

Decimo Relatório de Física Experimental 2

Henrique da Silva
hpsilva@proton.me

30 de setembro de 2022

Sumário

- 1 Introdução
- 2 Difracao de Fraunhofer
 - 2.1 Tabela de dados inicial
 - 2.2 Analise Teorica
 - 2.3 Tabela de dados extendida
 - 2.4 Grafico de $\sin \theta$ vs $1/a$
 - 2.5 Difracao de objeto microscopico . .
- 3 Redes de difracao
 - 3.1 Sistema com rede de difracao conhecida
 - 3.2 Sistema utilizando CD como rede de difracao

1 Introdução

Neste relatório, vamos discutir difracao de fendas simples, redes de difracao, e decomposicao espectral.

Também discutiremos alguns circuitos retificadores com diodos.

Todos arquivos utilizados para criar este relatório, é o relatório em si estão em: https://github.com/Shapis/ufpe_ee/tree/main/4thsemester/

2 Difracao de Fraunhofer

2.1 Tabela de dados inicial

<i>Paquimetro</i>	<i>Primeiro Minimo</i>
$(0.10 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(1.55 \pm 0.05) \text{ cm}$
$(0.20 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(1.15 \pm 0.05) \text{ cm}$
$(0.30 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(0.50 \pm 0.05) \text{ cm}$
$(0.40 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(0.40 \pm 0.05) \text{ cm}$
$(0.50 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(0.35 \pm 0.05) \text{ cm}$

2.2 Analise Teorica

Para prosseguirmos precisamos lembrar das seguintes relacoes:

$$\begin{aligned}a * \sin \theta &= m\lambda \\m &= 1 \\a * \sin \theta &= \lambda \\ \sin \theta &= \frac{\lambda}{a}\end{aligned}\tag{1}$$

Que nos da uma relacao linear se consideramos ao inves de a , consideramos seu inverso $\gamma = 1/a$.

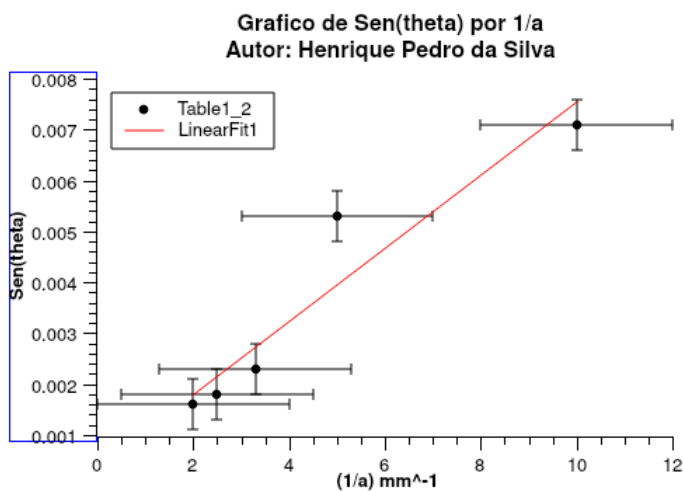
$$\sin \theta = \lambda \gamma\tag{2}$$

2.3 Tabela de dados estendida

E seu percentual de desvio foi de 10% aproximadamente.

a	$1/a$	y	x	$\sin \theta$
$(0.10 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(10.0 \pm 2) \text{ mm}^{-1}$	$(1.55 \pm 0.05) \text{ cm}$	$(217 \pm 5) \text{ cm}$	(0.0071 ± 0.0005)
$(0.20 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(5.0 \pm 2) \text{ mm}^{-1}$	$(1.15 \pm 0.05) \text{ cm}$	$(217 \pm 5) \text{ cm}$	(0.0053 ± 0.0005)
$(0.30 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(3.3 \pm 2) \text{ mm}^{-1}$	$(0.50 \pm 0.05) \text{ cm}$	$(217 \pm 5) \text{ cm}$	(0.0023 ± 0.0005)
$(0.40 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(2.5 \pm 2) \text{ mm}^{-1}$	$(0.40 \pm 0.05) \text{ cm}$	$(217 \pm 5) \text{ cm}$	(0.0018 ± 0.0005)
$(0.50 \pm 0.05) \text{ mm}$	$(2.0 \pm 2) \text{ mm}^{-1}$	$(0.35 \pm 0.05) \text{ cm}$	$(217 \pm 5) \text{ cm}$	(0.0016 ± 0.0005)

2.4 Grafico de $\sin \theta$ vs $1/a$



Podemos ver de fato, que como esperado obtemos uma relacao linear entre $\sin \theta$ e $1/a$.

E o coeficiente angular da reta, encontrado foi de 717.4. Porem, com error na ordem de 100.

Logo podemos afirmar que o comprimento de onda encontrado foi de $700 \pm 100 \text{ nm}$. Que esta dentro do esperado.

2.5 Difracao de objeto microscopico

Nos medimos uma abertura de $3.1cm$ ou seja. Nosso x e y sao os mesmos do caso da abertura de $0.1mm$ do paquimetro.

Logo, convenientemente pelo principio de Babinet podemos reutilizar todos dados que obtivemos para a abertura de $0.1mm$ do paquimetro.

E obteremos os seguintes resultados:

$$a = (0.10 \pm 0.05) mm$$

$$\frac{1}{a} = (10.0 \pm 2) mm^{-1}$$

$$y = (1.55 \pm 0.05) cm$$

$$x = (217 \pm 5) cm$$

$$\sin \theta = (0.0071 \pm 0.0005)$$

$$\theta = (0.41 \pm 0.05) graus$$

Podemos tambem simplesmente usar a relacao:

$$a = \frac{\lambda}{\sin \theta} \quad (4)$$

Que nos da: $0.09 \pm 0.02mm$

Que esta dentro do esperado. Ja que a mesma abertura do laser tinha sido observada com o paquimetro aberto em $0.1mm$.

3 Redes de difracao

3.1 Sistema com rede de difracao conhecida

$$Y_1 = (7.15 \pm 0.05) cm \quad (5)$$

Com a aproximacao $\theta_1 = Y_1/l = (0.358 \pm 0.007) rad$

Utilizando as seguintes relacoes:

$$\begin{aligned} d \sin(\theta) &= m\lambda \\ f &= \frac{1}{d} \end{aligned} \quad (6)$$

Temos que $d = (1805 \pm 8) nm$ e $f = (554 \pm 5) \frac{nm}{mm}$

O valor do fabricante foi de $540 \frac{nm}{mm}$.

Entao a ordem do erro seria aproximadamente 2%.

3.2 Sistema utilizando CD como rede de difracao