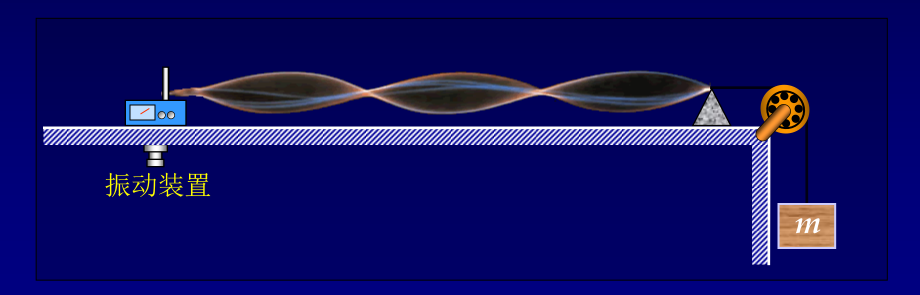


一、驻波的形成

形成条件: 两列相干波沿相反方向传播并相遇。

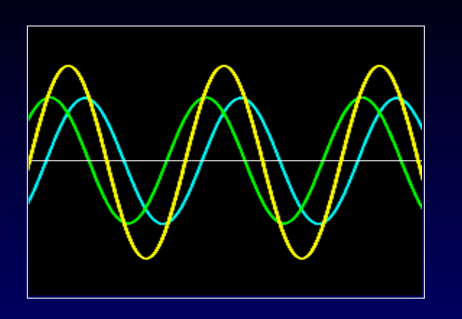
现象: 叠加区域各点振幅不同, 但不随时间变化;

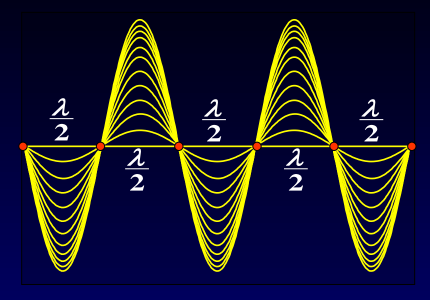
出现波节点(振幅为零)和波腹点(振幅最大)。

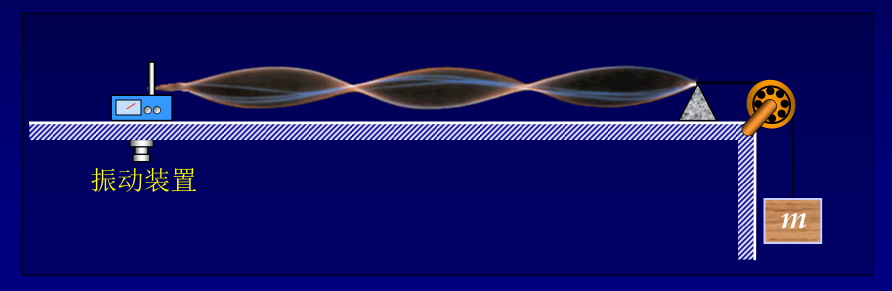


Chapter 10. 波的传播与叠加

§ 10.5 驻 波







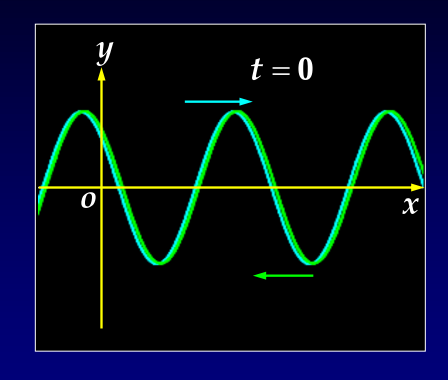
二、驻波方程

右图:
$$\varphi_1 = \varphi_2 = 0$$

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

$$y_2 = A\cos[2\pi(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda})]$$

合振动:

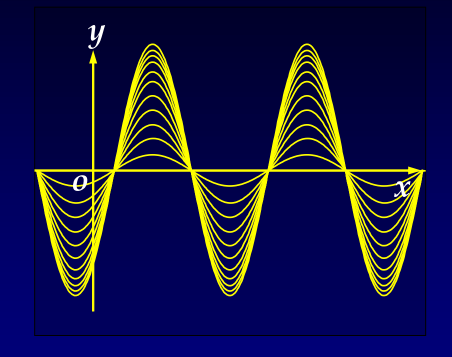


$$y = y_1 + y_2 = \left[2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)\right] \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t)$$

$$\Rightarrow : \quad A(x) = 2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)$$

则,驻波方程:

$$y = A(x)\cos(\frac{2\pi}{T}t)$$



讨论:

◎振幅分布:

驻波振幅:
$$0 \le |A(x)| = \left| 2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x) \right| \le 2A$$

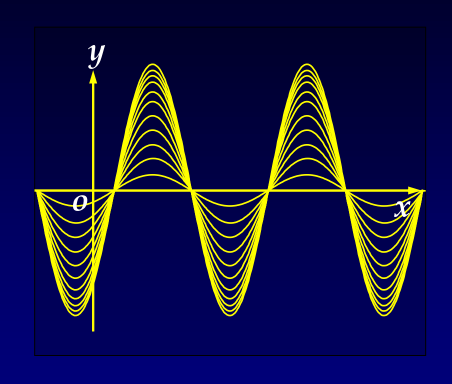
波腹点:
$$|A(x)| = 2A$$
 本例中: $|2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)| = 2A$

$$\frac{2\pi}{\lambda}x_k = k\pi \quad x_k = k\frac{\lambda}{2}$$

$$(k=0,\pm 1,\pm 2,\cdots)$$

波节点: |A(x)|=0

$$\left|2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)\right|=0 \ (\text{ 1/2})$$



$$\frac{2\pi}{\lambda}x_k = (k+\frac{1}{2})\pi, \ x_k = (k+\frac{1}{2})\frac{\lambda}{2}, \quad x_{k+1} - x_k = \frac{\lambda}{2}$$

$$x_{k+1} - x_k = \frac{\lambda}{2}$$

☎位相分布:

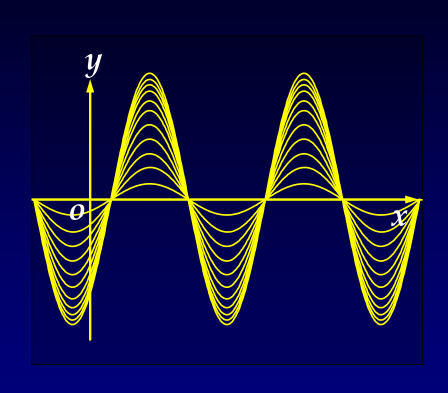
$$y = \left[2A\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x)\right] \cdot \cos(\frac{2\pi}{T}t)$$

$$\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x) > 0: \phi(t) = \frac{2\pi}{T}t$$

$$\cos(\frac{2\pi}{\lambda}x) < 0: \phi(t) = \frac{2\pi}{T}t + \pi$$

结论:

1. 相邻两个波节点间各点位 相相同,运动同向;



2. 关于波节点对称的两点位相相差π,运动反向!

℃能量分布:

最大位移处: $y = \pm 2A$, 波节处势能最大;

平衡位置处: y=0 , 波腹处动能最大;

波腹点 波的能量
波节点

不传播能量

例已知: t 时刻行波和驻波曲线上某点的运动方向或运动趋势, 试画出此刻各点运动方向或趋势及T/4和T/2后各自波形。

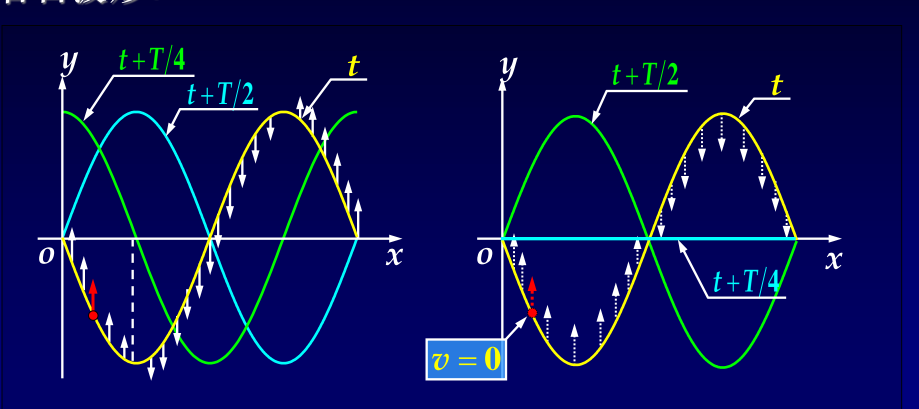


Fig. 1 t 时刻行波波形曲线

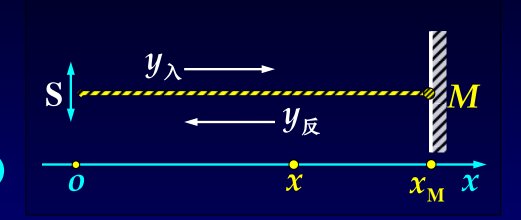
Fig. 2 t 时刻驻波波形曲线

三、入射波与反射波形成的驻波

设 波源 S 的振动方程为: $y_o = A\cos(\omega t)$

$$y_{\lambda} = A\cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x)$$

$$y_{\lambda M} = A\cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x_{M})$$



M点位移大小:
$$y_{\text{M}} = y_{\lambda \text{M}} + y_{\xi \text{M}} = 0$$

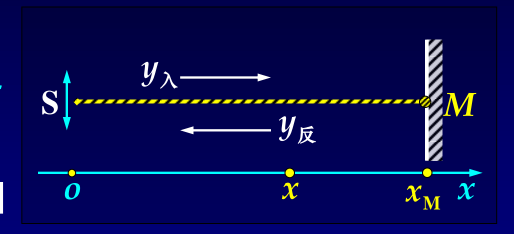
$$y_{\text{MM}} = -y_{\text{MM}} \qquad y_{\text{MM}} = -A\cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x_{\text{M}})$$
$$= A\cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x_{\text{M}} + \pi)$$

半波损失:波由波疏媒质入射到波密媒质在反射时,

反射波在反射点与入射波有π位相突变!

M端可看成反射波源:

$$y_{\mathbb{R}} = A\cos\left[\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x_{\mathrm{M}} + \pi\right] \qquad S \downarrow \qquad y_{\lambda} = \frac{2\pi}{\lambda}(x_{\mathrm{M}} - x)$$



$$y_{\mathbb{R}} = A\cos(\omega t + \frac{2\pi}{\lambda}x - \frac{4\pi}{\lambda}x_{\mathbb{M}} + \pi)$$
 (反射波波函数)

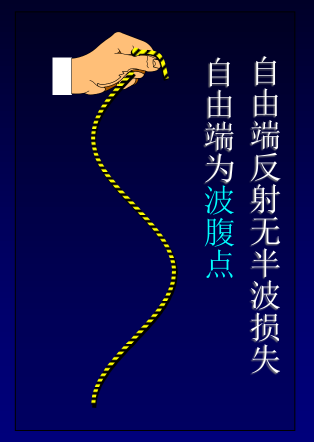
驻波:
$$y = y_{\lambda} + y_{\overline{N}} = A(x)cos(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda}x_{M} + \frac{\pi}{2})$$

$$A(x) = 2A\cos\left[\frac{2\pi}{\lambda}(x - x_{\rm M}) + \frac{\pi}{2}\right]$$

波节点: A(x) = 0

$$x_k = x_{\rm M} - k \frac{\lambda}{2}$$

$$(k = 0, 1, 2, \dots, [\frac{2x_{\rm M}}{\lambda}])$$



四、振动的简正模式

形成稳定的驻波条件:

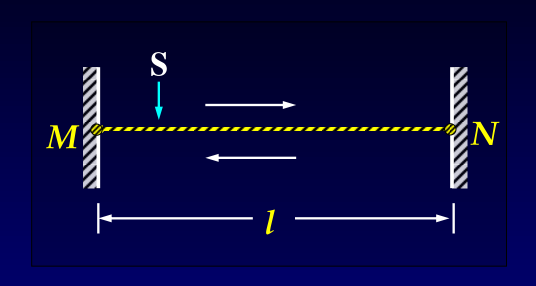
$$l=n\cdot\frac{\lambda}{2}$$
 $\lambda_n=\frac{2l}{n}$

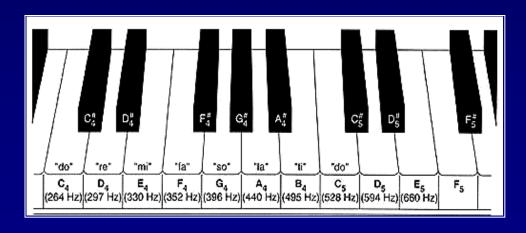
频率需满足:

$$v_n = \frac{u}{\lambda} = n \frac{u}{2l}$$

基频: $\nu_1 = \frac{u}{2l}$ (音调)

谐频: V2, V3, ···(音色)





Pair:

1. 驻波形成条件:两相干波反向相遇。

振幅分布: 波腹点与波节点的位置

相位分布:相邻两个波节点间各点位相相同;

关于波节点对称的两点 位相相差 π!

3. 两端固定弦线上的振动模式





波反射时

的相位突变