

Lentes esféricas: estudo analítico

- Aulas 37 e 38 / Pg. 352 / Tetra 3

Apresentação, orientação e tarefa: fisicasp.com.br

Professor Caio

Localização no plano cartesiano

Caso 3: lente convergente e objeto real entre A e F \rightarrow Imagem

- Real
- Invertida
- Menor
- Entre A e F

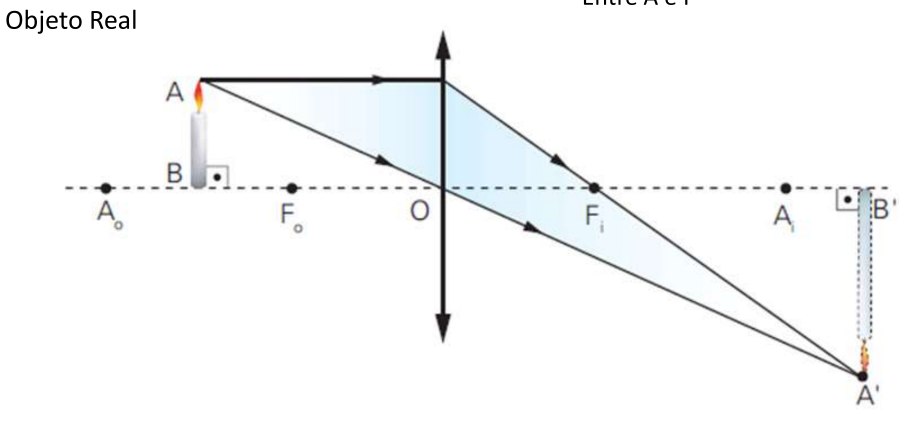
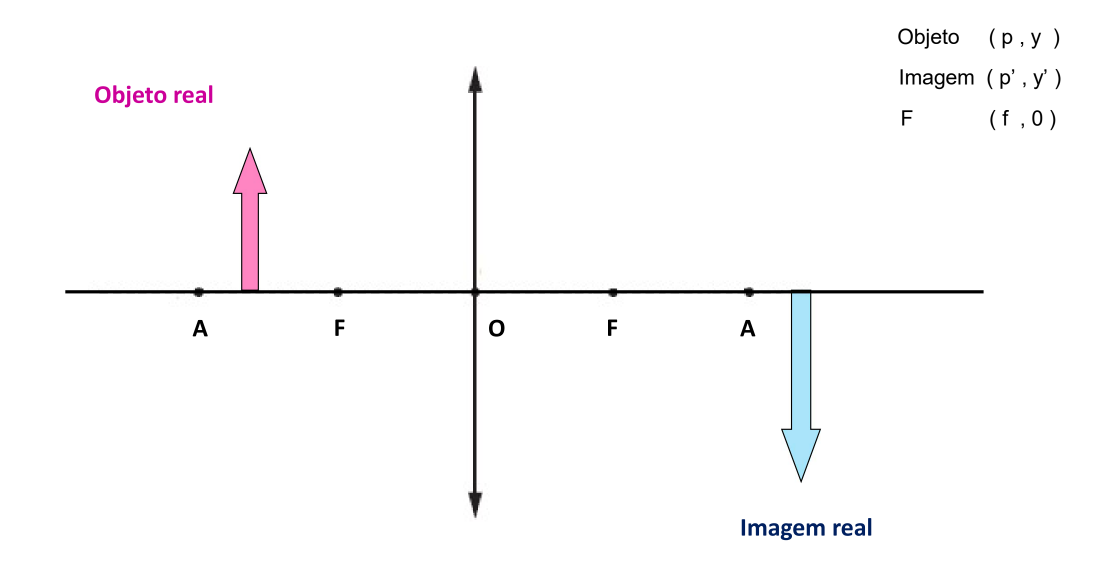
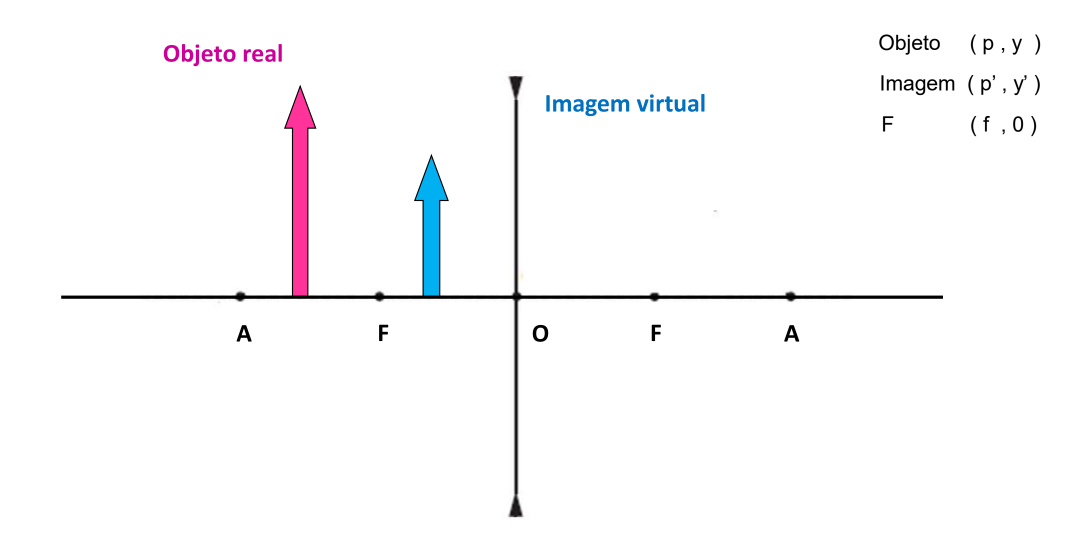


Imagem real



Caso único: lente divergente e objeto real em qualquer posição **Imagem** Virtual Direita Menor Do mesmo lado o objeto Objeto Real Imagem virtual F B' 0



Convenção de sinais e equações

SIMBOLOGIA

Abscissas (p, p' e f)

- p ⇒ Objeto; distância do objeto à lente.
- p' ⇒ Imagem; distância da imagem à lente.
- f ⇒ Abscissa focal; distância focal;

SINAIS

Abscissas (p, p' e f) (Natureza)

- Elemento real + Ob. real: p > 0 Im. real: p' > 0
- Lente convergente: f > 0 (foco real)
- Lente divergente: f < 0 (foco virtual)

Ordenadas (y e y')

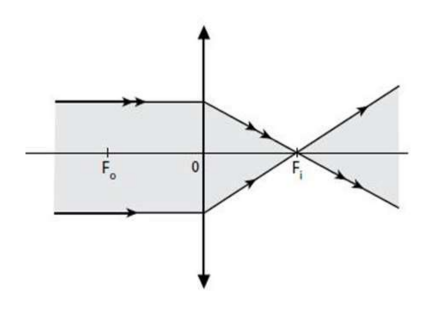
- y ⇒ Comprimento do objeto e sua orientação.
- y' ⇒ Comprimento da imagem e sua orientação.

Ordenadas (y e y') (orientação)

- Elemento acima do EP + Ob. acima: y > 0 Im. acima: y' > 0
- Elemento abaixo do EP $\overline{}$ Ob. abaixo: y < 0 Im. abaixo: y' < 0

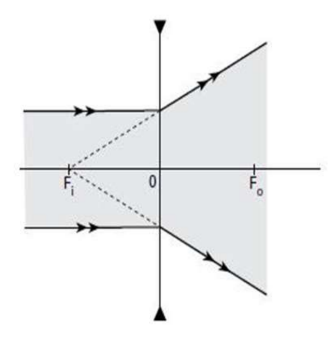
Lentes esféricas – focos

Lente convergente



Focos (reais)

Lente divergente



Focos (virtuais)

Equação de Gauss ou equação dos pontos conjugados

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p'}$$

Convergência ou vergência (C)

$$C = \frac{1}{f}$$

SI: di (dioptria) =
$$\frac{1}{m}$$

Equação do aumento linear transversal

$$A = \frac{y'}{y} = -\frac{p'}{p} = \frac{f}{f - p}$$

Sistema de referência

Sistema de referência Ordenadas Luz **Imagens** objetos **Abscissas** Atenção!

- Temos duas orientações para o eixo das abscissas: uma para objetos e outra para as imagens.
- O sentido do eixo das imagens é o mesmo sentido da luz incidente.
- O sentido do eixo dos objetos é contrário ao sentido da luz incidente.
- O eixo das ordenadas é orientado para cima.



Discussão do aumento linear transversal

• |A| > 1 : Ampliação

• |A| < 1 : Redução

• |A| = 1 : Objeto e imagem tem mesmo comprimento

O módulo conta sobre o tamanho da imagem!



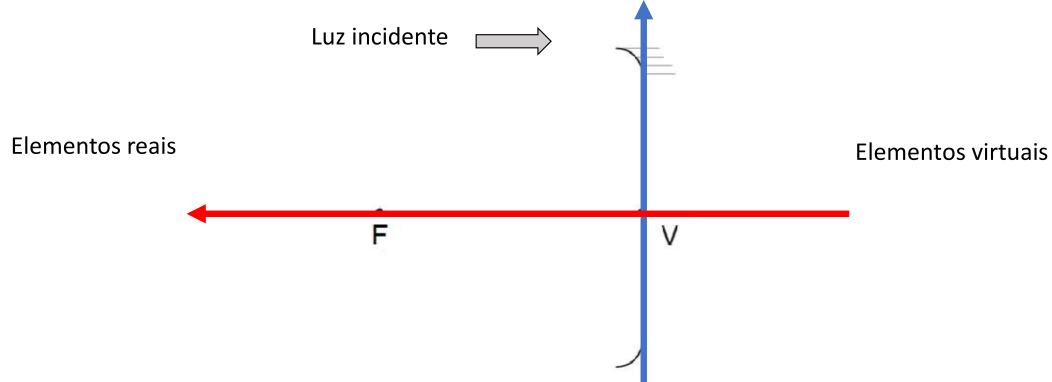
• A < 0 (A com sinal negativo): objeto e imagem têm orientações contrárias

• A > 0 (A com sinal positivo): objeto e imagem têm mesma orientação

O sinal conta sobre a orientação da imagem!



3. Estudo analítico dos espelhos esféricos



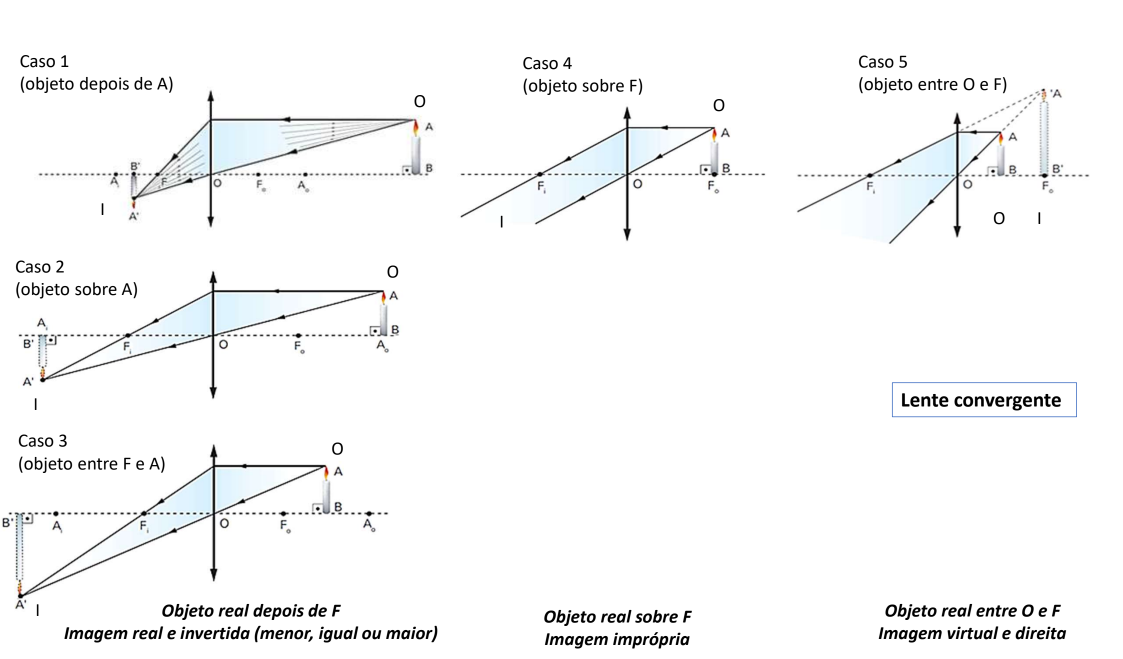
- O eixo das ordenadas aponta para cima
- O eixo das abscissas tem orientação contrária ao sentido da luz incidente
- Focos:
 - Espelho côncavo: f > 0
 - Espelho convexo: f < 0

Conjugação de imagens

https://www.geogebra.org/m/yzhrsmum

https://www.geogebra.org/m/pfzxc9f5

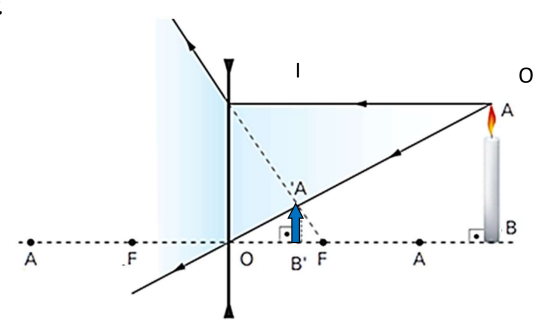
https://www.geogebra.org/m/BYb3FJGx



Lente divergente

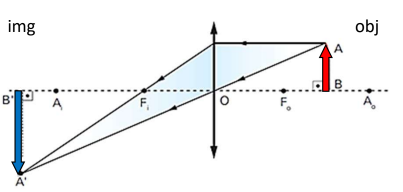
Caso único

Objeto real em qualquer posição Imagem virtual, direita, menor e entre O e F.



Lente convergente

objeto depois de F

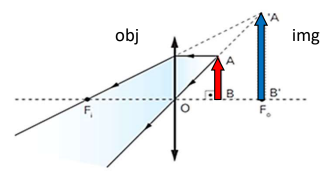


Objeto real depois de F Imagem real e invertida (menor, igual ou maior)



Lente convergente

objeto entre O e F

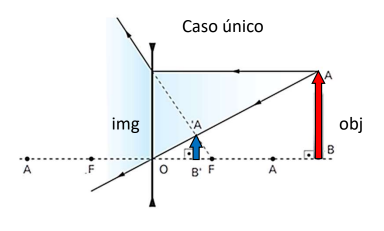


Objeto real entre O e F Imagem virtual e direita

Lupa



Lente divergente



Objeto real entre O e F Imagem virtual e direita

