Diffraktion och interferens

Airy funktionen

Intensitet vid böjning

$$I = I_0 \left(\frac{\sin \beta}{\beta}\right)^2 \quad \text{med} \quad \beta = \frac{\pi}{\lambda} b \sin \theta$$

$$T = \frac{1}{1 + \left[\frac{4r^2}{(1-r^2)^2}\right]\sin^2\left(\frac{\delta}{2}\right)}$$

Böjningsmin för en spalt

$$b\sin\theta = m\lambda$$
 där $m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$

Böjningsmin för en rund öppning

$$D\sin\theta=k\lambda$$

$$\label{eq:delta} \mbox{d\"{a}}\mbox{r}k=1,22-2,23-3,24-4,25-5,25...$$

Rayleighs upplösningskriterium

Centraltopp för den ena punkten över första min för den andra

Interferens om böjning försummas

$$I = I_0 \left(\frac{\sin N\gamma}{\sin \gamma} \right)$$
 där $\gamma = \frac{\pi}{\lambda} d \sin \theta$

Interferens ger huvudmax om

$$d\sin\theta = m\lambda$$
 där $m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, ...$

Visibilitet

$$V = \frac{I_{max} - I_{min}}{I_{max} + I_{min}}$$

Gitter, transmission resp reflektion

$$d(\sin \alpha_2 + \sin \alpha_1) = m\lambda$$
$$d(\sin \alpha_2 - \sin \alpha_1) = m\lambda$$

Max eller min vid interferens i tunna skikt

$$2n_2d\cos\alpha_2 = m\lambda$$
 där $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

Finess i Fabry-Perot interferometer

$$F = \frac{\Delta f}{\delta f}$$
 där $\Delta f = \frac{c}{2d}$