Refração da luz

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná Campus Irati

4 de Fevereiro de 2021

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

Sumário

A lei de Snell

- A lei de Snell
- Dispersão da luz
- 3 Lentes esféricas (em construção)
- Aplicações
- 6 Apêndice

Prof. Flaviano W. Fernandes

O que é refração

O fenômeno de refração consiste na mudança da direção do feixe de luz em virtude da mudança da sua velocidade de propagação ao passar de um meio para outro.

Corollary

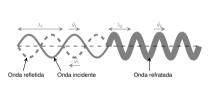
O fato da luz se refletir e se refratar, obedencendo às mesmas leis observada nas reflexão e refração de uma onda, são evidências de que a luz é uma onda e possui comportamento ondulatório.



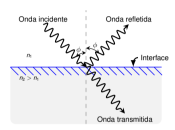
Refração da luz na água.

Prof. Flaviano W. Fernandes

IFPR-Irati



Reflexão e refração da onda numa corda.



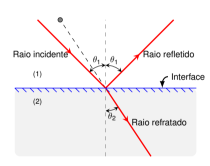
Reflexão e refração dos raios de luz.

Corollary

A lei de Snell

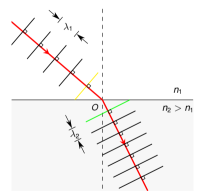
A luz como qualquer onda apresenta certos fenômenos ondulatórios, como reflexão, refração, difração e interferência. A lei de Snell

- ✓ Os ângulos de incidência θ_i e refração θ_r encontram-se no mesmo plano, chamado plano de incidência;
- ✓ Os ângulos de incidência e refração não são iguais entre si;
- ✓ O ângulo de refração será menor que o ângulo de incidência se a velocidade da luz no meio 2 for menor do que no meio 1.

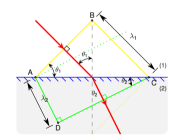


Reflexão e refração dos raios de luz.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati



 λ diminui quando a luz é refratada.



Frentes de onda na interface.

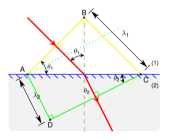
Prof. Flaviano W. Fernandes

Na figura ao lado vemos que o triângulo ABC é retângulo, onde o ângulo do vértice BÂC é igual ao ângulo de incidência. Usando a lei dos senos encontramos

$$\overline{BC} = \lambda_1 = \overline{AC}sen(\theta_1).$$

Da mesma maneira, o triângulo ADC também é retângulo, onde

$$\overline{AD} = \lambda_2 = \overline{AC}sen(\theta_2).$$



Frentes de onda na interface.

Lei de Snell

A lei de Snell 00000000

Temos assim

$$\lambda_1 = sen(\theta_1),$$

 $\lambda_2 = sen(\theta_2).$

Dividindo os dois lados da equação temos

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{sen(\theta_1)}{sen(\theta_2)}$$

Sabemos que na onda a relação entre comprimento de onda e velocidade é dado por $v = \lambda f$, onde f é a frequência

que não se altera quando a onda atravessa de um meio ao outro, portanto

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{sen(\theta_1)}{sen(\theta_2)}.$$

Se o meio 1 for o vácuo ou ar temos $v_1 = c$, ou seia,

$$rac{c}{v_2} = rac{\lambda_1}{\lambda_2} = rac{sen(heta_{ar})}{sen(heta_2)}.$$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

Índice de refração

No caso da luz atravessando do ar para um meio mais refrigente temos a relação

$$\frac{c}{v} = \frac{sen(\theta_{ar})}{sen(\theta)}.$$

Se definirmos n = c/v como a fração da velocidade da luz que diminui ao atravessar o meio temos

$$n=rac{\mathit{sen}(heta_{\mathit{ar}})}{\mathit{sen}(heta_{\mathit{2}})}.$$

Para uma onda que atravessa dois meios

com índices de refração diferentes temos

$$egin{aligned} rac{ extstyle v_1}{ extstyle v_2} &= rac{ extstyle sen(heta_1)}{ extstyle sen(heta_2)}, \ rac{\left(rac{ extstyle c}{ extstyle v_2}
ight)}{\left(rac{ extstyle c}{ extstyle v_1}
ight)} &= rac{ extstyle sen(heta_1)}{ extstyle sen(heta_2)}, \end{aligned}$$

Lei de Snell

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{\operatorname{sen}(\theta_1)}{\operatorname{sen}(\theta_2)}, \quad (n > 1).$$

Prof. Flaviano W. Fernandes

A lei de Snell

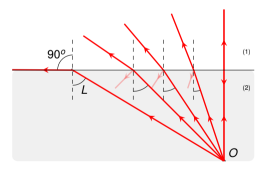
Aplicando a Lei de Snell temos

$$n_2 sen(L) = n_1 sen(90^\circ),$$

 $sen(L) = \frac{n_1}{n_2}.$

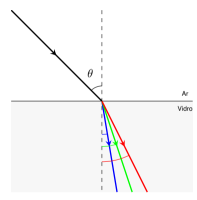
Ângulo de reflexão total da luz

$$L = \operatorname{sen}^{-1}\left(\frac{n_1}{n_2}\right), \quad (n_2 > n_1).$$



Reflexão total da luz.

- ✓ Cada cor no espectro de luz visível é caracterizada por uma frequência em um comprimento de onda específico;
- ✓ A luz branca é a combinação de várias cores com comprimentos de onda diferentes;
- ✓ Cada cor terá velocidades diferentes após a refração, o que faz com que elas também tenham ângulos de refração diferentes.



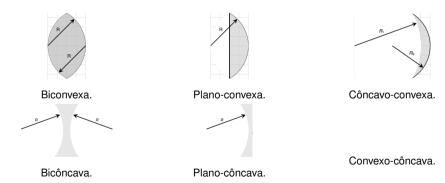
Dispersão dos raios de luz.

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

Tipos de lentes esféricas

A lei de Snell

Uma lente é constituída por duas faces curvas, geralmente esféricas.



Lentes esféricas (em construção)

content...

Prof. Flaviano W. Fernandes

0000

Lentes esféricas (em construção)

content...

Prof. Flaviano W. Fernandes Óptica geométrica-RFR Apêndice 000000

Formação de imagens nas lentes

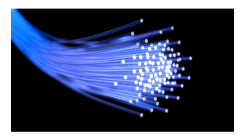
content...

Prof. Flaviano W. Fernandes

Óptica geométrica-RFR

IFPR-Irati

Fibra óptica



Fibra óptica.



Funcionamento de uma fibra óptica.

Corollary

Na fibra óptica os raios de luz permanecem no seu interior, não importando o quanto ela se dobre sobre si mesma.

Transformar um número em notação científica

Corollary

A lei de Snell

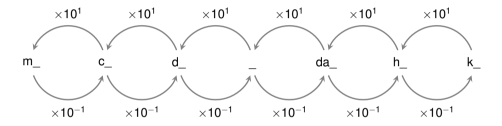
- Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.
- Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.
- Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar"com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número diminuiu, o expoente ficará positivo, se aumentou o expoente ficará negativo.

Exemplo

6 590 000 000 000 000.0 = 6.59×10^{15}

Prof. Flaviano W. Fernandes

Conversão de unidades em uma dimensão



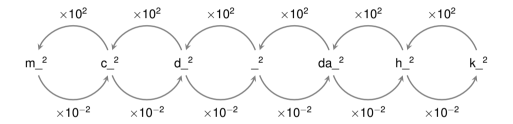
$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

$$2.5 \text{ kg} = 2.5 \times 10^{(1) \times 6} \text{ mg} \rightarrow 2.5 \times 10^{6} \text{ mg}$$

10 ms =
$$10 \times 10^{(-1) \times 3}$$
 s $\to 10 \times 10^{-3}$ s

Prof. Flaviano W. Fernandes

Conversão de unidades em duas dimensões



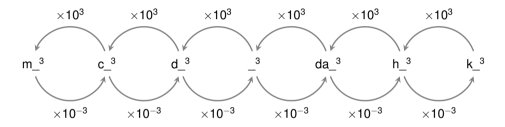
$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

$$2,5 \text{ m}^2 = 2,5 \times 10^{(2) \times 3} \text{ mm}^2 \rightarrow 2,5 \times 10^6 \text{ mm}^2$$

$$10 \text{ ms}^2 = 10 \times 10^{(-2) \times 3} \text{ s}^2 \rightarrow 10 \times 10^{-6} \text{ s}^2$$

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

Conversão de unidades em três dimensões



$$1 \text{ mm}^3 = 1 \times 10^{(-3) \times 2} \text{ dm}^3 \rightarrow 1 \times 10^{-6} \text{ dm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 3} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^9 \text{ mm}^3$$

$$2.5 \text{ km}^3 = 2.5 \times 10^{(3) \times 6} \text{ mm}^3 \rightarrow 2.5 \times 10^{18} \text{ mm}^3$$

Prof. Flaviano W. Fernandes

Alfabeto grego

Alfa Α α В Beta Gama Delta Δ **Epsílon** Ε ϵ, ε Zeta Eta Н Θ Teta lota K Capa ĸ Lambda λ Mi Μ μ

Ni Ν ν Csi ômicron 0 Ρi П π Rô ρ Sigma σ Tau Ípsilon 7) Fi Φ ϕ, φ Qui χ Psi Ψ ψ Ômega Ω ω

Referências e observações¹



A lei de Snell

A. Máximo, B. Alvarenga, C. Guimarães, Física. Contexto e aplicações, v.2, 2.ed., São Paulo, Scipione (2016)

Prof. Flaviano W. Fernandes IFPR-Irati

¹Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.

Esta apresentação está disponível para download no endereço https://flavianowilliams.github.io/education

Prof. Flaviano W. Fernandes