



PROFESSOR DANILO

MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/2023

FOLHA 04

A luz é a entidade mais rápida que conhecemos.

Q. 1 - VELOCIDADE DA LUZ NO VÁCUO

A velocidade da luz é uma grandeza absoluta, isto é, o seu velor é o mesmo independente do referencial (quando medida no

vácuo). Assim, a humanidade descobriu que seu valor é constante, portanto usaremos a letra *c* para representa-la.

Ta, mas e em outros meios a luz possui a mesma velocidade?

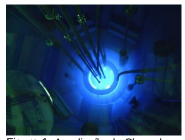
Em um meio material transparente, como a água, por exemplo, dizemos que a luz possui uma velocidade ν e, portanto, que a água possui um índice de refração n. Veja a seguir como estas grandezas se relacionam.

Q. 2 – ÍNDICE DE REFRAÇÃO

Eq. (01)

Você sabia que se um elétron superar a velocidade da luz em um meio o elétron emite uma radiação que leva o meu nome? Chama-se radiação de Cherenkov.





Esta é a luz que vemos em reatores nucleares como em Angra.

Figura 1: A radiação de Cherenkov pode ser observada em reatores nucleares (fonte: http://cienciaxreligiao.blogspot.com.br/2013/03/o-universo-dos-taquions-parte-3.html).

Tabela 1: alguns valores de índice de refração, para materiais comuns.

Meio material	Índice de refração (n)
ar	1,00
água	1,33
vidro	1,50
glicerina	1,90
álcool etilico	1,36
diamante	2,42
acrifico	1,49

Q. 3 – RELAÇÃO ENTRE ÍNDICE DE REFRAÇÃO E FREQUÊNCIA DA LUZ

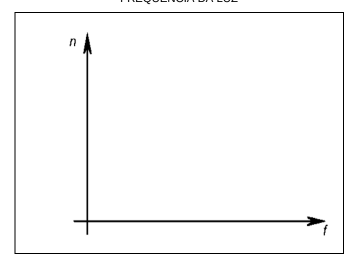


Tabela 2: Alguns valores do índice de refração do vidro *crown* para diversas cores (frequências) da luz

Índice de refração do vidro crown	
Cor	Índice
Violeta	1,532
Azul	1,528
Verde	1,519
Amarelo	1,517
Alaranjado	1,514
Vermelho	1,513

- Observe que apesar de ter certa dependência, esta não é tão perceptível, porém isso que explica a dispersão da luz, como visto em aulas passadas.
- Dizemos que um meio B é mais refringente que um meio A quando n_B > n_A
- ÍNDICE DE REFRAÇÃO RELATIVO
 - Podemos definir um índice de refração de um meio A em relação ao meio B como

$$n_{AB} = \frac{n_A}{n_B}$$
 Eq. (02)





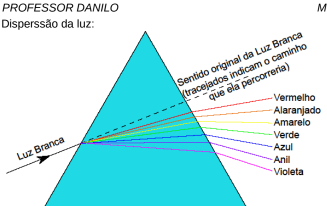


Figura 2: Disperssão da luz quando atravessa um prisma.

PRINCÍPIO DE FERMAT

- Lembre-se que a luz procura não o menor caminho, mas o que leva o menor tempo
- Chamamos de dioptro à interface entre dois meios (A e B) homogêneos. Um exemplo disso é o sistema ar-água como a seguir

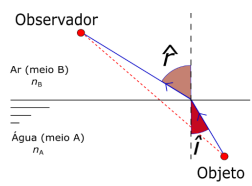


Figura 3: Caminho que a luz percorre ao ir de um meio mais refringente para um meio menos refringente.

- Não faremos aqui, mas é possível demonstrar uma relação entre os índices de refração dos meios e os ângulos de incidência \hat{i} e de refração \hat{r} .
- Com isso podemos concluir que
 - Quando um raio vai de um meio menos refringente para um meio mais refringente o raio se aproxima da normal
 - Quando um raio vai de um meio mais refringente para um meio menos refringentes o raio se afasta da normal

LEIS DA REFRAÇÃO

Primeira Lei da Refração

O raio refratado, a normal e o raio incidente estão situados no mesmo plano.

Segunda Lei da Refração

Lei de snell-Descartes: $n_{\Delta} \cdot \operatorname{sen} \hat{i} = n_{R} \cdot \operatorname{sen} \hat{r}$

Eq. (03)

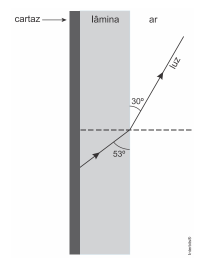
MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/2023

EXERCÍCIOS

- 1. (Fmp 2019) A luz do sol, após atravessar a água em um aquário, projeta um arco-íris na parede de uma residência.
- A decomposição da luz branca do sol, ao atravessar os meios ar água ar, ocorre porque cada componente da luz possui, na água, diferentes índices de
- a) polarização
- b) refração
- c) difração
- d) interferência
- e) coloração
- **2.** (Ufpr 2019) Um dado meio tem um índice de refração n_1 Um outro meio tem um índice de refração n_2 . Assinale a alternativa que expressa corretamente a relação entre os módulos das velocidades da luz nos dois meios, quando $n_2 = 2n_1$.
- a) $v_2 = 4v_1$.
- b) $v_2 = 2v_1$.
- c) $V_2 = V_1$.
- d) $v_2 = \frac{v_1}{2}$
- e) $V_2 = \frac{V_1}{4}$
- **3.** (Eear 2019) Considerando as velocidades de propagação da luz em dois meios homogêneos e distintos, respectivamente iguais a 200.000 km/s e 120.000 km/s, determine o índice de refração relativo do primeiro meio em relação ao segundo. Considere a velocidade da luz no vácuo, igual a 300.000 km/s.
- a) 0,6
- b) 1,0
- c) 1,6
- d) 1,7
- **4.** (Uerj 2019) Em uma estação, um cartaz informativo está protegido por uma lâmina de material transparente.

Um feixe de luz monocromático, refletido pelo cartaz, incide sobre a interface de separação entre a lâmina e o ar, formando com a vertical um ângulo de 53°. Ao se refratar, esse feixe forma um ângulo de 30° com a mesma vertical. Observe o esquema ampliado a seguir, que representa a passagem do raio de luz entre a lâmina e o ar.

Determine o índice de refração da lâmina.



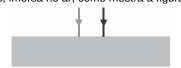




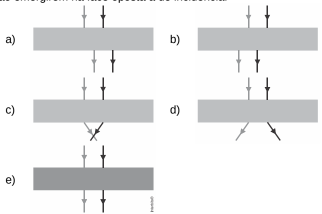
PROFESSOR DANILO

MC – REFRAÇÃO – ENGENHARIA E TOP HUMANAS – 04/04/2023

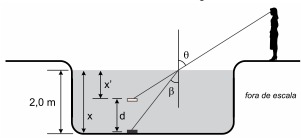
5. (Famerp 2019) Dois raios de luz monocromáticos incidem perpendicularmente em uma das faces de uma lâmina de vidro de faces paralelas, imersa no ar, como mostra a figura.



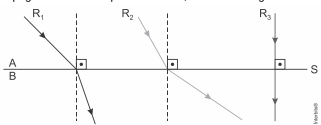
Assinale a alternativa que representa esses mesmos raios de luz, ao emergirem na face oposta à de incidência.



6. (Famerp 2018) Uma pessoa observa uma moeda no fundo de uma piscina que contém água até a altura de 2,0~m. Devido à refração, a pessoa vê a imagem da moeda acima da sua posição real, como ilustra a figura. Considere os índices de refração absolutos do ar e da água iguais a $1,0~e~\frac{4}{3}$, respectivamente.



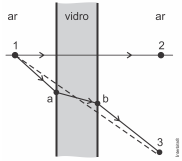
- a) Considerando $sen\theta$ = 0,80, qual o valor do seno do ângulo β ? b) Determine a quantos centímetros acima da posição real a pessoa vê a imagem da moeda.
- **7.** (Uefs 2018) Dois meios transparentes, $A \in B$, de índices de refração absolutos $n_A \in n_B \neq n_A$, são separados por uma superfície plana S, e três raios monocromáticos, R_1 , $R_2 \in R_3$, se propagam do meio A para o meio B, conforme a figura.



É correto afirmar que

- a) o raio R_3 não sofreu refração.
- b) o raio R_1 é mais rápido no meio B do que no meio A
- c) para o raio R_3 , o meio B é mais refringente do que o meio A
- d) para o raio R_2 , $\frac{n_B}{n_A} < 1$.
- e) para o raio R_1 , $n_B \cdot n_A < 0$.

8. (Ufu 2018) Considere um raio de luz que parte do ponto 1 e vai até o ponto 2, seguindo por um caminho retilíneo, justamente porque é aquele em que tal raio o percorre em menor tempo possível. Na mesma situação, um raio sai do ponto 1 e chega a 3, mas, em vez de fazer o caminho seguindo a linha tracejada, ele atravessa a lâmina de vidro, passando por *a* e *b*.



- a) Explique por que o raio de luz não segue a linha tracejada, e sim desvia-se, passando por a e b.
- b) Sabendo-se que o índice de refração do vidro é 1,5, qual a velocidade com que o raio de luz o atravessa?

DIOPTRO PLANO

A interface entre dois meios com propriedades ópticas diferentes, como água e ar, é chamado de dioptro. Vamos estudar agora o caso em que essa interface é plana.

Quando o observador em um meio A com índice de refração n_A olha um objeto dentro de um outro meio com índice de refração n_B de tal forma que o ângulo de incidência \hat{i} e de refração \hat{r} sejam pequenos, podemos encontrar uma equação que relaciona as posições do objeto p e imagem p' com os índices de refração. Vejamos como.

Observe primeiramente a figura a seguir onde representamos além das variáveis já mencionadas, uma distância horizontal entre a normal do ponto onde o raio incide na interface e a vertical do objeto.

Aqui é importante mencionar que isso só é certo se o objeto e observador estiverem na mesma vertical, ou seja, $\hat{i}=\hat{r}=0$. Se, no entanto, considerarmos os ângulos \hat{i} e \hat{r} muito pequenos podemos assumir que a imagem do objeto e o objeto estão na mesma vertical.

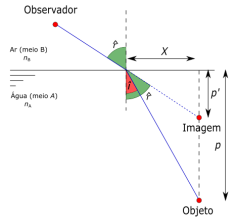


Figura 4: Um raio de luz que sai de um objeto submerso na água e atinge o olho do observador

Para aproximação para pequenos ângulos temos que

$$\begin{cases} \operatorname{sen}\hat{i} \approx \tan\hat{i} \approx \hat{i} \\ \operatorname{sen}\hat{r} \approx \tan\hat{r} \approx \hat{r} \end{cases}$$

desde que estejamos trabalhando com unidades de medidas de ângulos em radianos.



(ia) 3521 iois www.elitecampinas.com.br



PROFESSOR DANILO

MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/202

Com estas informações podemos substituir os senos que aparecem na lei de Snell por tangentes, isto é:

$$n_A \cdot \operatorname{sen} \hat{i} = n_B \cdot \operatorname{sen} \hat{r} \Rightarrow n_A \cdot \operatorname{tan} \hat{i} \approx n_B \cdot \operatorname{tan} \hat{r}$$

Mas pela figura anterior podemos encontrar as tangentes:

$$\begin{cases} \tan \hat{i} = \frac{x}{p} \\ \tan \hat{r} = \frac{x}{p} \end{cases}$$

Substituindo as equações do sistema acima na equação da lei de Snell anterior ao sistema temos a relação do dioptro plano:

$$n_A \cdot \frac{x}{p} \approx n_B \cdot \frac{x}{p'} \Rightarrow \boxed{\frac{n_A}{n_B} \approx \frac{p}{p'}}$$

Esta é a equação do dioptro plano e você deve ter cuidado ao usála, pois ela é válida apenas quando objeto e observador estiverem numa mesma vertical.

REFLEXÃO TOTAL

Imagine um raio de luz indo do meio mais para o meio menos refringente.

Aumentando-se o ângulo de incidência aumenta-se o ângulo de

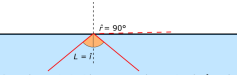
Existe um ângulo chamado de ângulo limite \hat{L} tal que se o raio incidente refratar e sai formando um ângulo $\hat{r} = 90^{\circ}$. Assim, se $\hat{i} = \hat{L}$ temos:

$$n_A \cdot \operatorname{sen} \hat{i} = n_B \cdot \operatorname{sen} \hat{r} \Rightarrow$$

$$n_A \cdot \operatorname{sen} \hat{L} = n_B \cdot \operatorname{sen} 90^\circ \Rightarrow$$

$$\operatorname{sen} \hat{L} = \frac{n_B}{n_A}.$$

Observe a figura a seguir, isso deve lhe ajudar:



Quando o raio incide com um determinado ângulo, o raio refratado deveria sair formando um ângulo

Essa é uma condição tal que o raio incidente sofre reflexão total.

Chama-se reflexão total porque TODO o raio incidente é refletido.

Lembre-se que geralmente os fenômenos de reflexão e refração ocorrem simultaneamente.

Figura 2: Um raio de luz atinge uma interface plana e sofre reflexão

Q. 5 - ÂNGULO LIMITE

EXERCÍCIOS

- 9. (Ufjf-pism 2 2019) As fibras ópticas podem ser usadas em telecomunicações, quando uma única fibra, da espessura de um fio de cabelo, transmite informação de vídeo equivalente a muitas imagens simultaneamente. Também são largamente aplicadas em medicina, permitindo transmitir luz para visualizar vários órgãos internos, sem cirurgias. Um feixe de luz pode incidir na extremidade de uma fibra óptica de modo que nenhuma ou muito pouca energia luminosa será perdida através das paredes da fibra. O princípio ou fenômeno que explica o funcionamento das fibras ópticas é denominado:
- a) reflexão interna total da luz.
- b) refração total da luz.
- c) independência da velocidade da luz.
- d) reflexão especular da luz.
- e) dispersão da luz.

10. (Mackenzie 2019)



A flor Vitória Régia em um lago amazonense calmo

A vitória régia é uma flor da Amazônia que tem forma de círculo. Tentando guardar uma pepita de ouro, um índio a pendurou em um barbante prendendo a outra extremidade bem no centro de uma vitória régia de raio $R = 0,50 \, m$, dentro da água de um lago amazonense muito calmo. Considerando-se o índice de refração do ar igual a 1,0, o da água $n_{\scriptscriptstyle A}$ e o comprimento do barbante, depois de amarrado no centro da flor e solto, 50 cm, pode-se afirmar que o valor de n_A , de modo que, do lado de fora do lago, ninguém consiga ver a pepita de ouro é:

a) 2,0

b) $\sqrt{3}$

c) $\sqrt{2}$

d) 1.0

e) 0,50

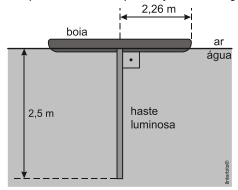




PROFESSOR DANILO

MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/2023

11. (Unesp 2013) Uma haste luminosa de 2,5 m de comprimento está presa verticalmente a uma boia opaca circular de 2,26 m de raio, que flutua nas águas paradas e transparentes de uma piscina, como mostra a figura. Devido à presença da boia e ao fenômeno da reflexão total da luz, apenas uma parte da haste pode ser vista por observadores que estejam fora da água.



fora de escala

Considere que o índice de refração do ar seja 1,0, o da água da piscina $\frac{4}{3}$, sen $48.6^{\circ} = 0.75$ e tg $48.6^{\circ} = 1.13$. Um observador que esteja fora da água poderá ver, no máximo, uma porcentagem do comprimento da haste igual a

- a) 70%.
- b) 60%.
- c) 50%.
- d) 20%.
- e) 40%.

LÂMINAS DE FACES PARALELAS

Uma lâmina de material transparente, tais como vidros planos de carros, janelas etc. constituem lâminas de faces paralelas. Representamos da seguinte maneira um raio de luz atravessando uma lâmina de faces paralelas

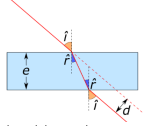


Figura 5: Desvio lateral de um raio ao passar por uma lâmina de faces paralelas de espessura e

Observe que um raio incidente na lâmina sofre um <u>desvio lateral</u> d, ou seja, a direção e o sentido de propagação da luz não mudam quando ela atravessa uma lâmina de faces paralelas. Se soubermos a espessura e da lâmina e o ângulo de incidência, podemos determinar o desvio lateral.

FIBRA ÓTICA

Atualmente estamos utilizando ondas eletromagnéticas com frequências tão altas que chegaram na frequência do visível. Fibras ópticas são como "fios" que são capazes de direcionar a luz.

Para isso a luz deve ser "aprisionada" dentro de um meio óptico Seja uma fibra óptica imersa em um meio (geralmente o ar) cujo índice de refração é n_{ar} , com centro tendo índice de refração n_{in}

e revestido por material de índice de refração $\,n_{\rm rev}\,$.

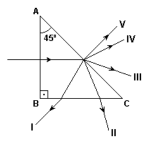
Existe um ângulo de incidência máximo ($i_{máx}$) para que a luz seja guiada.

i_{máx}

Figura 6: Trajetória de um raio no interior de uma fibra ótica

EXERCÍCIO

12. (Unesp 2006) Um prisma de vidro imerso em água, com a face AB perpendicular à face BC, e a face AC com uma inclinação de 45° em relação a AB, é utilizado para desviar um feixe de luz monocromático. O feixe penetra perpendicularmente à face AB, incidindo na face AC com ângulo de incidência de 45°. O ângulo limite para a ocorrência de reflexão total na face AC é 60°.

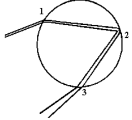


Considerando que o índice de refração do vidro é maior que o da água, a trajetória que melhor representa o raio emergente é

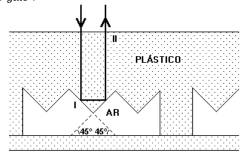
d) V.

- a) I.
- b) IV.
- c) II.
- e) II

13. (Unesp 1996) A figura representa, esquematicamente, a trajetória de um estreito feixe de luz branca atravessando uma gota d'água. É dessa forma que se origina o arco-íris.



- a) Que fenômenos ópticos ocorrem nos pontos 1, 2 e 3?
- b) Em que ponto, ou pontos, a luz branca se decompõe, e por que isso ocorre?
- **14.** (Unesp 1993) A figura adiante mostra, esquematicamente, o comportamento de um raio de luz que atinge um dispositivo de sinalização instalado numa estrada, semelhante ao conhecido "olho-de-gato".



De acordo com a figura responda:

- a) Que fenômenos ópticos ocorrem nos pontos I e II?
- b) Que relação de desigualdade deve satisfazer o índice de refração do plástico para que o dispositivo opere adequadamente, conforme indicado na figura?





PROFESSOR DANILO

MC – REFRAÇÃO – ENGENHARIA E TOP HUMANAS – 04/04/2023

Vejamos algumas fotas.

POSIÇÃO APARENTE DOS ASTROS E MIRAGEM



Figure 1: A atmosfera desvia a luz vinda dos astros, por isso eles parecerão mais altos que realmente estão, por isso chamamos este efeito também de elevação aparente dos astros.

Como o índice de refração do ar não é EXATAMENTE igual à 1, a luz proveniente dos astros sofre refração ao entrar na atmosfera, aproximando-se da normal.

Miragem

Em dias quentes, temos a impressão de que o asfalto à nossa frente é quase que como um lago

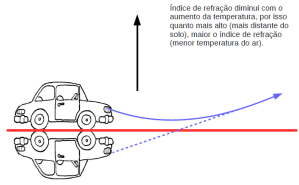


Figura 7: A refração, devido à diferença de temperatura, que causa diferença no índice de refração, produz uma imagem que chamamos de miragem.

Como o índice de refração do ar mais quente é menor, a luz é desviada

É importante notar que não ocorre em momento algum a reflexão total tal como vemos anteriormente, já que a direção dos raios muda lentamente

Podemos utilizar então o princípio da reversibilidade da luz para justificar que a luz deve "entortar" para cima, e não sair paralelamente ao solo

Mas cuidado, pois já caiu em vestibular mais de uma vez em que a resposta certa associa o fenômeno à reflexão total

Mas, e se o dia for frio, podemos ver miragens? Sim... Vejamos a Fata Morgana

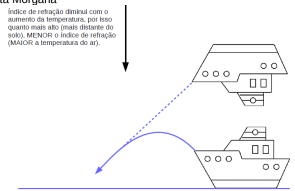


Figura 8: A miragem também pode ocorrer em dias frios. No caso, quando ocorre nos mares, é chamada de fata Morgana (ou fada Morgana).

MIRAGEM NO DESERTO (NÃO HÁ ÁGUA A FRENTE):



Disponível em: https://thumbs.dreamstime.com/b/miragem-no-deserto-13581435.jpg



Disponível em: https://www.fatosdesconhecidos.com.br/wpcontent/uploads/2015/02/2113-600x450.jpg

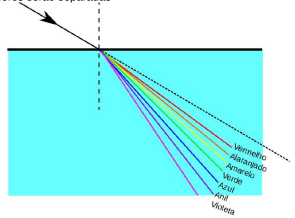
FATA MORGANA:



Disponível em https://mgtvwhtm.files.wordpress.com/2015/05/mirage1.jpg?w=6

DISPERSÃO CROMÁTICA

Se a luz branca atravessar um dioptro ela irá se dispersar, isto é, as cores serão separadas





(ia) 3521 iois www.elitecampinas.com.br

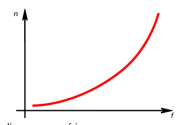


PROFESSOR DANILO

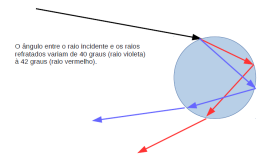
MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/2023

Lembre-se que a velocidade da luz para todas as frequências é a mesma no vácuo.

Mas quando as ondas se propagam em meios materiais, quanto maior a frequência menor a velocidade. Então, segundo a Lei de Snell, podemos ver que a onda mais lente sofre maior desvio.



Por fim, isso explica os arco-íris



Explique por que, ao olhar o arco-íris, vemos a parte vermelha acima e a azul em baixo. Isso não parece ser contraditório com o que foi apresentado aqui?

Resposta parcial: não é contraditório. Tente entender fazendo um desenho

PRISMAS

Prisma - introdução

O que é um prisma?



Prisma Triangular



Prisma Quadrangular



Prisma Hexagonal

Figure 2: disponível em: https://3.bp.blogspot.com/-NdqnllPVzMU/V7XxlLTS9wl/AAAAAAAAAAAAl8/r1rmj5EgbMMPoOr S6ffqqevGxrlr72mfQCLcB/s1600/prismas-3-728.jpg

Na física vamos trabalhar apenas com o prisma de base triangular e o representaremos por um simples triângulo

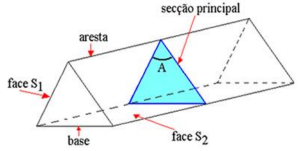
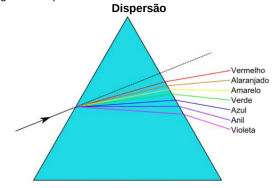


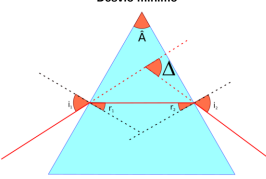
Figure 3: Disponível em:

http://alunosonline.uol.com.br/upload/conteudo/images/prismatriangular.jpg

Chamaremos o ângulo de abertura \hat{A} do prisma de ângulo de refringência do prisma



Desvio mínimo



Chamamos de desvio Δ o desvio angular sofrido pelo raio incidente ao atravessar o prisma

$$\Delta = i_1 - r_1 + i_2 - r_2$$

$$A + (90^{\circ} - r_1) + (90^{\circ} - r_2) = 180^{\circ} \Rightarrow A = r_1 + r_2$$

Se variarmos o ângulo de incidência, A poderá ter um valor mínimo que chamaremos de δ

Na condição de desvio mínimo, temos que

$$\begin{cases} i_1 = i_2 = i \\ r_1 = r_2 = r \end{cases}$$

Portanto, para a situação de desvio mínimo:

$$\begin{cases} A = 2r \\ \delta = i_1 - r_1 + i_2 - r_2 = 2i - 2r \end{cases} \Rightarrow \boxed{\delta = 2i - A}$$

EXERCÍCIOS

15. (Upf 2018) Conta a história que Isaac Newton, trabalhando no polimento de algumas peças de vidro, conseguiu obter um prisma triangular, o qual utilizou para a sua famosa experiência da dispersão da luz branca, ilustrada na figura a seguir.



(Fonte: Luz. A. M. R. Física 2: contexto & aplicações, Scipione, 20

Utilizando-se da palavra latina spectrum, ele descreveu o conjunto de cores que resultou dessa dispersão da luz branca ao atravessar o prisma. A explicação para o observado por Newton encontra-se associada ao fato de que cada cor que compõe o spectrum sofre um desvio diferente em virtude

- a) da sua polarização.
- b) da sua difusão.
- c) do seu índice de refração.
- d) da sua velocidade no vácuo.
- e) da sua interferência.



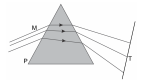


PROFESSOR DANILO

MC - REFRAÇÃO - ENGENHARIA E TOP HUMANAS - 04/04/2023

- **16.** (Uepg 2018) Um raio de luz incide com um ângulo de 45° com a normal à face de prisma cuja seção principal é um triângulo equilátero. Considerando que o meio onde o prisma se encontra é o ar e que o desvio do raio de luz ao atravessar o prisma corresponde ao valor mínimo, assinale o que for correto.
- 01) O ângulo, em relação à normal, com que o raio emerge do prisma é 60°.
- 02) O desvio sofrido pelo raio de luz ao atravessar o prisma é 30°.
- 04) O índice de refração do prisma vale $\sqrt{2}$.
- 08) O ângulo de refração do raio de luz na primeira face do prisma é 15° .
- 16) O ângulo de refringência do prisma é 30°.
- **17.** (Uem 2017) O livro *Óptica*, de Isaac Newton, apresenta experimentos que tratam da decomposição da luz branca usando prismas. Sobre um prisma de vidro colocado no ar, sendo atravessado por raios luminosos, assinale o que for **correto**.
- 01) O desvio do raio luminoso produzido por um prisma depende de pelo menos três fatores: o ângulo de incidência do feixe na primeira face, o ângulo de refringência do prisma e o índice de refração do vidro.
- 02) Quando um feixe de luz branca incide sobre um prisma, a cor vermelha é a que menos sofre desvio enquanto a violeta é a que apresenta maior desvio.
- 04) O índice de refração do vidro não depende da frequência da luz que o atravessa.
- 08) Quando a luz passa de um meio menos refringente (o ar) para um meio mais refringente (o vidro), o raio luminoso se aproxima da normal.
- 16) O índice de refração de um meio indica quantas vezes a velocidade da luz (no vácuo) é maior que a velocidade da luz no meio.
- 18. (Fgv 2016) Sabe-se que a luz branca do Sol, após refratar em

um prisma de acrílico ou de vidro, dispersa-se em um leque de cores, formando o que se chama de espectro. Na figura, representa-se o prisma por P; a tela em que se vê o espectro, por T; e o meio de onde a luz branca veio, por M.



Se M for

- a) uma lâmpada de gás hidrogênio aquecido e pouco denso, o espectro apresentará linhas coloridas claras de emissão.
- b) a atmosfera terrestre, considerada fria, o espectro apresentará linhas escuras de absorção.
- c) um gás fortemente comprimido e muito denso, o espectro tanto poderá ser contínuo como apresentar linhas escuras de emissão.
 d) a atmosfera saturniana, considerada fria, o espectro tanto poderá ser contínuo como apresentar linhas claras de absorção.
 e) um líquido aquecido, o espectro apresentará linhas contínuas e

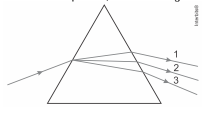
TEXTO PARA A PRÓXIMA QUESTÃO:

Um feixe de luz branca incide em uma das faces de um prisma de vidro imerso no ar. Após atravessar o prisma, o feixe emergente

exibe um conjunto de raios de luz de diversas cores.

escuras de emissão.

Na figura abaixo, estão representados apenas três raios correspondentes às cores azul, verde e vermelha.

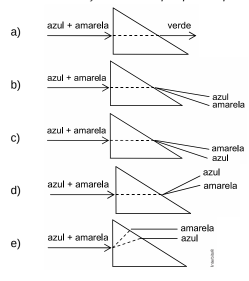


- **19.** (Ufrgs 2016) A partir dessa configuração, os raios 1,2 e 3 correspondem, respectivamente, às cores
- a) vermelha, verde e azul.
- b) vermelha, azul e verde.
- c) verde, vermelha e azul.
- d) azul, verde e vermelha.
- e) azul, vermelha e verde.

20. (Fgvrj 2015) Um feixe de luz composto pelas cores azul e amarela incide perpendicularmente a uma das faces de um prisma de vidro. A figura que melhor pode representar o fenômeno da luz atravessando o prisma é

Dados:

índice de refração da luz amarela no vidro do prisma = 1,515; índice de refração da luz azul no vidro do prisma = 1,528; índice de refração da luz de qualquer frequência no ar = 1.



- **21.** (Udesc 2015) Com relação aos fenômenos da reflexão e da refração da luz branca, analise as proposições.
- I. A transparência dos vidros é explicada pelos fenômenos de refração e reflexão.
- II. A dispersão da luz branca em um prisma de vidro é devida à reflexão na face de incidência do prisma.
- III. A luz branca dispersa em um prisma é composta somente pelas cores primárias vermelho, verde e azul.

Assinale a alternativa correta.

- a) Somente as afirmativas II e III são verdadeiras.
- b) Somente a afirmativa I é verdadeira.
- c) Somente as afirmativas I e II são verdadeiras.
- d) Somente a afirmativa III é verdadeira.
- e) Todas afirmativas são verdadeiras.

RESPOSTAS

4. $n_{\text{lam}} = 1,45$

5. E

1. B **2.** D **3.** A

6. a) sen $\beta = 0,6$.

b) $d = 0.875 \,\mathrm{m}$.

7. [

- 8. a) Devido à diferença entre os índices de refração entre o vidro e o ar, pela Lei de Snell-Descartes, o raio de luz que incide com ângulo não nulo sofre desvio que pode ser observado pela mudança entre os seus ângulos de incidência e refração.
- b) $v = 2 \cdot 10^8$ m/s.

9. A 10. C 11. D 12. E

13. a) Ponto 1 - refração e dispersão da luz branca

Ponto 2 - reflexão total da luz

Ponto 3 - refração da luz

- b) Ponto 1 porque a luz sofre desvios de refração diferentes conforme sua cor (frequência). A velocidade da luz na água depende de sua frequência.
- 14. a) I reflexão, II refração.

b) N > $\sqrt{2}$.

15. C **16.** 02 + 04 = 06.

17. 01 + 02 + 08 + 16 = 27.

18. Anulada: Respostas A e B são corretas.

19. A **20.** C **21.** B