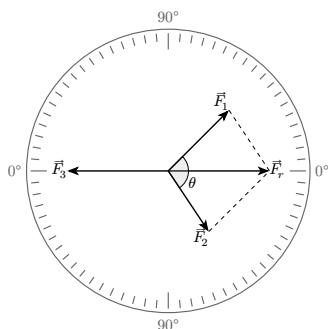


ADIÇÃO DE VETORES - MESA DE FORÇAS

1. INTRODUÇÃO

Conforme Halliday; Resnick; Walker (2016), a força é uma grandeza vetorial, ou seja, além de possuir intensidade, também apresenta direção e sentido. Quando duas forças F_1 e F_2 atuam sobre um mesmo ponto, o efeito combinado não é dado por uma simples soma algébrica, mas pela soma vetorial. A resultante F_r dessas duas forças pode ser obtida pela *regra do paralelogramo*, na qual os vetores F_1 e F_2 formam os lados adjacentes de um paralelogramo e a diagonal representa a resultante.

Figura 1: Sistema de Forças em equilíbrio estático



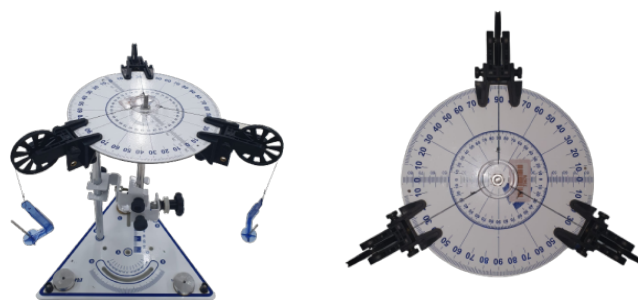
Matematicamente, para duas forças que formam um ângulo θ , o módulo da resultante é dado por:

$$F_r = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 + 2F_1F_2 \cos \theta} \quad (1)$$

Para que o sistema esteja em equilíbrio, é necessário aplicar uma terceira força F_3 , de mesmo módulo que a resultante F_r , porém de sentido oposto: $\vec{F}_3 = -\vec{F}_r$.

Esse princípio tem diversas aplicações práticas, como no cálculo de forças em cabos de pontes e estruturas, na análise de forças que atuam sobre um corpo suspenso por fios em diferentes direções, e no equilíbrio de objetos submetidos a tensões em máquinas simples.

Figura 2: Mesa de Forças.



(a) Aparato experimental. (b) Posição de equilíbrio.

O experimento da mesa de forças, ilustrado na Figura 2 permite compreender de forma visual e prática como a soma vetorial se manifesta no mundo real e como o conceito de equilíbrio está diretamente ligado ao princípio da adição de vetores.

2. OBJETIVOS

Apresente de forma clara e objetiva o que se pretende alcançar com a atividade experimental, utilizando verbos de ação como

- 2.1. Compreender que a força é uma grandeza vetorial;
- 2.2. Aplicar a *regra do paralelogramo* para determinar a resultante de um par de forças;

- 2.3. Determinar experimentalmente o valor de uma força que equilibra duas outras forças;
- 2.4. Determinar graficamente a resultante de duas forças pela regra do paralelogramo.

3. MATERIAL NECESSÁRIO

- Mesa de forças composta por um transferidor de ângulos e base de fixação;
- 03 polias móveis;
- Conjunto de massas e suportes;
- Fios.

4. PROCEDIMENTOS

Atenção

- Cada suporte tem massa de 5 gramas.
- Para simplificação dos cálculos, utilizaremos o grama-força (gf) como unidade de força para medida das tensões nos fios. *Lembre-se:* 1 grama-força (1gf) é a força peso de uma massa de 1 grama (1 g).

- 4.1. Monte a mesa de forças conforme mostrado na Figura 2a. Duas para as forças que serão somadas (F_1 e F_2) e a terceira polia para a força F_3 que equilibra as demais.
- 4.2. Organize os conjuntos de massa + suporte em três grupos, cada um com massa total igual a **40 g**:

$$m_1 = 40 \text{ g}; m_2 = 40 \text{ g}; \text{ e } m_3 = 40 \text{ g}$$

- 4.3. Passe os fios sobre as polias e prenda as massas nas extremidades.
- 4.4. Fixe uma das polias na marcação de 0° no transferidor da mesa de forças. A massa acoplada, que corresponderá à massa m_3 , e a posição dessa polia não serão alteradas durante a execução do experimento.
- 4.5. Por tentativa e erro, ajuste posição das outras duas polias (para m_1 e m_2) de modo que o sistema fique em equilíbrio (O sistema estará em equilíbrio quando o disco transparente ficar centralizado em relação à mesa de força, conforme Figura 2b.).

- 4.6. Anote o ângulo θ formado pelos fios ligados às massas m_1 e m_2 no campo correspondente da Tabela 1.
- 4.7. Aplique a Equação 1 e determine a Força resultante F_r esperada que equilibraria as forças F_1 e F_2 com um ângulo θ .
- 4.8. Represente as forças F_1 , F_2 e F_3 no diagrama apropriado do **Anexo - Análise Gráfica**. Use a regra do paralelogramo para determinar graficamente a força F_r .
- 4.9. Repita os passos acima para os ternos de massas m_1 , m_2 e m_3 na Tabela 1.

Tabela 1: Coleta e análise de dados

F_1 (gf)	F_2 (gf)	F_3 (gf)	$\theta(^{\circ})$	F_r (gf)	$E(\%)$
40	40	40			
35	35	40			
25	35	40			

5. ANÁLISE DE DADOS

Atenção

Vamos avaliar a qualidade do experimento por meio do cálculo do erro percentual:

$$E(\%) = \frac{|F_3 - F_r|}{F_r} \cdot 100\% \quad (2)$$

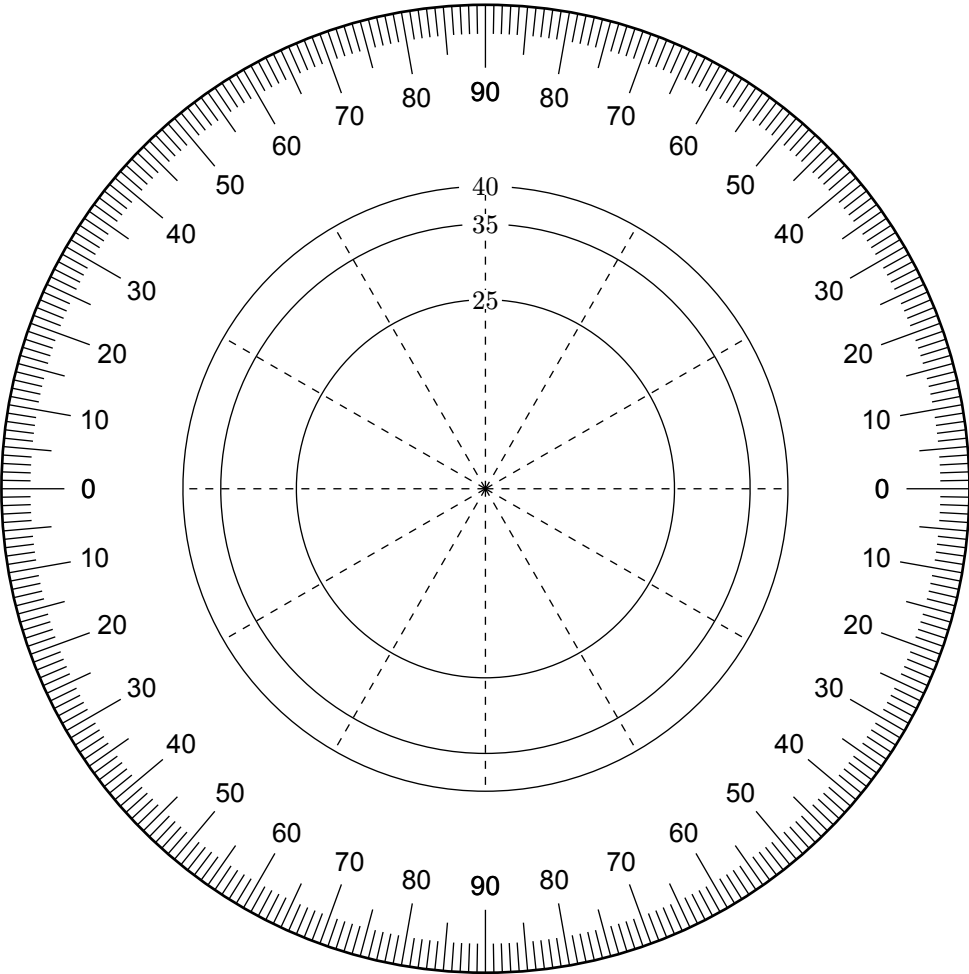
- 5.1. Usando a Equação 2, calcule o erro percentual $E(\%)$ na determinação da força resultante de cada distribuição de massas. Anote o resultado na coluna correspondente da Tabela 1.
- 5.2. A análise gráfica permite concluir que a relação $\vec{F}_3 = -\vec{F}_r$ é verdadeira? Explique as causas de possíveis erros.

REFERÊNCIAS

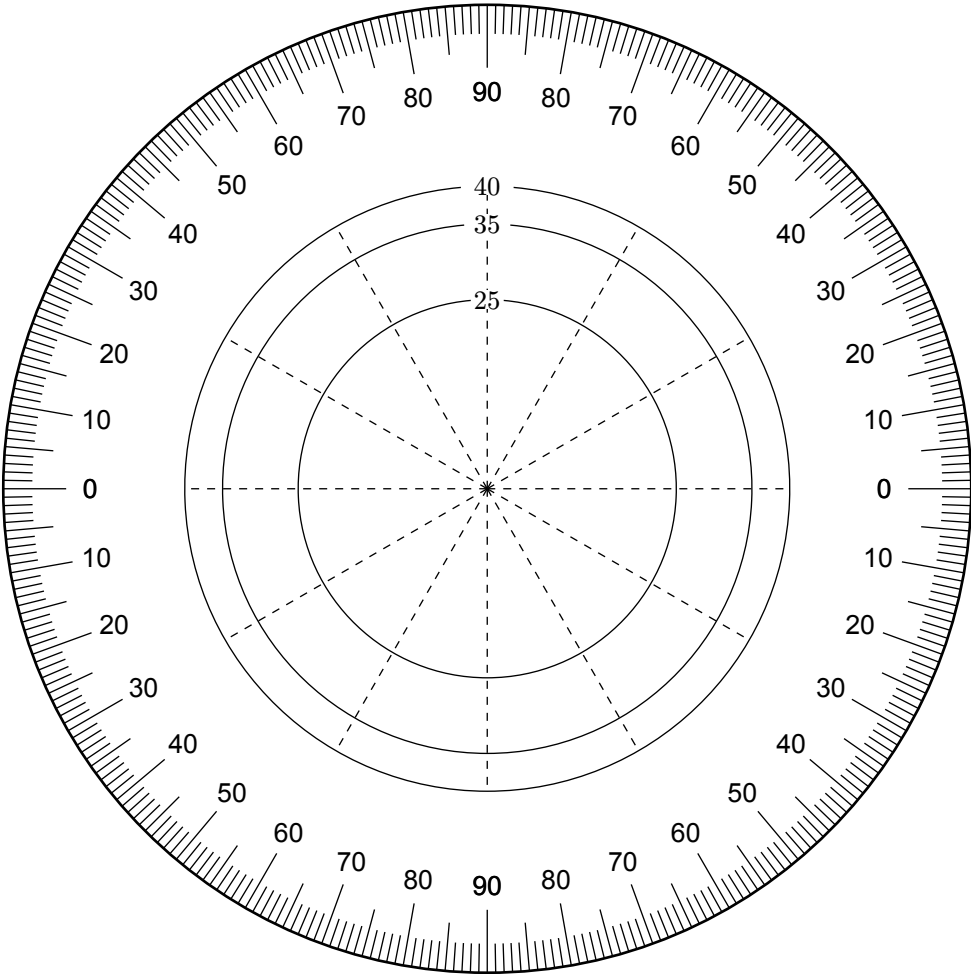
HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016. v. 1

ANEXO - ANÁLISE GRÁFICA

F_1 (gf)	F_2 (gf)	F_3 (gf)
40	40	40



F_1 (gf)	F_2 (gf)	F_3 (gf)
35	35	40



F_1 (gf)	F_2 (gf)	F_3 (gf)
25	35	40

