

Os números dos capítulos, das seções e dos exercícios são os da 12^a edição dos livro Física IV de Sears e Zemansky. Os números entre parênteses se referem aos capítulos, às seções e aos exercícios correspondentes da 10^a edição.

Capítulo 35(37): Interferência

- Número de aulas: 3 aulas de 10/9 a 18/9
- Seções do livro texto: 35.1 *Interferência e Fontes Coerentes*; 35.2 *Interferência da Luz Produzida por Duas Fontes*; 35.3 *Intensidade das Figuras de Interferência*; 35.4 *Interferência em Películas Finas* e 35.5 *O Interferômetro de Michelson* (37.1 a 37.6)
- Exercícios sugeridos: 35.9(37.11), 35.11(37.9), 35.18(37.8), 35.23(37.13), 35.27(37.19), 35.32(37.26), 35.36(37.24), 35.37(37.27), 35.44(37.38), 35.52(37.46), 35.54(37.46), 35.58(37.50).

Seção 33.7(34.8): Princípio de Huygens e Capítulo 36(38): Difração

- Número de aulas: 3 aulas de 19/9 a 27/9
- Seções do livro texto: 33.7(34.8) *Princípio de Huygens* e 36.1 *Difração de Fresnel e Difração de Fraunhofer*; 36.2 *Difração Produzida por uma Fenda Simples*; 36.3 *Intensidade na Difração Produzida por uma Fenda Simples*; 36.4 *Fendas Múltiplas*; 36.5 *Rede de Difração*; 36.6 *Difração de Raios X* e 36.7 *Orifícios Circulares e Poder de Resolução* (38.1 até 38.8)
- Exercícios sugeridos: 36.18(38.12), 36.21(38.15), 36.25(38.19), 36.36(38.22), 36.45(38.35), 36.53(38.39), 36.67(38.51), 36.62(38.52), 36.69(38.53), 36.72(38.58).

Capítulo 38(40): Fótoms, Elétrons e Átomos

- Número de aulas: 3 aulas de 1/10 a 9/10
- Seções do livro texto: 38.8(40.9) *Espectro contínuo*, 38.2(40.3) *O Efeito Fotoelétrico* e 38.7(40.8) *Efeito Compton*
- Exercícios sugeridos: 38.42(40.36), 38.77(40.65), 38.4(40.2), 38.12(40.8), 38.13(40.7), 38.14(40.9), 38.18(40.12), 38.55(40.47), 38.36(40.32), 38.38(40.30), 38.41(40.33), 38.74(40.64) 38.76(40.59).

P2 em 16 de outubro às 13:10

INTERFERÊNCIA

O que é interferência?

(84)

É a superposição de duas ou mais ondas na mesma região de espaço.

A onda resultante é determinada pelo princípio da superposição.

A seguir (a menos que se diga explicitamente o contrário) consideraremos ondas eletromagnéticas (= ondas sencíclicas).

- monocromáticas (= ondas sencíclicas com uma frequência ou "cor" fixa)
- por consequência mesmo comprimento de onda ($\lambda = v/f$)
- mesma polarização
- diferença de fase fixa (dizemos que as fontes são coerentes) Elas podem ser abolidas
- amplitude igual

Supomos que temos fontes que emitem estaticamente ou cilindricamente. Podemos representar as crestas (= máximos) que são separados de

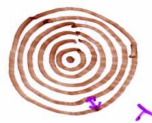


Imagem para um instante fixo 3

FOTOC
IMPRESS

FILIPAPER

FOTOCOPIADORA P&B
IMPRESSAR NO OUTRO LADO

FILIPAPER

FOTOCOPIADORA P&B
IMPRESSAR NO OUTRO LADO

FILIPAPER

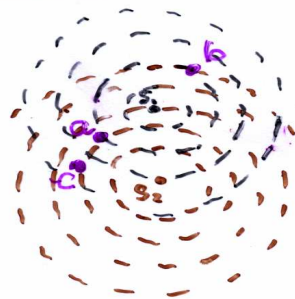
FOTOCOPIADORA P&B
IMPRESSAR NO OUTRO LADO

FILIPAPER

DORA P&B
OUTRO LADO

Condição de interferência em termo de caminho percorrido

(25)



Supomos s_1 e s_2 em fase.

a está equidistante de s_1 e $s_2 \Rightarrow$ as ondas saem de s_1 e s_2 em fase e chegam em a em fase

\Rightarrow as ondas se somam em a e a amplitude resultante é o dobro da amplitude de s_1 e s_2 .

Analogamente a distância de b a s_2 é 3λ maior do que a distância de b a s_1 , que é λ .
 \Rightarrow uma crista proveniente de s_1 chega em b 3 ciclos ^{antes} que uma crista emitida no mesmo instante em s_2 \Rightarrow as crestas chegam em fase em b \Rightarrow as ondas se somam como no caso anterior.

Quando as ondas provenientes de várias fontes chegam em fase em um ponto, a amplitude resultante é soma das amplitudes individuais. (isto se chama INTERFERÊNCIA CONSTRUTIVA).

Como vimos, isto ocorre quando as diferenças de caminho satisfazem:

$$k(r_2 - r_1) = m 2\pi$$

$r_2 - r_1 = m \lambda$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)
 Interferência construtiva
 p/ fontes em fase.

Para pontos como c , a diferença de caminho é um número semi-inteiro de $\lambda \Rightarrow$

FOTOCOPIADORA P&B
IMPRESSÃO OUTRO LADO

FILIPAPER

(60)

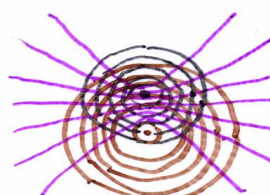
As ondas chegam a C com uma diferença de fase de meio ciclo \Rightarrow uma crista de s_1 chega ao mesmo tempo do que uma crista invertida (de s_2) \Rightarrow a amplitude resultante é nula.

$$k(r_2 - r_1) = m\pi + \frac{\pi}{2}$$

$r_2 - r_1 = (m + \frac{1}{2})\lambda$ ($m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)
interferência destrutiva
P/ fontes em fase

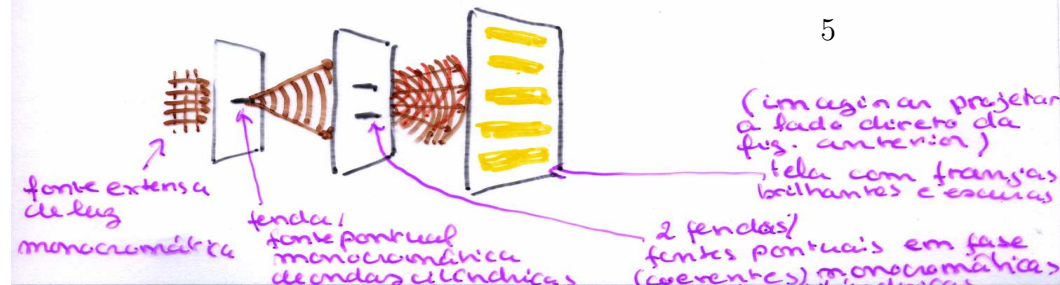
Pode-se representar as curvas onde há interferência construtiva. São chamadas curvas antinóveis (mas a onda resultante das ondas emitidas por s_1 e s_2 não é estacionária).

$$\begin{aligned} m &= 3 \\ m &= 2 \\ m &= 1 \\ m &= 0 \\ m &= -1 \\ m &= -2 \\ m &= -3 \end{aligned}$$



$$s_1 = A(r_1) \cos(kr_1 - wt) \quad s_2 = A(r_2) \cos(kr_2 - wt)$$

Se $A(r_1) \sim A(r_2) \sim A$: $s = s_1 + s_2 \sim 2A \cos\left[\frac{k(r_1 + r_2)}{2}\right] \cos\left[\frac{k(r_1 - r_2)}{2} - wt\right]$
nos fixos e nos antinóveis: $s = 2A \cos(kr - wt) \checkmark$ Interferência de dupla fenda (d'après Sierff)



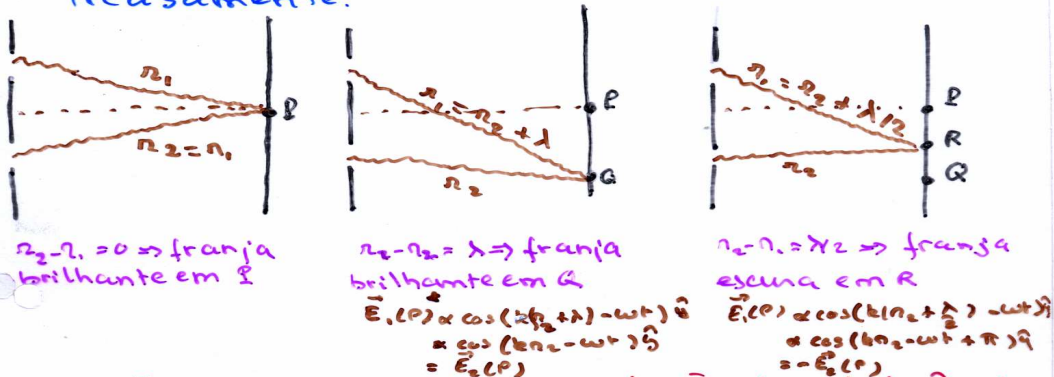
5

FOTOCOPIADORA P&B
IMPRIMIR NO OUTRO LADO

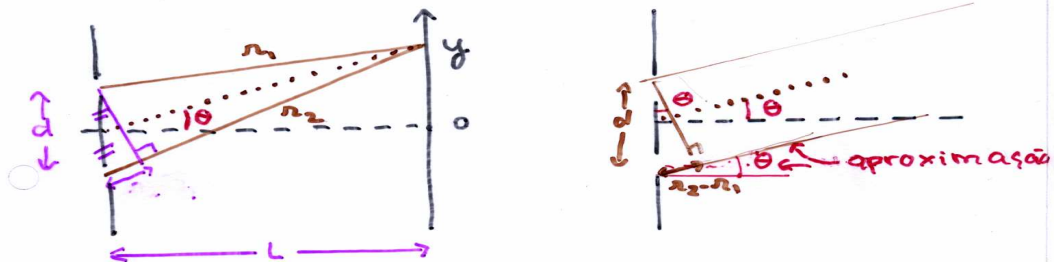
FILIPAPER

60) O fato de ver uma série de franges e não só 2, correspondendo as 2 janelas não é óbvio. Vem da natureza ondulatória da luz, que permite o fenômeno de interferência.

Precisamente:



Vamos re-escrever as condições de interferência construtiva e destrutiva usando a geometria do problema.



Se $L \gg d$, podemos fazer a aproximação de raios paralelos e calcular

6

$$n_2 - n_1 = d \operatorname{sen} \theta$$

com θ : ângulo no horizonte

$$\operatorname{sen} \theta \approx \tan \theta = \frac{y}{L}$$

Se $d \gg \lambda$, temos
(pois a escala $y/\operatorname{sen} \theta \sim$
da ordem λ/d)

* Para ondas estreitas ou cilíndricas, Em depende de n , mas isto é desprezado.

Podemos usar estas fórmulas que valem para qualquer n_1 ou n_2 (se $L \gg d$ e $d \gg \lambda$) para localizar as franjas sobre o anteparo:

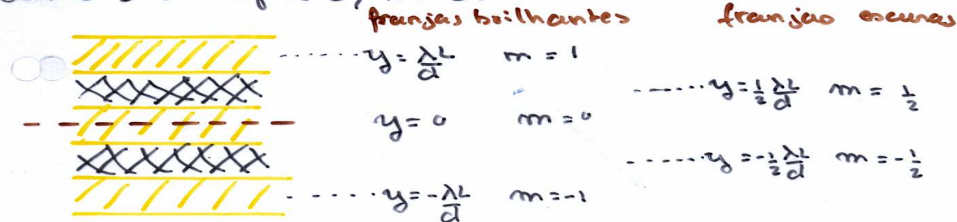
$$\text{brilhante: } n_2 - n_1 = d \operatorname{sen} \theta = \frac{dy}{L} \Leftrightarrow y = \frac{\lambda L}{d} m$$

$$= m \lambda$$

$$\text{escura: } n_2 - n_1 = d \operatorname{sen} \theta = \frac{dy}{L} \Leftrightarrow y = \frac{\lambda L}{d} \left(m + \frac{1}{2} \right)$$

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

Sobre o anteparo, temos:



[Obs.: y em cada caso é o meio da franja]

Exemplo:

Em uma experiência com fenda dupla, a distância entre fendas é 0,20 mm e a tela está a 1,0 m. A terceira franja brilhante acima da do meio fornece a 7,5 mm de lá. Qual é o valor de λ ?

$$\text{aqui } m=3, \text{ assim } y: 7,5 \text{ mm} = 3 \frac{\lambda L}{d} \quad 7$$

$$\Rightarrow \lambda = 7,5 \text{ mm} \times \frac{d}{3L} = \frac{7,5 \times 10^{-3} \times 0,20 \times 10^{-3}}{3 \times 1,0} = 500 \text{ nm}$$



FOTOCOPIADORA P&B
IMPRIMIR NO OUTRO LADO



FOTOCOPIADORA P&B
IMPRIMIR NO OUTRO LADO



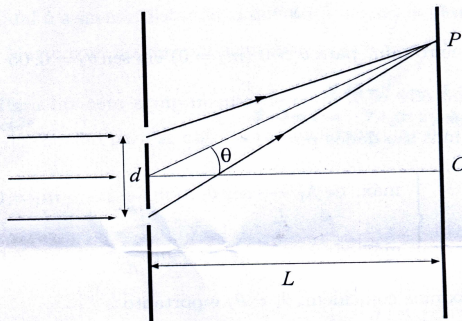
FOTOCOPIADORA P&B
IMPRIMIR NO OUTRO LADO



R

Questão 2

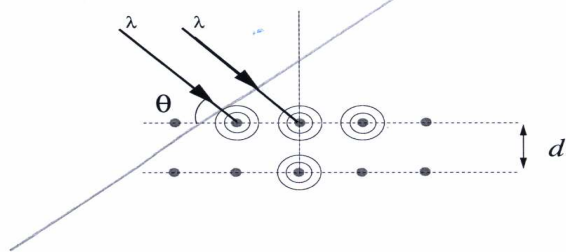
Em um experimento de Young, a separação $d = 6 \mu\text{m}$ entre as fendas é muito maior do que a largura delas. A luz que parte das fendas incide sobre um anteparo localizado a uma distância $L \gg d$ muito grande, paralelo ao plano das fendas. Uma luz composta por duas ondas de comprimentos de onda λ_1 e λ_2 incide normalmente sobre o plano das fendas. São observados dois padrões de interferência no anteparo, cada um deles correspondendo a uma das componentes.



- (a) (0,5 ponto) A componente com λ_1 produz o primeiro máximo para $\theta > 0$, a um ângulo de observação θ_1 tal que $\sin \theta_1 = 0.08$. Determine λ_1 .
- (b) (0,5 ponto) A componente com λ_2 produz o primeiro mínimo para $\theta > 0$, a um ângulo de observação θ_2 tal que $\sin \theta_2 = 0.05$. Determine λ_2 .
- (c) (1,0 ponto) Para $\theta = 0$ os máximos de λ_1 e λ_2 se sobrepõem. Qual é o menor valor de $\theta > 0$ para o qual os máximos de λ_1 e λ_2 vão se sobrepor novamente?

Questão 3

- (I) (1,5 ponto) Numa experiência de Young, duas fendas separadas de 1,5 mm, são iluminadas com luz de comprimento de onda igual a 600 nm. As franjas brilhantes de interferência são observadas em um anteparo a uma distância de 3 m do plano das fendas. Determine o espaçamento entre estas franjas.
- (II) (1,0 ponto) Deduza a condição de interferência construtiva para um raio X de comprimento de onda λ incidindo num cristal formando um ângulo θ com os planos cristalinos espaçados de d , conforme mostra a figura.



Física IV - 4320402

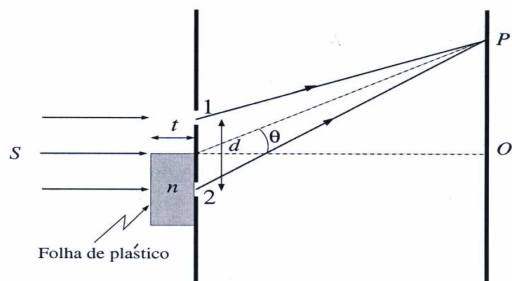
Escola Politécnica - 2010

GABARITO DA P2

19 de outubro de 2010

Questão 1

Uma folha de plástico, com índice de refração n e espessura t , é usada para cobrir uma das fendas em um experimento de Young (fenda 2 na figura). As fendas são iluminadas perpendicularmente com luz monocromática de comprimento de onda λ_0 (valor no vácuo), que parte de uma fonte de luz S pontual muito distante. A tela de observação é paralela e muito distante do anteparo. A largura das fendas é desprezível em relação à distância d entre elas.



- (a) (1,5 ponto) Determine a diferença de fase $\Delta\phi = \phi_2 - \phi_1$ entre as ondas que partem da fenda 2 e da fenda 1, contribuindo para a intensidade da luz em um ponto P da tela indicado pela posição angular θ .
- (b) (1,0 ponto) Determine a espessura mínima t_{min} da folha de plástico para que o ponto 10
 O no centro da tela fique escuro (interferência destrutiva).

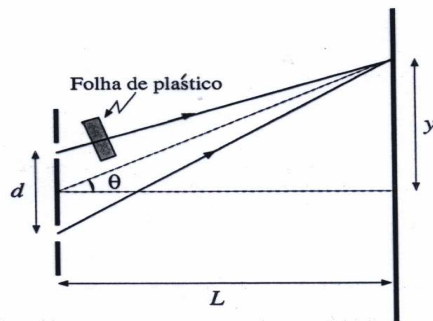
P2

Física IV

Escola Politécnica - 2008
FAP 2204 - GABARITO DA P2
21 de outubro de 2008

Questão 1

Considere a experiência da dupla fenda. O comprimento de onda da luz utilizada é λ_0 , a separação das fendas é d e a distância à tela é igual a L ($L \gg d$). Uma folha delgada de plástico, com espessura ϵ e índice de refração n , é colocada perto da fenda de cima. Como $L \gg d$ os raios mostrados na figura abaixo são aproximadamente paralelos.



- (1,5 ponto) Deduza a condição para haver interferência construtiva entre as ondas provenientes das duas fendas. Escreva sua resposta em função de d , θ , ϵ , λ_0 , e n .
- (1,0 ponto) Devido à folha de plástico, o máximo central da figura de interferência se desloca de uma distância y para cima. Para $d = 0,3\text{ mm}$, $L = 1\text{ m}$, $\epsilon = 0,05\text{ mm}$ e $n = 1,5$ calcule a distância de deslocamento (o resultado ~~depende~~ independe de λ_0).

Questão 2

Uma fonte de luz emite luz com dois comprimentos de onda λ_1 e λ_2 com $\lambda_2 > \lambda_1$. A fonte é usada na experiência de Young de dupla fenda. A distância entre as fendas é d e a observação das franjas de interferência é feita num anteparo a uma distância $L \gg d$ das fendas. Os ângulos de observação das franjas são tais que $\sin \theta \approx \tan \theta \approx \theta$.

- (0,5 ponto) Faça um esquema da experiência indicando na figura L , d e θ .
- (1,0 ponto) Sabendo que o máximo de terceira ordem da luz com comprimento de onda λ_1 é observado no anteparo num ponto com ordenada y_1 , calcule o comprimento de onda λ_1 .
- (1,0 ponto) Determine a distância de separação no anteparo entre os máximos de segunda ordem correspondentes aos comprimentos de onda λ_1 e λ_2 .