

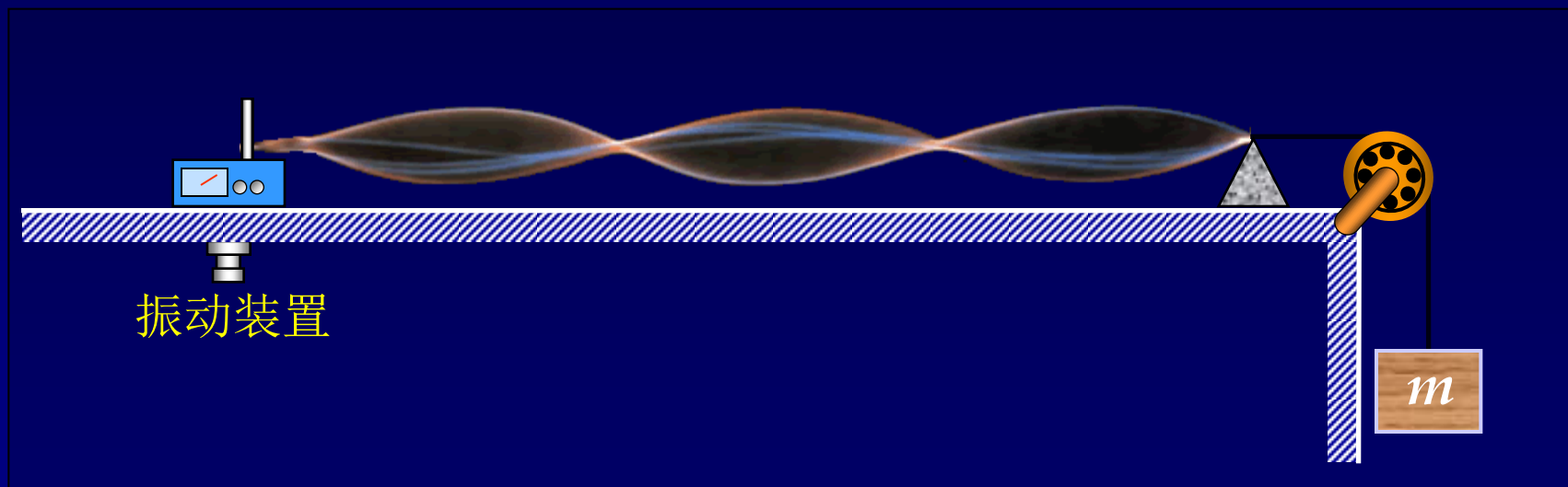
# § 10.5 驻 波

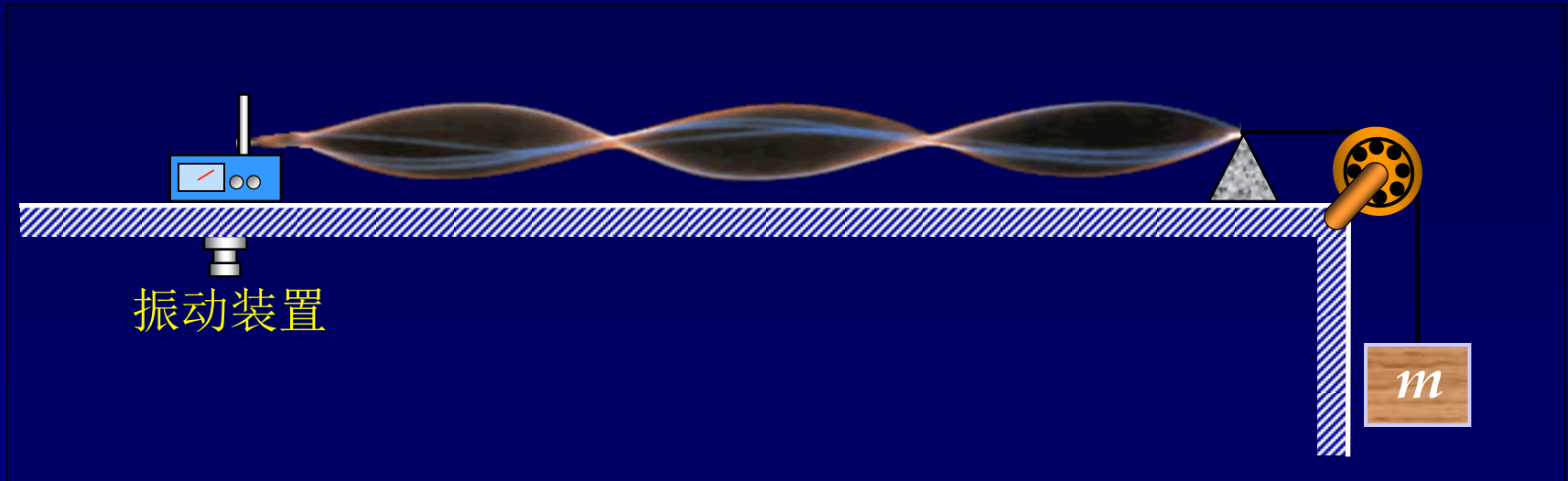
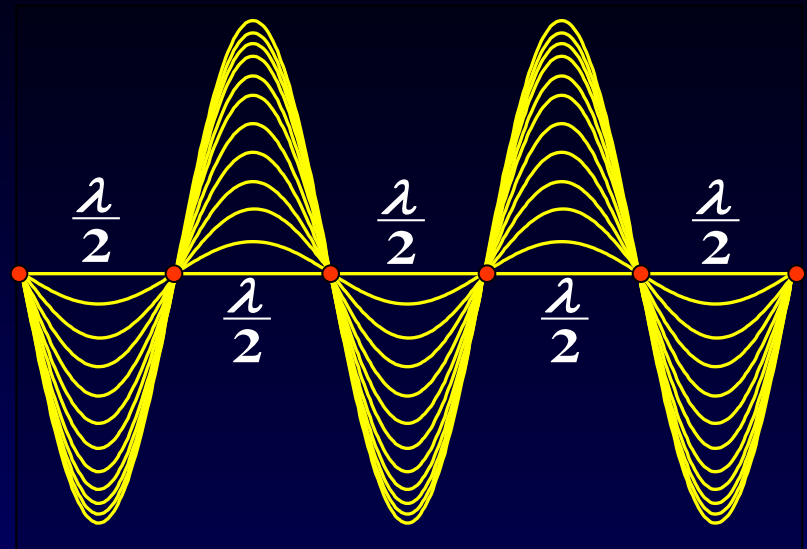
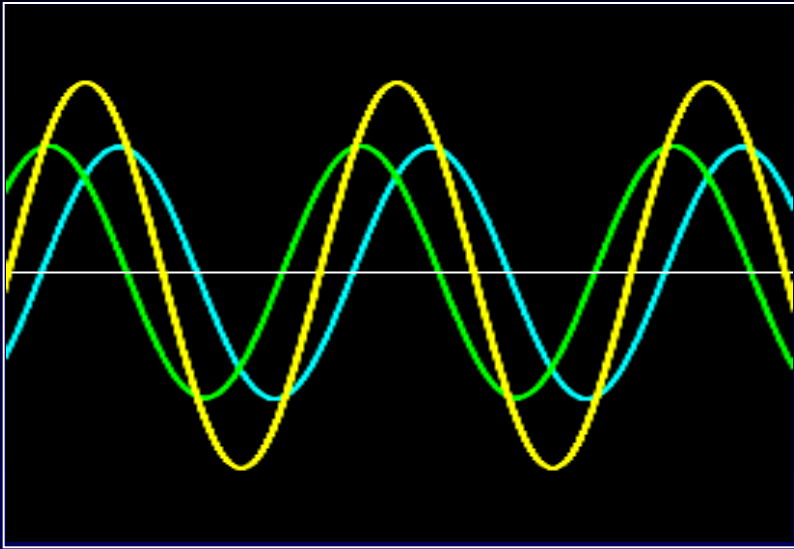
# 一、驻波的形成

**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)**。





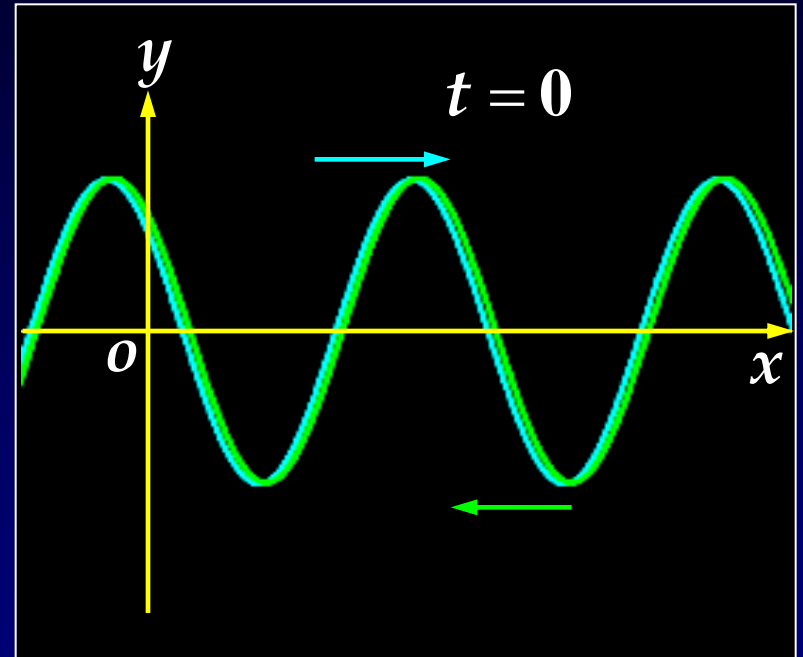
## 二、驻波方程

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:

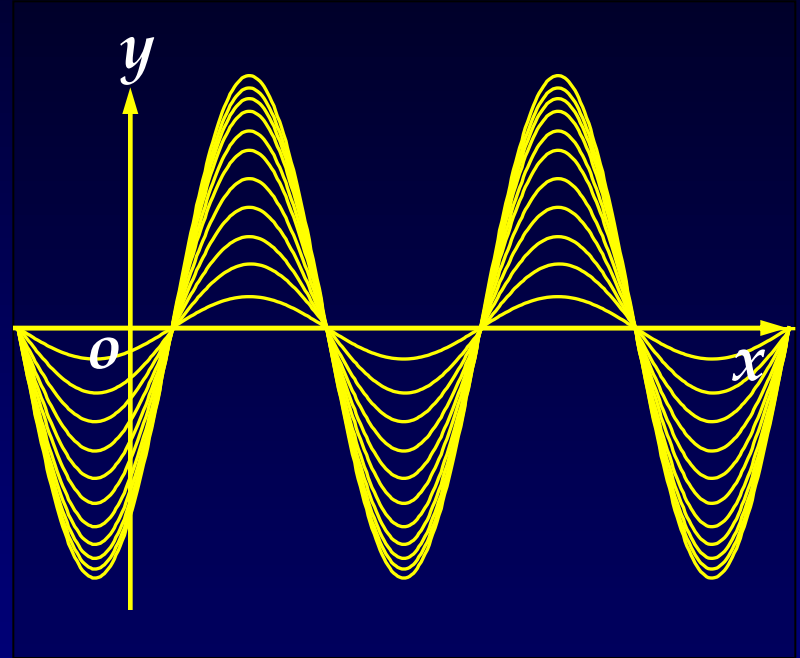


$$y = y_1 + y_2 = [2A \cos(\frac{2\pi}{\lambda} x)] \cdot \cos(\frac{2\pi}{T} t)$$

令：  $A(x) = 2A \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} x\right)$

则，驻波方程：

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



讨论：

🕒 振幅分布：

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

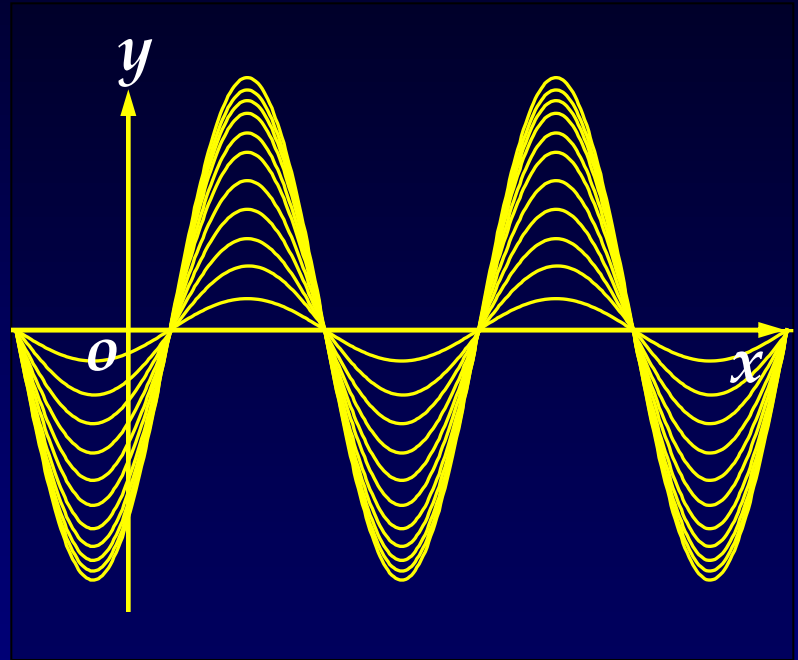
波腹点:  $|A(x)| = 2A$  本例中:  $\left| 2A \cos\left(\frac{2\pi}{\lambda} x\right) \right| = 2A$

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

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

波节点:  $|A(x)| = 0$

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



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

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



位相分布:

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

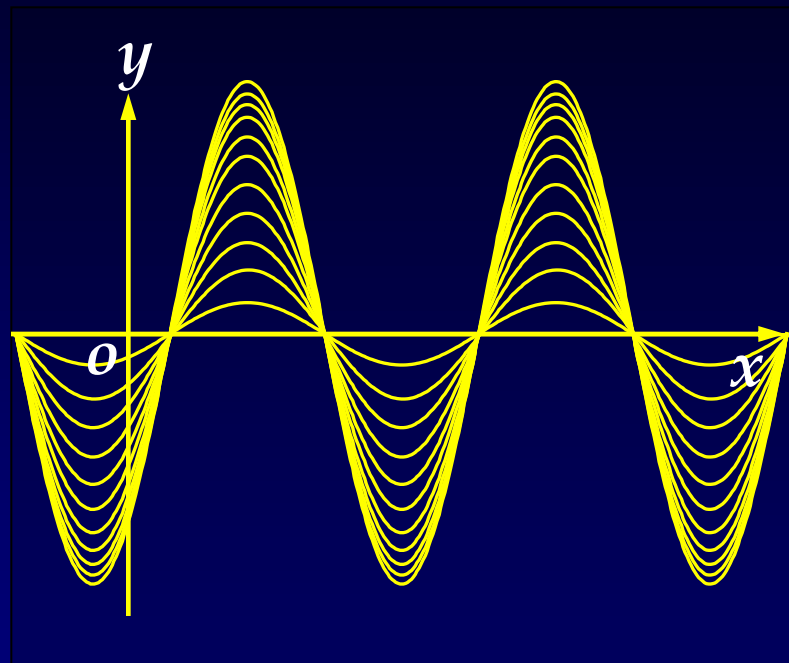
$$\cos(\frac{2\pi}{\lambda} x) > 0: \phi(t) = \frac{2\pi}{T} t$$

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

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  $\pi$ ，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  $\longleftrightarrow$  波的能量  $\longleftrightarrow$  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。

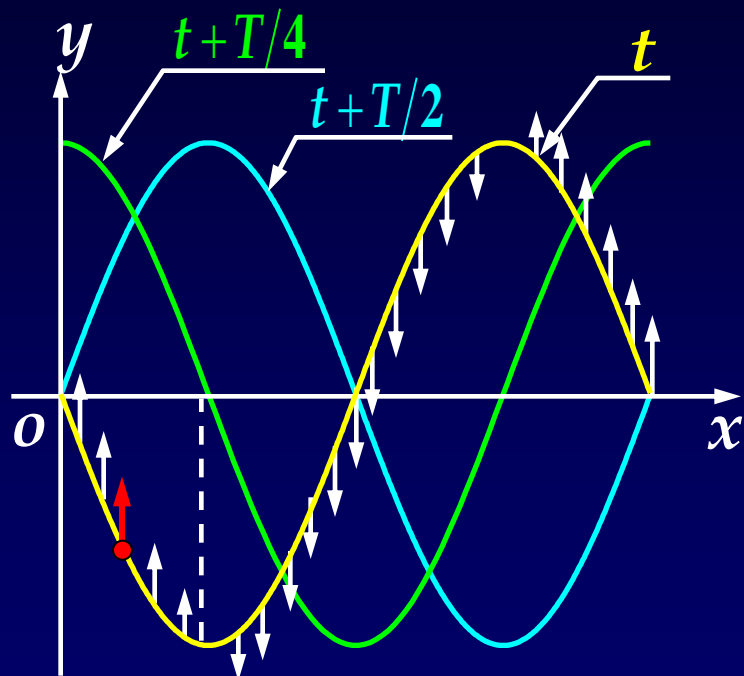


Fig. 1  $t$ 时刻行波波形曲线

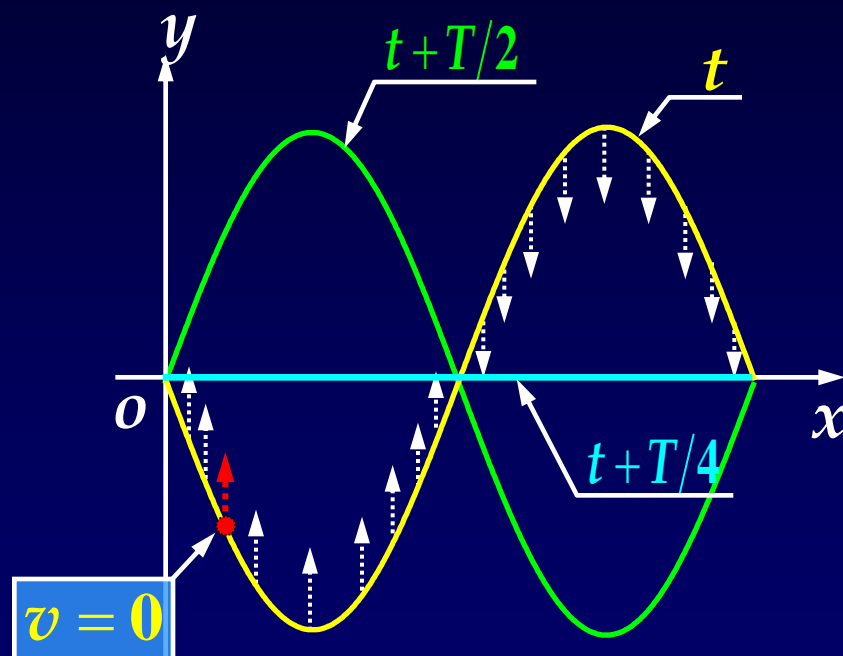


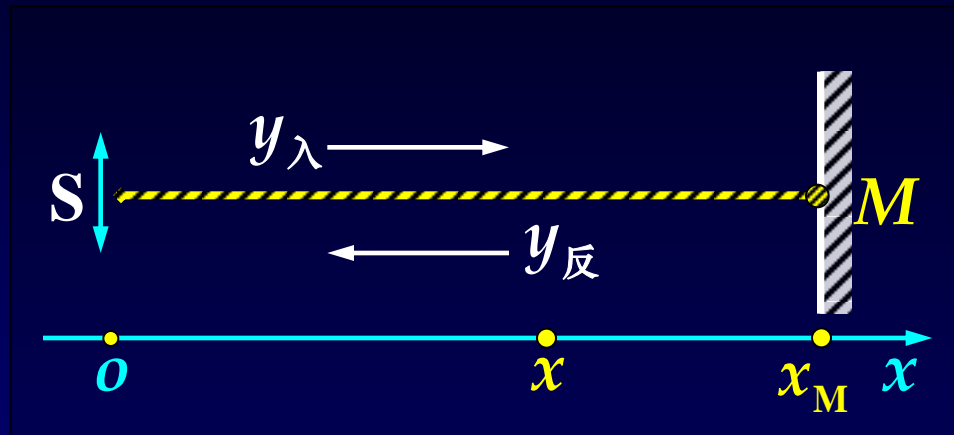
Fig. 2  $t$ 时刻驻波波形曲线

### 三、入射波与反射波形成的驻波

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

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

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



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

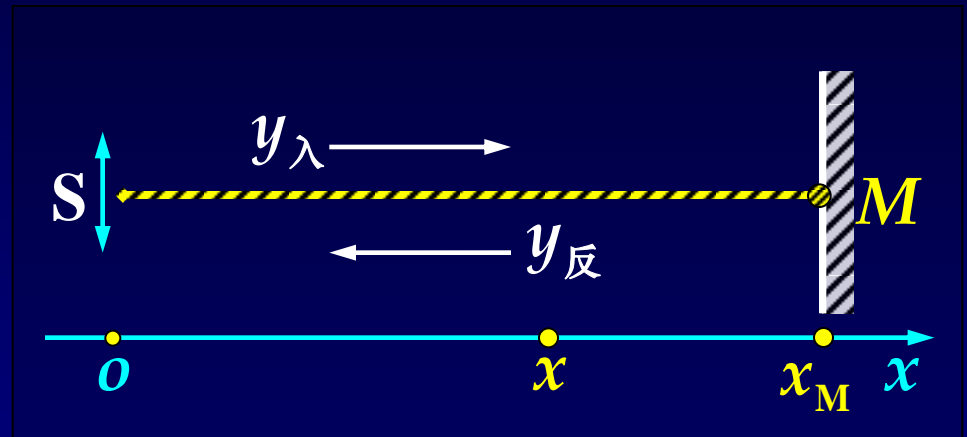
$$y_{\text{反}M} = -y_{\lambda M} \longrightarrow y_{\text{反}M} = -A \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x_M\right)$$

$$= A \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x_M + \pi\right)$$

**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  $\pi$  位相突变！

M端可看成反射波源：

$$y_{\text{反}} = A \cos \left[ \omega t - \frac{2\pi}{\lambda} x_M + \pi - \frac{2\pi}{\lambda} (x_M - x) \right]$$



$$y_{\text{反}} = A \cos \left( \omega t + \frac{2\pi}{\lambda} x - \frac{4\pi}{\lambda} x_M + \pi \right) \quad (\text{反射波波函数})$$

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

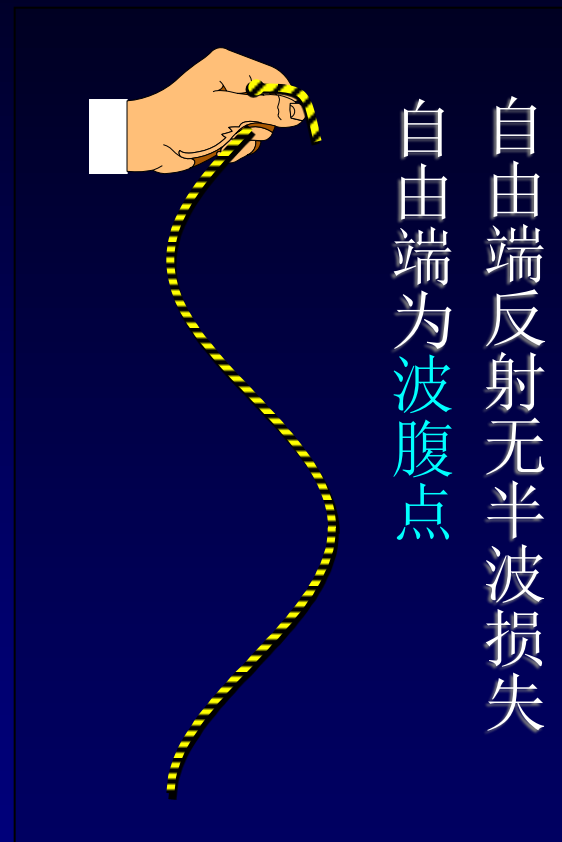
$$A(x) = 2A \cos[\frac{2\pi}{\lambda} (x - x_{\text{M}}) + \frac{\pi}{2}]$$

波节点:  $A(x) = 0$

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

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

波腹点:  $|A(x)| = 2A \longrightarrow x_k = x_{\text{M}} - (k + \frac{1}{2}) \frac{\lambda}{2}$



## 四、振动的简正模式

形成稳定的驻波条件：

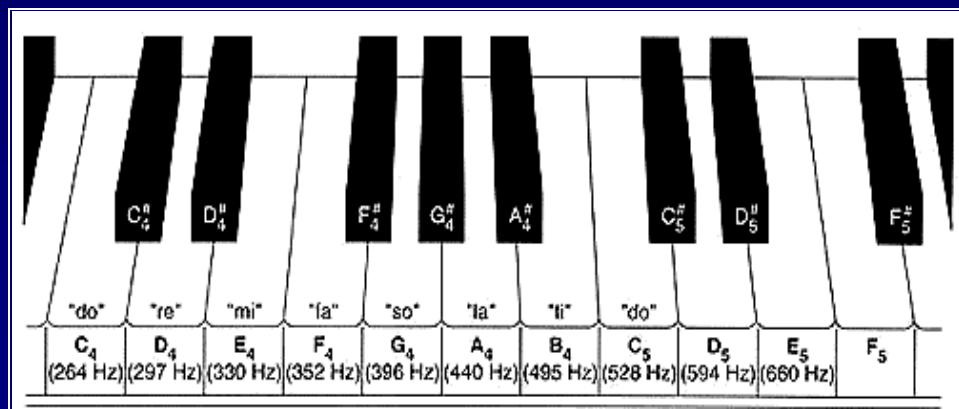
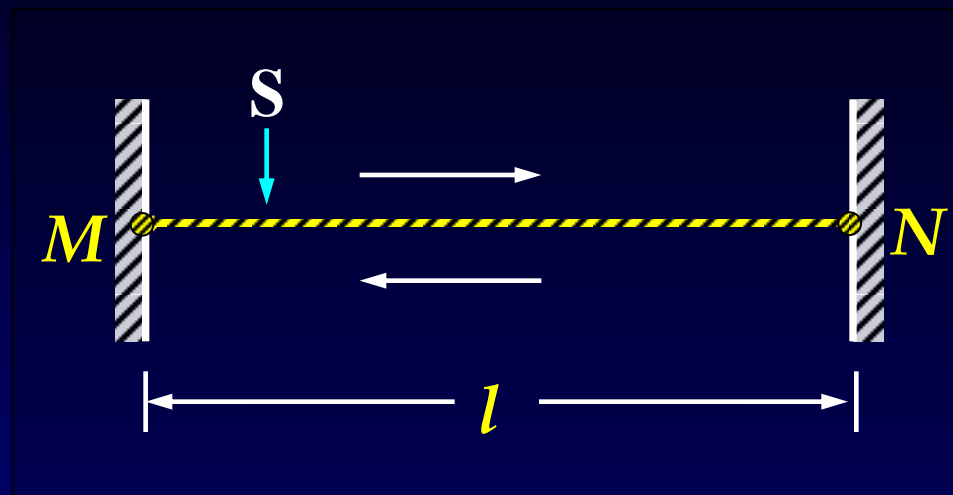
$$l = n \cdot \frac{\lambda}{2} \quad \lambda_n = \frac{2l}{n}$$

频率需满足：

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

基频： $\nu_1 = \frac{u}{2l}$  (音调)

谐频： $\nu_2, \nu_3, \dots$  (音色)



## 归纳:

1. 驻波形成条件：两相干波反向相遇。

2. 驻波特点：

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  $\pi$ ！

3. 两端固定弦线上的振动模式

( 请看录像 )



# 驻波

# 波反射时 的相位突变