光的干涉

12.1 光源 光的相干性

半波损失

入射光从光疏(n1小) 掠射(入射角约90°) 或正射(入射角约0°) 到光密媒质(n2大)的界面时, 产生半波损失。

\$\$

{\color{Red} 红光} \rightarrow {\color{Violet} 紫光} \\ {\scriptsize \lambda 大} \rightarrow {\scriptsize \lambda 小}

\$\$

• 获取相干光: 分波阵面法和分振幅法

• 光的干涉条件: 同频、同向、 $\Delta \varphi$ 恒定

\$\$

\varDelta \varphi = \left\{\begin{matrix}\pm 2k\pi, & \text{加强} \\ \pm(2k+1)\pi, & \text{减弱} \end{matrix} \right.\xrightarrow{\lambda 相同时} \\ \frac{\varDelta \varphi}{\varDelta r} = \frac{2\pi}{\lambda} \Rightarrow \varDelta r = \left\{\begin{matrix} \pm k\lambda ,&\text{加强} \\ \pm (2k+1)\frac\lambda2, &\text{减弱} \end{matrix}\right. \$\$

12.2 杨氏双缝干涉实验

\$\$

\$\$

 $\$ \varDelta x = \frac {D}{d} \lambda \\ d \frac x D = \varDelta r = \left\{ \begin{matrix} \pm k\lambda, &\text{加强} \\ \pm(2k-1)\frac\lambda2, &\text{减弱} \end{matrix} \right.

• 半波损失: 从光疏介质 $(n \cdot I)$ 到光密介质 $(n \cdot I)$ 时,在反射过程中产生 π 的相位跃变。

12.3 光程和光程差

- 光程L = nr
- 光程差 $\Delta r = n_1 r_1 n_2 r_2$
- $\Delta \varphi = \frac{2\pi}{\lambda} \Delta r$ (无论介质如何,这里的 λ 均为真空中的 λ)