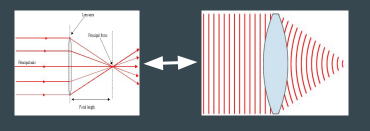
Óptica

lacktriangle

Aula 9 - Interferência e Difração ewout@usp.br

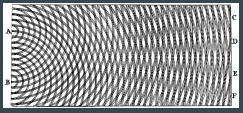
Aula passada

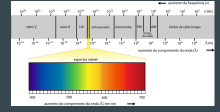




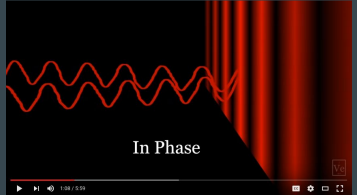








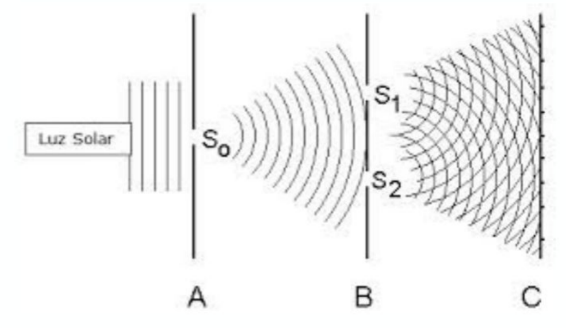




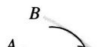
Vocabulário: comprimento de onda, frequência, frente de onda, radiação, superposição, difração, interferência, 'em fase", franjas, fenda simples e fenda dupla

Experimento de Young





Thomas Young (1773-1829)



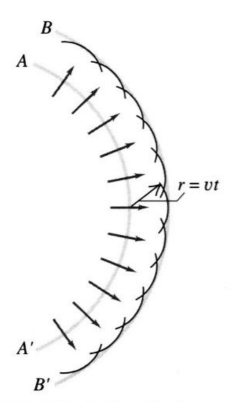
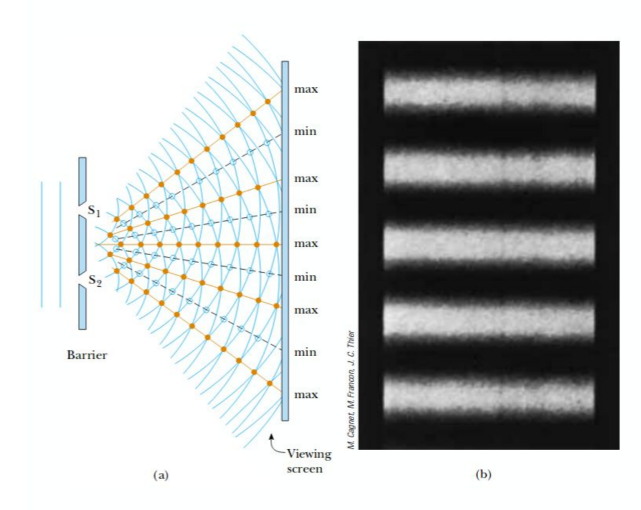
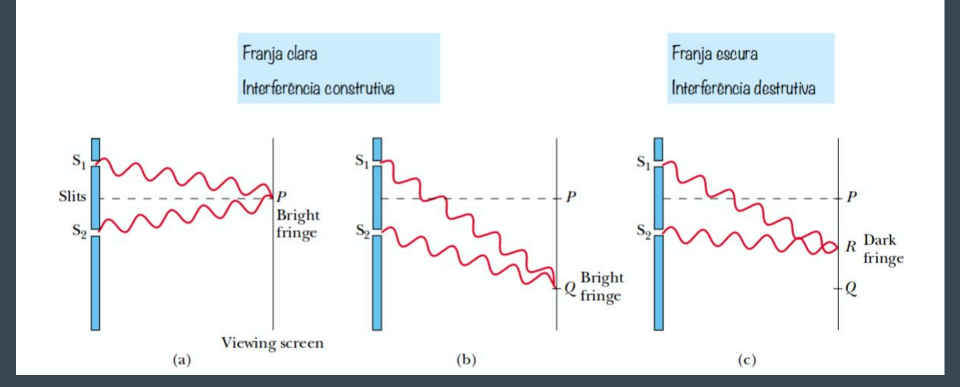


FIGURA 34.26 Aplicação do princípio de Huygens para construir uma nova frente de onda *BB'* a partir de uma frente de onda *AA'*.



Condições para interferência construtiva e destrutiva



Duas ondas em fase

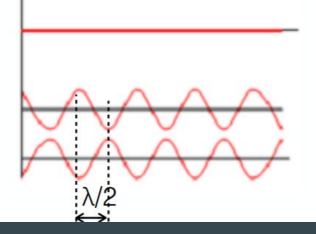
Interferência construtiva

diferença de caminho de λ -diferença de fase de 2π

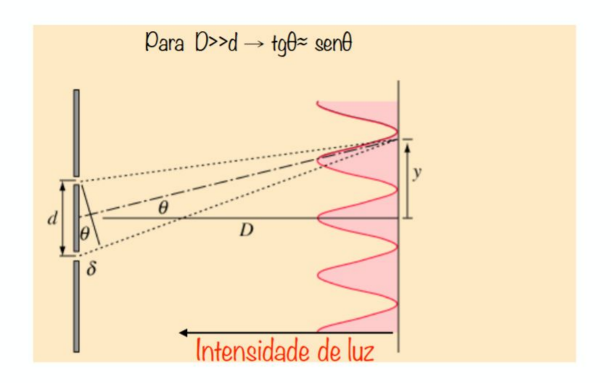
Duas ondas fora de fase



Interferência destrutiva



diferença de caminho de $\lambda/2$ =diferença de fase de π



$$\delta = dsen\theta$$
$$tan\theta = \frac{y}{D}$$

$$\delta \cong \frac{dy}{D}$$

Interferência construtiva ou máximo de intensidade de luz:

$$\delta = m\lambda = \frac{dy_{max}}{D}$$

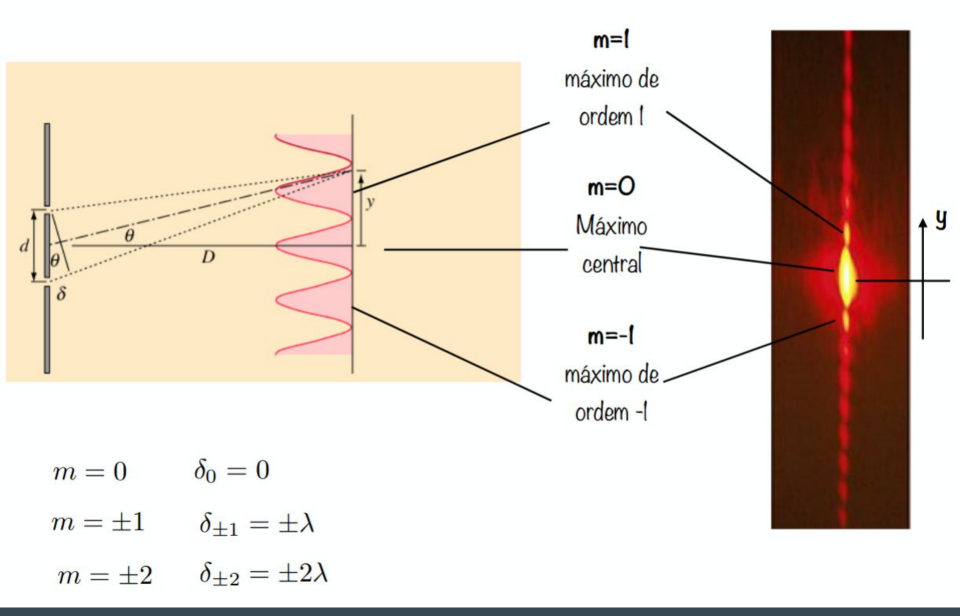
$$m=0,1,2,3,.$$

Interferência destrutiva ou mínimo de intensidade de luz:

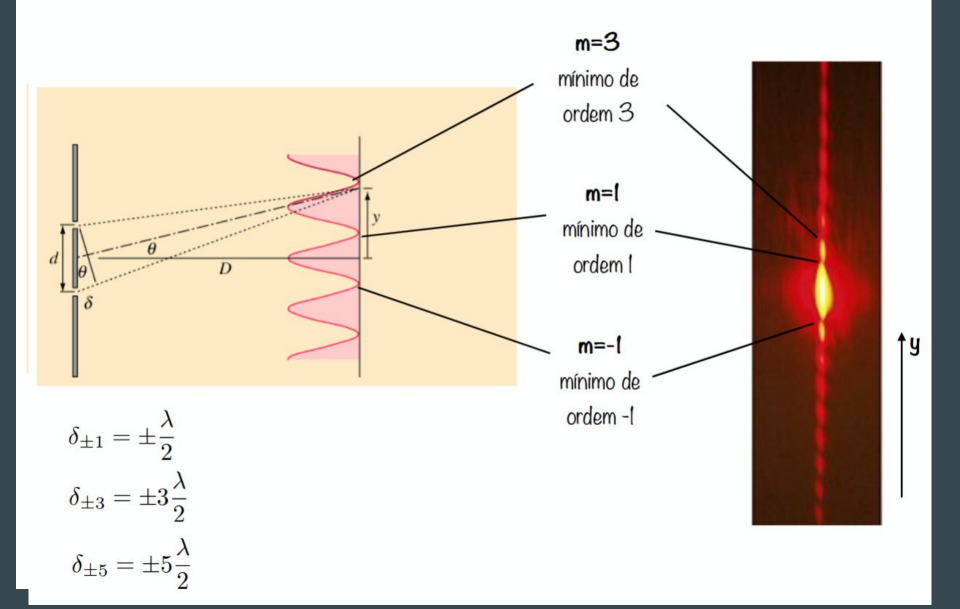
$$\delta = n \frac{\lambda}{2} = \frac{dy_{min}}{D}$$

$$n=1,3,5\cdots$$
 (impar)

Interferência construtiva= franja clara = máximos de intensidade de luz



Interferência destrutiva= franja escura = mínimos de intensidade de luz

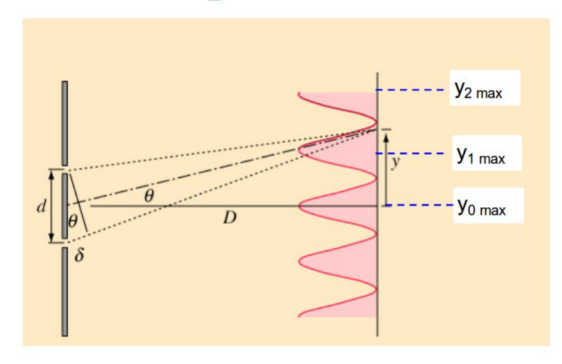


Posição dos máximos no eixo y

$$\delta=m\lambda=rac{dy_{max}}{D}$$
 m=0,1,2,3,.



$$y_{max} = m \frac{D\lambda}{d}$$



$$y_{2max} = 2\frac{D\lambda}{d}$$

$$y_{1max} = \frac{D\lambda}{d}$$

$$y_0 = 0$$

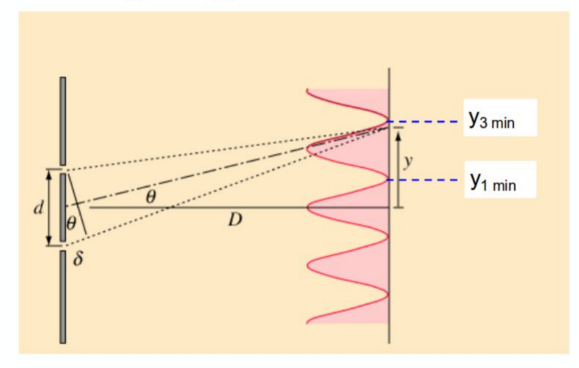
distância entre dois máximos vizinhos

$$\Delta y_{max} = \frac{D\lambda}{d}$$

- ✓ inversamente proporcional a d
- ✓ proporcional a λ

Posição dos mínimos no eixo y

$$\delta = n\frac{\lambda}{2} = \frac{dy_{min}}{D} \qquad \text{n=1,3,5}\cdots \text{ (impar)} \qquad \qquad y_{min} = n\frac{D\lambda}{2d}$$



$$y_{3min} = 3\frac{D\lambda}{2d}$$
$$y_{1min} = \frac{D\lambda}{2d}$$

Distância entre dois mínimos consecutivos

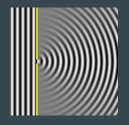


$$\Delta y_{min} = \frac{D\lambda}{d}$$

Resumo fenda dupla

Difração

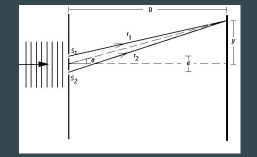
Interferência







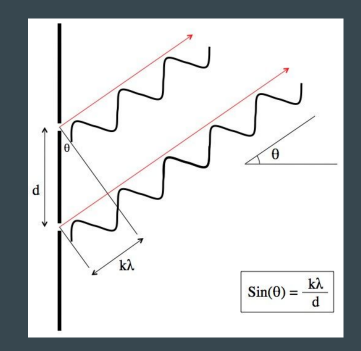
franjas com máximo de intensidade em sen $\theta_m = m \lambda/d$ (m=0,1,2)



Definir os conceitos de difração e interferência, 'em fase" e aplicar à dedução fenda dupla.

Condição para interferência **construtiva**: diferença do caminho $\Delta x = m\lambda$ (m=0,1,2...) ou diferença de fase $\Delta \phi = \pi$

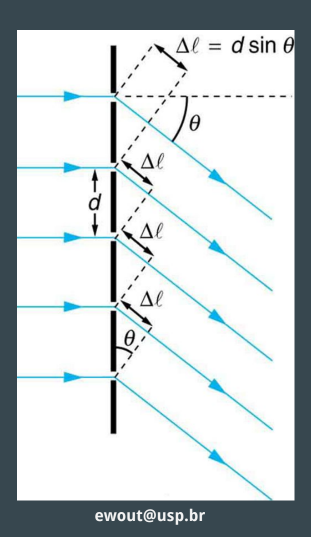
Condição para interferência **destrutiva**: $\Delta x = (m+\frac{1}{2})\lambda$ ou $\Delta \phi = \pi/2$



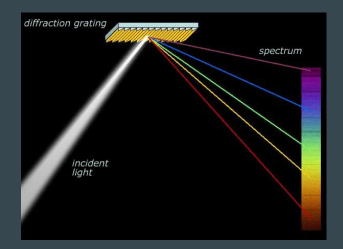
Repetição: "grades de difração"

Interferência construtiva se $\Box = d \operatorname{sen}(\theta_m) = m\lambda$



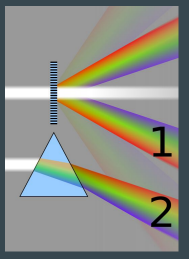


funciona para reflexão também!



Não confundir com dispersão!

1≠**2**

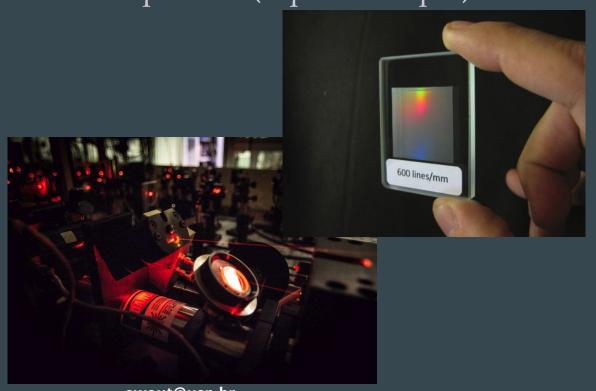


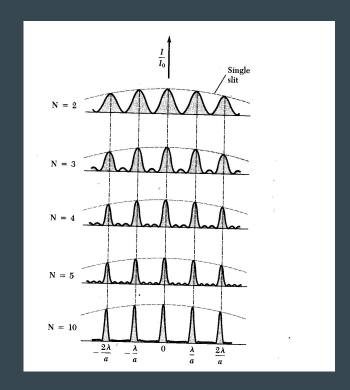
Repetição das estruturas de difração



Os ângulos de interferência (construtiva) não mudam, mas a intensidade dos máximos fica mais bem definida.

Útil na prática! (espectroscopia)

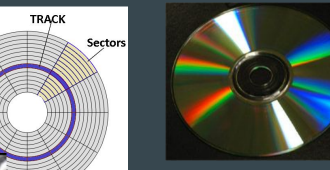


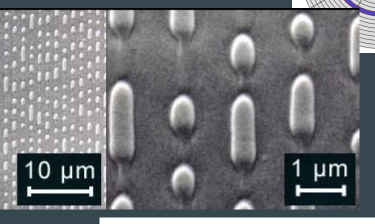


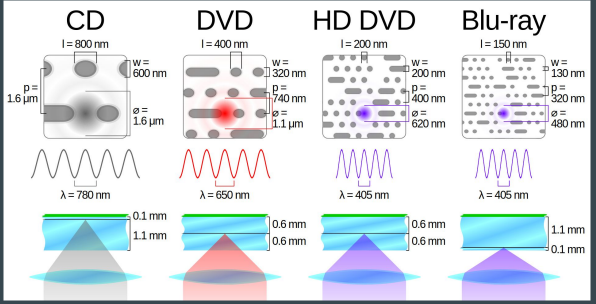
ewout@usp.br

Serway cap. 37

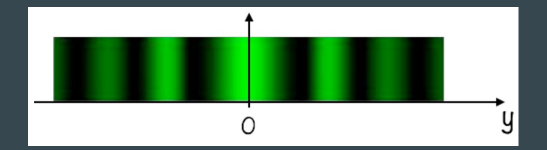
Exercício: determinar distância entre faixas de







Ex. 4 da lista 4



A figura acima corresponde a um padrão de interferência observado em um anteparo, quando um feixe laser de **comprimento de onda 532 nm** atravessa duas fendas estreitas, **separadas por uma distância de 200 μm**. O **anteparo está colocado a 1,20 cm** das fendas.

- A. Identifique na figura quantas ordens são visíveis e identifique-as.
- B. Localize cada uma dessas ordens, identificando os valores de y que correspondem aos máximos observados.
- C. Se a distância entre as fendas for duplicada, o que acontece com a distância entre os máximos?
- D. Se o laser verde for substituído por um laser vermelho, com comprimento de onda igual a 650 nm, a distância entre os mínimos aumenta ou diminui? Por que?

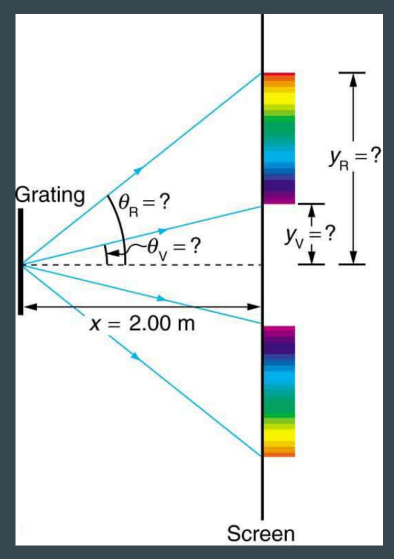
Exercício

Grade de difração com 10 mil linhas / cm. Qual é o ângulo da linha de difração de primeira ordem para luz vermelho, e para luz violeta?

Resposta:

$$sen(\theta) = m\lambda/d, m=1, d=1 \mu m \rightarrow$$

$$\theta_{\text{violeta}} = 22^{\circ}$$
 $\theta_{\text{vermelho}} = 49^{\circ}$

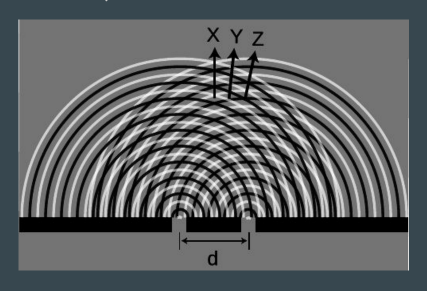


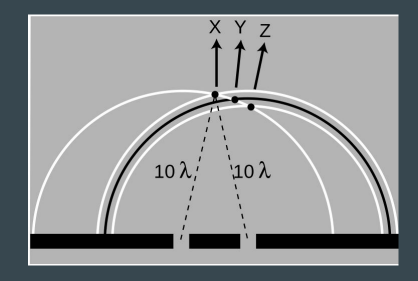
Crédito: College Physics. OpenStax CNX licenciado sob CC-BY

Exercício: interferência sem aproximações. Duas fontes de ondas (λ = 1 cm), separada por 2 cm.

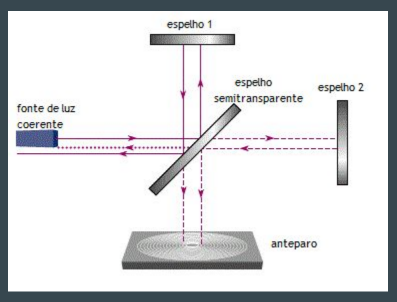
Construir o ângulo do primeiro máximo por causa de interferência construtiva.

Comparar com a aproximação sen(θ) = λ /d (d = distância entre fendas).





Interferômetros de Michelson







Experimento de Michelson- Morley (1887) -> relatividade de Einstein

LIGO, detecção de ondas gravitacionais

