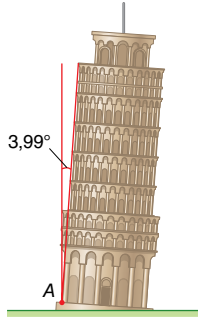


## Capítulo 3

A circunferência trigonométrica: seno,  
cosseno e tangente

## Para pensar



## Exercícios propostos

1. Como  $1^\circ$  equivale a  $60'$ , para encontrar a equivalência a  $3'$ , podemos resolver a regra de três:

$$\begin{array}{l} 1^\circ \quad \text{---} \quad 60' \\ x \quad \text{---} \quad 3' \end{array}$$

$$x = \frac{1 \cdot 3}{60} = 0,05$$

Logo,  $124^\circ 3' 0''$  equivale a  $124,05^\circ$ .

Alternativa b.

2. A razão entre o comprimento do arco e a medida do raio, nessa ordem, é a medida  $x$  do arco em radiano, ou seja:

$$x = \frac{10}{2,5} \cdot \text{rad} \Rightarrow x = 4 \text{ rad}$$

3. a) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 30 \end{array} \Rightarrow x = \frac{30\pi}{180} = \frac{\pi}{6}$$

Portanto,  $30^\circ$  equivalem a  $\frac{\pi}{6}$  rad.

- b) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 120 \end{array} \Rightarrow x = \frac{120\pi}{180} = \frac{2\pi}{3}$$

Portanto,  $120^\circ$  equivalem a  $\frac{2\pi}{3}$  rad.

- c) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 225 \end{array} \Rightarrow x = \frac{225\pi}{180} = \frac{5\pi}{4}$$

Portanto,  $225^\circ$  equivalem a  $\frac{5\pi}{4}$  rad.

- d) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 300 \end{array} \Rightarrow x = \frac{300\pi}{180} = \frac{5\pi}{3}$$

Portanto,  $300^\circ$  equivalem a  $\frac{5\pi}{3}$  rad.

- e) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 240 \end{array} \Rightarrow x = \frac{240\pi}{180} = \frac{4\pi}{3}$$

Portanto,  $240^\circ$  equivalem a  $\frac{4\pi}{3}$  rad.

- f) rad grau

$$\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180 \\ x \quad \text{---} \quad 330 \end{array} \Rightarrow x = \frac{330\pi}{180} = \frac{11\pi}{6}$$

Portanto,  $330^\circ$  equivalem a  $\frac{11\pi}{6}$  rad.

4. a)  $\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180^\circ \\ \frac{\pi}{4} \quad \text{---} \quad x \end{array} \Rightarrow x = \frac{\frac{\pi}{4} \cdot 180^\circ}{\pi} \therefore x = 45^\circ$

b)  $\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180^\circ \\ \frac{3\pi}{2} \quad \text{---} \quad x \end{array} \Rightarrow x = \frac{\frac{3\pi}{2} \cdot 180^\circ}{\pi} \therefore x = 270^\circ$

c)  $\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180^\circ \\ \frac{7\pi}{6} \quad \text{---} \quad x \end{array} \Rightarrow x = \frac{\frac{7\pi}{6} \cdot 180^\circ}{\pi} \therefore x = 210^\circ$

d)  $\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180^\circ \\ \frac{2\pi}{5} \quad \text{---} \quad x \end{array} \Rightarrow x = \frac{\frac{2\pi}{5} \cdot 180^\circ}{\pi} \therefore x = 72^\circ$

e)  $\begin{array}{l} \pi \quad \text{---} \quad 180^\circ \\ \frac{5\pi}{3} \quad \text{---} \quad x \end{array} \Rightarrow x = \frac{\frac{5\pi}{3} \cdot 180^\circ}{\pi} \therefore x = 300^\circ$

5. Como  $\pi$  rad equivale a  $180^\circ$  e 1 min equivale a 60 s, temos:

$$1.800\pi \frac{\text{rad}}{\text{min}} = 1.800 \cdot 180^\circ \cdot \frac{1}{60 \text{ s}} = 5.400^\circ/\text{s}$$

6. a) Indicando por  $x, y$  e  $z$ , respectivamente, o comprimento, a medida em grau e a medida em radiano do arco  $\widehat{AB}$ , temos:

Tempo (h)	Comprimento do arco (km)
24	$2 \cdot \pi \cdot 6.370$
9	$x$

$$\therefore x = \frac{9.555\pi}{2} \text{ km ou, aproximadamente, } 15.000 \text{ km}$$

Tempo (h)	Medida do arco (grau)
24	360
9	$y$

$$\therefore y = 135^\circ$$

Tempo (h)	Medida do arco (radiano)
24	$2\pi$
9	$z$

$$\therefore z = \frac{3\pi}{4} \text{ rad}$$

- b) Em qualquer paralelo terrestre, um ponto descreve um arco de  $\frac{3\pi}{4}$  rad em 9 horas.

**7.** a)  $x_1 = 50^\circ$

$$x_2 = 50^\circ + 360^\circ = 410^\circ$$

$$x_3 = 50^\circ + 2 \cdot 360^\circ = 770^\circ$$

Logo, as medidas procuradas são  $50^\circ$ ,  $410^\circ$  e  $770^\circ$ .

b)  $x_1 = 50^\circ - 360^\circ = -310^\circ$

$$x_2 = 50^\circ - 2 \cdot 360^\circ = -670^\circ$$

Logo, as medidas procuradas são  $-310^\circ$  e  $-670^\circ$ .

**8.** a)  $x_1 = \frac{6\pi}{7}$

$$x_2 = \frac{6\pi}{7} + 2\pi \Rightarrow x_2 = \frac{20\pi}{7}$$

$$x_3 = \frac{6\pi}{7} + 2 \cdot 2\pi \Rightarrow x_3 = \frac{34\pi}{7}$$

Logo, as medidas procuradas são  $\frac{6\pi}{7}$  rad,

$$\frac{20\pi}{7} \text{ rad e } \frac{34\pi}{7} \text{ rad.}$$

b)  $x_2 = \frac{6\pi}{7} - 2\pi \Rightarrow x_2 = -\frac{8\pi}{7}$

$$x_3 = \frac{6\pi}{7} - 2 \cdot 2\pi \Rightarrow x_3 = -\frac{22\pi}{7}$$

Logo, as medidas procuradas são  $-\frac{8\pi}{7}$  rad e

$$-\frac{22\pi}{7} \text{ rad.}$$

**9.** a)  $2.923^\circ \underline{| 360^\circ}$

$$43^\circ \underline{| 8}$$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $43^\circ$ .

b)  $1.972^\circ \underline{| 360^\circ}$

$$172^\circ \underline{| 5}$$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $172^\circ$ .

c)  $-40^\circ + 360^\circ = 320^\circ$  (1ª volta positiva)

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $320^\circ$ .

d)  $-400^\circ + 360^\circ = -40$  (1ª volta negativa)

$-40^\circ + 360^\circ = 320^\circ$  (1ª volta positiva)

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $320^\circ$ .

e)  $\frac{45\pi}{11} \text{ rad} = \left( \frac{44\pi}{11} + \frac{\pi}{11} \right) \text{ rad} = \left( 4\pi + \frac{\pi}{11} \right) \text{ rad}$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $\frac{\pi}{11}$  rad.

f)  $\frac{38\pi}{5} \text{ rad} = \left( \frac{35\pi}{5} + \frac{3\pi}{5} \right) \text{ rad} = \left( 7\pi + \frac{3\pi}{5} \right) \text{ rad} = \left( 6\pi + \pi + \frac{3\pi}{5} \right) \text{ rad} = \left( 6\pi + \frac{8\pi}{5} \right) \text{ rad}$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $\frac{8\pi}{5}$  rad.

g)  $-\frac{\pi}{13} \text{ rad} = \left( -\frac{\pi}{13} + 2\pi \right) \text{ rad} = \left( \frac{-\pi + 26\pi}{13} \right) \text{ rad} =$

$$= \frac{25\pi}{13} \text{ rad}$$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $\frac{25\pi}{13}$  rad.

$$\text{h)} -\frac{18\pi}{5} \text{ rad} \equiv \left( -\frac{8\pi}{5} + 2\pi \right) \text{ rad} = \left( \frac{-8\pi + 10\pi}{5} \right) \text{ rad} = \frac{2\pi}{5} \text{ rad}$$

Logo, a medida do arco trigonométrico procurada é  $\frac{2\pi}{5}$  rad.

**10.** a)  $2.040^\circ \underline{| 360^\circ}$

$$240^\circ \underline{| 5}$$

Logo:  $x = 240^\circ$

b)  $x = 240^\circ + 360^\circ \Rightarrow x = 600^\circ$

c)  $x = 240^\circ + 2 \cdot 360^\circ \Rightarrow x = 960^\circ$

d)  $x = 240^\circ - 360^\circ \Rightarrow x = -120^\circ$

$$\text{11. } \frac{121\pi}{6} = \frac{120\pi + \pi}{6} = \frac{120\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = 20\pi + \frac{\pi}{6}$$

$$\text{a)} x = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{b)} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi \Rightarrow x = \frac{13\pi}{6}$$

$$\text{c)} x = \frac{\pi}{6} + 2 \cdot 2\pi \Rightarrow x = \frac{25\pi}{6}$$

$$\text{d)} x = \frac{\pi}{6} - 2\pi \Rightarrow x = -\frac{11\pi}{6}$$

**12.** a) Como o ponteiro dos minutos faz uma volta a cada hora, cada dia tem 24 horas, e passaram 4 dias até a zero hora do dia 5, concluímos que a medida do arco descrito pelo ponteiro dos minutos é:

$$360^\circ \cdot 24 \cdot 4 = 34.560^\circ$$

b) Como o ponteiro das horas faz duas voltas por dia e passaram 4 dias até a zero hora do dia 5, temos:

$$2 \cdot 360^\circ \cdot 4 = 2.880^\circ$$

c) Como o número 3 do relógio equivale a  $90^\circ$  e o ponteiro realiza uma volta por hora, em um dia temos:

$$a_n = 90^\circ + 360^\circ(n - 1), \text{ com } 1 \leq n \leq 24$$

Como um dia tem 24 horas, substituindo  $n$  por 24, obtemos:

$$a_{24} = 90^\circ + 360^\circ(24 - 1) = 8.370^\circ$$

Portanto, o termo geral é  $a_n = 90^\circ + 360^\circ(n - 1)$  e o último termo é  $8.370^\circ$ .

d) Como os números 3 e 9 do relógio equivalem a  $90^\circ$  e  $270^\circ$  e o ponteiro realiza uma volta por hora, em um dia temos:

$$a_n = 90^\circ + 180^\circ(n - 1), \text{ com } 1 \leq n \leq 48, \text{ pois o ponteiro para 2 vezes a cada hora.}$$

Como um dia tem 24 horas, substituindo  $n$  por 48, obtemos:

$$a_{48} = 90^\circ + 180^\circ(48 - 1) = 8.550^\circ$$

Portanto, o termo geral é  $a_n = 90^\circ + 180^\circ(n - 1)$  e o último termo é  $8.550^\circ$ .

**13.** a) Os infinitos números reais associados ao ponto  $A'$  são:

$$\dots, -\pi, \pi, 3\pi, 5\pi, \dots$$

Observando que a diferença entre dois termos consecutivos quaisquer dessa sequência é  $2\pi$ , podemos representar todos esses números reais por:

$$x = \pi + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$



- b) Os infinitos números reais associados ao ponto  $B$  são:

$$\dots, -\frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}, \frac{9\pi}{2}, \dots$$

Observando que a diferença entre dois termos consecutivos quaisquer dessa sequência é  $2\pi$ , podemos representar todos esses números reais por:

$$x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

- c) Os infinitos números reais associados aos pontos  $B$  ou  $B'$  são:

$$\dots, -\frac{3\pi}{2}, -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \dots$$

Observando que a diferença entre dois termos consecutivos quaisquer dessa sequência é  $\pi$ , podemos representar todos esses números reais por:

$$x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

- d) Os infinitos números reais associados aos pontos  $A$ ,  $B$ ,  $A'$  e  $B'$  são:

$$\dots, -\pi, -\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi, \dots$$

Observando que a diferença entre dois termos consecutivos quaisquer dessa sequência é  $\frac{\pi}{2}$ , podemos representar todos esses números reais por:

$$x = \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

- e)  $x = \pi + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$

14. a) Os vértices do hexágono regular ABCDEF dividem a circunferência trigonométrica em arcos de medida:  $\frac{2\pi}{6} \text{ rad} = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

Como o vértice  $A$  coincide com a origem da circunferência trigonométrica, os infinitos números reais associados aos vértices do hexágono são:  $\dots, 0, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \pi, \frac{4\pi}{3}, \dots$

Podemos representar esses números por:  $k \cdot \frac{\pi}{3}$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ .

- b) Os vértices do triângulo equilátero MNP dividem a circunferência trigonométrica em arcos de medida:  $\frac{2\pi}{3} \text{ rad}$

Como o vértice  $N$  está associado ao número  $\pi$ , os infinitos números reais associados aos vértices do triângulo são:  $\dots, \frac{\pi}{3}, \pi, \frac{5\pi}{3}, \dots$

Podemos representar esses números por:

$$\frac{\pi}{3} + k \cdot \frac{2\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}.$$

15. A sequência de horários, em hora, programados para o salvamento, depois das 13 h, é:

13,25; 13,5; 13,75; 14; ...; 17; 17,5

Essa sequência pode ser representada por:

$$\left(13 + \frac{k}{4}\right) \text{ horas, com } k \in \mathbb{Z} \text{ e } 1 \leq k \leq 18.$$

Alternativa a.

16. a) N:  $180^\circ - 21^\circ = 159^\circ$

P:  $180^\circ + 21^\circ = 201^\circ$

Q:  $360^\circ - 21^\circ = 339^\circ$

b) N:  $\pi \text{ rad} - \frac{\pi}{5} \text{ rad} = \frac{4\pi}{5} \text{ rad}$

P:  $\pi \text{ rad} + \frac{\pi}{5} \text{ rad} = \frac{6\pi}{5} \text{ rad}$

Q:  $2\pi \text{ rad} - \frac{\pi}{5} \text{ rad} = \frac{9\pi}{5} \text{ rad}$

17. a) M:  $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

N:  $120^\circ$

P:  $180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$

Q:  $360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$

b) M:  $210^\circ - 180^\circ = 30^\circ$

N:  $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

P:  $210^\circ$

Q:  $360^\circ - 30^\circ = 330^\circ$

c) M:  $360^\circ - 310^\circ = 50^\circ$

N:  $180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$

P:  $180^\circ + 50^\circ = 230^\circ$

Q:  $310^\circ$

d) M:  $\pi - \frac{4\pi}{5} = \frac{\pi}{5}$

N:  $\frac{4\pi}{5}$

P:  $\pi + \frac{\pi}{5} = \frac{6\pi}{5}$

Q:  $2\pi - \frac{\pi}{5} = \frac{9\pi}{5}$

e) M:  $\frac{4\pi}{3} - \pi = \frac{\pi}{3}$

N:  $\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$

P:  $\frac{4\pi}{3}$

Q:  $2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$

f) M:  $2\pi - \frac{11\pi}{6} = \frac{\pi}{6}$

N:  $\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$

P:  $\pi + \frac{\pi}{6} + \frac{7\pi}{6}$

Q:  $\frac{11\pi}{6}$

18. a)  $\cos 0 = 1; \sin 0 = 0$

b)  $\cos \frac{\pi}{2} = 0; \sin \frac{\pi}{2} = 1$

c)  $\cos \pi = -1; \sin \pi = 0$

d)  $\cos \frac{3\pi}{2} = 0; \sin \frac{3\pi}{2} = -1$

e)  $\cos 2\pi = 1; \sin 2\pi = 0$

f)  $\cos 720^\circ = \cos 0^\circ = 1$

g)  $\sin 450^\circ = \sin (90^\circ + 360^\circ) = \sin 90^\circ = 1$

h)  $\sin (-270^\circ) = \sin 90^\circ = 1$

i)  $\cos (-180^\circ) = \cos 180^\circ = -1$

j)  $\cos 12\pi = \cos 0 = 1$

k)  $\cos 11\pi = \cos (5 \cdot 2\pi + \pi) = \cos \pi = -1$

l)  $\sin \frac{21\pi}{2} = \sin \left(\frac{20\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \sin \frac{\pi}{2} = 1$

m)  $\sin \frac{23\pi}{2} = \sin \left(\frac{20\pi}{2} + \frac{3\pi}{2}\right) = \sin \frac{3\pi}{2} = -1$

n)  $\sin (-\pi) = \sin \pi = 0$

**19.**  $E = \frac{\sin 90^\circ - \cos 180^\circ + \cos 270^\circ}{\sin 270^\circ - \cos 90^\circ}$

$$E = \frac{1 - (-1) + 0}{-1 - 0} = \frac{2}{-1} = -2$$

**20.**  $E = \frac{\sin \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{3}}{\sin \frac{\pi}{2}} \Rightarrow E = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{1} = \frac{1}{1} = 1$

**21.** Os arcos de medidas de  $100^\circ$  e  $101^\circ$  têm extremidades no 2º quadrante. Nesse quadrante, quanto maior a medida do arco, menor o valor do seno. Portanto:  $\sin 101^\circ < \sin 100^\circ$

Alternativa e.

**22.** a)  $4 + 5 \cos x = 2$

$$5 \cos x = -2$$

$$\cos x = -\frac{2}{5}$$

Como  $-1 < -\frac{2}{5} < 1$ , então 2 pertence ao conjunto imagem de f.

b)  $4 + 5 \cos x = 10$

$$5 \cos x = 6$$

$$\cos x = \frac{6}{5}$$

Como  $\frac{6}{5} > 1$ , concluímos que  $\frac{6}{5}$  não pertence ao conjunto imagem de f.

c) A imagem da função  $y = \cos x$  é  $[-1; 1]$ ; logo, a imagem de  $y = 5 \cos x$  é  $[-5; 5]$ .

Portanto, a imagem da função  $y = 4 + 5 \cos x$  é  $[-5 + 4; 5 + 4] = [-1; 9]$ .

**23.** Como  $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$  e  $\frac{3\pi}{4} < \beta < \pi$ , então  $\alpha$  está no primeiro quadrante e  $\beta$  no segundo quadrante.

a) Verdadeira, como  $\alpha$  está no primeiro quadrante,  $\sin \alpha > 0$ .

b) Falsa, como  $\beta$  está no segundo quadrante, logo  $\sin \beta > 0$ .

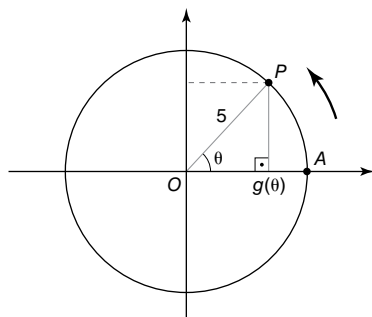
c) Verdadeira, como  $\beta$  está no segundo quadrante,  $\cos \beta < 0$ .

d) Verdadeira, como  $\frac{\pi}{2} < 2\alpha < \pi$ , então  $2\alpha$  está no segundo quadrante, logo  $\cos 2\alpha < 0$ .

e) Verdadeira, como  $\frac{3\pi}{2} < 2\beta < 2\pi$ , então  $2\beta$  está no quarto quadrante, logo  $\cos 2\beta > 0$ .

f) Falsa, como  $\pi < 4\alpha < 2\pi$ , então  $4\alpha$  está no terceiro ou quarto quadrante, logo  $\sin 4\alpha < 0$ .

**24.** (I) Sendo P a posição da partícula em dado instante e  $\theta$  a medida do arco  $\widehat{AP}$ , com A(5, 0), esquematizamos:



A função  $g$  que expressa a abscissa de P para cada medida  $\theta$  é:

$$g(\theta) = 5 \cos \theta \quad (\text{I})$$

A medida  $\theta$ , em radiano, pode ser obtida em função do tempo t, em segundo, pela regra de três:

Deslocamento angular da partícula em radiano

Tempo em segundo

$$\begin{array}{rcl} 2\pi & \hline & 3 \\ \theta & \hline & t \end{array}$$

$$\therefore \theta = \frac{2\pi t}{3} \text{ rad} \quad (\text{II})$$

Substituindo (II) em (I), temos:

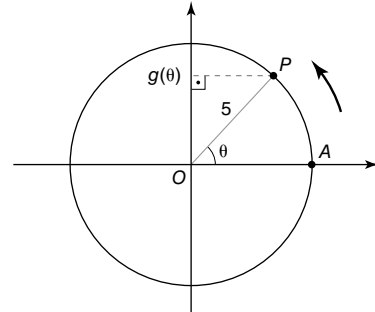
$$g\left(\frac{2\pi t}{3}\right) = 5 \cos \frac{2\pi t}{3}$$

Indicando essa função por  $f(t)$ , concluímos:

$$f(t) = 5 \cos \frac{2\pi t}{3}$$

Alternativa b.

(II) Sendo P a posição da partícula em dado instante e  $\theta$  a medida do arco  $\widehat{AP}$ , com A(5, 0), esquematizamos:



A função  $g$  que expressa a ordenada de P para cada medida  $\theta$  é:

$$g(\theta) = 5 \sin \theta \quad (\text{I})$$

A medida  $\theta$ , em radiano, pode ser obtida em função do tempo t, em segundo, pela regra de três:

Deslocamento angular da partícula em radiano

Tempo em segundo

$$\begin{array}{rcl} 2\pi & \hline & 3 \\ \theta & \hline & t \end{array}$$

$$\therefore \theta = \frac{2\pi t}{3} \text{ rad} \quad (\text{II})$$

Substituindo (II) em (I), temos:

$$g\left(\frac{2\pi t}{3}\right) = 5 \sin \frac{2\pi t}{3}$$

Indicando essa função por  $f(t)$ , concluímos:

$$f(t) = 5 \sin \frac{2\pi t}{3}$$

Alternativa d.

**25.** a)  $\sin 120^\circ = \sin (180^\circ - 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

b)  $\cos 120^\circ = \cos (180^\circ - 60^\circ) = -\cos 60^\circ = -\frac{1}{2}$

c)  $\sin 210^\circ = \sin (180^\circ + 30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$

d)  $\cos 210^\circ = \cos (180^\circ + 30^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

e)  $\sin 300^\circ = \sin (360^\circ - 60^\circ) = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

f)  $\cos 300^\circ = \cos (360^\circ - 60^\circ) = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

- 26.** a) • M e N são simétricos em relação ao eixo das ordenadas; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são iguais. Assim, temos:

$$N\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

- M e P são simétricos em relação à origem do sistema de eixos cartesianos; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são opostas. Assim, temos:

$$P\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- M e Q são simétricos em relação ao eixo das abscissas; logo, suas ordenadas são opostas e suas abscissas são iguais. Assim, temos:

$$Q\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- b) • M e P são simétricos em relação à origem do sistema de eixos cartesianos; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são opostas. Assim, temos:

$$M\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

- N e P são simétricos em relação ao eixo das abscissas; logo, suas ordenadas são opostas e suas abscissas são iguais. Assim, temos:

$$N\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

- Q e P são simétricos em relação ao eixo das ordenadas; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são iguais. Assim, temos:

$$Q\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

- c) • M e Q são simétricos em relação ao eixo das abscissas; logo, suas ordenadas são opostas e suas abscissas são iguais. Assim, temos:

$$M\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

- N e Q são simétricos em relação à origem do sistema de eixos cartesianos; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são opostas. Assim, temos:

$$N\left(-\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

- P e Q são simétricos em relação ao eixo das ordenadas; logo, suas abscissas são opostas e suas ordenadas são iguais. Assim, temos:

$$P\left(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

**27.** a)  $\sin \frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$       f)  $\sin \frac{3\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

b)  $\cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}$

g)  $\cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

c)  $\sin \frac{7\pi}{6} = -\frac{1}{2}$

h)  $\sin \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

d)  $\cos \frac{7\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

i)  $\cos \frac{5\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

e)  $\sin \frac{5\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

j)  $\sin \frac{7\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

**28.** a)  $\sin (-30^\circ) = -\sin 30^\circ = -\frac{1}{2}$

b)  $\cos (-30^\circ) = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

c)  $\sin (-300^\circ) = -\sin 300^\circ = -(-\sin 60^\circ) = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

d)  $\cos (-300^\circ) = \cos 300^\circ = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$

e)  $\sin (-1.485^\circ) = -\sin 1.485^\circ = -\sin 45^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$

f)  $\cos (-1.230^\circ) = \cos 1.230^\circ = \cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

g)  $\sin \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\sin \frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$

h)  $\cos \left(-\frac{4\pi}{3}\right) = \cos \left(\frac{4\pi}{3}\right) = -\cos \frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$

i)  $\sin \left(-\frac{11\pi}{6}\right) = -\sin \frac{11\pi}{6} = -\left(-\sin \frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$

j)  $\cos \left(-\frac{5\pi}{3}\right) = \cos \frac{5\pi}{3} = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$

k)  $\cos \left(-\frac{7\pi}{4}\right) = \cos \left(\frac{7\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

l)  $\sin \frac{25\pi}{6} = \sin \left(\frac{24\pi}{6} + \frac{\pi}{6}\right) = \sin \left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$

m)  $\sin \frac{33\pi}{4} = \sin \left(\frac{32\pi}{4} + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \left(8\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \sin \left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}$

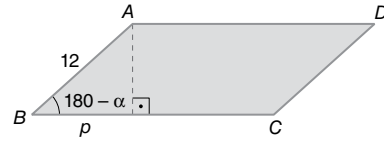
**29.** E =  $\frac{\cos(180^\circ + x) + \sin(180^\circ + x) + \sin(180^\circ - x)}{\cos(360^\circ - x)} \Rightarrow$

$\Rightarrow E = \frac{-\cos x - \sin x + \sin x}{\cos x}$

$\therefore E = -\frac{\cos x}{\cos x} = -1$

**30.** Como ABCD é paralelogramo, os ângulos  $\widehat{ABC}$  e  $\widehat{DAB}$  são suplementares; assim:

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos(\alpha) = -\left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{3}{4}$$



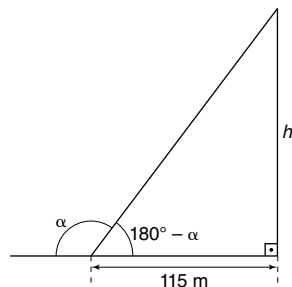
Portanto, para determinar a medida p da projeção ortogonal, podemos fazer:

$$\cos(180^\circ - \alpha) = \frac{p}{12} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{p}{12}$$

$$\therefore p = 9$$

Portanto, a projeção ortogonal do segmento  $\overline{AB}$  sobre o segmento  $\overline{BC}$  tem 9 cm.

**31.** Sendo  $h$  a altura da pirâmide, temos:



$$\begin{cases} \tan(180^\circ - \alpha) = \frac{h}{115} \\ \cos \alpha = -0,6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\sin(180^\circ - \alpha)}{\cos(180^\circ - \alpha)} = \frac{h}{115} \\ \cos \alpha = -0,6 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} \frac{\sin \alpha}{-\cos \alpha} = \frac{h}{115} \\ \cos \alpha = -0,6 \end{cases}$$

Como  $\cos \alpha = -0,6$  e  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ , temos  $\sin \alpha = 0,8$ ; logo:

$$\frac{0,8}{-(-0,6)} = \frac{h}{115} \Rightarrow h \approx 153 \text{ m}$$

**32. a)**  $f(1,5) = 300 \cos\left(\frac{4 \cdot \pi \cdot 1,5}{3}\right) = 300 \cos 2\pi = 300$

Portanto, a abscissa quando  $t = 1,5$  é 300 km.

b) A função do eixo das ordenadas é dada por

$$g(t) = 300 \sin\left(\frac{4\pi t}{3}\right); \text{ assim, para } t = 2,5 \text{ temos:}$$

$$g(2,5) = 300 \sin\left(\frac{4 \cdot \pi \cdot 2,5}{3}\right) = 300 \sin\left(10 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = 300 \sin\left(4 \cdot \frac{\pi}{3}\right) = -150\sqrt{3}$$

Portanto, a ordenada quando  $t = 2,5$  é  $-150\sqrt{3}$  km.

c)  $r^2 = \left[300 \sin\left(\frac{4\pi t}{3}\right)\right]^2 + \left[300 \cos\left(\frac{4\pi t}{3}\right)\right]^2$

$$r^2 = 300^2 \left[ \sin^2\left(\frac{4\pi t}{3}\right) + \cos^2\left(\frac{4\pi t}{3}\right) \right]$$

$$r^2 = 300^2$$

$$r = 300$$

Portanto, o raio da órbita mede 300 km.

d) Para completar uma volta, devemos ter:

$$\frac{4\pi t}{3} = 2\pi \Rightarrow t = \frac{3}{2} = 1,5$$

Portanto, o satélite dá uma volta ao redor da Terra a cada 1,5 hora.

**33.**  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$

$$\therefore \cos^2 \alpha = 1 - \frac{16}{25} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$$

$$\therefore \cos \alpha = \pm \frac{3}{5}$$

Como  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ , concluímos que  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ .

**34.**  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{8}{9}$

$$\therefore \sin x = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

Como  $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$ , então  $\sin x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$ .

**35.** 
$$\begin{cases} \sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1 & (\text{I}) \\ \sin \beta = 2 \cos \beta & (\text{II}) \end{cases}$$

Substituindo (II) em (I), temos:

$$(2 \cos \beta)^2 + \cos^2 \beta = 1 \text{ e, portanto:}$$

$$4 \cos^2 \beta + \cos^2 \beta = 1 \Rightarrow 5 \cos^2 \beta = 1$$

$$\therefore \cos^2 \beta = \frac{1}{5} \Rightarrow \cos \beta = \pm \frac{\sqrt{5}}{5}$$

Como  $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$ , concluímos que  $\cos \beta = -\frac{\sqrt{5}}{5}$ .

Substituindo  $\cos \beta$  por  $-\frac{\sqrt{5}}{5}$  em (II), obtemos:

$$\sin \beta = -\frac{2\sqrt{5}}{5}$$

**36.**  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \left(\frac{m}{4}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{m+1}}{2}\right)^2 = 1$

$$\therefore \frac{m^2}{16} + \frac{m+1}{4} = 1 \Rightarrow \frac{m^2 + 4m + 4}{16} = \frac{16}{16}$$

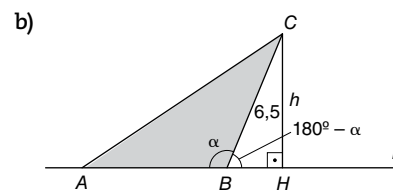
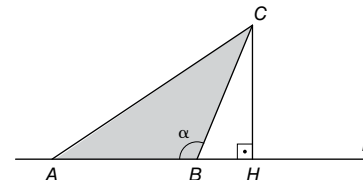
$$\therefore m^2 + 4m - 12 = 0 \Rightarrow m = 2 \text{ ou } m = -6 \text{ (não convém)}$$

Concluímos, então, que  $m = 2$ .

**37. a)** Professor! Variar a linguagem contribui para o enriquecimento do vocabulário do aluno. Sugirmos as seguintes variações para a definição de altura:

Sendo  $r$  a reta suporte do lado  $\overline{AB}$ , a altura relativa a esse lado é o segmento  $\overline{CH}$ , perpendicular à reta  $r$ , com  $H \in r$ .

A altura relativa ao lado  $\overline{AB}$  é o segmento  $\overline{CH}$ , em que  $H$  é a projeção ortogonal de  $C$  sobre a reta suporte do lado  $\overline{AB}$ .



No triângulo retângulo  $BCH$ , temos:

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{h}{6,5} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{h}{6,5} \quad (\text{I})$$

Para o cálculo do  $\sin \alpha$ , aplicamos a relação fundamental da Trigonometria a partir do dado

$$\cos \alpha = -\frac{5}{13}:$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha + \left(-\frac{5}{13}\right)^2 = 1$$

$$\therefore \sin \alpha = \pm \frac{12}{13}$$

Como  $\alpha$  é medida de um ângulo obtuso, temos que  $\sin \alpha$  é positivo:

$$\sin \alpha = \frac{12}{13} \quad (\text{II})$$

Substituindo (II) em (I), concluímos:

$$\frac{12}{13} = \frac{h}{6,5} \Rightarrow h = 6$$

Logo, a medida da altura relativa ao lado  $\overline{AB}$  é 6 cm.



- 38.** Sendo  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  os ângulos internos do triângulo, temos:

$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ \Rightarrow \beta + \gamma = 180^\circ - \alpha$$

$$\cos(\beta + \gamma) = \cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

Da relação fundamental, temos:

$$\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

Como o triângulo é acutângulo, temos  $0 < \alpha < 90^\circ$ ;

$$\text{logo: } \cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{Portanto, } \cos(\beta + \gamma) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

- 39.** Fazendo a mudança de variável  $\cos x = y$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$3y^2 - 4y + 1 = 0$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 1 = 16 - 12 = 4$$

$$\therefore y = \frac{-(-4) \pm 2}{2 \cdot 3} \Rightarrow y = 1 \text{ ou } y = \frac{1}{3}$$

Retornando à variável original, temos:

$$\cos x = 1 \left( \text{não convém, pois } 0 < x < \frac{\pi}{2} \right) \text{ ou}$$

$$\cos x = \frac{1}{3}$$

Pela relação fundamental ( $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ), concluímos:

$$\sin^2 x + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 x = 1 - \frac{1}{9}$$

$$\therefore \sin^2 x = \frac{8}{9} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

Como  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ , só nos interessa o valor positivo do seno, isto é:

$$\sin x = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

- 40.**  $2 \sin^2 x + 3 \cos x = 0$

Substituindo  $\sin^2 x$  por  $1 - \cos^2 x$ , obtemos:

$$2(1 - \cos^2 x) + 3 \cos x = 0$$

$$-2 \cos^2 x + 3 \cos x + 2 = 0$$

Aplicando a fórmula resolutiva, temos:

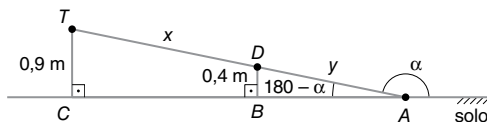
$$\Delta = 3^2 - 4 \cdot (-2) \cdot 2 = 25$$

$$\cos x = \frac{-3 \pm \sqrt{25}}{2 \cdot (-2)}$$

$$\therefore \cos x = -\frac{1}{2} \text{ ou } \cos x = 2 \text{ (não convém).}$$

$$\text{Logo, } \cos x = -\frac{1}{2}$$

- 41.** Sendo  $A$  o ponto de intersecção da reta  $\overleftrightarrow{TD}$  com o plano do solo, esquematizamos:



Temos:

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$$

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha = \sqrt{1 - \left(-\frac{2\sqrt{6}}{5}\right)^2} = \frac{1}{5}$$

Assim:

- (I) Do triângulo  $ADB$ , obtemos:

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - \alpha) &= \frac{0,4}{y} \Rightarrow \frac{1}{5} = \frac{0,4}{y} \\ \therefore y &= \frac{0,4}{\frac{1}{5}} \Rightarrow y = 2 \end{aligned}$$

- (II) Do triângulo  $ATC$ , obtemos:

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - \alpha) &= \frac{0,9}{x+y} \Rightarrow x+y = \frac{0,9}{\frac{1}{5}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow x+y = 4,5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{De (I) e (II), concluímos:} \\ x+2 &= 4,5 \Rightarrow x = 2,5 \end{aligned}$$

Portanto, a distância entre  $T$  e  $D$  é 2,5 m.

- 42.** a)  $E = \operatorname{tg} \pi + \operatorname{tg} 2\pi + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 0 + 0 + 1 = 1$

$$\text{b)} E = \frac{\operatorname{tg} \frac{3\pi}{3} + \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{3}}{\operatorname{tg} \left( \frac{3}{4} \cdot \frac{\pi}{3} \right)} = \frac{0 + (\sqrt{3})^2}{1} = 3$$

- 43.** Sabemos que a tangente é positiva para arcos dos 1º e 3º quadrantes e negativa para arcos dos 2º e 4º quadrantes. Como  $95^\circ$  é um arco do 2º quadrante e  $130^\circ$  também é um arco do 2º quadrante:

$$\operatorname{tg} 95^\circ < 0 \text{ e } \operatorname{tg} 130^\circ < 0 \Rightarrow \frac{\operatorname{tg} 95^\circ}{\operatorname{tg} 130^\circ} > 0$$

Alternativa d.

- 44.**  $\begin{cases} \sin \alpha = \frac{3}{5} \\ \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{4}{5},$

$$\text{para } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

Assim:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{3}{5}}{-\frac{4}{5}} = -\frac{3}{4}$$

$$\text{Logo, } \operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}.$$

- 45.**  $\begin{cases} \cos \alpha = -\frac{\sqrt{13}}{7} \\ \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \sin \alpha = -\frac{6}{7},$

$$\text{para } \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$$

Assim:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-\frac{6}{7}}{-\frac{\sqrt{13}}{7}} = \frac{6\sqrt{13}}{13}$$

$$\text{Logo, } \operatorname{tg} \alpha = \frac{6\sqrt{13}}{13}.$$

- 46.**  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{3 \cos \alpha}{4}$

$$\begin{cases} \sin \alpha = \frac{3 \cos \alpha}{4} \\ \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4}{5},$$

$$\text{para } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

Assim:

$$\sin \alpha = \frac{3 \cos \alpha}{4} = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\text{Logo, } \sin \alpha = \frac{3}{5} \text{ e } \cos \alpha = \frac{4}{5}.$$

- 47.** a) Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\operatorname{sen}^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(\frac{\sqrt{10}}{10}\right)^2 = \frac{90}{100}$$

$$\operatorname{sen} x = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\text{Logo, } \operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} = \frac{\frac{3\sqrt{10}}{10}}{\frac{\sqrt{10}}{10}} = 3.$$

- b) Como ABCD é um quadrado, temos:

$$DC = AD = 12$$

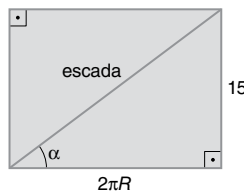
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{AD}{DE} \Rightarrow 3 = \frac{12}{DE}$$

$$\therefore DE = 4$$

$$A_{ABCE} = A_{ABCD} - A_{ADE} = 12^2 - \frac{12 \cdot 4}{2} = 144 - 24 = 120$$

Portanto, a área do trapézio ABCE é 120 cm<sup>2</sup>.

- 48.** Planificando a superfície lateral do reservatório, obtemos um retângulo de altura de 15 m e base  $2\pi R$ , em que R é a medida do raio da base do cilindro.



$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{15}{2\pi R} \quad (\text{I})$$

Calculando  $\operatorname{tg} \alpha$ :

$$\begin{cases} \operatorname{sen} \alpha = \frac{3}{5} \\ \operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{4}{5}$$

para  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

$$\text{Assim: } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{3}{5}}{\frac{4}{5}} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{3}{4} \quad (\text{II})$$

Substituindo (II) em (I), obtemos:

$$\frac{3}{4} = \frac{15}{2\pi R} \Rightarrow R = \frac{10}{\pi}$$

Logo, o raio da base do cilindro mede  $\frac{10}{\pi}$  m ou aproximadamente 3,18 m.

- 49.** Calculamos usando a redução ao 1º quadrante.

- a)  $\operatorname{tg} 135^\circ = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1$
- b)  $\operatorname{tg} 240^\circ = \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$
- c)  $\operatorname{tg} 330^\circ = -\operatorname{tg} 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$
- d)  $\operatorname{tg} \frac{5\pi}{3} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}$
- e)  $\operatorname{tg} \frac{5\pi}{4} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1$
- f)  $\operatorname{tg} \frac{11\pi}{4} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = -1$

$$\text{g)} \operatorname{tg} \frac{20\pi}{3} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}$$

$$\text{h)} \operatorname{tg} \frac{17\pi}{6} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

- 50.** Para  $x = 60^\circ$ :

$$E = \frac{\operatorname{tg} 2x + \operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} 4x} = \frac{\operatorname{tg} 120^\circ + \operatorname{tg} 180^\circ}{\operatorname{tg} 240^\circ}$$

- $120^\circ$  é correspondente de  $60^\circ$  e pertence ao 2º quadrante. Logo:

$$\operatorname{tg} 120^\circ = -\operatorname{tg} 60^\circ = -\sqrt{3}$$

- $240^\circ$  é correspondente de  $60^\circ$  e pertence ao 3º quadrante. Logo:

$$\operatorname{tg} 240^\circ = \operatorname{tg} 60^\circ = \sqrt{3}$$

Assim:

$$E = \frac{-\sqrt{3} + 0}{\sqrt{3}} = -1$$

**51.** a)  $\operatorname{tg} (-45^\circ) = -\operatorname{tg} 45^\circ = -1$

b)  $\operatorname{tg} (-120^\circ) = -\operatorname{tg} 120^\circ = -(-\sqrt{3}) = \sqrt{3}$

c)  $\operatorname{tg} (-300^\circ) = -\operatorname{tg} 300^\circ = -(-\sqrt{3}) = \sqrt{3}$

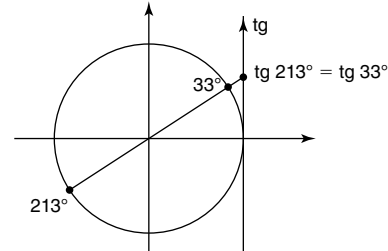
**52.** a)  $E = \frac{\operatorname{tg} \alpha - (-\operatorname{tg} \alpha)}{-\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha} = \frac{2\operatorname{tg} \alpha}{-2\operatorname{tg} \alpha} = -1$

b)  $E = \frac{\operatorname{tg} (180^\circ + x) + \operatorname{tg} (180^\circ - x) + \operatorname{tg} (360^\circ - x)}{\operatorname{sen} (360^\circ - x)} =$

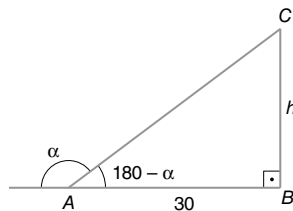
$$= \frac{\operatorname{tg} x + (-\operatorname{tg} x) + (-\operatorname{tg} x)}{-\operatorname{sen} x} =$$

$$= \frac{\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{\operatorname{cos} x}} = \frac{1}{\operatorname{cos} x}$$

- 53.** Os arcos trigonométricos de  $33^\circ$  e  $213^\circ$  têm extremidades simétricas em relação ao centro da circunferência e, portanto, os prolongamentos dos raios que passam por essas extremidades interceptam o eixo das tangentes no mesmo ponto. Logo:  $\operatorname{tg} 213^\circ = \operatorname{tg} 33^\circ$



- 54.** Do enunciado temos:

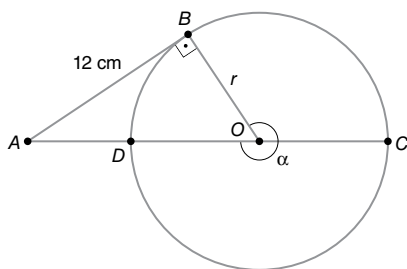


$$\operatorname{tg} (180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AB}$$

$$-\operatorname{tg} \alpha = \frac{h}{30} \Rightarrow h = -30 \operatorname{tg} \alpha$$

Alternativa b.

**55.** Do enunciado temos:



$$\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg}\alpha = 1,5$$

$$\operatorname{tg}(360^\circ - \alpha) = \frac{AB}{BO} \Rightarrow 1,5 = \frac{12}{r}$$

$$\therefore r = 8$$

Portanto, o raio mede 8 cm.

**56.** Sabemos que  $\operatorname{tg}\alpha = -2,6$  e  $\alpha + \beta = 180^\circ$ .

$$\text{a)} \alpha + \beta = 180^\circ \Rightarrow \beta = 180^\circ - \alpha$$

$$\operatorname{tg}\beta = \operatorname{tg}(180^\circ - \alpha) = -\operatorname{tg}\alpha = 2,6$$

Logo,  $\operatorname{tg}\beta = 2,6$ .

$$\text{b)} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \operatorname{tg}180^\circ = 0$$

$$\text{c)} \operatorname{tg}(2\alpha + \beta) = \operatorname{tg}(2\alpha + 180^\circ - \alpha) = \operatorname{tg}(180^\circ + \alpha) = \operatorname{tg}\alpha = -2,6$$

Logo,  $\operatorname{tg}(2\alpha + \beta) = -2,6$ .

**57.** a) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\operatorname{sen}x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ são } x = \frac{\pi}{4}$$

ou

$$x = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}.$$

b) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ são } x = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \text{ ou}$$

$$x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}.$$

c) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\operatorname{sen}x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ são } x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3} \right\}.$$

d) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ são } x = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} \text{ ou}$$

$$x = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right\}.$$

e) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\cos x = \frac{1}{2} \text{ são } x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

f) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais

$$\operatorname{sen}x = -\frac{1}{2} \text{ são } x = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6} \text{ ou}$$

$$x = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

g) O valor de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para o qual

$$\operatorname{sen}x = -1 \text{ é } x = \frac{3\pi}{2}.$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{3\pi}{2} \right\}.$$

h) O valor de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para o qual

$$\cos x = 1 \text{ é } x = 0.$$

$$\text{Logo, } S = \{0\}.$$

i) Os valores de  $x$ , com  $0 \leq x < 2\pi$ , para os quais  $\operatorname{sen}x = 0$  são  $x = 0$  ou  $x = \pi$ .

$$\text{Logo, } S = \{0, \pi\}.$$

j) Não existe  $x$  tal que  $\operatorname{sen}x = 3$ . Logo,  $S = \emptyset$ .

k) Não existe  $x$  tal que  $\cos x = -2$ . Logo,  $S = \emptyset$ .

$$\text{l)} \operatorname{tg}x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \pi + \frac{\pi}{3} = \frac{4\pi}{3}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}.$$

$$\text{m)} \operatorname{tg}x = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right\}.$$

$$\text{n)} \operatorname{tg}x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \text{ ou}$$

$$x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{2\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

$$\text{o)} \operatorname{tg}x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} \text{ ou}$$

$$x = 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{6}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

**58.** a) Na primeira volta do sentido positivo, temos:

$$\operatorname{sen}x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$$

Assim, no universo  $\mathbb{R}$ , o conjunto  $S$  da equação é:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{4} + k \cdot 2\pi \text{ ou} \right.$$

$$\left. x = \frac{3\pi}{4} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

e) Na primeira volta do sentido positivo, temos:

$$\cos x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = 2\pi - \frac{\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$$

Assim, no universo  $\mathbb{R}$ , o conjunto  $S$  da equação é

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \text{ ou} \right.$$

$$\left. x = \frac{5\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

- i) Na primeira volta do sentido positivo, temos:  
 $\text{sen } x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi$

Assim, no universo  $\mathbb{R}$ , o conjunto  $S$  da equação é  
 $S = \{x \in \mathbb{R} | x = k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$ .

- m) Na primeira volta do sentido positivo, temos:

$$\text{tg } x = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{6}$$

Assim, no universo  $\mathbb{R}$ , o conjunto  $S$  da equação é:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} | x = \frac{\pi}{6} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

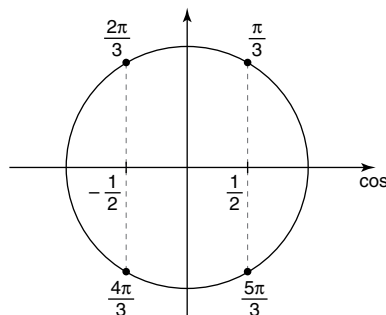
- n) Na primeira volta do sentido positivo, temos:

$$\text{tg } x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{3}$$

Assim, no universo  $\mathbb{R}$ , o conjunto  $S$  da equação é:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} | x = \frac{2\pi}{3} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

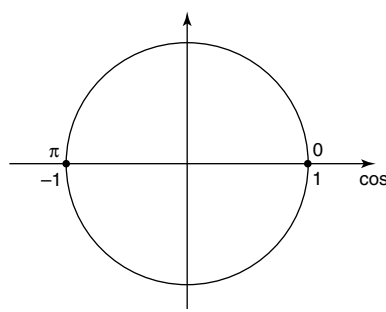
**59.** a)  $\cos^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2} \text{ ou } \cos x = \frac{1}{2}$



$$\therefore x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{3}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

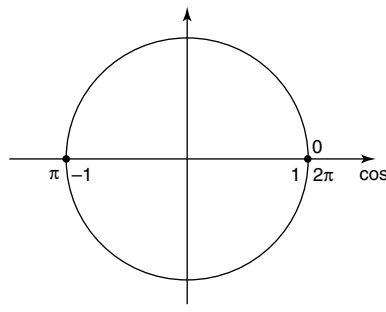
b)  $\cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos x = 1 \text{ ou } \cos x = -1$



$$\therefore x = 0 \text{ ou } x = \pi$$

$$\text{Logo, } S = \{0, \pi\}.$$

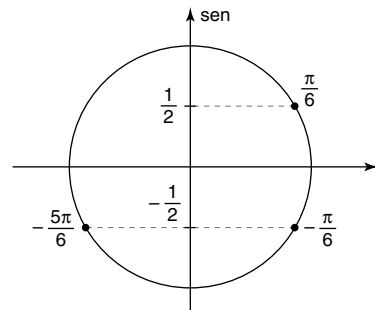
c)  $\cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos x = 1 \text{ ou } \cos x = -1$



$$\therefore x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$$

Logo,  $S = \{0, \pi, 2\pi\}$ .

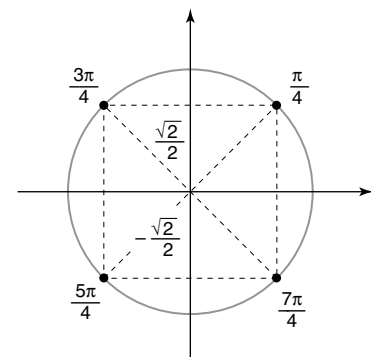
d)  $\sin^2 x = \frac{1}{4} \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2} \text{ ou } \sin x = \frac{1}{2}$



$$\therefore x = -\frac{5\pi}{6} \text{ ou } x = -\frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ -\frac{5\pi}{6}, -\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{6} \right\}.$$

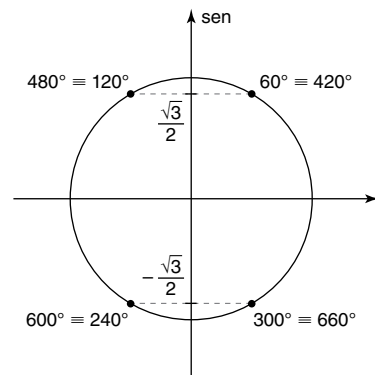
e)  $|\sin x| = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$



Assim, nas infinitas voltas, o conjunto solução é dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} | x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

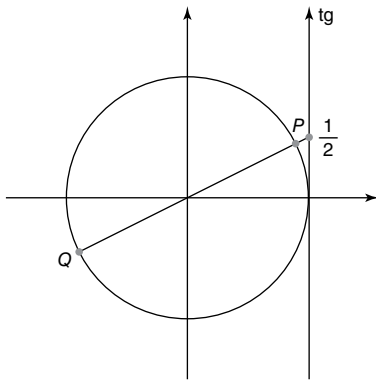
**60.**  $\sin^2 x = \frac{3}{4} \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ou } \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$



$$\therefore x = 60^\circ \text{ ou } x = 120^\circ \text{ ou } x = 240^\circ \text{ ou } x = 300^\circ \text{ ou } x = 420^\circ \text{ ou } x = 480^\circ \text{ ou } x = 600^\circ \text{ ou } x = 660^\circ$$

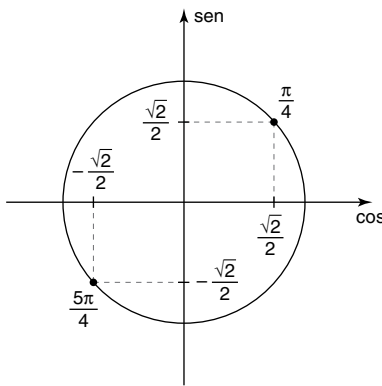
$$\text{Logo, } S = \{60^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 300^\circ, 420^\circ, 480^\circ, 600^\circ, 660^\circ\}.$$

- 61.** Prolongando o raio que passa pelo ponto de ordenada  $\frac{1}{2}$  do eixo das tangentes, determinamos dois pontos,  $P$  e  $Q$ , sobre a circunferência trigonométrica abaixo.



Logo, em cada volta dessa circunferência a equação possui 2 raízes e, portanto, nas 3 voltas representadas pelo intervalo  $[0, 6\pi[$  a equação possui 6 raízes.

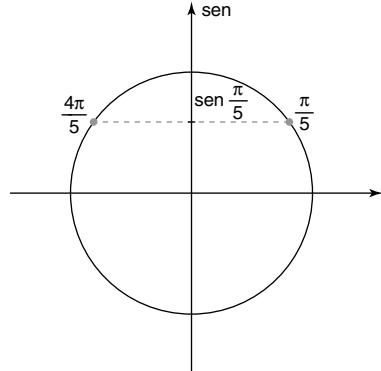
- 62.**  $\operatorname{sen} x = \cos x$



$$\therefore x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}.$$

- 63. a)**  $\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \frac{\pi}{5}$

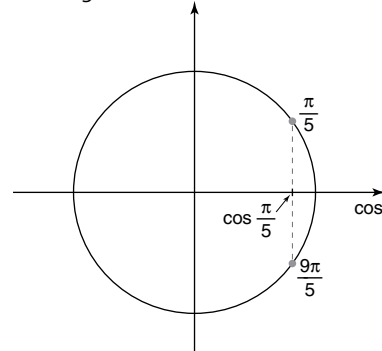


Para  $0 \leq x < 2\pi$ , temos:

$$\operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \frac{\pi}{5} \Rightarrow x = \frac{\pi}{5} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{5}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{5}, \frac{4\pi}{5} \right\}.$$

- b)  $\cos x = \cos \frac{\pi}{5}$

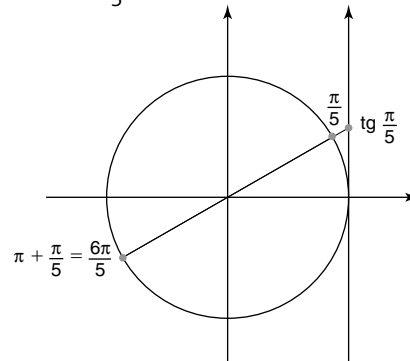


Para  $0 \leq x < 2\pi$ , temos:

$$\cos x = \cos \frac{\pi}{5} \Rightarrow x = \frac{\pi}{5} \text{ ou } x = \frac{9\pi}{5}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{5}, \frac{9\pi}{5} \right\}.$$

- c)  $\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} \frac{\pi}{5}$



Para  $0 \leq x < 2\pi$ , temos:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{5}, \frac{6\pi}{5} \right\}$$

- 64. a)**  $2 \operatorname{sen}(\pi - x) - \sqrt{3} \cos(\pi + x) = \operatorname{sen}(-x)$ , para  $0 \leq x \leq 2\pi$

$$2 \operatorname{sen} x - \sqrt{3}(-\cos x) = -\operatorname{sen} x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3 \operatorname{sen} x = -\sqrt{3} \cos x$$

$$\therefore \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore x = \frac{5\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{11\pi}{6}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

- b)** Além das raízes na primeira volta, obtidas no item anterior, a equação  $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  possui as seguintes raízes na segunda volta:

$$x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi = \frac{17\pi}{6}$$

$$\text{ou } x = \frac{11\pi}{6} + 2\pi = \frac{23\pi}{6}$$

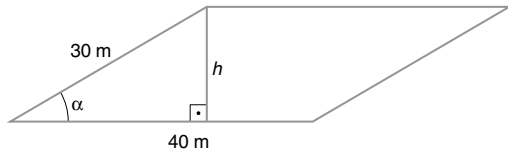
$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6}, \frac{17\pi}{6}, \frac{23\pi}{6} \right\}.$$

- c)** Como  $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ , temos:

$$x = \frac{5\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{5\pi}{6} + \pi k, k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

**65.** Supondo  $\alpha$  como na figura abaixo, temos:



$$\text{sen } \alpha = \frac{h}{30} \Rightarrow h = 30 \text{ sen } \alpha$$

Sabendo que a área do paralelogramo é  $600 \text{ m}^2$ , temos:

$$40 \cdot h = 600 \Rightarrow 40 \cdot 30 \text{ sen } \alpha = 600$$

$$\therefore \text{sen } \alpha = \frac{1}{2}$$

$$\text{Logo, } \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ ou } \alpha = \frac{5\pi}{6}.$$

(Note que os dois valores convêm como resposta. Um para o ângulo agudo e o outro para o ângulo obtuso formado pelos lados consecutivos do paralelogramo.)

**66.** a) Os valores de  $t$  para os quais a altura do eixo do pedal foi de 16 cm podem ser obtidos pela equação:

$$16 = 16 - 6\text{sen}(2\pi t) \Rightarrow 6\text{sen}(2\pi t) = 0$$

$$\therefore \text{sen}(2\pi t) = 0$$

$$\therefore 2\pi t = 0 + k\pi$$

$$\therefore t = \frac{k}{2}, \text{ com } k \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 60\}$$

Observe que, como o tempo máximo é 30 segundos, o valor máximo de  $k$  deve ser 60.

b) Observando a expressão  $h(t) = 16 - 6\text{sen}(2\pi t)$ , concluímos que a altura máxima ocorre quando  $6\text{sen}(2\pi t)$  é mínimo, ou seja, quando  $\text{sen}(2\pi t) = -1$ . Logo:

$$\therefore 2\pi t = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi$$

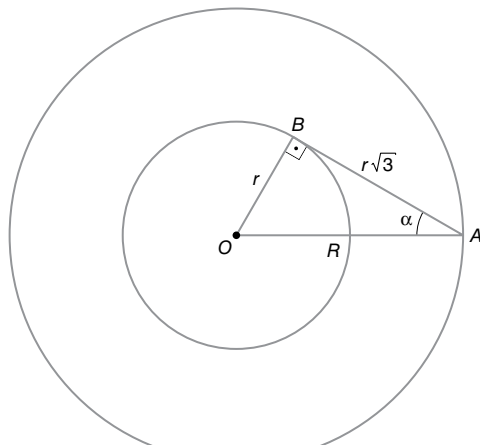
$$\therefore t = \frac{3}{4} + k, \text{ com } k \in \{0, 1, 2, 3, \dots, 29\}$$

c) Uma volta completa ocorre quando:

$$2\pi t = 2\pi \Rightarrow t = 1$$

Ou seja, o pedal realiza uma volta completa a cada 1 segundo.

**67.** A medida do ângulo agudo  $\widehat{OAB}$  é máxima na posição esquematizada a seguir:



$$\text{Nessa posição: } \text{tg } \alpha = \frac{r}{r\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{Logo, } \alpha = 30^\circ.$$

$$\begin{aligned} \text{a)} (2\text{sen } x - \sqrt{3})(2\cos x - \sqrt{2}) &= 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2\text{sen } x - \sqrt{3} = 0 \text{ ou } 2\cos x - \sqrt{2} = 0 \\ &\therefore \text{sen } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ou } \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

$$\bullet \quad \text{sen } x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3}$$

$$\bullet \quad \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{4}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{4} \right\}.$$

$$\text{b)} 2 \cdot \text{sen } x \cdot \cos x + \text{sen } x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{sen } x(2\cos x + 1) = 0$$

$$\therefore \text{sen } x = 0 \text{ ou } 2\cos x + 1 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \text{sen } x = 0 \text{ ou } \cos x = -\frac{1}{2}$$

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

$$\bullet \quad \text{sen } x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi$$

$$\bullet \quad \cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ 0, \pi, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}.$$

$$\text{c)} \text{tg}^2 x - \text{tg } x = 0$$

Para  $t = \text{tg } x$ , temos:

$$t^2 - t = 0 \Rightarrow t(t - 1) = 0$$

$$\therefore t = 0 \text{ ou } t = 1$$

Assim:

$$\bullet \quad \text{tg } x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi$$

$$\bullet \quad \text{tg } x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ 0, \pi, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}.$$

$$\text{d)} (\text{tg } x - \sqrt{3})(\text{tg}^2 x - 1) = 0 \Rightarrow \text{tg } x - \sqrt{3} = 0 \text{ ou}$$

$$\text{tg}^2 x - 1 = 0$$

$$\therefore \text{tg } x = \sqrt{3} \text{ ou } \text{tg } x = 1 \text{ ou } \text{tg } x = -1$$

Assim, temos:

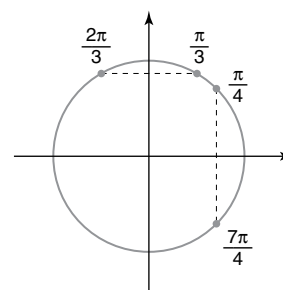
$$\bullet \quad \text{tg } x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$$

$$\bullet \quad \text{tg } x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$$

$$\bullet \quad \text{tg } x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{4}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}.$$

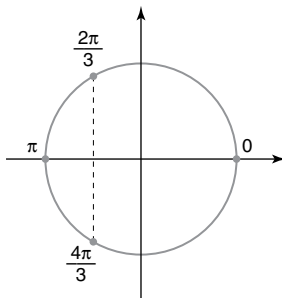
**69.** a) Representando na circunferência trigonométrica as raízes obtidas no item a) do exercício anterior, temos:



Assim, nas infinitas voltas, o conjunto solução é dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} + k \cdot 2\pi \text{ ou } x = \frac{7\pi}{4} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

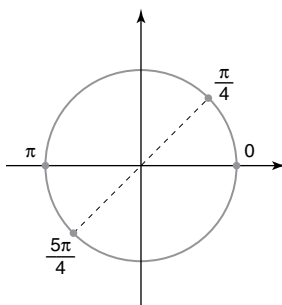
- b) Representando na circunferência trigonométrica as raízes obtidas no item b do exercício anterior, temos:



Assim, nas infinitas voltas, o conjunto solução é dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

- c) Representando na circunferência trigonométrica as raízes obtidas no item c do exercício anterior, temos:



Assim, nas infinitas voltas, o conjunto solução é dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

- 70.** Dada a equação  $4x^2 + 4x \operatorname{sen} \alpha + \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha = 0$ , temos:

$$\Delta = (4 \operatorname{sen} \alpha)^2 - 4 \cdot 4 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\therefore \Delta = 16 \operatorname{sen}^2 \alpha - 16 \cdot \operatorname{sen} \alpha \cdot \cos \alpha$$

$$\therefore \Delta = 16 \operatorname{sen} \alpha \cdot (\operatorname{sen} \alpha - \cos \alpha)$$

Como a equação possui duas raízes reais e iguais, devemos ter  $\Delta = 0$ . Assim:

$$16 \operatorname{sen} \alpha (\operatorname{sen} \alpha - \cos \alpha) = 0$$

$$\therefore 16 \operatorname{sen} \alpha = 0 \text{ ou } \operatorname{sen} \alpha - \cos \alpha = 0$$

$$\therefore \operatorname{sen} \alpha = 0 \text{ ou } \operatorname{sen} \alpha = \cos \alpha$$

$$\therefore \alpha = 0 \text{ ou } \alpha = \pi \text{ ou } \alpha = \frac{\pi}{4} \text{ ou } \alpha = \frac{5\pi}{4}$$

- 71.** a) Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = y$ , temos:

$$2y^2 + y - 1 = 0 \Rightarrow y = -1 \text{ ou } y = \frac{1}{2}$$

Retornando à variável original, obtemos:

- $\operatorname{sen} x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{2}$

ou

- $\operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$

Assim, temos como conjunto solução:

$$S = \left\{ \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6} \right\}$$

- b) Fazendo a mudança de variável  $\cos x = y$ , temos:

$$2y^2 - 3y - 2 = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ ou } y = -\frac{1}{2}$$

Retornando à variável original, obtemos:

- $\cos x = 2$  (não convém)

ou

- $\cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$

Assim, temos como conjunto solução:

$$S = \left\{ \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3} \right\}$$

- c) Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{tg} x = y$ , temos:

$$4y^2 + \sqrt{3}y = y^2 + 3\sqrt{3}y + 3 \Rightarrow 3y^2 - 2\sqrt{3}y - 3 = 0$$

$$\therefore y = \sqrt{3} \text{ ou } y = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Retornando à variável original, obtemos:

- $\operatorname{tg} x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$

ou

- $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{11\pi}{6}$

Assim, temos como conjunto solução:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}$$

- d) Substituindo  $\cos^2 x$  por  $1 - \operatorname{sen} x$ , temos:

$$1 - \operatorname{sen}^2 x - 4 \operatorname{sen} x + 4 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{sen}^2 x + 4 \operatorname{sen} x - 5 = 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = y$ , temos:

$$y^2 + 4y - 5 = 0 \Rightarrow y = -5 \text{ ou } y = 1$$

Retornando à variável original, obtemos:

- $\operatorname{sen} x = -5$  (não convém)

ou

- $\operatorname{sen} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$

Assim, temos como conjunto solução:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{2} \right\}$$

- 72.** O valor mínimo de uma função polinomial do 2º grau é a ordenada do vértice da parábola correspondente. Assim:

$$y_V = -\frac{\Delta}{4a} = -\frac{\operatorname{sen}^2 \alpha - 4\cos \alpha}{4} = -\frac{1}{4}$$

$$\therefore \operatorname{sen}^2 \alpha - 4\cos \alpha = 1$$

Substituindo  $\operatorname{sen}^2 \alpha$  por  $1 - \cos^2 \alpha$ , temos:

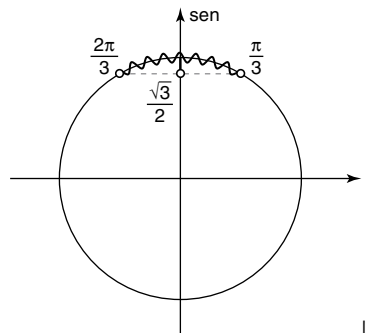
$$1 - \cos^2 \alpha - 4\cos \alpha = 1$$

$$\therefore \cos^2 \alpha + 4\cos \alpha = 0 \Rightarrow \cos \alpha \cdot (\cos \alpha + 4) = 0$$

$$\therefore \cos \alpha = 0 \text{ ou } \cos \alpha = -4 \text{ (não convém)}$$

Logo,  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  ou  $\alpha = \frac{3\pi}{2}$ .

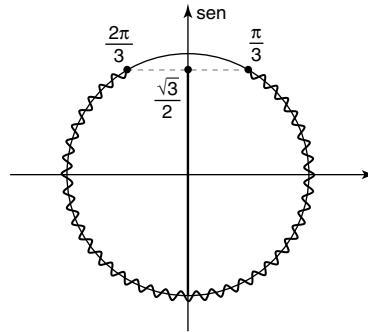
73. a)  $\operatorname{sen} x > \frac{\sqrt{3}}{2}$



L

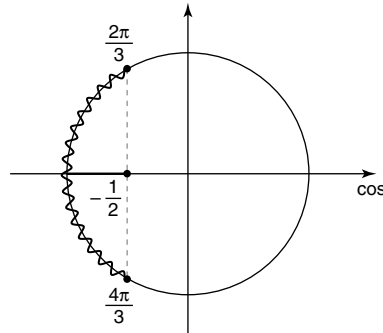
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3} \right\}$ .

b)  $\operatorname{sen} x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$



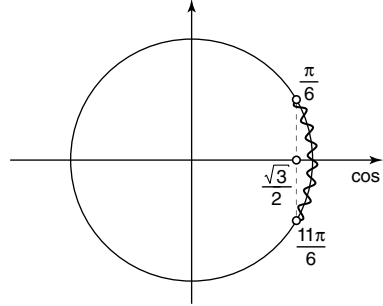
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} \leq x < 2\pi \right\}$ .

c)  $\cos x \leq -\frac{1}{2}$



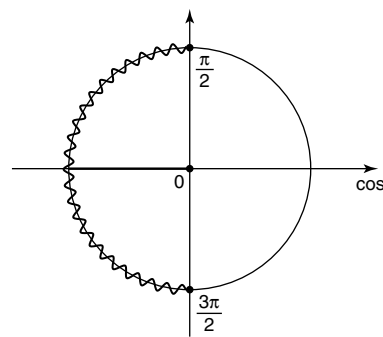
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{2\pi}{3} \leq x \leq \frac{4\pi}{3} \right\}$ .

d)  $\cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}$



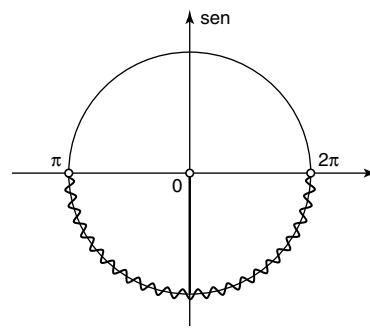
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{11\pi}{6} < x < 2\pi \right\}$ .

e)  $\cos x \leq 0$



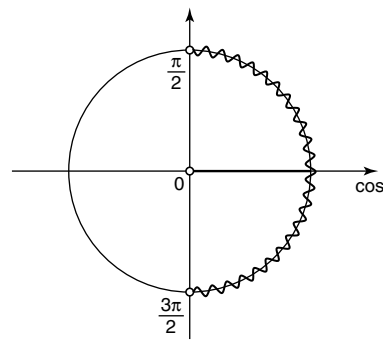
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2} \right\}$ .

f)  $\operatorname{sen} x < 0$



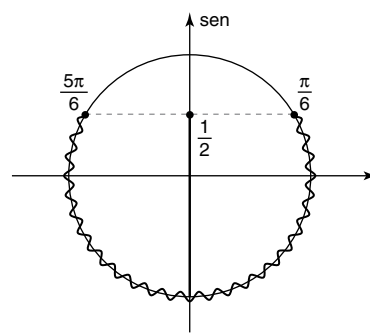
Logo,  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid \pi < x < 2\pi\}$ .

g)  $\cos x > 0$



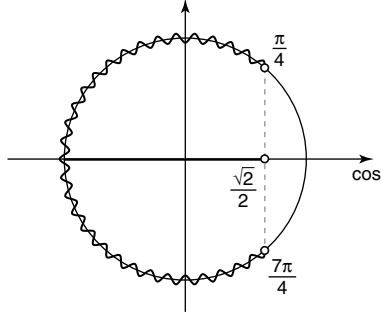
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi \right\}$ .

h)  $\operatorname{sen} x \leq \frac{1}{2}$



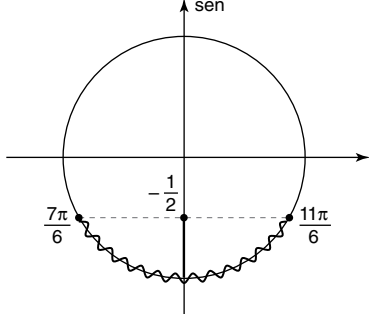
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} \leq x < 2\pi \right\}$ .

i)  $\cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}$



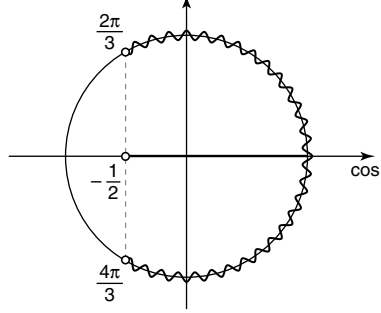
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{7\pi}{4} \right\}$ .

j)  $\sin x \leq -\frac{1}{2}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{7\pi}{6} \leq x \leq \frac{11\pi}{6} \right\}$ .

k)  $\cos x > -\frac{1}{2}$

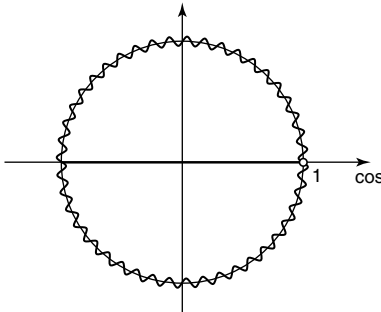


Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{4\pi}{3} < x < 2\pi \right\}$ .

l)  $\sin x > 1$

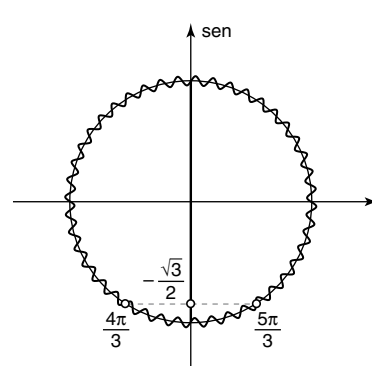
Não existem valores de  $x$  que satisfazam essa inequação, pois  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , para todo  $x \in \mathbb{R}$ .  
Logo,  $S = \emptyset$ .

m)  $\cos x < 1$



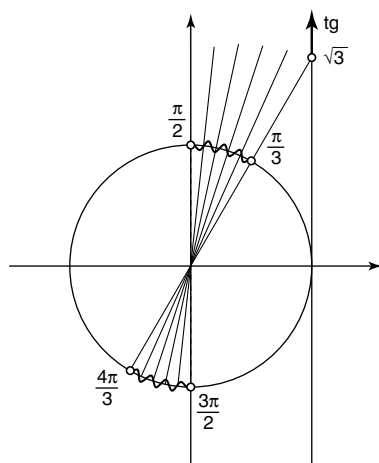
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < 2\pi \right\}$

n)  $\sin x \neq -\frac{\sqrt{3}}{2}$



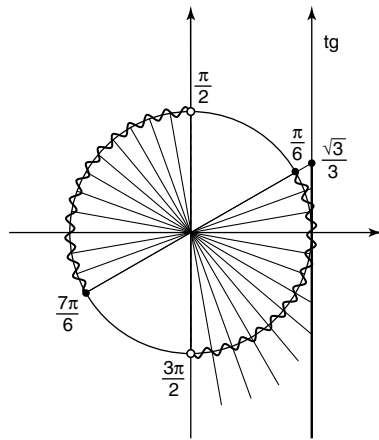
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < 2\pi \text{ e } x \neq \frac{4\pi}{3} \text{ e } x \neq \frac{5\pi}{3} \right\}$ .

o)  $\tan x > \sqrt{3}$



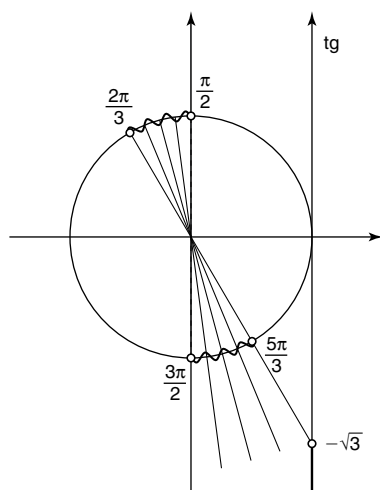
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{4\pi}{3} < x < \frac{3\pi}{2} \right\}$ .

p)  $\tan x \leq \frac{\sqrt{3}}{3}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{7\pi}{6} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi \right\}$ .

q)  $\operatorname{tg} x < -\sqrt{3}$



$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{2} < x < \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x < \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

74. a) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item a do exercício anterior:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi < x < \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

c) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item c do exercício anterior:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi \leq x \leq \frac{4\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

d) Como os números  $\frac{11\pi}{6}$  e  $-\frac{\pi}{6}$  estão associados ao mesmo ponto da circunferência trigonométrica, o conjunto solução da inequação do item d do exercício anterior, no universo  $\mathbb{R}$ , pode ser dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi < x < \frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

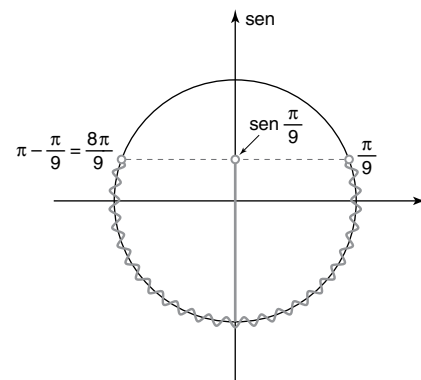
o) Basta adicionar a expressão  $k\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a um dos intervalos obtidos no item o do exercício anterior:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} + k\pi < x < \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

p) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , aos extremos do intervalo  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{7\pi}{6}\right]$  obtido no item p do exercício anterior:

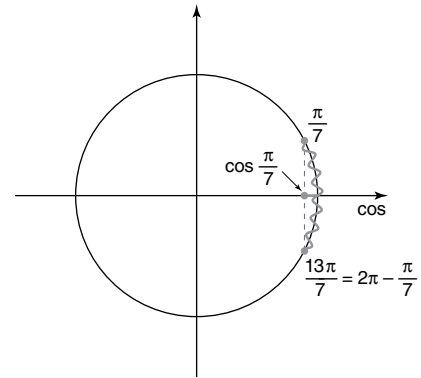
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{2} + k\pi < x \leq \frac{7\pi}{6} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

75. a)  $\operatorname{sen} x < \operatorname{sen} \frac{\pi}{9}$



$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{9} \text{ ou } \frac{8\pi}{9} < x < 2\pi \right\}.$$

b)  $\cos x \geq \cos \frac{\pi}{7}$



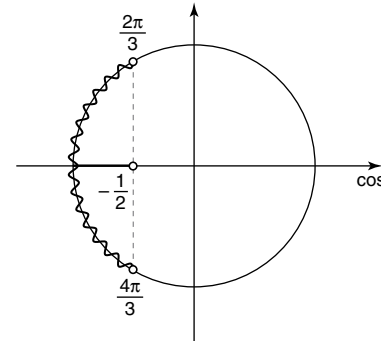
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{7} \text{ ou } \frac{13\pi}{7} \leq x < 2\pi \right\}.$$

76. a)

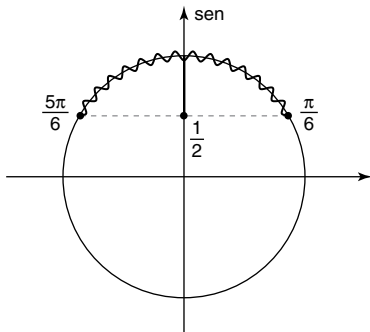
$$\begin{cases} \cos x < -\frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \operatorname{sen} x \geq \frac{1}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo cada uma das inequações do sistema, temos:

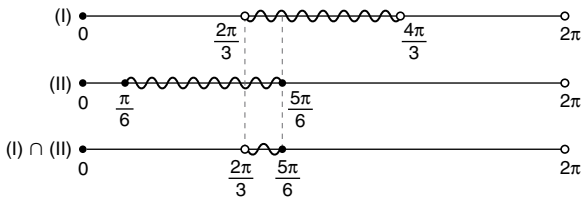
(I)  $\cos x < -\frac{1}{2}$



(II)  $\sin x \geq \frac{1}{2}$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), vamos ter:

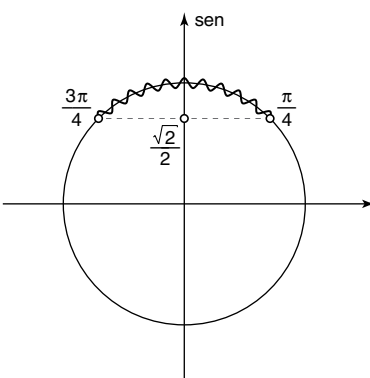


Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{2\pi}{3} < x \leq \frac{5\pi}{6} \right\}$ .

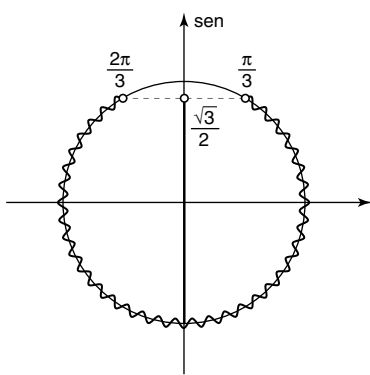
b)  $\begin{cases} \sin x > \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ (I)} \\ \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ (II)} \end{cases}$

Resolvendo (I) e (II), temos:

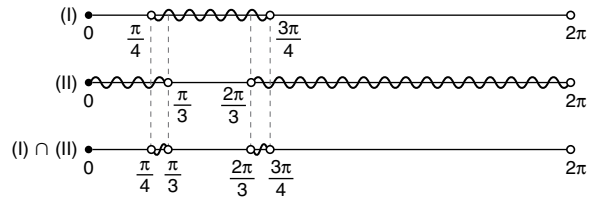
(I)  $\sin x > \frac{\sqrt{2}}{2}$



(II)  $\sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$

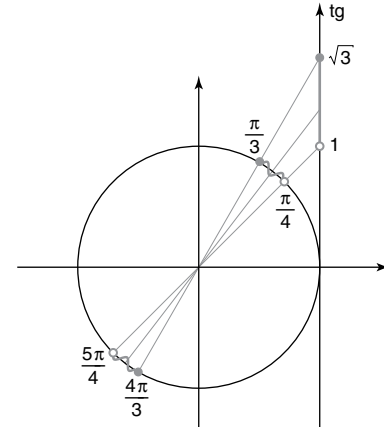


Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), vamos ter:



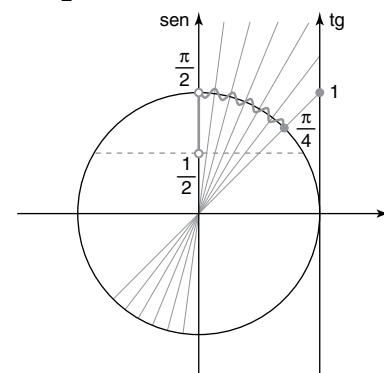
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x < \frac{3\pi}{4} \right\}$ .

c)  $\begin{cases} \tan x > 1 \\ \tan x \leq \sqrt{3} \end{cases}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} < x \leq \frac{4\pi}{3} \right\}$ .

d)  $\begin{cases} \tan x \geq 1 \\ \sin x > \frac{1}{2} \end{cases}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2} \right\}$ .

77. a) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item a do exercício anterior:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{2\pi}{3} + k \cdot 2\pi < x \leq \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

- d) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item d do exercício anterior:

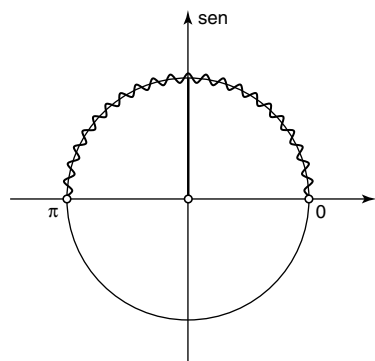
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} + k \cdot 2\pi \leq x < \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**78. a)** A dupla desigualdade é equivalente ao sistema

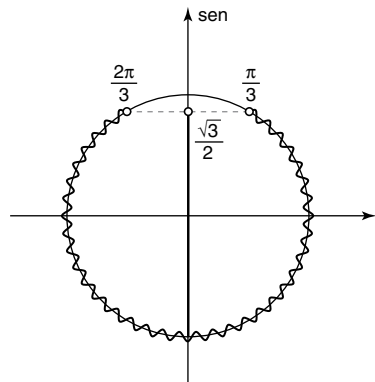
$$\begin{cases} \sin x > 0 & (\text{I}) \\ \sin x < \frac{\sqrt{3}}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

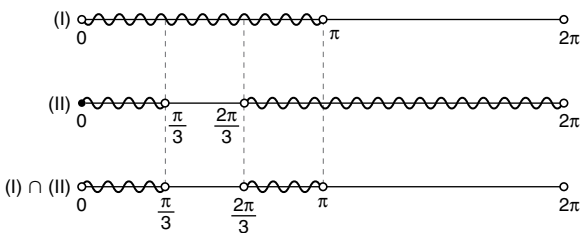
(I)  $\sin x > 0$



(II)  $\sin x < \frac{\sqrt{3}}{2}$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:



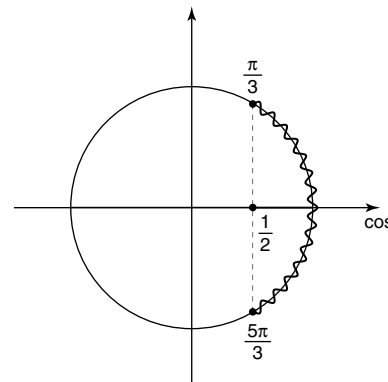
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x < \pi \right\}$ .

**b)** A dupla desigualdade é equivalente ao sistema

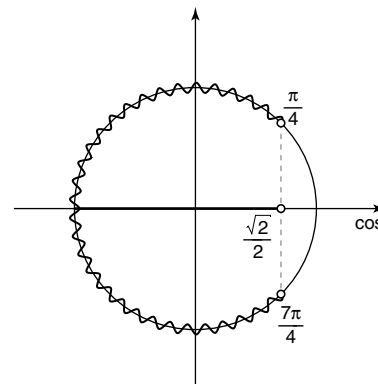
$$\begin{cases} \cos x \geq \frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \cos x < \frac{\sqrt{2}}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

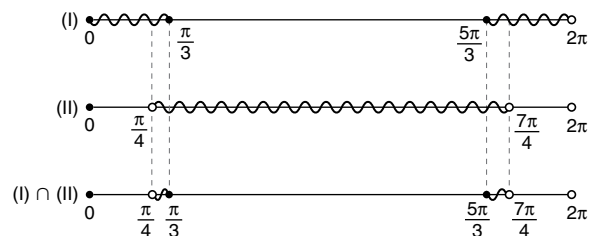
(I)  $\cos x \geq \frac{1}{2}$



(II)  $\cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} \leq x < \frac{7\pi}{4} \right\}$ .

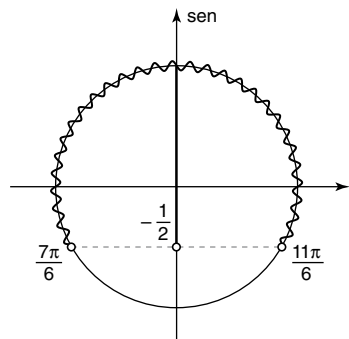
c)  $|\sin x| < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < \sin x < \frac{1}{2}$

Essa dupla desigualdade é equivalente ao sistema

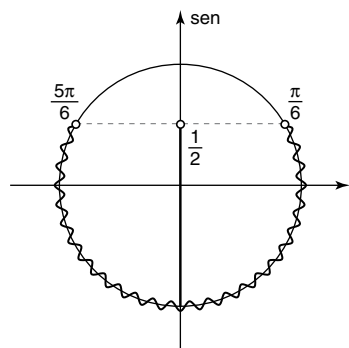
$$\begin{cases} \sin x > -\frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \sin x < \frac{1}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

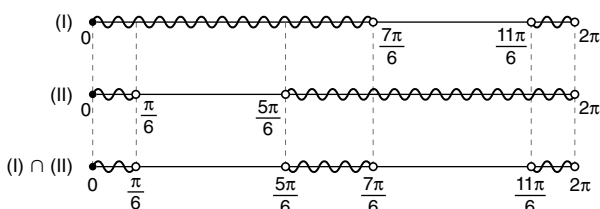
$$(I) \sin x > -\frac{1}{2}$$



$$(II) \sin x < \frac{1}{2}$$

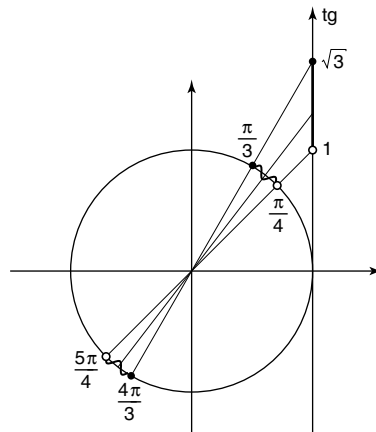


Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:



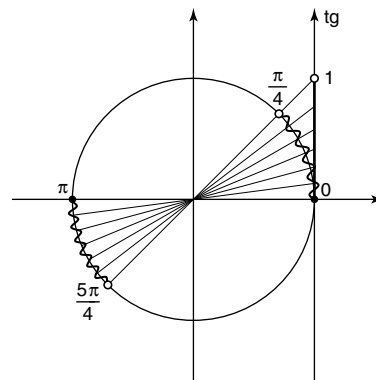
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} < x < \frac{7\pi}{6} \text{ ou } \frac{11\pi}{6} < x < 2\pi \right\}.$$

d)



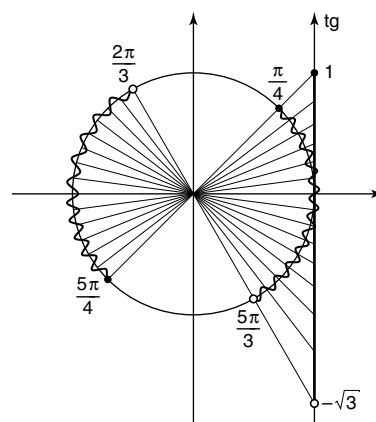
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} < x \leq \frac{4\pi}{3} \right\}.$$

e)



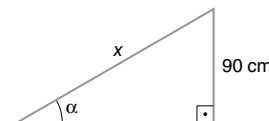
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{4} \text{ ou } \pi \leq x < \frac{5\pi}{4} \right\}.$$

f)



$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x \leq \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi \right\}.$$

79. Sendo  $x$  o comprimento da rampa, em centímetro, esquematizamos a situação:



$$\text{Assim: } \sin \alpha = \frac{90}{x}$$

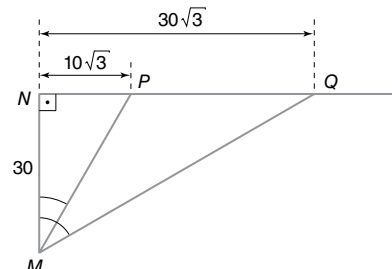
Como devemos ter  $x \geq 180$ , concluímos que

$$\sin \alpha \leq \frac{1}{2}.$$

Ou seja,  $\alpha \leq 30^\circ$ .

Alternativa a.

80. Esquematizando a situação, temos:



Pela figura, observamos que, no trecho  $\overline{PQ}$ , a medida  $\alpha$  do ângulo agudo  $BMN$  é mínima quando o barco está no ponto  $P$  e máxima quando está em  $Q$ . Logo,  $\widehat{PMN} < \alpha < \widehat{QMN}$ .

Temos:

$$\operatorname{tg}(\widehat{PMN}) = \frac{10\sqrt{3}}{30} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \widehat{PMN} = 30^\circ$$

$$\operatorname{tg}(\widehat{QMN}) = \frac{30\sqrt{3}}{30} = \sqrt{3} \Rightarrow \widehat{QMN} = 60^\circ$$

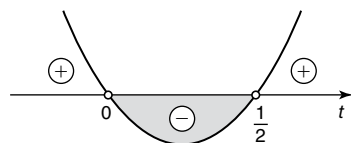
Assim:  $30^\circ < \alpha < 60^\circ$

Alternativa c.

**81. a)**  $2\operatorname{sen}^2 x - \operatorname{sen} x < 0$ .

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = t$ , obtemos a inequação  $2t^2 - t < 0$ .

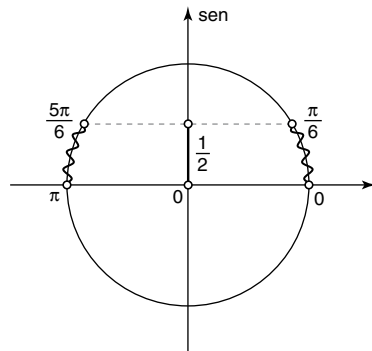
A variação de sinal da função  $f(t) = 2t^2 - t$  é esquematizada por:



Assim,  $f(t) < 0 \Rightarrow 0 < t < \frac{1}{2}$ .

Retornando à variável original, temos

$0 < \operatorname{sen} x < \frac{1}{2}$  e, portanto:



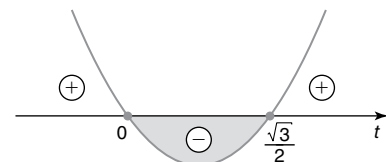
Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} < x < \pi \right\}$$

**b)**  $2\cos^2 x - \sqrt{3}\cos x \leq 0$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos:

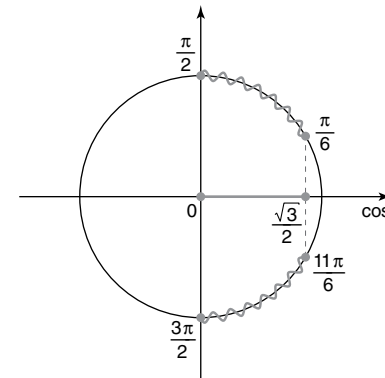
$$2t^2 - \sqrt{3}t \leq 0$$



Assim,  $0 \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Retornando à variável original, temos:

$$0 \leq \cos x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

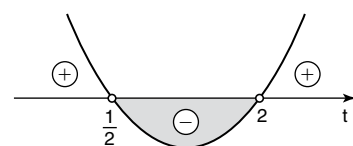


$$\begin{aligned} \text{Portanto: } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{11\pi}{6} \right\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{c)} \quad & 2\operatorname{sen}^2 x + 5\cos x - 4 > 0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow 2(1 - \cos^2 x) + 5\cos x - 4 > 0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow -2\cos^2 x + 5\cos x - 2 > 0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow 2\cos^2 x - 5\cos x + 2 < 0 \end{aligned}$$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a inequação  $2t^2 - 5t + 2 < 0$ .

A variação de sinal da função  $f(t) = 2t^2 - 5t + 2$  é esquematizada por:

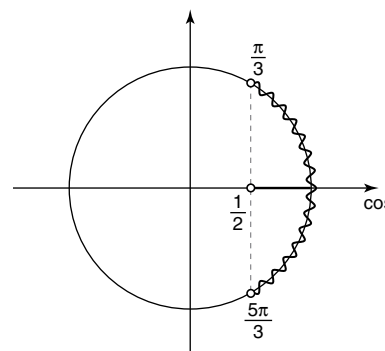


Assim,  $f(t) < 0 \Rightarrow \frac{1}{2} < t < 2$ .

Retornando à variável original, temos:

$$\frac{1}{2} < \cos x < 2, \text{ ou seja, } \cos x > \frac{1}{2}, \text{ cujas}$$

soluções são representadas por:



Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi \right\}$$

d)  $2 \cdot \cos^2 x - \operatorname{sen} x - 1 \leq 0$

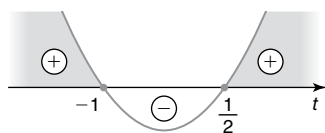
Substituindo  $\cos^2 x$  por  $1 - \operatorname{sen}^2 x$ , temos:

$$2 \cdot (1 - \operatorname{sen}^2 x) - \operatorname{sen} x - 1 \leq 0$$

$$2\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{sen} x - 1 \geq 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = t$ , obtemos:

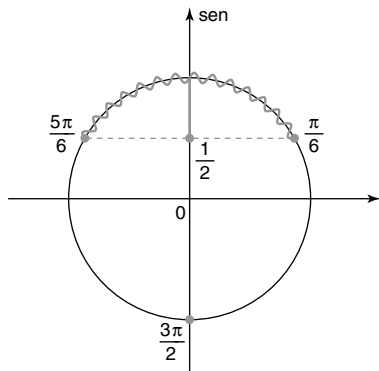
$$2t^2 + t - 1 \geq 0$$



$$\text{Assim: } t \leq -1 \text{ ou } t \geq \frac{1}{2}$$

Retornando à variável original, temos:

$$\operatorname{sen} x \leq -1 \text{ ou } \operatorname{sen} x \geq \frac{1}{2}$$

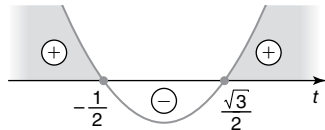


$$\text{Portanto: } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{3\pi}{2} \text{ ou } \frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6} \right\}$$

e)  $(2 \cdot \operatorname{sen} x + 1)(2 \cdot \operatorname{sen} x - \sqrt{3}) \geq 0$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = t$ , obtemos:

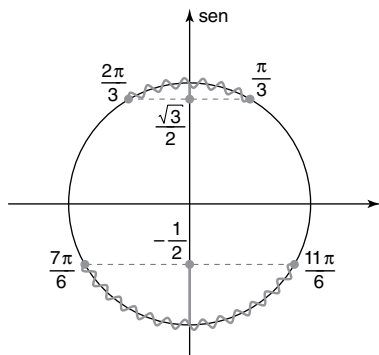
$$(2t + 1)(2t - \sqrt{3}) \geq 0$$



$$\text{Assim: } t \leq -\frac{1}{2} \text{ ou } t \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Retornando à variável original, temos:

$$\operatorname{sen} x \leq -\frac{1}{2} \text{ ou } \operatorname{sen} x \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$$



$$\text{Portanto: } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} \leq x < \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{7\pi}{6} \leq x \leq \frac{11\pi}{6} \right\}$$

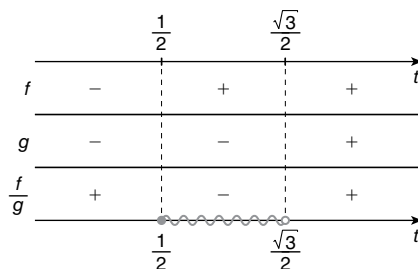
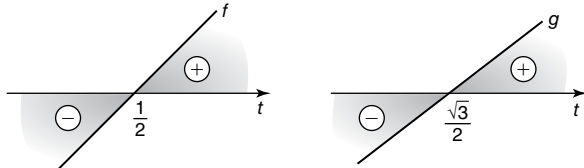
f)  $\frac{2 \operatorname{sen} x - 1}{2 \operatorname{sen} x - \sqrt{3}} \leq 0$

Fazendo  $\operatorname{sen} x = t$ , obtemos a inequação

$$\frac{2t - 1}{2t - \sqrt{3}} \leq 0.$$

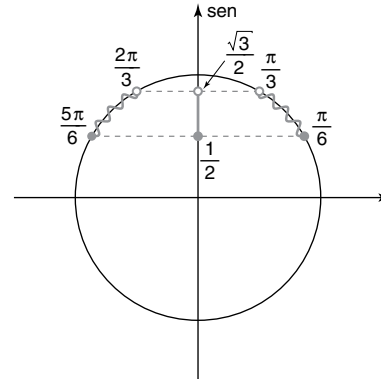
Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = 2t - 1, g(t) = 2t - \sqrt{3} \text{ e } \frac{f}{g}, \text{ temos:}$$



$$\frac{f(t)}{g(t)} \leq 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq t < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\text{Logo, } \frac{1}{2} \leq \operatorname{sen} x < \frac{\sqrt{3}}{2}; \text{ e, portanto:}$$



Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x \leq \frac{5\pi}{6} \right\}$$

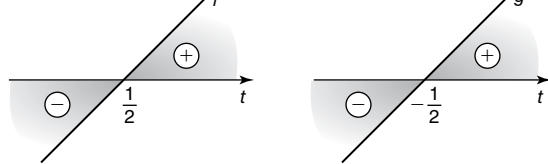
g)  $\frac{2 \cos x - 1}{2 \cos x + 1} > 0$

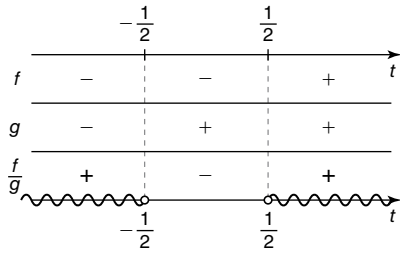
Fazendo  $\cos x = t$ , obtemos a inequação

$$\frac{2t - 1}{2t + 1} > 0.$$

Estudando a variação de sinal das funções

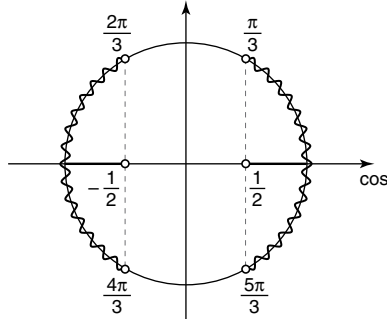
$$f(t) = 2t - 1, g(t) = 2t + 1 \text{ e } \frac{f}{g}, \text{ temos:}$$





$$\frac{f(t)}{g(t)} > 0 \Rightarrow t < -\frac{1}{2} \text{ ou } t > \frac{1}{2}$$

Logo,  $\cos x < -\frac{1}{2}$  ou  $\cos x > \frac{1}{2}$ ; e, portanto:



Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi \right\}$$

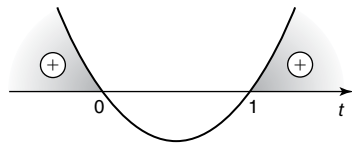
h)  $\operatorname{tg}^2 x - \operatorname{tg} x > 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$t^2 - t > 0$$

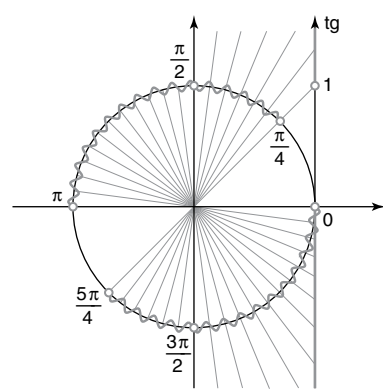
Estudando a variação de sinal de função

$$f(t) = t^2 - t, \text{ obtemos:}$$



Assim,  $f(t) > 0 \Rightarrow t < 0$  ou  $t > 1$  e, portanto:

$\operatorname{tg} x < 0$  ou  $\operatorname{tg} x > 1$

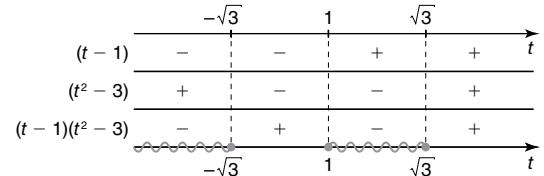


Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \pi \text{ ou } \frac{5\pi}{4} < x < 2\pi \text{ e } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ e } x \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$

i)  $(\operatorname{tg} x - 1)(\operatorname{tg}^2 x - 3) \leq 0$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{tg} x = t$ , obtemos:

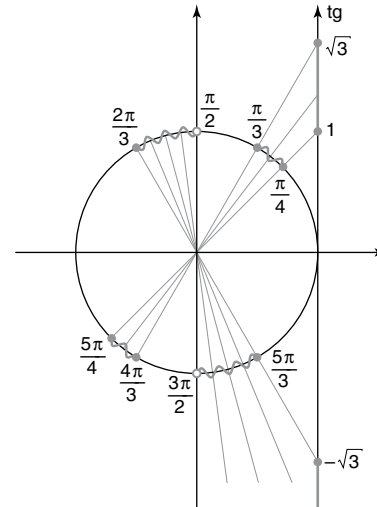
$$(t - 1)(t^2 - 3) \leq 0$$



Logo,  $t \leq -\sqrt{3}$  ou  $1 \leq t \leq \sqrt{3}$ .

Retornando à variável original, temos:

$$\operatorname{tg} x \leq -\sqrt{3} \text{ ou } 1 \leq \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3}$$



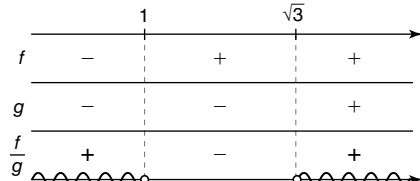
Portanto:  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} \leq x \leq \frac{4\pi}{3} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x \leq \frac{5\pi}{3} \right\}$

j)  $\frac{\operatorname{tg} x - 1}{\operatorname{tg} x - \sqrt{3}} > 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:  $\frac{t - 1}{t - \sqrt{3}} > 0$

Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = t - 1, g(t) = t - \sqrt{3} \text{ e } \frac{f}{g}, \text{ obtemos:}$$



Assim,  $\frac{f(t)}{g(t)} > 0 \Rightarrow t < 1$  ou  $t > \sqrt{3}$  e, portanto:

$\operatorname{tg} x < 1$  ou  $\operatorname{tg} x > \sqrt{3}$



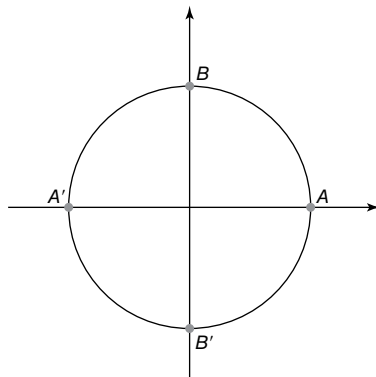
- c)  $x_F$  na 1<sup>a</sup> e na 2<sup>a</sup> voltas negativas.

$$\frac{5\pi}{3} - 2\pi = -\frac{\pi}{3} \text{ (na 1<sup>a</sup> volta negativa)}$$

$$\frac{5\pi}{3} - 2 \cdot 2\pi = -\frac{7\pi}{3} \text{ (na 2<sup>a</sup> volta negativa)}$$

Logo, as medidas procuradas associadas ao vértice F são  $-\frac{\pi}{3}$  rad e  $-\frac{7\pi}{3}$  rad.

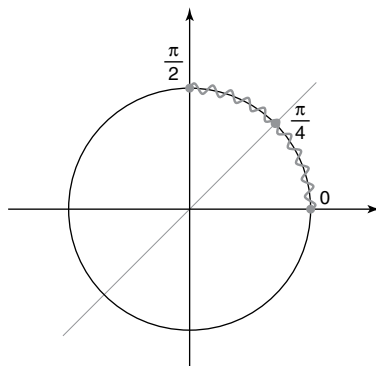
- 7.** O conjunto A é formado pelos números reais associados aos quatro pontos A, B, A' e B' da circunferência trigonométrica abaixo; e o conjunto B é formado pelas medidas associadas aos pontos A e A'.



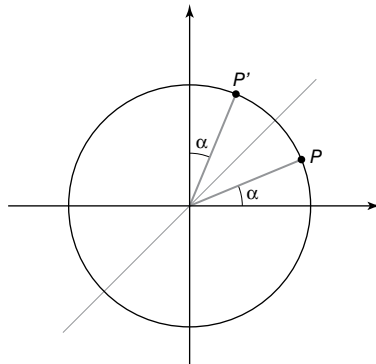
Logo, o conjunto A - B é formado pelos números reais associados aos pontos B e B'. A expressão geral desses números é  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ .

Alternativa a.

- 8. a)** Na figura abaixo estão representadas as possíveis posições de P e de seus simétricos em relação à bissetriz dos quadrantes ímpares.

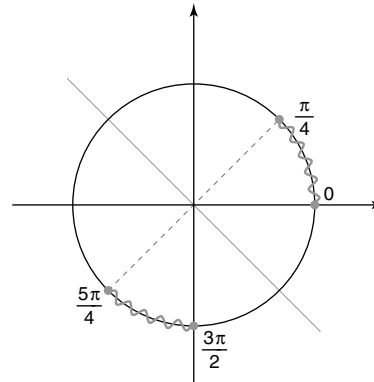


Observe que, para cada ponto P de medida  $\alpha$ , temos seu simétrico  $P'$  na seguinte posição:

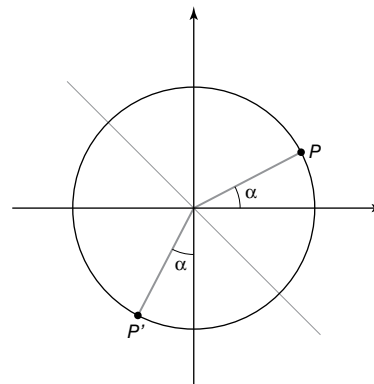


Assim, o número real x associado ao simétrico de cada ponto P pode ser representado pela expressão:  $x = \frac{\pi}{2} - \alpha$

- b)** Na figura a seguir estão representadas as possíveis posições de P e de seus simétricos em relação à bissetriz dos quadrantes pares.



Observe que, para cada ponto P de medida  $\alpha$ , temos seu simétrico  $P'$  na seguinte posição:



Assim, o número real x associado ao simétrico de cada ponto P pode ser representado pela expressão:  $x = \frac{3\pi}{2} - \alpha$

**9. I.**

- a)** Cada ângulo interno de um triângulo equilátero mede  $60^\circ$  e a altura  $\overline{OM}$  também é bissetriz; logo, a medida do ângulo central  $A\hat{O}P$  é  $30^\circ$ . Como a medida do ângulo central é a mesma do arco determinado, concluímos que, na primeira volta do sentido positivo, o arco  $\widehat{AP}$  mede  $30^\circ$ .

- b)** A medida do lado do triângulo  $OPQ$  é 1, pois é raio da circunferência trigonométrica. Como a altura  $\overline{OM}$  também é mediana, temos que M é ponto médio de  $\overline{PQ}$  e, portanto,  $PM = \frac{1}{2}$ . Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo  $OMP$ , concluímos:

$$(OM)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1^2 \Rightarrow OM = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

- c) Do item b, temos  $P\left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2}\right)$ . Como a abscissa e a ordenada de P são, respectivamente, o cosseno e o seno do arco  $\widehat{AP}$ , concluímos que:

$$\sin 30^\circ = \frac{1}{2} \text{ e } \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

II.

- a) Cada ângulo interno de um triângulo equilátero mede  $60^\circ$ ; logo, a medida do ângulo central  $A\hat{O}P$  é  $60^\circ$ . Como a medida do ângulo central é a mesma do arco determinado, concluímos que, na primeira volta do sentido positivo, o arco  $\widehat{AP}$  mede  $60^\circ$ .

- b) A medida do lado do triângulo equilátero  $AOP$  é 1, pois é raio da circunferência trigonométrica. Como a altura  $\overline{PM}$  também é mediana, temos que M é ponto médio de  $\overline{OA}$  e, portanto,  $OM = \frac{1}{2}$ . Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo OMP, concluímos:

$$(PM)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1^2 \Rightarrow PM = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

- c) Do item b, temos  $P\left(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ . Como a abscissa e a ordenada de P são, respectivamente, o cosseno e o seno do arco  $\widehat{AP}$ , concluímos que:

$$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ e } \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

III.

- a) Os ângulos da base de um triângulo isósceles têm medidas iguais. Indicando por  $\alpha$  a medida dos ângulos congruentes  $A\hat{O}P$  e  $Q\hat{O}P$ , temos, do triângulo OPQ:

$$\alpha + \alpha + 90^\circ = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 45^\circ$$

Portanto, o ângulo  $A\hat{O}P$  mede  $45^\circ$ .

Como a medida do ângulo central é a mesma do arco determinado, concluímos que, na primeira volta do sentido positivo, o arco  $\widehat{AP}$  mede  $45^\circ$ .

- b) A hipotenusa do triângulo retângulo OPQ mede 1, pois é raio da circunferência trigonométrica, e os segmentos  $\overline{PQ}$  e  $\overline{OQ}$  são congruentes, pois são lados de um triângulo isósceles de base  $\overline{OP}$ . Indicando por  $\ell$  a medida de cada um desses segmentos congruentes e aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo OPQ, temos:

$$\ell^2 + \ell^2 = 1^2 \Rightarrow \ell = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\text{Assim: } PQ = OQ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

- c) Do item b, temos  $P\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ . Como a abscissa e a ordenada de P são, respectivamente, o cosseno e o seno do arco  $\widehat{AP}$ , concluímos que:

$$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ e } \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

10. Para  $x \in \mathbb{R}$ , temos:

$$0 \leq |\sin x| \leq 1$$

Portanto, o valor mínimo de f é zero.

11. A expressão  $\frac{1}{|\cos x|}$  assume o valor mínimo quando o denominador  $|\cos x|$  assume o valor máximo. Como o valor máximo de  $|\cos x|$  é 1, concluímos que o valor mínimo de  $\frac{1}{|\cos x|}$  é  $\frac{1}{1} = 1$ .

12. Vamos analisar cada um dos itens.

- a)  $1.570^\circ = 130^\circ + 4 \cdot 360^\circ$ . Ou seja, o ângulo está no 2º quadrante e, portanto,  $\sin 1.570^\circ$  é positivo. Afirmação falsa.

- b)  $1.330^\circ = 250^\circ + 3 \cdot 360^\circ$ . Ou seja, o ângulo está no 3º quadrante e, portanto,  $\cos 1.330^\circ$  é negativo. Afirmação falsa.

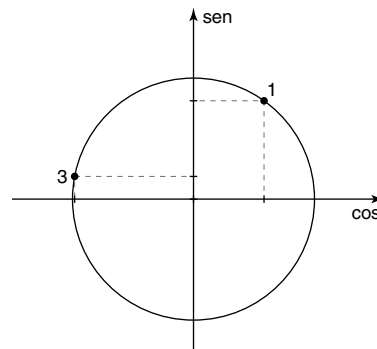
- c)  $\frac{44\pi}{5} = \frac{4\pi}{5} + 4 \cdot 2\pi$ . Ou seja, o ângulo está no 2º quadrante e, portanto,  $\cos \frac{44\pi}{5}$  é negativo. Afirmação falsa.

- d)  $\frac{36\pi}{5} = \frac{6\pi}{5} + 3 \cdot 2\pi$ . Ou seja, o ângulo está no 3º quadrante e, portanto,  $\cos \frac{36\pi}{5}$  é negativo. Afirmação verdadeira.

- e)  $\frac{13\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + 3 \cdot 2\pi$ . Ou seja,  $\cos \frac{13\pi}{2}$  é nulo. Afirmação falsa.

Alternativa d.

13. Lembrando que  $\pi \approx 3,14$  e  $\frac{\pi}{2} \approx 1,57$ , as posições de 1 e 3 na circunferência trigonométrica são, aproximadamente:



Observando a figura, temos:

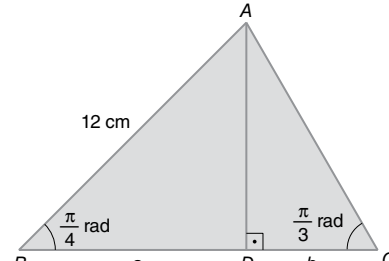
I. Falsa, pois  $\sin 1 > \sin 3$

II. Falsa, pois  $\cos 1 > \cos 3$

III. Verdadeira, pois  $\cos 1 < \sin 1$

Alternativa c.

14. Sendo  $\overline{AD}$  a altura do triângulo ABC, relativa ao lado  $\overline{BC}$ , esquematizamos:



$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{a}{12} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{a}{12}$$

$$\therefore a = 6\sqrt{2}$$

Como  $ABD$  é isósceles de base  $\overline{AB}$ , temos que:

$$AD = BD = 6\sqrt{2}$$

Do triângulo  $ADC$ , obtemos:

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = \frac{6\sqrt{2}}{b} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{6\sqrt{2}}{b}$$

$$\therefore b = 2\sqrt{6}$$

Concluímos, então, que  $BC = a + b = (6\sqrt{2} + 2\sqrt{6})\text{cm}$ .

- 15.** Os 20 primeiros termos de ordem ímpar são:

$$a_1 = 5 \cdot 1 + \operatorname{sen}\left(1 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 5 + 1$$

$$a_3 = 5 \cdot 3 + \operatorname{sen}\left(3 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 15 - 1$$

$$a_5 = 5 \cdot 5 + \operatorname{sen}\left(5 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 25 + 1$$

...

$$a_{37} = 5 \cdot 37 + \operatorname{sen}\left(37 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 185 + 1$$

$$a_{39} = 5 \cdot 39 + \operatorname{sen}\left(39 \cdot \frac{\pi}{2}\right) = 195 - 1$$

Assim, a soma desses termos é dada por:

$$5 + 1 + 15 - 1 + 25 + 1 + \dots + 185 + 1 + 195 - 1 =$$

$$= 5 + 15 + 25 + \dots + 185 + 195 =$$

$$= \frac{(5 + 195) \cdot 20}{2} = 2.000$$

Alternativa d.

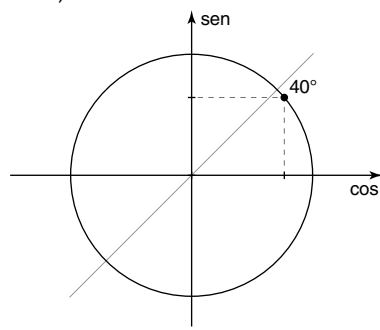
- 16.** a) V, pois  $\operatorname{sen} 145^\circ = \operatorname{sen}(180^\circ - 145^\circ) = \operatorname{sen} 35^\circ$  e  $\operatorname{sen} 40^\circ > \operatorname{sen} 35^\circ$ .

- b) V, pois  $\cos 40^\circ$  é positivo e  $\cos 230^\circ$  é negativo; portanto,  $\cos 40^\circ > \cos 230^\circ$ .

- c) V, pois  $\operatorname{sen} 40^\circ$  é positivo e  $\operatorname{sen} 320^\circ$  é negativo; portanto,  $\operatorname{sen} 40^\circ > \operatorname{sen} 320^\circ$ .

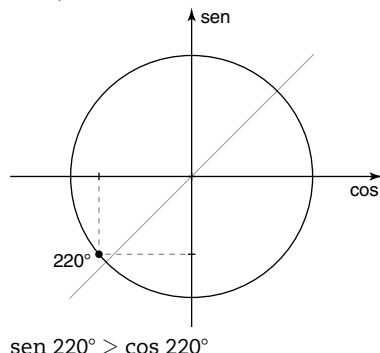
- d) F, pois  $\cos 320^\circ = \cos(360^\circ - 320^\circ) = \cos 40^\circ$ .

- e) V, pois, observando a circunferência trigonométrica, temos:



$$\therefore \operatorname{sen} 40^\circ < \cos 40^\circ$$

- f) F, pois, observando a circunferência trigonométrica, temos:



$$\operatorname{sen} 220^\circ > \cos 220^\circ$$

- 17.**  $2.370^\circ = 210^\circ + 6 \cdot 360^\circ$

$$\therefore \operatorname{sen} 2.370^\circ = \operatorname{sen} 210^\circ = -\operatorname{sen} 30^\circ = -\frac{1}{2}$$

Alternativa b.

$$\begin{aligned} \mathbf{18.} \quad & \operatorname{sen} \frac{4\pi}{3} \cdot \cos \frac{5\pi}{6} + \left(\operatorname{sen} \frac{7\pi}{4}\right)^2 = \\ & = -\operatorname{sen} \frac{\pi}{3} \cdot \left(-\cos \frac{\pi}{6}\right) + \left(-\operatorname{sen} \frac{\pi}{4}\right)^2 = \\ & = -\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 = \\ & = \frac{3}{4} + \frac{2}{4} = \frac{5}{4} \end{aligned}$$

Alternativa c.

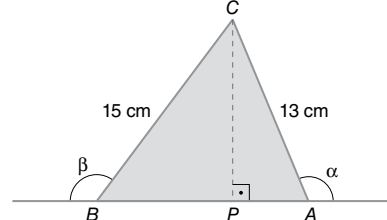
$$\mathbf{19. a)} \quad E = \frac{\cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha}{-\cos \alpha + \operatorname{sen} \alpha} = \frac{\cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha}{-(\cos \alpha - \operatorname{sen} \alpha)} = -1$$

$$\mathbf{b)} \quad E = \frac{1 - (\cos \alpha)^2}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - \cos^2 \alpha}{1 + \cos \alpha} = \\ = \frac{(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha)}{(1 + \cos \alpha)} = 1 - \cos \alpha$$

$$\mathbf{20.} \quad E = \frac{\operatorname{sen} x + \operatorname{sen}(\pi + x) + \operatorname{sen}(x - \pi)}{\operatorname{sen}(-x) + \operatorname{sen}(2\pi - x)} = \\ = \frac{\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x}{-\operatorname{sen} x - \operatorname{sen} x} = \\ = -\frac{\operatorname{sen} x}{-2\operatorname{sen} x} = \frac{1}{2}$$

Alternativa c.

- 21.**



No triângulo  $APC$ , temos:

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha = \frac{AP}{13}$$

$$\therefore -\left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{AP}{13} \Rightarrow AP = 5$$

No triângulo  $BPC$ , temos:

$$\cos(180^\circ - \beta) = -\cos \beta = \frac{BP}{15}$$

$$\therefore -\left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{BP}{15} \Rightarrow BP = 9$$

Assim:  $AB = AP + BP = 5 + 9 = 14$

Portanto, o perímetro do triângulo  $ABC$  é:

$$15 \text{ cm} + 13 \text{ cm} + 14 \text{ cm} = 42 \text{ cm}$$

- 22.** Pelo enunciado, temos:

$$\cos \alpha + 2\operatorname{sen} \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = 1 - 2\operatorname{sen} \alpha \quad (\text{I})$$

Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\cos^2 \alpha + \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 \alpha} \quad (\text{II})$$

Substituindo (II) em (I), obtemos:

$$\pm \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 \alpha} = 1 - 2\operatorname{sen} \alpha \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (\pm \sqrt{1 - \operatorname{sen}^2 \alpha})^2 = (1 - 2\operatorname{sen} \alpha)^2 \Rightarrow$$

$$\therefore 1 - \operatorname{sen}^2 \alpha = 1 - 4\operatorname{sen} \alpha + 4\operatorname{sen}^2 \alpha \Rightarrow \\ \Rightarrow 5\operatorname{sen}^2 \alpha - 4\operatorname{sen} \alpha = 0$$

$$\therefore \operatorname{sen} \alpha (5\operatorname{sen} \alpha - 4) = 0$$

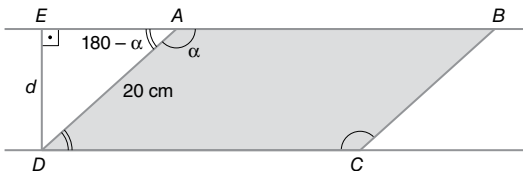
$$\therefore \operatorname{sen} \alpha = 0 \text{ (não convém) ou } \operatorname{sen} \alpha = \frac{4}{5} \quad (\text{III})$$

Substituindo (III) em (I), temos:

$$\cos \alpha = 1 - 2 \cdot \frac{4}{5} = -\frac{3}{5}$$

Como  $\sin \alpha > 0$  e  $\cos \alpha < 0$ , concluímos que  $\alpha$  é uma medida do 2º quadrante.

**23.** Sendo  $d$  a distância procurada, esquematizamos:



Pela relação fundamental,  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ , calculamos  $\sin \alpha$ :

$$\sin^2 \alpha + \left(-\frac{\sqrt{5}}{3}\right)^2 = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = 1 - \frac{5}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\therefore \sin \alpha = \pm \frac{2}{3}$$

Como  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ , só nos interessa o valor positivo do seno, isto é:

$$\sin \alpha = \frac{2}{3}$$

Do triângulo ADE, obtemos:

$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{d}{20} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{d}{20}$$

$$\therefore \frac{2}{3} = \frac{d}{20} \Rightarrow d = \frac{40}{3}$$

Portanto, a distância do ponto D à reta  $\overleftrightarrow{AB}$  é  $\frac{40}{3}$  cm.

**24.** Elevando ambos os membros ao quadrado, temos:

$$y^2 = (\sin x + \cos x)^2 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^2 = \sin^2 x + 2 \cdot \sin x \cdot \cos x + \cos^2 x$$

$$\therefore y^2 = (\sin^2 x + \cos^2 x) + 2 \cdot (\sin x \cdot \cos x) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y^2 = 1 + 2 \cdot \frac{1}{8}$$

$$\therefore y^2 = \frac{5}{4}$$

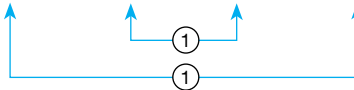
$$\therefore y = \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ ou } y = -\frac{\sqrt{5}}{2}$$

Alternativa b.

**25.** Como  $\sin 70^\circ = \cos 20^\circ$  e  $\sin 50^\circ = \cos 40^\circ$ , temos:

$$E = \sin^2 20^\circ + \sin^2 40^\circ + \sin^2 50^\circ + \sin^2 70^\circ \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E = \sin^2 20^\circ + \sin^2 40^\circ + \cos^2 40^\circ + \cos^2 20^\circ$$



$$\therefore E = 2$$

**26.** Como  $\cos 140^\circ = -\cos 40^\circ$ , temos:

$$E = \frac{\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ}{\sin^2 40^\circ + \cos^2 140^\circ} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow E = \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2}{\sin^2 40^\circ + \cos^2 40^\circ} = \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{4}}{1}$$

$$\therefore E = \frac{1}{2}$$

$$27. \begin{cases} 4 \cos^2 x + 5 \sin x - 5 = 0 \\ \cos^2 x + \sin x^2 = 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 4 \cos^2 x + 5 \sin x - 5 = 0 & (\text{I}) \\ \cos^2 x = 1 - \sin x^2 & (\text{II}) \end{cases}$$

Substituindo (II) em (I), temos:

$$4(1 - \sin^2 x) + 5 \sin x - 5 = 0 \Rightarrow \\ \Rightarrow 4 \sin^2 x - 5 \sin x + 1 = 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\sin x = k$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$4k^2 - 5k + 1 = 0$$

$$\Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 4 \cdot 1 = 9$$

$$\therefore k = \frac{-(-5) \pm \sqrt{9}}{2 \cdot 4} \Rightarrow k = 1 \text{ ou } k = \frac{1}{4}$$

Retornando à variável original, temos:

$$\sin x = 1 \left( \text{não convém, pois } \frac{\pi}{2} < x < \pi \right)$$

$$\text{ou } \sin x = \frac{1}{4}$$

Portanto, concluímos que  $\sin x = \frac{1}{4}$ .

$$28. x^2 - 4x + 4 \cos^2 \alpha = 0$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 \cos^2 \alpha = 16 - 16 \cos^2 \alpha = 16(1 - \cos^2 \alpha)$$

Como  $1 - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha$ , temos:

$$\Delta = 16 \sin^2 \alpha$$

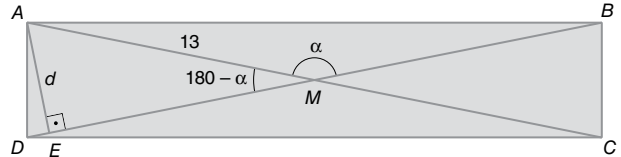
$$\therefore x = \frac{-(-4) \pm \sqrt{16 \sin^2 \alpha}}{2 \cdot 1} \Rightarrow x = \frac{4 \pm 4 \sin \alpha}{2}$$

$$\therefore x = 2 \pm 2 \sin \alpha$$

Portanto:  $S = \{2 - 2 \sin \alpha, 2 + 2 \sin \alpha\}$

$$29. E = \frac{1 + \cos x \cdot (-\cos x)}{-\sin x \cdot (-\sin x)} = \frac{1 - \cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{\sin^2 x}{\sin^2 x} = 1$$

**30.** O ponto  $M$ , comum às diagonais, é ponto médio de cada uma. Assim, indicando por  $d$  a distância procurada, esquematizamos:



Do triângulo AEM, temos:

$$\sin 180^\circ - \alpha = \frac{d}{13} \Rightarrow \sin \alpha = \frac{d}{13} \quad (\text{I})$$

Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{d}{13}\right)^2 + \left(-\frac{12}{13}\right)^2 = 1$$

$$\therefore d = \pm 5$$

Como  $d$  representa uma distância, só nos convém  $d = 5$ .

Ou seja, a distância entre o vértice  $A$  e a diagonal  $\overline{BD}$  é 5 cm.

$$31. \text{a) } \operatorname{tg} 89^\circ \approx 57,28996163$$

$$\text{b) } \operatorname{tg} 89,9^\circ \approx 572,9572134$$

$$\text{c) } \operatorname{tg} 89,99^\circ \approx 5,729,577893$$

$$\text{d) } \operatorname{tg} 89,999^\circ \approx 57,295,77951$$

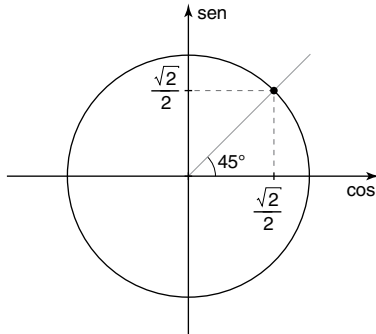
$$\text{e) } \operatorname{tg} 89,9999^\circ \approx 572,957,7951$$

$$\text{f) } \operatorname{tg} 90^\circ \text{ não existe}$$

- 32.** a) F, pois, tomado  $\alpha = -\frac{3\pi}{4}$ , temos  $\operatorname{tg}\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = 1$ .  
b) F, pois, tomado  $\alpha = \pi$ , temos  $\operatorname{tg} \pi = 0$ .  
c) V, pois, para  $\alpha = \pi + k\pi$ , teremos  $\operatorname{sen} \alpha = 0$  e, consequentemente,  $\operatorname{tg} \alpha = 0$ .  
d) V, pois, para  $\alpha = \frac{k\pi}{2}$ , com  $k$  ímpar, teremos  $\cos \pi = 0$  e, consequentemente,  $\operatorname{tg} \alpha$  não existe.  
e) V, pois, para  $\alpha = \frac{\pi}{2} + k\pi$ , teremos  $\operatorname{tg} 2\alpha = \operatorname{tg}(\pi + 2k\pi) = 0$ .  
f) F, pois, tomado  $k = 30$ , temos  $\operatorname{tg}(\alpha) = \operatorname{tg}\left(\frac{30\pi}{6}\right) = \operatorname{tg}(5\pi) = 0$ .

**33.** Tomando  $45^\circ < \theta < 90^\circ$ , temos  $\operatorname{tg} \theta > 1$ .

Temos o seguinte círculo trigonométrico:



Daí se nota que, para o intervalo  $45^\circ < \theta < 90^\circ$ , temos  $\operatorname{sen} \theta > \cos \theta$ .

Como  $\cos \theta < \operatorname{sen} \theta < 1$  e  $\operatorname{tg} \theta > 1$ , então  $\cos \theta < \operatorname{sen} \theta < \operatorname{tg} \theta$

Alternativa b.

**34.** Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \cos^2 x = \frac{9}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\therefore \cos^2 x = \frac{5}{9}$$

Assim:

$$\operatorname{tg}^2 x = \frac{\operatorname{sen}^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\frac{4}{9}}{\frac{5}{9}} = \frac{4}{9} \cdot \frac{9}{5} = \frac{4}{5} = 0,8$$

Alternativa c.

**35.**  $\operatorname{tg} \alpha = -2 \Rightarrow \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = -2$

$$\begin{cases} \operatorname{sen} \alpha = -2 \cos \alpha \\ \operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \cos \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5}, \text{ para } \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

Assim:

$$\operatorname{sen} \alpha = -2 \cos \alpha = -2\left(-\frac{\sqrt{5}}{5}\right) = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

$$\text{Logo, } \cos \alpha = -\frac{\sqrt{5}}{5} \text{ e } \operatorname{sen} \alpha = \frac{2\sqrt{5}}{5}.$$

**36.**  $\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} = \frac{3}{4} \Rightarrow \operatorname{sen} x = \frac{3}{4} \cdot \cos x$

$$\therefore \operatorname{sen}^2 x = \frac{9}{16} \cdot \cos^2 x \quad (\text{I})$$

Substituindo (I) na relação fundamental da Trigonometria, obtemos:

$$\frac{9}{16} \cdot \cos^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \frac{25}{16} \cdot \cos^2 x = 1$$

$$\therefore \cos^2 x = \frac{16}{25} \Rightarrow \cos x = \pm \frac{4}{5}$$

$$\operatorname{sen} x = \frac{3}{4} \cdot \cos x \Rightarrow \operatorname{sen} x = \pm \frac{3}{5}$$

Como  $x$  é uma medida do 3º quadrante, concluímos que  $\operatorname{sen} x = -\frac{3}{5}$  e  $\cos x = -\frac{4}{5}$ .

Portanto:

$$\cos x - \operatorname{sen} x = -\frac{4}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) = -\frac{1}{5}$$

Alternativa e.

**37.**  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{3} \Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = -\frac{1}{3} \cos \alpha$

$$\begin{cases} \operatorname{sen} \alpha = -\frac{1}{3} \cos \alpha \\ \operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \end{cases} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

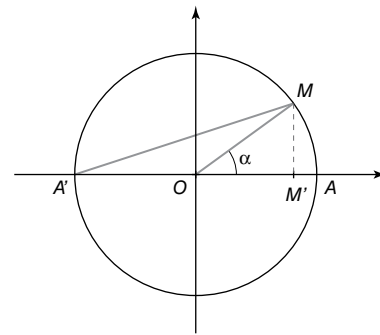
$$\text{para } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$

Assim:

$$\operatorname{sen} \alpha = -\frac{1}{3} \cos \alpha = \frac{1}{3} \cdot \frac{3\sqrt{10}}{10} = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

$$\text{Logo, } \operatorname{sen} \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10} \text{ e } \cos \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

**38.** a) Seja  $M'$  a projeção de  $M$  sobre o eixo das abscissas.



Cálculo de  $OM'$ :

$$(OM)^2 = (MM')^2 + (OM')^2 \Rightarrow 1 = \left(\frac{3}{5}\right)^2 + (OM')^2$$

$$\therefore (OM') = \frac{4}{5}$$

Assim:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{MN'}{OM'} = \frac{3}{4}$$

$$\text{b) } m(A\widehat{A}'M) = \frac{1}{2} \cdot m(A\widehat{O}M) \Rightarrow m(A\widehat{A}'M) = \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{c) } \operatorname{tg}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{MM'}{A'M'} = \frac{\frac{3}{5}}{1 + \frac{4}{5}} = \frac{1}{3}$$

$$\text{39. a) } \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6} \text{ ou } \alpha = \frac{7\pi}{6}$$

$$\therefore M\left(\frac{\pi}{6}\right) \text{ e } N\left(\frac{7\pi}{6}\right)$$

$$\text{b) } \operatorname{tg} \alpha = -\sqrt{3} \Rightarrow \alpha = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \alpha = \frac{5\pi}{3}$$

$$\therefore M\left(\frac{2\pi}{3}\right) \text{ e } N\left(\frac{5\pi}{3}\right)$$

c)  $\operatorname{tg} \alpha = -1 \Rightarrow \alpha = \frac{3\pi}{4}$  ou  $\alpha = \frac{7\pi}{4}$   
 $\therefore M\left(\frac{3\pi}{4}\right)$  e  $N\left(\frac{7\pi}{4}\right)$

40. a)  $\operatorname{tg}(-30^\circ) = -\operatorname{tg}30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$   
b)  $\operatorname{tg}(-120^\circ) = -\operatorname{tg}120^\circ = \operatorname{tg}60^\circ = \sqrt{3}$   
c)  $\operatorname{tg}(-225^\circ) = -\operatorname{tg}225^\circ = -\operatorname{tg}45^\circ = -1$   
d)  $\operatorname{tg}(-300^\circ) = -\operatorname{tg}300^\circ = \operatorname{tg}60^\circ = \sqrt{3}$   
e)  $\operatorname{tg}(-1.110^\circ) = -\operatorname{tg}(1.110^\circ) = -\operatorname{tg}30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$   
f)  $\operatorname{tg}(-1.860^\circ) = -\operatorname{tg}(1.860^\circ) = -\operatorname{tg}60^\circ = -\sqrt{3}$

41. a)  $\operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\operatorname{tg}\frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$   
b)  $\operatorname{tg}\left(-\frac{5\pi}{3}\right) = -\operatorname{tg}\frac{5\pi}{3} = \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$   
c)  $\operatorname{tg}\left(-\frac{7\pi}{6}\right) = -\operatorname{tg}\frac{7\pi}{6} = -\operatorname{tg}\frac{\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$   
d)  $\operatorname{tg}\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\operatorname{tg}\frac{3\pi}{4} = \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = 1$   
e)  $\operatorname{tg}\left(\frac{33\pi}{4}\right) = \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = 1$   
f)  $\operatorname{tg}\left(\frac{31\pi}{3}\right) = \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$

42. Pelo enunciado, temos:

$$\begin{aligned} E &= \frac{\operatorname{tg}(\pi - x) + \operatorname{tg}(-x) + \operatorname{tg}(\pi + x)}{\operatorname{tg}(2\pi - x)} = \\ &= \frac{-\operatorname{tg}x - \operatorname{tg}x + \operatorname{tg}x}{-\operatorname{tg}x} = \frac{-\operatorname{tg}x}{-\operatorname{tg}x} = 1 \end{aligned}$$

Alternativa a.

43. Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\begin{aligned} a^2 + \cos^2 \alpha &= 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = 1 - a^2 \\ \therefore \cos \alpha &= \sqrt{1 - a^2} \text{ ou } \cos \alpha = -\sqrt{1 - a^2} \text{ (não convém)} \end{aligned}$$

Assim:

$$\operatorname{tg}(\pi - a) = \frac{\operatorname{sen}(\pi - a)}{\cos(\pi - a)} = -\frac{\operatorname{sen}a}{\cos a} = -\frac{a}{\sqrt{1 - a^2}}$$

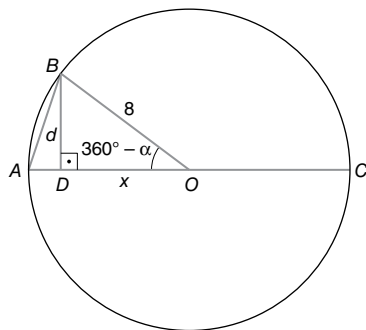
Alternativa a.

44. Temos:

- I.  $\operatorname{tg}92^\circ = -\operatorname{tg}(180^\circ - 92^\circ) = -\operatorname{tg}88^\circ$
- II.  $\operatorname{tg}178^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ - 2^\circ) = \operatorname{tg}(-2^\circ) = -\operatorname{tg}2^\circ$
- III.  $\operatorname{tg}268^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ + 88^\circ) = \operatorname{tg}88^\circ$
- IV.  $\operatorname{tg}272^\circ = \operatorname{tg}(180^\circ + 92^\circ) = \operatorname{tg}92^\circ = -\operatorname{tg}88^\circ$

Alternativa d.

45. Indicando por  $O$  o centro da circunferência, por  $x$  a medida da projeção ortogonal de  $\overline{OB}$  sobre  $\overline{OA}$  e por  $d$  a distância procurada, esquematizamos:



Do triângulo  $OBA$ , temos:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}(360^\circ - \alpha) = \frac{d}{x} \\ d^2 + x^2 = 8^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -\operatorname{tg} \alpha = \frac{d}{x} \\ d^2 + x^2 = 64 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} \frac{3}{4} = \frac{d}{x} \\ d^2 + x^2 = 64 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} d = \frac{3x}{4} \\ d^2 + x^2 = 64 \end{cases} \quad (\text{I})$$

Substituindo (I) em (II), obtemos:

$$\left(\frac{3x}{4}\right)^2 + x^2 = 64 \Rightarrow x = \frac{32}{5}$$

Substituindo  $x$  por  $\frac{32}{5}$  em (I), concluímos:

$$d = \frac{3}{4} \cdot \frac{32}{5} = \frac{96}{20} = 4,8$$

Ou seja, a distância entre o ponto  $B$  e o diâmetro  $AC$  é 4,8 cm.

46. a) O valor de  $x$ , com  $0^\circ \leq x < 360^\circ$ , para que  $\operatorname{sen}x = 1$  é  $x = 90^\circ$ .  
Logo,  $S = [90^\circ]$ .
- b) Os valores de  $x$ , com  $0^\circ \leq x < 360^\circ$ , para os quais  $\operatorname{cos}x = 0$  são  $x = 90^\circ$  ou  $x = 270^\circ$ .  
Logo,  $S = [90^\circ, 270^\circ]$ .
- c) Os valores de  $x$ , com  $0^\circ \leq x < 360^\circ$ , para os quais  $\operatorname{sen}x = \frac{1}{2}$  são  $x = 30^\circ$  ou  $x = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$ .  
Logo,  $S = [30^\circ, 150^\circ]$ .
- d) Os valores de  $x$ , com  $0^\circ \leq x < 360^\circ$ , para os quais  $\operatorname{cos}x = -\frac{1}{2}$  são  $x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$  ou  $x = 180^\circ + 60^\circ = 240^\circ$ .  
Logo,  $S = [120^\circ, 240^\circ]$ .

47. a) Na primeira volta no sentido positivo, temos:  
 $\operatorname{sen}x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$   
Logo, o conjunto solução  $S$  nas infinitas voltas é:  
 $S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$

- b) Na primeira volta no sentido positivo, temos:  
 $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$  ou  $x = \frac{3\pi}{2}$   
Logo, o conjunto solução  $S$  nas infinitas voltas é:  
 $S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$

48. a)  $\operatorname{tg}^2 x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg}x = 0$   
 $\therefore x = 0$  ou  $x = \pi$   
Logo,  $S = [0, \pi]$ .
- b)  $\operatorname{tg}^2 x = 1 \Rightarrow \operatorname{tg}x = 1$  ou  $\operatorname{tg}x = -1$ 
  - $\operatorname{tg}x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}$  ou  $x = \pi + \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4}$
  - $\operatorname{tg}x = -1 \Rightarrow x = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4}$  ou  $x = 2\pi - \frac{\pi}{4} = \frac{7\pi}{4}$

$$\text{Logo, } S = \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}\right\}.$$

- c)  $\operatorname{tg}^2 x = 3 \Rightarrow \operatorname{tg}x = \sqrt{3}$  ou  $\operatorname{tg}x = -\sqrt{3}$ 
  - $\operatorname{tg}x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$  ou  $x = \frac{4\pi}{3}$
  - $\operatorname{tg}x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3}$  ou  $x = \frac{5\pi}{3}$

$$\text{Logo, } S = \left\{\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}\right\}.$$

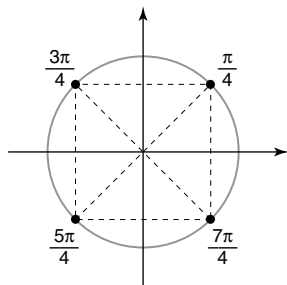
d)  $|\operatorname{tg} x| = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3}$  ou  $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

- $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$  ou  $x = \frac{7\pi}{6}$

- $\operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{6}$  ou  $x = \frac{11\pi}{6}$

Logo,  $S = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}, \frac{11\pi}{6} \right\}$ .

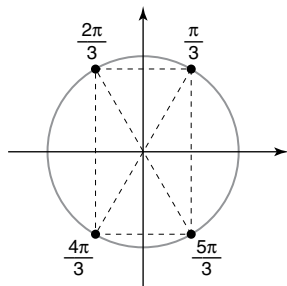
- 49. b)** Representando na circunferência trigonométrica as raízes obtidas no item **b** do exercício anterior, temos:



Logo, o conjunto solução  $S$  nas infinitas voltas é:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

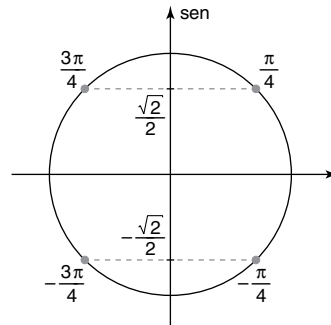
- c)** Representando na circunferência trigonométrica as raízes obtidas no item **c** do exercício anterior, temos:



Logo, o conjunto solução  $S$  nas infinitas voltas é:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{3} + k\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**50.**  $\operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \operatorname{sen} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ou  $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{2}}{2}$



$$\therefore x = -\frac{3\pi}{4} \text{ ou } x = -\frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{4}$$

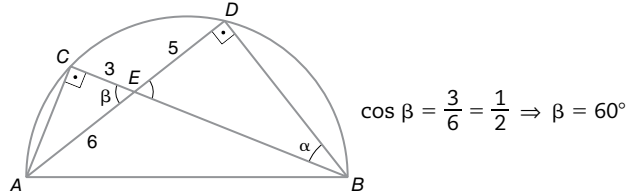
Logo,  $S = \left\{ -\frac{3\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right\}$ .

**51.**  $3 \operatorname{sen} x = \sqrt{3} \cos x \Rightarrow \frac{3 \operatorname{sen} x}{\cos x} = \sqrt{3}$

$$\therefore \operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{6}$$

Logo,  $S = \left\{ \frac{\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right\}$ .

- 52. a)** Sendo  $\beta$  a medida do ângulo  $A\hat{E}C$  e  $\alpha$  a medida procurada, esquematizamos:



Como os ângulos  $A\hat{E}C$  e  $B\hat{E}D$  são opostos pelo vértice:  $m(B\hat{E}D) = 60^\circ$

$$\text{Assim: } 90^\circ + 60^\circ + \alpha = 180^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

- b)** No triângulo  $BED$ , temos:

$$\operatorname{tg} 30^\circ = \frac{ED}{BD} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{5}{BD}$$

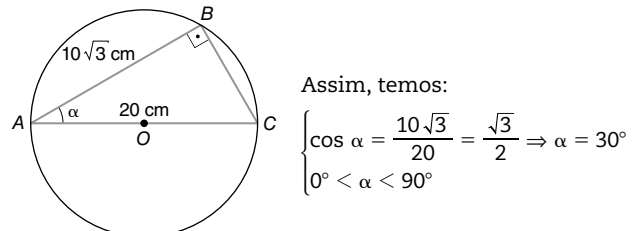
$$\therefore BD = 5\sqrt{3}$$

Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo  $ABD$ , concluímos:

$$(AB)^2 = 11^2 + (5\sqrt{3})^2 \Rightarrow (AB)^2 = 196$$

$$\therefore AB = 14 \text{ cm}$$

- 53.** Sendo  $\alpha$  a medida procurada, esquematizamos:



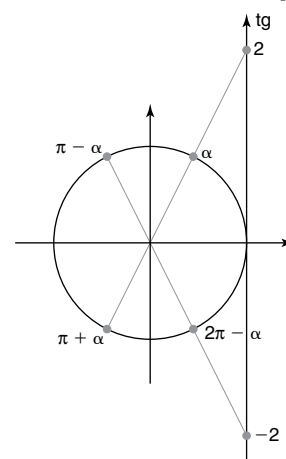
Assim, temos:

$$\begin{cases} \cos \alpha = \frac{10\sqrt{3}}{20} = \frac{\sqrt{3}}{2} \\ 0^\circ < \alpha < 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \alpha = 30^\circ$$

Logo, a medida do ângulo agudo que a corda  $AB$  forma com o diâmetro  $AC$  é  $30^\circ$ .

**54.**  $\operatorname{tg}^2 x = 4 \Rightarrow \operatorname{tg} x = 2$  e  $\operatorname{tg} x = -2$

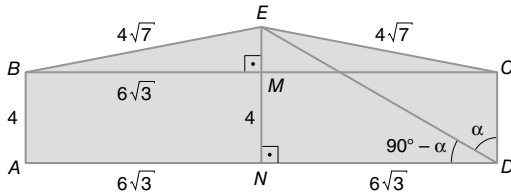
Sendo  $\alpha$  a raiz pertencente ao intervalo  $[0, \frac{\pi}{2}]$ , temos:



Logo, a soma  $S$  das raízes no intervalo  $[0, 2\pi]$  é dada por:

$$S = \alpha + \pi - \alpha + \pi + \alpha + 2\pi - \alpha = 4\pi$$

55. Traçando o segmento  $\overline{EN}$ , perpendicular à base  $\overline{AD}$ , obtemos:



Temos, no triângulo  $EBM$ :

$$(EM)^2 + (6\sqrt{3})^2 = (4\sqrt{7})^2 \Rightarrow (EM)^2 = 112 - 108 = 4$$

$$\therefore EM = 2$$

$$\text{Logo: } EN = 2 + 4 = 6$$

Observando o triângulo  $END$ , temos:

$$\operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) = \frac{6}{6\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow 90^\circ - \alpha = 30^\circ$$

$$\therefore \alpha = 60^\circ$$

56.  $\operatorname{sen}x \cdot \cos x = 0 \Rightarrow \operatorname{sen}x = 0 \text{ ou } \cos x = 0$

Para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , concluímos:

- $\operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$

- $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{2}$

$$\text{Logo, } S = \left\{0, \pi, 2\pi, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right\}$$

57.  $2\operatorname{sen}x\cos x - \cos x = 0 \Rightarrow \cos x(2\operatorname{sen}x - 1) = 0$

$$\therefore \cos x = 0 \text{ ou } \operatorname{sen}x = \frac{1}{2}$$

Resolvendo cada uma dessas duas equações, obtemos:

$$\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{2}$$

$$\operatorname{sen}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$$

Logo, temos como conjunto solução:

$$S = \left\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right\}$$

58.  $2\cos^2x \cdot \operatorname{sen}x - \operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \operatorname{sen}x \cdot (2\cos^2x - 1) = \frac{1}{2}$$

$$\therefore \operatorname{sen}x = 0 \text{ ou } \cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore x = k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$$

59.  $2\operatorname{sen}x \cdot \cos x = \cos x \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2\operatorname{sen}x \cdot \cos x - \cos x = 0$$

$$\therefore \cos x(2\operatorname{sen}x - 1) = 0 \Rightarrow \cos x = 0 \text{ ou } \operatorname{sen}x = \frac{1}{2}$$

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

- $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{2}$

- $\operatorname{sen}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$

$$\text{Logo, } S = \left\{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right\}$$

60. Do enunciado temos:

$$2\operatorname{sen}x \cdot \operatorname{tg}x - 2\operatorname{sen}x - \operatorname{tg}x + 1 = 0$$

Colocando  $2\operatorname{sen}x$  e  $-1$  em evidência, temos:

$$2\operatorname{sen}x(\operatorname{tg}x - 1) - 1(\operatorname{tg}x - 1) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (2\operatorname{sen}x - 1)(\operatorname{tg}x - 1) = 0$$

$$\therefore 2\operatorname{sen}x - 1 = 0 \text{ ou } \operatorname{tg}x - 1 = 0$$

$$\therefore \operatorname{sen}x = \frac{1}{2} \text{ ou } \operatorname{tg}x = 1$$

Considerando o intervalo  $[0, 2\pi]$ , temos:

$$x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{4}$$

Logo, a soma das raízes é:

$$\frac{\pi}{6} + \frac{5\pi}{6} + \frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{6\pi}{6} + \frac{6\pi}{4} = \frac{5\pi}{2}$$

Alternativa c.

61. a)  $(4\operatorname{sen}^2x - 3)(\cos x - 1) = 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 4\operatorname{sen}^2x - 3 = 0 \text{ ou } \cos x - 1 = 0$

$$\begin{array}{l} (\text{I}) \\ (\text{II}) \end{array}$$

Resolvendo as equações (I) e (II), para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , temos:

(I)  $4\operatorname{sen}^2x - 3 = 0 \Rightarrow \operatorname{sen}^2x = \frac{3}{4}$

$$\therefore \operatorname{sen}x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou }$$

$$x = \frac{4\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{3}$$

(II)  $\cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = 1$

$$\therefore x = 0 \text{ ou } x = 2\pi$$

De (I) e (II), concluímos:

$$S = \left\{0, \frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}, 2\pi\right\}$$

- b)  $\cos^2x \cdot \operatorname{sen}x - \operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow \operatorname{sen}x(\cos^2x - 1) = 0$

$$\therefore \operatorname{sen}x = 0 \text{ ou } \cos x = 1 \text{ ou } \cos x = -1$$

Para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , concluímos:

- $\operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$

- $\cos x = 1 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = 2\pi$

- $\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi$

$$\text{Logo, } S = \{0, \pi, 2\pi\}$$

- c)  $4 \cdot \operatorname{sen}x \cdot \cos x + 2\operatorname{sen}x - 2\cos x - 1 = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 2\operatorname{sen}x(2\cos x + 1) - 1(2\cos x + 1) = 0$$

$$\therefore (2\cos x + 1)(2\operatorname{sen}x - 1) = 0 \Rightarrow \cos x = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ou } \operatorname{sen}x = \frac{1}{2}$$

Para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , concluímos:

- $\cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$

- $\operatorname{sen}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$

$$\text{Logo, } S = \left\{\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right\}$$

- d)  $2\operatorname{sen}^2x - \operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow \operatorname{sen}x(2\operatorname{sen}x - 1) = 0$

$$\therefore \operatorname{sen}x = 0 \text{ ou } \operatorname{sen}x = \frac{1}{2}$$

Para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , concluímos:

- $\operatorname{sen}x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$

- $\operatorname{sen}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{6}$

$$\text{Logo, } S = \left\{0, \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}, \pi, 2\pi\right\}$$

- e)  $\operatorname{tg}^2x - \sqrt{3}\operatorname{tg}x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg}x(\operatorname{tg}x - \sqrt{3}) = 0$

$$\therefore \operatorname{tg}x = 0 \text{ ou } \operatorname{tg}x = \sqrt{3}$$

Assim:

- $\operatorname{tg}x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$

- $\operatorname{tg}x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$

$$\text{Logo, } S = \left\{0, \pi, \frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, 2\pi\right\}$$



f)  $\operatorname{tg}^5 x - \operatorname{tg} x = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x (\operatorname{tg}^4 x - 1) = 0$   
 $\therefore \operatorname{tg} x = 0 \text{ ou } \operatorname{tg} x = 1 \text{ ou } \operatorname{tg} x = -1$

Assim:

- $\operatorname{tg} x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = \pi \text{ ou } x = 2\pi$
- $\operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$
- $\operatorname{tg} x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{4}$

Logo,  $S = \left\{0, \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \pi, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, 2\pi\right\}$ .

62.  $2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x = \sqrt{2} \cos x \Rightarrow$   
 $\Rightarrow 2 \cdot \operatorname{sen} x \cdot \cos x - \sqrt{2} \cos x = 0$

$\therefore \cos x (2 \cdot \operatorname{sen} x - \sqrt{2}) = 0 \Rightarrow$

$\Rightarrow \cos x = 0 \text{ ou } \operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

Logo, no intervalo  $[0, 3\pi]$ , temos:

$$x = \frac{\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{2} \text{ ou } x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{3\pi}{4}$$

$$\text{ou } x = \frac{9\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{11\pi}{4}$$

Alternativa e.

63. Condição de existência:  $\cos x \neq 0$   
 $(\operatorname{tg}^2 x - 3)(\operatorname{cos}^2 x - 1) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg}^2 x - 3 = 0 \text{ ou }$   
 $\operatorname{cos}^2 x - 1 = 0$   
 $\therefore \operatorname{tg} x = \sqrt{3} \text{ ou } \operatorname{tg} x = -\sqrt{3} \text{ ou } \cos x = 1 \text{ ou }$   
 $\cos x = -1$

Assim, temos:

- $\operatorname{tg} x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$
- $\operatorname{tg} x = -\sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$
- $\cos x = 1 \text{ ou } \cos x = -1 \Rightarrow x = k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$

Logo,  $S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x = \frac{\pi}{3} + k\pi \text{ ou } x = \frac{2\pi}{3} + k\pi \text{ ou }$   
 $x = k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$ .

64. Condição de existência:  $\cos x \neq 0$   
 $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x - \operatorname{sen} x + 1 = 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \operatorname{tg} x (\operatorname{sen} x - 1) - (\operatorname{sen} x - 1) = 0$   
 $\therefore (\operatorname{sen} x - 1)(\operatorname{tg} x - 1) = 0 \Rightarrow \operatorname{sen} x - 1 = 0 \text{ ou }$   
 $\operatorname{tg} x - 1 = 0$

Assim, temos:

- $\operatorname{sen} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \text{ não convém, pois}$   
 $\operatorname{tg} x = \frac{\operatorname{sen} x}{\cos x} \text{ e } \cos x \neq 0$
- $\operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$

Logo,  $S = \left\{\frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}\right\}$ .

65. Condição de existência:  $\cos x \neq 0$   
 $\operatorname{sen} x \cdot \operatorname{tg} x + \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{cos} x - \operatorname{cos} x = 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \operatorname{sen} x (\operatorname{tg} x + 1) - \operatorname{cos} x (\operatorname{tg} x + 1) = 0$   
 $\therefore (\operatorname{tg} x + 1)(\operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x) = 0 \Rightarrow$   
 $\Rightarrow \operatorname{tg} x + 1 = 0 \text{ ou } \operatorname{sen} x - \operatorname{cos} x = 0$

Assim, temos:

- $\operatorname{tg} x = -1 \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4}$
- $\operatorname{sen} x = \operatorname{cos} x \Rightarrow \operatorname{tg} x = 1$

$\therefore x = \frac{\pi}{4}$

Logo,  $S = \left\{\frac{3\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right\}$ .

66. Condição de existência:  $\cos x \neq 0$

Temos:

$$\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{sen} x = \operatorname{tg} x \Rightarrow \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{sen} x - \operatorname{tg} x = 0$$

$$\therefore \operatorname{tg} x (\operatorname{sen} x - 1) = 0 \Rightarrow \operatorname{tg} x = 0 \text{ ou } \operatorname{sen} x = 1$$

Os valores de  $x$  para os quais  $\operatorname{sen} x = 1$  não convêm, pois esses valores não satisfazem a condição de existência. Portanto:

$$\operatorname{tg} x = 0 \Rightarrow x = k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Logo,  $S = \{x \in \mathbb{R} \mid x = k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$ .

67. a)  $\cos^2 x - 4 \cos x + 3 = 0$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a equação de 2º grau:

$$t^2 - 4t + 3 = 0$$

$$\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 3 = 16 - 12 = 4$$

$$\therefore t = \frac{-(-4) \pm \sqrt{4}}{2 \cdot 1} = \frac{4 \pm 2}{2} \Rightarrow t = 3 \text{ ou } t = 1$$

Como  $\cos x = t$ , temos  $\cos x = 3$  (impossível) ou  $\cos x = 1$ .

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

$$\cos x = 1 \Rightarrow x = 0$$

Logo,  $S = \{0\}$ .

b)  $\operatorname{sen}^2 x - 3 \operatorname{sen} x + 2 = 0$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen} x = t$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$t^2 - 3t + 2 = 0$$

$$\Delta = (-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = 9 - 8 = 1$$

$$\therefore t = \frac{-(-3) \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 1} = \frac{3 \pm 1}{2} \Rightarrow t = 2 \text{ ou } t = 1$$

Como  $\operatorname{sen} x = t$ , temos  $\operatorname{sen} x = 2$  (impossível) ou  $\operatorname{sen} x = 1$ .

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

$$\operatorname{sen} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$$

Logo,  $S = \left\{\frac{\pi}{2}\right\}$ .

c)  $2 \cos^2 x + 3 \cos x + 1 = 0$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$2t^2 + 3t + 1 = 0$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 9 - 8 = 1$$

$$\therefore t = \frac{-3 \pm \sqrt{1}}{2 \cdot 2} = \frac{-3 \pm 1}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = -\frac{1}{2} \text{ ou } t = -1$$

Como  $\cos x = t$ , temos  $\cos x = -\frac{1}{2}$  ou  $\cos x = -1$ .

Para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

- $\cos x = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \text{ ou } x = \frac{4\pi}{3}$

- $\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi$

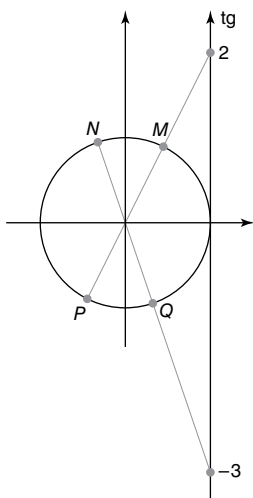
Logo,  $S = \left\{\frac{2\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}, \pi\right\}$ .

68.  $\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg} x - 6 = 0$

Para  $\operatorname{tg} x = y$ , temos:  $y^2 + y - 6 = 0 \Rightarrow y = 2 \text{ ou } y = -3$

Logo:  $\operatorname{tg} x = 2 \text{ ou } \operatorname{tg} x = -3$

Quatro pontos,  $M$ ,  $N$ ,  $P$  e  $Q$ , são extremos de arcos trigonométricos que têm essas tangentes, conforme mostra a figura:



Assim, concluímos que no intervalo  $[0, \frac{3\pi}{2}]$  a equação proposta apresenta 3 raízes.

**69.**  $\operatorname{tg}^2 x - (1 + \sqrt{3}) \operatorname{tg} x + \sqrt{3} = 0$

Para  $t = \operatorname{tg} x$ , temos:

$$t^2 - (1 + \sqrt{3})t + \sqrt{3} = 0$$

Sendo  $S$  e  $P$ , respectivamente, a soma e o produto das raízes dessa equação do 2º grau, temos:

$$\begin{cases} S = 1 + \sqrt{3} \\ P = \sqrt{3} \end{cases} \Rightarrow t = 1 \text{ ou } t = \sqrt{3}$$

Assim:

- $\operatorname{tg} x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}$  ou  $x = \frac{5\pi}{4}$

- $\operatorname{tg} x = \sqrt{3} \Rightarrow x = \frac{\pi}{3}$  ou  $x = \frac{4\pi}{3}$

Concluímos, então, que a maior raiz da equação proposta, no intervalo  $[0, 2\pi]$ , é  $\frac{4\pi}{3}$ .

**70.**  $\operatorname{sen}^2 x - 2 \operatorname{cos} x - 2 = 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 1 - \operatorname{cos}^2 x - 2 \operatorname{cos} x - 2 = 0$$

$$\therefore \operatorname{cos}^2 x + 2 \operatorname{cos} x + 1 = 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{cos} x = y$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$y^2 + 2y + 1 = 0$$

$$\Delta = 2^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 0$$

$$\therefore y = \frac{-2 \pm \sqrt{0}}{2 \cdot 1} \Rightarrow y = -1$$

Retornando à variável original, temos  $\operatorname{cos} x = -1$ .

Assim, para  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos:

$$\operatorname{cos} x = -1 \Rightarrow x = \pi$$

Logo,  $S = \{\pi\}$ .

**71.**  $3\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x + 2\operatorname{cos}^2 x = 3 \Rightarrow$

$$\Rightarrow 3 - 3\operatorname{sen}^2 x - \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x - 2\operatorname{cos}^2 x = 0$$

$$\therefore 3(1 - \operatorname{sen}^2 x) - \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x - 2\operatorname{cos}^2 x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 3\operatorname{cos}^2 x - \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x - 2\operatorname{cos}^2 x = 0$$

$$\therefore \operatorname{cos}^2 x - \operatorname{sen} x \cdot \operatorname{cos} x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \operatorname{cos} x (\operatorname{cos} x - \operatorname{sen} x) = 0$$

$$\therefore \operatorname{cos} x = 0 \text{ ou } \operatorname{cos} x - \operatorname{sen} x = 0$$

Assim, temos:

- $\operatorname{cos} x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}$

- $\operatorname{cos} x = \operatorname{sen} x \Rightarrow \operatorname{tg} x = 1$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4}$$

Logo,  $S = \left\{ \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4} \right\}$ .

**72.**  $8\operatorname{sen}^4 x + 2\operatorname{cos}^2 x = 3 \Rightarrow 8\operatorname{sen}^4 x + 2(1 - \operatorname{sen}^2 x) = 3$

$$\therefore 8\operatorname{sen}^4 x - 2\operatorname{sen}^2 x - 1 = 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\operatorname{sen}^2 x = t$ , obtemos a equação do 2º grau:

$$8t^2 - 2t - 1 = 0$$

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 8 \cdot (-1) = 36$$

$$\therefore t = \frac{-(-2) \pm \sqrt{36}}{2 \cdot 8} \Rightarrow t = \frac{1}{2} \text{ ou } t = -\frac{1}{4}$$

Retornando à variável original, temos:

$$\operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2} \text{ ou } \operatorname{sen}^2 x = -\frac{1}{4} \text{ (impossível)}$$

Assim, calculamos os possíveis valores de  $\operatorname{sen} x$ :

$$\operatorname{sen}^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } \operatorname{sen} x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Para  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ , concluímos:

- $\operatorname{sen} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}$

- $\operatorname{sen} x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = -\frac{\pi}{4}$

Logo,  $S = \left\{ \frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{4} \right\}$ .

**73.** Temos que  $\operatorname{sen}^2 x = |\operatorname{sen} x|^2$ ; logo, a equação proposta é equivalente a:  $|\operatorname{sen} x|^2 + |\operatorname{sen} x| - 2 = 0$

Fazendo a mudança de variável  $|\operatorname{sen} x| = y$ , temos:

$$y^2 + y - 2 = 0 \Rightarrow y = 1 \text{ ou } y = -2$$

Retornando à variável original, obtemos:

$$|\operatorname{sen} x| = 1 \text{ ou } |\operatorname{sen} x| = -2$$

Como o módulo de um número real é positivo ou nulo, só nos interessa  $|\operatorname{sen} x| = 1$ , cuja resolução é:

$$|\operatorname{sen} x| = 1 \Rightarrow \operatorname{sen} x = \pm 1$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Alternativa b.

**74.**  $\operatorname{sen}^4 x = \operatorname{cos}^4 x \Rightarrow \operatorname{sen} x = \operatorname{cos} x \text{ ou } \operatorname{sen} x = -\operatorname{cos} x$

Para  $0 \leq x \leq 2\pi$ , concluímos:

- $\operatorname{sen} x = \operatorname{cos} x \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{5\pi}{4}$

- $\operatorname{sen} x = -\operatorname{cos} x \Rightarrow x = \frac{3\pi}{4} \text{ ou } x = \frac{7\pi}{4}$

Logo, a equação proposta tem quatro soluções no intervalo considerado.

Alternativa a.

**75.** Como o resultado da multiplicação é 0, precisamos que um dos fatores seja 0; logo:

- Para  $2\operatorname{cos}^2 x + 3\operatorname{sen} x = 0$

$$2 \cdot (1 - \operatorname{sen}^2 x) + 3\operatorname{sen} x = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -2\operatorname{sen}^2 x + 3\operatorname{sen} x + 2 = 0$$

Pela fórmula resolutiva de uma equação de 2º grau, temos:

$$\operatorname{sen} x = -\frac{1}{2} \text{ ou } \operatorname{sen} x = 2 \text{ (não convém)}$$

Concluímos então que as raízes da equação são:

$$\frac{7\pi}{6} \text{ e } \frac{11\pi}{6}$$

- Para  $\cos^2 x - \sin^2 x = 0$   
 $\cos^2 x = \sin^2 x$   
 $\therefore \cos x = \sin x$  (I) ou  $\cos x = -\sin x$  (II)
- Em (I), as raízes são:  $\frac{\pi}{4}$  e  $\frac{5\pi}{4}$
- Em (II), as raízes são:  $\frac{3\pi}{4}$  e  $\frac{7\pi}{4}$

Portanto, temos 6 possíveis soluções para a equação proposta.

- 76.** Partindo do enunciado, temos:

$$\sin^2 x - 2\cos^4 x = 0 \Rightarrow 1 - \cos^2 x - 2\cos^4 x = 0$$

Pela fórmula resolutiva de uma equação de 2º grau, temos:

$$\cos^2 x = \frac{1}{2} \text{ ou } \cos^2 x = -1 \text{ (não convém)}$$

$$\therefore \cos^2 x = \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Concluímos, então, que o conjunto solução é:

$$S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}, \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \right\}$$

Somando as raízes da equação, temos:

$$\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} + \frac{5\pi}{4} + \frac{7\pi}{4} = \frac{16\pi}{4} = 4\pi$$

Alternativa c.

- 77.** Pelo enunciado, temos:

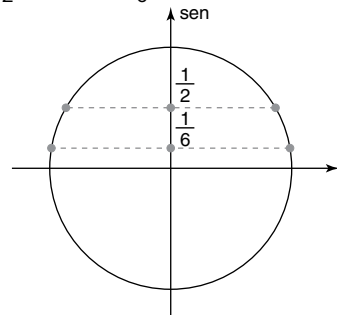
$$8\sin^2 x = 4\sin x - \frac{1}{8} \Rightarrow 2^{3\sin^2 x} = 2^{2\sin x - \frac{1}{4}}$$

$$\therefore 3\sin^2 x = 2\sin x - \frac{1}{4} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 12\sin^2 x - 8\sin x + 1 = 0$$

Pela fórmula resolutiva de uma equação de 2º grau, temos:

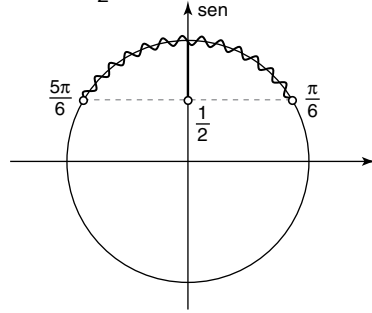
$$\sin x = \frac{1}{2} \text{ ou } \sin x = \frac{1}{6}$$



Pelo gráfico, concluímos que a equação admite 4 raízes.

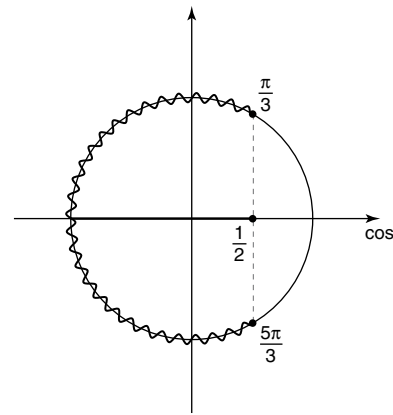
Alternativa b.

- 78. a)**  $\sin x > \frac{1}{2}$



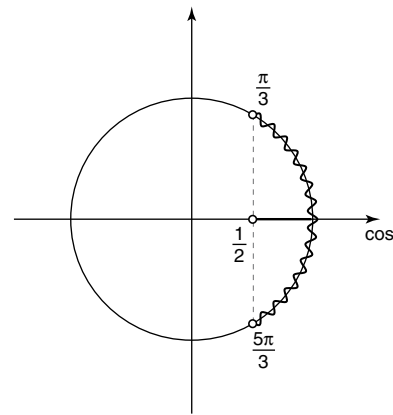
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6} \right\}.$$

b)  $\cos x \leq \frac{1}{2}$



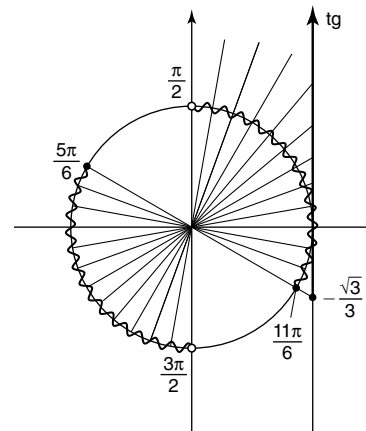
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

c)  $\cos x > \frac{1}{2}$



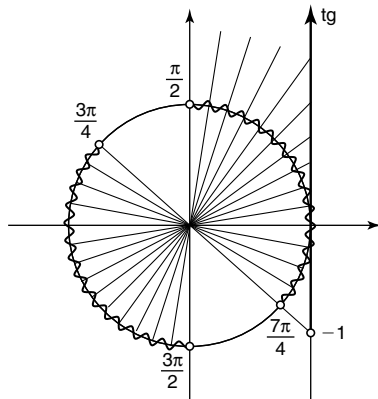
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi \right\}.$$

d)  $\tan x \geq -\frac{\sqrt{3}}{3}$



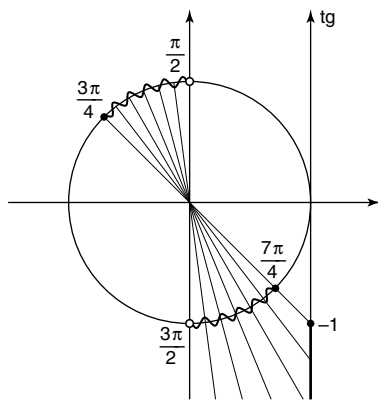
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} \leq x < \frac{3\pi}{2} \text{ ou } \frac{11\pi}{6} \leq x < 2\pi \right\}.$$

e)  $\operatorname{tg} x > -1$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{2} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi \right\}$ .

f)  $\operatorname{tg} x \leq -1$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{3\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x \leq \frac{7\pi}{4} \right\}$ .

79. b) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item b do exercício anterior:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \leq x \leq \frac{5\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

c) Como os números  $\frac{5\pi}{3}$  e  $-\frac{\pi}{3}$  estão associados ao mesmo ponto da circunferência trigonométrica, o conjunto solução da inequação do item c do exercício anterior, no universo  $\mathbb{R}$ , pode ser dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi < x < \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

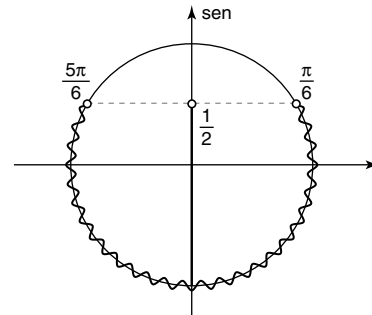
d) Basta adicionar a expressão  $k\pi$  a cada extremo do intervalo  $\left[\frac{5\pi}{6}, \frac{3\pi}{2}\right]$ . Assim, o conjunto solução da inequação do item d do exercício anterior, no universo  $\mathbb{R}$ , pode ser dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{5\pi}{6} + k\pi \leq x < \frac{3\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

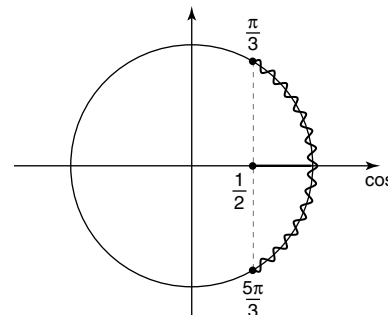
80. a)  $\begin{cases} \sin x < \frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \cos x \geq \frac{1}{2} & (\text{II}) \end{cases}$

Resolvendo (I) e (II), temos:

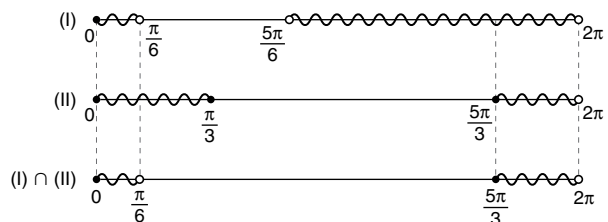
(I)  $\sin x < \frac{1}{2}$



(II)  $\cos x \geq \frac{1}{2}$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:

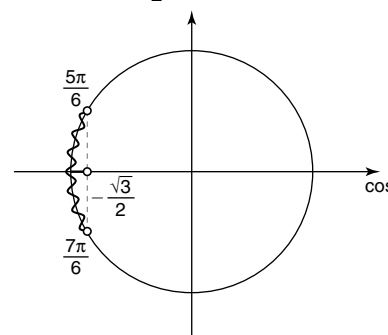


Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} \leq x < 2\pi \right\}$ .

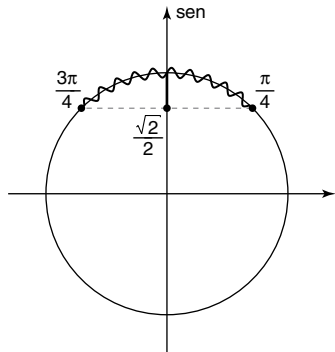
b)  $\begin{cases} \cos x < -\frac{\sqrt{3}}{2} & (\text{I}) \\ \sin x \geq \frac{\sqrt{2}}{2} & (\text{II}) \end{cases}$

Resolvendo (I) e (II), temos:

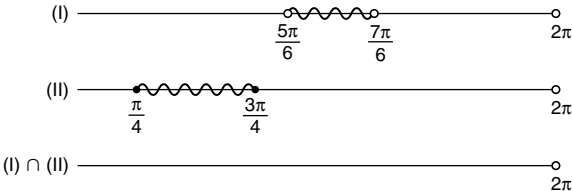
(I)  $\cos x > -\frac{\sqrt{3}}{2}$



$$(II) \sin x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$$

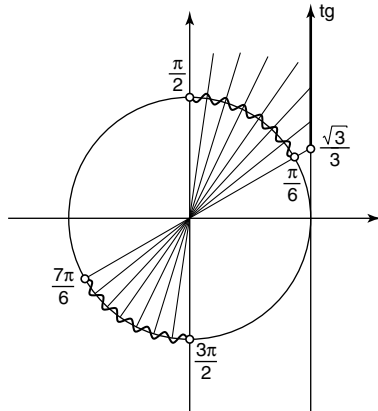


Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:

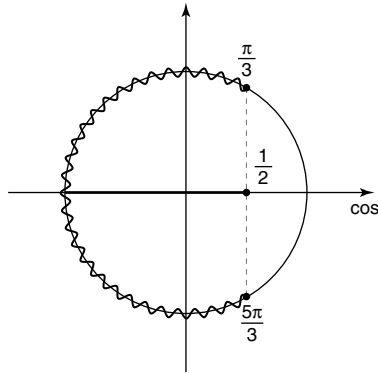


Logo,  $S = \emptyset$ .

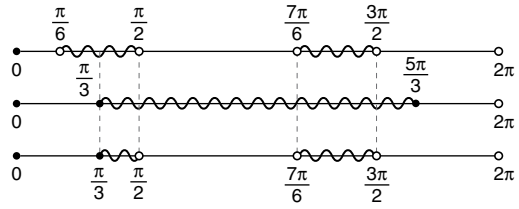
$$c) \tan x > \frac{\sqrt{3}}{3}$$



$$\cos x \leq \frac{1}{2}$$

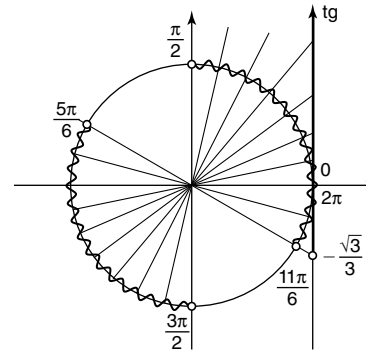


Retificando as soluções, temos:

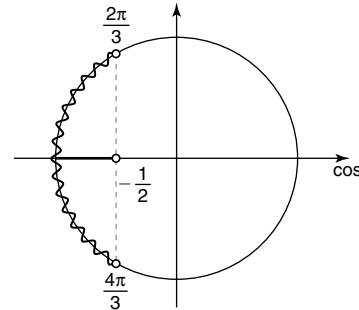


$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{7\pi}{6} < x < \frac{3\pi}{2} \right\}.$$

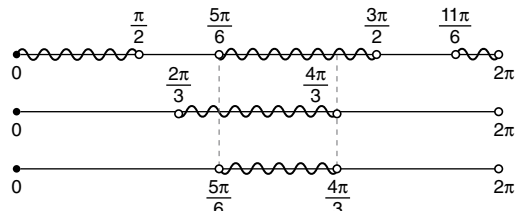
$$d) \tan x > -\frac{\sqrt{3}}{3}$$



$$\cos x < -\frac{1}{2}$$



Retificando as soluções, temos:



$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{5\pi}{6} < x < \frac{4\pi}{3} \right\}.$$

81. a) Como os números  $\frac{5\pi}{3}$  e  $-\frac{\pi}{3}$  estão associados ao mesmo ponto da circunferência trigonométrica, o conjunto solução do sistema do item a) do exercício anterior, no universo  $\mathbb{R}$ , pode ser dado por:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi \leq x < \frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

d) Basta adicionar a expressão  $k \cdot 2\pi$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ , a cada extremo do intervalo obtido no item d do exercício anterior:

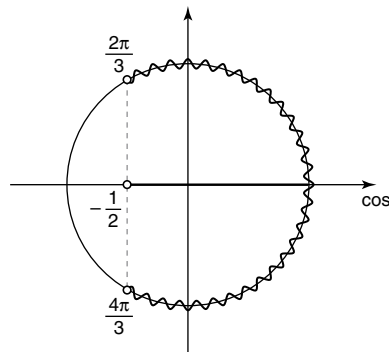
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi < x < \frac{4\pi}{3} + k \cdot 2\pi, \right. \\ \left. \text{com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

**82. a)** A dupla desigualdade é equivalente ao sistema

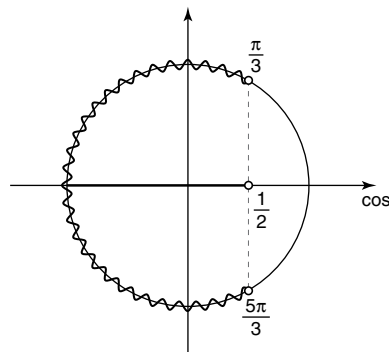
$$\begin{cases} \cos x > -\frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \cos x < \frac{1}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

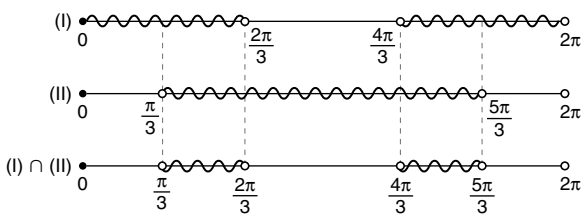
$$(\text{I}) \cos x > -\frac{1}{2}$$



$$(\text{II}) \cos x < \frac{1}{2}$$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:



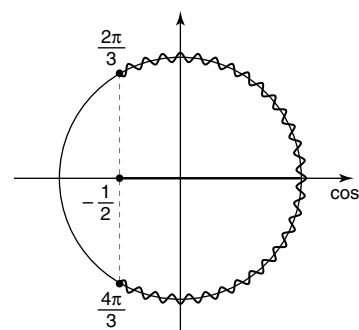
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{4\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3} \right\}.$$

**b)** A dupla desigualdade é equivalente ao sistema

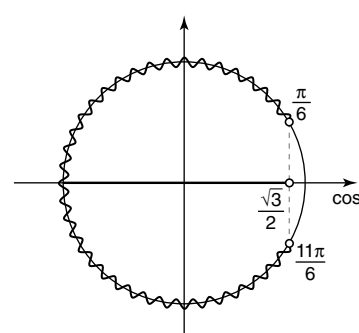
$$\begin{cases} \cos x \geq -\frac{1}{2} & (\text{I}) \\ \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2} & (\text{II}) \end{cases}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

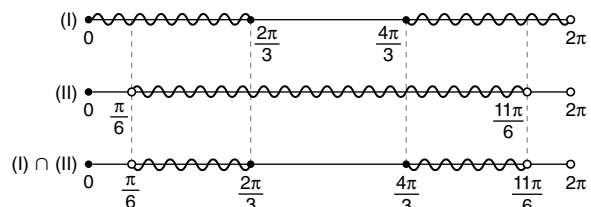
$$(\text{I}) \cos x \geq -\frac{1}{2}$$



$$(\text{II}) \cos x < \frac{\sqrt{3}}{2}$$



Fazendo a intersecção dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:

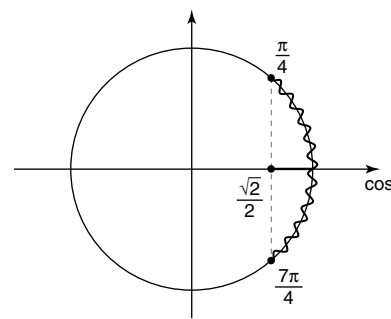


$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{4\pi}{3} \leq x < \frac{11\pi}{6} \right\}.$$

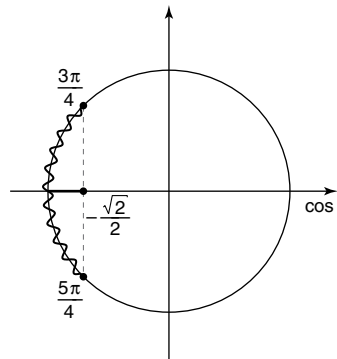
$$\text{c)} |\cos x| \geq \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \cos x \geq \underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2}}_{(\text{II})} \text{ ou } \cos x \leq -\underbrace{\frac{\sqrt{2}}{2}}_{(\text{I})}$$

Resolvendo (I) e (II), temos:

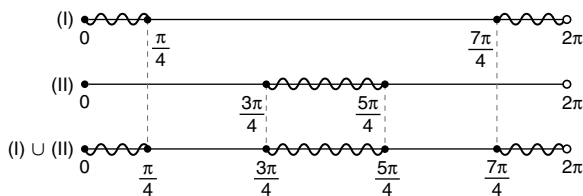
$$(\text{I}) \cos x \geq \frac{\sqrt{2}}{2}$$



(II)  $\cos x \leq -\frac{\sqrt{2}}{2}$

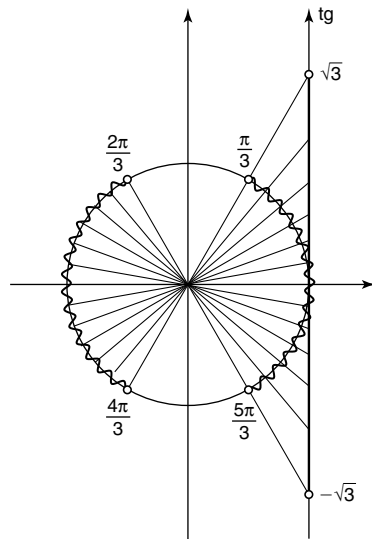


Fazendo a união dos conjuntos soluções de (I) e (II), obtemos:



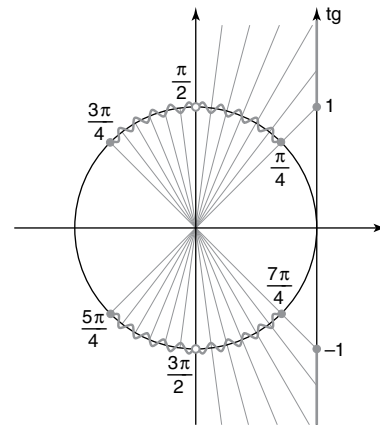
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} \leq x \leq \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} \leq x < 2\pi \right\}$ .

d)  $|\operatorname{tg} x| < \sqrt{3} \Rightarrow -\sqrt{3} < \operatorname{tg} x < \sqrt{3}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi \right\}$ .

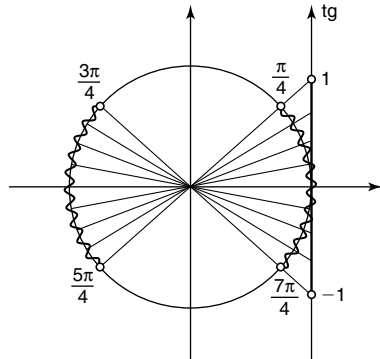
e)  $|\operatorname{tg} x| \geq 1 \Rightarrow \operatorname{tg} x \geq 1 \text{ ou } \operatorname{tg} x \leq -1$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{3\pi}{4} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{4} \text{ e } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ e } x \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$ .

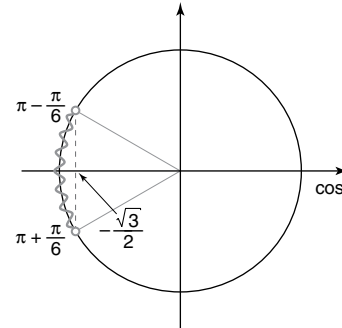
f)  $|\operatorname{tg} x| + 1 > 2|\operatorname{tg} x| \Rightarrow |\operatorname{tg} x| + 1 > 2|\operatorname{tg} x|$

$\therefore |\operatorname{tg} x| < 1 \Rightarrow -1 < \operatorname{tg} x < 1$



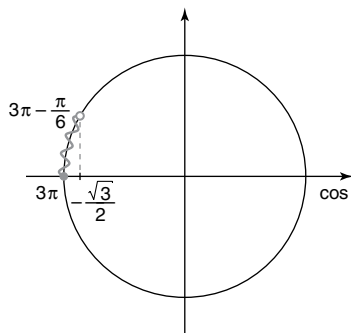
Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi \right\}$ .

83. Para  $x \in [0, 2\pi]$ , temos:



Portanto, nosso intervalo é  $\left[ \frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6} \right]$ .

Para  $x \in [2\pi, 3\pi]$ , temos:



Portanto, nosso intervalo é  $\left[\frac{17\pi}{6}, 3\pi\right]$ .

Logo, o conjunto solução da inequação é:

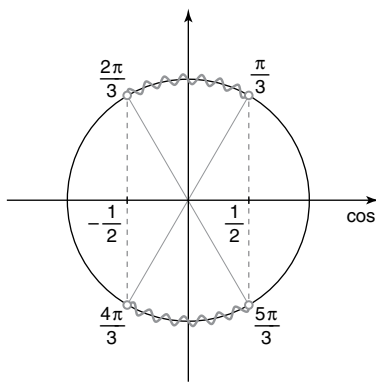
$$S = \left[\frac{5\pi}{6}, \frac{7\pi}{6}\right] \cup \left[\frac{17\pi}{6}, 3\pi\right]$$

Alternativa e.

**84.** Pelo enunciado, temos:

$$|\cos x| < \frac{1}{2} \Rightarrow \cos x < \frac{1}{2} \text{ ou } \cos x > -\frac{1}{2}$$

Representando os valores de  $x$  na circunferência trigonométrica, obtemos:



Portanto, o conjunto solução é formado por todos os números reais  $x$  tais que:

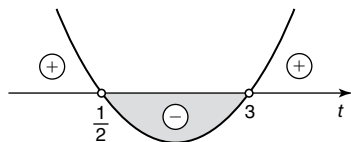
$$\frac{\pi}{3} < x < \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{4\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}$$

Alternativa a.

**85. a)**  $2\cos^2 x - 7\cos x + 3 < 0$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a inequação  $2t^2 - 7t + 3 < 0$ .

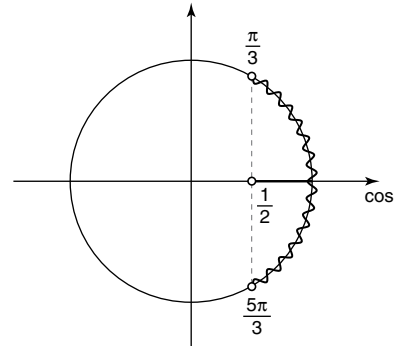
A variação de sinal da função  $f(t) = 2t^2 - 7t + 3$  é esquematizada por:



$$\text{Assim: } f(t) < 0 \Rightarrow \frac{1}{2} < t < 3$$

Retornando à variável original, temos

$\frac{1}{2} < \cos x < 3$ , ou seja,  $\cos x > \frac{1}{2}$ , cujas soluções são representadas por:



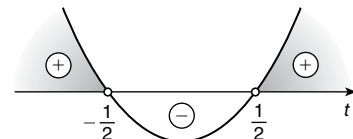
Concluímos, então:

$$S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi\right\}$$

**b)**  $4\cos^2 x - 1 > 0$

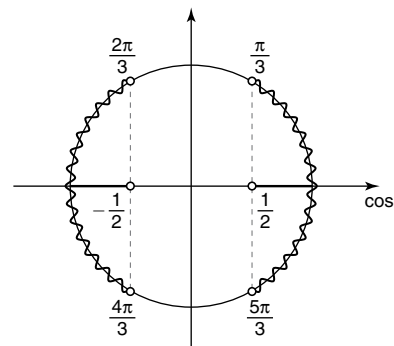
Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a inequação  $4t^2 - 1 > 0$ .

A variação de sinal da função  $f(t) = 4t^2 - 1$  é esquematizada por:



$$\text{Assim: } f(t) > 0 \Rightarrow t < -\frac{1}{2} \text{ ou } t > \frac{1}{2}$$

Retornando à variável original, temos  $\cos x < -\frac{1}{2}$  ou  $\cos x > \frac{1}{2}$ . A reunião dos conjuntos soluções dessas inequações é representada por:



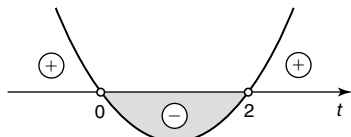
Concluímos, então:

$$S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi\right\}$$

**c)**  $\sin^2 x < 2\sin x \Rightarrow \sin^2 x - 2\sin x < 0$

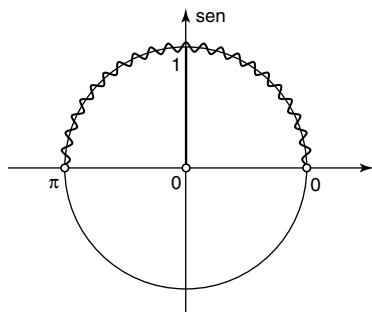
Fazendo a mudança de variável  $\sin x = t$ , obtemos a inequação  $t^2 - 2t < 0$ .

A variação de sinal da função  $f(t) = t^2 - 2t$  é esquematizada por:



Assim:  $f(t) < 0 \Rightarrow 0 < t < 2$

Retornando à variável original, temos  
 $0 < \operatorname{sen} x < 2$ , ou seja,  $\operatorname{sen} x > 0$ , cujas soluções são representadas por:



Concluímos, então:

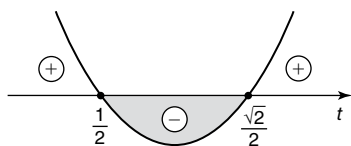
$$S = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \pi\}$$

d)  $4 \cos^2 x - (2\sqrt{2} + 2) \cos x + \sqrt{2} \leq 0$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a inequação  $4t^2 - (2\sqrt{2} + 2)t + \sqrt{2} \leq 0$ .

A variação de sinal da função

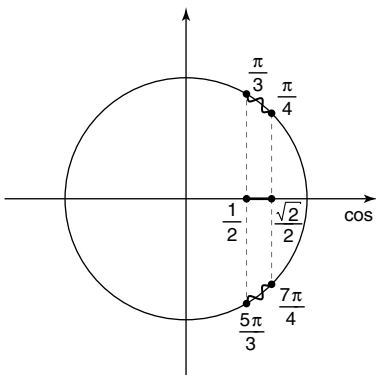
$$f(t) = 4t^2 - (2\sqrt{2} + 2)t + \sqrt{2}$$
 é esquematizada por:



Assim:  $f(t) \leq 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

Retornando à variável original, temos

$\frac{1}{2} \leq \cos x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$ , cujas soluções são representadas por:



Concluímos, então:

$$S = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} \leq x \leq \frac{7\pi}{4}\right\}$$

**Nota:**

No caso de os alunos terem dificuldade na resolução da equação  $4t^2 - (2\sqrt{2} + 2)t + \sqrt{2} = 0$ , podem ser sugeridas duas formas de resolução:

I) Soma (S) e Produto (P) das raízes:

$$\begin{cases} S = \frac{2\sqrt{2} + 2}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \\ P = \frac{\sqrt{2}}{4} \end{cases}$$

Concluímos, então, que as raízes são

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \text{ e } \frac{1}{2}.$$

II)  $\Delta = 8 + 8\sqrt{2} + 4 - 16\sqrt{2} = 8 - 8\sqrt{2} + 4 =$   
 $= (2\sqrt{2} - 2)^2$

$$\therefore t = \frac{2\sqrt{2} + 2 \pm \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}}{8} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = \frac{2\sqrt{2} + 2 + \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}}{8} \text{ ou}$$

$$t = \frac{2\sqrt{2} + 2 - \sqrt{(2\sqrt{2} - 2)^2}}{8}$$

$$\therefore t = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ou } t = \frac{1}{2}$$

e)  $\frac{\operatorname{sen}^2 x}{3} + \frac{\cos x}{2} - \frac{1}{2} \leq 0 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \frac{2\operatorname{sen}^2 x + 3\cos x - 3}{6} \leq 0 \Rightarrow$$

$$\therefore 2\operatorname{sen}^2 x + 3\cos x - 3 \leq 0 \Rightarrow$$

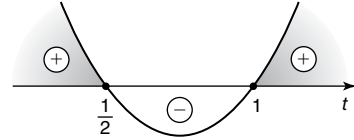
$$\Rightarrow 2(1 - \cos^2 x) + 3\cos x - 3 \leq 0 \Rightarrow$$

$$\therefore -2\cos^2 x + 3\cos x - 1 \leq 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x - 3\cos x + 1 \geq 0$$

Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , obtemos a inequação  $2t^2 - 3t + 1 \geq 0$

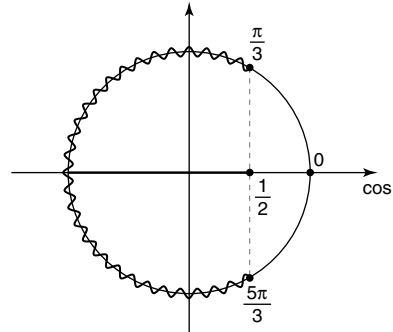
A variação de sinal da função  $f(t) = 2t^2 - 3t + 1$  é esquematizada por:



Assim:  $f(t) \geq 0 \Rightarrow t \leq \frac{1}{2} \text{ ou } t \geq 1$

Retornando à variável original, temos  $\cos x \leq \frac{1}{2}$  ou  $\cos x \geq 1$ , ou seja,  $\cos x \leq \frac{1}{2}$  ou  $\cos x = 1$ .

A reunião dos conjuntos soluções dessa inequação e dessa equação é representada por:



Concluímos, então:

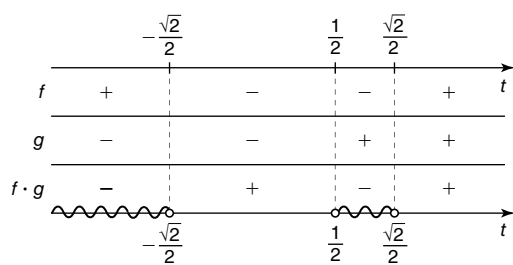
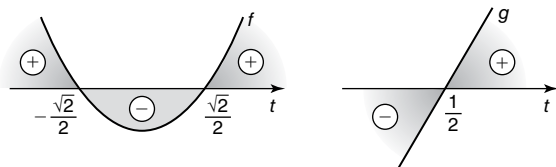
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{5\pi}{3} \text{ ou } x = 0 \right\}$$

f)  $(2 \cos^2 x - 1)(2 \cos x - 1) < 0$

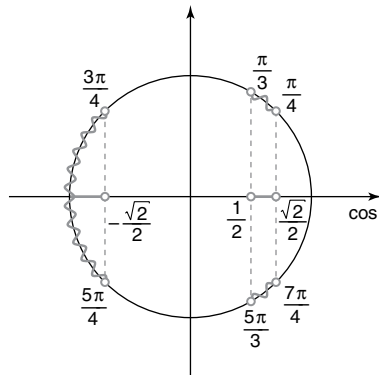
Fazendo  $\cos x = t$ , temos:  $(2t^2 - 1)(2t - 1) < 0$

Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = 2t^2 - 1, g(t) = 2t - 1 \text{ e } f \cdot g, \text{ obtemos:}$$



Logo,  $\cos x < -\frac{\sqrt{2}}{2}$  ou  $\frac{1}{2} < \cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; e, portanto:



Concluímos, então:

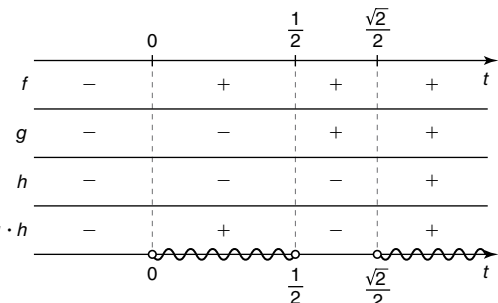
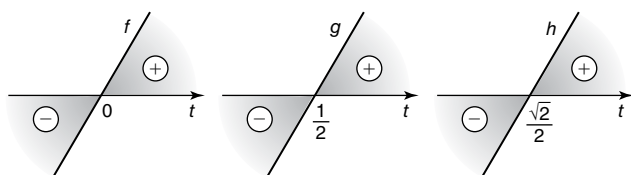
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{5\pi}{3} < x < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

g)  $\sin x \left( \sin x - \frac{1}{2} \right) (2 \sin x - \sqrt{2}) > 0$

Fazendo  $\sin x = t$ , temos:  $t \left( t - \frac{1}{2} \right) (2t - \sqrt{2}) > 0$

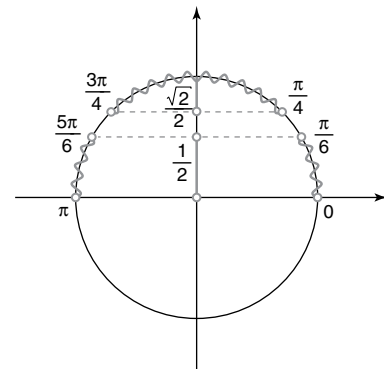
Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = t, g(t) = t - \frac{1}{2}, h(t) = 2t - \sqrt{2} \text{ e } f \cdot g \cdot h, \text{ obtemos:}$$



$$f(t) \cdot g(t) \cdot h(t) > 0 \Rightarrow 0 < t < \frac{1}{2} \text{ ou } t > \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo,  $0 < \sin x < \frac{1}{2}$  ou  $\sin x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ .



Concluímos, então, que o conjunto solução S é dado por:

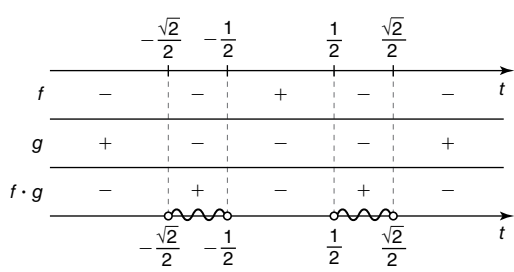
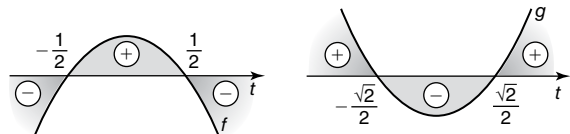
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 < x < \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} < x < \pi \right\}$$

$$\begin{aligned} h) (\cos^2 x - \frac{3}{4})(\sin^2 x - \frac{1}{2}) &> 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (1 - \sin^2 x - \frac{3}{4})(\sin^2 x - \frac{1}{2}) > 0 \\ &\therefore (-\sin^2 x + \frac{1}{4})(\sin^2 x - \frac{1}{2}) > 0 \end{aligned}$$

Fazendo  $\sin x = t$ , temos:  $(-t^2 + \frac{1}{4})(t^2 - \frac{1}{2}) > 0$

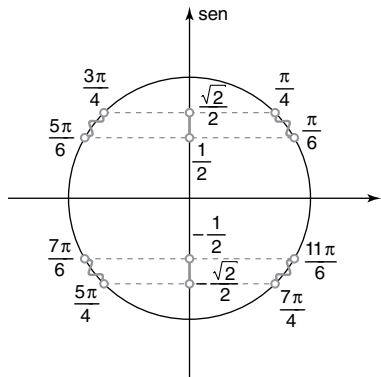
Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = -t^2 + \frac{1}{4}, g(t) = t^2 - \frac{1}{2} \text{ e } f \cdot g, \text{ obtemos:}$$



$$f(t) \cdot g(t) > 0 \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} < t < -\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{1}{2} < t < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo,  $-\frac{\sqrt{2}}{2} < \sin x < -\frac{1}{2}$  ou  
 $\frac{1}{2} < \sin x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; e, portanto:



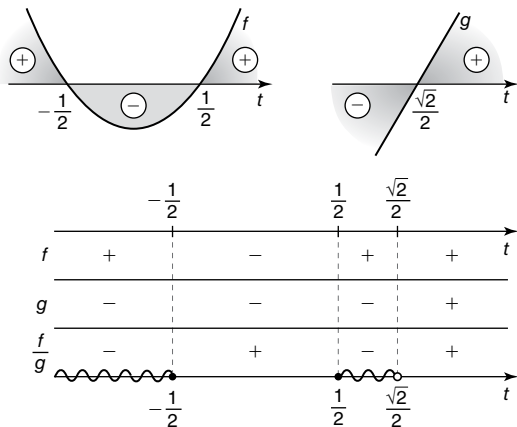
Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \frac{5\pi}{6} \text{ ou} \right. \\ \left. \text{ou } \frac{7\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < \frac{11\pi}{6} \right\}$$

i)  $\frac{4 \cos^2 x - 1}{2 \cos x - \sqrt{2}} \leq 0$

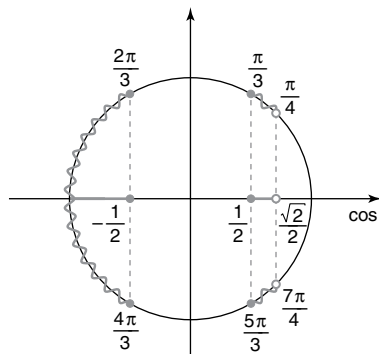
Fazendo  $\cos x = t$ , temos:  $\frac{4t^2 - 1}{2t - \sqrt{2}} \leq 0$

Estudando a variação de sinal das funções  $f(t) = 4t^2 - 1$ ,  $g(t) = 2t - \sqrt{2}$  e  $\frac{f}{g}$ , obtemos:



$$\frac{f(t)}{g(t)} \leq 0 \Rightarrow t \leq -\frac{1}{2} \text{ ou } \frac{1}{2} \leq t < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo,  $\cos x \leq -\frac{1}{2}$  ou  $\frac{1}{2} \leq \cos x < \frac{\sqrt{2}}{2}$ ; e, portanto:



Concluímos, então:

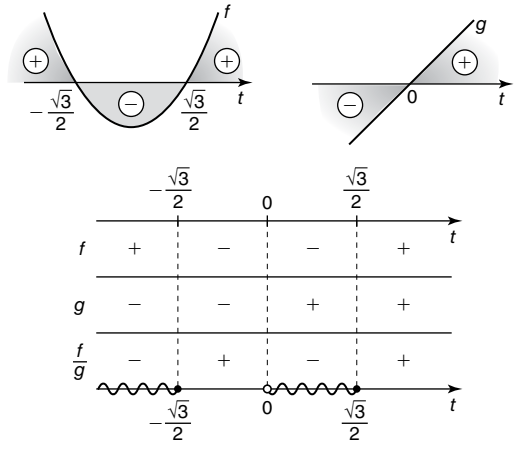
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{2\pi}{3} \leq x \leq \frac{4\pi}{3} \text{ ou} \right. \\ \left. \frac{5\pi}{3} \leq x < \frac{7\pi}{4} \right\}$$

j)  $\frac{4 \cos^2 x - 3}{\cos x} \leq 0$

Fazendo  $\cos x = t$ , temos:  $\frac{4t^2 - 3}{t} \leq 0$

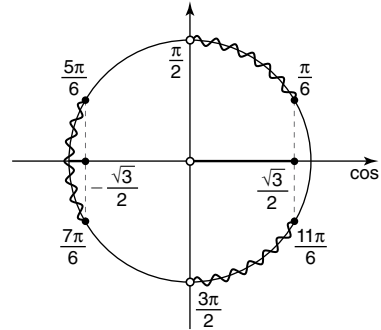
Estudando a variação de sinal das funções

$f(t) = 4t^2 - 3$ ,  $g(t) = t$  e  $\frac{f}{g}$ , obtemos:



$$\frac{f(t)}{g(t)} \leq 0 \Rightarrow t \leq -\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ ou } 0 < t \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Logo,  $\cos x \leq -\frac{\sqrt{3}}{2}$  ou  $0 < \cos x \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$ ; e, portanto:



Concluímos, então:

$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{6} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} \leq x \leq \frac{7\pi}{6} \text{ ou} \right. \\ \left. \frac{3\pi}{2} < x \leq \frac{11\pi}{6} \right\}$$

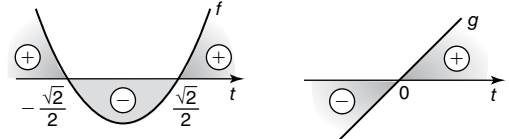
k)  $\frac{-2 \cos^2 x + 1}{\sin x} > 0 \Rightarrow \frac{-2(1 - \sin^2 x) + 1}{\sin x} > 0$

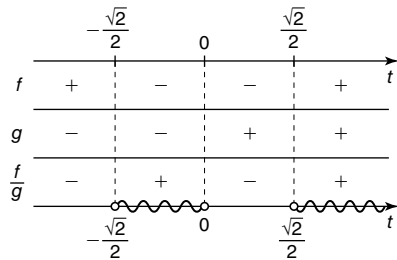
$$\therefore \frac{2 \sin^2 x - 1}{\sin x} > 0$$

Fazendo  $\sin x = t$ , temos:  $\frac{2t^2 - 1}{t} > 0$

Estudando a variação de sinal das funções

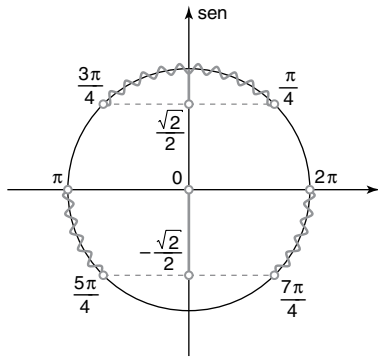
$f(t) = 2t^2 - 1$ ,  $g(t) = t$  e  $\frac{f}{g}$ , obtemos:





$$\frac{f(t)}{g(t)} > 0 \Rightarrow -\frac{\sqrt{2}}{2} < t < 0 \text{ ou } t > \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Logo,  $-\frac{\sqrt{2}}{2} < \operatorname{sen} x < 0$  ou  $\operatorname{sen} x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ , e, portanto:



Concluímos, então:

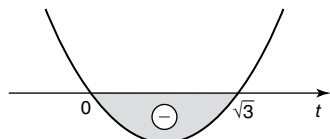
$$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4} \text{ ou } \pi < x < \frac{5\pi}{4} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi \right\}$$

86. a)  $\operatorname{tg}^2 x - \sqrt{3} \operatorname{tg} x \leq 0$

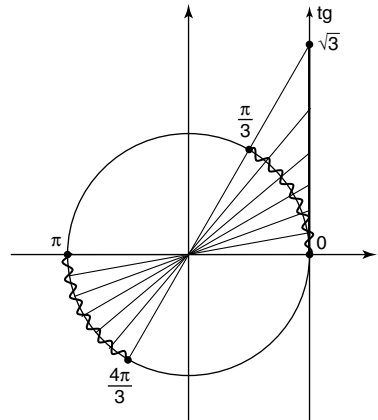
Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$t^2 - \sqrt{3}t \leq 0$$

Estudando a variação de sinal da função  $f(t) = t^2 - \sqrt{3}t$ , obtemos:



Assim,  $f(t) \leq 0 \Rightarrow 0 \leq t \leq \sqrt{3}$ ; e, portanto:  
 $0 \leq \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3}$



$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \pi \leq x \leq \frac{4\pi}{3} \right\}.$$

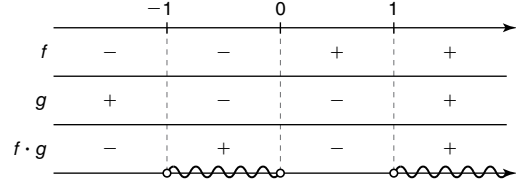
b)  $\operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x > 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

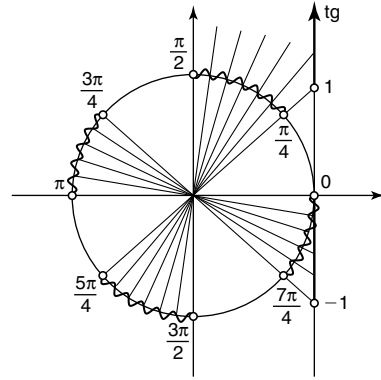
$$t^3 - t > 0 \Rightarrow t(t^2 - 1) > 0$$

Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = t, g(t) = t^2 - 1 \text{ e } f \cdot g, \text{ obtemos:}$$



Assim,  $f(t) \cdot g(t) > 0 \Rightarrow -1 < t < 0$  ou  $t > 1$ ; e, portanto:  $-1 < \operatorname{tg} x < 0$  ou  $\operatorname{tg} x > 1$



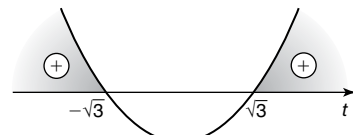
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x < \pi \text{ ou } \frac{5\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{2} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi \right\}.$$

c)  $\operatorname{tg}^2 x - 3 \geq 0$

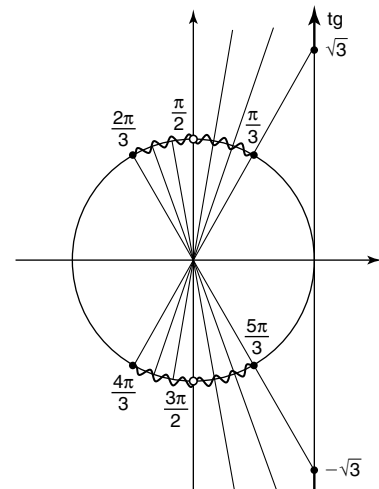
Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$t^2 - 3 \geq 0$$

Estudando a variação de sinal da função  $f(t) = t^2 - 3$ , obtemos:



Assim,  $f(t) \geq 0 \Rightarrow t \leq -\sqrt{3}$  ou  $t \geq \sqrt{3}$ ; e, portanto:  
 $\operatorname{tg} x \leq -\sqrt{3}$  ou  $\operatorname{tg} x \geq \sqrt{3}$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \frac{\pi}{3} \leq x \leq \frac{2\pi}{3} \text{ ou} \right.$

$\left. \frac{4\pi}{3} \leq x \leq \frac{5\pi}{3} \text{ e } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ e } x \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$ .

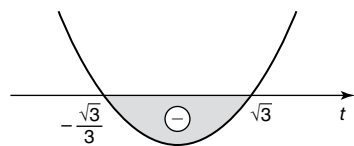
d)  $3 \operatorname{tg}^2 x - 2\sqrt{3} \operatorname{tg} x - 3 \leq 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$3t^2 - 2\sqrt{3}t - 3 \leq 0$$

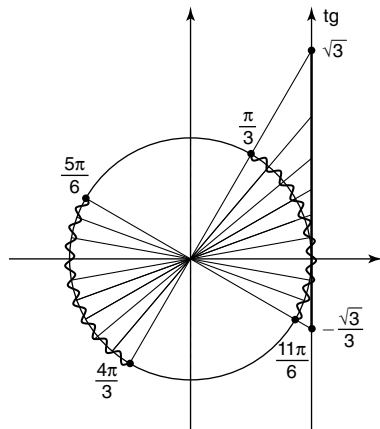
Estudando a variação de sinal da função

$$f(t) = 3t^2 - 2\sqrt{3}t - 3, \text{ obtemos:}$$



Assim,  $f(t) \leq 0 \Rightarrow -\frac{\sqrt{3}}{3} \leq t \leq \sqrt{3}$ ; e, portanto:

$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \leq \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3}$$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{5\pi}{6} \leq x \leq \frac{4\pi}{3} \text{ ou} \right.$

$\left. \frac{11\pi}{6} \leq x < 2\pi \right\}$ .

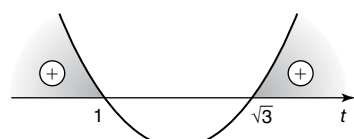
e)  $\operatorname{tg}^2 x - (1 + \sqrt{3}) \operatorname{tg} x + \sqrt{3} > 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$t^2 - (1 + \sqrt{3})t + \sqrt{3} > 0$$

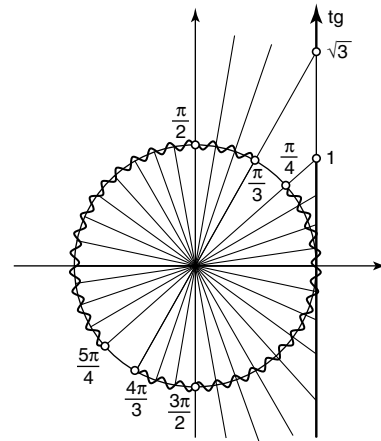
Estudando a variação de sinal da função

$$f(t) = t^2 - (1 + \sqrt{3})t + \sqrt{3}, \text{ obtemos:}$$



Assim,  $f(t) > 0 \Rightarrow t < 1 \text{ ou } t > \sqrt{3}$ ; e, portanto:

$$\operatorname{tg} x < 1 \text{ ou } \operatorname{tg} x > \sqrt{3}$$



Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x < \frac{\pi}{4} \text{ ou } \frac{\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{4} \text{ ou} \right.$

$\left. \frac{4\pi}{3} < x < 2\pi \text{ e } x \neq \frac{\pi}{2} \text{ e } x \neq \frac{3\pi}{2} \right\}$ .

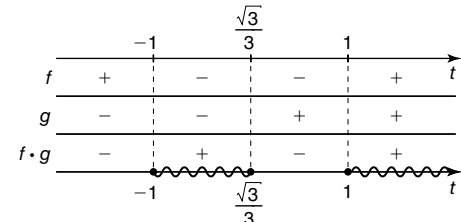
f)  $(\operatorname{tg}^2 x - 1)(3\operatorname{tg} x - \sqrt{3}) \geq 0$

Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:

$$(t^2 - 1)(3t - \sqrt{3}) \geq 0$$

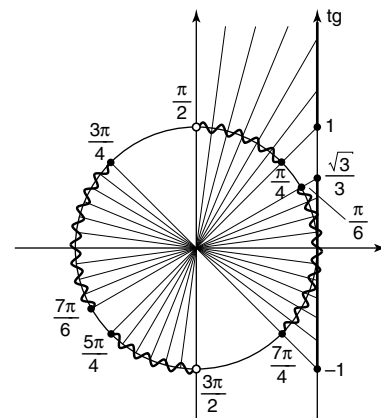
Estudando a variação de sinal das funções

$$f(t) = t^2 - 1, g(t) = 3t - \sqrt{3} \text{ e } f \cdot g, \text{ obtemos:}$$



Assim:  $f(t) \cdot g(t) \geq 0 \Rightarrow -1 \leq t \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ou } t \geq 1$ ;

portanto:  $-1 \leq \operatorname{tg} x \leq \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ou } \operatorname{tg} x \geq 1$



Logo:

$S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{6} \text{ ou } \frac{\pi}{4} \leq x < \frac{\pi}{2} \text{ ou} \right.$

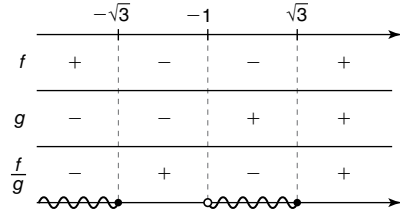
$\left. \frac{3\pi}{4} \leq x \leq \frac{7\pi}{6} \text{ ou } \frac{5\pi}{4} \leq x < \frac{3\pi}{2} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} \leq x < 2\pi \right\}$

g)  $\frac{\operatorname{tg}^2 x - 3}{\operatorname{tg} x + 1} \leq 0$

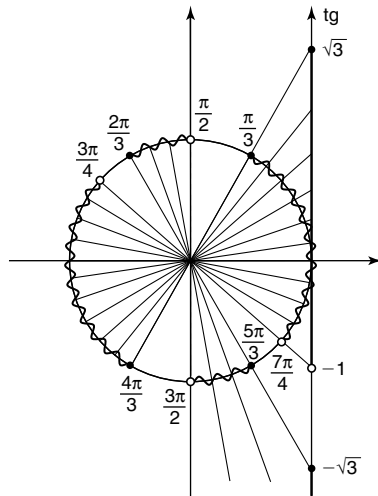
Fazendo  $\operatorname{tg} x = t$ , temos:  $\frac{t^2 - 3}{t + 1} \leq 0$

Estudando a variação de sinal das funções

$f(t) = t^2 - 3$ ,  $g(t) = t + 1$  e  $\frac{f}{g}$ , obtemos:



Assim,  $\frac{f(t)}{g(t)} \leq 0 \Rightarrow t \leq -\sqrt{3}$  ou  $-1 < t \leq \sqrt{3}$ ; e, portanto:  $\operatorname{tg} x \leq -\sqrt{3}$  ou  $-1 < \operatorname{tg} x \leq \sqrt{3}$

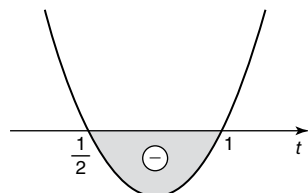


Logo,  $S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3} \text{ ou } \frac{\pi}{2} < x \leq \frac{2\pi}{3} \text{ ou } \frac{3\pi}{4} < x \leq \frac{4\pi}{3} \text{ ou } \frac{3\pi}{2} < x \leq \frac{5\pi}{3} \text{ ou } \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi \right\}$ .

87. Fazendo a mudança de variável  $\cos x = t$ , temos:

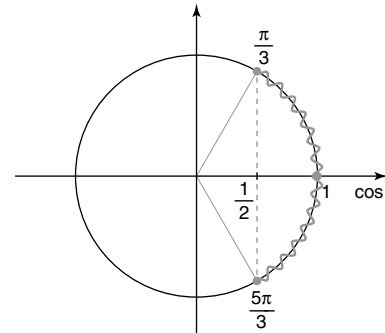
$$2t^2 - 3t + 1 \leq 0$$

Pelo estudo do sinal da função  $f(t) = 2t^2 - 3t + 1$ , obtemos os valores de  $t$  para os quais  $f(t) \leq 0$ :



Assim,  $f(t) \leq 0 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq t \leq 1$ .

Logo,  $\frac{1}{2} \leq \cos x \leq 1$ .



Portanto, o conjunto solução é formado por todos os valores de  $x$  tais que:  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$  ou  $\frac{5\pi}{3} \leq x < 2\pi$

Alternativa a.

### Exercícios contextualizados

88. Como uma volta corresponde a  $360^\circ$ , temos:

Volta      Ângulo

$$\begin{array}{rcl} 1 & \longrightarrow & 360^\circ \\ x & \longrightarrow & 900^\circ \end{array} \quad \therefore x = 2,5$$

Alternativa d.

89. Entre a posição do número 12 até a de 1 hora tem  $\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$ , portanto em 20 minutos o ponteiro das horas andou:

Ângulo      Tempo

$$\begin{array}{rcl} 30^\circ & \longrightarrow & 60 \text{ min} \\ x & \longrightarrow & 20 \text{ min} \end{array} \quad \therefore x = 10^\circ$$

Portanto, o ponteiro das horas andou  $70^\circ$  ( $30^\circ$  a cada hora, mais  $10^\circ$  em 20 minutos).

Como o ponteiro dos minutos está na posição do número 4, que representa 20 minutos, e equivale a  $120^\circ$  em relação a posição zero hora, então o ângulo formado pelos ponteiros é  $120^\circ - 70^\circ = 50^\circ$ .

90. Como  $24 \text{ h} \equiv 24 \cdot 60 \text{ min} = 1.440 \text{ min}$ , podemos fazer:

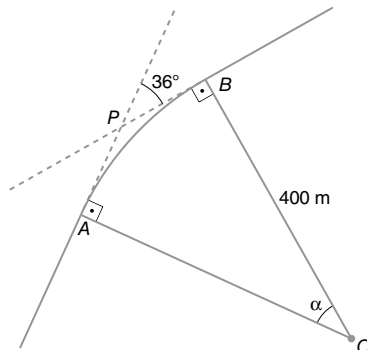
Grau      Minuto

$$360^\circ \longrightarrow 1.440 \text{ min}$$

$$3^\circ \longrightarrow x \quad \therefore x = 12 \text{ min}$$

Portanto, a diferença de nascer do Sol entre as duas cidades é de 12 minutos.

91. Pelos dados do enunciado, temos:



A medida do ângulo  $\widehat{APB}$  é dada por:

$$180^\circ - 36^\circ = 144^\circ$$

Logo, a medida  $\alpha$  do ângulo  $\widehat{AOB}$  é:

$$360^\circ - 90^\circ - 90^\circ - 144^\circ = 36^\circ$$

Agora, calculamos o comprimento  $x$  da curva  $\widehat{AB}$  por uma regra de três:

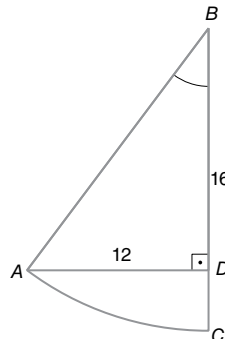
Medida do ângulo      Comprimento

$$\begin{array}{rcl} 360^\circ & \longrightarrow & 2\pi \cdot 400 \\ 36^\circ & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x = 80\pi$$

Logo, a curva terá  $80\pi$  metros de comprimento ou, aproximadamente, 251 m.

**92.** Pelos dados do enunciado, temos:



$$\operatorname{tg} \widehat{B} = \frac{12}{16} = 0,75$$

Na calculadora, calculamos o ângulo cuja tangente é 0,75, obtendo:  $m(\widehat{ABC}) \approx 36,9^\circ$

Pelo teorema de Pitágoras, calculamos a medida do raio, obtendo  $AB = 20$  m.

Finalmente, calculamos o comprimento  $x$  do arco  $\widehat{AC}$  por uma regra de três:

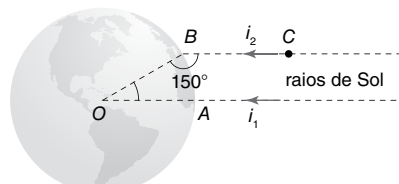
Medida do ângulo      Comprimento

$$\begin{array}{rcl} 360^\circ & \longrightarrow & 2\pi \cdot 20 \\ 36,9^\circ & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x = 4,1\pi \approx 12,87$$

Logo, o comprimento do arco é de aproximadamente 12,87 m.

**93. a)**



Como  $i_1 \parallel i_2$ , temos que os ângulos colaterais  $\widehat{AOB}$  e  $\widehat{OBC}$  são suplementares, logo o ângulo central  $\widehat{AOB}$  mede  $30^\circ$ . Assim, o comprimento  $c$  do arco  $\widehat{AB}$  é dado pela regra de três:

Medida do ângulo central em grau      Comprimento do arco em km

$$\begin{array}{rcl} 360 & \longrightarrow & 2 \cdot \pi \cdot 6.370 \\ 30 & \longrightarrow & c \end{array}$$

$$\therefore c = \frac{3.185\pi}{3} \text{ km ou, aproximadamente, } 3.333,6 \text{ km.}$$

**b)** A medida do arco  $\widehat{AB}$  é  $30^\circ$ , que é a mesma do ângulo central  $\widehat{AOB}$ . A medida  $x$  desse arco em radiano é dada pela regra de três:

Medida do arco em grau      Medida do arco em radiano

$$\begin{array}{rcl} 360 & \longrightarrow & 2\pi \\ 30 & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{6} \text{ rad}$$

**94. a)** Lembrando que uma volta tem  $2\pi$  rad, temos:

Medida do ângulo (rad)      Tempo (dia)

$$\begin{array}{rcl} \frac{50\pi}{683} & \longrightarrow & 1 \\ 2\pi & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x = 27,32 \text{ dias}$$

Logo, a Lua completa uma volta ao redor da Terra em 27,32 dias aproximadamente.

**b)** Primeiro, vamos transformar  $36^\circ$  em radianos:

Grau      Radiano

$$\begin{array}{rcl} 360^\circ & \longrightarrow & 2\pi \\ 36^\circ & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x = 0,2\pi$$

Medida do ângulo (rad)      Tempo (dia)

$$\begin{array}{rcl} \frac{50\pi}{683} & \longrightarrow & 1 \\ 0,2\pi & \longrightarrow & y \end{array}$$

$$\therefore y = 2,732 \text{ dias}$$

Logo, a Lua percorre um arco de  $36^\circ$  ao redor da Terra em 2,732 dias aproximadamente.

**95. a)** Lembrando que  $1^\circ = 60'$ , temos:

Medida do ângulo (minuto)      Comprimento (metro)

$$\begin{array}{rcl} 360 \cdot 60 & \longrightarrow & 2\pi \cdot 6.370.000 \\ 1 & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x \approx 1.853$$

Logo, 1 milha marítima mede aproximadamente 1.853 m.

**b)** Medida do ângulo (rad)      Comprimento (metro)

$$\begin{array}{rcl} 2\pi & \longrightarrow & 2\pi \cdot 6.370.000 \\ \frac{\pi}{60} & \longrightarrow & x \end{array}$$

$$\therefore x \approx 333.532$$

Logo, um arco de  $\frac{\pi}{60}$  rad mede aproximadamente 333.532 m.

**96.** Quando a polia maior gira  $\frac{4\pi}{3}$  rad (ou  $240^\circ$ ), a menor

gira  $\alpha$  rad tal que:  $\frac{\alpha}{\frac{4\pi}{3}} = \frac{12}{4} \Rightarrow \alpha = 4\pi$

Alternativa d.

- 97.** a) A medida  $x$ , em radiano, do arco é dada por:

$$x = \frac{30}{10} \text{ rad} = 3 \text{ rad}$$

Logo, a velocidade angular  $\omega_a$  do ponto é:

$$\omega_a = \frac{3}{2} \text{ rad/min} = 1,5 \text{ rad/min}$$

Portanto, a velocidade angular do ponto P é 1,5 rad/min.

b)  $\omega_a = \frac{3,6 \text{ rad}}{1 \text{ s}}$

Em 3 segundos, o ponto Q percorrerá:

$$3 \cdot 3,6 \text{ rad} = 10,8 \text{ rad}$$

Sendo R a medida, em centímetro, do raio da circunferência, temos:

$$\frac{54}{R} = 10,8 \Rightarrow R = 5$$

Portanto, a medida do raio dessa circunferência é 5 cm.

- 98.** Temos que 100 rotações equivalem a  $2\pi \cdot 100 = 200\pi$  radianos.

Então, o disco gira  $200\pi$  radianos em 3 minutos. Assim:

Medida do ângulo (rad)	Tempo (s)
$200\pi$	$3 \cdot 60$
$x$	1

$$\therefore x = \frac{10\pi}{9} \approx 3,5$$

Logo, a velocidade do disco é  $\frac{10\pi}{9}$  rad/s ou, aproximadamente, 3,5 rad/s.

- 99.** a) Temos que 1.200 rotações equivalem a  $2\pi \cdot 1.200 = 2.400\pi$  radianos.

Ou seja, a centrífuga gira  $2.400\pi$  radianos em 1 minuto.

Medida do ângulo (rad)	Tempo (s)
$2.400\pi$	60
$x$	1

$$\therefore x = 40\pi$$

Logo, a velocidade da centrífuga é  $40\pi$  rad/s.

- b) Radiano Grau

$$\begin{array}{rcl} 2\pi & \hline 360 \\ 40\pi & \hline x \end{array}$$

$$\therefore x = 7.200$$

Ou seja, a centrífuga gira  $7.200^\circ$  em 1 segundo. Transformando 1 s em hora, temos:

Medida do ângulo (grau)	Tempo (hora)
$7.200$	$\frac{1}{3.600}$
$x$	1

$$\therefore x = 25.920.000$$

Logo, a velocidade da centrífuga é de  $2,592 \cdot 10^7$  graus por hora.

- c) A centrífuga do item a tem velocidade de  $40\pi$  rad/s. Então, em 8 minutos ela gira:  $40\pi \cdot 8 \cdot 60$  rad, ou seja,  $19.200\pi$  rad

Em 8 minutos, temos  $20 \cdot 8 \cdot 60$  voltas, ou seja, 9.600 voltas.

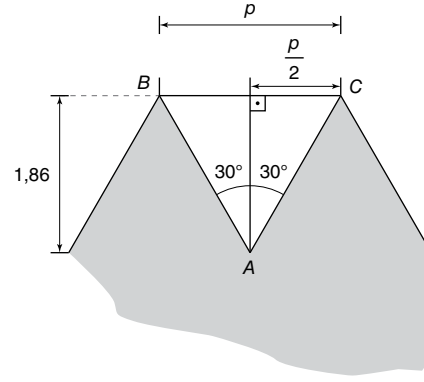
Medida do ângulo	Comprimento
$2\pi$ rad	$2\pi \cdot 10 \text{ cm}$
$19.200\pi$ rad	$x$

$$\therefore x = 192.000\pi \text{ cm} = 1,92\pi \text{ km} \approx 6 \text{ km}$$

Logo, a distância percorrida pelo tubo em 8 minutos é de aproximadamente 6 km.

- 100.** a) No triângulo equilátero destacado na figura a seguir, temos:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} 30^\circ &= \frac{\frac{p}{2}}{1,86} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{p}{3,72} \\ \therefore p &= \frac{3,72\sqrt{3}}{3} \Rightarrow p \approx \frac{3,72 \cdot 1,73}{3} \\ \therefore p &\approx 2,1452 \end{aligned}$$



Logo, a medida do passo da rosca é 2,15 mm, aproximadamente.

- b) A cada volta do parafuso, cada crista da rosca se desloca um passo  $p$  no interior da peça de metal. Como  $2.700^\circ$  equivalem a 7,5 voltas, concluímos que a penetração do parafuso no interior da peça equivale a  $7,5 \cdot 2,15$  mm, aproximadamente, ou seja, 16,125 mm.

- 101.** a) Observando que uma volta tem 3,4 km de extensão, concluímos que 3,8 voltas têm:

$$3,8 \cdot 3,4 \text{ km} = 12,92 \text{ km}$$

b)  $\frac{15,1}{3,4} \approx 4,44$

Logo, 15,1 km correspondem a 4 voltas completas (13,6 km) mais 1,5 km.

Portanto, a pessoa terá parado no marco 1,5 km.

- c) Na passagem pelo marco 2,5 km, as distâncias percorridas por uma pessoa que deu exatamente 5 voltas são:

2,5 km; 5,9 km; 9,3 km; 12,7 km e 16,1 km

A expressão que representa esses valores é:

$$x = 2,5 + k \cdot 3,4, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \text{ e } 0 \leq k \leq 4$$

Expressão II.

- 102.** a) A abscissa  $x$  pode ser representada pela função cosseno. Como o raio da roda-gigante mede 75 m, a abscissa pode ser representada em função do ângulo  $\alpha$  por:  $x = 75 \cdot \cos \alpha$

Agora, vamos representar o ângulo  $\alpha$  em função do tempo  $t$ :

$$\begin{array}{ll} \text{Medida} & \text{Tempo} \\ \text{do ângulo} & (\text{min}) \\ 2\pi \text{ rad} & 30 \\ \alpha \text{ rad} & t \end{array} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi t}{15}$$

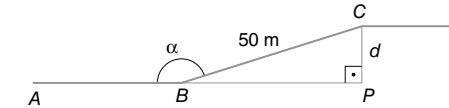
$$\text{Assim: } x = 75 \cdot \cos \frac{\pi t}{15}$$

- b) Analogamente ao item a, temos:  $y = 75 \cdot \sin \frac{\pi t}{15}$

- c) Observando que no instante inicial o ponto  $P$  está a uma altura de 90 m, temos:

$$h = 90 + 75 \cdot \sin \frac{\pi t}{15}$$

- 103.** Sendo  $d$  o deslocamento vertical procurado, esquematizamos:



$$\sin(180^\circ - \alpha) = \frac{d}{50}$$

Como  $\sin(180^\circ - \alpha) = \sin \alpha$ , temos:

$$0,3 = \frac{d}{50} \Rightarrow d = 15$$

Logo, o deslocamento vertical será de 15 m.

- 104.** No decorrer de cada dia, a temperatura  $T$ , em grau Celsius, no interior de uma câmara frigorífica pode ser descrita em função do tempo  $t$ , em hora, pela função  $T(t) = -3 + 2 \sin \frac{\pi t}{6}$ , em que  $t = 0$  representa a meia-noite (0 hora).

$$\text{a)} T(5) = -3 + 2 \sin \frac{5\pi}{6} = -3 + 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$T(5) = -3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = -2$$

Logo, a temperatura às 5 h é  $-2^\circ\text{C}$ .

$$\text{b)} T(7) = -3 + 2 \sin \frac{7\pi}{6} = -3 - 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$T(7) = -3 - 2 \cdot \frac{1}{2} = -4$$

Logo, a temperatura às 7 h é  $-4^\circ\text{C}$ .

$$\text{c)} T(11) = -3 + 2 \sin \frac{11\pi}{6} = -3 - 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$T(11) = -3 - 2 \cdot \frac{1}{2} = -4$$

Logo, a temperatura às 11 h é  $-4^\circ\text{C}$ .

$$\text{d)} T(17) = -3 + 2 \sin \frac{17\pi}{6} = -3 + 2 \sin \frac{\pi}{6}$$

$$T(17) = -3 + 2 \cdot \frac{1}{2} = -2$$

Logo, a temperatura às 17 h é  $-2^\circ\text{C}$ .

- e) A temperatura máxima ocorre quando o seno assume seu valor máximo, ou seja, 1. Assim:

$$T_{\max} = -3 + 2 \cdot 1$$

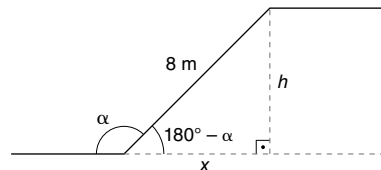
$$\therefore T_{\max} = -1^\circ\text{C}$$

- f) A temperatura mínima ocorre quando o seno assume seu valor mínimo, ou seja,  $-1$ . Assim:

$$T_{\min} = -3 + 2 \cdot (-1)$$

$$\therefore T_{\min} = -5^\circ\text{C}$$

- 105.** Façamos um esquema:



$$\cos(180^\circ - \alpha) = \frac{x}{8} \Rightarrow -\cos \alpha = \frac{x}{8}$$

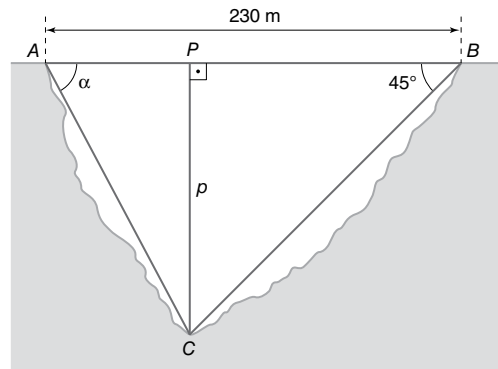
$$\therefore -\left(-\frac{5}{8}\right) = \frac{x}{8} \Rightarrow x = 5$$

Aplicando o teorema de Pitágoras, temos:

$$8^2 = 5^2 + h^2 \Rightarrow h^2 = 39 \Rightarrow h = \sqrt{39}$$

Logo, a altura do piso superior em relação ao piso inferior é  $\sqrt{39}$  m ou, aproximadamente, 6,24 m.

- 106.** Sendo  $p$  a profundidade procurada, em metro, esquematizamos:



No triângulo BCP, temos:  $\tan 45^\circ = 1 = \frac{p}{PB} \Rightarrow p = PB$   
Logo,  $AP = 230 - p$ .

Como não temos a medida AC da hipotenusa do triângulo ACP, convém achar o valor de  $\tan \alpha$ . Substituindo  $\sin \alpha$  por  $\frac{15}{17}$  na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\left(\frac{15}{17}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{64}{289}$$

$$\therefore \cos \alpha = -\frac{8}{17} \text{ (não convém) ou } \cos \alpha = \frac{8}{17}$$

$$\text{Assim: } \tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{15}{17}}{\frac{8}{17}} = \frac{15}{8}$$

Observando o triângulo ACP, temos:

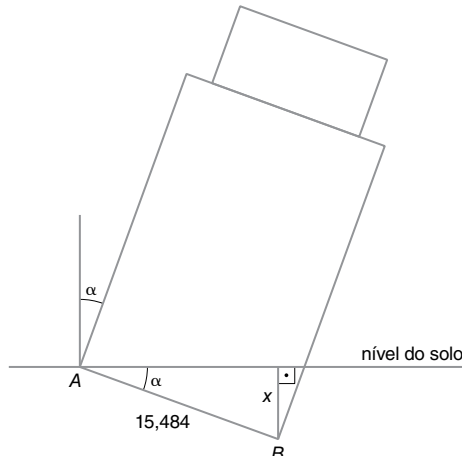
$$\tan \alpha = \frac{p}{AP} \Rightarrow \frac{15}{8} = \frac{p}{230 - p}$$

$$\therefore 8p = 3.450 - 15p \Rightarrow 23p = 3.450$$

$$\therefore p = 150$$

Portanto, a cratera tem 150 m de profundidade.

- 107.** a) Indicando por  $x$  a medida, em metro, do afundamento vertical do ponto  $B$ , esquematizamos:



Assim, temos:  $\text{sen } \alpha = \frac{x}{15,484}$

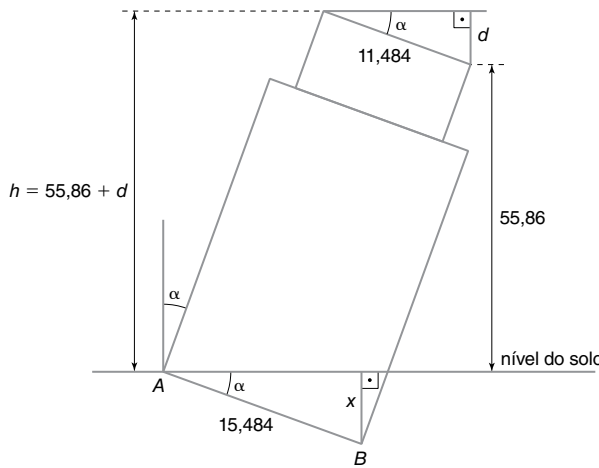
Como  $\text{tg } \alpha = 0,06977$ , obtemos  $\text{sen } \alpha = 0,0696$  com o auxílio de uma calculadora. Logo:

$$\text{sen } \alpha = \frac{x}{15,484} \Rightarrow 0,0696 = \frac{x}{15,484}$$

$$\therefore x \approx 1,08$$

Ou seja, o afundamento vertical do ponto  $B$  foi de 1,08 m, aproximadamente.

- b) Indicando por  $d$  a distância vertical, em metro, entre os pontos mais alto e mais baixo da torre, esquematizamos:



Assim, temos que:

$$\text{sen } \alpha = \frac{d}{11,484} \Rightarrow 0,0696 = \frac{d}{11,484}$$

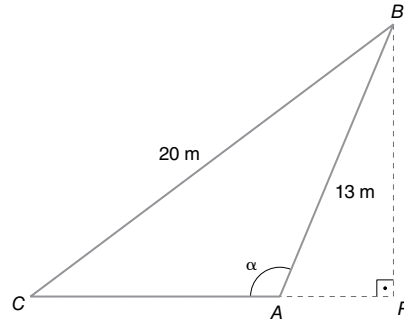
$$\therefore d \approx 0,8$$

Logo:  $h = 55,86 + 0,8 = 56,66$

Ou seja, na parte mais elevada, a altura da torre mede 56,66 m, aproximadamente.

- 108.** Como a tangente do ângulo  $BAC$  é negativa, concluímos que esse ângulo é obtuso.

Então, podemos esquematizar a situação do seguinte modo:



Temos:

$$\text{tg } \alpha = -\frac{12}{5} \Rightarrow \frac{\text{sen } \alpha}{\cos \alpha} = -\frac{12}{5}$$

$$\therefore \cos \alpha = -\frac{5 \text{sen } \alpha}{12} \quad (\text{I})$$

Substituindo (I) na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\begin{aligned} \text{sen}^2 \alpha + \left( -\frac{5 \text{sen } \alpha}{12} \right)^2 &= 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{169 \text{sen}^2 \alpha}{144} &= 1 \end{aligned}$$

$$\therefore \text{sen } \alpha = -\frac{12}{13} \text{ (não convém) ou } \text{sen } \alpha = \frac{12}{13}$$

Lembrando que  $\text{sen}(180^\circ - \alpha) = \text{sen } \alpha$ , no triângulo  $ABP$ , temos:

$$\text{sen}(180^\circ - \alpha) = \frac{BP}{13} \Rightarrow \frac{12}{13} = \frac{BP}{13}$$

$$\therefore BP = 12$$

Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo  $APB$ , concluímos que  $AP = 5$ .

Aplicando o teorema de Pitágoras no triângulo  $PBC$ , temos:

$$12^2 + PC^2 = 20^2 \Rightarrow PC = 16$$

Assim, concluímos:

$$AC = PC - AP = 16 - 5$$

$$\therefore AC = 11 \text{ m}$$

$$\text{109. a) } \frac{1}{4} = \frac{1 - \text{sen } x}{3} \Rightarrow \text{sen } x = \frac{1}{2}$$

Como  $x$  é medida de um ângulo agudo, temos que  $x = 30^\circ$ .

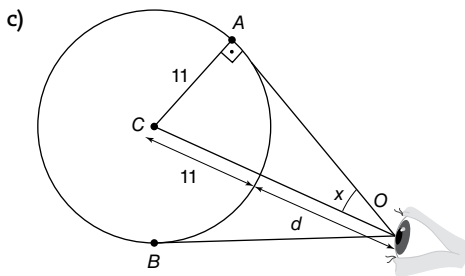
Logo, o cabeceador vê  $\frac{1}{4}$  da superfície da bola sob um ângulo de  $60^\circ$ .

$$\text{b) } \frac{1}{8} = \frac{1 - \text{sen } x}{2} \Rightarrow \text{sen } x = \frac{3}{4}$$

Com o auxílio de uma calculadora científica, obtemos:

$$\alpha \approx 48,6^\circ$$

Logo, o cabeceador vê  $\frac{1}{8}$  da superfície da bola sob um ângulo de  $97,2^\circ$ , aproximadamente.



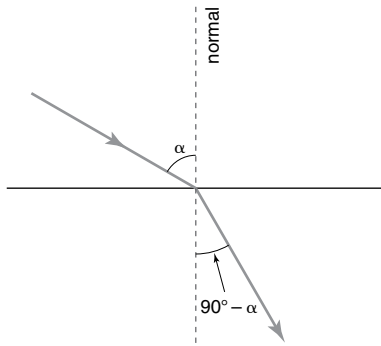
Temos:

$$\begin{cases} \frac{7}{25} = \frac{1 - \operatorname{sen} x}{2} \\ \operatorname{sen} x = \frac{11}{11+d} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \operatorname{sen} x = \frac{11}{25} \\ \operatorname{sen} x = \frac{11}{11+d} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{11}{11+d} = \frac{11}{25} \Rightarrow d = 14$$

Logo, a distância entre o olho de mira e a bola é 14 cm.

**110.** Esquematizando, temos:



Sabemos que:  $n_1 \cdot \operatorname{sen} i = n_2 \cdot \operatorname{sen} r$

$$\text{Então: } \frac{5}{4} \cdot \operatorname{sen} \alpha = \frac{5\sqrt{3}}{4} \cdot \operatorname{sen}(90^\circ - \alpha)$$

$$\therefore \operatorname{sen} \alpha = \sqrt{3} \cdot \operatorname{sen}(90^\circ - \alpha)$$

Lembrando que  $\operatorname{sen}(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$ , temos:

$$\operatorname{sen} \alpha = \sqrt{3} \cdot \cos \alpha$$

$$\therefore \frac{\operatorname{sen} \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$$

Portanto,  $\alpha = 60^\circ$ .

**111.**  $\operatorname{tg} x = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6}$ , para  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$

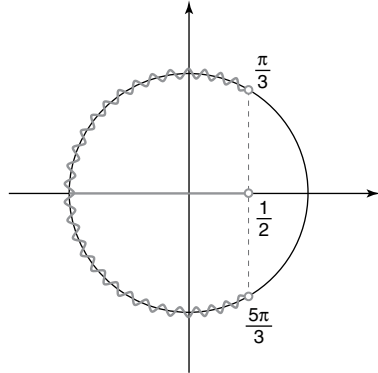
Dividindo o comprimento do arco pela medida R do raio de curvatura, obtemos a medida do ângulo central correspondente, em radiano. Assim:

$$\frac{20}{R} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow R = \frac{120}{\pi}$$

Logo, o raio de curvatura mede  $\frac{120}{\pi}$  m, ou aproximadamente 38,2 m.

**112.** Queremos os valores de t, com  $0 \leq t \leq 24$ , tais que:

$$T = -1 + 2 \cos \frac{\pi(t+1)}{6} < 0 \Rightarrow \cos \frac{\pi(t+1)}{6} < \frac{1}{2}$$



$$\text{Assim: } \frac{\pi}{3} + k \cdot 2\pi < \frac{\pi(t+1)}{6} < \frac{5\pi}{3} + k \cdot 2\pi$$

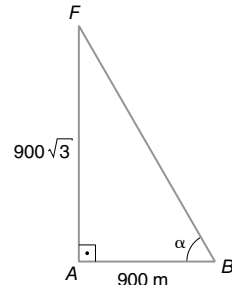
$$\therefore 1 + 12k < t < 9 + 12k$$

Para  $k = 0$ , temos:  $1 < t < 9$

Para  $k = 1$ , temos:  $13 < t < 21$

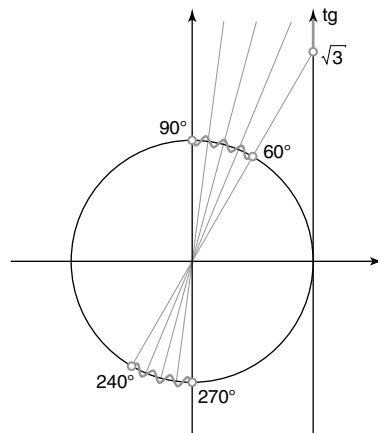
Concluímos, então, que a temperatura esteve negativa entre 1 h e 9 h e entre 13 h e 21 h.

**113.** Sendo  $\alpha$  a medida do ângulo  $A\hat{B}F$ , esquematizamos:



Para AF superior a  $900\sqrt{3}$  m, temos:

$$\operatorname{tg} \alpha > \frac{900\sqrt{3}}{900} \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha > \sqrt{3}$$

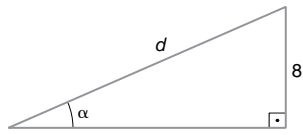


Assim:  $60^\circ < \alpha < 90^\circ$  ou  $240^\circ < \alpha < 270^\circ$  (não convém).

Logo, as possíveis medidas para o ângulo  $A\hat{B}F$  são:  $68^\circ, 72^\circ$  e  $80^\circ$

Alternativa e.

**114.** Esquematizando a situação, temos:



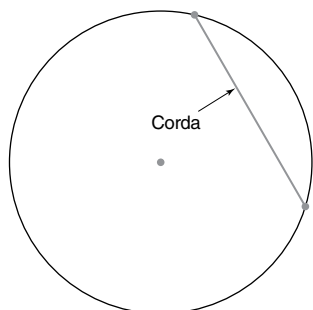
Se  $18 < d < 24$ , temos:

$$\frac{8}{24} < \operatorname{sen} \alpha < \frac{8}{18}$$

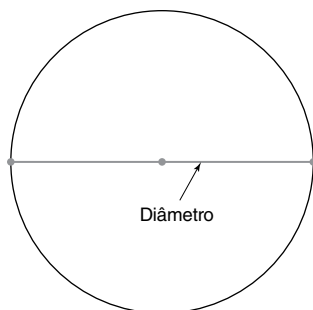
Com o auxílio de uma calculadora, obtemos:  
 $19,47^\circ < \alpha < 26,39^\circ$

### Pré-requisitos para o capítulo 4

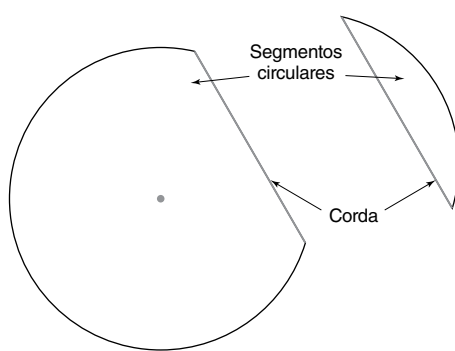
1. a)



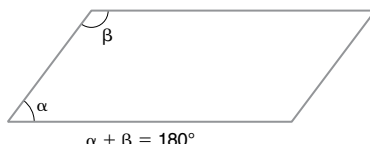
b)



c)



d)

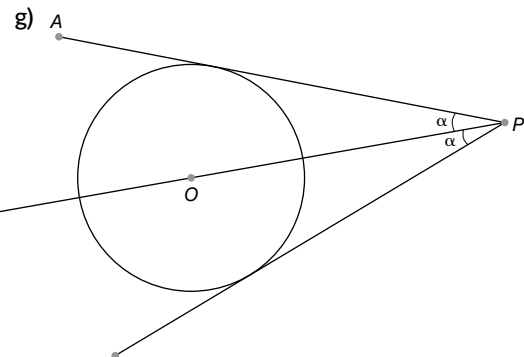
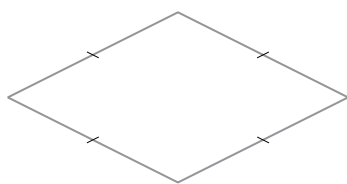


$$\alpha + \beta = 180^\circ$$

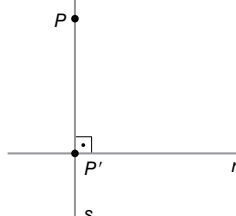
e)



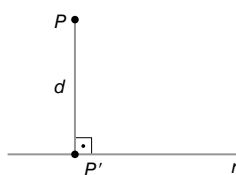
f)



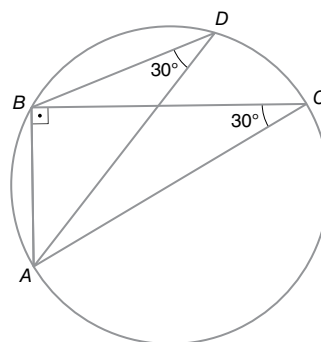
h)



i)



**2.** Os ângulos  $\widehat{BDA}$  e  $\widehat{BCA}$  são congruentes, pois estão inscritos em um mesmo arco. O ângulo  $\widehat{ABC}$  é reto, pois está inscrito em meia circunferência. Assim, esquematizamos:



Pela soma dos ângulos internos de um triângulo, concluímos que a medida do ângulo  $\widehat{BAC}$  é  $60^\circ$ .

**3. a)** Como a fórmula da área de um triângulo é dada

$$\text{por } \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2}, \text{ temos:}$$

$$\frac{8 \cdot 5}{2} = 20$$

Portanto, a área desse triângulo é  $20 \text{ cm}^2$ .

**b)** Considerando a medida da altura relativa ao lado  $\overline{AC}$  como  $x$ , temos:

$$20 = \frac{10 \cdot x}{2} \Rightarrow x = 4$$

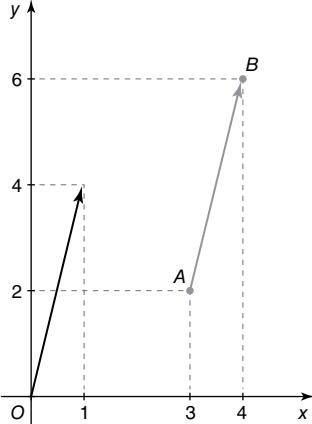
Portanto, a medida da altura relativa ao lado  $\overline{AC}$  é  $4 \text{ cm}$ .

- 4.** a) Sabemos que a soma dos ângulos internos de um polígono é dada pela fórmula  $S_i = (n - 2) \cdot 180$ , sendo  $n$  o número de lados do polígono. Como o pentágono tem 5 lados, então:

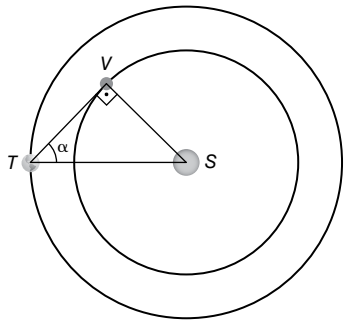
$$S_i = (5 - 2) \cdot 180 = 540$$

Portanto, a soma dos ângulos internos de um pentágono é  $540^\circ$ .

- b) Como a soma de todos os ângulos é  $540^\circ$ , então para um pentágono regular cada ângulo tem medida  $\frac{540^\circ}{5}$ , ou seja,  $108^\circ$ .

**5.****Matemática sem fronteiras**

- 1.** Indicando por  $\alpha$  a medida do ângulo  $VTS$ , temos:



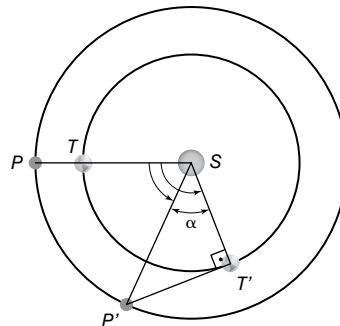
$$\begin{aligned} \text{sen } \alpha &= \frac{VS}{TS} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \text{sen } \alpha = \frac{108.204.000}{150.000.000} \\ &\text{sen } \alpha = 0,72136 \end{aligned}$$

Com o auxílio de uma calculadora científica, concluímos:  
 $\alpha \approx 46,17^\circ$

- 2.** Admitindo a hipótese de que a Terra é esférica e que as órbitas dos planetas do sistema solar são circulares e coplanares, tendo o Sol como centro, calculamos a distância entre a Terra e um planeta superior (planeta com raio orbital maior que o da Terra), a partir da distância  $d$  entre a Terra e o Sol. Para isso, escolhemos um momento em que o ângulo de vértice no Sol, cujos lados passam pela Terra e pelo planeta, assume sua medida máxima, com o que obtemos um triângulo retângulo, em cujo vértice do ângulo reto está a Terra, conforme explicado a seguir.

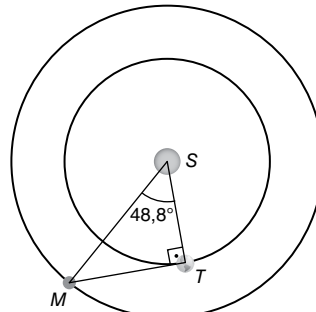
Na figura a seguir, o planeta superior, a Terra e o Sol estão alinhados, ocupando as posições  $P$ ,  $T$  e  $S$ , respectivamente. Após uma medida  $t$  de tempo, em hora, o planeta e a Terra ocupam as posições  $P'$  e  $T'$ , de modo que o planeta é visto da Terra na linha do horizonte. Nesse momento, a reta  $\overleftrightarrow{P'T'}$  é tangente

à órbita da Terra e, portanto, o ângulo  $\widehat{ST'P'}$  é reto. Assim, concluímos que o ângulo de vértice no Sol, cujos lados passam pela Terra e pelo planeta, assume sua medida máxima  $\alpha$ . Tendo em vista que todos os planetas do sistema solar giram em torno do Sol em um mesmo sentido (adote na figura o sentido anti-horário), que o período da órbita da Terra é de 24 h e que o período do planeta, em hora, é  $p$ , com  $p > 24$ , calculamos a medida  $\alpha$ , em função de  $p$  e  $t$ .



(Nota: O período da órbita de todo planeta superior é muito maior que o da órbita da Terra. O menor desses períodos é o de Marte, que é de 686 dias, aproximadamente.)

- 3.** Temos:



$$\cos 48,8^\circ = \frac{ST}{SM}$$

Com o auxílio de uma calculadora científica, concluímos:

$$0,6587 \approx \frac{150.000.000}{SM} \Rightarrow SM \approx 227.721.000$$

Logo, a distância entre o Sol e o planeta Marte é 227.721.000 km, aproximadamente.

**Análise da resolução**

**COMENTÁRIO:** O aluno cometeu um erro ao admitir que  $\alpha$  é uma medida da primeira volta positiva da circunferência trigonométrica.

**Resolução correta:**

Fazendo a mudança de variável  $2x = \alpha$ , temos:

$$\text{sen } \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Retornando à variável original, obtemos:

$$2x = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore x = \frac{\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Como  $0 \leq x < 2\pi$ , concluímos que os únicos valores possíveis de  $k$  são 0 e 1:

$$\bullet \quad k = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + 0\pi = \frac{\pi}{4}$$

$$\bullet \quad k = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + 1 \cdot \pi = \frac{5\pi}{4}$$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\pi}{4}, \frac{5\pi}{4} \right\}.$$