

## Exercícios de Matemática

### Trigonometria – Equações Trigonométricas

1. (Ufpe) Quantas soluções a equação

$\text{sen}x + [(\text{sen}x)/2] + [(\text{sen}x)/4] + \dots = 2$ , cujo lado esquerdo consiste da soma infinita dos termos de uma progressão geométrica, de primeiro termo  $\text{sen}x$  e razão  $(\text{sen}x)/2$ , admite, no intervalo  $[0, 2\pi]$ ?

2. (Ufpr) Considere as matrizes a seguir, onde  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $\phi$  são números reais. Assim, é correto afirmar:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & \cos \phi \\ 2^b & c \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} 3^{a+2b} & \log_{10} \sqrt{10} \\ \frac{1}{2} & \log_{10} \sqrt{5} \end{bmatrix}$$

(01) Os valores de  $a$  e  $b$  para os quais  $A = B$  são, respectivamente,  $2$  e  $-1$ .

(02) Para que a matriz  $A$  seja igual à matriz  $B$ , é necessário que  $c$  seja número negativo.

(04) Se  $b = 0$  e  $c = -1$ , então o elemento na posição "2ª linha, 2ª coluna" da matriz  $(A \cdot B)$  é  $\log_3 2$ .

(08) Se  $a = 0$  e  $c = 0$ , então a matriz  $A$  tem inversa, qualquer que seja o valor de  $b$ .

(16) Todos os valores de  $\phi$  para os quais  $A = B$  são da forma  $2k\pi/3$ , onde  $k$  é número inteiro.

Soma ( )

3. (Unicamp) Dado o sistema linear homogêneo:

$$y \quad [\cos(\phi) + \text{sen}(\phi)]x + [2\text{sen}(\phi)]y = 0$$

$b$

$$y \quad [\cos(\phi)]x + [\cos(\phi) - \text{sen}(\phi)]y = 0$$

a) Encontre os valores de  $\phi$  para os quais esse sistema admite solução não-trivial, isto é, solução diferente da solução  $x = y = 0$ .

b) Para o valor de  $\phi$  encontrado no item (a) que está no intervalo  $[0, \pi/2]$ , encontre uma solução não-trivial do sistema.

4. (Ita) Um dos catetos de um triângulo retângulo mede  $\sqrt{2}$  cm. O volume do sólido gerado pela rotação deste triângulo em torno da hipotenusa é  $\pi$  cm<sup>3</sup>. Determine os ângulos deste triângulo.

5. (Ufu) Determine a soma das raízes de  $\log_2(\text{sen}x) - \log_2(\cos x + \text{sen}x) = 0$ , contidas no intervalo  $[-2\pi, 2\pi]$ .

6. (Uem) Considere um ponto  $P(x,y)$  sobre a circunferência trigonométrica e que não esteja sobre nenhum dos eixos coordenados. Seja  $\phi$  o ângulo determinado pelo eixo  $OX$  e pela semi-reta  $OP$ , onde  $O$  é a origem do sistema. Nessas condições, assinale o que for correto.

01) A abscissa de  $P$  é menor do que  $\cos(\phi)$ .

02) A ordenada de  $P$  é igual a  $\text{sen}[\phi + (\pi/2)]$ .

04) A tangente de  $\phi$  é determinada pela razão entre a ordenada e a abscissa de  $P$ .

08) As coordenadas de  $P$  satisfazem à equação  $x^2 + y^2 = 1$ .

16) Se  $x = y$ , então  $\cotg(\phi) = -1$ .

32)  $\phi = \pi/4$  é o menor arco positivo para o qual a equação  $\cos^2(\phi + \pi) + \text{sen}^2[\phi + (\pi/2)] = \cos^2[\phi + (\pi/2)] + \text{sen}^2(\phi + \pi)$  é satisfeita.

64)  $\text{sen}(2\phi) = 2y$ .

7. (Ita) Obtenha todos os pares  $(x, y)$ , com  $x, y \in [0, 2\pi]$ , tais que

$$\text{sen}(x + y) + \text{sen}(x - y) = 1/2$$

$$\text{sen}x + \cos y = 1$$

8. (Ufes) Determine todos os valores de  $\theta$  para os quais  $\text{sen}^2\theta \cos\theta - \text{sen}\theta \cos^2\theta = 1/4$

9. (Fatec) O conjunto solução da equação  $2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0$ , no universo  $U = [0, 2\pi]$ , é

- a)  $\{\pi/3, \pi, 5\pi/3\}$
- b)  $\{\pi/6, \pi, 5\pi/6\}$
- c)  $\{\pi/3, \pi/6, \pi\}$
- d)  $\{\pi/6, \pi/3, \pi, 2\pi/3, 5\pi/3\}$
- e)  $\{\pi/3, 2\pi/3, \pi, 4\pi/3, 5\pi/3, 2\pi\}$

10. (Fei) Se  $\cotg(x) + \operatorname{tg}(x) = 3$ , então  $\operatorname{sen}(2x)$  é igual a:

- a) 1/3
- b) 3/2
- c) 3
- d) 2/3
- e) nenhuma anterior é correta

11. (Ita) Seja  $\alpha \in [-\pi/4, \pi/4]$  um número real dado.

A solução  $(x^3, y^3)$  do sistema de equações

$$\operatorname{sen}(\alpha)x - \operatorname{cos}(\alpha)y = -\operatorname{tg}(\alpha)$$

e

$$\operatorname{sen}(\alpha)x + \operatorname{cos}(\alpha)y = -1$$

é tal que:

- a)  $x^3 \cdot y^3 = \operatorname{tg}(\alpha)$
- b)  $x^3 \cdot y^3 = -\operatorname{sec}(\alpha)$
- c)  $x^3 \cdot y^3 = 0$
- d)  $x^3 \cdot y^3 = \operatorname{sen}(\alpha)$
- e)  $x^3 \cdot y^3 = \operatorname{csc}(\alpha)$

12. (Ufpe) Determine a menor solução real positiva da equação  $\operatorname{sen}(\pi x/423) + \operatorname{sen}(2\pi x/423) = \operatorname{cos}(\pi x/846)$ .

13. (Uel) Se  $x \in [0, 2\pi]$ , o número de soluções da equação  $\operatorname{cos} 2x = \operatorname{sen}[(\pi/2) - x]$  é

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

14. (Ufmg) DETERMINE todos os valores de  $x$  pertencentes ao intervalo  $(0, \pi)$  que satisfazem a equação

$$3 \operatorname{tg} x + 2 \operatorname{cos} x = 3 \operatorname{sec} x.$$

15. (Unirio) Para que a matriz a seguir, seja inversível, é necessário que:

$$\begin{bmatrix} \operatorname{sen} \varphi & \operatorname{cos} \varphi & 1 \\ \operatorname{sen} \varphi & 1 & 0 \\ \operatorname{sen} \varphi & \operatorname{cos} \varphi & 0 \end{bmatrix}$$

- a)  $-\pi/4 + 2k\pi$
- b)  $-\pi/2 + 2k\pi$
- c)  $-k\pi$
- d)  $-2k\pi$
- e)  $-2k\pi - \pi/2$

16. (Ufsc) Assinale a ÚNICA proposição CORRETA. No intervalo  $[0, 3\pi]$ , o número de soluções da equação  $\operatorname{sen} 2x = (\sqrt{2}) \operatorname{cos} x$  é

- 01. 3.
- 02. 4.
- 04. 5.
- 08. 6.
- 16. 7.

17. (Uece) Se  $n = [\operatorname{sen}(\pi/6) + \operatorname{cos}(\pi/3)] / [\log_e \operatorname{sen}(\pi/6)]$ , então  $(1+8n)/(1+n^2)$  é igual a:

- a) -7/2
- b) -3
- c) 2
- d) 5/2

18. (Uece) Se  $\operatorname{sen} \xi = (\sqrt{85})/85$ ,  $\pi/2 < \xi < \pi$ , então  $2 + \operatorname{tg}[\xi - (\pi/4)]$  é igual a:

- a) 3/7
- b) 4/7
- c) 5/7
- d) 6/7

19. (Cesgranrio) O número de soluções da equação  $\text{sen}^2 x = 2 \text{sen} x$ , no intervalo  $[0, 2\pi]$ , é:

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

20. (Fei) Se  $s = \text{sen}(x)$ ,  $5s^2 + s - 4 = 0$  e  $0 < x < \pi/2$  então:

- a)  $x = 0$
- b)  $0 < x < \pi/4$
- c)  $0 < x < \pi/6$
- d)  $x = \pi/2$
- e)  $\pi/4 < x < \pi/2$

21. (Cesgranrio) Todos os valores de  $x \in [\pi, 2\pi]$  que satisfazem  $\text{sen} x \cdot \cos x > 0$  são:

- a)  $\pi < x < 5\pi/4$
- b)  $5\pi/4 < x < \pi$
- c)  $\pi < x < 3\pi/2$
- d)  $3\pi/2 < x < 2\pi$
- e)  $3\pi/2 < x < 7\pi/4$

22. (Cesgranrio) O número de raízes reais da equação  $(3/2) + \cos x = 0$  é:

- a) 0.
- b) 1.
- c) 2.
- d) 3.
- e) maior do que 3.

23. (Ufrs) Considere a equação  $\cos x = \cos(x + \pi)$ . Se  $0 < x < 2\pi$ , esta equação

- a) não tem solução.
- b) tem apenas 1 solução.
- c) tem somente soluções  $0$  e  $\pi$ .
- d) tem somente as soluções  $\pi/2$  e  $3\pi/2$ .
- e) tem infinitas soluções.

24. (Ufrs) No intervalo  $[0, \pi]$  a equação  $\tan x - 1 = 0$

- a) não possui raízes.
- b) possui uma única raiz.
- c) possui apenas 2 raízes.
- d) possui exatamente 4 raízes.
- e) possui infinitas raízes.

25. (Ita) A soma das raízes da equação  $(\sqrt{3})\text{tg}x - (\sqrt{3})\text{sen}2x + \cos2x = 0$ , que pertencem ao intervalo  $[0, 2\pi]$ , é:

- a)  $17\pi/4$
- b)  $16\pi/3$
- c)  $15\pi/4$
- d)  $14\pi/3$
- e)  $13\pi/4$

26. (Mackenzie) Em  $[0, 2\pi]$ , a soma das soluções reais da equação  $[2 - \sqrt{1 - \cos^2 x}] \cdot [0, 5 - \sqrt{1 - \text{sen}^2 x}] = 0$  é:

- a)  $\pi$
- b)  $2\pi$
- c)  $3\pi$
- d)  $4\pi$
- e)  $5\pi$

27. (Fuvest) Ache todas as soluções da equação

$$\text{sen}^2 x \cos x - 3 \text{sen} x \cos^2 x = 0$$

no intervalo  $[0, 2\pi]$ .

28. (Fatec) Sejam as equações

- A:  $\text{tg} x = \text{sen} 2x$  e
- B:  $\cos^2 x = 1/2$ .

Sobre as sentenças

- I. As equações A e B têm exatamente as mesmas soluções.
- II. A equação B tem soluções  $x = (\pi/4) + (k\pi/2)$ , com  $k \in \mathbb{Z}$ .
- III. No intervalo  $0 < x < \pi/2$  a equação A tem soluções  $x = 0$  e  $x = \pi/4$ .

é verdade que

- a) somente a I é falsa.
- b) somente a II é falsa.
- c) somente a III é falsa.
- d) todas são verdadeiras.
- e) todas são falsas.

29. (Mackenzie) Em  $[0, 2\pi]$ , a soma das raízes da equação

$$[(1 - \cos x)] + \sin x = 1 \text{ é:}$$

- a)  $3\pi$
- b)  $2\pi$
- c)  $4\pi$
- d) 0
- e)  $\pi$

30. (Unirio) O conjunto-solução da equação  $\cos 2x = 1/2$ , onde  $x$  é um arco da 1ª volta positiva, é dado por:

- a)  $\{60^\circ, 300^\circ\}$
- b)  $\{30^\circ, 330^\circ\}$
- c)  $\{30^\circ, 150^\circ\}$
- d)  $\{30^\circ, 150^\circ, 210^\circ, 330^\circ\}$
- e)  $\{15^\circ, 165^\circ, 195^\circ, 345^\circ\}$

31. (Uel) O conjunto solução da equação  $\sin x = \sin 2x$ , no universo  $U = [0, 2\pi]$ , é

- a)  $\{0, \pi/3, 2\pi/3, \pi, 2\pi\}$
- b)  $\{0, \pi/3, \pi, 5\pi/3, 2\pi\}$
- c)  $\{0, \pi/3, \pi/2, \pi, 2\pi\}$
- d)  $\{0, \pi/4, \pi/3, 2\pi\}$
- e)  $\{0, \pi/3, \pi, 2\pi\}$

32. (Ufrs) A identidade  $\sin 2x = 2 \sin x$  é verificada se e somente se

- a)  $x$  é número real.
- b)  $x = 0$ .
- c)  $x = n\pi$ , sendo  $n$  qualquer inteiro.
- d)  $x = n\pi/2$ , sendo  $n$  qualquer inteiro.
- e)  $x = 2n\pi$ , sendo  $n$  qualquer inteiro.

33. (Unicamp) Considere a função:

$$S(x) = 1 + 2\sin x + 4(\sin x)^2 + 8(\sin x)^3 \text{ para } x \in \mathbb{R}.$$

- a) Calcule  $S(\pi/3)$ .
- b) Resolva a equação:  $S(x) = 0$ , para  $x \in [-2\pi, 2\pi]$ .

34. (Puc-rio) Quantas soluções de  $\sin(x) + \cos(x) = 0$  existem para  $x$  entre 0 e  $2\pi$ ?

35. (Uff) Determine a relação entre os números reais  $a$  e  $b$  de modo que as igualdades

$$1 + \cos x = a \sin x \text{ e } 1 - \cos x = b \sin x,$$

com  $x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$ , sejam satisfeitas simultaneamente.

36. (Ufrj) O número de soluções da equação  $2\cos x - 3\cos x - 2 = 0$  no intervalo  $[0, \pi]$  é

- a) 1.
- b) 0.
- c) 2.
- d) 4.
- e) 3.

37. (Ufrj) Determine o valor de  $p$  na equação  $[(\sin x - p \cos x)/\sin x] - 2\sin x = (-p + \sin x)/\sin x$ , sendo  $x = k\pi$  e  $k \in \mathbb{Z}$ .

38. (Ufv) Determine todos os pares  $(x, y)$  de números reais que satisfazem o sistema a seguir:

$$\sin x = \sin 2y$$

$$|x|$$

$$\cos x = \sin y,$$

$$\text{sendo } 0 \leq x < 2\pi \text{ e } 0 \leq y < \pi$$

39. (Mackenzie) I) Se  $\pi/4 < x < 3\pi/2$ , então  $\sin x \cdot \cos x \cdot \tan x + 1 < 0$ .

II) Em  $[\pi, 3\pi]$ , o número de raízes da equação  $\sin x + \cos x = 0$  é 2.

III) No triângulo de lados 3, 4 e 5, o seno da diferença entre os ângulos menores pode ser  $7/25$ .

Das afirmações anteriores:

- a) todas são verdadeiras.
- b) apenas I e II são verdadeiras.
- c) apenas II e III são verdadeiras.
- d) apenas I é verdadeira.
- e) apenas III é verdadeira.

40. (Mackenzie) I) Se  $\sin x + \cos y = 2$ ,  $0 \leq x, y < \pi/2$ , então  $\sin(x+y) = 1$ .

II) Não existe  $x$  real tal que  $\cos(x - \pi) = \pi$ .

III) Se  $x + 2y = \pi/2$ , então  $1 + \sin x = 2 \cos y$ .

Das afirmações acima:

- a) somente I é verdadeira.
- b) somente II é verdadeira.
- c) somente I e II são verdadeiras.
- d) somente II e III são verdadeiras.
- e) todas são verdadeiras.

41. (Mackenzie) Em  $[0, 2\pi]$ , o número de soluções reais da equação

$$(\sqrt{3}) \sin x + \cos x = 2 \text{ é:}$$

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

42. (Mackenzie) Em  $[0, 2\pi]$ , se  $\theta$  é a maior raiz da equação mostrada na figura adiante

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix} \cos^4 x - \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \cos^3 x + \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \cos^2 x - \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} \cos x + 1 = 0$$

, então  $\sin(3\theta/4)$  vale:

- a) -1
- b) 1
- c) 0
- d) 1/2
- e) -1/2

43. (Ufu) A área da região do primeiro quadrante delimitada pelas retas, que são soluções da equação  $\cos(x+y)=0$ , com  $0 \leq x+y \leq 2\pi$ , é igual a

- a)  $\pi^2$  unidades de área.
- b)  $4\pi^2$  unidades de área.
- c)  $3\pi^2$  unidades de área.
- d)  $8\pi^2$  unidades de área.
- e)  $2\pi^2$  unidades de área.

44. (Fuvest) O dobro do seno de um ângulo  $\theta$ ,  $0 < \theta < \pi/2$ , é igual ao triplo do quadrado de sua tangente.

Logo, o valor de seu cosseno é:

- a) 2/3
- b)  $(\sqrt{3})/2$
- c)  $(\sqrt{2})/2$
- d) 1/2
- e)  $(\sqrt{3})/3$

45. (Unirio) O conjunto-solução da equação  $\sin x = \cos x$ , sendo  $0 \leq x < 2\pi$ , é:

- a)  $\{\pi/4\}$
- b)  $\{\pi/3\}$
- c)  $\{5\pi/4\}$
- d)  $\{\pi/3, 4\pi/3\}$
- e)  $\{\pi/4, 5\pi/4\}$

46. (Unirio) Considere a função definida por

$$f(x) = \tan^{-1} [x + (\pi/2)] - \tan^{-1} [(x + (\pi/2))], \text{ sendo, } x \in ]0, \pi[.$$

- a) Determine os valores de  $x$  tais que  $f(x)=0$ .
- b) Encontre os valores de  $x$  tais que  $\log_2 1 < f(x)$ .

47. (Fgv) Resolva as seguintes equações trigonométricas:

- a)  $\sin x = \sqrt{2}/2$ , onde  $0 \leq x \leq 2\pi$
- b)  $\sin x = \cos 2x$ , onde  $0 \leq x \leq 2\pi$

48. (Unesp) Uma equipe de agrônomos coletou dados da temperatura (em °C) do solo em uma determinada região, durante três dias, a intervalos de 1 hora. A medição da temperatura começou a ser feita às 3 horas da manhã do primeiro dia ( $t=0$ ) e terminou 72 horas depois ( $t=72$ ). Os dados puderam ser aproximados pela função

$$H(t) = 15 + 5 \sin \left[ \left( \frac{\pi}{12} \right) t + \left( \frac{3\pi}{2} \right) \right],$$

onde  $t$  indica o tempo (em horas) decorrido após o início da observação de  $H(t)$  a temperatura (em °C) no instante  $t$ .

a) Resolva a equação  $\sin \left[ \left( \frac{\pi}{12} \right) t + \left( \frac{3\pi}{2} \right) \right] = 1$ , para  $t \in [0, 24]$ .

b) Determine a temperatura máxima atingida e o horário em que essa temperatura ocorreu no primeiro dia de observação.

49. (Unesp) Uma equipe de mergulhadores, dentre eles um estudante de ciências exatas, observou o fenômeno das marés em determinado ponto da costa brasileira e concluiu que o mesmo era periódico e podia ser aproximado pela expressão:

$$P(t) = (21/2) + 2\cos[(\pi/6)t + (5\pi/4)],$$

onde  $t$  é o tempo (em horas) decorrido após o início da observação ( $t = 0$ ) e  $P(t)$  é a profundidade da água (em metros) no instante  $t$ .

a) Resolva a equação,  $\cos[(\pi/6)t + (5\pi/4)] = 1$ , para  $t > 0$ .

b) Determine quantas horas após o início da observação ocorreu a primeira maré alta.

50. (Unicamp) Considere a equação trigonométrica

$$\sin 2\theta - 2 \cos \theta + (1/2) \sin 2\theta = 0.$$

a) Mostre que NÃO são soluções dessa equação os valores de  $\theta$  para os quais  $\cos \theta = 0$ .

b) Encontre todos os valores de  $\theta$  que são soluções da equação.

51. (Fuvest) Determine as soluções da equação

$$(2\cos \theta + 3\sin \theta)(\cos \theta - \sin \theta) = 0$$

que estão no intervalo  $[0, 2\pi]$ .

52. (Fuvest) A soma das raízes da equação  $\sin^2 x - 2\cos^2 x = 0$ , que estão no intervalo  $[0, 2\pi]$ , é:

- a)  $2\pi$
- b)  $3\pi$
- c)  $4\pi$
- d)  $6\pi$
- e)  $7\pi$

53. (Fuvest) Se  $\theta$  está no intervalo  $[0, \pi/2]$  e satisfaz  $\sin^2 \theta - \cos^2 \theta = 1/4$ , então o valor da tangente de  $\theta$  é:

- a)  $\sqrt{3}/5$
- b)  $\sqrt{5}/3$
- c)  $\sqrt{3}/7$
- d)  $\sqrt{7}/3$
- e)  $\sqrt{5}/7$

54. (Ufsm) Considere  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dada por  $f(x) = 4x^2 - 4x - \theta$ , onde  $0 < \theta < 2\pi$ . Os valores de  $\theta$ , para os quais  $f$  assume o valor mínimo  $-4$ , são

- a)  $\{\pi/3, 2\pi/3, 4\pi/3, 5\pi/3\}$
- b)  $\{\pi/4, 3\pi/4, 5\pi/4, 7\pi/4\}$
- c)  $\{\pi/5, 2\pi/5, 3\pi/5, 4\pi/5\}$
- d)  $\{\pi/6, 4\pi/6, 5\pi/6, 4\pi/3\}$
- e)  $\{\pi/7, 2\pi/7, 3\pi/7, 5\pi/7\}$

55. (Ufsm) A soma das raízes da equação  $\cos^2 x + \cos x = 0$ , no intervalo  $0 < x < 2\pi$ , é

- a)  $\pi$
- b)  $4\pi$
- c)  $3\pi$
- d)  $7\pi/2$
- e)  $5\pi/2$

56. (Uel) Em relação à equação  $\cos x = \cos 2x$ , com  $x \in [0, 2\pi]$ , é correto afirmar:

- a) Possui uma solução no 3º quadrante.
- b) Possui duas soluções no 2º quadrante.
- c) Possui somente a solução nula.
- d) Uma das suas soluções é  $\pi$ .
- e) A única solução não nula é  $2\pi/3$ .

57. (Ufrj)

$$\sin^2(x^2 + 7x + 1) + \cos^2(x^2 + 5x + 2) = 1$$

Dentre os conjuntos abaixo, o que está contido no conjunto solução da equação acima é

- a)  $S = \{-1/2, 1\}$ .
- b)  $S = \{1/2, 1\}$ .
- c)  $S = \{-1, -1/2\}$ .
- d)  $S = \{-2, 1/2\}$ .
- e)  $S = \{-1, 1/2\}$ .

58. (Puc-rio) Para que valores de  $x$  vale

$$(\cos(x) + \sin(x))^2 - (\cos(x) - \sin(x))^2 = 2[(\cos(x) + \sin(x))^2 - (\cos(x) - \sin(x))^2]?$$

59. (Mackenzie) As soluções positivas de  $\sin 2x = 2 \sin x$ , com  $\sin x \neq 0$ , formam uma seqüência que é uma:

- a) PA de razão  $\frac{\pi}{2}$  e primeiro termo  $\frac{\pi}{4}$ .
- b) PA de razão  $2\pi$  e primeiro termo  $3\frac{\pi}{4}$ .
- c) PA de razão  $\pi$  e primeiro termo  $\frac{\pi}{4}$ .
- d) PG de razão 3 e primeiro termo  $\frac{\pi}{4}$ .
- e) PG de razão 3 e primeiro termo  $3\frac{\pi}{4}$ .

60. (Pucrs) Se  $f$  e  $g$  são funções definidas por  $f(x) = \frac{2 \operatorname{tg}(x)}{1 + \operatorname{tg}^2(x)}$  e  $g(x) = \sin(2x)$ , o conjunto  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = g(x)\}$  é

- a)  $\mathbb{R}$
- b)  $\mathbb{R} \setminus \emptyset$
- c)  $\{x \in \mathbb{R} \mid \operatorname{tg}(x) = 0\}$
- d)  $\{x \in \mathbb{R} \mid \cos(x) = 0\}$
- e)  $\{x \in \mathbb{R} \mid \sin(x) = 0\}$

61. (Ufes) Uma pequena massa, presa à extremidade de uma mola, oscila segundo a equação

$$f(t) = 8 \sin(3\pi t),$$

que representa a posição da massa no instante  $t$  segundos, medida em centímetros a partir da posição de equilíbrio. Contando a partir de  $t=0$ , em que instante a massa passará pela sétima vez a uma distância  $|f(t)|$  de 4cm da posição de equilíbrio?

- a) 11/18
- b) 13/18
- c) 17/18
- d) 19/18
- e) 23/18

62. (Ufpe) Sabendo-se que  $\sin^2 x - 3 \sin x \cos x + 2 \cos^2 x = 0$  temos que os possíveis valores para  $\operatorname{tg} x$  são:

- a) 0 e -1
- b) 0 e 1
- c) 1 e 2
- d) -1 e -2
- e) -2 e 0

63. (Ita) Encontre todos os valores de  $a \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  para os quais a equação na variável real  $x$ ,  $\arctg \left[ \frac{2}{-1 + (e^{\frac{x}{2}})} \right] + \arctg \left[ \frac{2}{-1 - (e^{\frac{x}{2}})} \right] = a$ , admite solução.

64. (Fatec) No intervalo  $]0, \frac{\pi}{2}[$ , os gráficos das funções definidas por  $y = \sin x$  e  $y = \sin 2x$  interceptam-se em um único ponto.

A abscissa  $x$  desse ponto é tal que

- a)  $0 < x < \frac{\pi}{4}$
- b)  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$
- c)  $x = \frac{\pi}{4}$
- d)  $\frac{\pi}{2} < x < 3\frac{\pi}{4}$
- e)  $3\frac{\pi}{4} < x < 2\pi$

65. (Fgv) No intervalo  $[0, 2\pi]$ , a equação trigonométrica

$\sin 2x = \sin x$  tem raízes cuja soma vale:

- a)  $\pi$
- b)  $2\pi$
- c)  $3\pi$
- d)  $4\pi$
- e)  $5\pi$

66. (Mackenzie) Se  $\sin^2 x = 1 + \cos^2 x$ , então  $x$  pode pertencer ao intervalo:

- a)  $[\frac{\pi}{4}; 3\frac{\pi}{4}]$
- b)  $[0; \frac{\pi}{6}]$
- c)  $[\frac{\pi}{2}; 5\frac{\pi}{4}]$
- d)  $[\frac{\pi}{6}; \frac{\pi}{3}]$
- e)  $[5\frac{\pi}{3}; 2\pi]$

67. (Ufscar) Sendo  $\sin^2 \alpha + \cos^2 \beta = 1/5$ ,

- a) determine  $\sin^2 \alpha$  e  $\cos^2 \beta$ .
- b) represente no círculo trigonométrico todos os ângulos  $\alpha$  que satisfazem a igualdade dada.

68. (Pucrs) A solução da equação  $\cos [3x - (\frac{\pi}{4})] = 0$ , quando  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ , é

- a)  $\frac{\pi}{4}$
- b)  $-\frac{\pi}{4}$
- c)  $7\frac{\pi}{12}$
- d)  $\frac{\pi}{2}$
- e) 0

69. (Unesp) O conjunto de todos os pontos  $P(x, y)$  do plano, com  $y \neq 0$ , para os quais  $x$  e  $y$  satisfazem a equação  $\sin [y/(x+1)] = 0$  é uma

- a) família de parábolas.
- b) família de circunferências centradas na origem.
- c) família de retas.
- d) parábola passando pelo ponto  $Q(0,1)$ .
- e) circunferência centrada na origem.

70. (Ita) Prove que, se os ângulos internos  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  de um triângulo satisfazem a equação  $\sin(3\alpha) + \sin(3\beta) + \sin(3\gamma) = 0$ , então, pelo menos, um dos três ângulos  $\alpha$ ,  $\beta$  ou  $\gamma$  é igual a  $60^\circ$ .

71. (Uerj) A temperatura média diária,  $T$ , para um determinado ano, em uma cidade próxima ao pólo norte é expressa pela função abaixo.

$$T = 50 \sin \left[ \left( \frac{2\pi}{365} \right) (t - 101) \right] + 7$$

Nessa função,  $t$  é dado em dias,  $t = 0$  corresponde ao dia 1º de janeiro e  $T$  é medida na escala Fahrenheit.

A relação entre as temperaturas medidas na escala Fahrenheit ( $F$ ) e as temperaturas medidas na escala Celsius ( $C$ ), obedece, por sua vez, à seguinte equação:

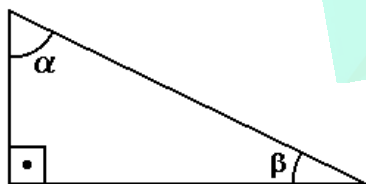
$$C = (5/9) (F - 32)$$

Em relação a esse determinado ano, estabeleça:

- o dia no qual a temperatura será a menor possível;
- o número total de dias em que se esperam temperaturas abaixo de  $0^\circ\text{C}$ .

72. (Ufrj) A equação  $x^2 - 2x \cos \xi + \sin^2 \xi = 0$  possui raízes reais iguais. Determine  $\xi$ ,  $0 < \xi < 2\pi$ .

73. (Fuvest) Sabe-se que  $x = 1$  é raiz da equação  $(\cos^2 \alpha) x^2 - (4 \cos \alpha \sin \alpha) x + (3/2) \sin^2 \alpha = 0$ , sendo  $\alpha$  e  $\beta$  os ângulos agudos indicados no triângulo retângulo da figura abaixo.



Pode-se então afirmar que as medidas de  $\alpha$  e  $\beta$  são, respectivamente,

- $\pi/8$  e  $3\pi/8$
- $\pi/8$  e  $\pi/6$
- $\pi/3$  e  $\pi/4$
- $\pi/4$  e  $\pi/3$
- $\pi/6$  e  $3\pi/8$
- $\pi/8$

74. (Fuvest) Determine todos os valores de  $x$  pertencentes ao intervalo  $[0, 2\pi]$  que satisfazem a equação

$$\cos^2 2x = (1/2) - \sin^2 x.$$

75. (Uerj) Uma população  $P$  de animais varia, aproximadamente, segundo a equação abaixo.

$$P = 800 - 100 \sin \left[ \frac{(t + 3)\pi}{6} \right]$$

Considere que  $t$  é o tempo medido em meses e que 1º de janeiro corresponde a  $t = 0$ .

Determine, no período de 1º de janeiro a 1º de dezembro de um mesmo ano, os meses nos quais a população de animais atinge:

- um total de 750;
- seu número mínimo.

76. (Unicamp) a) Encontre todos os valores reais de  $x$  para os quais  $-1 \leq [(x^2+4)/4x] \leq 1$ .

b) Encontre todos os valores reais de  $x$  e  $y$  satisfazendo  $x^2 + 4x \cos y + 4 = 0$ .

77. (Pucpr) Sendo  $0 < x < \pi/2$ , o valor de  $x$  para que o determinante da matriz

$$\begin{pmatrix} \cos x & \cos x & 1 \\ \tan x & \sin x & 1 \\ \sin x & \cos x & 1 \end{pmatrix}$$

seja nulo é:

- $\pi/2$
- $\pi/3$
- $\pi/6$
- $\pi/4$
- $\pi$



## GABARITO

1. 20

2.  $01 + 04 + 08 + 16 = 29$

3. a)  $' = (\pi/8) + (k\pi/2), k \in \mathbb{Z}$

b)  $(\sqrt{2} - 2; 1)$

4.  $30^\circ, 60^\circ$  e  $90^\circ$ .

5. Soma = 0

6. itens corretos: 04, 08 e 32

itens incorretos: 01, 02, 16 e 64

7.  $(\pi/6; \pi/3), (\pi/6; 5\pi/3), (5\pi/6; \pi/3), e (5\pi/6; 5\pi/3)$

8.  $\xi = 3\pi/8 + n\pi/2$

9. A

10. D

11. C

12. 47

13. D

14.  $V = \{\pi/6, 5\pi/6\}$

15. C

16. 16

17. B

18. A

19. D

20. E

21. C

22. A

23. D

24. B

25. B

26. D

27.  $S = \{0; \pi/3; \pi/2; 2\pi/3; \pi; 4\pi/3; 3\pi/2; 5\pi/3\}$

28. A

29. E

30. D

31. B

32. C

33. a)  $S(\pi/3) = 4 \cdot (1 + \sqrt{3})$

b)  $V = \{-(5\pi/6); -\pi/6; (7\pi/6); (11\pi/6)\}$

34. Como  $\pi/2$  e  $3\pi/2$  não são soluções, o número de soluções da equação é o mesmo que o número de soluções da equação  $\tan(x) = -1$ , que tem 2 soluções entre 0 e  $2\pi$ .

35.  $ab = 1$

36. A

37.  $p = 2$

38.  $V = \{(\pi/3, \pi/6); (2\pi/3, \pi/6); (0, \pi/2); (\pi, \pi/2); (\pi/3, 5\pi/6); (2\pi/3, 5\pi/6)\}$

39. C

40. E

41. A

42. A

43. A

44. B

45. E

46. a)  $\pi/4$  ou  $\pi/2$  ou  $3\pi/4$

b)  $0 < x < \pi/4$  ou  $\pi/2 < x < 3\pi/4$

47. a)  $\{\pi/4, 3\pi/4\}$

b)  $\{\pi/6, 5\pi/6, 3\pi/2\}$

48. a) 12

b)  $20^\circ\text{C}$  e 15 horas

49. a)  $t = -15/2 + 12 \cdot n$ , com  $n \in \mathbb{N}^*$

b) 4,5 horas

50. a)  $\sin 2\xi - 2 \cdot \cos \xi + 1/2 \cdot \sin(2 \cdot \xi) = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 1 - \cos 2\xi - 2 \cdot \cos \xi + 1/2 \cdot 2 \cdot \sin \xi \cdot \cos \xi = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 1 - 3 \cdot \cos \xi + \sin \xi \cdot \cos \xi = 0$ .

Os valores de  $\xi$ , para os quais  $\cos \xi = 0$ , não são soluções da equação dada, pois, neste caso a sentença resultante é  $1 - 0 + 0 = 0$ , que é falsa.

b)  $\bullet (\sqrt{2})/2$  ou  $\bullet (\sqrt{5})/5$ .

51.  $\{\pi/4, 3\pi/4, 7\pi/6, 5\pi/4, 7\pi/4, 11\pi/6\}$

52. C

53. B

54. A

55. C

56. A

57. E

58. A equação vale para todo  $x$ .

59. C

60. D

61. D

62. C

63.  $0 < a < \pi/4$

64. B

65. E

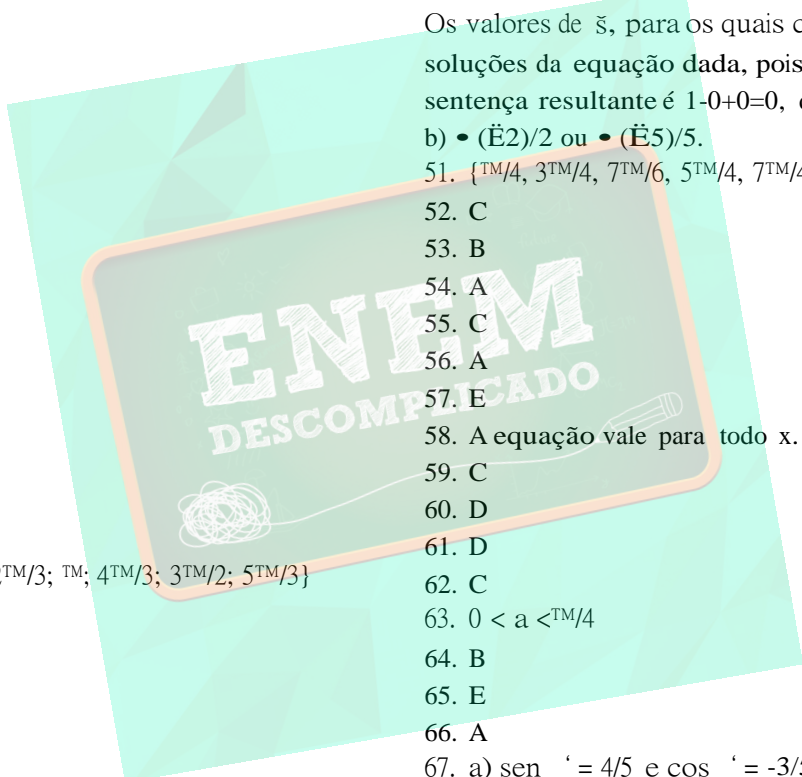
66. A

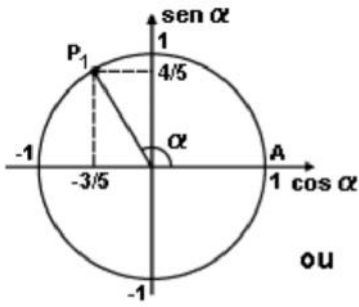
67. a)  $\sin ' = 4/5$  e  $\cos ' = -3/5$

ou

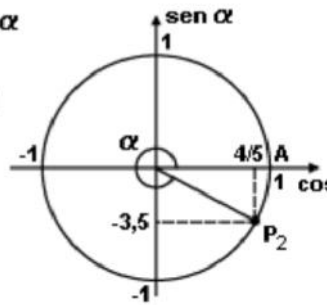
$\sin ' = -3/5$  e  $\cos ' = 4/5$

b)





ou



7. a) 10 de janeiro

b) 243 dias

2.  $\xi = \pi/4$  ou  $3\pi/4$  ou  $5\pi/4$  ou  $7\pi/4$

3. D

4.  $S = \{ \pi/6, \pi/4, 3\pi/4, 5\pi/6, 7\pi/6, 5\pi/4, 7\pi/4, 11\pi/6 \}$

75. a) Novembro e março.

b) Somente no mês de janeiro.

6. a)  $x = 2$  ou  $x = -2$

b)  $x = 2$  e  $y = \pi + h2^\pi$ ,  $h \in \mathbb{Z}$  ou  $x = -2$  e  $y = h2^\pi$ ,  $h \in \mathbb{Z}$

7. D

68. A

69. A

70. Sejam  $\alpha$ ,  $\beta$  e  $\gamma$  as medidas dos ângulos internos de um triângulo ( $\alpha, \beta, \gamma \in ]0, \pi[$ ).

Temos que  $\alpha + \beta + \gamma = \pi$  e  $\alpha = \pi - (\beta + \gamma)$ .

$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) + \sin(\gamma) =$$

$$\sin(\pi - (\beta + \gamma)) + \sin(\beta) + \sin(\gamma) =$$

$$2 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \cos\left[\frac{(\beta - \gamma)}{2}\right] + \sin(\beta) + \sin(\gamma) =$$

$$2 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \cos\left[\frac{(\beta - \gamma)}{2}\right] + 2 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \cos\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] =$$

$$2 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \left\{ \cos\left[\frac{(\beta - \gamma)}{2}\right] + \cos\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \right\} =$$

$$2 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] 2 \cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) =$$

$$4 \sin\left[\frac{(\beta + \gamma)}{2}\right] \cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) =$$

$$4 \sin\left[\frac{(\pi - (\beta + \gamma))}{2}\right] \cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) =$$

$$-4 \cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) \cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) = 0$$

Desse modo,

$$\cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) = 0$$

ou

$$\cos\left(\frac{\beta + \gamma}{2}\right) = 0$$

ou

$$\cos\left(\frac{\beta - \gamma}{2}\right) = 0$$

O que nos dá:

$$\frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \beta - \gamma = \pi = 60^\circ$$

ou

$$\frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \beta + \gamma = \pi = 60^\circ$$

ou

$$\frac{\beta - \gamma}{2} = \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow \beta - \gamma = \pi = 60^\circ$$

c.q.d.