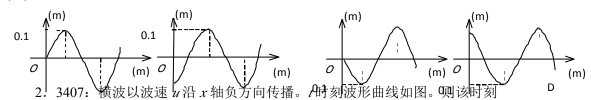
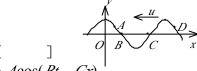
## 一、选择题:

 $y = 0.10\cos[2\pi(\frac{7}{2} - \frac{x}{4}) + \frac{\pi}{2}]$ 1. 3147: 一平面简谐波沿 Ox 正方向传播, 波动表达式为 (SI), 该波在 t = 0.5 s 时刻的波形图是 [ ]



- (A) A点振动速度大于零
- (B) *B* 点静止不动
- (C) C点向下运动
- (D) D点振动速度小于零

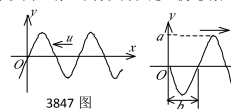


- $y = A\cos(Bt Cx)$ ,式中 A、 B、 C为正值常 3. 3411: 若一平面简谐波的表达式为 量,则:
- (A) 波速为 C (B) 周期为 1/B (C) 波长为  $2\pi/C$ (D) 角频率为 2π /B
- 4. 3413: 下列函数 f(x) 小可表示弹性介质中的一维波动,式中 A、 $\alpha$  和 b 是正的常量。 其中哪个函数表示沿 x 轴负向传播的行波?
  - $f(x,t) = A\cos(ax bt)$ (A)  $f(x,t) = A\cos(ax + bt)$
- $f(x,t) = A\sin ax \cdot \sin bt$  $f(x,t) = A\cos ax \cdot \cos bt$ Γ
- 5. 3479: 在简谐波传播过程中,沿传播方向相距为 $\overline{2}$ (λ 为波长)的两点的振动速 度必定
  - (A) 大小相同,而方向相反
- (B) 大小和方向均相同
- (C) 大小不同,方向相同
- (D) 大小不同,而方向相反

Γ 7

- 6. 3483: 一简谐横波沿 Ox 轴传播。若 Ox 轴上 PA和 PA两点相距λ/8 (其中λ 为该波 的波长),则在波的传播过程中,这两点振动速度的
  - (A) 方向总是相同
- (B) 方向总是相反
- (C) 方向有时相同,有时相反 Γ ٦
- (D) 大小总是不相等

- 7. 3841: 把一根十分长的绳子拉成水平,用手握其一端。维持拉力恒定,使绳端在垂 直于绳子的方向上作简谐振动,则
  - (A) 振动频率越高,波长越长
  - (B) 振动频率越低,波长越长
  - (C) 振动频率越高,波速越大
  - (D) 振动频率越低,波速越大



- 8. 3847: 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93 图余 弦函数表示,则O点处质点振动的初相为:
- $(A) \quad 0$ (B) (C)
- 9. 5193: 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+T/4 时刻x轴上的1、2、3三点的振动位移分别是:
  - 7 (A) A, 0, -A (B) -A, 0, A (C) 0, A, 0 (D) 0, -A, 0. Γ

10. 5513: 频率为 100 Hz, 传播速度为 300 m/s 的平面简谐波,波线上距离小于波长

- (A) 2.86 m Γ 7
- (B) 2.19 m
- (C)  $0.5 \,\mathrm{m}$
- (D)  $0.25 \,\mathrm{m}$

- - 11. 3068: 已知一平面简谐波的表达式为  $y = A\cos(at bx)$  (a、b 为正值常量),则
  - (A) 波的频率为 a
- (B) 波的传播速度为 b/a
- (C) 波长为 π/b
- (D) 波的周期为 2π / a
- 12. 3071: 一平面简谐波以速度 u 沿 x 轴正方向传播,在 t=t' 时波形曲线如图所示。 则坐标原点 0 的振动方程为

$$y = a\cos\left[\frac{u}{b}(t-t') + \frac{\pi}{2}\right]$$
(B) 
$$y = a\cos\left[2\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$

$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t+t') + \frac{\pi}{2}\right]$$
(C) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t+t') + \frac{\pi}{2}\right]$$
(D) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(1) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(2) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(B) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(C) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(D) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(E) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(B) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(C) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$
(D) 
$$y = a\cos\left[\pi\frac{u}{b}(t-t') - \frac{\pi}{2}\right]$$

13. 3072: 如图所示,一平面简谐波沿 x 轴正向传播,已知 P 点的振动方程为

$$y = A\cos(\omega t + \phi_0)$$

则波的表达式为

$$y = A\cos\{\omega[t - (x - l)/u] + \phi_0\}$$

(B) 
$$y = A\cos\{\omega[t - (x/u)] + \phi_0$$

(A) 
$$y = A\cos\{\omega[t - (x/u)] + \phi_0\}$$
  
(B)  $y = A\cos\{\omega[t - (x/u)] + \phi_0\}$   
(C)  $y = A\cos(\omega[t - x/u)]$   
(D)  $y = A\cos\{\omega[t + (x-l)/u] + \phi_0\}$ 

- 14. 3073: 如图,一平面简谐波以波速 u 沿 x 轴正方向传播, O 为坐标原点。已知 P点的振动方程为  $y = A\cos \omega t$ , 则:
  - (A) O点的振动方程为  $\mathcal{Y} = A\cos\omega(t-l/u)$
  - (B) 波的表达式为  $y = A\cos\omega[t (l/u) (l/u)]$
  - (C) 波的表达式为  $y = A\cos\omega[t + (l/u) (x/u)]$
  - (D) C点的振动方程为  $y = A\cos\omega(t 3l/u)$

15. 3152: 图中画出一平面简谐波在 t=2 s 时刻的波形图,则平衡位置在 P 点的质点 的振动方程是

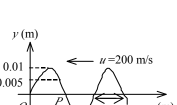
$$y_P = 0.01\cos[\pi(t-2) + \frac{1}{3}\pi]$$
 (SI)

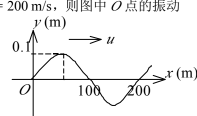
(B) 
$$y_P = 0.01\cos[\pi(t+2) + \frac{1}{3}\pi]$$
 (SI)

$$y_P = 0.01\cos[2\pi(t-2) + \frac{1}{3}\pi]$$
 (SI)

$$y_P = 0.01 \cos[2\pi(t-2) - \frac{1}{3}\pi]$$
(SI)

16. 3338: 图示一简谐波在 t=0 时刻的波形图, 波速 u=200 m/s, 则图中 O 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)  $a = -0.4\pi^2 \cos(2\pi t + \frac{1}{2}\pi)$  (SI)

17. 3341: 图示一简谐波在 t=0 时刻的波形图,波速 u=200 m/s,则 P处质点的振动 速度表达式为:  $\nu$  (m)

(A) 
$$\nu = -0.2\pi\cos(2\pi t - \pi)$$
 (SI)

(B) 
$$\nu = -0.2\pi\cos(\pi t - \pi)$$
 (SI)

(C) 
$$v = 0.2\pi\cos(2\pi t - \pi/2)$$
 (SI)

(D) 
$$\nu = 0.2\pi \cos(\pi t - 3\pi/2)$$
 (SI)

18. 3409: 一简谐波沿x轴正方向传播, t = T/4 时的波形曲线如图所示。若振动以余 弦函数表示,且此题各点振动的初相取 $-\pi$ 到 $\pi$ 之间的值,则:

(A) 
$$O$$
 点的初相为  $\phi_0 = 0$  (B)  $1$  点的初相为  $\phi_1 = -\frac{1}{2}\pi$ 

(C) 2 点的初相为  $\phi_2 = \pi$ 

$$\phi_3 = -\frac{1}{2}\pi$$
(D) 3 点的初相为 [

19. 3412: 一平面简谐波沿x轴负方向传播。已知  $x=x_0$ 处质点的振动方程为:

 $y = A\cos(\omega t + \phi_0)$ , 若波速为 u, 则此波的表达式为

(A) 
$$y = A\cos\{\omega[t - (x_0 - x)/u] + \phi_0\}$$

(B) 
$$y = A\cos\{\omega[t - (x - x_0)/u] + \phi_0\}$$

(C) 
$$y = A\cos\{\omega t - [(x_0 - x)/u] + \phi_0\}$$

(D) 
$$y = A\cos\{\omega t + [(x_0 - x)/u] + \phi_0\}$$

20. 3415: 一平面简谐波,沿x轴负方向传播。角频率为 $\omega$ ,波速为u。设t=T/4时 刻的波形如图所示,则该波的表达式为:

(A) 
$$y = A\cos\omega(t - xu)$$

Γ

$$y = A\cos[\omega(t - x/u) + \frac{1}{2}\pi]$$
(B)

(C) 
$$y = A\cos[\omega(t+x/u)]$$

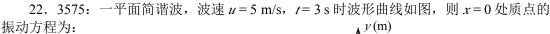
(C) 
$$y = A\cos[\omega(t+x/u)]$$

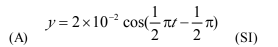
(D) 
$$y = A\cos[\omega(t+x/u) + \pi]$$

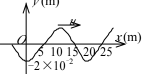
21. 3573: 一平面简谐波沿x轴负方向传播。已知x = b处质点的振动方程为:  $y = A\cos(\omega t + \phi_0)$ , 波速为 u, 则波的表达式为:

(A) 
$$y = A\cos\left[\omega t + \frac{b+x}{u} + \phi_0\right] \qquad y = A\cos\left\{\omega\left[t - \frac{b+x}{u}\right] + \phi_0\right\}$$

$$y = A\cos\{\omega[t + \frac{x - b}{u}] + \phi_0\} \qquad y = A\cos\{\omega[t + \frac{b - x}{u}] + \phi_0\}$$
(C)
$$y = A\cos\{\omega[t + \frac{b - x}{u}] + \phi_0\}$$



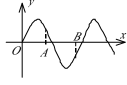




(B) 
$$y = 2 \times 10^{-2} \cos(\pi t + \pi)$$
 (SI)

$$y = 2 \times 10^{-2} \cos(\frac{1}{2}\pi t + \frac{1}{2}\pi)$$
 (SI) 
$$y = 2 \times 10^{-2} \cos(\pi t - \frac{3}{2}\pi)$$
 (SI)

- 23. 3088: 一平面简谐波在弹性媒质中传播时,某一 一时刻媒质中某质元在负的最大位移 处,则它的能量是
  - (B) 动能为零,势能为零 (A) 动能为零,势能最大
  - (C) 动能最大,势能最大 (D) 动能最大,势能为零
- 24. 3089: 一平面简谐波在弹性媒质中传播, 在媒质质元从最大位移处回到平衡位置的 过程中:
  - (A) 它的势能转换成动能 (B) 它的动能转换成势能
  - (C) 它从相邻的一段媒质质元获得能量,其能量逐渐增加
  - (D) 它把自己的能量传给相邻的一段媒质质元,其能量逐渐减小
  - 25. 3287: 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
- 26. 3289: 图示一平面简谐机械波在I时刻的波形曲线。若此时I点处媒质质元的振动 动能在增大,则:
  - (A) A点处质元的弹性势能在减小
  - (B) 波沿 x 轴负方向传播
  - (C) B点处质元的振动动能在减小
  - (D) 各点的波的能量密度都不随时间变化



- 27. 3295: 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 $\lambda$  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
- 长为礼 的间语级, F 無定アプラリン・日本  $y_1 = A\cos(2\pi t + \frac{1}{2}\pi)$  波在 P 点发生相消干涉。若  $S_1$  的振动方程为  $y_2 = A\cos(2\pi t \frac{1}{2}\pi)$  (A)  $y_2 = A\cos(2\pi t \frac{1}{2}\pi)$  (B)  $y_2 = A\cos(2\pi t \pi)$

(A) 
$$y_2 = A\cos(2\pi t - \frac{1}{2}\pi)$$
 (B)  $y_2 = A\cos(2\pi t - \pi)$  (C)  $y_2 = A\cos(2\pi t - \pi)$  (D)  $y_2 = 2A\cos(2\pi t - \pi)$ 

$$y_2 = A\cos(2\pi t + \frac{1}{2}\pi)$$
 (D)  $y_2 = 2A\cos(2\pi t - 0.1\pi)$ 

28. 3433: 如图所示,两列波长为 $\lambda$  的相干波在 P 点相遇。波在  $S_1$  点振动的初相是 $\phi_1$  $S_1$ 到 P点的距离是  $n_1$ ; 波在  $S_2$ 点的初相是 $\phi_2$ ,  $S_2$ 到 P点的距离是  $n_2$ , 以 k代表零或正、负 整数,则P点是干涉极大的条件为:

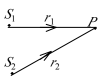
Γ

7

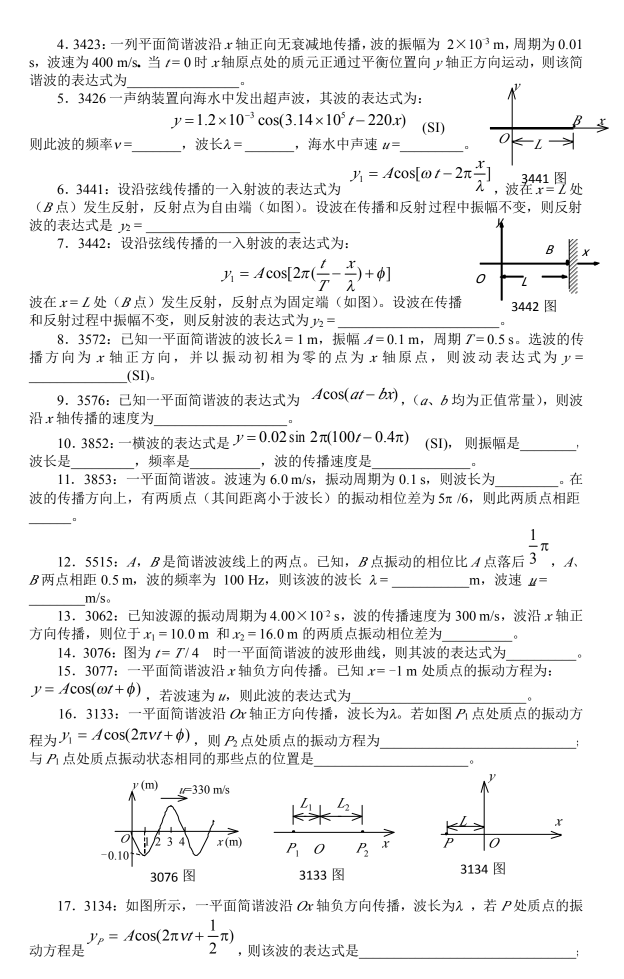
(A) 
$$r_2 - r_1 = k\lambda$$
 (B)  $\phi_2 - \phi_1 = 2k\pi$ 

(C) 
$$\phi_2 - \phi_1 + 2\pi (r_2 - r_1) / \lambda = 2k\pi$$

(D) 
$$\phi_2 - \phi_1 + 2\pi(r_1 - r_2) / \lambda = 2k\pi$$

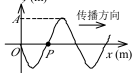


	1_	3 _			<b>←→</b>
(A) 0 (B) 30. 3101: 在羽 (A) 振幅相同 (C) 振幅相同	* *	$\frac{3}{2}\pi$ (D) $\frac{3}{2}$ 间各质点的振动振幅不同,相位振幅不同,相位振幅不同,相位		P	$S_1$ .
31. 3308 在波	长为 $\lambda$ 的驻波中,两 $\Lambda$ B) $\lambda/2$ (C) $3\lambda$		距离为		
	支长为λ 的驻波中两个 3λ/4 (C) λ/2		距离为:		
	<b></b> <b>音相反方向传播的两</b> 列	[相干波,其表达]	式为 $y_1 = A\cos x$	$s 2\pi (vt - x)$	·/ λ) <sub>利</sub>
$y_2 = A\cos 2\pi (vt +$	$(x/\lambda)$ 。在叠加后形成	<b>说</b> 的驻波中,各处	简谐振动的振响	福是 <b>:</b>	•
		(D)	$ 2A\cos(2\pi x/$	λ)	
	相反方向传播的两列札 $\left( x/\lambda  ight)$ 。叠加后形成的	的驻波中,波节的	位置坐标为:	$2\pi(vt-x/$	λ) 和
(A) $x = \pm k\lambda$ $x = \pm (2k+1)\lambda/4$ 其中的 $k = 0$ ,		(C) $x = \pm \frac{1}{2}$	$(2k+1)\lambda$ (D)	ı	
	<sup>5</sup> 波在媒质中的传播运 以速度 v <sub>8</sub> 沿着 S、R连	线向着声源 S 运运	动,则位于 <i>S</i> 、	R连线中点	
<i>P</i> 的振动频率为:	(A) $\nu_s$ (F	$\frac{u+v_R}{u}v_S$	(C) $\overline{u}$	$\frac{u}{+\nu_R}$	(D
$u-v_R$ [	] 1车汽笛频率为 750 Hz	, 机左凹时油 00	· 八田 - 一	的加密书	加索⇒
听到的声音的频率是 (A) 810 Hz	是(设空气中声速为3.	40  m/s).	公里匹离肝止 805 Hz		观杂在 695 H
[ ] 二、填空题: 1.3065: 频率为	500 Hz 的波,其波速	内 350 m/s,相位差	医为 2π/3 的两点	点间距离为	
	面简谐波的表达式为			(SI),其角	



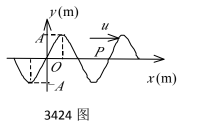
$$y = A\cos[2\pi(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}) + \phi]$$

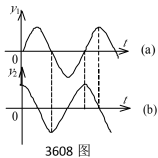
- 18.3136:一平面余弦波沿 Ox 轴正方向传播,波动表达式为 则  $x = -\lambda$  处质点的振动方程是 ; 若以  $x = \lambda$  处为新的坐标轴原点,且 此坐标轴指向与波的传播方向相反,则对此新的坐标轴,该波的波动表达式<sub>V(m)</sub>
- 19. 3330: 图示一平面简谐波在 t = 2 s 时刻的波形图,波的振 幅为 $0.2\,\mathrm{m}$ ,周期为 $4\,\mathrm{s}$ ,则图中P点处质点的振动方程为
  - 20. 3344 一简谐波沿 Ox 轴负方向传播, x 轴上  $P_1$  点处的振动方

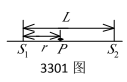


 $y_{P_1} = 0.04\cos(\pi t -$ 程为 3330 图 (SI)。x轴上 $P_2$ 点的坐标减去 $P_3$ 点的坐标等于 $A_3$ 0 $A_4$ 0 $A_3$ 波长),则 P2点的振动方程为

- 21. 3424: 一沿x轴正方向传播的平面简谐波,频率为v,振幅为A,已知t=t和时刻 的波形曲线如图所示,则x=0点的振动方程为
- 示。已知 $x_2 > x_1 \perp x_2 - x_1 < \lambda (\lambda)$ 为波长),则 $x_2$ 点的相位比 $x_1$ 点的相位滞后
- 23. 3294: 在截面积为S的圆管中,有一列平面简谐波在传播,其波的表达式为:  $y = A\cos[\omega t - 2\pi(x/\lambda)]$ , 管中波的平均能量密度是 w, 则通过截面积 S的平均能流是
- 24. 3301: 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 $\lambda$  , 则 P点的振幅 A





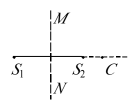


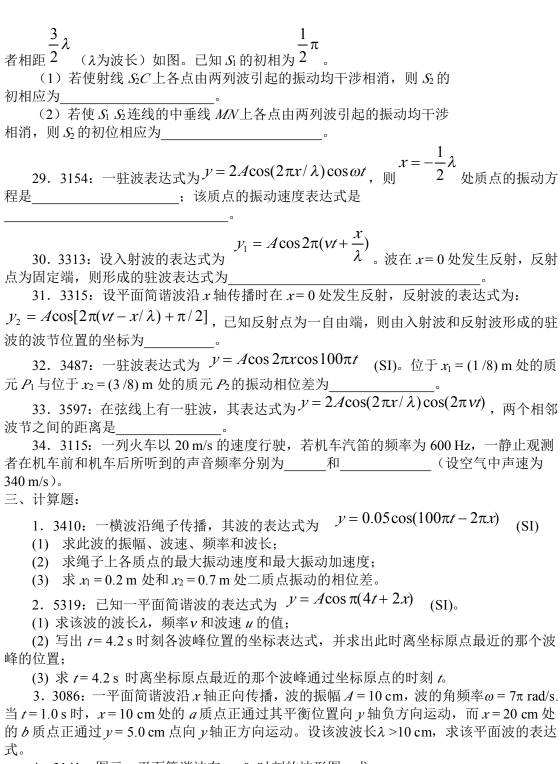
 $y_1 = A\cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$ 

25. 3587: 两个相干点波源  $S_1$  和  $S_2$ ,它们的振动方程分别是  $y_2 = A\cos(\omega t - \frac{1}{2}\pi)$ 。波从S1传到P点经过的路程等于2个波长,波从S2传到P点的路

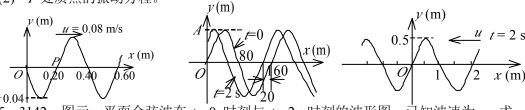
程等于7/2个波长。设两波波速相同,在传播过程中振幅不衰减,则两波传到P点的振动的 合振幅为\_\_\_。

- 26. 3588: 两相干波源  $S_1$  和  $S_2$  的振动方程分别是  $\mathcal{Y}_1 = A\cos(\omega t + \phi)$  和  $y_2 = A\cos(\omega t + \phi)$ ,  $S_1$  距 P点 3 个波长, $S_2$  距 P点 4.5 个波长。设波传播过程中振幅不 变,则两波同时传到P点时的合振幅是。
- 27.3589: 两相干波源  $S_1$  和  $S_2$  的振动方程分别是  $\mathcal{Y}_1 = A\cos\omega t$  和  $\mathcal{Y}_2 = A\cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$  $S_1$  距 P 点 3 个波长,  $S_2$  距 P 点 21/4 个波长。两波在 P 点引起的两个振动的相位差是
  - 28. 5517: S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> 为振动频率、振动方向均相同的两个点波源,振动方向垂直纸面,两





- 4. 3141: 图示一平面简谐波在 t=0 时刻的波形图, 求:
- (1) 该波的波动表达式:
- (2) P处质点的振动方程。

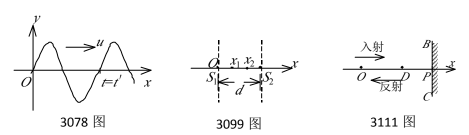


- 5. 3142: 图示一平面余弦波在 t=0 时刻与 t=0 时刻的波形图。 t=0 时刻的波形图。 t=0 时刻的波形图。 t=0 被速为 t=0 化 t=0 化

- (2) 该波的波动表达式。
- 6. 5200: 已知波长为 $\lambda$  的平面简谐波沿x轴负方向传播。 $x=\lambda/4$  处质点的振动方程为

$$y = A\cos\frac{2\pi}{\lambda} \cdot ut$$
 (SI)

- (1) 写出该平面简谐波的表达式; (2) 画出 t = T时刻的波形图。
- 7. 5206: 沿x轴负方向传播的平面简谐波在 t=2 s 时刻的波形曲线如图所示,设波速 u=0.5 m/s。 求: 原点 O的振动方程。
- 8. 5516: 平面简谐波沿 x 轴正方向传播,振幅为 2 cm,频率为 50 Hz,波速为 200 m/s。在 t=0 时,x=0 处的质点正在平衡位置向 y 轴正方向运动,求 x=4 m 处媒质质点振动的表达式及该点在 t=2 s 时的振动速度。
- 9. 3078: 一平面简谐波沿x轴正向传播,其振幅为A,频率为v ,波速为u。设t=t时刻的波形曲线如图所示。求: (1) x=0处质点振动方程; (2) 该波的表达式。
- 10. 3099: 如图所示,两相干波源在x轴上的位置为 $S_1$ 和 $S_2$ ,其间距离为 $d=30\,\mathrm{m}$ , $S_1$ 位于坐标原点 $O_2$ 。设波只沿X轴正负方向传播,单独传播时强度保持不变。 $X_1=9\,\mathrm{m}$ 和 $X_2=12\,\mathrm{m}$ 处的两点是相邻的两个因干涉而静止的点。求两波的波长和两波源间最小相位差。
- 11. 3476: 一平面简谐波沿 Ox 轴正方向传播, 波的表达式为  $y = A\cos 2\pi (vt x/\lambda)$ , 而另一平面简谐波沿 Ox 轴负方向传播, 波的表达式为  $y = 2A\cos 2\pi (vt + x/\lambda)$ , 求:
  - (1)  $x=\lambda/4$  处介质质点的合振动方程;
  - (2)  $x = \lambda/4$  处介质质点的速度表达式。
- 12. 3111: 如图所示,一平面简谐波沿x轴正方向传播,BC为波密媒质的反射面。波由P点反射, $\overline{OP}=3\lambda/4$ , $\overline{DP}=\lambda/6$ 。在 t=0 时,O处质点的合振动是经过平衡位置向负方向运动。求D点处入射波与反射波的合振动方程。(设入射波和反射波的振幅皆为A,频率为v。)



## 一、选择题:

- 1. 3147: B; 2. 3407: D; 3. 3411: C; 4. 3413: A; 5. 3479: A; 6. 3483: C;
- 7. 3841; B; 8. 3847; D; 9. 5193; B; 10. 5513; C; 11. 3068; D; 12. 3071; D;
- 13. 3072: A; 14. 3073: C; 15. 3152: C; 16. 3338: D; 17. 3341: A; 18. 3409:
- 19. 3412: A; 20. 3415: D; 21. 3573: C; 22. 3575: A; 23. 3088: B; 24. 3089: C;
- 25. 3287: D; 26. 3289: B; 27. 3295: D; 28. 3433: D; 29. 3434: C; 30. 3101: B;
- 31. 3308: B; 32. 3309: C; 33. 3591: D; 34. 3592: D; 35. 5523: A; 36. 3112: B

## 二、填空题:

- 1. 3065: 0.233m
- 2. 3075: 125 rad/s; 338m/s; 17.0m

3. 
$$3342$$
:  $\alpha = -0.2\pi^2 \cos(\pi t + \frac{3}{2}\pi x)$  (SI)
$$y = 2 \times 10^{-3} \cos(200\pi t - \frac{1}{2}\pi x - \frac{1}{2}\pi)$$
4.  $3423$ :  $5. 3426$ :  $5. 0 \times 10^4 - 2.86 \times 10^2 \text{ m} - 1.43 \times 10^3 \text{ m/s}$ 
6.  $3441$ :  $A\cos[\omega t + 2\pi \frac{x}{\lambda} - 4\pi \frac{t}{\lambda}]$ 
7.  $3442$ :  $A\cos[2\pi(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda}) + (\phi + \pi - 2\pi \frac{2L}{\lambda})]$ 
8.  $3572$ :  $0.1\cos(4\pi t - 2\pi x)$ 
9.  $3576$ :  $a/b$ 
10.  $3852$ :  $2 \text{ cm}$ :  $2.5 \text{ cm}$ :  $100 \text{ Hz}$ ;  $250 \text{ cm/s}$ 
11.  $3853$ :  $0.6 \text{ cm}$ :  $0.25 \text{ m}$ 
12.  $5515$ :  $3$ :  $300$ 
13.  $3062$ :  $\pi$ 
14.  $3076$ :  $y = 0.10\cos[165\pi(t - x/330) - \pi]$  (SI)
15.  $3077$ :  $y = A\cos[(\sigma t + (1+x)/u] + \phi]$  (SI)
16.  $3133$ :  $y = A\cos[2\pi(vt - \frac{L_1 + L_2}{\lambda}) + \phi]$ ;  $x = -L_1 + k\lambda$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \cdots$ )
17.  $3134$ :  $y = A\cos[2\pi(vt + \frac{x+L}{\lambda}) + \frac{\pi}{2}]$ ;  $t_1 + \frac{L}{\lambda v} + \frac{k}{v}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ 
19.  $3330$ :  $y = 0.2\cos(\frac{1}{2}\pi t - \frac{1}{2}\pi)$ 
20.  $3344$ :  $y = 0.04\cos(\pi t + \pi)$  (SI)
21.  $3424$ :  $y = A\cos[2\pi v(t - t_0) + \frac{1}{2}\pi]$ 
22.  $3608$ :  $\frac{3}{2}\pi$ 
23.  $3294$ :  $\frac{3}{2}\pi$ 
24.  $3301$ :  $\frac{3}{2}\pi$ 
25.  $3588$ :  $0$ 
27.  $3589$ :  $0$ 
28.  $5517$ :  $2k\pi + \pi/2$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$ ;  $2k\pi + 3\pi/2$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2$ .  $29$   $3154$ :  $y_1 = -2A\cos(2\pi \frac{x}{\lambda} - \frac{1}{2}\pi)\cos(2\pi v t + \frac{1}{2}\pi)$   $\frac{\pi}{30}$ 

$$y = 0.1\cos[7\pi t - \frac{\pi x}{0.12} + \frac{1}{3}\pi]$$
 (SI)-----1  $\%$ 

4. 3141: 解: (1) O处质点,t=0 时, $\mathcal{V}_0 = A\cos\phi = 0$  ,  $\nu_0 = -A\omega\sin\phi > 0$ 

所以:

 $T = \lambda / u = (0.40/0.08) \text{ s} = 5 \text{ s} - - - 2 \frac{1}{2}$ 又

故波动表达式为:

 $y = 0.04 \cos\left[2\pi \left(\frac{t}{5} - \frac{x}{0.4}\right) - \frac{\pi}{2}\right]$  (SI)-----4 %

(2) P处质点的振动方程为:

$$y_P = 0.04 \cos[2\pi(\frac{t}{5} - \frac{0.2}{0.4}) - \frac{\pi}{2}] = 0.04 \cos(0.4\pi t - \frac{3\pi}{2})$$
 (SI)-----2 /x)

5. 3142: 解: (1) 比较 t=0 时刻波形图与 t=2 s 时刻波形图,可知此波向左传播. 在 t=0 时刻,O处质点:  $0=A\cos\phi$  ,  $0<\nu_0=-A\omega\sin\phi$ 

故:

$$\phi = -\frac{1}{2}\pi$$

又 t = 2 s, O处质点位移为:  $A/\sqrt{2} = A\cos(4\pi v - \frac{1}{2}\pi)$ 

波速: u = 20 / 2 m/s = 10 m/s 波长:  $\lambda = u/v - 10^\circ$ (2) 波速:

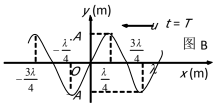
 $y = A\cos[2\pi(\frac{t}{16} + \frac{x}{160}) - \frac{1}{2}\pi]$  (SI)-----3 %波动表达式:

6. 5200: 解: (1) 如图 A, 取波线上任一点 P, 其坐标设为 x, 由波的传播特性,P点 的振动落后于λ/4 处质点的振动------

该波的表达式为:  $y = A\cos\left[\frac{2\pi ut}{\lambda} - \frac{2\pi}{\lambda}(\frac{\lambda}{4} - x)\right]$ 

 $y = A\cos(-\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{2}x)$ 

 $=A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x-\frac{\pi}{2})$ \_\_\_\_\_\_2\frac{\pi}{2}



按上述方程画的波形图见图 B-----3 分

: 
$$v = 1/4$$
 Hz,  $T = 4$  s------3  $\%$ 

 $\lambda = 2(x_2 - x_1) = 6_{\text{m}}$ 

$\phi_2 - \phi_1 = (2K+1)\pi + 2\pi \frac{d-2x_1}{\lambda} = (2K+5)\pi$
由①: $ \lambda = \frac{(2N+3)\kappa}{\lambda} = \frac{(2N+3)\kappa}{\lambda} = \frac{2N+3}{\lambda} = $
当 $K = -2$ 、 $-3$ 时相位差最小: $\phi_2 - \phi_1 = \pm \pi_{1}$ 分
11. 3476: 解: (1) $x = \lambda/4$ 处, $y_1 = A\cos(2\pi vt - \frac{1}{2}\pi)$ , $y_2 = 2A\cos(2\pi vt + \frac{1}{2}\pi)$ 2
$\therefore$ $y_1, y_2$ 反相, $\therefore$ 合振动振幅: $A_s = 2A - A = A$ , 且合振动的初相 $\phi$ 和 $y_2$ 的初相
$y = A\cos(2\pi vt + \frac{1}{2}\pi)$ 合振动方程:
$v = \frac{dy}{dt} = -2\pi v A \sin(2\pi v t + \frac{1}{2}\pi)$ (2) $x = \lambda / 4$ 处质点的速度:
$=2\pi vA\cos(2\pi vt+\pi)\qquad \qquad 3 $
12. 3111:解:选 O 点为坐标原点,设入射波表达式为:
$y_1 = A\cos[2\pi(vt - x/\lambda) + \phi]_{2}$
$y_2 = A\cos[2\pi(vt - \frac{\overline{OP} + \overline{DP} - x}{\lambda}) + \phi + \pi]$ 则反射波的表达式是:
合成波表达式(驻波)为: $y = 2A\cos(2\pi x/\lambda)\cos(2\pi vt + \phi)$ 2分
在 $t=0$ 时, $x=0$ 处的质点 $y_0=0$ , $(\partial y_0/\partial t)<0$ ,故得: $\phi=\frac{1}{2}\pi$ 因此, $D$ 点处的合成振动方程是:
$y = 2A\cos(2\pi \frac{3\lambda/4 - \lambda/6}{\lambda})\cos(2\pi vt + \frac{\pi}{2}) = \sqrt{3}A\sin 2\pi vt$