

Introdução às medidas físicas (4300152)
Aula 5– Distância focal de lente

Grupo:
Nome:
Nome:
Nome:

Introdução:

Qual é o objetivo do experimento?

Qual é o método que usará para atingir seu objetivo?

Medidas Experimentais:

Escreva o número das 3 lentes disponibilizadas para o seu grupo.

Apresente na Tabela 1 os valores das distâncias focais – F – das lentes. Nesta etapa, estime F de maneira mais grosseira usando, por exemplo, a imagem real de um objeto no infinito. Estime as incertezas para as distâncias focais.

Tabela 1. Distância focal e incerteza

Lente	Aluno 1 Distância focal (cm)	Aluno 2 Distância focal (cm)	Aluno 3 Distância focal (cm)
1			
2			
3			

Justifique o valor das incertezas usadas na Tabela 1:

Descreva sucintamente o arranjo experimental. Descreva o procedimento a ser usado para obter, com maior precisão, a distância focal de uma das lentes convergentes a seu dispor (escolha a de menor distância focal). Descreva os parâmetros de interesse que devem ser medidos para obtenção de F .

Na Tabela 2 apresente 10 conjuntos de medidas das posições dos elementos (fonte luminosa, lente e anteparo) usados em seu arranjo experimental. Use a trena montada no trilho metálico como referência.

Posição da Fonte de Luz (com incerteza): (\pm) cm

Tabela 2. Medidas das posições dos elementos usados para obter distância focal da lente convergente. Nas colunas “+” e “-” marque a posição máxima e mínima do anteparo nas posições em que você considere que a imagem perde/ganha nitidez

Medida	Posição da Lente (\pm inc)	Aluno 1 Anteparo		Aluno 2 Anteparo		Aluno 3 Anteparo	
		+	-	+	-	+	-
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

Justifique as incertezas e intervalos de nitidez anotados na Tabela 2:

Análise de dados

Na Tabela 3 apresente o resultado para o cálculo, feito a partir das posições apresentadas na Tabela 2, das distâncias entre as posições do objeto e da lente (O) bem como das distâncias entre as posições da imagem e da lente (I). Lembre-se que, embora sejam distâncias, I e O podem ter sinal positivo ou negativo, que indicam características específicas destes parâmetros (distâncias de objeto ou imagem, reais, são positivas; distâncias de objeto/imagem virtual são negativas). Não se esqueça de avaliar as incertezas.

Tabela 3. Distâncias do objeto até a lente (O) e distâncias da imagem até a lente (I)

Medida	$O \pm \Delta O$ (cm)	Aluno 1 $I \pm \Delta I$ (cm)	Aluno 2 $I \pm \Delta I$ (cm)	Aluno 3 $I \pm \Delta I$ (cm)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Para o cálculo da distância focal da lente é necessário calcular o inverso da distância do objeto ($1/O$) e da distância da imagem ($1/I$). Apresente o resultado desses cálculos e suas incertezas na Tabela 4.

Tabela 4. Valores de $1/O$ e $1/I$ **com suas incertezas**

Medida	$1/O$ (cm^{-1})	Aluno 1 $1/I$ (cm^{-1})	Aluno 2 $1/I$ (cm^{-1})	Aluno 3 $1/I$ (cm^{-1})
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Para a avaliação da distância focal da lente, primeiramente calcule os valores em relação a cada um dos 10 pares de medidas das distâncias objeto/imagem e apresente esses valores na tabela 5 com as respectivas incertezas.

Tabela 5. Distância focal para cada par de medidas objeto/imagem

Medida	Aluno 1 $F \pm \Delta F$ (cm)	Aluno 2 $F \pm \Delta F$ (cm)	Aluno 3 $F \pm \Delta F$ (cm)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Como se pode perceber na tabela acima, os valores das incertezas são diferentes para cada par de medidas, indicando uma precisão distinta para cada valor de distância focal calculado. Assim sendo, para obtermos um único valor para esse parâmetro é necessário calcular a média ponderada desses resultados, bem como sua incerteza. Apresente abaixo os valores dessa média para os valores obtidos para cada aluno e para o conjunto total dos valores do grupo.

Média ponderada

Aluno 1: \pm
 Aluno 2: \pm
 Aluno 3: \pm
 Geral: \pm

Discussão:

Essa seção deve ser desenvolvida pelo grupo e entregue em folha anexa a esse guia. Abaixo alguns pontos que devem ser abordados nesse item:

- Relações entre incertezas (relativas ou absolutas) na distância do objeto (O) e na distância da imagem (I) e incerteza em cada cálculo da distância focal F. Ou seja, verificar a influência das incertezas das medidas feitas no trilho óptico no valor da incerteza da distância focal.
- Influência do valor da distância do objeto e da imagem na incerteza final da distância focal: observe para quais situações de medida (valores de O pequenos ou grandes) ocorrem as maiores/menores incertezas em F.
- Para comentar sobre a compatibilidade das diversas distâncias focais obtidas para a mesma lente, calcule o valor de Z para as seguintes situações: para cada aluno entre seus 10 resultados de F e a sua média ponderada; para o grupo, entre cada média ponderada e o valor geral. Apresente esses resultados em forma de tabela, com a compatibilidade em 1σ , 2σ , 3σ e não compatível.
- Compatibilidade entre os valores da tabela 1 e médias ponderadas.