速度的一半?

7.3.3 定轴转动的碰撞

第 132 题 v20230903

如图所示,一静止的均匀细棒,长为 L、质量为 M,可绕通过棒的端点且垂直于棒长的光滑固定轴 O在水平面内转动,转动惯量为 $\frac{1}{3}ML^2$ 。一质量为m、速率为v的子弹在水平面内沿与棒垂直的方向射 向并穿出棒的自由端,设穿过棒后子弹的速率为 $\frac{1}{2}v$,则此时棒的角速度应为



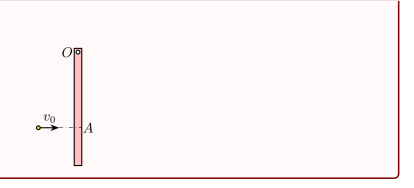
(A) $\frac{mv}{ML}$

(B) $\frac{3mv}{2ML}$

(D) $\frac{7mv}{4ML}$

第 133 题 v20230903

长为 L、质量为 m 的匀质细杆可绕通过杆一端 O 的水平光滑固定轴转动,转动惯量为 $\frac{1}{3}mL^2$,开始时 杆铅直下垂,如图所示。有一质量也为m的子弹以水平速度 v_0 射穿杆上A点,出来时速度为 $\frac{1}{2}v_0$,已 知 $OA = \frac{2}{3}L$,则子弹射穿的瞬间,杆的角速度大小 $\omega =$ _____。



第 134 题 v20230903

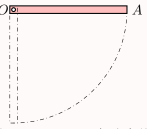
一长为 L、质量为 m 的均匀细杆可绕其一端在竖直面内无摩擦地转动。现有一质量为 m 的质点以水平速度 v_0 与竖直悬挂的细杆发生完全弹性碰撞。已知碰撞过程中,转轴对细杆的作用力沿水平方向的分量为零,求: (1) 碰撞位置到转轴之间的距离 d; (2) 碰后细杆转动的角速度 ω 。

§7.4 刚体定轴转动的动能定理

7.4.1 定轴转动的动能定理

第 135 题 v20230903

均匀细棒 OA 可绕通过其一端 O 而与棒垂直的水平固定光滑轴转动,如图所示。今使棒从水平位置由静止开始自由下落,在棒摆动到竖直位置的过程中,下述说法哪一种是正确的?



- (A) 角速度从小到大, 角加速度从大到小
- (B) 角速度从小到大, 角加速度从小到大
- (C) 角速度从大到小, 角加速度从大到小
- (D) 角速度从大到小, 角加速度从小到大

第 136 题 v20230903

一根长为 L、质量为 M 的均匀细棒,其一端与光滑的水平轴相连,可在竖直平面内转动,另一端固定一质量为 m 的小球,小球可视为质点。设棒由水平静止释放,求细棒摆下 θ 角度时,(1) 棒的角加速度;(2) 棒的角速度。

第 137 题 v20230903

一轴承光滑的定滑轮,质量为 M,半径为 R,一根不能伸长的轻绳,一端固定在定滑轮上,另一端系有一质量为 m 的物体,如图所示。已知定滑轮的转动惯量为 $J=\frac{1}{2}MR^2$,其初角速度大小为 ω_0 ,方向

《力学》练习题 第七章 刚体力学

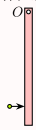
垂直纸面向里。求: (1) 定滑轮的角加速度的大小和方向; (2) 定滑轮的角速度变化到 $\omega = 0$ 时,物体上升的高度; (3) 当物体回到原来位置时,定滑轮的角速度的大小和方向。



7.4.2 定轴转动的碰撞

第 138 题 v20230903

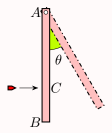
如图所示,一匀质细杆可绕通过上端与杆垂直的水平光滑固定轴旋转,初始状态为静止悬挂。现有一小球自左方水平打击细杆,设小球与细杆之间为非弹性碰撞,则在碰撞过程中细杆与小球这一系统



- (A) 与地球组成的系统机械能守恒
- (B) 只有动量守恒
- (C) 只有对转轴 O 的角动量守恒
- (D) 动量和角动量均守恒,这一系统与地球组成的系统的机械能守恒

第 139 题 v20230903

匀质细杆 AB 长 L,质量为 M,可绕 A 端的水平轴自由转动 (设转动惯量为 J)。在杆自由下垂时,质量为 m 的子弹沿水平方向射进杆的 C 点,并使杆摆动。杆摆动的最大偏角为 θ ,AC 相距 l。试求子弹射入前的速度。



第 140 题 v20230903

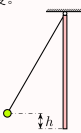
在一根长为 3L 的轻杆上打一个小孔,小孔离一端的距离为 L,再在杆的两端以及距杆另一端 L 处各系一质量为 m_1 的小球,然后通过此孔将杆悬挂于一光滑的水平细轴上。开始时杆静止,一质量为 m 的小铅粒以 v_0 的水平速度射入中间小球,并留在里面。设小铅粒相对小球静止时杆的角位移可以忽略,

《力学》练习题 第七章 刚体力学

小球、小铅粒均视为质点,试求: (1) 铅粒射入小球后,铅粒、所有小球及轻杆组成的系统对转轴的转动惯量;(2) 铅粒射入小球瞬间,轻杆的角速度大小;(3) 杆的最大摆角。

第 141 题 v20230903

如图所示,单摆和细杆的长度均为 L,质量均为 m,绕相同点可在竖直平面内摆动。开始单摆拉开一定角度,细杆处于竖直位置,单摆小球距杆下端为 h。释放单摆与杆发生弹性碰撞。求:(1) 碰撞后杆的角速度大小;(2) 细杆下端所能达到的高度。



§7.5 刚体平面运动的动力学

第 142 题 v20230903

刚体角动量守恒的充分且必要的条件是

- (A) 刚体不受外力矩的作用
- (C) 刚体所受的合外力和合外力矩均为零
- (B) 刚体所受合外力矩为零
- (D) 刚体的转动惯量和角速度均保持不变

第 143 题 v20230903

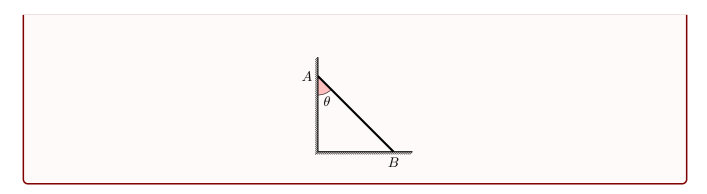
质量为 m 的子弹,以速度 v_0 射入置于光滑水平桌面上的、质量为 m_0 、半径为 R 的静止圆盘的边缘,并留在该处, v_0 的方向与入射处的半径垂直。若圆盘是自由的,求子弹射入后系统质心的速度和系统转动的角速度。已知质量为 m、半径为 R 的均匀圆盘对通过盘心且垂直于盘面的转轴的转动惯量为 $J=\frac{1}{2}mR^2$ 。

§7.6 刚体的平衡

第 144 题 v20230903

如图所示,一质量为 m 的匀质细杆 AB,A 端靠在光滑的竖直墙壁上,B 端置于粗糙水平地面上而静止,杆身与竖直方向成 θ 角,则地面与杆之间摩擦力的大小 $f = _____$ 。重力加速度大小为 g。

《力学》练习题 第七章 刚体力学



《力学》练习题 第八章 振动

第八章 振动

§8.2 简谐振动的运动学

8.2.1 简谐振动的特征量

第 145 题 v20230903

一质量为 m 的质点挂在一弹簧测力计上,开始时静止在弹簧自然伸长处,之后放手,则弹簧测力计的

第 146 题 v20230903

将质量为 0.2 kg 的物体,系于劲度系数 k = 20 N/m 的竖直悬挂的弹簧的下端。假定在弹簧不变形的 位置将物体由静止释放,然后物体作简谐振动,则振动频率为_____Hz。(重力加速度取 $g=10 \text{ m/s}^2$)

第 147 题 v20230903

将质量为 0.2 kg 的物体,系于劲度系数 k = 20 N/m 的竖直悬挂的弹簧的下端。假定在弹簧不变形的 位置将物体由静止释放,然后物体作简谐振动,则振幅为_____m。(重力加速度取 $g=10 \text{ m/s}^2$)

第 148 题 v20230903

把单摆摆球从平衡位置向位移正方向拉开,使摆线与竖直方向成一微小角度 θ ,然后由静止放手任其振 动,从放手时开始计时,并用余弦函数表示其运动方程,则该单摆振动的初相为

(A) π

(B) $\frac{1}{2}\pi$

(C) θ

(D) 0

8.2.2 简谐振动的表达式

第 149 题 v20230903

一物体作简谐振动,振动方程为 $x = A\cos\left(\omega t + \frac{1}{4}\pi\right)$ 。在 $t = \frac{1}{4}T(T)$ 为周期) 时刻,物体的加速度

(A) $-\frac{\sqrt{2}}{2}A\omega^2$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}A\omega^2$ (C) $-\frac{\sqrt{3}}{2}A\omega^2$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}A\omega^2$

第 150 题 v20230903

一质点作简谐振动,其振动方程为 $x = A\cos\left(\omega t + \frac{1}{4}\pi\right)$ 。当物体经过位置 $x = \frac{1}{2}A$ 处,其速度为_____。

第 151 题 v20230903

一质点作简谐振动, 其振动方程为 $x = A\cos\left(\omega t + \frac{1}{4}\pi\right)$ 。当物体经过位置 $x = \frac{1}{2}A$ 处, 其加速度为_____。

第 152 题 v20230903

一个质量为 m 的质点作谐振动,其运动方程为 $x = A\cos\left(\omega t - \frac{1}{2}\pi\right)$,则质点的初速度为____。

第 153 题 v20230903

竖直悬挂的弹簧振子处于静止状态,现用力将振子向下拉 $0.02~\mathrm{m}$ 后由静止释放,使之做简谐振动,并测得振动周期为 $0.2~\mathrm{s}$ 。设竖直向下为 x 轴正方向,释放时为计时零点,则其振动表达式为

(A)
$$x = 0.02\cos(10\pi t + \pi)$$
(SI)

(B)
$$x = 0.02\cos(10\pi t)$$
(SI)

(C)
$$x = 0.02\cos(0.4\pi t)$$
(SI)

(D)
$$x = 0.02\cos(0.4\pi t + \pi)$$
(SI)

第 154 题 v20230903

一质点沿 x 轴做简谐振动, 其振动表达式为

$$x = 0.4\cos\left[3\pi\left(t + \frac{1}{6}\right)\right] (SI)$$

试求: (1) 振幅、圆频率和周期; (2) 初相位、初位置和初速度; (3)t = 1.5 s 时的位置、速度和加速度。

第 155 题 v20230903

一简谐振动的表达式为 $x = A\cos(8t + \varphi_0)(SI)$ 。已知初始位移为 0.04 m,初始速度为 -0.24 m/s。试确定振幅 A 和初位相 φ_0 。

第 156 题 v20230903

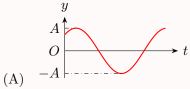
如图所示,由劲度系数为 k 的轻弹簧和质量为 M 的振子组成的水平简谐振动系统,其振幅为 A。一块质量为 m 的黏土从静止状态粘到振子上,试问在以下两种情形下,振动周期和振幅: (1) 当振子通过平衡位置时与黏土相粘; (2) 当振子到达最大位移处时与黏土相粘。

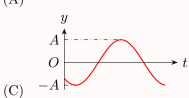


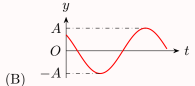
8.2.3 振动曲线

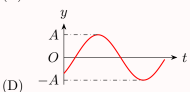
第 157 题 v20230903

已知一质点沿 y 轴作简谐振动,其振动方程为 $y = A\cos\left(\omega t + \frac{3}{4}\pi\right)$,与其对应的振动曲线是



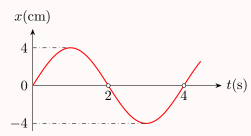






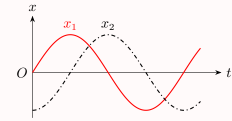
第 158 题 v20230903

用余弦函数描述一个质点做简谐振动,其振动曲线如图所示,则由图可确定在 t=2 s 时刻,此质点的速度的大小为_____m/s。



第 159 题 v20230903

两个同周期简谐振动曲线如图所示。 x_1 的相位比 x_2 的相位



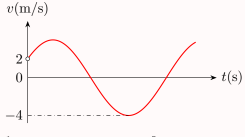
- (A) 落后 $\frac{1}{2}\pi$
- (B) 超前 $\frac{1}{2}\pi$
- (C) 落后 π
- (D) 超前 π

《力学》练习题 第八章 振动

8.2.4 旋转矢量

第 160 题 v20230903

一质点作简谐振动,其速度与时间的曲线如图所示,若质点的振动规律用余弦函数描述,则其初位相为



 $(A) \frac{1}{6}\pi$

- (B) $-\frac{1}{6}\pi$
- (C) $\frac{5}{6}\pi$
- (D) $-\frac{5}{6}\pi$

§8.3 简谐振动的能量转化

第 161 题 v20230903

一质点作简谐振动,其振动方程为 $x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$ 。在求质点的振动动能时,得出下面 5 个表达式: $(1)\frac{1}{2}m\omega^2A^2\sin^2(\omega t + \varphi_0)$; $(2)\frac{1}{2}m\omega^2A^2\cos^2(\omega t + \varphi_0)$; $(3)\frac{1}{2}kA^2\sin(\omega t + \varphi_0)$; $(4)\frac{1}{2}kA^2\cos^2(\omega t + \varphi_0)$; $(5)\frac{2\pi^2mA^2}{T^2}\sin^2(\omega t + \varphi_0)$; 其中 m 是质点的质量,k 是弹簧的劲度系数,T 是振动的周期。这些表达式中正确的有

- (A) (1)(3)
- (B) (1)(5)
- (C)(3)(5)
- (D) (1)(3)(5)

第 162 题 v20230903

一弹簧振子作简谐振动,当位移为振幅的一半时,其动能为总能量的

(A) $\frac{1}{2}$

- (B) $\frac{1}{4}$
- $(C)^{\frac{1}{8}}$

(D) $\frac{3}{4}$

第 163 题 v20230903

当质点以频率 f 作简谐振动时,它的动能的变化频率为____。

第 164 题 v20230903

一物体作简谐振动,振动方程为 $x=A\cos\left(\omega t+\frac{1}{2}\pi\right)$ 。则该物体在 t=0 时刻的动能与 $t=\frac{1}{8}T(T)$ 为振动周期) 时刻的动能之比为

- (A) 1:4
- (B) 1:2
- (C) 1:1
- (D) 2:1

《力学》练习题 第八章 振动

第 165 题 v20230903

一系统作简谐振动,周期为T,以余弦函数表达振动时,初相为零。在 $0\leqslant t\leqslant \frac{1}{2}T$ 范围内,系统在 t = 时刻动能和势能相等。

§8.4 简谐振动的合成

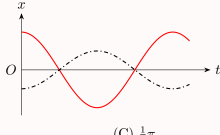
8.4.1 同方向同频率简谐振动的合成

第 166 题 v20230903

如果一个质点同时参与振动方向相同的两个同振幅 A、同圆频率 ω 且初相位相同的简谐振动,其运动 仍是简谐振动,那么它的振幅为____。

第 167 题 v20230903

图中所画的是两个简谐振动的振动曲线。若这两个简谐振动可叠加,则合成的余弦振动的初相为



(A) $\frac{3}{2}\pi$

(B) π

(C) $\frac{1}{2}\pi$

(D) 0

《力学》练习题 第九章 波动和声

第九章 波动和声

§9.2 平面简谐波方程

9.2.1 波的特征量

第 168 题 v20230903

频率为 500 Hz 的波在某介质中的波速为 350 m/s, 在波的传播方向上, 间距小于波长、相位差为 $\frac{2}{3}\pi$ 的两点之间的距离为 m。

9.2.2 波的表达式

第 169 题 v20230903

下列表达式中表示沿x 轴负向传播的平面简谐波的是(式中A、B 和C 是正的常量)

- (A) $y(x,t) = A\cos(Bx + Ct)$
- (B) $y(x,t) = A\cos(Bx Ct)$
- (C) $y(x,t) = A\cos(Bx)\cos(Ct)$
- (D) $y(x,t) = A\sin(Bx)\sin(Ct)$

第 170 题 v20230903

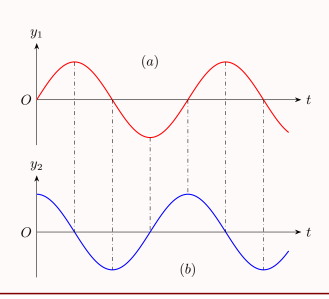
已知一平面简谐波的表达式为 $y = A\cos(Bt + Cx)(A \setminus B \setminus C)$ 为正值常量),则

- (A) 波的频率为 B
- (B) 波的传播速度为 $\frac{C}{B}$ (C) 波长为 $\frac{\pi}{C}$ (D) 波的周期为 $\frac{2\pi}{B}$

第 171 题 v20230903

一简谐波沿 x 轴正方向传播。 x_1 和 x_2 两点处的振动曲线分别如图 (a) 和 (b) 所示。已知 $x_2 > x_1$ 且 $x_2 - x_1 < \lambda(\lambda)$ 为波长),则 x_2 点的相位比 x_1 点的相位滞后_____。

《力学》练习题 第九章 波动和声



第 172 题 v20230903

在简谐波的传播过程中,沿传播方向相距半个波长的两个质点的振动速度

(A) 大小相同,方向相反

(B) 大小不同,方向相同

(C) 大小相同,方向相同

(D) 大小不同,方向相反

第 173 题 v20230903

一平面简谐波的表达式为 $x = 0.1\cos\left(8t + 2y + \frac{1}{4}\pi\right)$ (SI)。问: (1) 波沿什么方向传播? (2) 它的频率、波长、波速各是多少?

第 174 题 v20230903

设有一平面简谐波,其表达式为 $y=5\cos\left[2\pi\left(20t-\frac{x}{10}\right)\right]$,其中 x、y 的单位为 cm,t 的单位为 s。试 求: (1) 振幅 A、频率 f、波长 λ 以及波速 u; (2) 若某处振动的初相位为 $\frac{3}{5}\pi$,求该处的位置 x。

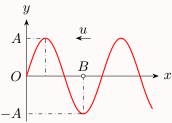
第 175 题 v20230903

一平面简谐波沿 x 轴正向传播,波的振幅 $A=10~{\rm cm}$,波的圆频率 $\omega=7\pi~{\rm rad/s}$ 。当 $t=1~{\rm s}$ 时, $x=10~{\rm cm}$ 处的 a 质点正通过其平衡位置向 y 轴负方向运动,而 $x=20~{\rm cm}$ 处的 b 质点正通过 $y=5~{\rm cm}$ 点向 y 轴正方向运动。设该波波长 $\lambda>10~{\rm cm}$,求该平面波的表达式 (用余弦函数表示)。

9.2.3 波形图

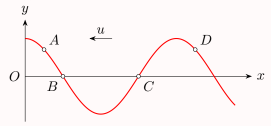
第 176 题 v20230903

一横波沿 x 轴负方向传播,若 t 时刻波形曲线如图所示,则在 $t+\frac{1}{4}T(T)$ 为周期) 时刻 x 轴上的 B 点的振动位移是____。



第 177 题 v20230903

某横波以波速 u 沿 x 轴负方向传播, t 时刻波形曲线如图所示,则该时刻

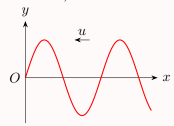


- (A) A 点振动速度大于零
- (C) C 点向下运动

- (B) B 点静止不动
- (D) D 点振动速度小于零

第 178 题 v20230903

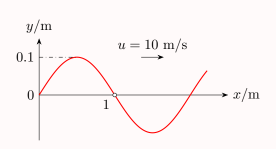
图为沿x 轴负方向传播的平面简谐波在t=0 时刻的波形。若波的表达式以余弦函数表示,则O 点处质点振动的初相为_____(取 $-\pi$ 到 π 之间的值)。



第 179 题 v20230903

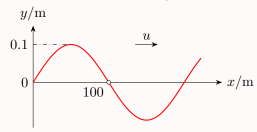
图为 $t=\frac{1}{4}T$ 时一平面简谐波的波形曲线,则该波用余弦函数表示时的表达式为____(SI)。

《力学》练习题 第九章 波动和声



第 180 题 v20230903

图示为一简谐波在 t=0 时刻的波形图,波速 u=200 m/s,则图中坐标原点的振动加速度的表达式为



(A) $a = 0.4\pi^2 \cos(\pi t - \frac{1}{2}\pi)$ (SI)

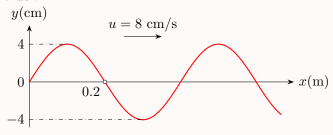
(B) $a = 0.4\pi^2 \cos(\pi t - \frac{3}{2}\pi)$ (SI)

(C) $a = -0.4\pi^2 \cos(2\pi t - \pi)$ (SI)

(D) $a = -0.4\pi^2 \cos\left(2\pi t + \frac{1}{2}\pi\right)$ (SI)

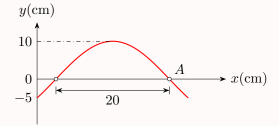
第 181 题 v20230903

如图所示为一平面简谐波在 t=0 时刻的波形图,求: (1) 该波的表达式 (用余弦函数表示); (2)t=2.5 s 时刻 x=0.2 m 处质点的速度。



第 182 题 v20230903

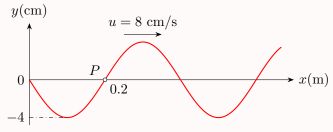
一用余弦函数表示的平面简谐波沿 x 轴正方向传播,已知 $t=\frac{1}{3}$ s 时的波形图如图所示,其频率为 0.5 Hz。求: (1) 原点 O 处的质点的初相; (2) 该波的表达式; (3) A 点离原点 O 的距离。



《力学》练习题 第九章 波动和声

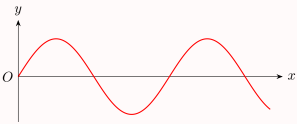
第 183 题 v20230903

图示一平面简谐波在 t=0 时刻的波形图,请用余弦函数表示: (1) 该波的表达式; (2)P 处质点的振动表达式。



第 184 题 v20230903

一平面简谐波沿 x 轴正向传播,其振幅为 A,频率为 f,波速为 u。设 $t = t_1$ 时刻的波形图如图所示。请用余弦函数表示: (1)x = 0 处质点振动表达式; (2) 该波的表达式。



§9.4 平均能流密度

第 185 题 v20230903

当一平面简谐机械波在弹性媒质中传播时,下述各结论哪个是正确的?

- (A) 媒质质元的振动动能增大时,其弹性势能减小,总机械能守恒
- (B) 媒质质元的振动动能和弹性势能都作周期性变化,但二者的相位不相同
- (C) 媒质质元的振动动能和弹性势能的相位在任一时刻都相同,但二者的数值不相等
- (D) 媒质质元在其平衡位置处弹性势能最大

§9.5 波的叠加和干涉·驻波

9.5.1 波的干涉

第 186 题 v20230903

两列波在一根很长的弦线上传播,波的表达式分别为: $y_1 = 0.1\cos[\pi(x - 10t)](SI)$, $y_2 = 0.1\cos[\pi(x + 10t)](SI)$, 则它们相遇并叠加后,波的表达式为_____(SI)。

《力学》练习题 第九章 波动和声

第 187 题 v20230903

如图所示, S_1 和 S_2 为两相干波源,它们的振动方向均垂直于图面,发出波长为 λ 的简谐波,P 点是 两列波相遇区域中的一点,已知 $\overline{S_1P}=2\lambda$, $\overline{S_2P}=2.2\lambda$,两列波在 P 点发生相消干涉。若 S_1 的振动 表达式为 $y_1 = A\cos\left(2\pi t + \frac{1}{2}\pi\right)$, 则 S_2 的振动表达式为

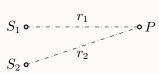
$$S_1$$
 \circ P S_2 \circ P

- $(A) y_2 = A\cos\left(2\pi t \frac{1}{2}\pi\right)$
- (C) $y_2 = A \cos \left(2\pi t + \frac{1}{2}\pi\right)$

- (B) $y_2 = A\cos(2\pi t + \pi)$
- (D) $y_2 = 2A\cos(2\pi t 0.1\pi)$

第 188 题 v20230903

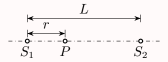
如图所示,两列波长为 λ 的相干波在 P 点相遇。波在 S_1 点振动的初相是 φ_{10} , S_1 到 P 点的距离是 r_1 ; 波在 S_2 点的初相是 φ_{20} , S_2 到 P 点的距离是 r_2 , 以 n 代表零或正、负整数,则 P 点是干涉极大 的条件为



- (A) $r_2 r_1 = n\lambda$
- (C) $\varphi_{20} \varphi_{10} + \frac{2\pi}{\lambda}(r_2 r_1) = 2n\pi$
- (B) $\varphi_{20} \varphi_{10} = 2n\pi$
- (D) $\varphi_{20} \varphi_{10} + \frac{2\pi}{3}(r_1 r_2) = 2n\pi$

第 189 题 v20230903

如图所示, S_1 和 S_2 为同相位的两相干波源,相距为 L,P 点距 S_1 为 r; 波源 S_1 在 P 点引起的振动 振幅为 A_1 ,波源 S_2 在 P 点引起的振动振幅为 A_2 ,两波波长都是 λ ,则 P 点的振幅 A =______。



9.5.2 驻波

第 190 题 v20230903

某一弦线上有两列平面简谐波, 其波函数分别为 $y_1 = 0.1\cos(2t - 4x)$ (SI) 和 $y_2 = 0.1\cos(2t + 4x)$ (SI)。 若这两列波相遇,则形成的驻波的表达式为____(SI)。

第 191 题 v20230903

沿着相反方向传播的两列相干波,其表达式为 $y_1 = A\cos\left[2\pi\left(ft - \frac{x}{\lambda}\right)\right]$ 和 $y_2 = A\cos\left[2\pi\left(ft + \frac{x}{\lambda}\right)\right]$ 。在 叠加后形成的驻波中, 各处简谐振动的振幅是

(A) A

(B) 2A

- (C) $2A\cos\left(2\pi\frac{x}{\lambda}\right)$ (D) $\left|2A\cos\left(2\pi\frac{x}{\lambda}\right)\right|$

《力学》练习题 第九章 波动和声

第 192 题 v20230903

沿着相反方向传播的两列相干波, 其表达式为 $y_1 = A\cos\left[2\pi\left(ft - \frac{x}{\lambda}\right)\right]$ 和 $y_2 = A\cos\left[2\pi\left(ft + \frac{x}{\lambda}\right)\right]$ 。叠 加后形成的驻波中,波节的位置坐标为 (其中的 n=0, 1, 2, 3, \cdots)

(A)
$$x = \pm n\lambda$$

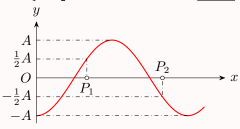
(B)
$$x = \pm n \frac{\lambda}{2}$$

(B)
$$x = \pm n\frac{\lambda}{2}$$
 (C) $x = \pm (2n+1)\frac{\lambda}{2}$ (D) $x = \pm (2n+1)\frac{\lambda}{4}$

(D)
$$x = \pm (2n+1)\frac{\lambda}{4}$$

第 193 题 v20230903

某时刻驻波波形曲线如图所示,则 P_1 、 P_2 两点振动的相位差为____。



§9.6 多普勒效应

第 194 题 v20230903

一列火车以 40 m/s 的速度行驶, 若机车汽笛的频率为 600 Hz, 一辆汽车在紧邻火车轨道的公路上以 10 m/s 的速度与火车同向行驶,则汽车驾驶者在火车到来之前听到的声音频率为_____Hz。(设空气中 声速为 340 m/s)