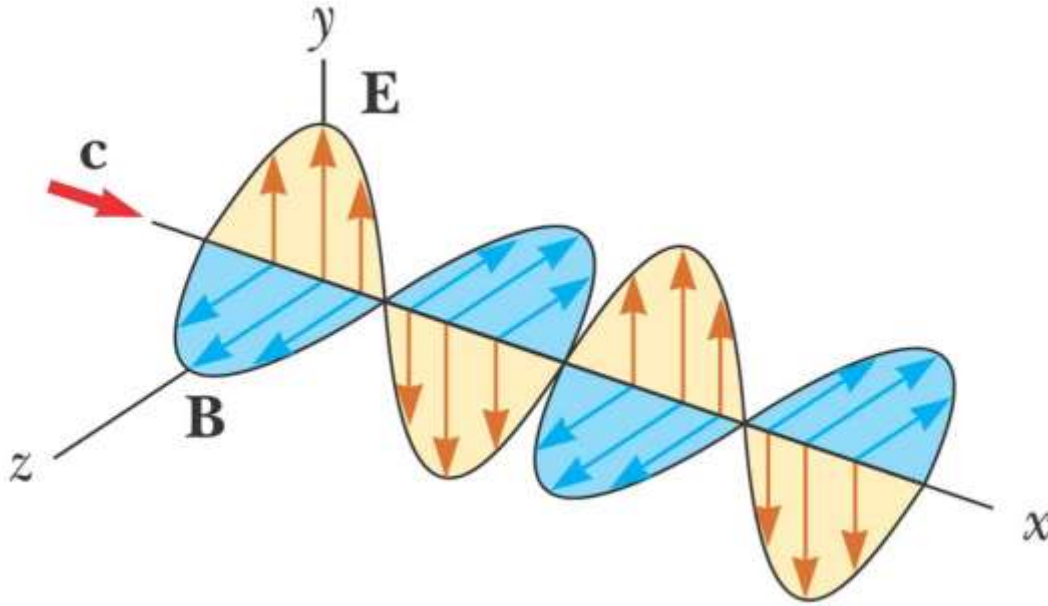


تداخل الضوء Interference



تُفسر ظاهرة التداخل عن طريق النظرية الموجية للضوء، وهي أن الضوء عبارة عن موجات كهرومغناطيسية تنتشر بسرعة c وبشكل جيبي. وتتكون الموجة من مركبتين كهربائية ومغناطيسية متعامدتين.

تداخل الضوء Interference

- ينتج التداخل بسبب إلتقاء موجتين جيبيتين متساويتين في التردد، وتتحركان في نفس الاتجاه وبنفس السرعة ولكن بفرق طور ثابت مقداره ϕ يعتمد على فرق المسار δ بين الموجتين والطول الموجي λ :

$$\phi = \delta k$$

- حيث k هو العدد الموجي ويساوي $\frac{2\pi}{\lambda}$

تداخل الضوء Interference

- الشدة الضوئية النهائية للموجة الناتجة من التداخل هي:

$$I = 4I_0 \cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right)$$

- حيث I_0 الشدة قبل التداخل

تداخل الضوء Interference

أعلى قيمة للشدة تكون عندما $I = 4I_0$ أي أن $\cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right) = 1$

وهذا يكون إذا كانت $\frac{\phi}{2} = 0, \pm\pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \dots = (m\pi)$

حيث: $m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots$

$$\delta = m \lambda$$

إذا شرط التداخل البناء هو:

تداخل الضوء Interference

وأدنى قيمة للشدة تكون عندما $I = 0$ أي أن $\cos^2\left(\frac{\phi}{2}\right) = 0$

$$\frac{\phi}{2} = \pm \frac{1}{2}\pi, \pm \frac{3}{2}\pi, \pm \frac{5}{2}\pi, \dots = \left(m + \frac{1}{2}\pi\right) \quad \text{وهذا يكون إذا كانت}$$

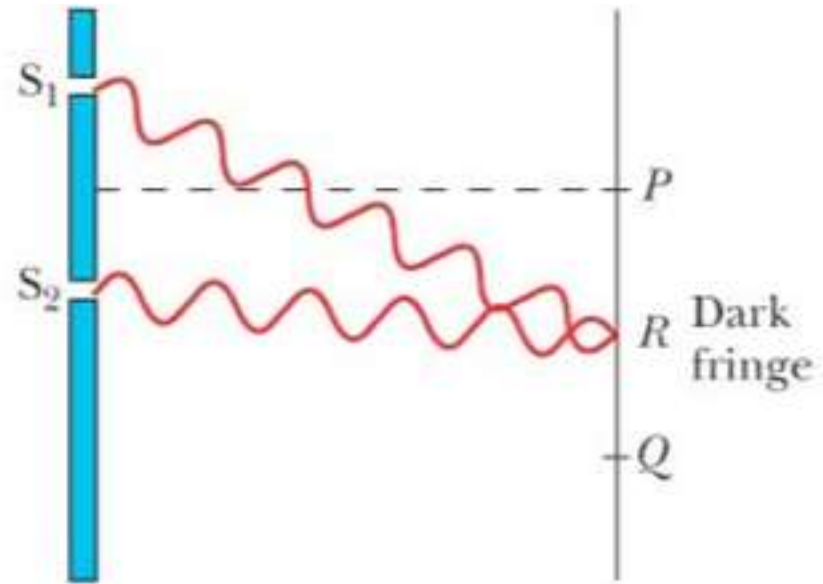
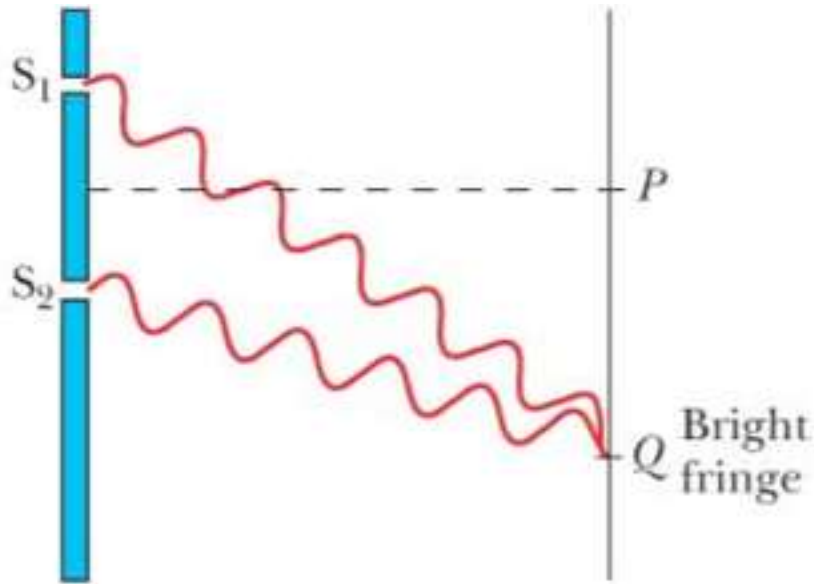
$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \dots \quad \text{حيث:}$$

$$\delta = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda \quad \text{إذا شرط التداخل الهدام هو:}$$

تداخل الضوء Interference

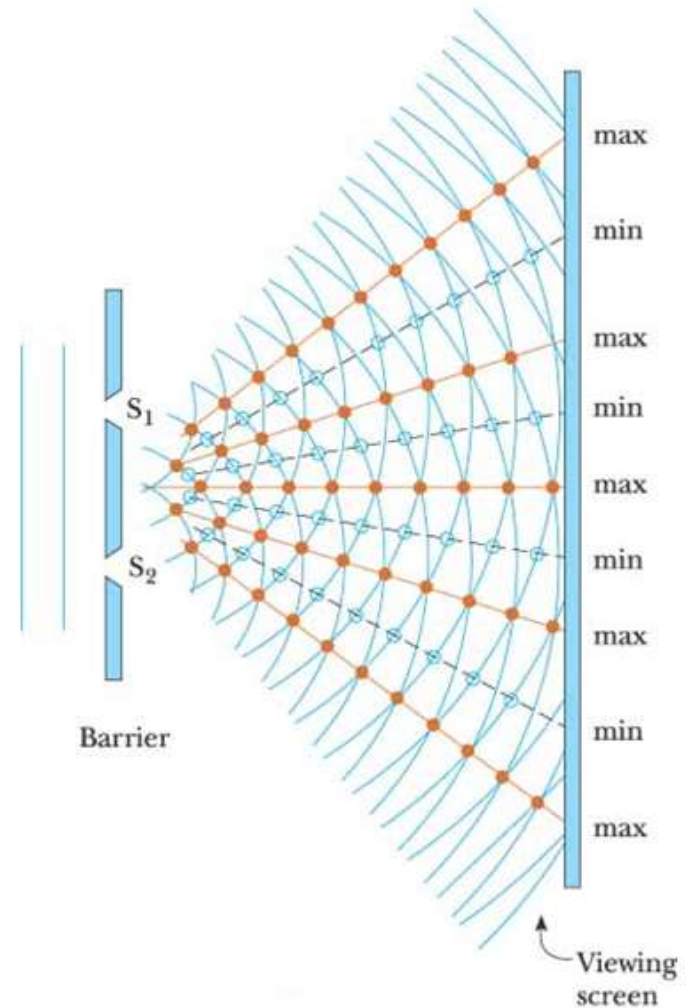
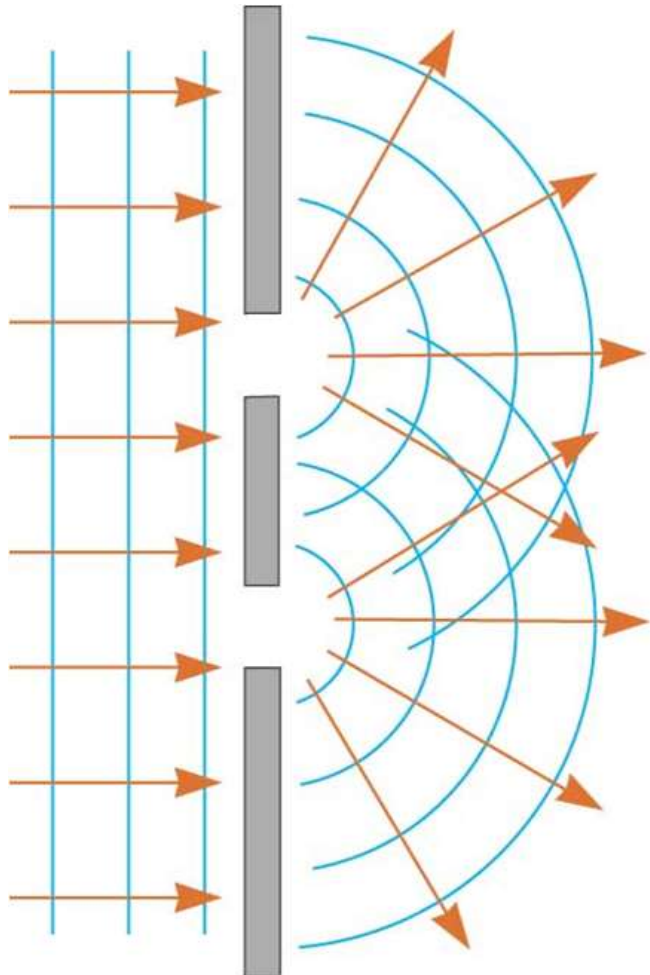
شقا يونج

في عام ١٨٠١ اثبت يونج ظاهرة تداخل الأمواج الضوئية الصادرة من شقين ضيقين متوازيين، مما يؤدي إلى حدوث انحراف فس مساره وبالتالي حدوث فرق في المسار الضوئي بين الشعاعين النافذين من الشقين



Interference تداخل الضوء

تكون الأهداب المضيئة والمظلمة بالتتابع



تداخل الضوء Interference

من الشكل: $\delta = d \sin\theta$

موقع الهدب المضيء:

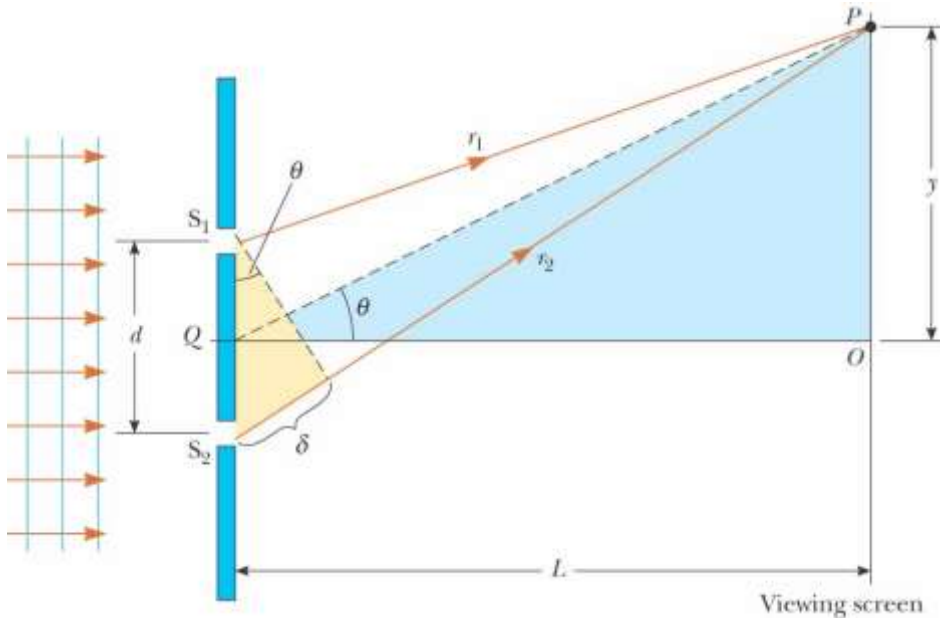
$$y_b = m \frac{\lambda L}{d}$$

موقع الهدب المظلم:

$$y_d = \left(m + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda L}{d}$$

المسافة بين أي هدبتين متتاليتين:

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$



تداخل الضوء Interference

جامعة الملك سعود

كلية العلوم – قسم الفيزياء والفلك

اختبار قصير Quiz

أضيقاً شقان متوازيان المسافة بينهما 0.75 mm بضوء أحادي اللون طولله الموجي 600 nm ، فتكونت اهداب تداخل على حاجز يبعد 3 m . احسب:

(أ) المسافة بين أي هدبتين متتاليتين.

(ب) فرق الطور ϕ بين الموجتين المتداخلتين عند نقطة تبعد مسافة 2 mm من الهدب المركزي الناصع.

(ج) ما هي نسبة الشدة عند هذه النقطة إلى الشدة عند الهدب المركزي الناصع.