

Capítulo 5
Funções trigonométricas
Para pensar

- Resposta pessoal.
- Se a música tem 15 batidas a cada 10 segundos, temos:

15 batidas — 10 segundos
 x batidas — 60 segundos

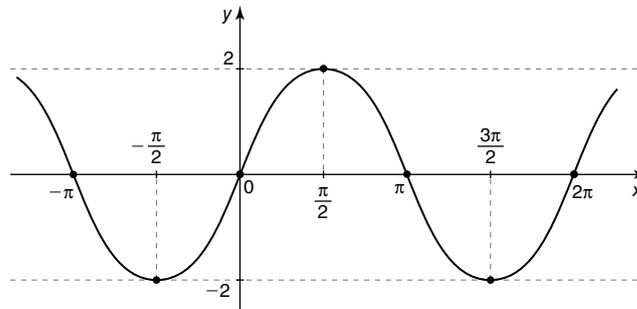
$$x = \frac{15 \cdot 60}{10} = 90$$

Portanto, essa música tem 90 bpm.

Exercícios propostos

- a) $y = 2 \operatorname{sen} x$

x	y
0	0
$\frac{\pi}{2}$	2
π	0
$\frac{3\pi}{2}$	-2
2π	0



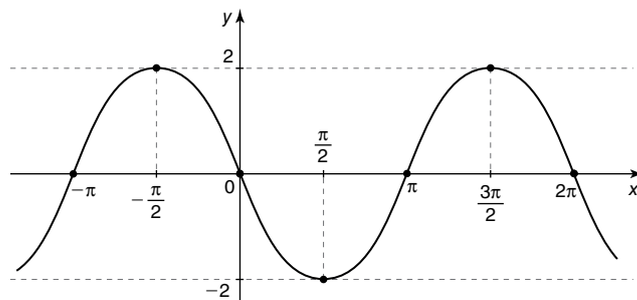
$$D = \mathbb{R}$$

$$Im = [-2, 2]$$

$$p = 2\pi$$

- b) $y = -2 \operatorname{sen} x$

x	y
0	0
$\frac{\pi}{2}$	-2
π	0
$\frac{3\pi}{2}$	2
2π	0



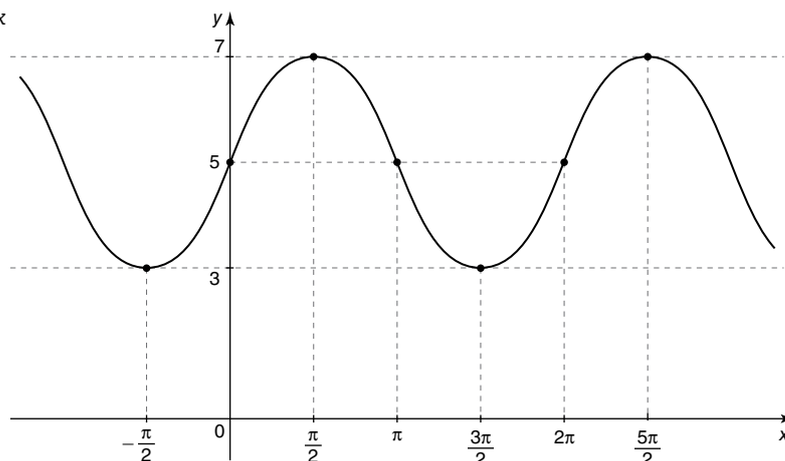
$$D = \mathbb{R}$$

$$Im = [-2, 2]$$

$$p = 2\pi$$

- c) $y = 5 + 2 \operatorname{sen} x$

x	y
0	5
$\frac{\pi}{2}$	7
π	5
$\frac{3\pi}{2}$	3
2π	5



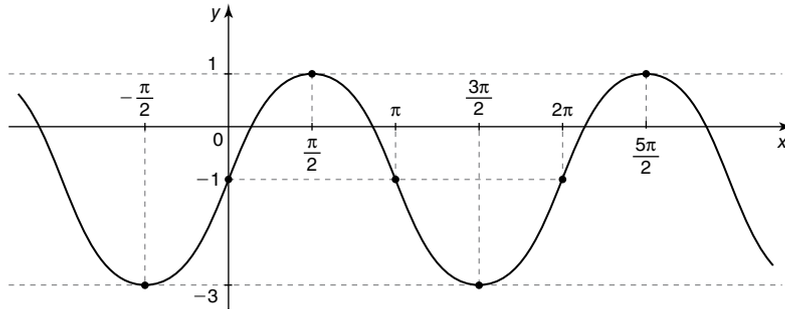
$$D = \mathbb{R}$$

$$Im = [3, 7]$$

$$p = 2\pi$$

d) $y = -1 + 2 \operatorname{sen} x$

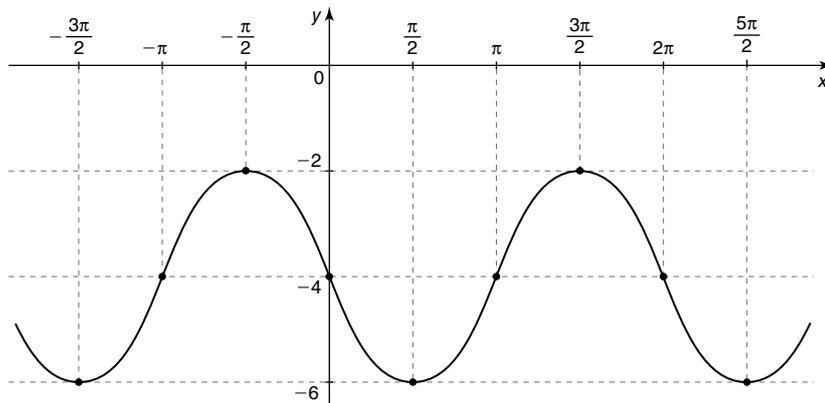
x	y
0	-1
$\frac{\pi}{2}$	1
π	-1
$\frac{3\pi}{2}$	-3
2π	-1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-3, 1]$
 $p = 2\pi$

e) $y = -4 - 2 \operatorname{sen} x$

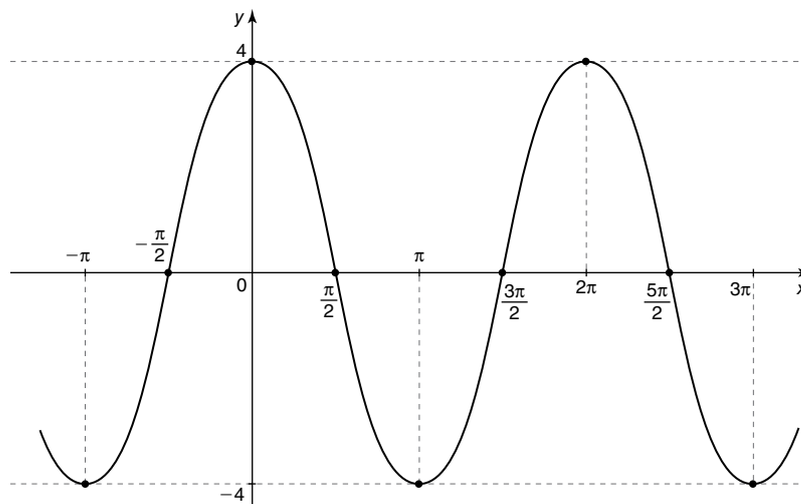
x	y
0	-4
$\frac{\pi}{2}$	-6
π	-4
$\frac{3\pi}{2}$	-2
2π	-4



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-6, -2]$
 $p = 2\pi$

f) $y = 4 \cos x$

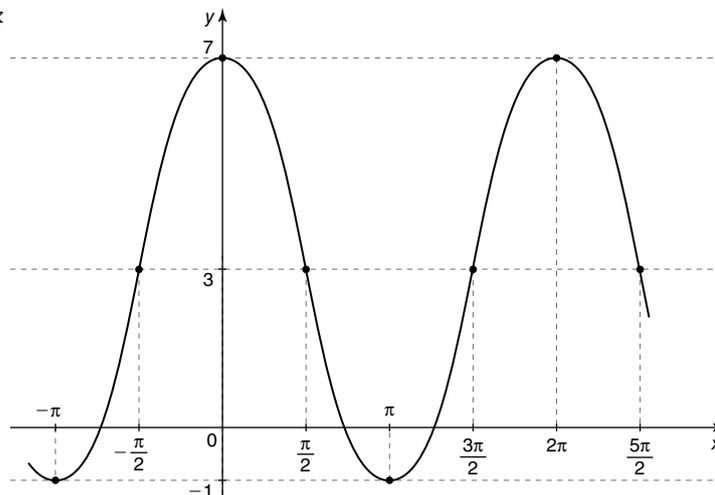
x	y
0	4
$\frac{\pi}{2}$	0
π	-4
$\frac{3\pi}{2}$	0
2π	4



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-4, 4]$
 $p = 2\pi$

g) $y = 3 + 4 \cos x$

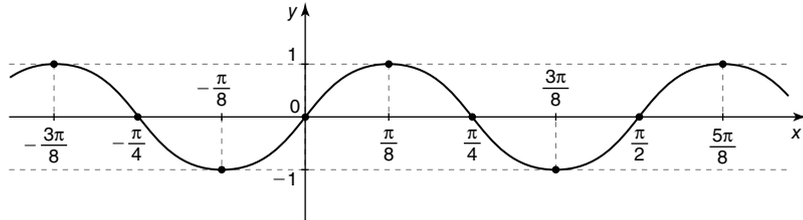
x	y
0	7
$\frac{\pi}{2}$	3
π	-1
$\frac{3\pi}{2}$	3
2π	7



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 7]$
 $p = 2\pi$

2. a) $y = \text{sen } 4x$

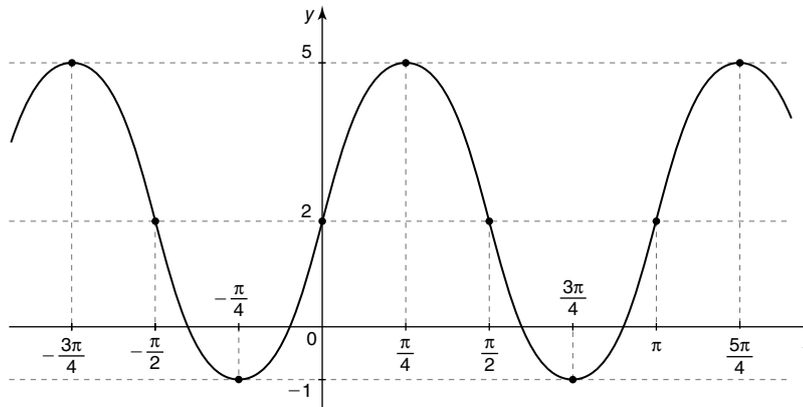
$4x$	x	y
0	0	0
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{8}$	1
π	$\frac{\pi}{4}$	0
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{8}$	-1
2π	$\frac{\pi}{2}$	0



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 1]$
 $p = \frac{\pi}{2}$

b) $y = 2 + 3 \text{sen } 2x$

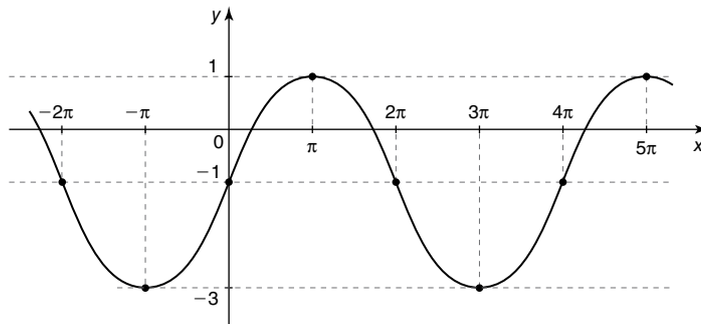
$2x$	x	y
0	0	2
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	5
π	$\frac{\pi}{2}$	2
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	-1
2π	π	2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 5]$
 $p = \pi$

c) $y = -1 + 2 \text{sen } \frac{x}{2}$

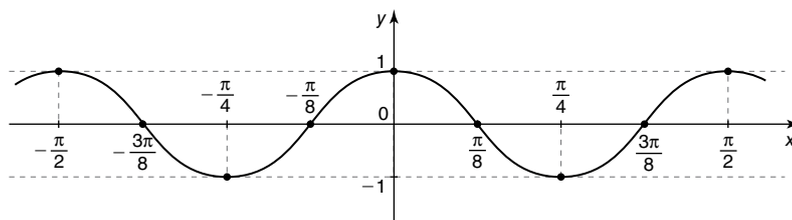
$\frac{x}{2}$	x	y
0	0	-1
$\frac{\pi}{2}$	π	1
π	2π	-1
$\frac{3\pi}{2}$	3π	-3
2π	4π	-1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-3, 1]$
 $p = 4\pi$

d) $y = \text{cos } 4x$

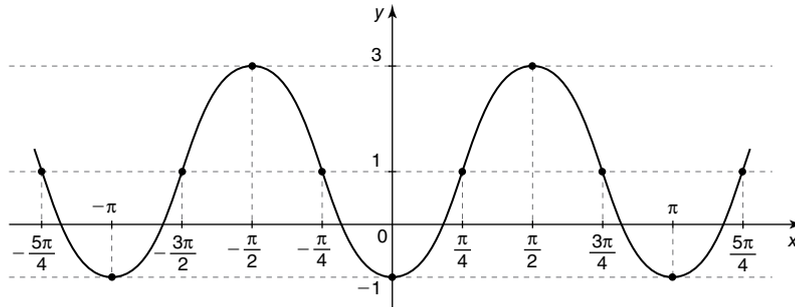
$4x$	x	y
0	0	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{8}$	0
π	$\frac{\pi}{4}$	-1
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{8}$	0
2π	$\frac{\pi}{2}$	1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 1]$
 $p = \frac{\pi}{2}$

e) $y = 1 - 2 \cos 2x$

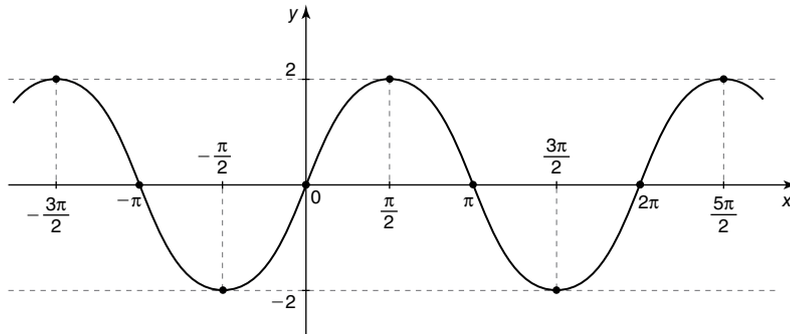
$2x$	x	y
0	0	-1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	1
π	$\frac{\pi}{2}$	3
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	1
2π	π	-1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 3]$
 $p = \pi$

f) $y = 2 \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

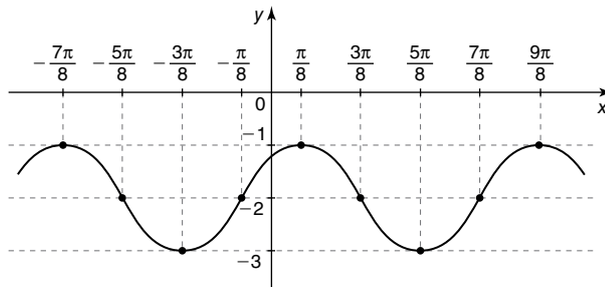
$x - \frac{\pi}{2}$	x	y
0	$\frac{\pi}{2}$	2
$\frac{\pi}{2}$	π	0
π	$\frac{3\pi}{2}$	-2
$\frac{3\pi}{2}$	2π	0
2π	$\frac{5\pi}{2}$	2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-2, 2]$
 $p = 2\pi$

g) $y = -2 + \cos\left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$

$2x - \frac{\pi}{4}$	x	y
0	$\frac{\pi}{8}$	-1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{8}$	-2
π	$\frac{5\pi}{8}$	-3
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{8}$	-2
2π	$\frac{9\pi}{8}$	-1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-3, -1]$
 $p = \pi$

3. a) $y = 8 \sin x$

$p = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi$

b) $y = \sin 8x$

$p = \frac{2\pi}{|8|} = \frac{2\pi}{8} = \frac{\pi}{4}$

c) $y = \sin \frac{x}{8}$

$p = \frac{2\pi}{|\frac{1}{8}|} = 16\pi$

d) $y = \cos(-3x)$

$p = \frac{2\pi}{|-3|} = \frac{2\pi}{3}$

e) $y = 2 + 3 \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$

$p = \frac{2\pi}{|3|} = \frac{2\pi}{3}$

f) $y = 2 + \cos\left(\frac{2\pi}{3} - 2x\right)$

$p = \frac{2\pi}{|-2|} = \frac{2\pi}{2} = \pi$

4. a) $y = 10 \sin x$

$-1 \leq \sin x \leq 1 \Rightarrow -10 \leq 10 \sin x \leq 10$

Logo, $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid -10 \leq y \leq 10\}$.

b) $y = -10 \operatorname{sen} x$

$$-1 \leq \operatorname{sen} x \leq 1 \Rightarrow -10 \leq -10 \operatorname{sen} x \leq 10$$

Logo, $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid -10 \leq y \leq 10\}$.

c) $y = 3 + 2 \cos x$

$$-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow -2 \leq 2 \cos x \leq 2$$

$$\therefore 1 \leq 3 + 2 \cos x \leq 5$$

Logo, $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid 1 \leq y \leq 5\}$.

d) $y = -4 + 5 \cos\left(\frac{x}{2}\right)$

$$-1 \leq \cos\left(\frac{x}{2}\right) \leq 1 \Rightarrow -5 \leq 5 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \leq 5$$

$$\therefore -9 \leq -4 + 5 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \leq 1$$

Logo, $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid -9 \leq y \leq 1\}$.

5. O gráfico representa uma função do tipo $f(x) = a \operatorname{sen}(bx)$, com $\{a, b\} \subset \mathbb{R}^*$. Como o período é 4π e o ponto $(\pi, 2)$ pertence ao gráfico, temos:

$$\begin{cases} \frac{2\pi}{|b|} = 4\pi & \text{(I)} \\ 2 = a \operatorname{sen}(b\pi) & \text{(II)} \end{cases}$$

Da equação (I), obtemos $b = \frac{1}{2}$ ou $b = -\frac{1}{2}$.

- Substituindo $b = \frac{1}{2}$ na equação (II):

$$2 = a \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow a = 2$$

- Substituindo $b = -\frac{1}{2}$ na equação (II):

$$2 = a \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{2}\right) \Rightarrow a = -2$$

Assim, concluímos que $f(x) = 2 \operatorname{sen}\frac{x}{2}$ ou $f(x) = -2 \operatorname{sen}\left(-\frac{x}{2}\right)$

Alternativa b.

6. O período da função é π e, portanto:

$$\frac{2\pi}{|b|} = \pi \Rightarrow |b| = 2$$

$$\therefore b = \pm 2$$

Assim, temos que $y = a + \cos 2x$ ou, o que é equivalente, $y = a + \cos(-2x)$. Como o gráfico da função passa pelo ponto $(\pi, 4)$, concluímos:

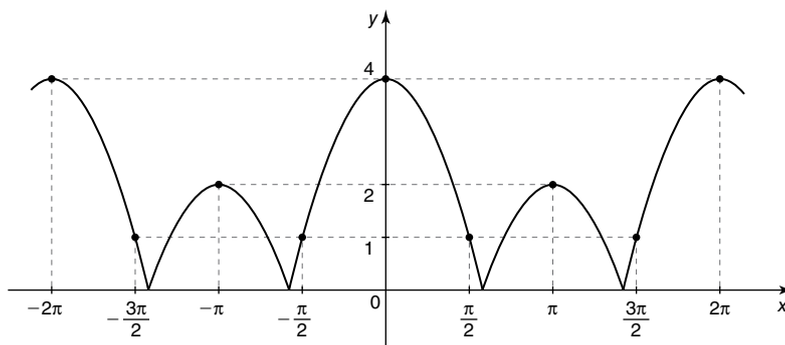
$$4 = a + \cos(2\pi) \Rightarrow 4 = a + 1$$

$$\therefore a = 3$$

Logo: $a = 3$ e $b = \pm 2$

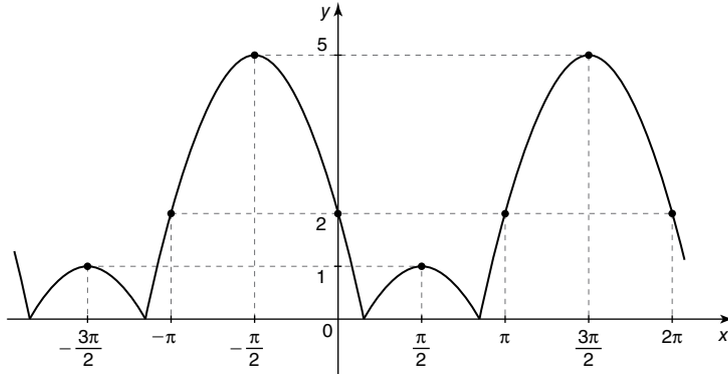
7. a) Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = 1 + 3 \cos x$.

Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = |1 + 3 \cos x|$.

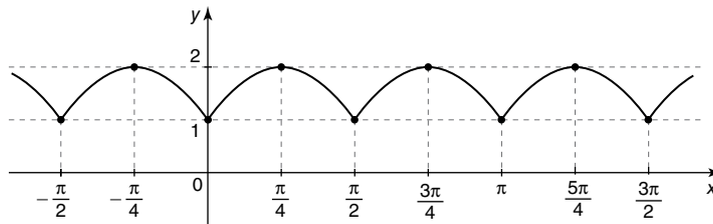


$$\begin{aligned} D &= \mathbb{R} \\ Im &= [0, 4] \\ p &= 2\pi \end{aligned}$$

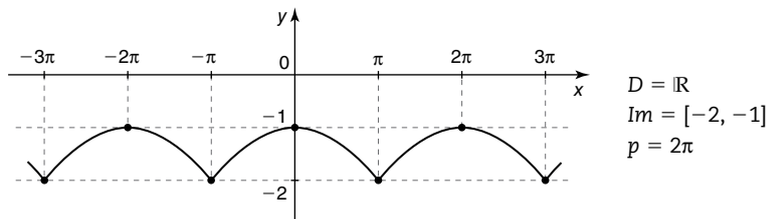
- b) Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = -2 + 3 \text{sen } x$.
 Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = |-2 + 3 \text{sen } x|$.



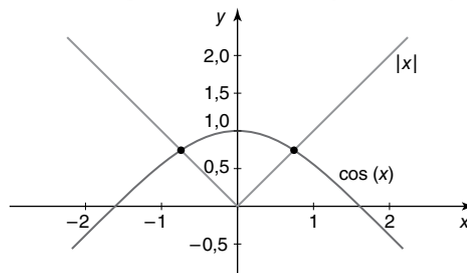
- c) Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \text{sen } 2x$.
 Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo o gráfico da função $y_2 = |\text{sen } 2x|$.
 Fase 3: Transladamos, verticalmente, o gráfico da função y_2 uma unidade para cima, obtendo então o gráfico de $y = 1 + |\text{sen } 2x|$.



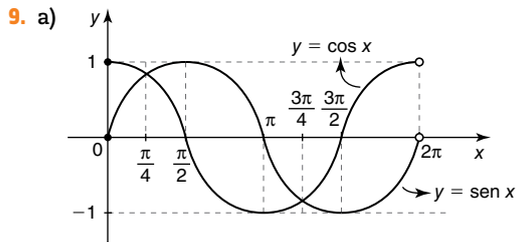
- d) Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \cos \frac{x}{2}$.
 Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo o gráfico da função $y_2 = \left| \cos \frac{x}{2} \right|$.
 Fase 3: Transladamos, verticalmente, o gráfico da função y_2 duas unidades para baixo, obtendo então o gráfico de $y = -2 + \left| \cos \frac{x}{2} \right|$.



8. Construindo no plano cartesiano o gráfico das funções $y = \cos x$ e $y = |x|$, temos:



Os gráficos se interceptam em dois pontos distintos; portanto, existem apenas duas soluções reais para a equação dada.
 Alternativa c.



b) De acordo com o gráfico, $\text{sen } x > \text{cos } x$ para $\frac{\pi}{4} < x < \frac{3\pi}{4}$.

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

10. Sabemos que $-1 \leq \text{sen } x \leq 1$. Então:

$$-1 \leq 4m - 5 \leq 1 \Rightarrow 4 \leq 4m \leq 6$$

$$\therefore 1 \leq m \leq \frac{3}{2}$$

Assim, somente para $1 \leq m \leq \frac{3}{2}$ existe a igualdade $\text{sen } x = 4m - 5$.

11. A distância d é o período p da função $f(x) = 5 \cos \frac{x}{2}$, ou seja: $p = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} \text{ cm} = 4\pi \text{ cm}$

A altura h é o comprimento do intervalo $[-5, 5]$, imagem da função f , ou seja: $h = 10 \text{ cm}$

12. A medida α do arco \widehat{AP} em função do tempo t é dada por:

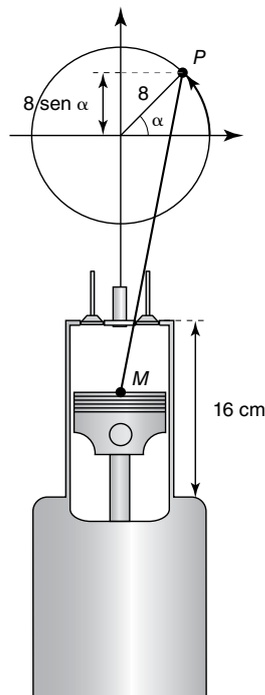
Medida do arco (radiano)	Tempo (minuto)
2π _____	$\frac{1}{30}$
α _____	t

$$\therefore \alpha = 60\pi t \text{ rad}$$

Logo, as coordenadas de p são dadas por $f(t) = 7 \cos(60\pi t)$ e $g(t) = 7 \sin(60\pi t)$.

Alternativa d.

13. Vamos imaginar uma circunferência de diâmetro 16 cm com o centro na origem de um sistema cartesiano, tal que, quando um ponto P gira no sentido anti-horário na circunferência, uma haste rígida MP acompanha o movimento do pistão, conforme figura.



A medida α , em radiano, é dada em função do tempo t , em minuto, pela regra de três:

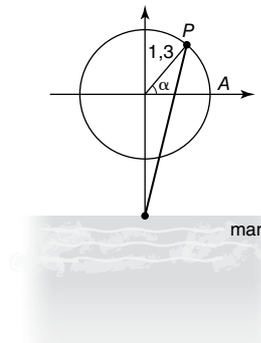
Medida do arco (radiano)	Tempo (minuto)
2π	$\frac{1}{60}$
α	t

$$\therefore \alpha = 120\pi t$$

Como a altura da tampa do pistão, em relação à base, é dada pela ordenada do ponto P , a função procurada é: $f(t) = 8 + 8 \operatorname{sen} 120\pi t$

Alternativa d.

14. Imaginemos, em um plano vertical, uma circunferência de raio 1,3 m, acima do nível do mar, e uma haste rígida ligando um ponto P da circunferência a um ponto do nível do mar, no prolongamento do eixo Oy , conforme mostra a figura.



O subir e descer da maré, como um imenso pistão, provoca um movimento circular do ponto P . Supondo esse movimento circular com velocidade constante e no sentido anti-horário, vamos calcular a medida α do arco AP , em função do horário t , em hora, com $0 \leq t \leq 24$, em que $t = 2$ corresponda a um horário em que P passou pelo ponto $A(1,3; 0)$:

Medida do arco (radiano)	Tempo (hora)
2π	12
α	$t - 2$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{\pi(t - 2)}{6}$$

Assim, a ordenada do ponto P no horário t , em hora, é dada pela função:

$$f(t) = 1,3 \operatorname{sen} \frac{\pi(t - 2)}{6}$$

15. a) Para $t = 6$, temos:

$$S(6) = 100 + 50 \operatorname{sen} \left(\frac{\pi \cdot 6}{6} \right) \Rightarrow S(6) = 100$$

Logo, ao final do mês de junho, a área ocupada pela vegetação é 100 km^2 .

- b) O valor máximo, S_M , da função S é atingido quando $\operatorname{sen} \left(\frac{\pi t}{6} \right) = 1$.

$$S_M = 100 + 50 \cdot 1 \Rightarrow S_M = 150$$

Logo, a maior área ocupada pela vegetação ao longo do ano é 150 km^2 .

- c) $\operatorname{sen} \left(\frac{\pi t}{6} \right) = 1 \Rightarrow \frac{\pi t}{6} = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$

$$\therefore t = 3 + 12k$$

Para $k = 0$, temos $t = 3$. Logo, a vegetação atinge a maior área no mês de março.

- d) O valor mínimo, S_m , da função S é atingido quando $\operatorname{sen} \left(\frac{\pi t}{6} \right) = -1$.

$$S_m = 100 + 50 \cdot (-1) \Rightarrow S_m = 50$$

Logo, a menor área ocupada pela vegetação ao longo do ano é 50 km^2 .

- e) $\operatorname{sen} \left(\frac{\pi t}{6} \right) = -1 \Rightarrow \frac{\pi t}{6} = \frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$

$$\therefore t = 9 + 12k$$

Para $k = 0$, temos $t = 9$. Logo, a vegetação atinge a menor área no mês de setembro.

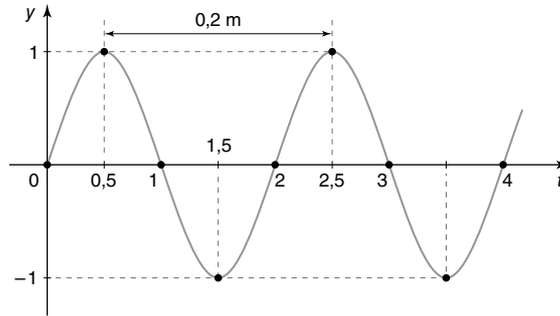
- f) $125 = 100 + 50 \operatorname{sen} \frac{\pi t}{6} \Rightarrow \operatorname{sen} \frac{\pi t}{6} = \frac{1}{2}$

$$\therefore \frac{\pi t}{6} = \frac{\pi}{6} + k \cdot 2\pi \text{ ou } \frac{\pi t}{6} = \frac{5\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$\therefore t = 1 + 12k \text{ ou } t = 5 + 12k, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Para $k = 0$, obtemos $t = 1$ ou $t = 5$. Assim, concluímos que a vegetação atinge 125 km^2 nos meses de janeiro e maio.

16. a) Pelo enunciado temos a seguinte figura:

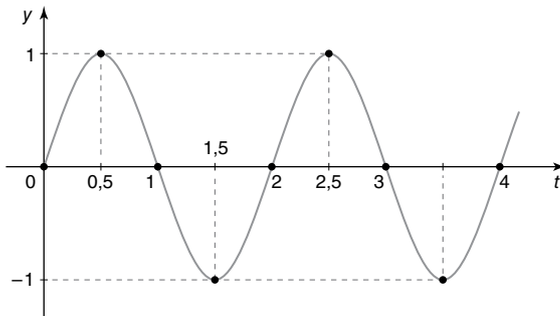


A velocidade de propagação é equivalente ao espaço de um ciclo dividido por seu tempo, logo:

$$v = \frac{0,2}{2,5 - 0,5} = \frac{0,2}{2} = 0,1$$

Portanto, a velocidade é 0,1 m/s.

- b) A velocidade da rolha é nula quando ela alcança a crista (ponto mais alto) ou o vale (ponto mais baixo) da onda, conforme desenho:



Assim, os instantes em que a velocidade da rolha é nula são: $t = 0,5$, $t = 1,5$, $t = 2,5$ e $t = 3,5$.

- c) A equação que expressa y em função de t é: $y = \text{sen}(t \cdot \pi)$

17. a) $y = \text{tg } 4x$

Sabemos que $\text{tg } 4x = \frac{\text{sen } 4x}{\text{cos } 4x}$; portanto, a condição de existência é $\text{cos } 4x \neq 0$,

ou seja, $4x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Como $\text{tg } 4x$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $\text{Im} = \mathbb{R}$.

- b) $y = 5 \text{tg } \frac{3x}{2}$

A condição de existência é $\text{cos } \frac{3x}{2} \neq 0$, ou seja, $\frac{3x}{2} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Como $5 \text{tg } \frac{3x}{2}$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é: $\text{Im} = \mathbb{R}$.

- c) $y = 4 + \text{tg} \left(x - \frac{\pi}{5} \right)$

A condição de existência é $\text{cos} \left(x - \frac{\pi}{5} \right) \neq 0$, ou seja, $x - \frac{\pi}{5} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$

$\Rightarrow x \neq \frac{7\pi}{10} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{7\pi}{10} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Como $4 + \text{tg} \left(x - \frac{\pi}{5} \right)$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $\text{Im} = \mathbb{R}$.

d) $y = \text{cotg } 4x$

Sabemos que $\text{cotg } 4x = \frac{\cos 4x}{\text{sen } 4x}$; portanto, a condição de existência é $\text{sen } 4x \neq 0$, ou seja,

$$4x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}.$$

Logo, o domínio é $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$.

Como $\text{cotg } 4x$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é: $Im = \mathbb{R}$.

e) $y = \text{cotg } \frac{x}{3}$

Sabemos que $\text{cotg } \frac{x}{3} = \frac{\cos \frac{x}{3}}{\text{sen } \frac{x}{3}}$; portanto, a condição de existência é $\text{sen } \frac{x}{3} \neq 0$, ou seja,

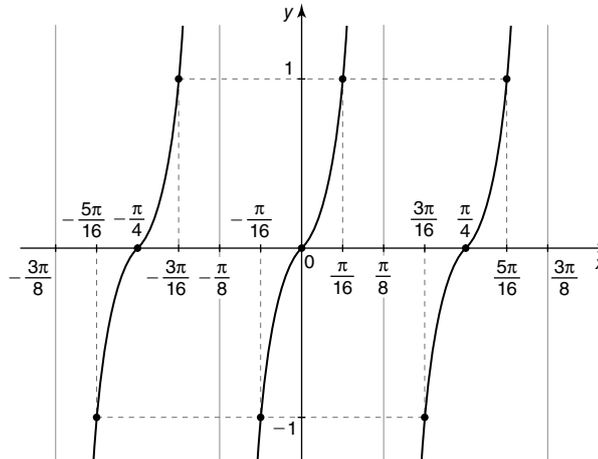
$$\frac{x}{3} \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq 3k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}.$$

Logo, o domínio é $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 3k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$.

Como $\text{cotg } \frac{x}{3}$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é: $Im = \mathbb{R}$.

18. a) $y = \text{tg } 4x$

$4x$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{8}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{16}$	-1
0	0	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{16}$	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{8}$	\nexists



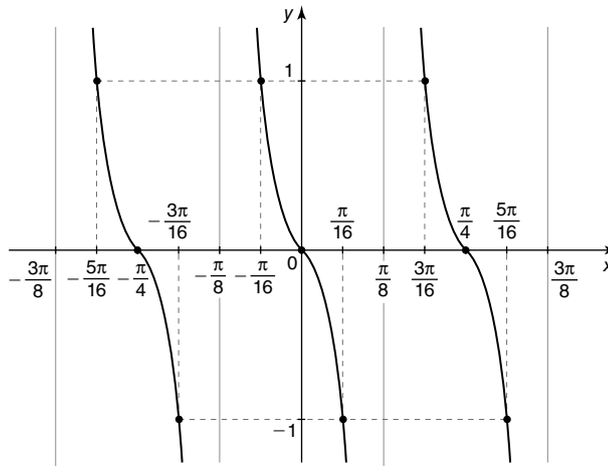
$$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$$

$$Im = \mathbb{R}$$

$$p = \frac{\pi}{4}$$

b) $y = -\text{tg } 4x$

$4x$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{8}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{16}$	1
0	0	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{16}$	-1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{8}$	\nexists



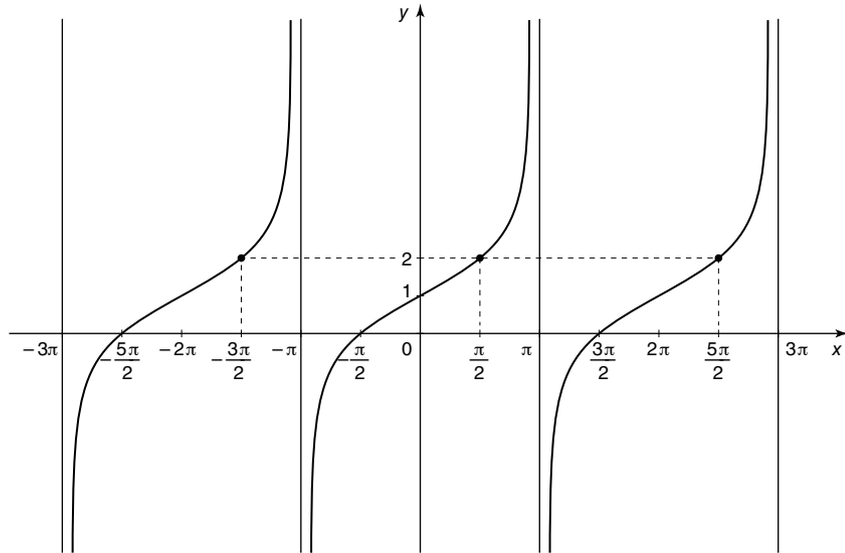
$$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$$

$$Im = \mathbb{R}$$

$$p = \frac{\pi}{4}$$

c) $y = 1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}$

$\frac{x}{2}$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\pi$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{2}$	0
0	0	1
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	2
$\frac{\pi}{2}$	π	\nexists



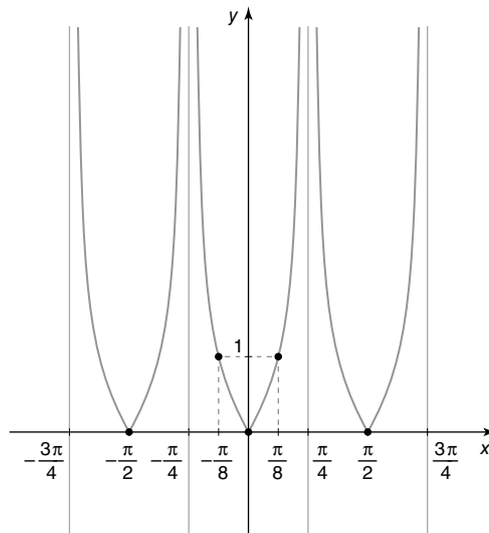
$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \pi + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$

$Im = \mathbb{R}$

$p = 2\pi$

d) $y = |\operatorname{tg} 2x|$

$2x$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{4}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{8}$	1
0	0	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{8}$	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	\nexists



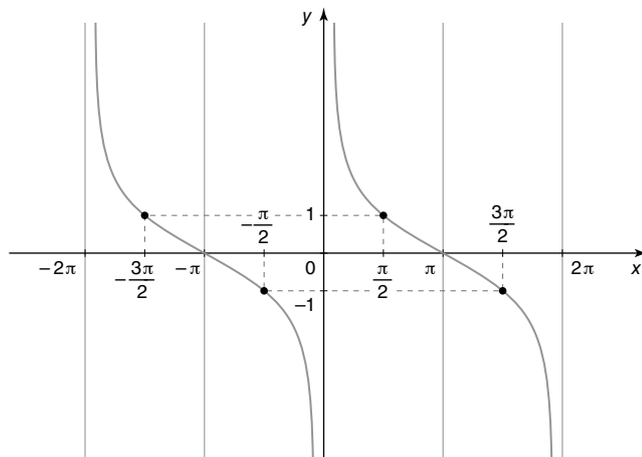
$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$

$Im = \mathbb{R}_+$

$p = \frac{\pi}{2}$

e) $y = \operatorname{cotg} \frac{x}{2}$

$\frac{x}{2}$	x	y
0	0	\nexists
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	1
$\frac{\pi}{2}$	π	0
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	-1
π	2π	\nexists



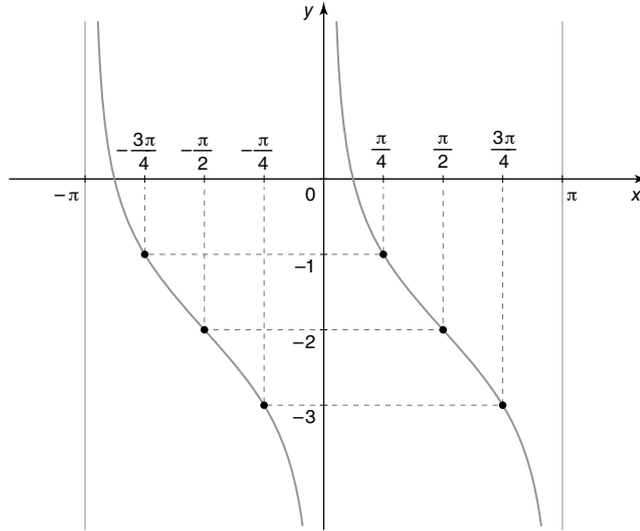
$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$

$Im = \mathbb{R}$

$p = 2\pi$

f) $y = -2 + \cotg x$

x	y
0	∅
$\frac{\pi}{4}$	-1
$\frac{\pi}{2}$	-2
$\frac{3\pi}{4}$	-3
π	∅



$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$
 $Im = \mathbb{R}$
 $p = \pi$

19. a) Nossa função é $y = \text{tg } 6x$; logo, $m = 6$.

Assim:

$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|6|} = \frac{\pi}{6}$$

Portanto, o período é $\frac{\pi}{6}$.

- b) Nossa função é $y = 4 + \text{tg } \frac{x}{6}$; logo, $m = \frac{1}{6}$.

Assim:

$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|\frac{1}{6}|} = 6\pi$$

Portanto, o período é 6π .

- c) Nossa função é $y = \text{tg}(\frac{\pi}{4} - 2x)$; logo, $m = -2$.

Assim:

$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|-2|} = \frac{\pi}{2}$$

Portanto, o período é $\frac{\pi}{2}$.

- d) Nossa função é $y = \cotg 4x$; logo, $m = 4$.

Assim:

$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|4|} = \frac{\pi}{4}$$

Portanto, o período é $\frac{\pi}{4}$.

- e) Nossa função é $y = \cotg(3x + \frac{\pi}{2})$; logo, $m = 3$.

Assim:

$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|3|} = \frac{\pi}{3}$$

Portanto, o período é $\frac{\pi}{3}$.

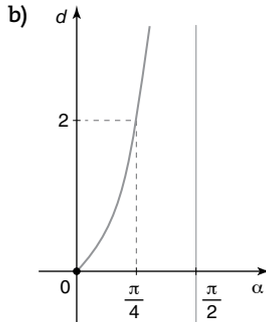
- f) Nossa função é $y = -\cotg(-2x)$; logo, $m = -2$.

Assim:

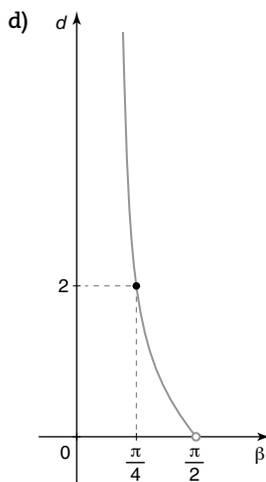
$$p = \frac{\pi}{|m|} = \frac{\pi}{|-2|} = \frac{\pi}{2}$$

Portanto, o período é $\frac{\pi}{2}$.

20. a) Pela função tangente, temos: $\operatorname{tg} \alpha = \frac{d}{2} \Rightarrow d = 2 \operatorname{tg} \alpha$



c) Pela função tangente, temos: $\operatorname{tg} \beta = \frac{2}{d} \Rightarrow d = \frac{2}{\operatorname{tg} \beta} = 2 \operatorname{cotg} \beta$



21. a) $y = \operatorname{cosec} 2x$

- A condição de existência é $\operatorname{sen} 2x \neq 0$, ou seja, $2x \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2}$, com $k \in \mathbb{Z}$.
Logo, o domínio da função é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- Como $\operatorname{cosec} 2x$ assume qualquer valor real menor ou igual a -1 , ou maior ou igual a 1 , o conjunto imagem da função é $Im =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$.

b) $y = 2 + \operatorname{cosec} \frac{x}{2}$

- A condição de existência é $\operatorname{sen} \frac{x}{2} \neq 0$, ou seja, $\frac{x}{2} \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq 2k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$.
Logo, o domínio da função é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- Como $\operatorname{cosec} \frac{x}{2} \leq -1$ ou $\operatorname{cosec} \frac{x}{2} \geq 1 \Rightarrow$
 $\Rightarrow 2 + \operatorname{cosec} \frac{x}{2} \leq 1$ ou $2 + \operatorname{cosec} \frac{x}{2} \geq 3$, o conjunto imagem da função é
 $Im =]-\infty, 1] \cup [3, +\infty[$.

c) $y = \operatorname{sec} 4x$

- A condição de existência é $\cos 4x \neq 0$, ou seja, $4x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}$, com $k \in \mathbb{Z}$.
Logo, o domínio é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- Como $\operatorname{sec} 4x$ assume qualquer valor real menor ou igual a -1 , ou maior ou igual a 1 , o conjunto imagem da função é $Im =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$.

d) $y = 2 \operatorname{sec} \frac{x}{2}$

- A condição de existência é $\cos \frac{x}{2} \neq 0$, ou seja, $\frac{x}{2} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \pi + 2k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$.
Logo, o domínio é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \pi + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- Como $\operatorname{sec} \frac{x}{2}$ assume qualquer valor real, menor ou igual a -1 , ou maior ou igual a 1 , o conjunto imagem da função é $Im =]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$.

22. a) $m - 3 \operatorname{cosec} x = 6 \Rightarrow \operatorname{cosec} x = \frac{m-6}{3}$

Como $\operatorname{cosec} x \leq -1$ ou $\operatorname{cosec} x \geq 1$, temos que existe a igualdade se:

$$\frac{m-6}{3} \leq -1 \text{ ou } \frac{m-6}{3} \geq 1$$

Logo, existe a igualdade se $m \leq 3$ ou $m \geq 9$

b) $k + 2 \sec x = 4 \Rightarrow \sec x = \frac{4-k}{2}$

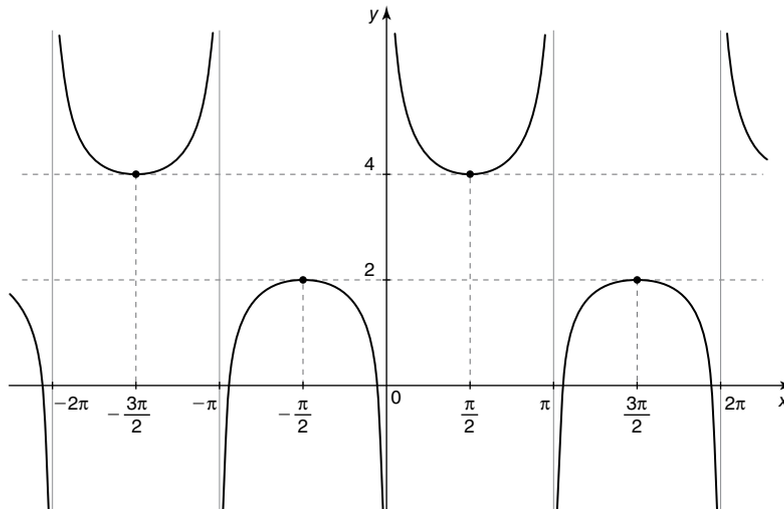
Como $\sec x \leq -1$ ou $\sec x \geq 1$, temos que a igualdade é impossível se:

$$-1 < \frac{4-k}{2} < 1$$

Logo, a igualdade é impossível se $2 < k < 6$.

23. a) $y = 3 + \operatorname{cosec} x$

Esse gráfico é uma translação vertical do gráfico da função $y = \operatorname{cosec} x$, de 3 unidades para cima, ou seja:



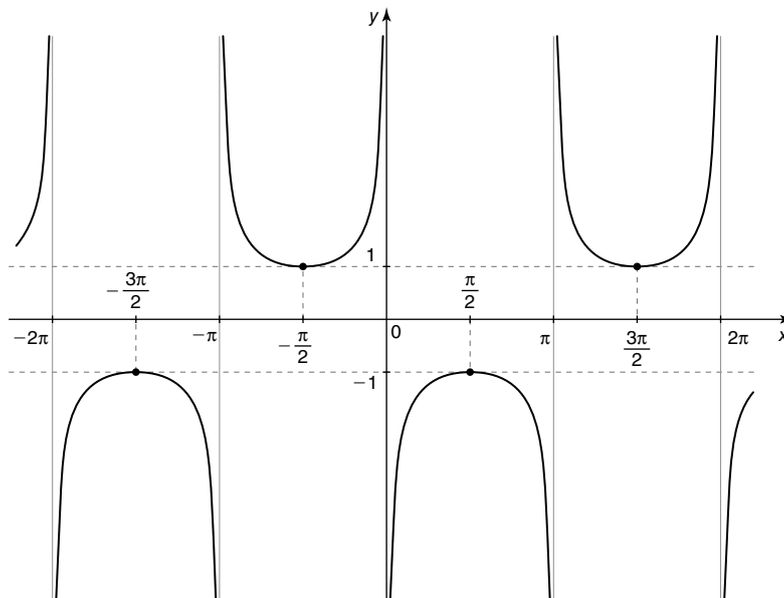
$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$$

$$Im =]-\infty, 2] \cup [4, +\infty[$$

$$p = 2\pi$$

b) $y = -\operatorname{cosec} x$

O gráfico dessa função é simétrico ao gráfico da função $y = \operatorname{cosec} x$ em relação ao eixo das abscissas, ou seja:



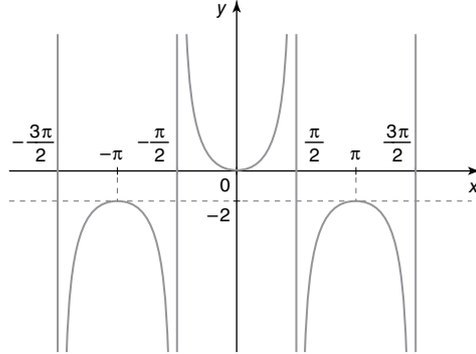
$$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$$

$$Im =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$$

$$p = 2\pi$$

c) $y = -1 + \sec x$

Esse gráfico é uma translação vertical do gráfico da função $y = -1 + \sec x$, de 1 unidade para baixo, ou seja:



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

$$Im =]-\infty, -2] \cup [0, +\infty[$$

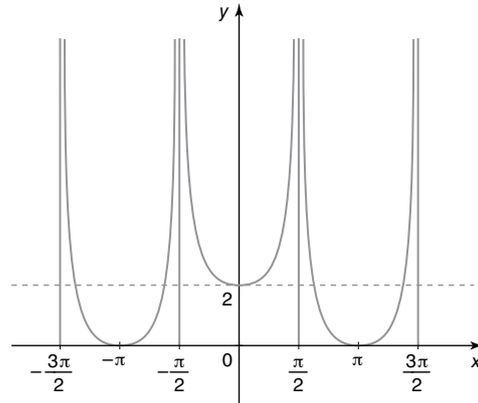
$$p = 2\pi$$

d) $y = |1 + \sec x|$

Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \sec x$.

Fase 2: Transladamos, verticalmente, o gráfico da função y_1 uma unidade para cima, obtendo o gráfico de $y_2 = 1 + \sec x$.

Fase 3: No gráfico da função y_2 conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = |1 + \sec x|$.



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

$$Im = [0, +\infty[$$

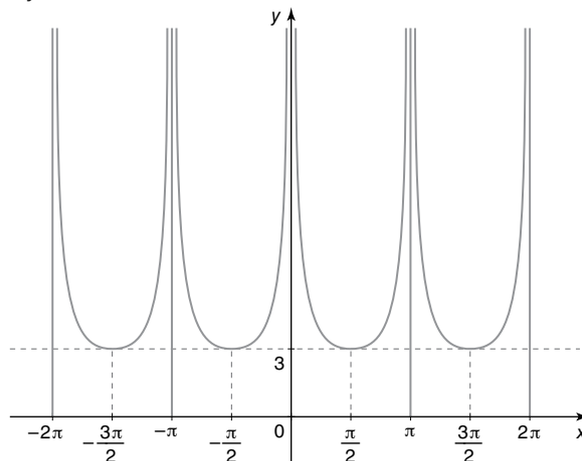
$$p = 2\pi$$

e) $y = 2 + |\operatorname{cosec} x|$

Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \operatorname{cosec} x$.

Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y_2 = |\operatorname{cosec} x|$.

Fase 3: Transladamos, verticalmente, o gráfico da função y_2 duas unidades para cima, obtendo o gráfico de $y = 2 + |\operatorname{cosec} x|$.



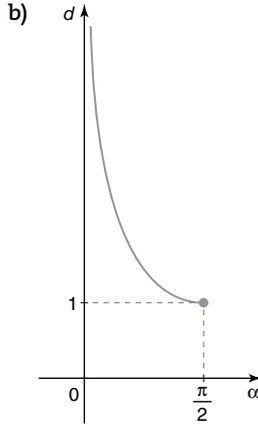
$$D = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \}$$

$$Im = [3, +\infty[$$

$$p = 2\pi$$

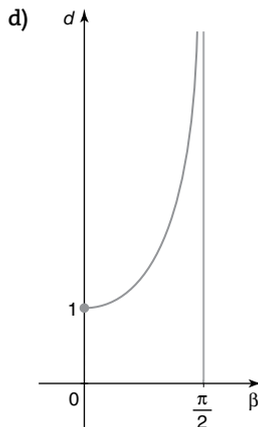
24. a) Analisando o gráfico do enunciado, temos:

$$\operatorname{sen} \alpha = \frac{1}{d} \Rightarrow d = \frac{1}{\operatorname{sen} \alpha} = \operatorname{cosec} \alpha$$



- c) Analisando o gráfico do enunciado, temos:

$$\cos \beta = \frac{1}{d} \Rightarrow d = \frac{1}{\cos \beta} = \sec \beta$$



25. a) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen} \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$.

- b) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen}(-\frac{\pi}{6}) = -\frac{1}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen}(-\frac{1}{2}) = -\frac{\pi}{6}$.

- c) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = 1$.

Logo, $\operatorname{arcsen} 1 = \frac{\pi}{2}$.

- d) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen}(-\frac{\pi}{2}) = -1$.

Logo, $\operatorname{arcsen}(-1) = -\frac{\pi}{2}$.

- e) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$.

- f) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen}(-\frac{\pi}{4}) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen}(-\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{\pi}{4}$.

- g) $\alpha = \operatorname{arcsen} 2 \Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = 2$

Como essa igualdade é impossível, concluímos que não existe $\operatorname{arcsen} 2$.

- h) $\alpha = \operatorname{arcsen}(-\sqrt[3]{5}) \Rightarrow \operatorname{sen} \alpha = -\sqrt[3]{5}$

Como essa igualdade é impossível, concluímos que não existe $\operatorname{arcsen}(-\sqrt[3]{5})$.

26. a) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen}(-\frac{\pi}{3}) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen}(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = -\frac{\pi}{3}$ e, portanto,

$$\begin{aligned} \sec \left[\operatorname{arcsen} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) \right] &= \sec \left(-\frac{\pi}{3} \right) = \\ &= \frac{1}{\cos \left(-\frac{\pi}{3} \right)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2. \end{aligned}$$

- b) No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2}$.

Logo, $\operatorname{arcsen} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ e, portanto,

$$\operatorname{tg} \left(2 \operatorname{arcsen} \frac{1}{2} \right) = \operatorname{tg} \left(2 \cdot \frac{\pi}{6} \right) = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{3} \right) = \sqrt{3}.$$

27. Seja $\operatorname{arcsen} \frac{12}{13} = \alpha$, $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$. Assim, $\operatorname{sen} \alpha = \frac{12}{13}$.

Temos, então, pela relação fundamental:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(\frac{12}{13} \right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\therefore \cos^2 \alpha = 1 - \frac{144}{169} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{169 - 144}{169}$$

$$\therefore \cos^2 \alpha = \frac{25}{169} \Rightarrow \cos \alpha = \pm \frac{5}{13}$$

Como $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\cos \alpha = \frac{5}{13}$.

Logo, $\cos \left(\operatorname{arcsen} \frac{12}{13} \right) = \cos \alpha = \frac{5}{13}$.

28. Sendo $\operatorname{arcsen} \frac{2}{3} = \alpha$, temos $\operatorname{sen} \alpha = \frac{2}{3}$ e $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$.

Logo, $\cos \left(2 \operatorname{arcsen} \frac{2}{3} \right) = \cos 2\alpha = 1 - 2 \operatorname{sen}^2 \alpha =$

$$= 1 - 2 \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^2 = 1 - \frac{8}{9} = \frac{1}{9}.$$

29. Como $-1 \leq \operatorname{sen} \alpha \leq 1$, para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, o domínio de $y = \operatorname{arcsen} 2x$ é tal que $-1 \leq 2x \leq 1$, ou seja,

$$-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2}.$$

Logo, $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{1}{2} \right\}$.

30. No intervalo $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $\operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = 1$. Além disso, sendo

$$\operatorname{arcsen} \frac{3}{5} = \alpha, \text{ temos } \operatorname{sen} \alpha = \frac{3}{5} \text{ e } \alpha \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right].$$

Logo, $\cos \left(\operatorname{arcsen} \frac{3}{5} + \operatorname{arcsen} 1 \right) = \cos \left(\alpha + \frac{\pi}{2} \right) =$

$$= \cos \alpha \cdot \cos \frac{\pi}{2} - \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} =$$

$$= \cos \alpha \cdot 0 - \frac{3}{5} \cdot 1 = -\frac{3}{5}.$$

31. a) Na primeira volta do sentido positivo da circunferência trigonométrica, temos:

$$x = \arcsen \frac{2}{5} \text{ ou } x = \pi - \arcsen \frac{2}{5}$$

Assim, nas infinitas voltas da circunferência, temos:

$$x = \arcsen \frac{2}{5} + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - \arcsen \frac{2}{5} + 2k\pi,$$

com $k \in \mathbb{Z}$

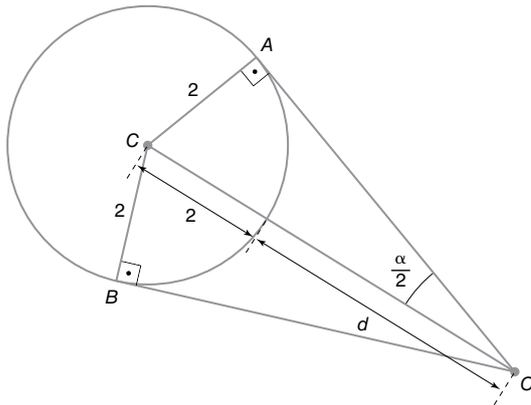
$$\text{Logo, } S = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x = \arcsen \frac{2}{5} + 2k\pi \text{ ou } \right.$$

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

b) $\frac{\pi}{6} = \arcsen x \Rightarrow x = \sen \frac{\pi}{6} \therefore x = \frac{1}{2}$

$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{1}{2} \right\}.$$

32. No esquema abaixo, os segmentos \overline{OA} e \overline{OB} são tangentes à circunferência, logo são perpendiculares ao raio em A e B. A congruência entre os triângulos OAC e OBC garante que os ângulos \widehat{AOC} e \widehat{BOC} têm medidas iguais.



Assim, do triângulo OCA, obtemos

$$\sen \frac{\alpha}{2} = \frac{2}{d+2} \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = \arcsen \left(\frac{2}{d+2} \right)$$

$$\therefore \alpha = 2 \arcsen \left(\frac{2}{d+2} \right)$$

33. a) Analisando o gráfico do enunciado, temos:

$$\sen \alpha = \frac{3}{d} \Rightarrow \alpha = \arcsen \frac{3}{d}$$

- b) Temos a seguinte relação:

$$\frac{180.000}{d} = \frac{3.600}{t}$$

Assim:

$$d = 50t$$

$$\text{Portanto, } \alpha = \arcsen \frac{3}{50t}.$$

- c) Para $t = 0,36$ s, temos:

$$d = 50t$$

$$d = 50 \cdot 0,36$$

$$d = 18$$

Portanto, a distância é 18 metros.

34. a) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

$$\text{Logo, } \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}.$$

- b) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

$$\text{Logo, } \arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \frac{5\pi}{6}.$$

- c) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos 0 = 1$.

$$\text{Logo, } \arccos 1 = 0.$$

- d) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos \pi = -1$.

$$\text{Logo, } \arccos (-1) = \pi.$$

- e) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$.

$$\text{Logo, } \arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}.$$

- f) No intervalo $[0, \pi]$, $\cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}$.

$$\text{Logo, } \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{2\pi}{3}.$$

- g) $\alpha = \arccos \frac{3}{2} \Rightarrow \cos \alpha = \frac{3}{2}$

Como essa igualdade é impossível, concluímos que não existe $\arccos \frac{3}{2}$.

35. a) $\text{tg} \left(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$

Sendo $\alpha = \arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$, deduzimos que:

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ e } 0 \leq \alpha \leq \pi; \text{ logo, } \alpha = \frac{\pi}{6}.$$

Concluimos, então, que:

$$\text{tg} \left(\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = \text{tg} \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

- b) $\text{cosec} \left[2 \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) \right]$

Sendo $\beta = \arccos \left(-\frac{1}{2} \right)$, deduzimos que:

$$\cos \beta = -\frac{1}{2} \text{ e } 0 \leq \beta \leq \pi; \text{ logo, } \beta = \frac{2\pi}{3}$$

Concluimos, então, que $\text{cosec} \left[2 \arccos \left(-\frac{1}{2} \right) \right] =$

$$= \text{cosec} \left[2 \cdot \frac{2\pi}{3} \right] = \text{cosec} \frac{4\pi}{3} = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

36. a) Sendo $\alpha = \arccos \frac{15}{17}$, deduzimos que:

$$\cos \alpha = \frac{15}{17} \text{ e } 0 \leq \alpha \leq \pi$$

Substituindo $\cos \alpha$ por $\frac{15}{17}$ na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\sen^2 \alpha + \left(\frac{15}{17} \right)^2 = 1$$

$$\sen^2 \alpha = \frac{289}{289} - \frac{225}{289}$$

$$\sen \alpha = \pm \frac{8}{17}$$

Como $0 \leq \alpha \leq \pi$, concluímos que $\sen \alpha = \frac{8}{17}$, ou seja:

$$\sen \left(\arccos \frac{15}{17} \right) = \sen \alpha = \frac{8}{17}$$

b) Sendo $\beta = \arccos \frac{1}{3}$, deduzimos que:

$$\cos \beta = \frac{1}{3} \text{ e } 0 \leq \beta \leq \pi$$

Substituindo $\cos \beta$ por $\frac{1}{3}$ na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\operatorname{sen}^2 \beta + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 1$$

$$\operatorname{sen}^2 \beta = \frac{9}{9} - \frac{1}{9}$$

$$\operatorname{sen} \beta = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

Como $0 \leq \beta \leq \pi$, concluímos que $\operatorname{sen} \beta = \frac{2\sqrt{2}}{3}$, ou seja:

$$\cos \left(2 \arccos \frac{1}{3}\right) = \cos 2\beta = 1 - 2 \cdot \operatorname{sen}^2 \beta = 1 - 2 \cdot \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2 = \frac{9}{9} - 2 \cdot \frac{8}{9} = -\frac{7}{9}$$

c) Sendo $\gamma = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}$, deduzimos que:

$$\cos \gamma = \frac{\sqrt{10}}{10} \text{ e } 0 \leq \gamma \leq \pi$$

Substituindo $\cos \gamma$ por $\frac{\sqrt{10}}{10}$ na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\operatorname{sen}^2 \gamma + \left(\frac{\sqrt{10}}{10}\right)^2 = 1$$

$$\operatorname{sen}^2 \gamma = \frac{100}{100} - \frac{10}{100}$$

$$\operatorname{sen} \gamma = \pm \frac{3\sqrt{10}}{10}$$

Como $0 \leq \gamma \leq \pi$, concluímos que $\operatorname{sen} \gamma = \frac{3\sqrt{10}}{10}$, ou seja:

$$\frac{\operatorname{sen} \gamma}{\cos \gamma} = \frac{\frac{3\sqrt{10}}{10}}{\frac{\sqrt{10}}{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10} \cdot \frac{10}{\sqrt{10}} = 3$$

Assim:

$$\operatorname{tg} \left(2 \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}\right) = \operatorname{tg} 2\gamma = \frac{2 \operatorname{tg} \gamma}{1 - \operatorname{tg}^2 \gamma} = \frac{2 \cdot 3}{1 - (3)^2} = -\frac{3}{4}$$

37. Como $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, o domínio de $y = \arccos 4x$ é tal que:

$$-1 \leq 4x \leq 1 \Rightarrow -\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{4}$$

$$\text{Logo, } D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{4} \leq x \leq \frac{1}{4}\right\}.$$

38. a) No intervalo $[0, \pi]$, temos $\cos \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$ e $\cos \pi = -1$.

$$\text{Logo, } \operatorname{sen} \left(\arccos (-1) + \arccos \frac{1}{2}\right) =$$

$$= \operatorname{sen} \left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = \operatorname{sen} \left(\frac{7\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

b) No intervalo $[0, \pi]$, temos $\cos \pi = -1$. Além disso, sendo $\alpha = \arccos \frac{4}{5}$, temos $\cos \alpha = \frac{4}{5}$ e $\alpha \in [0, \pi]$.

Substituindo $\cos \alpha$ por $\frac{4}{5}$ na relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \left(\frac{4}{5}\right)^2 = 1$$

$$\operatorname{sen}^2 \alpha = \frac{25}{25} - \frac{16}{25}$$

$$\operatorname{sen} \alpha = \pm \frac{3}{5}$$

Como $0 \leq \alpha \leq \pi$, concluímos que $\sin \alpha = \frac{3}{5}$, ou seja:

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

Assim:

$$\operatorname{tg} \left(\arccos \frac{4}{5} + \arccos (-1) \right) = \operatorname{tg} (\alpha + \pi) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \pi}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \pi} = \frac{\frac{3}{4} + 0}{1 - \frac{3}{4} \cdot 0} = \frac{3}{4}$$

c) Sendo $\alpha = \arccos \frac{12}{13}$, deduzimos que $0 \leq \alpha \leq \pi$ e $\cos \alpha = \frac{12}{13}$. Pela relação fundamental da Trigonometria, obtemos $\sin \alpha = \frac{5}{13}$.

Sendo $\beta = \arccos \left(-\frac{3}{5} \right)$, deduzimos que $0 \leq \beta \leq \pi$ e $\cos \beta = \left(-\frac{3}{5} \right)$. Pela relação fundamental da Trigonometria, obtemos $\sin \beta = \frac{4}{5}$.

Assim, concluímos:

$$\begin{aligned} \cos \left[\arccos \frac{12}{13} + \arccos \left(-\frac{3}{5} \right) \right] &= \cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta = \\ &= \frac{12}{13} \cdot \left(-\frac{3}{5} \right) - \frac{5}{13} \cdot \frac{4}{5} = -\frac{56}{65} \end{aligned}$$

39. Há apenas dois pontos da circunferência trigonométrica que têm como abscissa o número $\frac{2}{3}$.

A esses pontos estão associados:

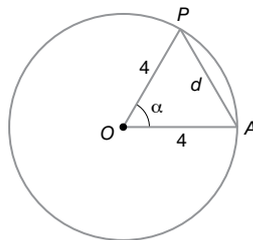
$$x = \arccos \frac{2}{3} \text{ ou } x = -\arccos \frac{2}{3}$$

Assim, nas infinitas voltas da circunferência, temos:

$$x = \arccos \frac{2}{3} + 2k\pi \text{ ou } x = -\arccos \frac{2}{3} + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

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

40. Pelo enunciado, temos o seguinte esquema:



Pela lei dos cossenos, temos:

$$d^2 = 4^2 + 4^2 - 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot \cos \alpha$$

$$d^2 = 32 - 32 \cdot \cos \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{d^2 - 32}{(-32)}$$

$$\cos \alpha = 1 - \frac{d^2}{32}$$

$$\alpha = \arccos \left(1 - \frac{d^2}{32} \right)$$

Alternativa d.

41. a) No intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1$.

Logo, $\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$.

b) No intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$.

Logo, $\operatorname{arctg} (-1) = -\frac{\pi}{4}$.

c) No intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.

Logo, $\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{6}$.

d) No intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$.

Logo, $\operatorname{arctg} \left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = -\frac{\pi}{6}$.

42. a) Como $\operatorname{arctg} \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$, concluímos que:

$$\operatorname{sen} (\operatorname{arctg} \sqrt{3}) = \operatorname{sen} \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

b) Como $\operatorname{arctg} (-1) = -\frac{\pi}{4}$, concluímos que:

$$\begin{aligned} \cos [3 \operatorname{arctg} (-1)] &= \cos \left[3 \cdot \left(-\frac{\pi}{4}\right)\right] = \\ &= \cos \left(-\frac{3\pi}{4}\right) = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{aligned}$$

c) Sendo $\alpha = \operatorname{arctg} 2$, deduzimos que:

$$\operatorname{tg} \alpha = 2 \text{ e } -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

Pela identidade $\sec^2 \alpha = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha$, temos:

$$\sec^2 \alpha = 1 + 2^2 \Rightarrow \sec \alpha = \pm \sqrt{5}$$

Como $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, concluímos que $\sec \alpha = \sqrt{5}$, ou seja, $\sec (\operatorname{arctg} 2) = \sqrt{5}$

d) Sendo $\alpha = \operatorname{arctg} 3$, deduzimos que:

$$\operatorname{tg} \alpha = 3 \text{ e } -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$$

Pela identidade $\sec^2 \alpha = 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha$, temos:

$$\sec^2 \alpha = 1 + 3^2 \Rightarrow \sec \alpha = \pm \sqrt{10}$$

Como $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$, concluímos que $\sec \alpha = \sqrt{10}$; logo, $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$.

Pela relação fundamental da Trigonometria, obtemos: $\operatorname{sen} \alpha = \frac{3\sqrt{10}}{10}$.

Assim, concluímos:

$$\operatorname{sen} 2 \operatorname{arctg} 3 = \operatorname{sen} 2\alpha = 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = 2 \cdot \frac{3\sqrt{10}}{10} \cdot \frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{3}{5}$$

e) Sendo $\operatorname{arctg} 4 = \alpha$ e $\operatorname{arctg} 3 = \beta$, temos:

$$\operatorname{tg} \alpha = 4, \operatorname{tg} \beta = 3 \text{ e } \{\alpha, \beta\} \subset \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

$$\operatorname{Logo, tg} [\operatorname{arctg} 4 - \operatorname{arctg} 3] = \operatorname{tg} (\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta} = \frac{4 - 3}{1 + 4 \cdot 3} = \frac{1}{13}$$

43. Lembrando que a imagem de $y = \arctg x$ é

$$Im = \left\{ y \in \mathbb{R} \mid -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2} \right\}, \text{ temos:}$$

$$-\frac{\pi}{2} < \arctg x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -\pi < 2 \arctg x < \pi$$

Logo, a imagem de $y = 2 \arctg x$ é $Im = \{ y \in \mathbb{R} \mid -\pi < y < \pi \}$.

44. Na primeira volta do sentido positivo da circunferência trigonométrica, temos:

$$\operatorname{tg} x = 5 \Rightarrow x = \arctg 5 \text{ ou } x = \pi + \arctg 5$$

Assim, nas infinitas voltas da circunferência, temos:

$$x = \arctg 5 + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Logo, $S = \{ x \in \mathbb{R} \mid x = \arctg 5 + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \}$.

45. Partindo do enunciado, temos:

$$\arctg x + \arctg \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$$

$$\arctg x = \frac{\pi}{4} - \arctg \frac{1}{3}$$

$$x = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} - \arctg \frac{1}{3} \right)$$

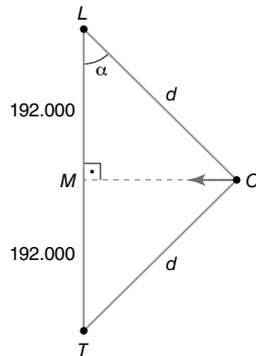
$$x = \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}}{1 + \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} \cdot \frac{1}{3}}$$

$$x = \frac{1 - \frac{1}{3}}{1 + 1 \cdot \frac{1}{3}}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Portanto, o valor de x é $\frac{1}{2}$.

46. a) Pelo enunciado, temos o seguinte desenho:



Assim:

$$\cos \alpha = \frac{192.000}{d} \Rightarrow \alpha = \arccos \frac{192.000}{d}$$

Portanto, $\alpha = \arccos \frac{192.000}{d}$, com d em quilômetro.

- b) Sendo $OM = 30.000 \cdot t$, temos:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{30.000 \cdot t}{192.000 \cdot 60} = \frac{t}{384}$$

Assim:

$$\alpha = \arctg \frac{t}{384}$$

Portanto, $\alpha = \arctg \frac{t}{384}$, com t expresso em minuto.

- c) Para $t = 384$, temos:

$$\alpha = \arctg \frac{384}{384} = \arctg 1$$

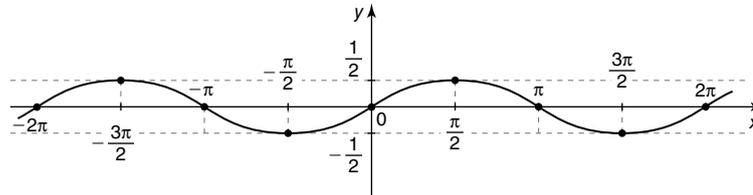
Portanto, $\alpha = \frac{\pi}{4}$ rad.

Exercícios complementares

Exercícios técnicos

1. a) $y = \frac{\text{sen } x}{2}$

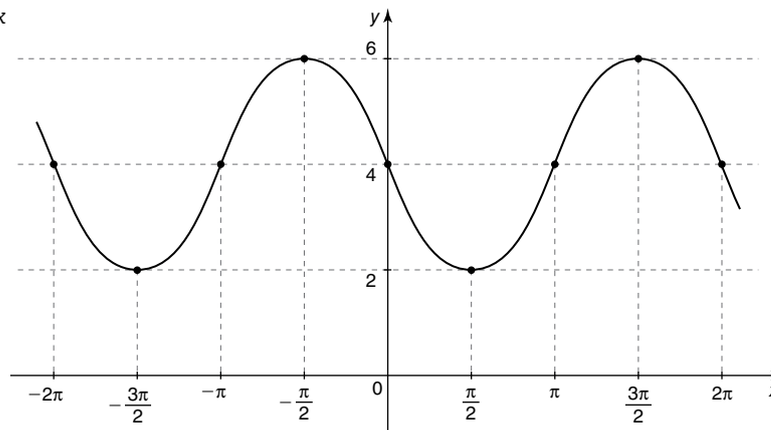
x	y
0	0
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{1}{2}$
π	0
$\frac{3\pi}{2}$	$-\frac{1}{2}$
2π	0



$D = \mathbb{R}$
 $Im = \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$
 $p = 2\pi$

b) $y = 4 - 2 \text{sen } x$

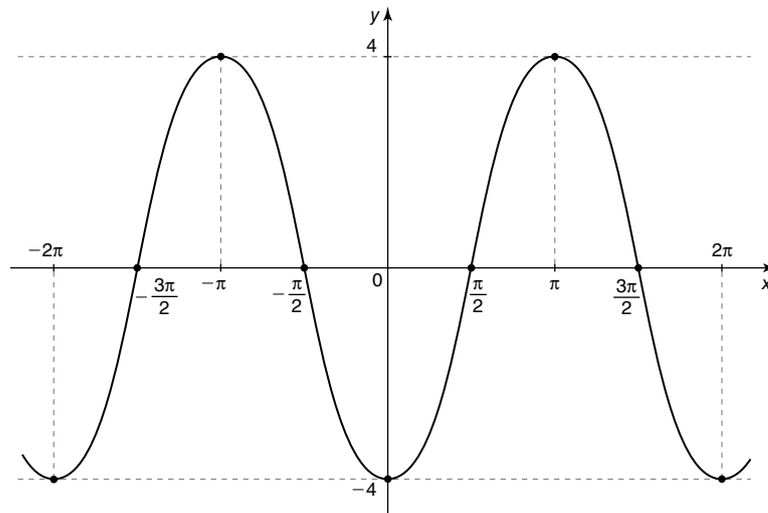
x	y
0	4
$\frac{\pi}{2}$	2
π	4
$\frac{3\pi}{2}$	6
2π	4



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [2, 6]$
 $p = 2\pi$

c) $y = -4 \text{cos } x$

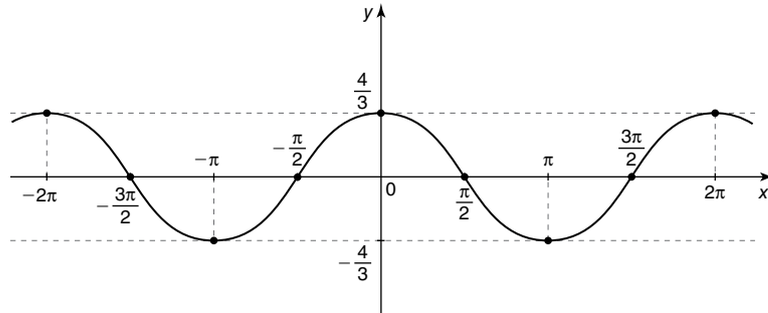
x	y
0	-4
$\frac{\pi}{2}$	0
π	4
$\frac{3\pi}{2}$	0
2π	-4



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-4, 4]$
 $p = 2\pi$

d) $y = \frac{4 \cos x}{3}$

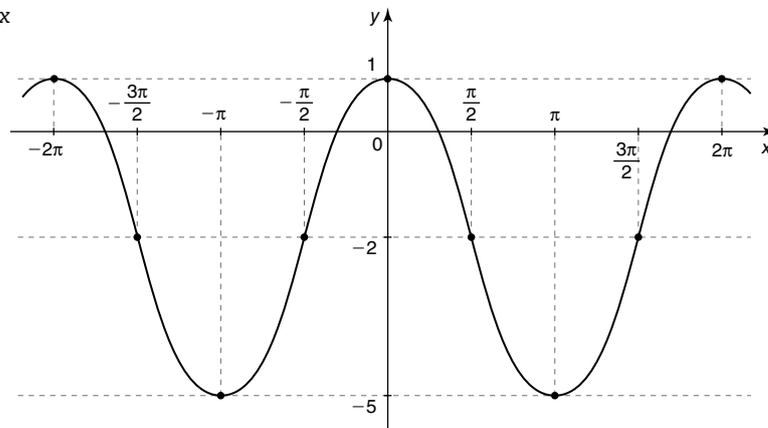
x	y
0	$\frac{4}{3}$
$\frac{\pi}{2}$	0
π	$-\frac{4}{3}$
$\frac{3\pi}{2}$	0
2π	$\frac{4}{3}$



$D = \mathbb{R}$
 $Im = \left[-\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right]$
 $p = 2\pi$

e) $y = -2 + 3 \cos x$

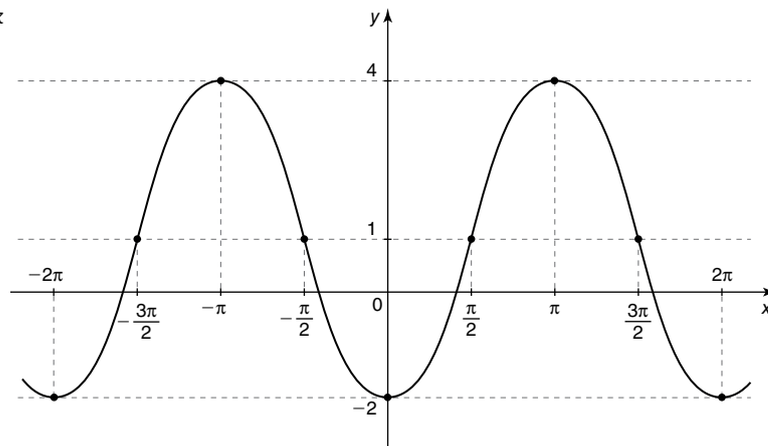
x	y
0	1
$\frac{\pi}{2}$	-2
π	-5
$\frac{3\pi}{2}$	-2
2π	1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-5, 1]$
 $p = 2\pi$

f) $y = 1 - 3 \cos x$

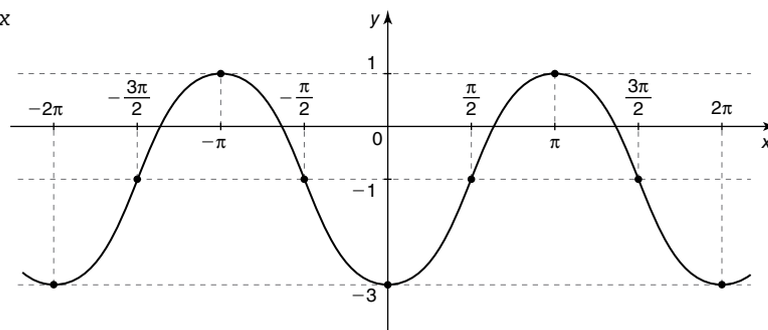
x	y
0	-2
$\frac{\pi}{2}$	1
π	4
$\frac{3\pi}{2}$	1
2π	-2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-2, 4]$
 $p = 2\pi$

g) $y = -1 - 2 \cos x$

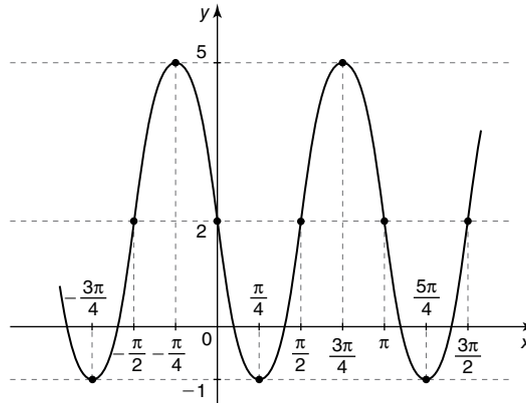
x	y
0	-3
$\frac{\pi}{2}$	-1
π	1
$\frac{3\pi}{2}$	-1
2π	-3



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-3, 1]$
 $p = 2\pi$

2. a) $y = 2 - 3 \operatorname{sen} 2x$

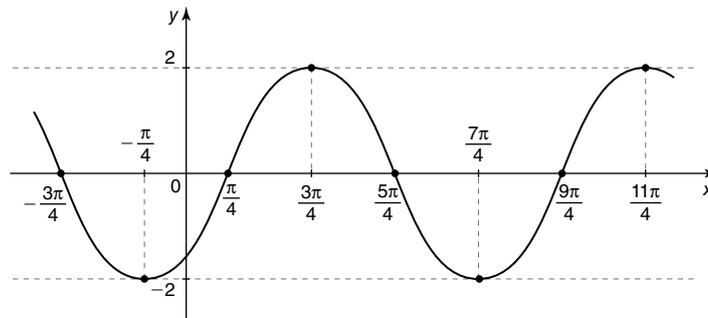
$2x$	x	y
0	0	2
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	-1
π	$\frac{\pi}{2}$	2
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	5
2π	π	2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 5]$
 $p = \pi$

b) $y = 2 \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{4} \right)$

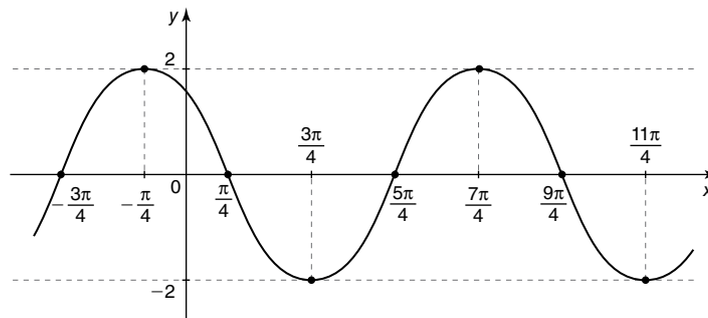
$x - \frac{\pi}{4}$	x	y
0	$\frac{\pi}{4}$	0
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	2
π	$\frac{5\pi}{4}$	0
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	-2
2π	$\frac{9\pi}{4}$	0



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-2, 2]$
 $p = 2\pi$

c) $y = -2 \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{4} \right)$

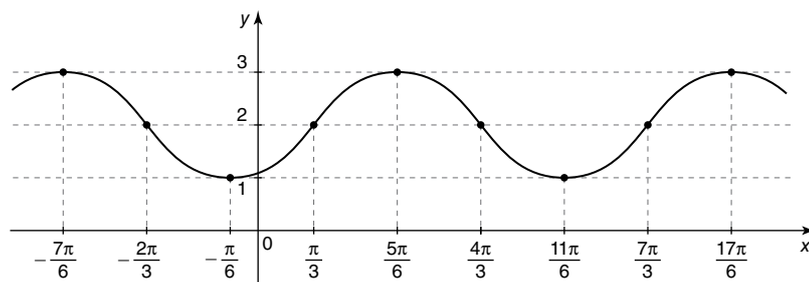
$x - \frac{\pi}{4}$	x	y
0	$\frac{\pi}{4}$	0
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	-2
π	$\frac{5\pi}{4}$	0
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	2
2π	$\frac{9\pi}{4}$	0



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-2, 2]$
 $p = 2\pi$

d) $y = 2 + \operatorname{sen} \left(x - \frac{\pi}{3} \right)$

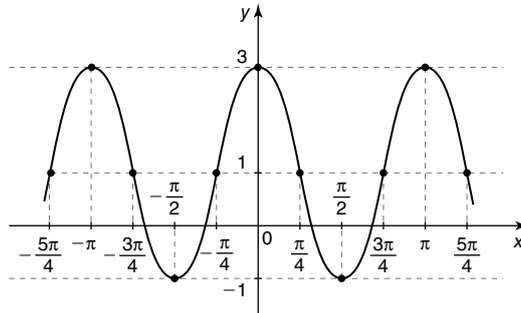
$x - \frac{\pi}{3}$	x	y
0	$\frac{\pi}{3}$	2
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	3
π	$\frac{4\pi}{3}$	2
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	1
2π	$\frac{7\pi}{3}$	2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [1, 3]$
 $p = 2\pi$

e) $y = 1 + 2 \cos 2x$

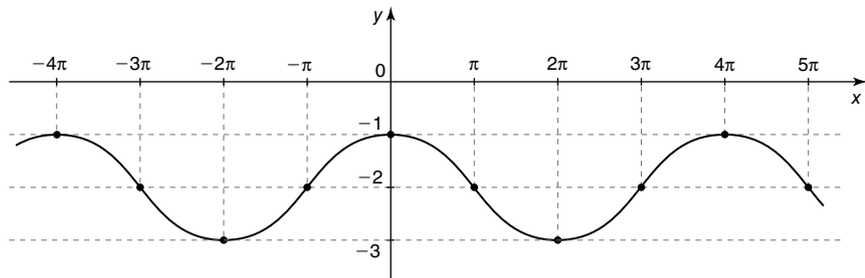
$2x$	x	y
0	0	3
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	1
π	$\frac{\pi}{2}$	-1
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	1
2π	π	3



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-1, 3]$
 $p = \pi$

f) $y = -2 + \cos \frac{x}{2}$

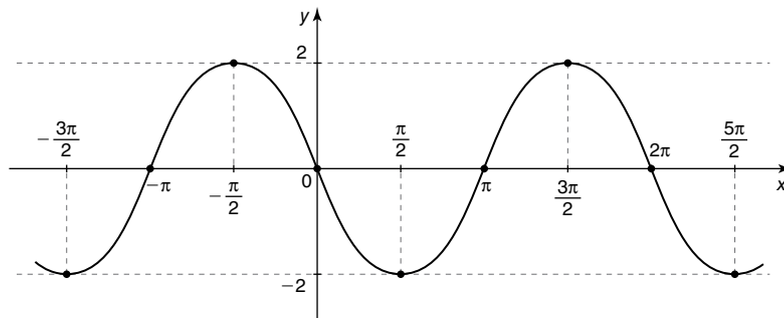
$\frac{x}{2}$	x	y
0	0	-1
$\frac{\pi}{2}$	π	-2
π	2π	-3
$\frac{3\pi}{2}$	3π	-2
2π	4π	-1



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-3, -1]$
 $p = 4\pi$

g) $y = -2 \cos \left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

$x - \frac{\pi}{2}$	x	y
0	$\frac{\pi}{2}$	-2
$\frac{\pi}{2}$	π	0
π	$\frac{3\pi}{2}$	2
$\frac{3\pi}{2}$	2π	0
2π	$\frac{5\pi}{2}$	-2



$D = \mathbb{R}$
 $Im = [-2, 2]$
 $p = 2\pi$

3. a) $y = \frac{\text{sen } x}{|8|}$

$p = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi$

b) $y = -3 \cos x$

$p = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi$

c) $y = \frac{\cos x}{|3|}$

$p = \frac{2\pi}{|1|} = 2\pi$

d) $y = \cos \frac{x}{3}$

$p = \frac{2\pi}{\left|\frac{1}{3}\right|} = 6\pi$

e) $y = -3 + 5 \cos 6x$

$p = \frac{2\pi}{|6|} = \frac{\pi}{3}$

f) $y = -1 - 5 \text{sen} \left(2\pi x - \frac{\pi}{2}\right)$

$p = \frac{2\pi}{|2\pi|} = 1$

4. a) $y = -2 + 3 \operatorname{sen} x$

$$-1 \leq \operatorname{sen} x \leq 1 \Rightarrow -3 \leq 3 \operatorname{sen} x \leq 3$$

$$\therefore -5 \leq -2 + 3 \operatorname{sen} x \leq 1$$

Logo, $Im = [-5, 1]$.

b) $y = -1 + 3 \operatorname{sen} 2x$

$$-1 \leq \operatorname{sen} 2x \leq 1 \Rightarrow -3 \leq 3 \operatorname{sen} 2x \leq 3$$

$$\therefore -4 \leq -1 + 3 \operatorname{sen} 2x \leq 2$$

Logo, $Im = [-4, 2]$.

c) $y = 6 - 4 \cos\left(2x - \frac{\pi}{7}\right)$

$$-1 \leq \cos\left(2x - \frac{\pi}{7}\right) \leq 1 \Rightarrow 4 \geq -4 \cos\left(2x - \frac{\pi}{7}\right) \geq -4$$

$$\therefore 10 \geq 6 - 4 \cos\left(2x - \frac{\pi}{7}\right) \geq 2$$

Logo, $Im = [2, 10]$.

d) $y = \pi + 2\pi \operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

$$-1 \leq \operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \leq 1 \Rightarrow -2\pi \leq 2\pi \operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \leq 2\pi$$

$$\therefore -\pi \leq \pi + 2\pi \operatorname{sen}\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \leq 3\pi$$

Logo, $Im = [-\pi, 3\pi]$.

5. $f(x) = \cos^2 x - \operatorname{sen}^2 x + 3 \Rightarrow f(x) = \cos 2x + 3$

Como $-1 \leq \cos 2x \leq 1$, temos:

$$-1 + 3 \leq \cos 2x + 3 \leq 1 + 3 \Rightarrow 2 \leq f(x) \leq 4$$

Logo, o conjunto imagem de f é dado por: $Im = [2, 4]$.

Alternativa d.

6. Para $x = 0$, temos:

$$1 = a + b \cdot \operatorname{sen} 0 \Rightarrow a = 1$$

Quando $x = \frac{\pi}{2}$, temos:

$$-1 = 1 + b \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} \Rightarrow b = -2$$

Alternativa d.

7. Como o período da função é π , temos:

$$\frac{2\pi}{|m|} = \pi \Rightarrow m = \pm 2$$

Observando que os pontos $\left(\frac{\pi}{2}, 5\right)$ e $(\pi, 1)$ pertencem ao gráfico e que $\cos(2x) = \cos(-2x)$, temos:

$$\begin{cases} 5 = a + b \cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{2}\right) \\ 1 = a + b \cos(2\pi) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5 = a - b \\ 1 = a + b \end{cases}$$

Resolvendo o sistema, obtemos $a = 3$ e $b = 2$.

Concluimos, então, que $a = 3$, $b = 2$ e $m = \pm 2$.

8. Quando $bx + c = 0$, teremos o maior valor possível para cosseno, assim:

$$6 = a \cdot \cos 0 \Rightarrow 6 = a$$

Como o período é igual a π , temos:

$$\pi = \frac{2\pi}{|b|} \Rightarrow |b| = 2$$

$\therefore b = 2$ ou $b = -2$ (não convém)

Quando $x = 0$, temos:

$$-6 = 6 \cdot \cos(b \cdot 0 + c)$$

$$-1 = \cos c$$

Logo: $c = \pi$

Como $f(x) = 6 \cdot \cos(2x + \pi)$, observamos que o valor mínimo de f é -6 , o que ocorre quando $\cos(2x + \pi) = -1$.

Como o período de f é π , concluímos $f(x) = f(x + \pi)$ para todo x real.

Somando os valores das alternativas corretas, temos:

$$01 + 08 + 16 = 25$$

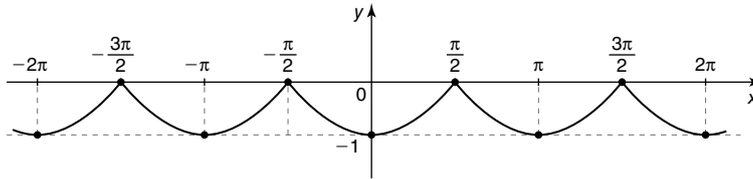
Portanto, o valor da soma das alternativas corretas é 25.

9. a) $y = -|\cos x|$

Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \cos x$.

Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo o gráfico da função $y_2 = |\cos x|$.

Fase 3: No gráfico da função y_2 , transformamos cada ponto em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = -|\cos x|$.



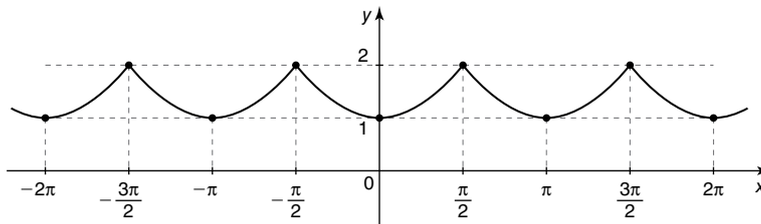
$$D = \mathbb{R}$$

$$Im = [-1, 0]$$

$$p = \pi$$

b) $y = 2 - |\cos x|$

Transladando, verticalmente, o gráfico do item a duas unidades para cima, obtemos o gráfico de $y = 2 - |\cos x|$.



$$D = \mathbb{R}$$

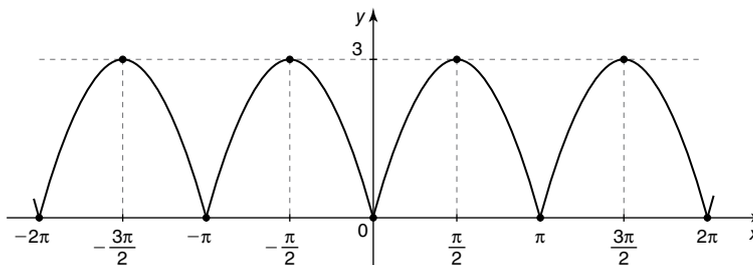
$$Im = [1, 2]$$

$$p = \pi$$

c) Como $3|\sen x| = |3| \cdot |\sen x| = |3 \cdot \sen x|$, a função $y = 3|\sen x|$ pode ser representada por $y = |3 \sen x|$.

Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = 3 \sen x$.

Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo o gráfico da função $y = |3 \sen x|$.



$$D = \mathbb{R}$$

$$Im = [0, 3]$$

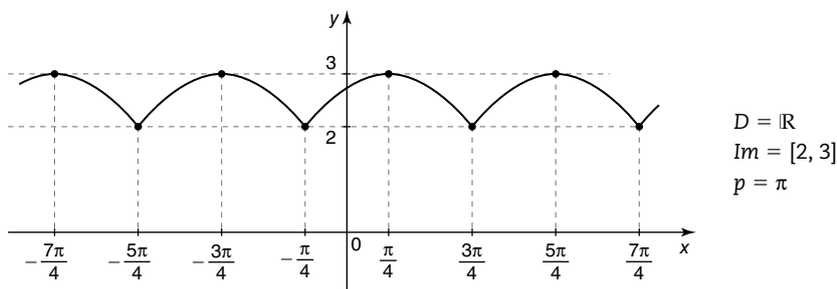
$$p = \pi$$

d) $y = 2 + \left| \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right|$

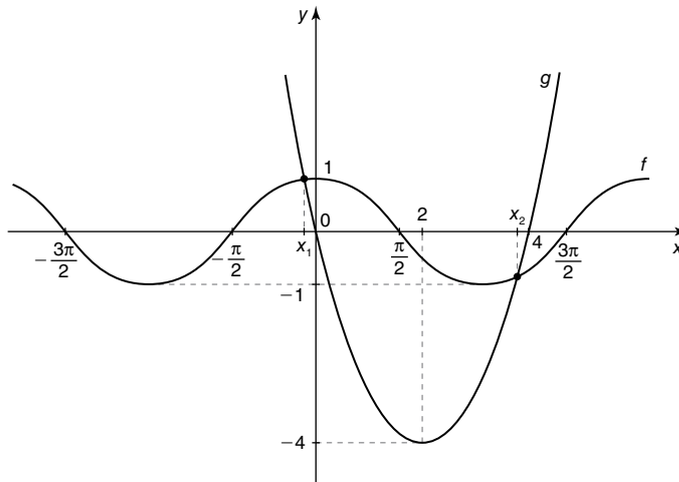
Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right)$.

Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo o gráfico da função $y_2 = \left| \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right|$.

Fase 3: Transladamos, verticalmente, o gráfico da função y_2 duas unidades para cima, obtendo então o gráfico da função $y = 2 + \left| \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \right|$.

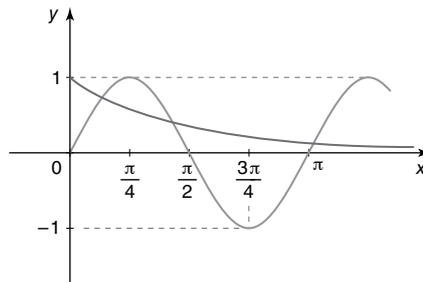


10. Construindo no mesmo plano cartesiano os gráficos das funções $f(x) = \cos x$ e $g(x) = x^2 - 4x$, temos:



Observamos que $f(x) = g(x)$ para apenas dois valores de x , representados na figura por x_1 e x_2 ; portanto, a equação $\cos x = x^2 - 4x$ possui exatamente duas raízes.

11. Montando o gráfico das duas funções, temos:



A função exponencial sempre será positiva e a cada período, de tamanho π , as funções se interceptam 2 vezes. Como teremos 12 períodos no intervalo $[0, 12\pi]$, então serão 24 raízes. Alternativa e.

12. $-1 \leq \cos x \leq 1 \Rightarrow -1 \leq \frac{2k-1}{3} \leq 1$

$\therefore -3 \leq 2k - 1 \leq 3 \Rightarrow -2 \leq 2k \leq 4$

$\therefore -1 \leq k \leq 2$

Logo, a igualdade $\cos x = \frac{2k-1}{3}$ só é possível para valores reais de k tais que $-1 \leq k \leq 2$.

13. Para qualquer valor de x pertencente ao intervalo $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, temos que $0 \leq \sin x \leq 1$.

Logo, a equação $\sin x = 2m + 5$ tem solução nesse intervalo se, e somente se, $0 \leq 2m + 5 \leq 1$.

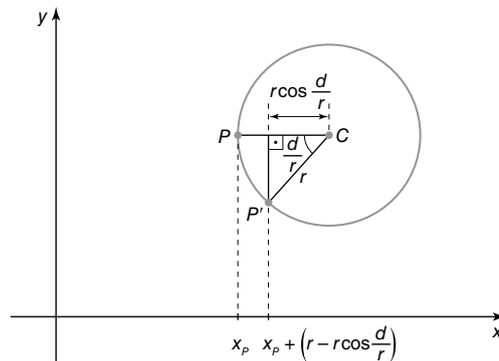
Assim, obtemos:

$0 \leq 2m + 5 \leq 1 \Rightarrow -5 \leq 2m \leq -4$

$\therefore -\frac{5}{2} \leq m \leq -2$

Logo, a equação $\sin x = 2m + 5$ tem solução no intervalo considerado apenas para os valores reais de m tais que $-\frac{5}{2} \leq m \leq -2$.

14. Sendo C o centro da circunferência e P' a posição final do ponto P , temos que o ângulo central $\widehat{PCP'}$ mede $\frac{d}{r}$ rad. Sendo x_p a abscissa do ponto P em sua posição inicial, temos que a abscissa de P' é $x_p + \left(r - r \cos \frac{d}{r}\right)$, conforme mostra o esquema:



Logo, a distância percorrida pelo ponto Q é dada por:

$$x_p + \left(r - r \cos \frac{d}{r}\right) - x_p = r - r \cos \frac{d}{r} = r \left(1 - \cos \frac{d}{r}\right)$$

Alternativa b.

15. a) $y = 4 \operatorname{tg} \left(\frac{x}{3}\right)$

A condição de existência é $\cos \left(\frac{x}{3}\right) \neq 0$, ou seja, $\frac{x}{3} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq 3k\pi + \frac{3\pi}{2}$.

Logo, o domínio da função é $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 3k\pi + \frac{3\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$.

Como $4 \operatorname{tg} \left(\frac{x}{3}\right)$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $Im = \mathbb{R}$.

b) $y = 6 + \operatorname{tg} \left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$

A condição de existência é $\cos \left(2x - \frac{\pi}{4}\right) \neq 0$, ou seja, $2x - \frac{\pi}{4} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$

$\Rightarrow x \neq \frac{3\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}$.

Logo, o domínio da função é $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{3\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$.

Como $6 + \operatorname{tg} \left(2x - \frac{\pi}{4}\right)$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $Im = \mathbb{R}$.

c) $y = 5 \cotg \frac{3x}{2}$

A condição de existência é $\sen \frac{3x}{2} \neq 0$, ou seja, $\frac{3x}{2} \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{2k\pi}{3}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio da função é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{2k\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Como $\cotg \frac{3x}{2}$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $Im = \mathbb{R}$.

d) $y = 3 - \cotg \left(2x - \frac{\pi}{4} \right)$

A condição de existência é $\sen \left(2x - \frac{\pi}{4} \right) \neq 0$, ou seja, $2x - \frac{\pi}{4} \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

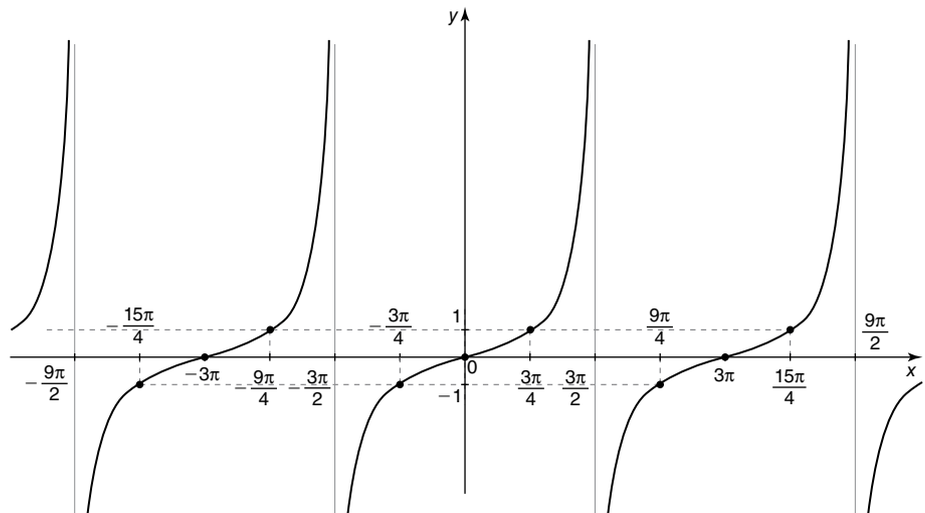
Logo, o domínio da função é $D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$.

Como $3 - \cotg \left(2x - \frac{\pi}{4} \right)$ assume qualquer valor real, o conjunto imagem da função é $Im = \mathbb{R}$.

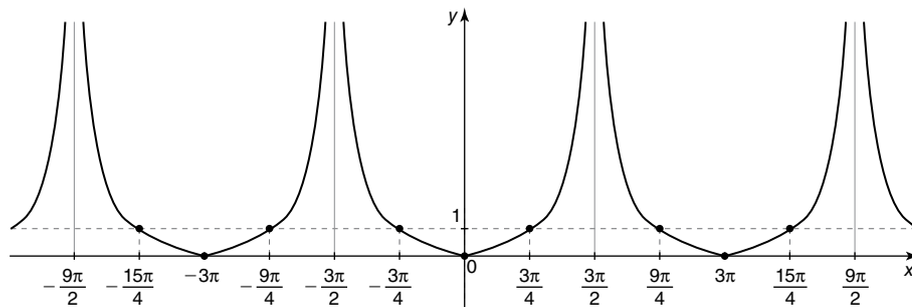
16. a) $y = \left| \tg \frac{x}{3} \right|$

Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \tg \frac{x}{3}$.

$\frac{x}{3}$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{3\pi}{2}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{3\pi}{4}$	-1
0	0	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{2}$	\nexists



Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo, então, o gráfico da função $y = \left| \tg \frac{x}{3} \right|$.



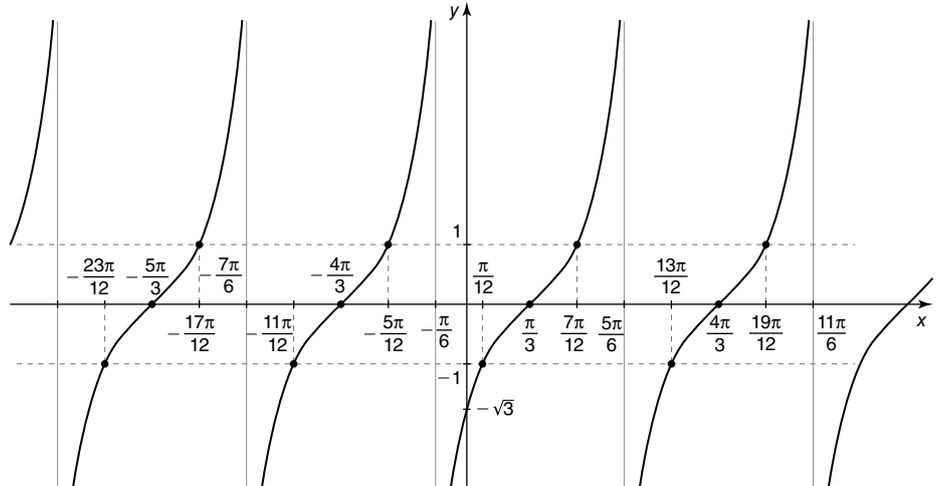
$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{3\pi}{2} + 3k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$

$Im = \mathbb{R}_+$

$p = 3\pi$

b) $y = \text{tg}\left(x - \frac{\pi}{3}\right)$

$x - \frac{\pi}{3}$	x	y
$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{6}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{12}$	-1
0	$\frac{\pi}{3}$	0
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{7\pi}{12}$	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{5\pi}{6}$	\nexists



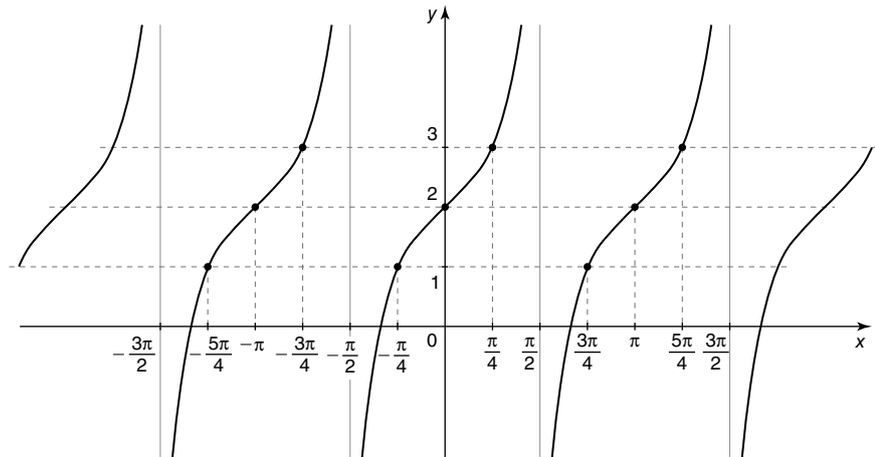
$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{5\pi}{6} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$

$Im = \mathbb{R}$

$p = \pi$

c) $y = 2 + \text{tg } x$

x	y
$-\frac{\pi}{2}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	1
0	2
$\frac{\pi}{4}$	3
$\frac{\pi}{2}$	\nexists



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

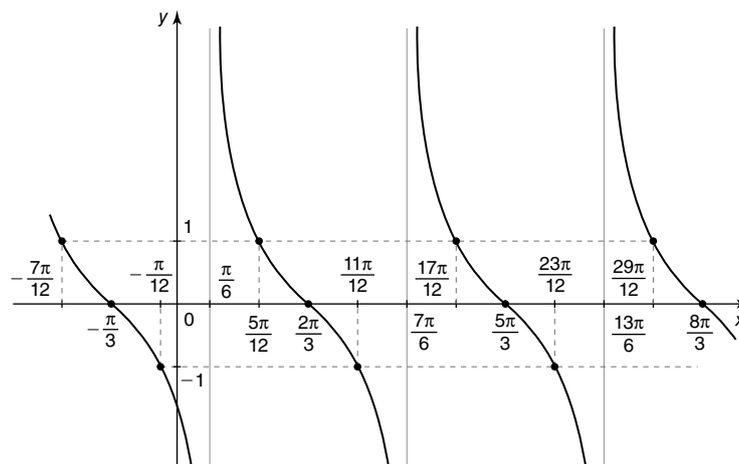
$Im = \mathbb{R}$

$p = \pi$

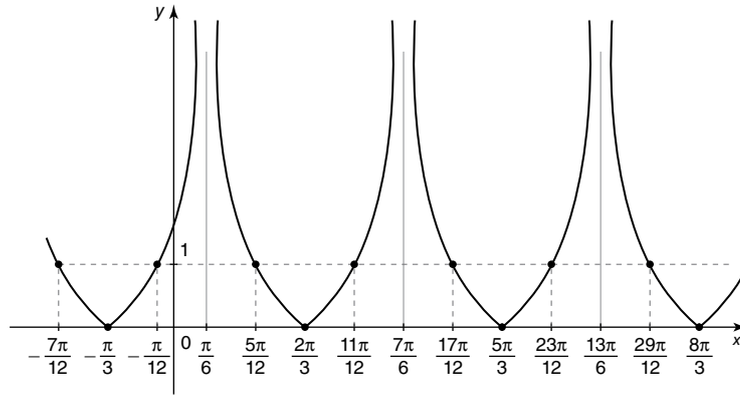
d) $y = \left| \text{cotg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right) \right|$

Fase 1: Construímos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \text{cotg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$.

$x - \frac{\pi}{6}$	x	y
0	$\frac{\pi}{6}$	\nexists
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{12}$	1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	0
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{11\pi}{12}$	-1
π	$\frac{7\pi}{6}$	\nexists



Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = \left| \cotg \left(x - \frac{\pi}{6} \right) \right|$.



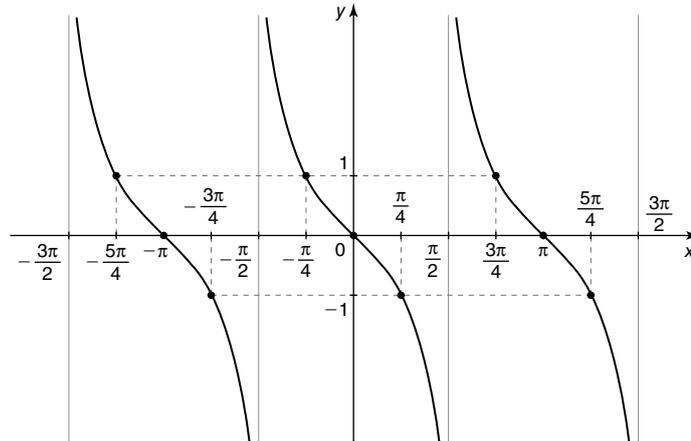
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{6} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im = \mathbb{R}_+$$

$$p = \pi$$

e) $y = \cotg \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$

$x - \frac{x}{2}$	x	y
0	$\frac{\pi}{2}$	\nexists
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{4}$	1
$\frac{\pi}{2}$	π	0
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{4}$	-1
π	$\frac{3\pi}{2}$	\nexists



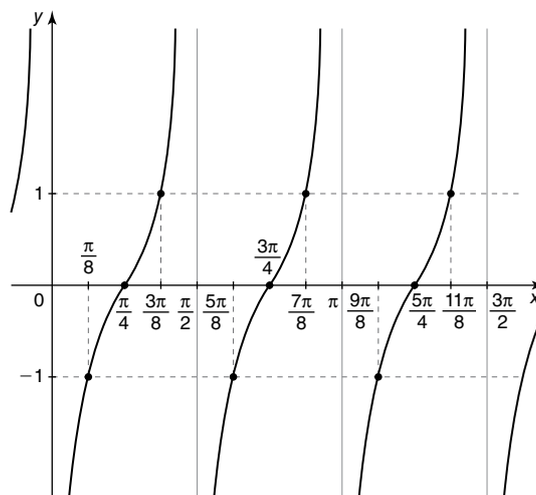
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im = \mathbb{R}$$

$$p = \pi$$

f) $y = -\cotg 2x$

$2x$	x	y
0	0	\nexists
$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{8}$	-1
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	0
$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{8}$	1
π	$\frac{\pi}{2}$	\nexists



$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im = \mathbb{R}$$

$$p = \frac{\pi}{2}$$

17. a) $y = 5 + 3 \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

$$p = \frac{\pi}{|1|} = \frac{\pi}{1} = \pi$$

b) $y = 4 \operatorname{tg}\left(-\frac{x}{2}\right)$

$$p = \frac{\pi}{\left|-\frac{1}{2}\right|} = \frac{\pi}{\frac{1}{2}} = 2\pi$$

c) $y = \frac{\operatorname{sen}^3 6x}{\cos 6x} + \operatorname{sen} 6x \cdot \cos 6x$

Temos:

$$\frac{\operatorname{sen}^3 6x}{\cos 6x} + \operatorname{sen} 6x \cdot \cos 6x =$$

$$\frac{\operatorname{sen}^3 6x + \operatorname{sen} 6x \cdot \cos^2 6x}{\cos 6x} =$$

$$\frac{\operatorname{sen} 6x(\operatorname{sen}^2 6x + \cos^2 6x)}{\cos 6x} = \frac{\operatorname{sen} 6x}{\cos 6x} = \operatorname{tg} 6x$$

Logo, $y = \operatorname{tg} 6x$ e, portanto: $p = \frac{\pi}{|6|} = \frac{\pi}{6}$

d) $y = 3 \operatorname{cotg} \frac{x}{4}$

$$p = \frac{\pi}{\left|\frac{1}{4}\right|} = \frac{\pi}{\frac{1}{4}} = 4\pi$$

e) $y = \operatorname{cotg}\left(\pi x - \frac{\pi}{5}\right)$

$$p = \frac{\pi}{|\pi|} = \frac{\pi}{\pi} = 1$$

f) $y = \frac{2 \cos 2x + 2 \operatorname{sen}^2 x - 1}{2 \operatorname{sen} x \cos x}$

Temos:

$$y = \frac{2 \cos 2x + 2 \operatorname{sen}^2 x - 1}{2 \operatorname{sen} x \cos x} =$$

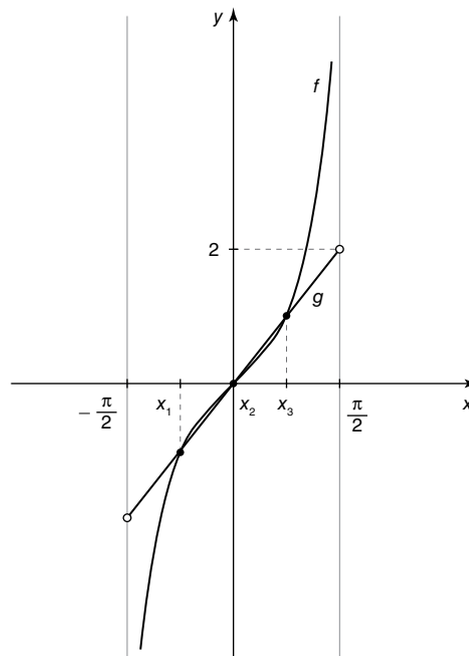
$$\frac{2 \cos 2x - (1 - 2 \operatorname{sen}^2 x)}{2 \operatorname{sen} x \cos x} =$$

$$\frac{2 \cos 2x - \cos 2x}{2 \operatorname{sen} x \cos x} = \frac{\cos 2x}{\operatorname{sen} 2x}$$

$\therefore y = \operatorname{cotg} 2x$

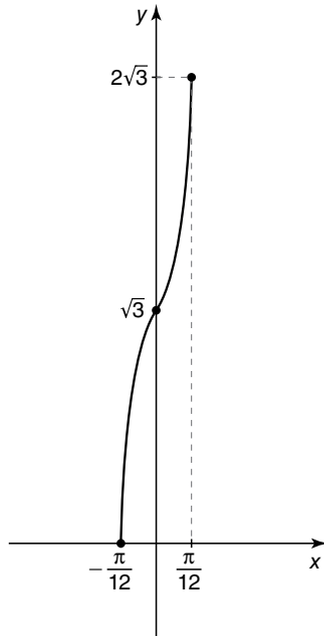
Logo, $p = \frac{\pi}{|2|} = \frac{\pi}{2}$

18. Construindo no mesmo plano cartesiano os gráficos das funções $f(x) = \operatorname{tg} x$ e $g(x) = \frac{4x}{\pi}$, para $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$, temos:



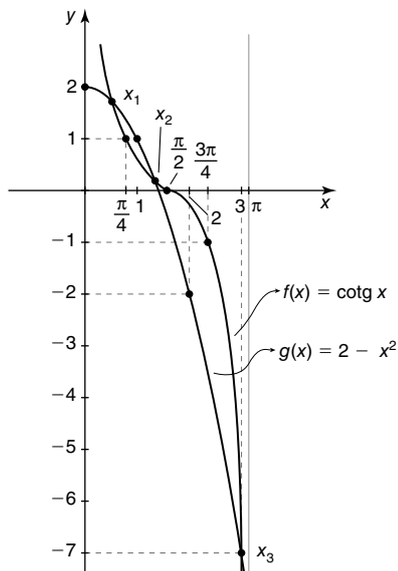
Observamos que, no intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, a igualdade $f(x) = g(x)$ ocorre apenas para três valores de x , representados na figura por x_1, x_2 e x_3 ; portanto, a equação $\operatorname{tg} x = \frac{4x}{\pi}$ possui exatamente três raízes nesse intervalo.

19. Construindo o gráfico de f , temos:



Logo, o conjunto imagem dessa função é $Im = [0, 2\sqrt{3}]$.

20. Construindo no mesmo plano cartesiano os gráficos das funções $f(x) = \cotg x$ e $g(x) = 2 - x^2$, para $0 \leq x \leq \pi$, temos:



Observamos que, no intervalo $[0, \pi]$, a igualdade $f(x) = g(x)$ ocorre apenas para três valores de x , representados na figura por x_1, x_2 e x_3 ; portanto, a equação $\cotg x = 2 - x^2$ possui exatamente três raízes nesse intervalo.

21. a) $y = 5 \operatorname{cosec} \left(3x - \frac{\pi}{2} \right)$

- A condição de existência é $\operatorname{sen} \left(3x - \frac{\pi}{2} \right) \neq 0$, ou seja, $3x - \frac{\pi}{2} \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$

$$\Rightarrow x \neq \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}.$$

Logo, o domínio da função é

$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

- Como $\operatorname{cosec}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) \leq -1$ ou

$\operatorname{cosec}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) \geq 1$, temos:

$$5 \operatorname{cosec}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) \leq -5 \text{ ou}$$

$$5 \operatorname{cosec}\left(3x - \frac{\pi}{2}\right) \geq 5$$

Assim, o conjunto imagem da função é $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq -5 \text{ ou } y \geq 5\}$.

b) $y = -2 + \operatorname{cosec} 2x$

- A condição de existência é: $\operatorname{sen} 2x \neq 0$, ou seja,
 $2x \neq k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{k\pi}{2}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio da função é

$$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{k\pi}{2}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

- Como $\operatorname{cosec} 2x \leq -1$ ou $\operatorname{cosec} 2x \geq 1$, temos:

$$-2 + \operatorname{cosec} 2x \leq -3 \text{ ou } -2 + \operatorname{cosec} 2x \geq -1$$

Assim, o conjunto imagem da função é $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq -3 \text{ ou } y \geq -1\}$.

c) $y = 1 + \sec x$

- A condição de existência é $\cos x \neq 0$, ou seja, $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio da função é $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$.

- Como $\sec x \leq -1$ ou $\sec x \geq 1$, temos:

$$1 + \sec x \leq 0 \text{ ou } 1 + \sec x \geq 2$$

Assim, o conjunto imagem da função é $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq 0 \text{ ou } y \geq 2\}$.

d) $y = 4 \sec\left(\frac{\pi}{4} - x\right)$

- A condição de existência é $\cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \neq 0$, ou seja, $\frac{\pi}{4} - x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$
 $\Rightarrow x \neq -\frac{\pi}{4} - k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Observando que essa última desigualdade também pode ser representada por

$$x \neq -\frac{\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}, \text{ temos como domínio da função}$$

$$D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -\frac{\pi}{4} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}.$$

- Como $\sec\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \leq -1$ ou $\sec\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \geq 1$, temos: $4 \sec\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \leq -4$ ou $4 \sec\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \geq 4$

Assim, o conjunto imagem da função é $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq -4 \text{ ou } y \geq 4\}$.

e) $y = 3 + 2 \sec 3x$

- A condição de existência é $\cos 3x \neq 0$, ou seja, $3x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \neq \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}$, com $k \in \mathbb{Z}$.

Logo, o domínio da função é $D = \left\{x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{6} + \frac{k\pi}{3}, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\right\}$.

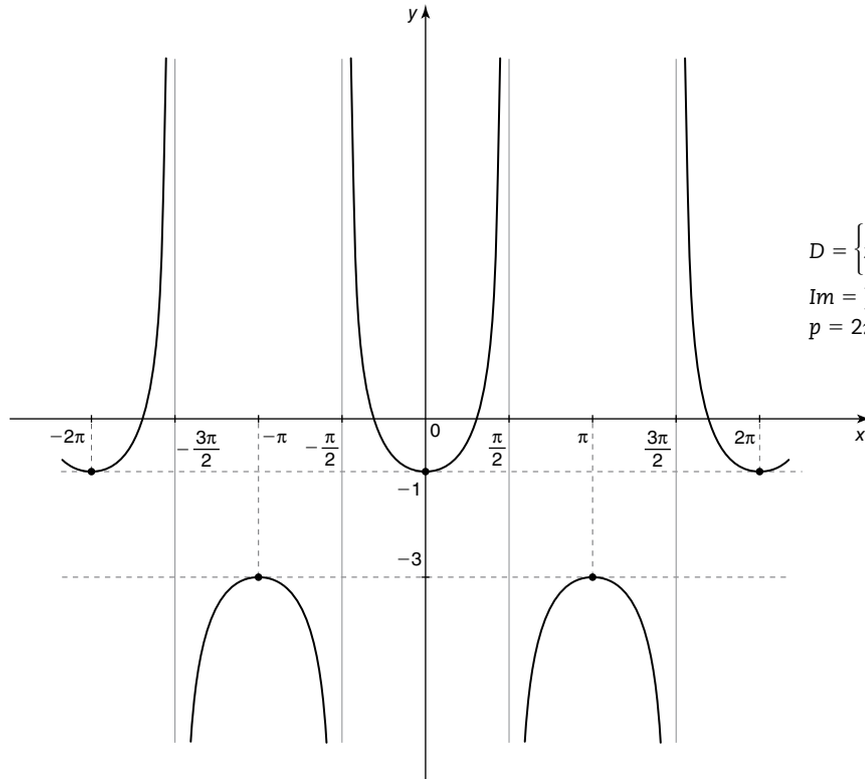
- Como $\sec 3x \leq -1$ ou $\sec 3x \geq 1$, temos:

$$2 \sec 3x \leq -2 \text{ ou } 2 \sec 3x \geq 2 \text{ e, portanto, } 3 + 2 \sec 3x \leq 1 \text{ ou } 3 + 2 \sec 3x \geq 5$$

Assim, o conjunto imagem da função é $Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq 1 \text{ ou } y \geq 5\}$.

22. a) $y = -2 + \sec x$

Esse gráfico é uma translação vertical do gráfico da função $y = \sec x$, de duas unidades para baixo, ou seja:



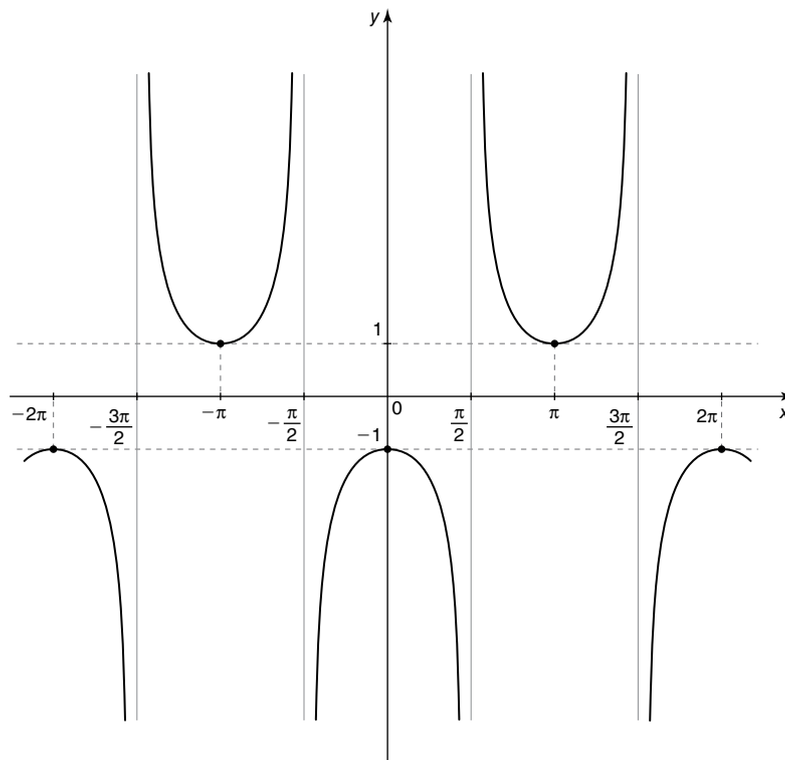
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im =]-\infty, -3] \cup [-1, +\infty[$$

$$p = 2\pi$$

b) $y = -\sec x$

Esse gráfico é simétrico ao gráfico da função $y = \sec x$ em relação ao eixo das abscissas, ou seja:



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

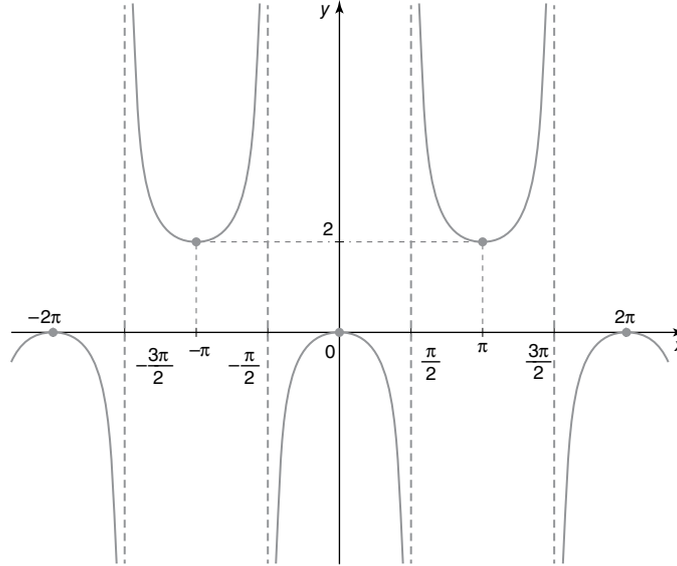
$$Im =]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[$$

$$p = 2\pi$$

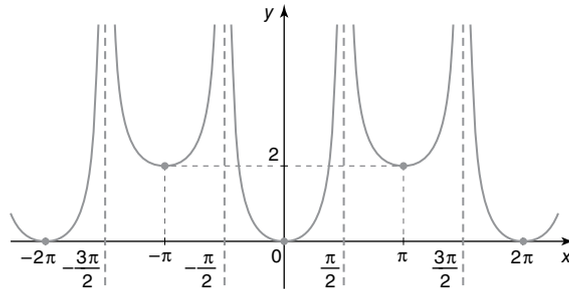
c) $y = |1 - \sec x|$

Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = 1 - \sec x$.

x	y
$-\frac{\pi}{2}$	\nexists
$-\frac{\pi}{4}$	-1
0	0
$\frac{\pi}{4}$	-1
$\frac{\pi}{2}$	\nexists



Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y = |1 - \sec x|$.



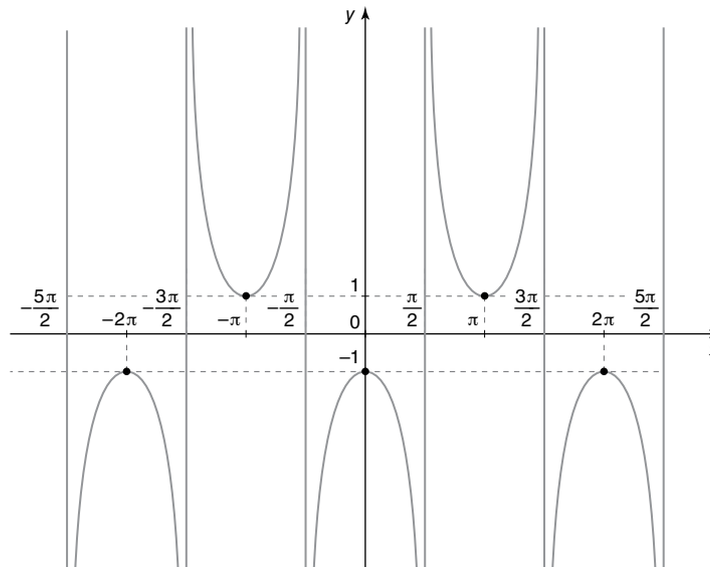
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im = \mathbb{R}_+$$

$$p = 2\pi$$

d) $y = \operatorname{cosec} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$

$x - \frac{\pi}{2}$	x	y
π	$-\frac{\pi}{2}$	\nexists
$-\frac{\pi}{2}$	0	-1
0	$\frac{\pi}{2}$	\nexists
$\frac{\pi}{2}$	π	1
π	$\frac{3\pi}{2}$	\nexists



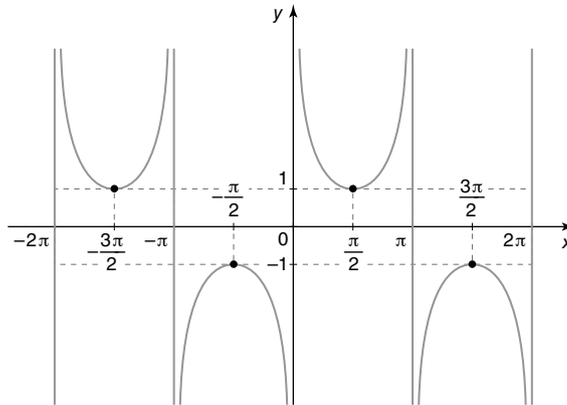
$$D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$Im = \{ y \in \mathbb{R} \mid y \leq -1 \text{ ou } y \geq 1 \}$$

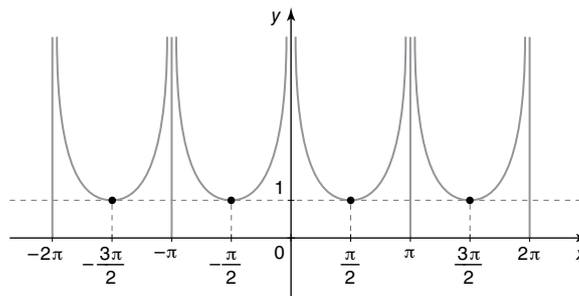
$$p = 2\pi$$

e) $y = 2 - |\operatorname{cosec} x|$

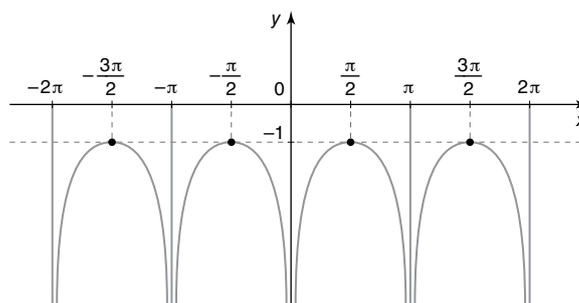
Fase 1: Construimos o gráfico auxiliar da função $y_1 = \operatorname{cosec} x$.



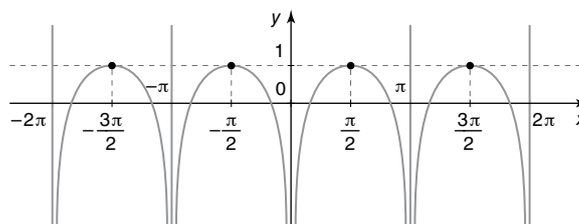
Fase 2: No gráfico da função y_1 , conservamos os pontos de ordenadas não negativas e transformamos cada ponto de ordenada negativa em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y_2 = |\operatorname{cosec} x|$.



Fase 3: No gráfico da função y_2 transformamos cada ponto de ordenada positiva em seu simétrico em relação ao eixo das abscissas, obtendo então o gráfico da função $y_3 = -|\operatorname{cosec} x|$.



Fase 4: No gráfico da função y_3 trasladamos, na vertical, duas unidades para cima, obtendo então o gráfico da função $y = 2 - |\operatorname{cosec} x|$.



$D = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}\}$

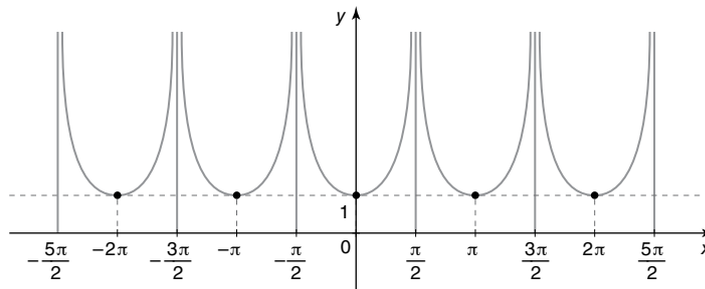
$Im = \{y \in \mathbb{R} \mid y \leq 1\}$

$p = 2\pi$

23. Temos a seguinte função:

$$f(x) = \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \sqrt{\sec^2 x} = |\sec x|$$

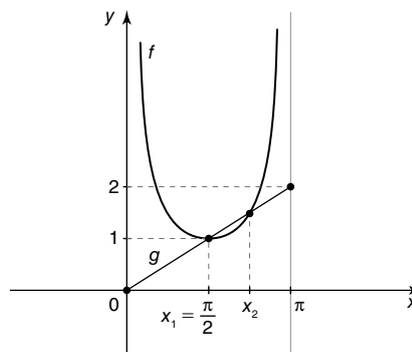
Assim, temos o seguinte gráfico:



24. $\operatorname{cosec} x \leq -1$ ou $\operatorname{cosec} x \geq 1 \Rightarrow m^2 - 1 \leq -1$ ou $m^2 - 1 \geq 1$

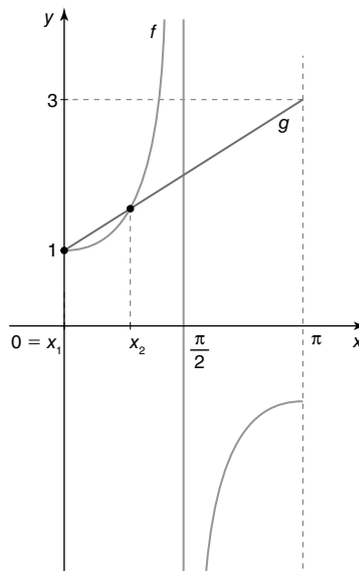
Assim, obtemos: $m = 0$ ou $m \leq -\sqrt{2}$ ou $m \geq \sqrt{2}$

25. a) Construindo no mesmo plano cartesiano os gráficos das funções $f(x) = \operatorname{cosec} x$ e $g(x) = \frac{2x}{\pi}$, para $0 \leq x \leq \pi$, temos:



Observamos que, no intervalo $[0, \pi]$, a igualdade $f(x) = g(x)$ ocorre apenas para dois valores de x , representados na figura por x_1 e x_2 ; portanto, a equação $\operatorname{cosec} x = \frac{2x}{\pi}$ possui exatamente duas raízes nesse intervalo.

b) Construindo no mesmo plano cartesiano os gráficos das funções $f(x) = \sec x$ e $g(x) = \frac{2x}{\pi} + 1$, para $0 \leq x \leq 2\pi$, temos:



Observamos que, no intervalo $[0, 2\pi]$, a igualdade de $f(x) = g(x)$ ocorre apenas para dois valores de x , representados na figura por x_1 e x_2 ; portanto, a equação $\sec x = \frac{2x}{\pi} + 1$ possui exatamente duas raízes nesse intervalo.

26. a) Tomando o intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

- $\arcsen \frac{1}{3} = \alpha \Rightarrow \sen \alpha = \frac{1}{3}$
- $\arcsen \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \beta \Rightarrow \sen \beta = -\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ∴ $\beta = -\frac{\pi}{4}$
- $\arcsen \frac{\sqrt{3}}{2} = \gamma \Rightarrow \sen \gamma = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ∴ $\gamma = \frac{\pi}{3}$

Logo:

$$\begin{aligned} & \cos \left(\arcsen \frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \\ & + \operatorname{tg} \left[\arcsen \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) \right] - \sen \left(\arcsen \frac{1}{3} \right) = \\ & = \cos \frac{\pi}{3} + \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{4} \right) - \sen \alpha = \\ & = \frac{1}{2} + \frac{-\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{6}{6} - \frac{2}{6} = -\frac{5}{6} \end{aligned}$$

b) Tomando o intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

$$\arcsen \frac{\sqrt{3}}{2} = \alpha \Rightarrow \sen \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$$

Substituindo $\sen \alpha$ por $\frac{\sqrt{3}}{2}$ na relação fundamental da Trigonometria, obtemos:

$$\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{4}{4} - \frac{3}{4}$$

$$\therefore \cos \alpha = \pm \frac{1}{2}$$

$$\text{Como } -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}, \text{ então } \cos \alpha = \frac{1}{2}.$$

Aplicando a identidade $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$, concluímos:

$$\begin{aligned} \cos \left(2 \arcsen \frac{\sqrt{3}}{2} \right) &= \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 1 = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

c) Tomando o intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

$$\arcsen \frac{1}{3} = \alpha \Rightarrow \sen \alpha = \frac{1}{3}$$

Substituindo $\sen \alpha$ por $\frac{1}{3}$ na relação fundamental da Trigonometria, obtemos:

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

$$\therefore \cos \alpha = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

$$\text{Como } -\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}, \text{ então } \cos \alpha = \frac{2\sqrt{2}}{3}.$$

Aplicando a identidade $\cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$, concluímos:

$$\begin{aligned} \cos \left(2 \arcsen \frac{1}{3} \right) &= \cos 2\alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{2\sqrt{2}}{3}\right)^2 - 1 = \frac{16}{9} - \frac{9}{9} = \frac{7}{9} \end{aligned}$$

d) Tomando o intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

$$\sen \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} \text{ e } \sen \left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}$$

Assim:

$$\begin{aligned} & \sen \left[\arcsen \frac{1}{2} - \arcsen \left(-\frac{1}{2}\right) \right] = \\ & = \sen \left[\frac{\pi}{6} - \left(-\frac{\pi}{6}\right) \right] = \sen \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

e) Sendo $\arcsen \frac{3}{4} = \alpha$ e $\arcsen \frac{3}{5} = \beta$, temos:

$$\sen \alpha = \frac{3}{4}, \sen \beta = \frac{3}{5} \text{ e } \{\alpha, \beta\} \subset \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$(i) \sen^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{16}{16} - \frac{9}{16}$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{4} \text{ ou } \cos \alpha = -\frac{\sqrt{7}}{4} \text{ (não convém)}$$

$$(ii) \sen^2 \beta + \cos^2 \beta = 1$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \beta = 1$$

$$\cos^2 \beta = \frac{25}{25} - \frac{9}{25}$$

$$\cos \beta = \pm \frac{4}{5}$$

$$\cos \beta = \frac{4}{5} \text{ ou } \cos \beta = -\frac{4}{5} \text{ (não convém)}$$

Assim:

$$\begin{aligned} \sen \left(\arcsen \frac{3}{4} + \arcsen \frac{3}{5} \right) &= \sen (\alpha + \beta) = \\ &= \sen \alpha \cdot \cos \beta + \sen \beta \cdot \cos \alpha = \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} + \frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{7}}{4} = \\ &= \frac{12 + 3\sqrt{7}}{20} \end{aligned}$$

27. Como $-1 \leq \sen \alpha \leq 1$, para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, o domínio de $y = \arcsen \left(\frac{3x}{2} + 5\right)$ é tal que:

$$-1 \leq \frac{3x}{2} + 5 \leq 1, \text{ ou seja, } -1 - 5 \leq \frac{3x}{2} \leq 1 - 5$$

$$\text{e, portanto, } -4 \leq x \leq -\frac{8}{3}$$

$$\text{Logo, } D = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid -4 \leq x \leq -\frac{8}{3} \right\}.$$

28. $\frac{\pi}{2} = \arcsen \left(x - \frac{1}{2}\right) \Rightarrow x - \frac{1}{2} = \sen \frac{\pi}{2}$

$$\therefore x - \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow x = 1 + \frac{1}{2}$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}$$

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

29. Como $\alpha = \arcsen \frac{3}{4}$, então $\sen \alpha = \frac{3}{4} = 0,75$.

Por se tratar da função arco seno, já temos o intervalo $-\frac{\pi}{2} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{2}$.

Como $\sen \frac{\pi}{4} < 0,75 < \sen \frac{\pi}{3}$ e a função seno é crescente no primeiro quadrante, concluímos que

$\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{3}$ e, portanto, também é verdade que

$$\frac{\pi}{4} \leq \alpha \leq \frac{\pi}{3}.$$

Alternativa c.

30. Pelo enunciado, temos:

$$3^{1+2\sen x} - 10 \cdot 3^{\sen x} + 3 = 0$$

$$3^{1+2\sen x} - 3 \cdot 3 \cdot 3^{\sen x} - 3^{\sen x} + 3 = 0$$

$$3^{1+2\sen x} - 3^{\sen x+2} - 3^{\sen x} + 3 = 0$$

$$(3^{\sen x+1} - 1) \cdot (3^{\sen x} - 3) = 0$$

$$\text{Assim: } \sen x = 1 \text{ ou } \sen x + 1 = 0$$

Quando $\sen x = 1$, temos $x = \frac{\pi}{2}$ e quando

$$\sen x + 1 = 0, \text{ temos } x = \frac{3\pi}{2}.$$

Portanto, o maior valor possível de x no intervalo considerado é $\frac{3\pi}{2}$.

Alternativa e.

31. a) Sendo $\alpha = \arcsen x$, temos:

$$\sen^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

$$\cos^2 (\arcsen x) = 1 - [\sen (\arcsen x)] \cdot [\sen (\arcsen x)]$$

$$\cos^2 (\arcsen x) = 1 - x^2$$

$$\cos (\arcsen x) = \sqrt{1 - x^2} \text{ ou}$$

$$\cos (\arcsen x) = -\sqrt{1 - x^2} \text{ (não convém)}$$

- b) Sendo $\alpha = \arcsen x$, temos:

$$\tg \alpha = \frac{\sen \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\sen (\arcsen x)}{\cos (\arcsen x)} = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

32. a) $\alpha \approx 57,14^\circ$

- b) $\beta \approx 13,63^\circ$

33. a) Pelo enunciado, temos:

$$\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \alpha \Rightarrow \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{4}$$

Assim:

$$\tg \left(4 \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \tg 4\alpha = \tg \left(4 \cdot \frac{\pi}{4} \right) =$$

$$= \frac{\sen \pi}{\cos \pi} = \frac{0}{(-1)} = 0$$

- b) Sendo $\arccos \left(-\frac{1}{4} \right) = \beta$, temos $\cos \beta = -\frac{1}{4}$ e

$\beta \in [0, \pi]$.

Assim:

$$\cos \left[2 \arccos \left(-\frac{1}{4} \right) \right] = \cos 2\beta = 2 \cdot \cos^2 \beta - 1 =$$

$$= 2 \cdot \left(-\frac{1}{4} \right)^2 - 1 = \frac{1}{8} - \frac{8}{8} = -\frac{7}{8}$$

- c) No intervalo $[0, \pi]$, temos:

$$\bullet \arccos 0 = \gamma \Rightarrow \cos \gamma = 0$$

$$\therefore \gamma = \frac{\pi}{2}$$

$$\bullet \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \delta \Rightarrow \cos \delta = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\therefore \delta = \frac{\pi}{4}$$

$$\bullet \cos \left(\arccos \frac{5}{9} \right) = \frac{5}{9}$$

Assim:

$$\sen (\arccos 0) + \cotg \left(\arccos \frac{\sqrt{2}}{2} \right) +$$

$$+ \cos \left(\arccos \frac{5}{9} \right) = \sen \gamma + \cotg \delta + \frac{5}{9} =$$

$$= \sen \frac{\pi}{2} + \cotg \frac{\pi}{4} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9} + \frac{\cos \frac{\pi}{4}}{\sen \frac{\pi}{4}} + \frac{5}{9} =$$

$$= \frac{9}{9} + \frac{9}{9} + \frac{5}{9} = \frac{23}{9}$$

34. Como $-1 \leq \cos \alpha \leq 1$ para todo $\alpha \in \mathbb{R}$, o domínio de $y = \arccos \left(\frac{x}{4} + 2 \right)$ é tal que:

$$-1 \leq \frac{x}{4} + 2 \leq 1, \text{ ou seja, } -3 \leq \frac{x}{4} \leq -1 \text{ e, portanto,}$$

$$-12 \leq x \leq -4$$

$$\text{Logo, } D = \{x \in \mathbb{R} \mid -12 \leq x \leq -4\}.$$

35. Pela relação fundamental, temos:

$$\sen^2 x + \cos^2 x = 1 \Rightarrow \sen^2 x = 1 - \cos^2 x$$

$$\text{Assim, } 5 \sen^2 x - 3 \cos x - 3 = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 5(1 - \cos^2 x) - 3 \cos x - 3 = 0$$

$$\therefore 5 \cos^2 x + 3 \cos x - 2 = 0$$

Fazendo a substituição $\cos x = t$, temos a equação:

$$5t^2 + 3t - 2 = 0$$

$$\Delta = 3^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-2) = 9 + 40 = 49$$

$$\therefore t = \frac{-3 \pm \sqrt{49}}{2 \cdot 5} \Rightarrow t = -1 \text{ ou } t = \frac{2}{5}$$

Voltando à variável original, temos:

$$(i) \cos x = -1 \Rightarrow x = \pi + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

$$(ii) \cos x = \frac{2}{5} \Rightarrow x = \arccos \frac{2}{5} + 2k\pi \text{ ou}$$

$$x = -\arccos \frac{2}{5} + 2k\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

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

$$x = \arccos \frac{2}{5} + 2k\pi \text{ ou } x = -\arccos \frac{2}{5} + 2k\pi,$$

$$\left. \text{com } k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

36. a) $\frac{\pi}{4} = \arccos x \Rightarrow \cos \frac{\pi}{4} = x$

$$\therefore x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

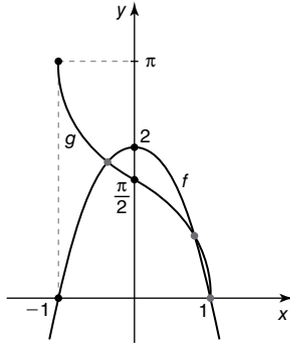
$$\text{Logo, } S = \left\{ \frac{\sqrt{2}}{2} \right\}.$$

- b) $\frac{\pi}{3} = \arccos (2x - 1) \Rightarrow \cos \frac{\pi}{3} = 2x - 1$

$$\therefore \frac{1}{2} = 2x - 1 \Rightarrow x = \frac{3}{4}$$

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

37. O número de raízes dessa equação é o número de pontos comuns aos gráficos das funções $f(x) = -2x^2 + 2$ e $g(x) = \arccos x$. Construindo esses gráficos no mesmo plano cartesiano, temos:



Como os gráficos têm exatamente três pontos comuns, concluímos que a equação $f(x) = g(x)$ possui três raízes.

38. a) $\alpha \approx 72,54^\circ$
 b) $\beta \approx 114,09^\circ$
 39. a) No intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

- $\arctg \sqrt{3} = \alpha \Rightarrow \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3}$
 $\therefore \alpha = \frac{\pi}{3}$
- $\arctg 1 = \beta \Rightarrow \operatorname{tg} \beta = 1$
 $\therefore \beta = \frac{\pi}{4}$
- $\arctg(-1) = \gamma \Rightarrow \operatorname{tg} \gamma = -1$
 $\gamma = -\frac{\pi}{4}$

Assim:

$$\begin{aligned} & \sec(\arctg \sqrt{3}) + \operatorname{cosec}(2 \cdot \arctg 1) - \\ & - \operatorname{tg}[3 \cdot \arctg(-1)] = \sec \alpha + \operatorname{cosec}(2\beta) - \operatorname{tg}(3\gamma) = \\ & = \sec \frac{\pi}{3} + \operatorname{cosec} \frac{\pi}{2} - \operatorname{tg}\left(-\frac{3\pi}{4}\right) = \\ & = \frac{1}{\cos \frac{\pi}{3}} + \frac{1}{\operatorname{sen} \frac{\pi}{2}} - \frac{\operatorname{sen} - \frac{3\pi}{4}}{\cos - \frac{3\pi}{4}} = \\ & = \frac{1}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{1} - \frac{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)} = 2 + 1 - 1 = 2 \end{aligned}$$

- b) No intervalo $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, temos:

- $\operatorname{tg}(\arctg 3) = 3$
- $\arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = \beta \Rightarrow \operatorname{tg} \beta = -\frac{\sqrt{3}}{3}$
 $\therefore \beta = -\frac{\pi}{6}$
- $\arctg \frac{4}{3} = \gamma \Rightarrow \operatorname{tg} \gamma = \frac{4}{3}$

Como $\operatorname{tg}^2 \gamma + 1 = \frac{1}{\cos^2 \gamma}$, temos:

$$\begin{aligned} \left(\frac{4}{3}\right)^2 + 1 &= \frac{1}{\cos^2 \gamma} \Rightarrow \cos^2 \gamma = \frac{9}{25} \\ \therefore \cos \gamma &= \frac{3}{5} \end{aligned}$$

Assim:

$$\begin{aligned} & \operatorname{tg}(\arctg 3) + \operatorname{sen}\left[\arctg\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)\right] - \\ & - \cos\left(\arctg \frac{4}{3}\right) = 3 + \operatorname{sen}\left(-\frac{\pi}{6}\right) - \cos \gamma = \\ & = 3 + \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{3}{5} = \frac{30}{10} - \frac{5}{10} - \frac{6}{10} = \frac{19}{10} \end{aligned}$$

- c) Pela tangente da soma, temos:

$$\begin{aligned} & \operatorname{tg}(\arctg 3 + \arctg 2) = \\ & = \frac{\operatorname{tg}(\arctg 3) + \operatorname{tg}(\arctg 2)}{1 - \operatorname{tg}(\arctg 3) \cdot \operatorname{tg}(\arctg 2)} = \\ & = \frac{3 + 2}{1 - 3 \cdot 2} = -1 \end{aligned}$$

- d) Sendo $\arctg 4 = \alpha$, temos $\operatorname{tg} \alpha = 4$ e $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

Assim:

$$\begin{aligned} & \operatorname{tg}(2 \cdot \arctg 4) = \operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \\ & = \frac{2 \operatorname{tg}(\arctg 4)}{1 - \operatorname{tg}^2(\arctg 4)} = \frac{2 \cdot 4}{1 - 4 \cdot 4} = -\frac{8}{15} \end{aligned}$$

- e) Sendo $\arctg \sqrt{2} = \alpha$, temos $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{2}$ e $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$.

Como $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, temos:

$$\begin{aligned} (\sqrt{2})^2 + 1 &= \frac{1}{\cos^2 \alpha} \Rightarrow \cos^2 \alpha = \frac{1}{3} \\ \therefore \cos \alpha &= \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \end{aligned}$$

Como $\alpha \in \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, deduzimos que $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Pela relação fundamental da Trigonometria, temos:

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \frac{1}{3} = 1 \Rightarrow \operatorname{sen}^2 \alpha = \frac{2}{3}$$

$$\therefore \operatorname{sen} \alpha = \pm \sqrt{\frac{2}{3}}$$

Como a tangente é positiva e o valor de cosseno é positivo, o valor de seno também deve ser positivo, portanto, $\operatorname{sen} \alpha = \sqrt{\frac{2}{3}}$.

Além disso, no intervalo $\left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$, temos:

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1 \text{ e, portanto, } \arctg 1 = \frac{\pi}{4}.$$

$$\begin{aligned} & \operatorname{Logo, } \cos(\arctg \sqrt{2} + \arctg 1) = \cos\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right) = \\ & = \cos \alpha \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \operatorname{sen} \alpha \cdot \operatorname{sen} \frac{\pi}{4} = \\ & = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} - \frac{2}{2\sqrt{3}} = \\ & = \frac{\sqrt{6} - 2\sqrt{3}}{6}. \end{aligned}$$

40. Temos:

$$-\frac{\pi}{2} < \arctg 3x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow -2\pi < 4 \arctg 3x < 2\pi$$

Logo, a imagem de $y = 4 \arctg 3x$ é

$$Im = \{y \in \mathbb{R} \mid -2\pi < y < 2\pi\}.$$

41. Fazendo a substituição $\text{tg } x = t$, temos a equação:
 $t^2 - 3t + 2 = 0 \Rightarrow t = 1$ ou $t = 2$

Voltando à variável original, temos:

(i) $\text{tg } x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$

(ii) $\text{tg } x = 2 \Rightarrow x = \text{arctg } 2 + k\pi$, com $k \in \mathbb{Z}$

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

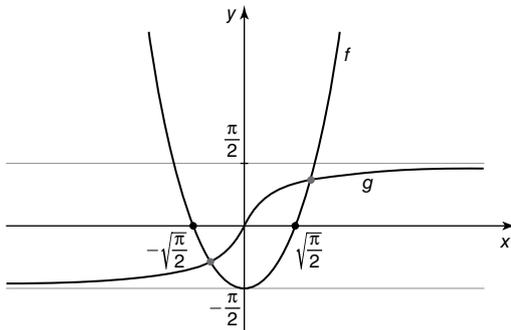
42. a) $\frac{\pi}{4} = \text{arctg } x \Rightarrow \text{tg } \frac{\pi}{4} = x$

$\therefore x = 1$

Logo, $S = \{1\}$.

b) Como $\frac{2\pi}{3} \notin \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$, temos que a equação é impossível; logo, $S = \emptyset$.

43. O número de raízes dessa equação é o número de pontos comuns aos gráficos das funções $f(x) = x^2 - \frac{\pi}{2}$ e $g(x) = \text{arctg } x$. Construindo esses gráficos no mesmo plano cartesiano, temos:



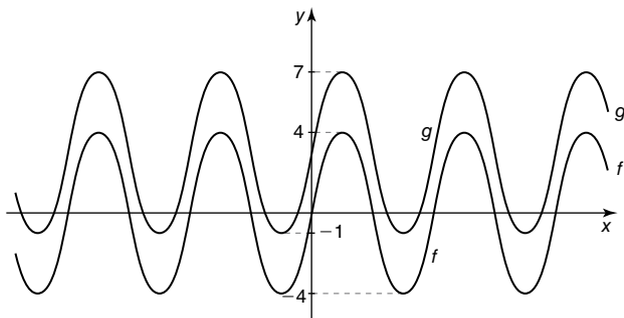
Como os gráficos têm exatamente dois pontos comuns, concluímos que a equação $f(x) = g(x)$ possui duas raízes.

44. a) $\alpha \approx 88,87^\circ$

b) $\beta \approx -72,45^\circ$

Exercícios contextualizados

45. Construindo os gráficos de f e g , temos:

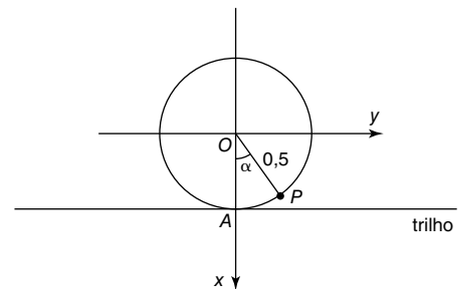


Logo, a largura h , em metro, da calçada é dada por:
 $h = 7 - (-4) = 11$

46. Sejam:

- uma circunferência tangente ao trilho e concêntrica com a roda do trem;
- um sistema cartesiano ortogonal cuja origem O coincide com o centro da circunferência, o eixo Ox orientado para baixo e passando pelo ponto de tangência, e o eixo Oy interceptando a circunferência e orientado no sentido oposto ao do movimento do trem;
- $A\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ e α a medida do ângulo $A\hat{O}P$, sendo que P gira no sentido anti-horário.

Assim, temos o esquema:



Observamos que:

(I) Para $\cos \alpha \geq 0$, a altura h , do ponto P em relação ao trilho, é dada por:

$$h = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos \alpha$$

(II) Para $\cos \alpha < 0$, a altura $h(t)$, do ponto P em relação ao trilho, é dada por:

$$h = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot |\cos \alpha|$$

Mas, como $\cos \alpha < 0 \Rightarrow |\cos \alpha| = -\cos \alpha$, temos:

$$h = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos \alpha$$

Por (I) e (II), deduzimos que, para qualquer valor de α , temos $h = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos \alpha$.

Para concluir, devemos obter o valor de α em função de t . Basta resolver a regra de três:

Medida do ângulo (radiano)	Tempo (segundo)
2π	0,36
α	t

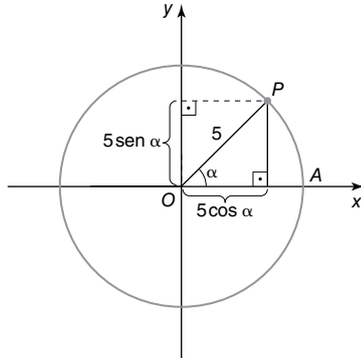
$$\therefore \alpha = \frac{50\pi t}{9}$$

Concluimos, então, que:

$$h(t) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos \frac{50\pi t}{9}$$

Alternativa a.

47. Sendo α a medida, em radiano, de um arco descrito pelo ponto P , temos:



Logo, $P_x = 5 \cos \alpha$ e $P_y = 5 \sin \alpha$.

Para obter α em função de t , resolvemos a regra de três:

radiano	segundo
2π	3
α	t

De onde obtemos: $\alpha = \frac{2\pi t}{3}$

Assim, concluímos:

$$f(t) = 5 \cos \frac{2\pi t}{3} \text{ e } g(t) = 5 \sin \frac{2\pi t}{3}$$

48. Considerando que, quando a mão da pessoa estiver à máxima distância à frente, o ponto P estará na posição $(40, 0)$, temos que a abscissa de P sobre qualquer ponto da circunferência é dada por $x = 40 \cos \alpha$, em que α é a medida, em radiano, do arco descrito por P no sentido anti-horário.

Para calcular a medida α , em função de t , resolvemos a regra de três:

radiano	segundo
2π	2
α	t

De onde obtemos: $\alpha = \pi t$.

Logo, o deslocamento horizontal de cada mão da pessoa pode ser descrito pela função $f(t) = 40 \cos(\pi t)$, com $f(t)$ e t em centímetro e segundo, respectivamente.

49. a) Temos que: $-1 \leq \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} \leq 1$

Multiplicando por 2 os membros dessa desigualdade, obtemos:

$$-2 \leq 2 \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} \leq 2$$

Adicionando 3 a cada membro dessa desigualdade, chegamos a:

$$1 \leq 3 + 2 \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} \leq 5$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{Q(t)}$

Concluímos, então, que a temperatura máxima no interior da câmara é 5°C .

- b) Igualando $Q(t)$ ao seu valor máximo, temos:

$$3 + 2 \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} = 5 \Rightarrow \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} = 1$$

$$\therefore \frac{(2t-1)\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = 1 + 2k, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Para $k = 0$, obtemos $t = 1$, que é o primeiro horário, a partir da zero hora, em que a temperatura no interior da caldeira atingiu o valor máximo.

- c) Na resolução do item a, concluímos que:

$$1 \leq 3 + 2 \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} \leq 5; \text{ logo, a temperatura mínima no interior da câmara é de } 1^\circ\text{C}.$$

- d) Igualando $Q(t)$ ao seu valor mínimo, temos:

$$3 + 2 \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} = 1 \Rightarrow \sin \frac{(2t-1)\pi}{2} = -1$$

$$\therefore \frac{(2t-1)\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow t = 2 + 2k, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Para $k = 7$, obtemos $t = 16$, que é o primeiro horário, após as 14 horas, em que a temperatura no interior da caldeira atingiu o valor mínimo.

50. I. Em janeiro de 2011 teremos $t = 0$, logo:

$$n(t) = 5.900 \cdot \cos 13t + 6.380 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n(0) = 5.900 \cdot \cos 0 + 6.380$$

$$\therefore n(0) = 12.280$$

- II. Após 6 meses podemos considerar $t = 0,5$, assim:

$$n(t) = 5.900 \cdot \cos 13t + 6.380 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow n(0,5) = 5.900 \cdot \cos 6,5 + 6.380$$

$$\therefore n(0,5) \approx 5.900 \cdot 1 + 6.380 = 12.280$$

Portanto, podemos afirmar que $n(0,5) \approx 12.280$.

- III. É falsa, pois vai contra o item I.

Alternativa c.

51. (1) A maior temperatura será expressa quando o valor de seno for 1, logo:

$$T(t) = 10 + 12 \cdot 1 = 22$$

Portanto, a maior temperatura média semanal será 22°C . Assim, (1) é verdadeiro.

- (2) Na 50ª semana teremos:

$$Q(50) = 400 + 200 \cdot \sin \left[2\pi \left(\frac{50-11}{52} \right) \right] =$$

$$= 400 + 200 \cdot \sin \left(\frac{39\pi}{26} \right) =$$

$$= 400 + 200 \cdot \sin \left(\frac{3\pi}{2} \right) = 400 + 200 \cdot (-1) = 200$$

Como seno tem o valor -1 , então a quantidade de energia solar média semanal é mínima. Assim, (2) é verdadeiro.

- (3) Para isso, é necessário que $\sin \left[2\pi \left(\frac{t-15}{52} \right) \right] = 1$

$$\text{e } \sin \left[2\pi \left(\frac{t-11}{52} \right) \right] = 1, \text{ ambos para o mesmo } t.$$

Como a diferença entre os arcos dos dois senos não é congruo a 2π , então as medidas não serão máximas durante o mesmo t . Assim, (3) é falso.

52. a) Verdadeiro, pois o valor máximo assumido pela

função d é 5, o que ocorre quando $\left| \sin \left(\frac{\pi t}{3} \right) \right| = 1$.

- b) Falso, pois o valor mínimo assumido pela função d é 3, o que ocorre quando $\left| \sin \left(\frac{\pi t}{3} \right) \right| = 0$.

c) Verdadeiro, pois, como o período da função $y = \sin \frac{\pi t}{3}$ é dado por $p = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{3}} = 6$, temos que o

período da função $d(t) = 2 \left| \sin \frac{\pi t}{3} \right| + 3$ é dado por $\frac{p}{2} = \frac{6}{2} = 3$. Logo, a passagem do bolo alimentar por essa seção do duodeno leva 3 segundos.

53. a) F, pois os gráficos não se interceptam para $t = 48$.

b) V, pois o período p de cada função é calculado por $p = \frac{2\pi}{\frac{2\pi}{24}}$ e, portanto, $p = 24$ meses.

c) V, pois a maior população P_M de predadores é obtida quando $\sin \frac{2\pi t}{24} = 1$ e, portanto:

$$P_M = 10.000 + 3.000 \cdot 1 = 13.000$$

d) V, pois as menores populações de predadores e presas são 7.000 e 10.000 indivíduos, respectivamente, e, portanto, a média aritmética é obtida por: $\frac{7.000 + 10.000}{2} = 8.500$

e) V, pois $P(0) = 10.000 + 3.000 \cdot \sin 0 = 10.000$ e $P(0) = 15.000 + 5.000 \cdot \cos 0 = 20.000$.

Alternativa a.

54. a) $1,3 = 2,1 + 1,6 \sin \left(\frac{\pi x}{6} \right) \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi x}{6} \right) = -\frac{1}{2}$

$$\therefore \frac{\pi x}{6} = \frac{7\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

ou

$$\frac{\pi x}{6} = \frac{11\pi}{6} + k \cdot 2\pi, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Logo:

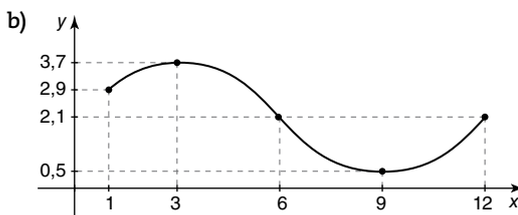
$$x = 7 + 12k, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

ou

$$x = 11 + 12k, \text{ com } k \in \mathbb{Z}$$

Para $k = 0$, obtemos $x = 7$ ou $x = 11$.

Logo, a cidade recebe 1.300 turistas em julho e novembro.



A diferença entre o maior e o menor número de turistas da cidade nesse período é:

$$3.700 - 500 = 3.200$$

55. (01) A função atingirá seu menor valor quando

$$\sin \left(\frac{\pi t}{12} \right) = -1; \text{ logo:}$$

$$h(t) = 8 + 4 \cdot (-1) = 4$$

Portanto, este item é falso.

(02) O momento do dia em que ocorre a maré baixa

é quando $\sin \left(\frac{\pi t}{12} \right) = -1$, ou seja, $\frac{\pi t}{12} = \frac{3\pi}{2}$; logo:

$$\frac{\pi t}{12} = \frac{3\pi}{2} = 18\pi$$

$$\therefore t = 18$$

Portanto, este item é falso.

(04) Sendo m a constante que multiplica a variável t , o período da função seno é dado do seguinte modo:

$$p = \frac{2\pi}{|m|} = \frac{2\pi}{\left| \frac{\pi}{12} \right|} = 24$$

Portanto, este item é verdadeiro.

(08) Esse período será dado pelos dois pontos em que $h(t) = 10$, ou seja, os dois valores que

$$8 + 4 \sin \left(\frac{\pi t}{12} \right) = 10; \text{ logo:}$$

$$8 + 4 \sin \left(\frac{\pi t}{12} \right) = 10 \Rightarrow \sin \left(\frac{\pi t}{12} \right) = \frac{1}{2}$$

Com isso temos que verificar o valor de t para o termo do seno sendo $\frac{\pi}{6}$ ou $\frac{5\pi}{6}$.

• Para o termo sendo $\frac{\pi}{6}$, temos:

$$\frac{\pi t}{12} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow t = 2$$

• Para o termo sendo $\frac{5\pi}{6}$, temos:

$$\frac{\pi t}{12} = \frac{5\pi}{6} \Rightarrow t = 10$$

Portanto, este item é verdadeiro.

Com isso, temos que a soma dos itens verdadeiros é $04 + 08 = 12$.

56. a) Pelo enunciado temos a seguinte equação:

$$\sin \left(\frac{\pi t}{12} + \frac{3\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \frac{\pi t}{12} + \frac{3\pi}{2} = \frac{\pi}{2} + k \cdot 2\pi,$$

com $k \in \mathbb{Z}$

$$\therefore t = -12 + 24k$$

Como $0 \leq t \leq 24$, temos que o único valor possível é $t = 12$, que ocorre quando $k = 1$.

Logo, $S = \{12\}$.

b) A temperatura máxima ocorre quando

$$\sin \left(\frac{\pi t}{12} + \frac{3\pi}{2} \right) = 1, \text{ ou seja, quando } t = 12. \text{ Assim:}$$

$$H(12) = 15 + 5 \sin \left(\frac{\pi \cdot 12}{12} + \frac{3\pi}{2} \right) =$$

$$= 15 + 5 \cdot 1 = 20$$

Portanto, a temperatura máxima atingida é 20°C e acontece após 12 horas do início da medição, ou seja, às 15 horas.

57. 1) V, pois o valor máximo $N_{\text{máx}}$ ocorre quando

$$\cos \frac{t\pi}{6} = 1 \text{ e, portanto:}$$

$$N_{\text{máx}} = 120 + 80 \cdot 1 = 200$$

2) F, pois $N(9) = 120$ e o valor mínimo $N_{\text{mín}}$ ocorre

quando $\cos \frac{t\pi}{6} = -1$; portanto:

$$N_{\text{mín}} = 120 + 80 \cdot (-1) = 40$$

3) V, pois $N(8) = 120 + 80 \cos \frac{8\pi}{6} = 80$.

Alternativa c.

- 58.** I. Como ocorrem 10 batidas a cada 5 segundos, então ocorrem 120 batidas a cada 60 segundos, ou seja, 120 bpm.
- II. O gráfico se repete a cada $\frac{1}{2}$ segundo; logo, o período da função é $\frac{1}{2}$.
- III. O gráfico pode ser aproximado por uma função do tipo $f(t) = |\text{sen}(mt)|$. Pelo item II, temos que o período da função é $\frac{1}{2}$; logo:

$$\frac{\pi}{|m|} = \frac{1}{2} \Rightarrow m = \pm 2\pi$$

Concluimos, então, que uma aproximação possível é $f(t) = |\text{sen}(2\pi t)|$.

Alternativa d.

- 59. a)** A distância do perélio ao Sol é, aproximadamente, o mínimo valor da função $d = 149,6 - 2,5 \cos x$, em que d é expresso em milhões de quilômetros.

Esse mínimo d_m é obtido para $\cos x = 1$ e, portanto:

$$d_m = 149,6 - 2,5 \cdot 1 = 147,1$$

Logo, a menor distância entre a Terra e o Sol é 147,1 milhões de quilômetros.

- b)** Para $t = T \cdot \left(\frac{1}{366} + \frac{x}{2\pi}\right)$, temos:

$$\frac{2\pi \cdot T \cdot \left(\frac{1}{366} + \frac{x}{2\pi}\right)}{T} = x - \frac{\pi}{183} \text{ sen } x \Rightarrow \frac{\pi}{183} + x = x - \frac{\pi}{183} \text{ sen } x$$

$$\therefore \text{sen } x = -1$$

Para $\text{sen } x = -1$, temos $\cos x = 0$ e, portanto, a distância d pedida é dada por:

$$d = 149,6 - 2,5 \cdot 0 = 149,6$$

Logo, a distância entre a Terra e o Sol, sob a condição enunciada, é 149,6 milhões de quilômetros.

- 60.** Ao multiplicar as duas funções, temos:

$$\begin{aligned} P(t) &= U(t) \cdot I(t) = 20 \text{ sen}(50t + 30^\circ) \cdot 4 \text{ sen}(60^\circ - 50t) = 80 \cdot \text{sen}(50t + 30^\circ) \cdot \text{sen}(60^\circ - 50t) = \\ &= 80 \cdot (\text{sen } 50t \cdot \cos 30^\circ + \text{sen } 30^\circ \cdot \cos 50t) \cdot (\text{sen } 60^\circ \cdot \cos 50t - \text{sen } 50t \cdot \cos 60^\circ) = \\ &= 80 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ sen } 50t + \frac{1}{2} \cos 50t\right) \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cos 50t - \frac{1}{2} \text{ sen } 50t\right) = \\ &= 80 \cdot \left(\frac{3}{4} \text{ sen } 50t \cdot \cos 50t - \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ sen}^2 50t + \frac{\sqrt{3}}{4} \cos^2 50t - \frac{1}{4} \text{ sen } 50t \cdot \cos 50t\right) = \\ &= 80 \cdot \left(\frac{1}{2} \text{ sen } 50t \cdot \cos 50t - \frac{\sqrt{3}}{4} \text{ sen}^2 50t + \frac{\sqrt{3}}{4} \cos^2 50t\right) = \\ &= 80 \cdot \left[\frac{1}{4} \cdot 2 \text{ sen } 50t \cdot \cos 50t + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot (\cos^2 50t - \text{sen}^2 50t)\right] = \\ &= 40 \cdot \left(\frac{1}{2} \text{ sen } 100t + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos 100t\right) = 40 \cos 60^\circ \text{ sen } 100t + \text{sen } 60^\circ \cos 100t = 40 \text{ sen}(100t + 60^\circ) \end{aligned}$$

Alternativa e.

- 61. a)** Temos a seguinte relação:

$$\begin{array}{l} 90 \text{ batimentos} \quad \text{—————} \quad 60 \text{ s} \\ x \text{ batimentos} \quad \text{—————} \quad 1 \text{ s} \end{array}$$

$$x = 1,5 \text{ Hz}$$

- b)** 540π rad/min equivalem a 270 voltas por minuto.

Assim, temos a seguinte relação:

$$\begin{array}{l} 270 \text{ voltas} \quad \text{—————} \quad 60 \text{ s} \\ y \quad \text{—————} \quad 1 \text{ s} \end{array}$$

$$y = 4,5$$

Ou seja, a partícula gira 4,5 voltas por segundo; logo, a frequência desse movimento é 4,5 Hz.

c) O período p , em segundo, é dado pela regra de três:

$$\begin{array}{l} 9\pi \text{ rad} \quad \text{—————} \quad 1 \text{ s} \\ 2\pi \text{ rad} \quad \text{—————} \quad p \\ p = \frac{2}{9} \end{array}$$

Logo, o período é 2,9 segundos.

d) Como $p = \frac{2}{9}$, o valor de b é dado por:

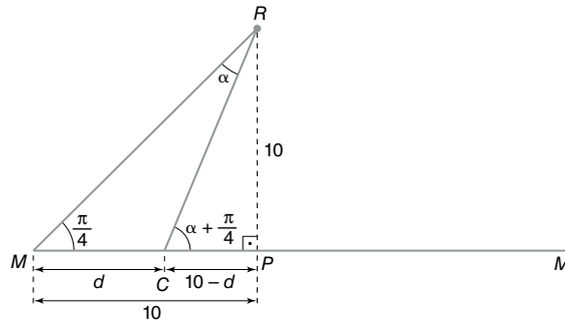
$$\frac{2\pi}{|b|} = \frac{2}{9} \Rightarrow b = \pm 9\pi$$

Por hipótese, a constante b é positiva; logo: $b = 9\pi$

Assim, a medida r do raio da trajetória circular da partícula, que é o coeficiente $\frac{2b}{\pi}$, é dada por:

$$r = \frac{2 \cdot 9\pi}{\pi} \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

62. a) O triângulo MRP é isósceles de base \overline{MR} , pois os ângulos RMP e MRP são congruentes. O ângulo \widehat{RCN} é externo do triângulo MRC ; logo, sua medida é $\alpha + \frac{\pi}{4}$. Assim, esquematizamos:



$$\text{tg} \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right) = \frac{10}{10-d} \Rightarrow d = 10 - \frac{10}{\text{tg} \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right)}, \text{ para } \alpha \neq \frac{\pi}{4}$$

Para incluirmos a medida $\frac{\pi}{4}$ como valor de α , podemos escrever:

$$d = 10 - 10 \cotg \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right)$$

b) Substituindo α por $\frac{7\pi}{12}$ na equação obtida no item a, temos:

$$d = 10 - 10 \cotg \left(\frac{7\pi}{12} + \frac{\pi}{4} \right) \Rightarrow d = 10 - 10 \cotg \left(\frac{5\pi}{6} \right)$$

$$\therefore d = 10 - 10 \cdot -\sqrt{3} = 10 + 10\sqrt{3}$$

Logo, o comprimento do túnel é $10 + 10\sqrt{3}$ m.

63. a) Para qualquer posição da esfera E , acima ou abaixo do nível do mar, temos do triângulo BDE :

$$\text{tg } |\alpha| = \frac{|y|}{50}$$

Como $\frac{|y|}{50} = \left| \frac{y}{50} \right|$ e, no intervalo considerado, $\text{tg } |\alpha| = |\text{tg } \alpha|$ e os números $\text{tg } \alpha$ e y têm o mesmo sinal, deduzimos que:

$$|\text{tg } \alpha| = \left| \frac{y}{50} \right| \Rightarrow \text{tg } \alpha = \frac{y}{50}$$

Observamos que essa equação também é válida quando a esfera E está na superfície do mar, pois:

$$\text{tg } 0^\circ = 0 \Rightarrow y = 0$$

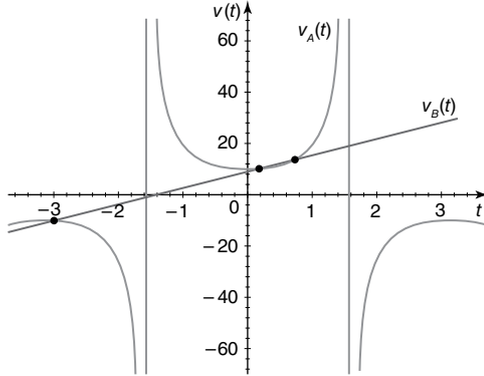
Concluimos, então, que $y = 50 \text{ tg } \alpha$.

b) Observando que os valores α do item a, com $\alpha \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3} \right]$, podem ser expressos por

$\alpha = \frac{\pi}{3} - \beta$, com $\beta \in \left[0, \frac{7\pi}{12} \right]$, concluimos que:

$$y = 50 \text{ tg} \left(\frac{\pi}{3} - \beta \right)$$

64. Igualando as funções, temos os momentos em que os atletas se encontram; assim, ao montar os gráficos no programa de construção de gráficos, temos:



Assim, de 0 a 1, o atleta B ultrapassou A e depois foi ultrapassado.

Alternativa c.

65. a) Como o diâmetro é 10, então o raio é 5. Pela lei dos senos, temos:

$$\frac{d}{\sin \alpha} = 2 \cdot 5 \Rightarrow d = 10 \sin \alpha$$

$$\therefore \alpha = \arcsen \frac{d}{10}$$

- b) O valor de d varia de 0 a 10 em 1 segundo, ou seja, o valor de α varia de 0 a $\frac{\pi}{2}$:

$$d = 10 \sin \frac{t\pi}{2} \Rightarrow \arcsen \frac{d}{10} = \frac{t\pi}{2}$$

$$\therefore t = \frac{2 \arcsen \frac{d}{10}}{\pi}$$

- c) Para $t = \frac{1}{3}$, temos:

$$\frac{1}{3} = \frac{2 \arcsen \frac{d}{10}}{\pi} \Rightarrow \arcsen \frac{d}{10} = \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{d}{10} = \sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore d = 5$$

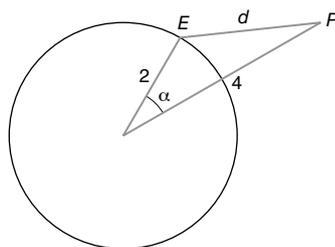
Para $d = 5$, temos:

$$5 = 10 \sin \alpha \Rightarrow \frac{1}{2} = \sin \alpha$$

$$\therefore \alpha = \frac{\pi}{6}$$

Portanto, para $t = \frac{1}{3}$, o valor de α é $\frac{\pi}{6}$ rad e o valor de d é 5 m.

66. Pelo enunciado, temos a seguinte figura:

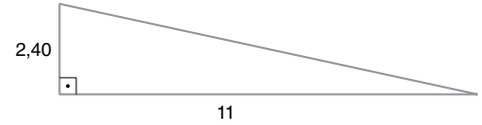


Pela lei dos cossenos, temos:

$$d^2 = 4^2 + 2^2 - 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot \cos \alpha \Rightarrow \frac{20 - d^2}{16} = \cos \alpha$$

$$\therefore \alpha = \arccos \left(\frac{20 - d^2}{16} \right)$$

67. Pelo enunciado, temos a seguinte figura:



Como o diâmetro da bola é 0,22 metro, temos:

$$\frac{2,4 - 0,22}{11} = \operatorname{tg} \alpha \Rightarrow \alpha = \operatorname{arctg} \left(\frac{2,18}{11} \right)$$

Alternativa a.

Pré-requisitos para o capítulo 6

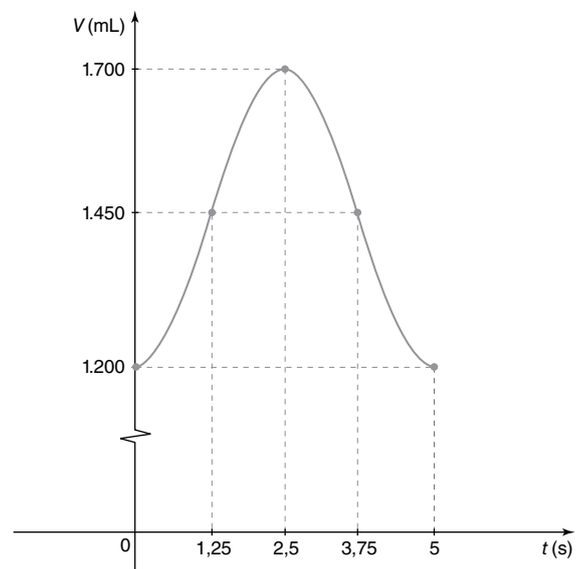
1. a) De acordo com a tabela, o preço era R\$ 5,10.
- b) Verificando o aumento percentual de cada produto, entre fevereiro e março, temos:
 - Alface-crespa: $\frac{1,70}{1,60} = 1,0625$, ou seja, 6,25% de aumento
 - Couve-manteiga: $\frac{1,65}{1,50} = 1,1$, ou seja, 10% de aumento
 - Brócolis: $\frac{5,10}{4,80} = 1,0625$, ou seja, 6,25% de aumento
2. Distribuição relativa, em %, da população brasileira, segundo grupos etários

		Grupos etários		
		Até 14 anos	De 15 a 64 anos	65 anos ou mais
Anos	1980	38,2%	57,8%	4,0%
	1991	34,7%	60,5%	4,8%
	2000	29,6%	64,6%	5,8%
	2010	24,2%	68,2%	7,6%

Trabalhando em equipe

Matemática sem fronteiras

1. Esquematizando um período da função $V(t) = a + b \cos(mt + q)$, temos:



Como o período é 5 s, calculamos os possíveis valores de m por:

$$\frac{2\pi}{|m|} = 5 \Rightarrow m = \pm \frac{2\pi}{5}$$

Portanto, uma possível função é da forma:

$$V(t) = a + b \cos\left(\frac{2\pi t}{5} + q\right)$$

Atribuindo valores a t , conforme os dados, obtemos:

$$t = 0 \Rightarrow 1.200 = a + b \cos q$$

$$t = 2,5 \Rightarrow 1.700 = a + b \cos(\pi + q) = a - b \cos q$$

$$\therefore \begin{cases} 1.200 = a + b \cos q \\ 1.700 = a - b \cos q \end{cases}$$

Adicionamos membro a membro:

$$2.900 = 2a \Rightarrow a = 1.450$$

Portanto, uma possível função é da forma:

$$V(t) = 1.450 + b \cos\left(\frac{2\pi t}{5} + q\right)$$

Atribuindo o valor 1,25 a t , chegamos a:

$$1.450 = 1.450 + b \cos\left(\frac{\pi}{2} + q\right) \Rightarrow \cos\left(\frac{\pi}{2} + q\right) = 0$$

Assim, um possível valor de q é zero, portanto, uma possível função é da forma:

$$V(t) = 1.450 + b \cos \frac{2\pi t}{5}$$

Atribuindo o valor 2,5 a t , obtemos:

$$1.700 = 1.450 + b \cos \pi \Rightarrow 1.700 = 1.450 - b$$

$$\therefore b = -250$$

Concluimos, então, que uma função possível é:

$$V(t) = 1.450 - 250 \cos \frac{2\pi t}{5}$$

2. Para $t = \frac{5}{6}$, temos:

$$V\left(\frac{5}{6}\right) = 1.450 - 250 \cos\left(\frac{2\pi}{5} \cdot \frac{5}{6}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow V\left(\frac{5}{6}\right) = 1.450 - 250 \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore V\left(\frac{5}{6}\right) = 1.325$$

Ou seja, o volume de ar nos pulmões no instante $\frac{5}{6}$ será de 1.325 mL.

Análise da resolução

COMENTÁRIO: Embora o gráfico apresentado passe pelos pontos obtidos na tabela, seu traçado está incorreto.

Resolução correta:

Pela fórmula de arco duplo ($\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$) e pela relação fundamental ($\sin^2 x + \cos^2 x = 1$), temos:

$$\cos 2x = 1 - \sin^2 x - \sin^2 x \Rightarrow \cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$$

$$\therefore \sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos 2x$$

Assim, o gráfico da função $y = \sin^2 x$ é o mesmo da função $y = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos 2x$.

Atribuindo os valores $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}$ e 2π ao arco $2x$ da função $y = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cdot \cos 2x$, obtemos a tabela:

$2x$	x	$f(x)$
0	0	0
$\frac{\pi}{2}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{1}{2}$
π	$\frac{\pi}{2}$	1
$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{1}{2}$
2π	π	0

Assim, um esboço do gráfico para $0 \leq x \leq 2\pi$ é:

