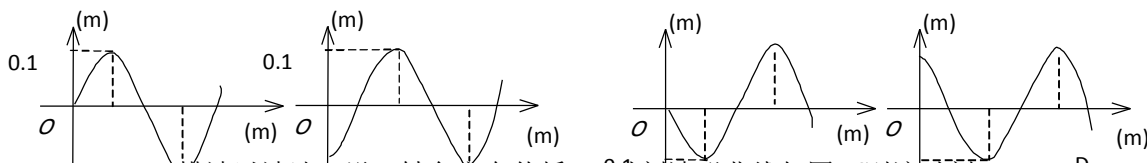


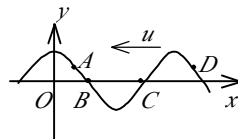
一、选择题:

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



2. 3407: 横波以波速  $u$  沿  $x$  轴负方向传播。  $t$  时刻波形曲线如图。则  $t$  时刻

- (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



3. 3411: 若一平面简谐波的表达式为  $y = A \cos(Bt - Cx)$ , 式中  $A$ 、 $B$ 、 $C$  为正值常量, 则:

- (A) 波速为  $C$  (B) 周期为  $1/B$  (C) 波长为  $2\pi/C$  (D) 角频率为  $2\pi/B$

[ ]

4. 3413: 下列函数  $f(x, t)$  可表示弹性介质中的一维波动, 式中  $A$ 、 $a$  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?

- (A)  $f(x, t) = A \cos(ax + bt)$  (B)  $f(x, t) = A \cos(ax - bt)$   
(C)  $f(x, t) = A \cos ax \cdot \cos bt$  (D)  $f(x, t) = A \sin ax \cdot \sin bt$

[ ]

5. 3479: 在简谐波传播过程中, 沿传播方向相距为  $\frac{1}{2}\lambda$  ( $\lambda$  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

[ ]

6. 3483: 一简谐横波沿  $Ox$  轴传播。若  $Ox$  轴上  $P_1$  和  $P_2$  两点相距  $\lambda/8$  (其中  $\lambda$  为该波的波长), 则在波的传播过程中, 这两点振动速度的

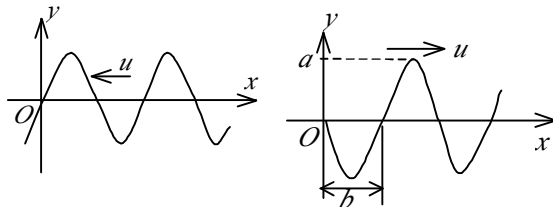
- (A) 方向总是相同 (B) 方向总是相反  
(C) 方向有时相同, 有时相反 (D) 大小总是不相等

[ ]

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。若波的表达式以余弦函数表示, 则  $O$  点处质点振动的初相为:

- (A) 0 (B)  $\frac{1}{2}\pi$  (C)  $\pi$  (D)  $\frac{3}{2}\pi$

[ ]

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:

- (A)  $A, 0, -A$  (B)  $-A, 0, A$  (C)  $0, A, 0$  (D)  $0, -A, 0$

[ ]

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

的两点振动的相位差为  $\frac{1}{3}\pi$ , 则此两点相距

- (A) 2.86 m (B) 2.19 m (C) 0.5 m (D) 0.25 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  $\pi/b$  (D) 波的周期为  $2\pi/a$  [ ]

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。

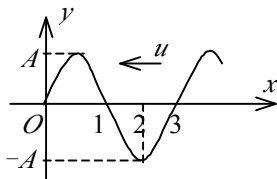
则坐标原点  $O$  的振动方程为

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

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

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

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



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

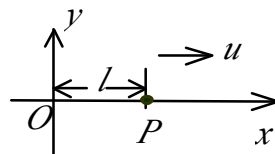
(A)  $y = A\cos\{\omega[t - (x - l)/u] + \phi_0\}$

(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:

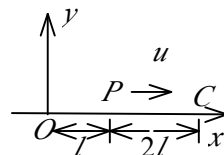
(A)  $O$  点的振动方程为  $y = A\cos\omega(t - l/u)$

(B) 波的表达式为  $y = A\cos\omega[t - (l/u) - (x/u)]$

(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

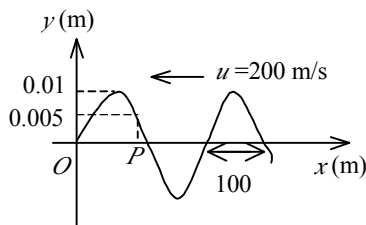
(A)  $y_P = 0.01\cos[\pi(t - 2) + \frac{1}{3}\pi]$  (SI)

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

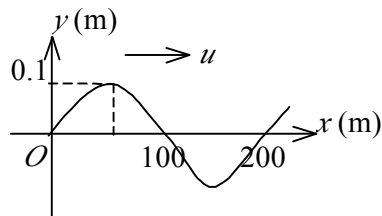
(C)  $y_P = 0.01\cos[2\pi(t - 2) + \frac{1}{3}\pi]$  (SI)

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



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

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

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

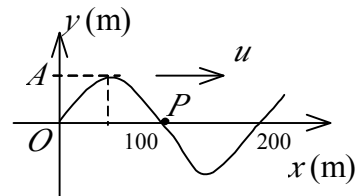
17. 3341: 图示一简谐波在  $t=0$  时刻的波形图, 波速  $u=200$  m/s, 则  $P$  处质点的振动速度表达式为:

$$(A) \quad v = -0.2\pi \cos(2\pi t - \pi) \quad (\text{SI})$$

$$(B) \quad v = -0.2\pi \cos(\pi t - \pi) \quad (\text{SI})$$

$$(C) \quad v = 0.2\pi \cos(2\pi t - \pi/2) \quad (\text{SI})$$

$$(D) \quad v = 0.2\pi \cos(\pi t - 3\pi/2) \quad (\text{SI}) \quad [ \quad ]$$

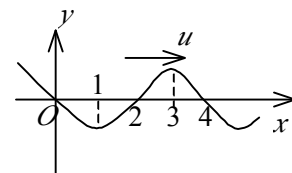


18. 3409: 一简谐波沿  $x$  轴正方向传播,  $t=T/4$  时的波形曲线如图所示。若振动以余弦函数表示, 且此题各点振动的初相取  $-\pi$  到  $\pi$  之间的值, 则:

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

$$(C) \quad 2 \text{ 点的初相为 } \phi_2 = \pi$$

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



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

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

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

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

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

[ ]

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:

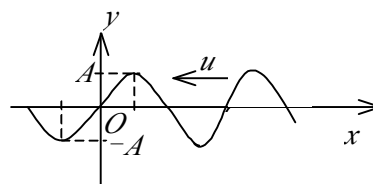
$$(A) \quad y = A \cos \omega(t - xu)$$

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

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

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

[ ]



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:

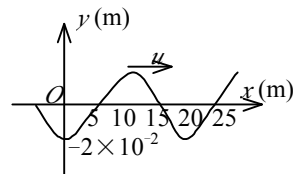
$y = A \cos(\omega t + \phi_0)$ , 波速为  $u$ , 则波的表达式为:

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

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

[ ]

22. 3575: 一平面简谐波, 波速  $u = 5 \text{ m/s}$ ,  $t = 3 \text{ s}$  时波形曲线如图, 则  $x = 0$  处质点的振动方程为:



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

23. 3088: 一平面简谐波在弹性媒质中传播时, 某一时刻媒质中某质元在负的最大位移处, 则它的能量是

- (A) 动能为零, 势能最大 (B) 动能为零, 势能为零  
 (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

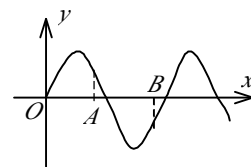
[ ]

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  $t$  时刻的波形曲线。若此时  $A$  点处媒质质元的振动动能在增大, 则:

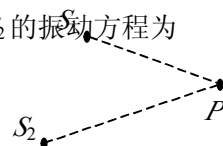


- (A)  $A$  点处质元的弹性势能在减小  
 (B) 波沿  $x$  轴负方向传播  
 (C)  $B$  点处质元的振动动能在减小  
 (D) 各点的波的能量密度都不随时间变化

[ ]

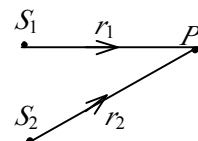
27. 3295: 如图所示,  $S_1$  和  $S_2$  为两相干波源, 它们的振动方向均垂直于图面, 发出波长为  $\lambda$  的简谐波,  $P$  点是两列波相遇区域中的一点, 已知  $\overline{S_1 P} = 2\lambda$ ,  $\overline{S_2 P} = 2.2\lambda$ , 两列

波在  $P$  点发生相消干涉。若  $S_1$  的振动方程为  $y_1 = A \cos(2\pi t + \frac{1}{2} \pi)$ , 则  $S_2$  的振动方程为



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

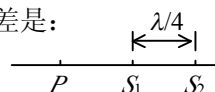
28. 3433: 如图所示, 两列波长为  $\lambda$  的相干波在  $P$  点相遇。波在  $S_1$  点振动的初相是  $\phi_1$ ,  $S_1$  到  $P$  点的距离是  $r_1$ ; 波在  $S_2$  点的初相是  $\phi_2$ ,  $S_2$  到  $P$  点的距离是  $r_2$ , 以  $k$  代表零或正、负整数, 则  $P$  点是干涉极大的条件为:



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

[ ]

29. 3434: 两相干波源  $S_1$  和  $S_2$  相距  $\lambda/4$ , ( $\lambda$  为波长),  $S_1$  的相位比  $S_2$  的相位超前  $\frac{1}{2}\pi$ , 在  $S_1, S_2$  的连线上,  $S_1$  外侧各点 (例如  $P$  点) 两波引起的两谐振动的相位差是:



- (A) 0 (B)  $\frac{1}{2}\pi$  (C)  $\pi$  (D)  $\frac{3}{2}\pi$

30. 3101: 在驻波中, 两个相邻波节间各质点的振动

- (A) 振幅相同, 相位相同 (B) 振幅不同, 相位相同  
(C) 振幅相同, 相位不同 (D) 振幅不同, 相位不同

[ ]

31. 3308 在波长为  $\lambda$  的驻波中, 两个相邻波腹之间的距离为

- (A)  $\lambda/4$  (B)  $\lambda/2$  (C)  $3\lambda/4$  (D)  $\lambda$

[ ]

32. 3309: 在波长为  $\lambda$  的驻波中两个相邻波节之间的距离为:

- (A)  $\lambda$  (B)  $3\lambda/4$  (C)  $\lambda/2$  (D)  $\lambda/4$

[ ]

33. 3591: 沿着相反方向传播的两列相干波, 其表达式为  $y_1 = A\cos 2\pi(\nu t - x/\lambda)$  和  $y_2 = A\cos 2\pi(\nu t + x/\lambda)$ 。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)  $2A\cos(2\pi x/\lambda)$  (D)  $|2A\cos(2\pi x/\lambda)|$

[ ]

34. 3592: 沿着相反方向传播的两列相干波, 其表达式为:  $y_1 = A\cos 2\pi(\nu t - x/\lambda)$  和  $y_2 = A\cos 2\pi(\nu t + x/\lambda)$ 。叠加后形成的驻波中, 波节的位置坐标为:

- (A)  $x = \pm k\lambda$  (B)  $x = \pm \frac{1}{2}k\lambda$  (C)  $x = \pm \frac{1}{2}(2k+1)\lambda$  (D)  $x = \pm(2k+1)\lambda/4$

其中的  $k=0, 1, 2, 3, \dots$

[ ]

35. 5523: 设声波在媒质中的传播速度为  $u$ , 声源的频率为  $\nu_s$ 。若声源  $S$  不动, 而接收器  $R$  相对于媒质以速度  $\nu_R$  沿着  $S, R$  连线向着声源  $S$  运动, 则位于  $S, R$  连线中点的质点

$P$  的振动频率为: (A)  $\nu_s$  (B)  $\frac{u + \nu_R}{u} \nu_s$  (C)  $\frac{u}{u + \nu_R} \nu_s$  (D)  $\frac{u}{u - \nu_R} \nu_s$

[ ]

36. 3112: 一机车汽笛频率为 750 Hz, 机车以时速 90 公里远离静止的观察者。观察者听到的声音的频率是 (设空气中声速为 340 m/s)。

- (A) 810 Hz (B) 699 Hz (C) 805 Hz (D) 695 Hz

[ ]

二、填空题:

1. 3065: 频率为 500 Hz 的波, 其波速为 350 m/s, 相位差为  $2\pi/3$  的两点间距离为\_\_\_\_\_。

2. 3075: 一平面简谐波的表达式为  $y = 0.025 \cos(125t - 0.37x)$  (SI), 其角频率  $\omega$  = \_\_\_\_\_, 波速  $u$  = \_\_\_\_\_, 波长  $\lambda$  = \_\_\_\_\_。

3. 3342: 一平面简谐波 (机械波) 沿  $x$  轴正方向传播, 波动表达式为

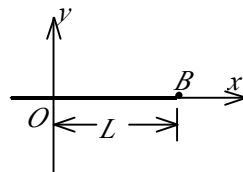
$y = 0.2 \cos(\pi t - \frac{1}{2}\pi x)$  (SI), 则  $x = -3$  m 处媒质质点的振动加速度  $a$  的表达式为 \_\_\_\_\_。

4. 3423: 一列平面简谐波沿  $x$  轴正向无衰减地传播, 波的振幅为  $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ , 周期为  $0.01 \text{ s}$ , 波速为  $400 \text{ m/s}$ . 当  $t=0$  时  $x$  轴原点处的质元正通过平衡位置向  $y$  轴正方向运动, 则该简谐波的表达式为\_\_\_\_\_。

5. 3426 一声纳装置向海水中发出超声波, 其波的表达式为:

$$y = 1.2 \times 10^{-3} \cos(3.14 \times 10^5 t - 220x) \quad (\text{SI})$$

则此波的频率  $\nu =$  \_\_\_\_\_, 波长  $\lambda =$  \_\_\_\_\_, 海水中声速  $u =$  \_\_\_\_\_。

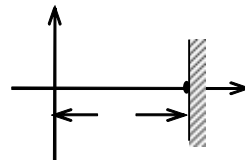


6. 3441: 设沿弦线传播的一入射波的表达式为  $y_1 = A \cos[\omega t - 2\pi \frac{x}{\lambda}]$ , 波在  $x=L$  处 ( $B$  点) 发生反射, 反射点为自由端 (如图)。设波在传播和反射过程中振幅不变, 则反射波的表达式是  $y_2 =$  \_\_\_\_\_。

7. 3442: 设沿弦线传播的一入射波的表达式为:

$$y_1 = A \cos[2\pi(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}) + \phi]$$

波在  $x=L$  处 ( $B$  点) 发生反射, 反射点为固定端 (如图)。设波在传播和反射过程中振幅不变, 则反射波的表达式为  $y_2 =$  \_\_\_\_\_。



8. 3572: 已知一平面简谐波的波长  $\lambda = 1 \text{ m}$ , 振幅  $A = 0.1 \text{ m}$ , 周期  $T = 0.5 \text{ s}$ 。选波的传播方向为  $x$  轴正方向, 并以振动初相为零的点为  $x$  轴原点, 则波动表达式为  $y =$  \_\_\_\_\_ (SI)。

9. 3576: 已知一平面简谐波的表达式为  $A \cos(at - bx)$ , ( $a, b$  均为正值常量), 则波沿  $x$  轴传播的速度为\_\_\_\_\_。

10. 3852: 一横波的表达式是  $y = 0.02 \sin 2\pi(100t - 0.4\pi x)$  (SI), 则振幅是\_\_\_\_\_, 波长是\_\_\_\_\_, 频率是\_\_\_\_\_, 波的传播速度是\_\_\_\_\_。

11. 3853: 一平面简谐波。波速为  $6.0 \text{ m/s}$ , 振动周期为  $0.1 \text{ s}$ , 则波长为\_\_\_\_\_。在波的传播方向上, 有两质点 (其间距离小于波长) 的振动相位差为  $5\pi/6$ , 则此两质点相距\_\_\_\_\_。

12. 5515:  $A, B$  是简谐波波线上的两点。已知,  $B$  点振动的相位比  $A$  点落后  $\frac{1}{3}\pi$ ,  $A, B$  两点相距  $0.5 \text{ m}$ , 波的频率为  $100 \text{ Hz}$ , 则该波的波长  $\lambda =$  \_\_\_\_\_  $\text{m}$ , 波速  $u =$  \_\_\_\_\_  $\text{m/s}$ 。

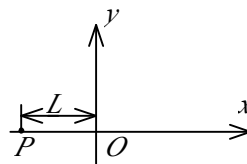
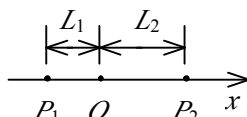
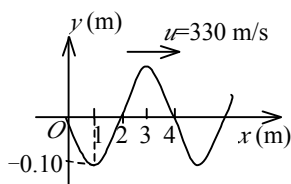
13. 3062: 已知波源的振动周期为  $4.00 \times 10^{-2} \text{ s}$ , 波的传播速度为  $300 \text{ m/s}$ , 波沿  $x$  轴正方向传播, 则位于  $x_1 = 10.0 \text{ m}$  和  $x_2 = 16.0 \text{ m}$  的两质点振动相位差为\_\_\_\_\_。

14. 3076: 图为  $t = T/4$  时一平面简谐波的波形曲线, 则其波的表达式为\_\_\_\_\_。

15. 3077: 一平面简谐波沿  $x$  轴负方向传播。已知  $x = -1 \text{ m}$  处质点的振动方程为:

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

16. 3133: 一平面简谐波沿  $Ox$  轴正方向传播, 波长为  $\lambda$ 。若如图  $P_1$  点处质点的振动方程为  $y_1 = A \cos(2\pi \nu t + \phi)$ , 则  $P_2$  点处质点的振动方程为\_\_\_\_\_ ; 与  $P_1$  点处质点振动状态相同的那些点的位置是\_\_\_\_\_。

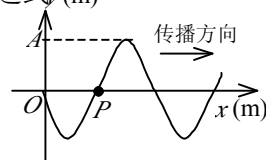


17. 3134: 如图所示, 一平面简谐波沿  $Ox$  轴负方向传播, 波长为  $\lambda$ , 若  $P$  处质点的振动方程是  $y_P = A \cos(2\pi \nu t + \frac{1}{2}\pi)$ , 则该波的表达式是\_\_\_\_\_ ;

$P$ 处质点\_\_\_\_\_时刻的振动状态与  $O$  处质点  $t_1$  时刻的振动状态相同。

18. 3136: 一平面余弦波沿  $Ox$  轴正方向传播, 波动表达式为  $y = A \cos[2\pi(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda}) + \phi]$ , 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  $y'(m)$  是\_\_\_\_\_。

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 m, 周期为 4 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

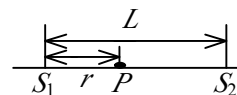
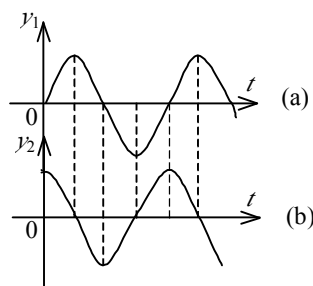
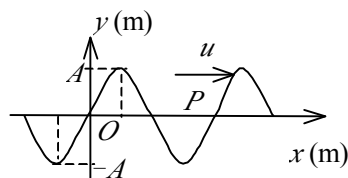
程为  $y_{P_1} = 0.04 \cos(\pi t - \frac{1}{2}\pi)$  (SI)。  $x$  轴上  $P_2$  点的坐标减去  $P_1$  点的坐标等于  $3\lambda/4$  ( $\lambda$  为波长), 则  $P_2$  点的振动方程为\_\_\_\_\_。

21. 3424: 一沿  $x$  轴正方向传播的平面简谐波, 频率为  $\nu$ , 振幅为  $A$ , 已知  $t = t_0$  时刻的波形曲线如图所示, 则  $x = 0$  点的振动方程为\_\_\_\_\_。

22. 3608: 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\_\_\_\_\_。

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  $A$  \_\_\_\_\_。

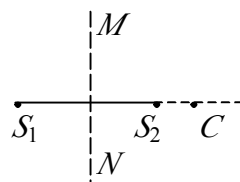


25. 3587: 两个相干点波源  $S_1$  和  $S_2$ , 它们的振动方程分别是  $y_1 = A \cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$  和  $y_2 = A \cos(\omega t - \frac{1}{2}\pi)$ 。波从  $S_1$  传到  $P$  点经过的路程等于 2 个波长, 波从  $S_2$  传到  $P$  点的路程等于  $7/2$  个波长。设两波波速相同, 在传播过程中振幅不衰减, 则两波传到  $P$  点的振动的合振幅为\_\_\_\_\_。

26. 3588: 两相干波源  $S_1$  和  $S_2$  的振动方程分别是  $y_1 = A \cos(\omega t + \phi)$  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  $y_1 = A \cos \omega t$  和  $y_2 = A \cos(\omega t + \frac{1}{2}\pi)$ 。  $S_1$  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:  $S_1$ ,  $S_2$  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



者相距  $\frac{3}{2}\lambda$  ( $\lambda$  为波长) 如图。已知  $S_1$  的初相为  $\frac{1}{2}\pi$ 。

(1) 若使射线  $S_2C$  上各点由两列波引起的振动均干涉相消, 则  $S_2$  的初相应为\_\_\_\_\_。

(2) 若使  $S_1S_2$  连线的中垂线  $MN$  上各点由两列波引起的振动均干涉相消, 则  $S_2$  的初位相应为\_\_\_\_\_。

29. 3154: 一驻波表达式为  $y = 2A\cos(2\pi x/\lambda)\cos\omega t$ , 则  $x = -\frac{1}{2}\lambda$  处质点的振动方程是\_\_\_\_\_; 该质点的振动速度表达式是\_\_\_\_\_。

30. 3313: 设入射波的表达式为  $y_1 = A\cos 2\pi(vt + \frac{x}{\lambda})$ 。波在  $x=0$  处发生反射, 反射点为固定端, 则形成的驻波表达式为\_\_\_\_\_。

31. 3315: 设平面简谐波沿  $x$  轴传播时在  $x=0$  处发生反射, 反射波的表达式为:  $y_2 = A\cos[2\pi(vt - x/\lambda) + \pi/2]$ , 已知反射点为一自由端, 则由入射波和反射波形成的驻波的波节位置的坐标为\_\_\_\_\_。

32. 3487: 一驻波表达式为  $y = A\cos 2\pi x \cos 100\pi t$  (SI)。位于  $x_1 = (1/8)$  m 处的质元  $P_1$  与位于  $x_2 = (3/8)$  m 处的质元  $P_2$  的振动相位差为\_\_\_\_\_。

33. 3597: 在弦线上有一驻波, 其表达式为  $y = 2A\cos(2\pi x/\lambda)\cos(2\pi vt)$ , 两个相邻波节之间的距离是\_\_\_\_\_。

34. 3115: 一列火车以 20 m/s 的速度行驶, 若机车汽笛的频率为 600 Hz, 一静止观测者在机车前和机车后所听到的声音频率分别为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_ (设空气中声速为 340 m/s)。

### 三、计算题:

1. 3410: 一横波沿绳子传播, 其波的表达式为  $y = 0.05\cos(100\pi t - 2\pi x)$  (SI)

- (1) 求此波的振幅、波速、频率和波长;
- (2) 求绳子上各质点的最大振动速度和最大振动加速度;
- (3) 求  $x_1 = 0.2$  m 处和  $x_2 = 0.7$  m 处二质点振动的相位差。

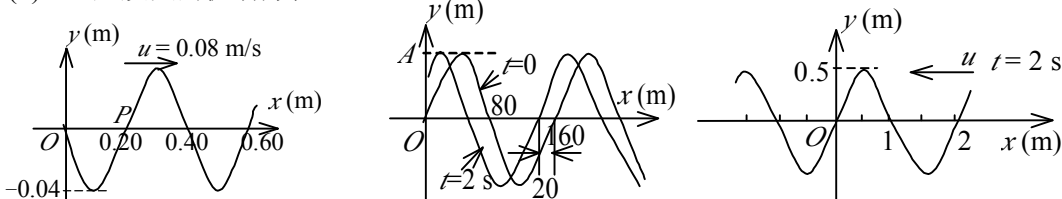
2. 5319: 已知一平面简谐波的表达式为  $y = A\cos\pi(4t + 2x)$  (SI)。

- (1) 求该波的波长  $\lambda$ , 频率  $\nu$  和波速  $u$  的值;
- (2) 写出  $t = 4.2$  s 时刻各波峰位置的坐标表达式, 并求出此时离坐标原点最近的那个波峰的位置;
- (3) 求  $t = 4.2$  s 时离坐标原点最近的那个波峰通过坐标原点的时刻  $t$ 。

3. 3086: 一平面简谐波沿  $x$  轴正向传播, 波的振幅  $A = 10$  cm, 波的角频率  $\omega = 7\pi$  rad/s。当  $t = 1.0$  s 时,  $x = 10$  cm 处的  $a$  质点正通过其平衡位置向  $y$  轴负方向运动, 而  $x = 20$  cm 处的  $b$  质点正通过  $y = 5.0$  cm 点向  $y$  轴正方向运动。设该波波长  $\lambda > 10$  cm, 求该平面波的表达式。

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  $t = 2$  s 时刻的波形图。已知波速为  $u$ , 求:

- (1) 坐标原点处介质质点的振动方程;



(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

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

(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 $t=2\text{ s}$ 时刻的波形曲线如图所示, 设波速 $u=0.5\text{ m/s}$ 。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 $2\text{ cm}$ , 频率为 $50\text{ Hz}$ , 波速为 $200\text{ m/s}$ 。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 $x=4\text{ m}$ 处媒质质点振动的表达式及该点在 $t=2\text{ s}$ 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 $\nu$ , 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。

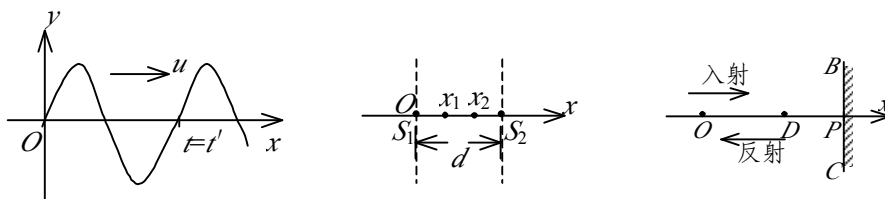
10. 3099: 如图所示, 两相干波源在 $x$ 轴上的位置为 $S_1$ 和 $S_2$ , 其间距为 $d=30\text{ m}$ ,  $S_1$ 位于坐标原点 $O$ 。设波只沿 $x$ 轴正负方向传播, 单独传播时强度保持不变。 $x_1=9\text{ m}$ 和 $x_2=12\text{ m}$ 处的两点是相邻的两个因干涉而静止的点。求两波的波长和两波源间最小相位差。

11. 3476: 一平面简谐波沿 $Ox$ 轴正方向传播, 波的表达式为 $y = A \cos 2\pi(\nu t - x/\lambda)$ , 而另一平面简谐波沿 $Ox$ 轴负方向传播, 波的表达式为 $y = 2A \cos 2\pi(\nu t + x/\lambda)$ , 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 $\nu_0$ )



### 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: D;
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:  $a = -0.2\pi^2 \cos(\pi t + \frac{3}{2}\pi x)$  (SI)
4. 3423:  $y = 2 \times 10^{-3} \cos(200\pi t - \frac{1}{2}\pi x - \frac{1}{2}\pi)$  (SI)
5. 3426:  $5.0 \times 10^4 \quad 2.86 \times 10^{-2} \text{ m} \quad 1.43 \times 10^3 \text{ m/s}$
6. 3441:  $A \cos[\omega t + 2\pi \frac{x}{\lambda} - 4\pi \frac{L}{\lambda}]$
7. 3442:  $A \cos[2\pi(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda}) + (\phi + \pi - 2\pi \frac{2L}{\lambda})]$  或  $A \cos[2\pi(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda}) + (\phi - \pi - 2\pi \frac{2L}{\lambda})]$
8. 3572:  $0.1 \cos(4\pi t - 2\pi x)$
9. 3576: a/b
10. 3852: 2 cm; 2.5 cm; 100 Hz; 250 cm/s
11. 3853: 0.6m; 0.25m
12. 5515: 3; 300
13. 3062:  $\pi$
14. 3076:  $y = 0.10 \cos[165\pi(t - x/330) - \pi]$  (SI)
15. 3077:  $y = A \cos\{\omega[t + (1+x)/u] + \phi\}$  (SI)
16. 3133:  $y_2 = A \cos[2\pi(vt - \frac{L_1 + L_2}{\lambda}) + \phi]$ ;  $x = -L_1 + k\lambda$  ( $k = \pm 1, \pm 2, \dots$ )
17. 3134:  $y = A \cos[2\pi(vt + \frac{x+L}{\lambda}) + \frac{\pi}{2}]$ ;  $t_1 + \frac{L}{\lambda v} + \frac{k}{v}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$
18. 3136:  $y_1 = A \cos[2\pi t/T + \phi]$ ;  $y_2 = A \cos[2\pi(t/T + x/\lambda) + \phi]$
19. 3330:  $y_p = 0.2 \cos(\frac{1}{2}\pi t - \frac{1}{2}\pi)$
20. 3344:  $y_{B_2} = 0.04 \cos(\pi t + \pi)$  (SI)
21. 3424:  $y = A \cos[2\pi v(t - t_0) + \frac{1}{2}\pi]$
22. 3608:  $\frac{3}{2}\pi$
23. 3294:  $\frac{\omega\lambda}{2\pi} S_w$
24. 3301:  $\sqrt{A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2 \cos(2\pi \frac{L-2r}{\lambda})}$
25. 3587:  $2A$
26. 3588: 0
27. 3589: 0
28. 5517:  $2k\pi + \pi/2$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ ;  $2k\pi + 3\pi/2$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2$ ,
29. 3154:  $y_1 = -2A \cos \omega t$  或  $y_1 = 2A \cos(\omega t \pm \pi)$   $v = 2A \sin \omega t$
30. 3313:  $y = 2A \cos[2\pi \frac{x}{\lambda} - \frac{1}{2}\pi] \cos(2\pi vt + \frac{1}{2}\pi)$  或

$$y = 2A \cos[2\pi \frac{x}{\lambda} + \frac{1}{2}\pi] \cos(2\pi \nu t - \frac{1}{2}\pi)$$

或

$$y = 2A \cos[2\pi \frac{x}{\lambda} + \frac{1}{2}\pi] \cos(2\pi \nu t)$$

$$x = (k + \frac{1}{2}) \frac{1}{2} \lambda, \quad k = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$31. \quad 3315: \quad \pi$$

$$32. \quad 3487: \quad \frac{1}{2} \lambda$$

$$33. \quad 3597: \quad \frac{1}{2} \lambda$$

$$34. \quad 3115: \quad 637.5; \quad 566.7$$

三、计算题:

$$1. \quad 3410: (1) \quad \text{已知波的表达式: } y = 0.05 \cos(100\pi t - 2\pi x)$$

与标准形式:  $y = A \cos(2\pi \nu t - 2\pi x / \lambda)$  比较得:

$$A = 0.05 \text{ m}, \quad \nu = 50 \text{ Hz}, \quad \lambda = 1.0 \text{ m} \text{-----各 1 分}$$

$$u = \lambda \nu = 50 \text{ m/s} \text{-----1 分}$$

$$(2) \quad \nu_{\max} = (\partial y / \partial t)_{\max} = 2\pi \nu A = 15.7 \text{ m/s} \text{-----2 分}$$

$$a_{\max} = (\partial^2 y / \partial t^2)_{\max} = 4\pi^2 \nu^2 A = 4.93 \times 10^3 \text{ m/s}^2 \text{-----2 分}$$

$$(3) \quad \Delta \phi = 2\pi(x_2 - x_1) / \lambda = \pi, \quad \text{二振动反相} \text{-----2 分}$$

2. 5319: 解: 这是一个向  $x$  轴负方向传播的波

$$(1) \quad \text{由波数 } k = 2\pi / \lambda \text{ 得波长 } \lambda = 2\pi / k = 1 \text{ m} \text{-----1 分}$$

$$\text{由 } \omega = 2\pi \nu \text{ 得频率 } \nu = \omega / 2\pi = 2 \text{ Hz} \text{-----1 分}$$

$$\text{波速 } u = \nu \lambda = 2 \text{ m/s} \text{-----1 分}$$

$$(2) \quad \text{波峰的位置, 即 } y = A \text{ 的位置, 由: } \cos \pi(4t + 2x) = 1, \text{ 有:}$$

$$\pi(4t + 2x) = 2k\pi \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

$$\text{解上式, 有: } x = k - 2t$$

$$\text{当 } t = 4.2 \text{ s 时, } x = (k - 8.4) \text{ m} \text{-----2 分}$$

所谓离坐标原点最近, 即  $|x|$  最小的波峰. 在上式中取  $k = 8$ , 可得  $x = -0.4$  的波峰离坐标原点最近-----2 分

$$(3) \quad \text{设该波峰由原点传播到 } x = -0.4 \text{ m 处所需的时间为 } \Delta t, \text{ 则:}$$

$$\Delta t = |\Delta x| / u = |\Delta x| / (\nu \lambda) = 0.2 \text{ s} \text{-----1 分}$$

$$\therefore \text{该波峰经过原点的时刻: } t = 4 \text{ s} \text{-----2 分}$$

3. 3086: 解: 设平面简谐波的波长为  $\lambda$ , 坐标原点处质点振动初相为  $\phi$ , 则该列平面简谐波的表达式可写成:  $y = 0.1 \cos(7\pi t - 2\pi x / \lambda + \phi)$  (SI)-----2 分

$$t = 1 \text{ s 时, } y = 0.1 \cos[7\pi - 2\pi(0.1 / \lambda) + \phi] = 0$$

$$7\pi - 2\pi(0.1 / \lambda) + \phi = \frac{1}{2}\pi$$

因此时  $a$  质点向  $y$  轴负方向运动, 故:

$$\text{①-----2 分}$$

而此时,  $b$  质点正通过  $y = 0.05 \text{ m}$  处向  $y$  轴正方向运动, 应有:

$$y = 0.1 \cos[7\pi - 2\pi(0.2 / \lambda) + \phi] = 0.05$$

$$7\pi - 2\pi(0.2 / \lambda) + \phi = -\frac{1}{3}\pi$$

且

$$\text{②-----2 分}$$

$$\text{由①、②两式联立得: } \lambda = 0.24 \text{ m} \text{-----1 分; } \phi = -17\pi / 3 \text{-----1 分}$$

$$\therefore \text{该平面简谐波的表达式为: } y = 0.1 \cos[7\pi t - \frac{\pi x}{0.12} - \frac{17}{3}\pi] \text{ (SI)-----2 分}$$

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

4. 3141: 解: (1)  $O$  处质点,  $t=0$  时,  $y_0 = A \cos \phi = 0$ ,  $v_0 = -A\omega \sin \phi > 0$

所以:  $\phi = -\frac{1}{2}\pi$  -----2 分

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

故波动表达式为:  $y = 0.04 \cos[2\pi(\frac{t}{5} - \frac{x}{0.4}) - \frac{\pi}{2}]$  (SI) -----4 分

(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 分

5. 3142: 解: (1) 比较  $t=0$  时刻波形图与  $t=2 \text{ s}$  时刻波形图, 可知此波向左传播. 在  $t=0$  时刻,  $O$  处质点:  $0 = A \cos \phi$ ,  $0 < v_0 = -A\omega \sin \phi$

故:  $\phi = -\frac{1}{2}\pi$  -----2 分

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

所以:  $-\frac{1}{4}\pi = 4\pi v - \frac{1}{2}\pi$ ,  $v = 1/16 \text{ Hz}$  -----2 分

振动方程为:  $y_0 = A \cos(\pi t / 8 - \frac{1}{2}\pi)$  (SI) -----1 分

(2) 波速:  $u = 20 / 2 \text{ m/s} = 10 \text{ m/s}$

波长:  $\lambda = u / v = 160 \text{ m}$  -----2 分

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

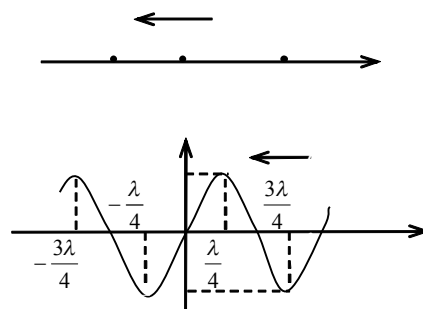
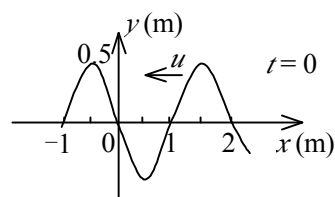
6. 5200: 解: (1) 如图 A, 取波线上任一点  $P$ , 其坐标设为  $x$ , 由波的传播特性,  $P$  点的振动落后于  $\lambda/4$  处质点的振动 -----2 分

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

$= A \cos(\frac{2\pi ut}{\lambda} - \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi}{\lambda}x)$  -----3 分

(2)  $t=T$  时的波形和  $t=0$  时波形一样。  $t=0$  时

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



按上述方程画的波形图见图 B -----3 分

7. 5206: 解: 由图,  $\lambda = 2 \text{ m}$ , 又  $\because u = 0.5 \text{ m/s}$ ,  
 $\therefore v = 1/4 \text{ Hz}$ ,  $T = 4 \text{ s}$  -----3 分

题图中  $t = 2 \text{ s} = \frac{1}{2}T$ 。  $t=0$  时, 波形比题图中的波形

倒退  $\frac{1}{2}\lambda$ ，见图-----2 分

此时  $O$  点位移  $y_0 = 0$ （过平衡位置）且朝  $y$  轴负方向运动

$$\therefore \phi = \frac{1}{2}\pi \text{ -----2 分}$$

$$\therefore y = 0.5 \cos\left(\frac{1}{2}\pi t + \frac{1}{2}\pi\right) \quad (\text{SI}) \text{-----3 分}$$

8. 5516: 解: 设  $x = 0$  处质点振动的表达式为  $y_0 = A \cos(\omega t + \phi)$ , 已知  $t = 0$  时,

$$y_0 = 0, \text{ 且 } v_0 > 0 \quad \therefore \phi = -\frac{1}{2}\pi$$

$$\therefore y_0 = A \cos(2\pi\nu t + \phi) = 2 \times 10^{-2} \cos(100\pi t - \frac{1}{2}\pi) \quad (\text{SI}) \text{-----2 分}$$

由波的传播概念, 可得该平面简谐波的表达式为

$$y_0 = A \cos(2\pi\nu t + \phi - 2\pi\nu x / u) = 2 \times 10^{-2} \cos(100\pi t - \frac{1}{2}\pi - \frac{1}{2}\pi x) \quad (\text{SI}) \text{-----2 分}$$

$$x = 4 \text{ m 处的质点在 } t \text{ 时刻的位移: } y = 2 \times 10^{-2} \cos(100\pi t - \frac{1}{2}\pi) \quad (\text{SI}) \text{-----1 分}$$

$$\nu = -2 \times 10^{-2} \times 100\pi \sin(200\pi - \frac{1}{2}\pi) = 6.28 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1} \text{ -----3 分}$$

该质点在  $t = 2 \text{ s}$  时的振动速度为:

9. 3078: 解: (1) 设  $x = 0$  处质点的振动方程为:  $y = A \cos(2\pi\nu t + \phi)$

由图可知,  $t = t'$  时,  $y = A \cos(2\pi\nu t' + \phi) = 0$  -----1 分

$$dy/dt = -2\pi\nu A \sin(2\pi\nu t' + \phi) < 0 \text{ -----1 分}$$

$$\text{所以: } 2\pi\nu t' + \phi = \pi/2, \quad \phi = \frac{1}{2}\pi - 2\pi\nu t' \text{ -----2 分}$$

$$x = 0 \text{ 处的振动方程为: } y = A \cos[2\pi\nu(t - t') + \frac{1}{2}\pi] \text{ -----1 分}$$

$$y = A \cos[2\pi\nu(t - t' - x/u) + \frac{1}{2}\pi] \text{ -----3 分}$$

(2) 该波的表达式为

10. 3099: 解: 设  $S_1$  和  $S_2$  的振动相位分别为  $\phi_1$  和  $\phi_2$ . 在  $x_1$  点两波引起的振动相位差

$$[\phi_2 - 2\pi \frac{d - x_1}{\lambda}] - [\phi_1 - 2\pi \frac{x_1}{\lambda}] = (2K + 1)\pi$$

$$\text{即 } (\phi_2 - \phi_1) - 2\pi \frac{d - 2x_1}{\lambda} = (2K + 1)\pi \quad \text{①-----2 分}$$

$$\text{在 } x_2 \text{ 点两波引起的振动相位差: } [\phi_2 - 2\pi \frac{d - x_2}{\lambda}] - [\phi_1 - 2\pi \frac{x_2}{\lambda}] = (2K + 3)\pi$$

$$\text{即: } (\phi_2 - \phi_1) - 2\pi \frac{d - 2x_2}{\lambda} = (2K + 3)\pi \quad \text{②-----3 分}$$

$$\text{②} - \text{①得: } 4\pi(x_2 - x_1)/\lambda = 2\pi$$

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

由①:  $\phi_2 - \phi_1 = (2K+1)\pi + 2\pi \frac{d-2x_1}{\lambda} = (2K+5)\pi$  -----2 分

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 分

$\because y_1, y_2$  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  $\frac{1}{2}\pi$  一样为  $\frac{1}{2}\pi$  -----4 分

合振动方程:  $y = A\cos(2\pi vt + \frac{1}{2}\pi)$  -----1 分

(2)  $x = \lambda/4$  处质点的速度:  $v = dy/dt = -2\pi v A \sin(2\pi vt + \frac{1}{2}\pi)$   
 $= 2\pi v A \cos(2\pi vt + \pi)$  -----3 分

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 分

则反射波的表达式是:  $y_2 = A\cos[2\pi(vt - \frac{\overline{OP} + \overline{DP} - x}{\lambda}) + \phi + \pi]$  -----2 分

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:  $\phi = \frac{1}{2}\pi$  -----2 分

因此,  $D$  点处的合成振动方程是:

$y = 2A\cos(2\pi \frac{3\lambda/4 - \lambda/6}{\lambda})\cos(2\pi vt + \frac{\pi}{2}) = \sqrt{3}A\sin 2\pi vt$  -----2 分