

# Processo Seletivo Estendido 2017

Professor:

**Fernando de Ávila Silva**

Departamento de Matemática - UFPR

---

1. Converta de graus para radianos:

- (a)  $30^\circ$    (b)  $10^\circ$    (c)  $45^\circ$    (d)  $135^\circ$    (e)  $170^\circ$   
(f)  $270^\circ$    (g)  $15^\circ$    (h)  $700^\circ$    (i)  $1080^\circ$    (j)  $36^\circ$

2. Converta de radianos para graus:

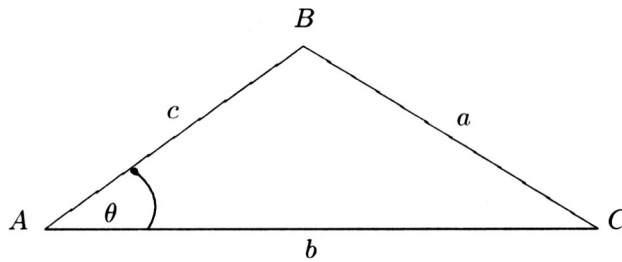
- (a)  $\frac{5\pi}{3}$    (b)  $\frac{\pi}{2}$    (c)  $3\pi$    (d)  $\frac{\pi}{36}$    (e)  $10\pi$    (f)  $\frac{3\pi}{2}$

3. Considere um triângulo com lados  $a$ ,  $b$  e  $c$ , onde os ângulos opostos a estes lados são  $\widehat{A}$ ,  $\widehat{B}$  e  $\widehat{C}$ , respectivamente. Prove a *lei dos senos* onde:

$$\frac{\text{sen } \widehat{A}}{a} = \frac{\text{sen } \widehat{B}}{b} = \frac{\text{sen } \widehat{C}}{c}.$$

(*Dica:* Calcule a área deste triângulo considerando cada um dos lados como a base. Estas serão todas iguais.)

4. Considere um triângulo  $ABC$ , com lados  $a$ ,  $b$  e  $c$  e ângulo  $\theta$  como mostra a figura.



Com base nele, prove a *lei dos cossenos*:

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta,$$

(*Dica:* use o Teorema de Pitágoras.)

5. Deduza fórmulas em termos de  $\text{sen } \theta$  e  $\text{cos } \theta$  de:

- (a)  $\text{sen } 3\theta$    (b)  $\text{cos } 3\theta$    (c)  $\text{cos } 4\theta$    (d)  $\text{sen } 4\theta$

6. Prove as seguintes identidades trigonométricas

- (a)  $1 + \text{tg}^2 t = \text{sec}^2 t$   
(b)  $1 + \text{cotg}^2 t = \text{cossec}^2 t$   
(c)  $\text{sen}(a \pm b) = \text{sen } a \text{ cos } b \pm \text{sen } b \text{ cos } a$   
(d)  $\text{cos}(a \pm b) = \text{cos } a \text{ cos } b \mp \text{sen } a \text{ sen } b$   
(e)  $\text{tg}(a + b) = \frac{\text{tg } a + \text{tg } b}{1 - \text{tg } a \text{ tg } b}$   
(f)  $\text{cos } 2\theta = \text{cos}^2 \theta - \text{sen}^2 \theta = 2 \text{cos}^2 \theta - 1 = 1 - 2 \text{sen}^2 \theta$   
(g)  $\text{sen}^2 \theta = \frac{1 - \text{cos } 2\theta}{2}$   
(h)  $\text{cos}^2 \theta = \frac{1 + \text{cos } 2\theta}{2}$

7. Utilize o que foi verificado no exercício anterior para mostrar que:

(a)  $\sin \theta \sin \phi = \frac{1}{2}[\cos(\theta - \phi) - \cos(\theta + \phi)]$

(b)  $\cos \theta \cos \phi = \frac{1}{2}[\cos(\theta - \phi) + \cos(\theta + \phi)]$

(c)  $\sin \theta \cos \phi = \frac{1}{2}[\sin(\theta + \phi) + \sin(\theta - \phi)]$

(d)  $\sin \theta + \sin \phi = 2 \sin \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \cos \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(e)  $\sin \theta - \sin \phi = 2 \cos \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \sin \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(f)  $\cos \theta + \cos \phi = 2 \cos \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \cos \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

(g)  $\cos \theta - \cos \phi = -2 \sin \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \sin \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$

8. Mostre que  $\sin 31^\circ + \sin 29^\circ = \sin 89^\circ$ .

9. Resolva:

(a)  $2 \cos^2 x + 3 = 5 \cos x$       (b)  $\cos 7x = \cos 3x$

(c)  $\sin 2x + \cos x = 0$       (d)  $\sin 3x - 2 \sin 2x + \sin x = 0$

10. Sem utilizar calculadora, complete a seguinte tabela, marcando  $\#$  quando a função não estiver definida.

$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{10\pi}{6}$
sen $\theta$											
cos $\theta$											
tan $\theta$											
sec $\theta$											
cotg $\theta$											
cossec $\theta$											

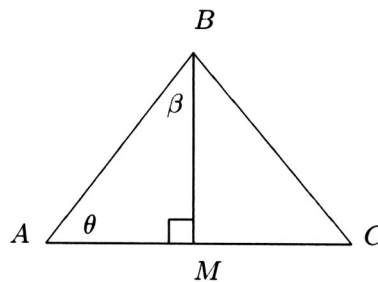
11. Qual é a diferença entre  $\sin x^2$ ,  $\sin^2 x$  e  $\sin(\sin x)$ ? Expresse cada uma das três funções em forma de composição.

12. Expresse as seguintes funções em termos de  $\sin \theta$  e  $\cos \theta$

(a)  $\operatorname{tg} \theta$       (b)  $\cos^2 \frac{\theta}{2}$       (c)  $\sin^2 \frac{\theta}{2}$       (d)  $\operatorname{cossec}^2 \frac{\theta}{2}$       (e)  $\operatorname{cotg}^2 \frac{\theta}{2}$

13. Se os ângulos de um triângulo medem  $x$ ,  $x + 1$  e  $x + 2$  (em radianos), encontre  $x$ .

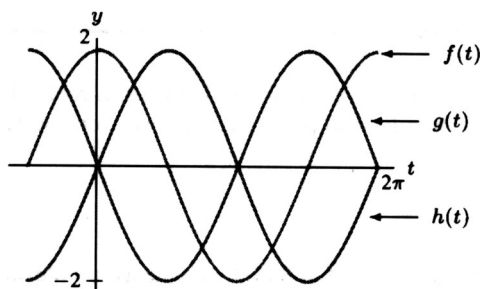
14. A seguir temos o triângulo  $ABC$ , onde  $AB = BC = CA = 2$  e  $AM = MC$ .



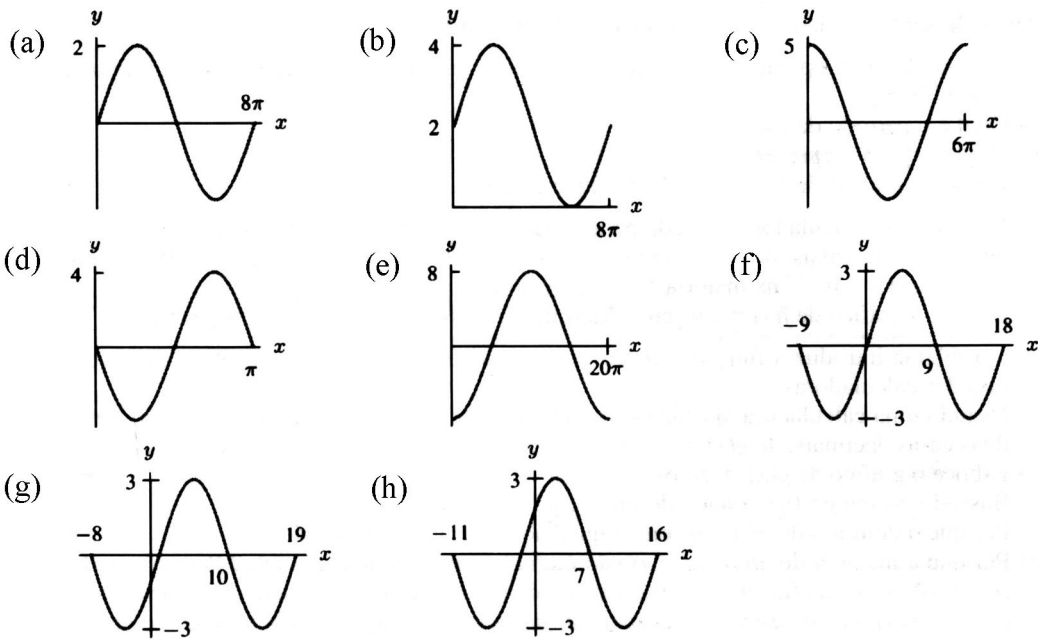
Com base nele, encontre:

- (a) O comprimento  $BM$       (b)  $\theta$  e  $\beta$  em radianos.  
 (c)  $\sin \theta$ ,  $\cos \theta$ ,  $\sin \beta$ ,  $\cos \beta$ ,  $\operatorname{tg} \theta$  e  $\operatorname{tg} \beta$ .

15. Dado um triângulo  $ABC$ , se  $\widehat{C} = \pi/2$  e  $\widehat{A} = \widehat{B}$ , encontre  $\widehat{A}$  em radianos e calcule  $\cos \widehat{A}$ ,  $\sin \widehat{A}$  e  $\operatorname{tg} \widehat{A}$ . (*Dica:* Aqui  $\widehat{A}$  representa o ângulo no vértice  $A$ ,  $\widehat{B}$  o ângulo no vértice  $B$ , e  $\widehat{C}$  representa o ângulo no vértice  $C$ . Faça um desenho.)
16. Calcule os seguintes valores das funções em cada ângulo. (*Dica:* Use identidades trigonométricas.)
- (a)  $\sin(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4})$                       (b)  $\cos(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4})$                       (c)  $\cos(\frac{\pi}{2} + \pi)$   
 (d)  $\sin(3\pi) + \cos(3\pi)$                       (e)  $\sin(\frac{\pi}{12})$
17. Em  $t = 0$  dois carros se encontram na intersecção de duas estradas retas, com velocidades constantes  $\vec{v}_1$  e  $\vec{v}_2$ , que formam um ângulo  $\theta$ .
- (a) Qual é a distância entre os carros  $t$  horas depois deles passarem pelo cruzamento?  
 (b) Calcule a distância entre os carros 1 hora após passarem pelo cruzamento se:
- (i)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{3}$                       (ii)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{4}$   
 (iii)  $v_1 = v_2$  e  $\theta = 0$                       (iv)  $v_1 = 2v_2$  e  $\theta = \frac{\pi}{3}$
18. Dadas as funções  $f$  e  $g$  a seguir, obtenha  $f \circ g$  e  $g \circ f$  e seus respectivos domínios de definição:
- (a)  $f(x) = \sqrt{9 - 9x^2}$  e  $g(x) = \operatorname{cotg} x$ .  
 (b)  $f(x) = \cos x$  e  $g(x) = \sqrt{1 - 4x^2}$
19. Encontre funções  $f$  e  $g$  de modo que a função  $h$  possa ser escrita como  $h = f \circ g$ . Nem  $f$  nem  $g$  devem ser a função identidade.
- (a)  $h(x) = \sin 2x$                       (b)  $h(x) = \sin x^2$   
 (c)  $h(x) = \sin^2 x$                       (d)  $h(x) = \sin(\cos x)$   
 (e)  $h(x) = \sin^2 3x$                       (f)  $h(x) = |\sin x|$   
 (g)  $h(x) = \cos |x|$                       (h)  $h(x) = \tan(x^2 + 1)$   
 (i)  $h(x) = \sqrt{\sin x}$                       (j)  $h(x) = 2^{\operatorname{cosec} x}$   
 (k)  $h(x) = 3 \sin^2 x + \sin x + 1$                       (l)  $h(x) = \sin(\cos^2 x)$
20. Dizer como as funções  $f(x) = x^2$ ,  $g(x) = 4^x$  e  $h(x) = \operatorname{tg} x$  devem ser compostas para que se obtenha a função  $h(x) = 4^{\operatorname{tg} x^2}$ .
21. Calcular o período das funções
- (a)  $\operatorname{tg} 4x$                       (b)  $\sin(x^2)$                       (c)  $\operatorname{tg}(\frac{\pi}{4}x)$ .  
 (d)  $\cos(\frac{2}{3}x^2)$                       (e)  $\operatorname{cosec}(\frac{\pi}{7}\sqrt{x})$                       (f)  $\operatorname{cotg}(7Bx)$  (onde  $B > 0$ ).
22. Esboce o gráfico das seguintes funções, identificando cuidadosamente as amplitudes e períodos. Não use calculadora gráfica ou computador.
- (a)  $y = 3 \sin x$                       (b)  $y = 3 \sin 2x$                       (c)  $y = -3 \sin 2\theta$ .  
 (d)  $y = 4 \cos 2x$                       (e)  $y = 4 \cos(\frac{1}{4}t)$                       (f)  $y = 5 - \sin 2t$
23. Relacione as funções abaixo com os gráficos da figura, explicando os por quês.
- (a)  $y = 2 \cos(t - \frac{\pi}{2})$                       (b)  $y = 2 \cos t$                       (c)  $y = 2 \cos(t + \frac{\pi}{2})$ .



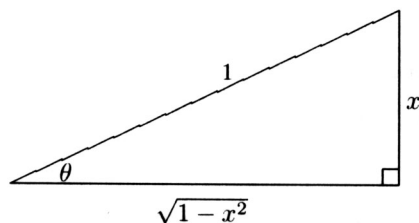
24. Nos itens a seguir, encontre uma possível fórmula para cada gráfico



- (a) Usando uma calculadora gráfica, ou um computador, encontre o período de  $2 \sin 3t + 3 \cos t$ .
25. (b) Qual é o período de  $\sin 3t$ ? E de  $\cos t$ ?  
 (c) Use a resposta da parte (b) para justificar sua resposta da parte (a).
26. (a) Usando uma calculadora gráfica, ou um computador, encontre o período de  $2 \sin 4x + 3 \cos 2x$ . (b) Determine
27. Se  $m$  e  $n$  são dois números naturais, obtenha o período da função  $\cos(mx) + \sin(nx)$ .
28. Defina e trace o gráfico das inversas das seguintes restrições principais de funções trigonométricas (não dê resultados aproximados):
- (a)  $\cos : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$       (b)  $\cotg : ]0, \pi[ \rightarrow \mathbb{R}$   
 (c)  $\sec : [0, \frac{\pi}{2}[ \cup ]\frac{\pi}{2}, \pi] \rightarrow [1, +\infty[ \cup ]-\infty, -1]$   
 (d)  $\operatorname{cosec} : [-\frac{\pi}{2}, 0[ \cup ]0, \frac{\pi}{2}] \rightarrow ]-\infty, 1] \cup ]1, \infty[$
29. Calcule:
- (a)  $\arcsen \frac{1}{2}$       (b)  $\arccos \frac{1}{2}$       (c)  $\operatorname{arctg} 1$       (d)  $\operatorname{arctg} \sqrt{3}$   
 (e)  $\arcsen \frac{1}{\sqrt{2}}$       (f)  $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$       (g)  $\operatorname{arctg} 0$       (h)  $\arcsen 1$   
 (i)  $\arcsen 0$       (j)  $\arccos 1$       (k)  $\arccos 0$       (l)  $\operatorname{arccotg}(-1)$   
 (m)  $\operatorname{arctg}(-1)$       (n)  $\operatorname{arccotg} \sqrt{3}$       (o)  $\arcsen(-\frac{1}{2})$       (p)  $\operatorname{arcsec} \sqrt{2}$   
 (q)  $\operatorname{arccosec}(-\frac{2\sqrt{3}}{3})$       (r)  $\operatorname{arcsec}(-\frac{2\sqrt{3}}{3})$       (s)  $\operatorname{arccotg}(-\frac{\sqrt{3}}{3})$       (t)  $\operatorname{arcsec}(-1)$   
 (u)  $\operatorname{arccosec} 1$       (v)  $\operatorname{arcsec} 2$       (w)  $\operatorname{arccosec} 2$       (x)  $\arcsen(-\frac{\sqrt{3}}{2})$
30. Prove que  $\operatorname{sen} : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$  é estritamente crescente.
31. Prove que  $\operatorname{tg} x$  é estritamente crescente em  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .
32. Para simplificar a expressão  $\cos(\arcsen x)$ , começamos colocando  $\theta = \arcsen x$ , com as restrições

$$-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{e} \quad -1 \leq x \leq 1.$$

Como  $\operatorname{sen} \theta = x$ , pela definição de arcsen, podemos construir um triângulo retângulo e calcular o terceiro lado pelo Teorema de Pitágoras:



Observe que  $\cos(\arcsen x)$  é  $\cos \theta$ . Desta forma, o desenho nos mostra que:

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

Usando uma idéia semelhante a essa, simplifique e calcule:

- (a)  $\cos(\arcsen x)$       (b)  $\sen(\arccos x)$       (c)  $\cos(\arctg x)$   
 (d)  $\cos(\arcsec x)$       (e)  $\tg(\arccos x)$       (f)  $\sen(\arccos 1)$   
 (g)  $\cos(\arcsen \frac{1}{2})$       (h)  $\tg(\arccos 0)$

**33.** Assumindo que  $x > 0$ , simplifique as funções abaixo eliminando as funções trigonométricas de suas expressões.

- (a)  $f(x) = \tg(\arcsec x)$ .      (b)  $g(x) = \sec(\arcsen x)$ .      (c)  $h(x) = \cos(\arccossec x)$ .  
 (d)  $m(x) = \sen(\arccossec x)$ .      (e)  $n(x) = \sen(\arctg x)$ .      (f)  $\phi(x) = \cossec(\arccossec x)$ .  
 (g)  $\theta(x) = \tg(\text{arccotg } x)$ .      (h)  $a(x) = \sec(\text{arccotg } x)$ .      (i)  $\lambda(x) = \sen(\text{arccotg } x)$ .

**34.** Assumindo que  $x \in (0, 1)$ , simplifique as funções abaixo eliminando as funções trigonométricas de suas expressões.

- (a)  $f_0(x) = \sen(\arccos x)$ .      (b)  $f_1(x) = \cos(\arccos x)$ .      (c)  $f_2(x) = \cos(2 \arccos x)$ .  
 (d)  $f_3(x) = \cos(3 \arccos x)$ .      (e)  $f_4(x) = \cos(4 \arccos x)$ .

## Respostas:

1. (a)  $\frac{\pi}{6}$       (c)  $\frac{\pi}{4}$       (e)  $\frac{17\pi}{18}$       (g)  $\frac{\pi}{12}$       (i)  $6\pi$   
 (b)  $\frac{\pi}{18}$       (d)  $\frac{3\pi}{4}$       (f)  $\frac{3\pi}{2}$       (h)  $\frac{70\pi}{18}$       (j)  $\frac{\pi}{5}$

2. (a)  $3900^\circ$       (b)  $90^\circ$       (c)  $540^\circ$       (d)  $5^\circ$       (e)  $1800^\circ$       (f)  $270^\circ$

5. (a)  $\sen 3\theta = 3 \sen \theta - 4 \sen^3 \theta$ .      (c)  $\cos 4\theta = 8 \cos^4 \theta + 8 \cos^2 \theta + 1$ .  
 (b)  $\cos 3\theta = 4 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta$ .      (d)  $\sen 4\theta = 4 \sen \theta \cos^3 \theta - 4 \sen^3 \theta \cos \theta$ .

9. (a)  $x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .  
 (b)  $x = k\pi/2$  ou  $x = k\pi/5, k \in \mathbb{Z}$ .  
 (c)  $x = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi$  ou  $x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi$  ou  $x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .  
 (d)  $x = 2k\pi$  ou  $x = \pi + 2k\pi$  ou  $x = \pm \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ .

10.

11. se  $f(x) = \sen x$  e  $g(x) = x^2$ , então  $\sen x^2 = f(g(x))$ ,  $\sen^2 x = g(f(x))$  e  $\sen(\sen x) = f(f(x))$ .

12.

$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\pi$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{10\pi}{6}$
$\text{sen } \theta$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	$\frac{1}{2}$
$\tan \theta$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	$\#$	$-\sqrt{3}$	-1	0	1	$\#$	$-\sqrt{3}$
$\sec \theta$	1	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{2}$	2	$\#$	-2	$-\sqrt{2}$	-1	$-\sqrt{2}$	$\#$	2
$\text{cotg } \theta$	$\#$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\#$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	-1	$\#$	1	$\#$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
$\text{cossec } \theta$	$\#$	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	1	$\frac{2\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{2}$	$\#$	$-\sqrt{2}$	-1	$-\frac{2\sqrt{3}}{3}$

(a)  $\frac{\text{sen } \theta}{\cos \theta}$

(c)  $\frac{1 - \cos \theta}{2}$

(e)  $\frac{1 + \cos \theta}{1 - \cos \theta}$

(b)  $\frac{1 + \cos \theta}{2}$

(d)  $\frac{2}{1 - \cos \theta}$

13.  $x = \frac{\pi}{3} - 1$ .

14. (a)  $\sqrt{3}$

(b)  $\theta = \frac{\pi}{3}$  e  $\beta = \frac{\pi}{6}$

(c)  $\text{sen } \theta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \cos \theta = \frac{1}{2}, \text{sen } \beta = \frac{1}{2}, \cos \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}, \text{tg } \theta = \sqrt{3}, \text{tg } \beta = \frac{\sqrt{3}}{3}$

15.  $\hat{A} = \frac{\pi}{4}, \cos \hat{A} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{sen } \hat{A} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{tg } \hat{A} = 1$

16. (a)  $\frac{(1 + \sqrt{3})}{4}\sqrt{2}$

(b)  $\frac{(1 - \sqrt{3})}{4}\sqrt{2}$

(d) -1

(c) 0

(e)  $\frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$

17. (a)  $t\sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2 \cos \theta}$ .

(b) (i)  $v_1$ .

(ii)  $\sqrt{2 - \sqrt{2}}v_1$ .

(iii) 0.

(iv)  $\sqrt{3}v_2$ .

18. (a)  $(f \circ g)(x) = 3\sqrt{1 - \text{cotg}^2 x}, \text{Dom}(f \circ g) = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{4} + n\pi, \frac{3}{4}\pi + n\pi \right];$

$(g \circ f)(x) = \text{cotg}(3\sqrt{1 - x^2}), \text{Dom}(g \circ f) = (-1, 1)$

(b)  $(f \circ g)(x) = \cos(\sqrt{1 - 4x^2}), \text{Dom}(f \circ g) = \left[ \frac{-1}{2}, \frac{1}{2} \right];$

$(g \circ f)(x) = \sqrt{1 - 4\cos^2 x}, \text{Dom}(g \circ f) = \bigcup_{n \in \mathbb{Z}} \left[ \frac{\pi}{3} + n\pi, \frac{2}{3}\pi + n\pi \right]$

19. (a)  $f(x) = \text{sen } x, g(x) = 2x$

(d)  $f(x) = \text{sen } x, g(x) = \cos x$

(b)  $f(x) = \text{sen } x, g(x) = x^2$

(e)  $f(x) = x^2, g(x) = \text{sen } 3x$

(c)  $f(x) = x^2, g(x) = \text{sen } x$

(f)  $f(x) = |x|, g(x) = \text{sen } x$

(g)  $f(x) = \cos x, g(x) = |x|$

(h)  $f(x) = \operatorname{tg} x, g(x) = x^2 + 1$

(i)  $f(x) = \sqrt{x}, g(x) = \operatorname{sen} x$

(j)  $f(x) = 2^x, g(x) = \operatorname{cossec} x$

(k)  $f(x) = 3x^2 + x + 1, g(x) = \operatorname{sen} x$

(l)  $f(x) = \operatorname{sen} x, g(x) = \cos^2 x$

20.  $p = g \circ h \circ f$ .

21. (a)  $\frac{\pi}{4}$ .

(b) Não é periódica.

(c) 4.

(d) Não é periódica.

(e) Não é periódica.

(f)  $\frac{\pi}{7B}$ .

22. (a)  $P = 2\pi, A = 3$

(b)  $P = \pi, A = 3$

(c)  $P = \pi, A = 3$

(d)  $P = \pi, A = 4$

(e)  $P = 8\pi, A = 4$

(f)  $P = \pi, A = 1$

23. (a)  $h(t)$ .

(b)  $f(t)$ .

(c)  $g(t)$ .

24. (a)  $f(x) = 2 \operatorname{sen} \left( \frac{x}{4} \right)$

(b)  $f(x) = 2 + 2 \operatorname{sen} \left( \frac{x}{4} \right)$

(c)  $f(x) = 5 \cos \left( \frac{x}{3} \right)$

(d)  $f(x) = -4 \operatorname{sen} (2x)$

(e)  $f(x) = -8 \cos \left( \frac{x}{10} \right)$

(f)  $f(x) = 3 \operatorname{sen} \left( \frac{\pi x}{9} \right)$

(g)  $f(x) = 3 \operatorname{sen} \left( \frac{\pi(x-1)}{9} \right)$

(h)  $f(x) = 3 \operatorname{sen} \left( \frac{\pi(x+2)}{9} \right)$

25. (a) O período é  $2\pi$ .

(b) O período de  $\operatorname{sen} 3t$  é  $\frac{2\pi}{3}$  e de  $\cos t$  é  $2\pi$ .

(c) O período de  $2 \operatorname{sen} 3t + 3 \cos t$  é  $2\pi$  pois este é o menor número positivo múltiplo de  $\frac{2\pi}{3}$  e  $2\pi$ .

26. (a) O período é  $\pi$ .

(b) O período de  $\operatorname{sen} 4x$  é  $\frac{\pi}{2}$  e de  $\cos 2x$  é  $\pi$ . Logo o período de  $2 \operatorname{sen} 4x + 3 \cos 2x$  é o menor número positivo múltiplo de  $\frac{\pi}{2}$  e  $\pi$ , que é  $\pi$ .

27. O período é  $\frac{2M\pi}{mn}$ , onde  $M = \operatorname{mmc}(m, n)$ .

29. (a)  $\frac{\pi}{6}$ .

(b)  $\frac{\pi}{3}$ .

(c)  $\frac{\pi}{4}$ .

(d)  $\frac{\pi}{3}$ .

(e)  $\frac{\pi}{4}$ .

(f)  $\frac{\pi}{6}$ .

(g) 0.

(h)  $\frac{\pi}{2}$ .

(i) 0.

(j) 0.

(k)  $\frac{\pi}{2}$ .

(l)  $-\frac{\pi}{4}$ .

(m)  $-\frac{\pi}{4}$ .

(n)  $\frac{\pi}{6}$ .

(o)  $-\frac{\pi}{6}$ .

(p)  $\frac{\pi}{4}$ .

(q)  $-\frac{\pi}{3}$ .

(r)  $\frac{5\pi}{6}$ .

(s)  $-\frac{\pi}{3}$ .

(t)  $\pi$ .

(u)  $\frac{\pi}{2}$ .

(v)  $\frac{\pi}{3}$ .

(w)  $\frac{\pi}{6}$ .

(x)  $-\frac{\pi}{3}$ .

30. Se temos  $\theta, \phi \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  com  $\theta > \phi$ , então  $\theta + \phi \in ]-\pi, \pi[$  e  $\theta - \phi \in ]0, \pi[$ . Assim, como  $\operatorname{sen} \theta - \operatorname{sen} \phi = 2 \cos \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \operatorname{sen} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right)$ ,  $\cos \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) > 0$  e  $\operatorname{sen} \left( \frac{\theta - \phi}{2} \right) > 0$ , temos que  $\operatorname{sen} \theta - \operatorname{sen} \phi > 0$ , ou seja,  $\operatorname{sen} \theta > \operatorname{sen} \phi$ . Portanto a função é estritamente crescente.

**31.** Se temos  $\theta, \phi \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$  com  $\theta > \phi$ , então  $\theta - \phi \in ]0, \pi[$ . Além disso, temos que:

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \theta - \operatorname{tg} \phi &= (1 + \operatorname{tg} \theta \operatorname{tg} \phi) \operatorname{tg} (\theta - \phi) \\ &= \left( 1 + \frac{\operatorname{sen} \theta \operatorname{sen} \phi}{\cos \theta \cos \phi} \right) \frac{\operatorname{sen} (\theta - \phi)}{\cos (\theta - \phi)} \\ &= \left( 1 + \frac{\cos (\theta - \phi) - \cos \theta \cos \phi}{\cos \theta \cos \phi} \right) \frac{\operatorname{sen} (\theta - \phi)}{\cos (\theta - \phi)} \\ &= \frac{\cos (\theta - \phi) \operatorname{sen} (\theta - \phi)}{\cos \theta \cos \phi \cos (\theta - \phi)} \\ &= \frac{\operatorname{sen} (\theta - \phi)}{\cos \theta \cos \phi} \end{aligned}$$

com  $\operatorname{sen} (\theta - \phi) > 0$ ,  $\cos \theta > 0$  e  $\cos \phi > 0$ . Logo  $\operatorname{tg} \theta - \operatorname{tg} \phi > 0$  e a função é estritamente crescente.

**32.** (a)  $\cos (\operatorname{arcsen} x) = \sqrt{1 - x^2}$

(b)  $\operatorname{sen} (\operatorname{arccos} x) = \sqrt{1 - x^2}$

(c)  $\cos (\operatorname{arctg} x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$

(d)  $\cos (\operatorname{arcsec} x) = \frac{1}{x}$

(e)  $\operatorname{tg} (\operatorname{arccos} x) = \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}$

(f)  $\operatorname{sen} (\operatorname{arccos} 1) = 0$

(g)  $\cos \left( \operatorname{arcsen} \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

(h)  $\operatorname{tg} (\operatorname{arccos} 0) = \infty$

**33.** (a)  $f(x) = \sqrt{x^2 - 1}$ .

(b)  $g(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ .

(c)  $h(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$ .

(d)  $m(x) = \frac{1}{x}$ .

(e)  $n(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

(f)  $\phi(x) = x$ .

(g)  $\theta(x) = \frac{1}{x}$ .

(h)  $a(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$ .

(i)  $\lambda(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$ .

**34.** (a)  $f_0(x) = \sqrt{1 - x^2}$ .

(b)  $f_1(x) = x$ .

(c)  $f_2(x) = 2x^2 - 1$ .

(d)  $f_3(x) = 4x^3 - 3x$ .

(e)  $f_4(x) = 8x^4 - 8x^2 + 1$ .