Funções (12.° ano) Funções trigonométricas

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Para averiguar se a função f é contínua em x=0, temos que verificar se $f(0)=\lim_{x\to 0^-}f(x)=\lim_{x\to 0^+}f(x)$

•
$$f(0) = \ln \sqrt{e+0} = \ln \sqrt{e} = \ln \left(e^{\frac{1}{2}}\right) = \frac{1}{2} \ln e = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

•
$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\ln \sqrt{e + x} \right) = \ln \sqrt{e + 0^+} = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \ \lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos x}{x} = \frac{1 - \cos 0^{-}}{0^{-}} = \frac{1 - 1}{0} = \frac{0}{0} \ (\text{Indeterminação})$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1^{2} - \cos^{2} x}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^{2} x}{x(1 + \cos^{2} x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^{2} x}{x(1 + \cos^{2} x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos^{2} x}{x(1 + \cos^{2$$

 $(\text{como } \sin^2 x + \cos^2 x = 1 \iff \sin^2 x = 1 - \cos^2 x)$

$$= \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin^2 x}{x(1+\cos x)} = \lim_{x \to 0^-} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{1+\cos x} \right) = \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^-} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{1+\cos$$

$$= 1 \times \frac{\sin 0}{1 + \cos 0} = 1 \times \frac{0}{2} = 1 \times 0 = 0$$

Como $f(0) \neq \lim_{x \to 0^-} f(x)$, então a função f não é contínua em x = 0 .

Exame - 2022, 2.ª Fase

2. Para estudar o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada no intervalo $]0,\pi[$:

$$g''(x) = (g'(x))' = (x + 2\cos^2 x)' = (x)' + 2(\cos x \cos x)' = 1 + 2((\cos x)' \cos x + \cos x(\cos x)') =$$

$$= 1 + 2((-\sin x \times \cos x + \cos x(-\sin x)) = 1 + 2 \times 2(-\sin x \cdot \cos x) =$$

$$= 1 - 2 \times 2 \cdot \frac{\sin x \cdot \cos x}{\sin (2x)} = 1 - 2 \sin (2x)$$

Determinando os zeros da segunda derivada, temos:

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\operatorname{sen}(2x) = 0 \Leftrightarrow 2\operatorname{sen}(2x) = 1 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = \operatorname{sen}\frac{\pi}{6} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee 2x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{12} + \frac{2k\pi}{2} \vee 2x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{12} + k\pi \vee x = \frac{5\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende identificar as soluções do intervalo $]0,\pi[$, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos:

$$\bullet \ k = -1 \ \rightarrow \ x = \frac{\pi}{12} - \pi = -\frac{11\pi}{12} \lor x = \frac{5\pi}{12} - \pi = -\frac{7\pi}{12} \quad \left(-\frac{11\pi}{12} \not\in]0, \pi[\ \mathrm{e} \ -\frac{7\pi}{12} \not\in]0, \pi[\ \mathrm{e} \ -\frac{7\pi}{$$

•
$$k = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{12} \lor x = \frac{5\pi}{12}$$

•
$$k = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{12} + \pi = \frac{13\pi}{12} \lor x = \frac{5\pi}{12} + \pi = \frac{17\pi}{12} \quad \left(\frac{13\pi}{12} \notin]0, \pi[e^{\frac{17\pi}{12}} \notin]0, \pi[\right)$$

Assim, estudando a variação de sinal de g'' e relacionando com o sentido das concavidades do gráfico de g, vem:

x	0		$\frac{\pi}{12}$		$\frac{5\pi}{12}$		π
$g^{\prime\prime}$	n.d.	+	0	_	0	+	n.d.
g	n.d.		Pt. I.		Pt. I.		n.d.

Logo, podemos concluir que o gráfico de g:

- tem dois pontos de inflexão (de abcissas $\frac{\pi}{12}$ e $\frac{5\pi}{12}$)
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]0,\frac{\pi}{12}\right]$ e no intervalo $\left[\frac{5\pi}{12},\pi\right[$
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{\pi}{12}, \frac{5\pi}{12}\right]$

Exame – 2022, $2.^a$ Fase

3. Para averiguar se a função f é contínua em x=2, temos que verificar se $f(2)=\lim_{x\to 2^-}f(x)=\lim_{x\to 2^+}f(x)$

•
$$f(2) = \frac{e^{2-2}}{2+2} = \frac{e^0}{4} = \frac{1}{4}$$

•
$$\lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} \left(\frac{e^{2-x}}{x+2} \right) = \frac{e^{2-2}}{2+2} = \frac{e^0}{4} = \frac{1}{4}$$

•
$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x-2)}{x^{2}-4} = \frac{\operatorname{sen}(2-2)}{2^{2}-4} = \frac{\operatorname{sen}(0)}{4-4} = \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

 $(\text{como } x^2 - 4 = (x - 2)(x + 2))$

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sin(x-2)}{x^{2}-4} = \lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sin(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \to 2^{-}} \left(\frac{\sin(x-2)}{(x-2)} \times \frac{1}{(x+2)} \right) = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sin(x-2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sin(x-2)}{(x-2)} = \lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sin(x-2)}{$$

(considerando y=x-2, temos x=y+2 e se $x\to 2^-$, então $y\to 0^-$)

$$= \underbrace{\lim_{y \to 0^-} \frac{\sin y}{y}}_{\text{Lim. Notável}} \times \lim_{x \to 2^-} \frac{1}{(x+2)} = 1 \times \frac{1}{2+2} = 1 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

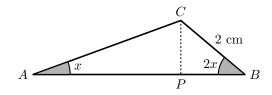
Como $f(2) = \lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^-} f(x)$, então a função f é contínua em x = 2.

Exame - 2022, 1.a Fase

4. Designado por P o pé da altura do triângulo relativo ao lado [AB], temos que:

•
$$\operatorname{sen}(2x) = \frac{\overline{CP}}{2} \Leftrightarrow \overline{CP} = 2\operatorname{sen}(2x)$$

•
$$\cos(2x) = \frac{\overline{BP}}{2} \Leftrightarrow \overline{BP} = 2\cos(2x)$$



Logo, temos que:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{CP}}{\overline{AP}} \Leftrightarrow \overline{AP} = \frac{2 \operatorname{sen}(2x)}{\operatorname{tg} x} \Leftrightarrow \overline{AP} = \frac{2 \times 2 \operatorname{sen} x \cos x}{\frac{\operatorname{sen} x}{\cos x}} \Leftrightarrow \frac{\Leftrightarrow}{\operatorname{cos} x \neq 0}$$
$$\Leftrightarrow \overline{AP} = \frac{4 \operatorname{sen} x \cos x \times \cos x}{\operatorname{sen} x} \Leftrightarrow \frac{\Leftrightarrow}{\operatorname{sen} x \neq 0} \overline{AP} = 4 \operatorname{cos}^2 x$$

E assim, vem que:

$$\overline{AB} = \overline{AP} + \overline{BP} = 4\cos^2 x + 2\cos(2x) = 4\cos^2 x + 2\left(\cos^2 x - \sin^2 x\right) = 4\cos^2 x + 2\left(\cos^2 x - (1 - \cos^2 x)\right) = 4\cos^2 x + 2\left(\cos^2 x - 1 + \cos^2 x\right) = 4\cos^2 x + 2\left(\cos^2 x - 1 + \cos^2 x\right) = 4\cos^2 x + 2\left(\cos^2 x - 1\right) = 4\cos^2 x + 4\cos^2 x - 2 = 8\cos^2 x - 2$$
Exame - 2022, 1.ª Fase

5. Como a função f é contínua em x=1, temos que:

$$f(1) = \lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^-} f(x)$$

Assim, temos que:

•
$$f(1) = 1 - 2 + \ln(3 - 2(1)) = 1 - 2 + \ln(1) = -1 + 0 = -1$$

$$\bullet \ \lim_{x \to 1^+} \! f(x) = \lim_{x \to 1^+} \left(\frac{\mathrm{sen} \, (x-1)}{1-x^2} + k \right) = \frac{\mathrm{sen} \, (1-1)}{1-1^2} + k = \frac{0}{0} + k \ \ (\mathrm{Indetermina} \, \mathrm{gao})$$

(fazendo y = x - 1, se $x \to 1$, então $y \to 0$, e observando que $1 - x^2 = 1^2 - x^2 = (1 - x)(1 + x) = -(x - 1)(x + 1)$)

$$\lim_{x \to 1^+} \left(\frac{\sin{(x-1)}}{1-x^2} + k \right) = \lim_{x \to 1^+} \left(\frac{\sin{(x-1)}}{-(x-1)(x+1)} + k \right) = \lim_{x \to 1^+} \left(\frac{\sin{(x-1)}}{x-1} \times \frac{1}{-(x+1)} + k \right) = \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{x-1} \times \lim_{x \to 1^+} \frac{1}{-(x+1)} + \lim_{x \to 1^+} k = \lim_{y \to 0} \frac{\sin{y}}{y} \times \frac{1}{-(1+1)} + k = 1 \times \left(-\frac{1}{2} \right) + k = -\frac{1}{2} + k$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{x-1} \times \lim_{x \to 1^+} \frac{1}{-(x+1)} + \lim_{x \to 1^+} k = \lim_{y \to 0} \frac{\sin{y}}{y} \times \frac{1}{-(1+1)} + k = 1 \times \left(-\frac{1}{2} \right) + k = -\frac{1}{2} + k$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{x-1} \times \lim_{x \to 1^+} \frac{1}{-(x+1)} + \lim_{x \to 1^+} k = \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{y} \times \frac{1}{-(1+1)} + k = 1 \times \left(-\frac{1}{2} \right) + k = -\frac{1}{2} + k$$

Como a função é contínua em x=1, podemos determinar o valor de k:

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = f(1) \iff -\frac{1}{2} + k = -1 \iff k = -1 + \frac{1}{2} \iff k = -\frac{2}{2} + \frac{1}{2} \iff k = -\frac{1}{2}$$

Exame – 2021, Ép. especial

6. Começamos por determinar a expressão da derivada da função h:

$$h'(x) = (\sec x + \cos^2 x)' = (\sec x)' + (\cos x \times \cos x)' = \cos x + (\cos x)' \times \cos x + \cos(x) \times (\cos x)' = \cos x + (-\sin x) \times \cos x + \cos(x) \times (-\sin x) = \cos x - 2 \sin x \cos x = \cos x (1 - 2 \sin x)$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ($\left[0,\frac{\pi}{2}\right[),$ vem:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow \cos x (1 - 2\sin x) = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0 \lor 1 - 2\sin x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos x = 0 \lor -2\sin x = -1 \Leftrightarrow \cos x = 0 \lor \sin x = \frac{1}{2}$$

Como $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$, temos:

 $\bullet \; \cos x > 0,$ pelo que $\cos x = 0$ é uma condição impossível

•
$$\operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{6}$$

Assim, temos que h'(x) tem um zero em $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ e estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{2}$
$\cos x$	+	+	+	+	n.d.
$1-2\sin x$	+	+	0	_	n.d.
h'	+	+-	0	_	n.d.
h	min.		Máx	^	n.d.

Assim, podemos concluir que a função h:

- é crescente no intervalo $\left[0,\frac{\pi}{6}\right]$;
- é decrescente no intervalo $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}\right]$;
- tem um minimo relativo para x=0, cujo valor é:

$$h(0) = \sin 0 + \cos^2 0 = 0 + (1)^2 = 0 + 1 = 1$$

• tem um máximo relativo para $x = \frac{\pi}{6}$, cujo valor é:

$$h\left(\frac{\pi}{6}\right) = \sin\frac{\pi}{6} + \cos^2\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

Exame – 2021, 2.ª Fase

7. Recorrendo às regras operatórias de logaritmos, e observando que sen $(2x) = 2 \operatorname{sen} x \cdot \cos x$, temos:

$$\begin{split} g(x) &= \log_2(1-\cos x) + \log_2(1+\cos x) + 2\log_2(2\cos x) = \log_2\left((1-\cos x)(1+\cos x)\right) + \log_2(2\cos x)^2 = \\ &= \log_2(1+\cos x - \cos x - \cos^2 x) + \log_2(4\cos^2 x) = \log_2(1-\cos^2 x) + \log_2(4\cos^2 x) = \\ &= \log_2(\sin^2 x) + \log_2(4\cos^2 x) = \log_2(2^2\sin^2 x \cdot \cos^2 x) = \log_2(2\sin x \cdot \cos x)^2 = \\ &= \log_2\left(\sin\left(2x\right)\right)^2 = 2\log_2\left(\sin\left(2x\right)\right) \end{split}$$

Exame – 2021, Ép. especial

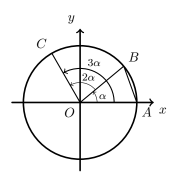


mat.absolutamente.net

- 8. Designado a amplitude do ângulo AOBpor α , temos que:
 - $A\hat{O}B = \alpha$
 - $B\hat{O}C = 2 \times A\hat{O}B = 2\alpha$
 - $A\hat{O}C = A\hat{O}B + B\hat{O}C = \alpha + 2\alpha = 3\alpha$

Como o triângulo [AOB]tem área k, considerando o lado [OA]como a base, temos que a altura é sen α , pelo que:

$$A_{[AOB]} = k \Leftrightarrow \frac{\overline{OA} \times \operatorname{sen} \alpha}{2} = k \Leftrightarrow 1 \times \operatorname{sen} \alpha = 2k \Leftrightarrow \operatorname{sen} \alpha = 2k$$



E assim, vem que:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow (2k)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \Leftrightarrow \cos^2 \alpha = 1 - 4k^2$$

Como a ordenada do ponto C é sen (3α) , e como:

- $sen(3\alpha) = sen(2\alpha + \alpha)$
- $\operatorname{sen}(\alpha + \beta) = \operatorname{sen} \alpha \cos \beta + \operatorname{sen} \beta \cos \alpha$
- $sen(2\alpha) = 2 sen \alpha cos \alpha$
- $\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha$

Então, vem que:

$$y_C = \sin(3\alpha) = \sin(2\alpha + \alpha) = \sin(2\alpha)\cos\alpha + \sin\alpha\cos(2\alpha) = 2\sin\alpha\cos\alpha \times \cos\alpha + \sin\alpha\left(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha\right) = 2\sin\alpha\cos^2\alpha + 2k \times \left(1 - 4k^2 - (2k)^2\right) = 2 \times 2k \times (1 - 4k^2) + 2k(1 - 4k^2 - 4k^2) = 4k(1 - 4k^2) + 2k(1 - 8k^2) = 4k - 16k^3 + 2k - 16k^3 = 6k - 32k^3$$

Exame – 2021, 2.ª Fase

9. Começamos por determinar a expressão da derivada da função q:

$$g'(x) = (x\cos x + \sin x)' = (x\cos x)' + (\sin x)' = (x)'\cos x + x(\cos x)' + \cos x = \cos x + x(-\sin x) + \cos x = 2\cos x - x\sin x$$

Como o declive da reta tangente ao gráfico num ponto corresponde ao valor da função derivada nesse ponto, mostrar, que existe pelo menos um ponto pertencente ao gráfico da função g tal que a reta tangente ao gráfico da função nesse ponto tem declive $-\frac{1}{2}$ é equivalente a mostrar que a equação $g'(x)=-\frac{1}{2}$ tem pelo menos uma solução.

Como g'(x) resulta da soma e de produtos de funções contínuas, então é contínua no domínio, ou seja, é contínua

Como
$$-\frac{\pi}{2} < -\frac{1}{2} < \frac{3\pi}{2}$$
, ou seja, $g'\left(\frac{\pi}{2}\right) < -\frac{1}{2} < g'\left(\frac{3\pi}{2}\right)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $c \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ tal que $g'(c) = -\frac{1}{2}$, ou seja, que existe pelo menos um ponto pertencente ao gráfico da função g tal que a reta tangente ao gráfico da função nesse ponto tem declive $-\frac{1}{2}$

$$g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2\cos\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \times \sin\frac{\pi}{2} = 2 \times 0 - \frac{\pi}{2} \times 1 = 0 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$
$$g'\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2\cos\frac{3\pi}{2} - \frac{3\pi}{2} \times \sin\frac{3\pi}{2} = 2 \times 0 - \frac{3\pi}{2} \times (-1) = 0 + \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$$

Exame - 2021, 1.a Fase



10. Determinando as abcissas dos pontos de interseção temos:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow k \operatorname{sen}(2x) = k \operatorname{cos} x \Leftrightarrow k \operatorname{sen}(2x) = k \operatorname{cos} x \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = \frac{k \operatorname{cos} x}{k} \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = \operatorname{cos} x \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x - \operatorname{cos} x = 0 \Leftrightarrow \operatorname{cos} x(2 \operatorname{sen} x - 1) = 0 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = 0 \vee 2 \operatorname{sen} x - 1 = 0 \Leftrightarrow \operatorname{cos} x = 0 \vee \operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi \vee x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k, \ k \in \mathbb{Z}$$

Atribuindo os valores -1 e 0 obtemos as três soluções da equação que pertencem ao domínio das funções $\left(\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]\right)$:

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

Assim, podemos determinar as ordenadas dos pontos de interseção:

•
$$g\left(-\frac{\pi}{2}\right) = k\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = k \times 0 = 0$$
 $\left(A\left(-\frac{\pi}{2},0\right)\right)$

•
$$g\left(\frac{\pi}{6}\right) = k\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = ktimes\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{k\sqrt{3}}{2} \quad \left(B\left(\frac{\pi}{6}, \frac{k\sqrt{3}}{2}\right)\right)$$

•
$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = k\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = k \times 0 = 0$$
 $\left(C\left(\frac{\pi}{2},0\right)\right)$

Como o triângulo [ABC] é retângulo em B, temos que $\overrightarrow{BA}.\overrightarrow{BC}=0$

Calculando as coordenadas dos vetores indicados, temos:

•
$$\overrightarrow{BA} = A - B = \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right) - \left(\frac{\pi}{6}, \frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(-\frac{3\pi}{6} - \frac{\pi}{6}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(-\frac{4\pi}{6}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(-\frac{2\pi}{3}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right)$$

•
$$\overrightarrow{BC} = C - B = \left(\frac{\pi}{2}, 0\right) - \left(\frac{\pi}{6}, \frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{3\pi}{6} - \frac{\pi}{6}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{2\pi}{6}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = \left(\frac{\pi}{3}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right)$$

E assim, calculamos o valor de k:

$$\overrightarrow{BA}.\overrightarrow{BC} = 0 \Leftrightarrow \left(-\frac{2\pi}{3}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right).\left(\frac{\pi}{3}, -\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow -\frac{2\pi}{3} \times \frac{\pi}{3} + \left(-\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) \times \left(-\frac{k\sqrt{3}}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -\frac{2\pi^2}{9} + \left(-\frac{k\sqrt{3}}{2}\right)^2 = 0 \Leftrightarrow -\frac{2\pi^2}{9} + \frac{k^2 \times 3}{4} = 0 \Leftrightarrow \frac{3k^2}{4} = \frac{2\pi^2}{9} \Leftrightarrow k^2 = \frac{2\pi^2 \times 4}{9 \times 3} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k^2 = \frac{8\pi^2}{27} \Leftrightarrow k = \sqrt{\frac{8\pi^2}{27}} \Leftrightarrow k = \sqrt{\frac{8}{27}}\pi$$

Exame - 2021, 1.a Fase

11. Como o domínio da função é $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[,$ não existem assínto
tas não verticais.

E como a função resulta de operações com funções contínuas em, as retas $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, as retas definida por x=0 e $x=\frac{\pi}{2}$ são as únicas retas que podem ser assíntotas do gráfico de f

Assim temos que:

$$\lim_{x\to 0^+}\!f(x)=\lim_{x\to 0^+}\!\frac{e^{2x}-1}{\operatorname{tg} x}=\frac{e^{2\times 0}-1}{\operatorname{tg} 0}=\frac{0}{0}\ (\operatorname{Indeterminação})$$

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\operatorname{tg} x}{2x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{2x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{2x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\operatorname{sen} x}{2x \cos x}} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{\frac{\operatorname{lim}}{x \to 0^+}} \left(\frac{\frac{e^{2x} - 1}{2x}}{x} \times \frac{1}{2 \cos x} \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{2x$$

(fazendo y=2x, temos que se $x\to 0^+$, então $y\to 0^+$)

$$= \underbrace{\frac{\lim\limits_{y\to 0^+} \frac{e^y-1}{y}}{\lim\limits_{x\to 0^+} \frac{\sec x}{x} \times \lim\limits_{x\to 0^+} \frac{1}{2\cos x}}_{\text{Lim. Notável}} = \frac{1}{1\times \frac{1}{2\times \cos 0}} = \frac{1}{\frac{1}{2\times 1}} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

$$\lim\limits_{x\to 0^+} \frac{\exp x}{x} \times \lim\limits_{x\to 0^+} \frac{1}{2\cos x} = \frac{1}{1\times \frac{1}{2\times \cos 0}} = \frac{1}{2\times 1} = \frac{1}{2}$$

Pelo que a reta x=0 não é uma assíntota vertical do gráfico de f

Da mesma forma, temos que:

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} \frac{e^{2x} - 1}{\operatorname{tg} x} = \frac{e^{2 \times \frac{\pi}{2}} - 1}{\operatorname{tg} \frac{\pi}{2}^-} = \frac{e^{\pi} - 1}{+\infty} = 0$$

Pelo que a reta $x=\frac{\pi}{2}$ também não é uma assíntota vertical do gráfico de f e assim podemos concluir que o gráfico de f não tem qualquer assíntota.

Exame – 2020, Ép. especial

12.

12.1. Como:

•
$$h\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{5}{4+3\cos\left(2\times\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{5}{4+3\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{5}{4+3\times\frac{1}{2}} = \frac{5}{4+\frac{3}{2}} = \frac{10}{11}$$

• $h\left(\frac{7\pi}{6}\right) = \frac{5}{4+3\cos\left(2\times\frac{7\pi}{6}\right)} = \frac{5}{4+3\cos\left(\frac{14\pi}{6}\right)} = \frac{5}{4+3\cos\left(\frac{14\pi}{6}-2\pi\right)} = \frac{5}{4+3\cos\left(\frac{2\pi}{6}\right)} = \frac{5}{4+3\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)} = \frac{5}{4+3\times\frac{1}{2}} = \frac{5}{4+\frac{3}{2}} = \frac{10}{11}$

Calculando a taxa média de variação da função h no intervalo $\left\lceil \frac{\pi}{6} \; ; \; \frac{7\pi}{6} \right\rceil$, temos:

$$\text{TVM}_{\left[\frac{\pi}{6}; \frac{7\pi}{6}\right]} = \frac{h\left(\frac{7\pi}{6}\right) - h\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\frac{7\pi}{6} - \frac{\pi}{6}} = \frac{\frac{11}{10} - \frac{11}{10}}{\frac{6\pi}{6}} = \frac{0}{\pi} = 0$$

Resposta: Opção C

12.2. As abcissas dos pontos do gráfico da função h, pertencentes ao intervalo $]-\pi,\pi[$, cuja ordenada é 2 são as soluções da equação h(x)=2 que pertencem ao intervalo.

Assim, resolvendo a equação, temos:

$$h(x) = 2 \Leftrightarrow \frac{5}{4 + 3\cos(2x)} = 2 \Leftrightarrow \frac{5}{4 + 3\cos(2x) \neq 0} = 2 \Leftrightarrow \frac{3}{6} = \cos(2x) \Leftrightarrow \cos(2x) = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow \frac{5}{4 + 3\cos(2x) \neq 0} = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) \Leftrightarrow 2x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \vee 2x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \vee x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{2\pi}{3} + k\pi \vee x = -\frac{\pi}{3} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende identificar as soluções do intervalo] $-\pi,\pi$ [, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos:

$$\bullet \ k = -1 \ \to \ x = \frac{\pi}{3} - \pi = -\frac{2\pi}{3} \lor x = -\frac{\pi}{3} - \pi = -\frac{4\pi}{3} \quad \left(-\frac{4\pi}{3} \not\in] - \pi, \pi[\right)$$

$$\bullet \ k=0 \ \to \ x=\frac{\pi}{3} \lor x=-\frac{\pi}{3}$$

•
$$k = 1 \rightarrow x = \frac{\pi}{3} + \pi = -\frac{4\pi}{3} \lor x = -\frac{\pi}{3} + \pi = \frac{2\pi}{3} \quad \left(\frac{4\pi}{3} \notin] - \pi, \pi[\right)$$

Assim, existem quatro pontos no intervalo dado cuja ordenada 2, ou seja, os pontos cujas abcissas são:

$$-\frac{2\pi}{3}; -\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \in \frac{2\pi}{3}$$

Exame – 2020, Ép. especial



13.

13.1. Temos que:
$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\cos(x)) = (\cos(x))^2 = \cos^2 x$$

Como o declive da reta tangente num ponto é dado pelo valor da função derivada nesse ponto, determinamos a derivada da função $f \circ g$:

$$(f \circ g)'(x) = (\cos^2 x)' = ((\cos x)(\cos x))' = (\cos x)'(\cos x) + (\cos x)(\cos x)' = 2(\cos x)'(\cos x) = 2(-\sin x)(\cos x) = -2\sin x \cos x$$

E assim, o declive da reta tangente no ponto de abcissa $\frac{\pi}{4}$ é:

$$(f \circ g)'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = -2 \times \frac{2}{4} = -\frac{4}{4} = -1$$

Resposta: Opção B

13.2.

Como $f(x) = g(x) \Leftrightarrow f(x) - g(x) = 0$ e as funções $f \in g$ são ambas contínuas em $\mathbb{R},$ então a função f-gtambém é contínua em \mathbb{R} , e em particular é contínua em $\left[0, \frac{\pi}{3}\right]$.

Como -1 < 0 < 0,6, ou seja, $f(0) - g(0) < 0 < f\left(\frac{\pi}{3}\right) - g\left(\frac{\pi}{3}\right)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $c \in \left]0, \frac{\pi}{3}\right[$ tal que f(c) - g(c) = 0, ou seja, que a equação f(x) - g(x) = 0 $f\left(\frac{\pi}{3}\right) - g\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right)^2 - \cos\frac{\pi}{3} \approx 0,6$ e também a equação f(x) = g(x) têm, pelo menos, uma solução em $\left]0,\frac{\pi}{3}\right[$

$$f(0) - g(0) = 0^2 - \cos 0 = 0 - 1 = -1$$
$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) - g\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right)^2 - \cos\frac{\pi}{3} \approx 0.6$$

Exame - 2020, 1.a Fase

14. Para averiguar se a função h é contínua em x=1, temos que verificar se $h(1)=\lim_{x\to 1^-}h(x)=\lim_{x\to 1^+}h(x)$

•
$$h(1) = 1 + 1 \times e^{1-1} = 1 + e^0 = 1 + 1 = 2$$

•
$$\lim_{x \to 1^{-}} h(x) = \lim_{x \to 1^{+}} (1 + xe^{x-1}) = 1 + 1 \times e^{1-1} = 1 + e^{0} = 1 + 1 = 2$$

$$\lim_{x \to 1^{+}} h(x) = \lim_{x \to 1^{+}} \frac{\sqrt{x} - 1}{\operatorname{sen}(x - 1)} = \frac{\sqrt{1} - 1}{\operatorname{sen}(1 - 1)} = \frac{1 - 1}{\operatorname{sen}0} = \frac{0}{0} \text{ (Indeterminação)}$$

(fazendo y = x - 1, temos x = y + 1 e se $x \to 1^+$, então $y \to 0^+$)

$$\lim_{x \to 1^+} h(x) = \lim_{y \to 0^+} \frac{\sqrt{y+1}-1}{\sec y} = \lim_{y \to 0^+} \frac{\frac{\sqrt{y+1}-1}}{\frac{y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^-} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^-} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}} = \frac{\lim_{y \to 0^+} \frac{(\sqrt{y+1}-1)(\sqrt{y+1}+1)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim_{y \to 0^+} \frac{\sec y}{y}}$$

$$=\frac{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{(\sqrt{y+1})^2-1^2)}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim\limits_{y\to 0^-}\frac{\sin y}{y}}=\frac{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{y+1-1}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim\limits_{y\to 0^-}\frac{\sin y}{y}}=\frac{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{y}{y(\sqrt{y+1}+1)}}{\lim\limits_{y\to 0^-}\frac{\sin y}{y}}=\frac{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{1}{\sqrt{y+1}+1}}{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{\sin y}{y}}=\frac{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{1}{\sqrt{y+1}+1}}{\lim\limits_{y\to 0^+}\frac{1}{\sqrt{y+1}+1}}$$

$$= \frac{\frac{1}{\sqrt{0+1}+1}}{1} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

Assim, temos que, como $\lim_{x\to 1^-}h(x)\neq \lim_{x\to 1^+}h(x)$, a função h não é contínua em x=1

Exame – 2020, 1.ª Fase

15. Para averiguar se a função g é contínua em x=0, temos que verificar se $g(0)=\lim_{x\to 0^-}g(x)=\lim_{x\to 0^+}g(x)$

•
$$g(0) = 0$$

•
$$\lim_{x\to 0^+} g(x) = \lim_{x\to 0^+} \left(x^2 \ln x\right) = 0 \times (-\infty)$$
 (Indeterminação)

(fazendo $y=\frac{1}{x},$ temos $x=\frac{1}{y}$ e se $x\to 0^+,$ então $y\to +\infty)$

$$\lim_{x \to 0^+} \left(x^2 \ln x \right) = \lim_{y \to +\infty} \left(\left(\frac{1}{y} \right)^2 \times \ln \frac{1}{y} \right) = \lim_{y \to +\infty} \left(\frac{1}{y^2} \times (\ln 1 - \ln y) \right) = \lim_{y \to +\infty} \left(-\frac{\ln y}{y^2} \right) =$$

$$= -\lim_{y \to +\infty} \left(\frac{\ln y}{y^2} \right) = -\lim_{y \to +\infty} \left(\frac{\ln y}{y} \times \frac{1}{y} \right) = -\lim_{y \to +\infty} \frac{\ln y}{y} \times \lim_{y \to +\infty} \frac{1}{y} = -0 \times \frac{1}{+\infty} = 0 \times 0^+ = 0$$

$$\bullet \ \lim_{x\to 0^-} g(x) = \lim_{x\to 0^-} \left(1+\frac{\sin x}{1-e^x}\right) = 1+\frac{\sin 0}{1-e^0} = 1+\frac{0}{0} \ (\text{Indeterminação})$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(1 + \frac{\sin x}{1 - e^{x}} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} 1 + \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{1 - e^{x}} = 1 + \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{-(-1 + e^{x})} = 1 + \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{-(-1 + e^{x}$$

$$=1+\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\frac{\sec x}{x}}{-\frac{e^{x}-1}{x}}=1+\frac{\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\sec x}{x}}{\lim_{x\to 0^{-}}\left(-\frac{e^{x}-1}{x}\right)}=1+\frac{\lim_{x\to 0^{-}}\frac{\sec x}{x}}{-\lim_{x\to 0^{-}}\frac{e^{x}-1}{x}}=1+\frac{1}{-1}=1-1=0$$

Como $g(0) = \lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^-} g(x)$, a função g é contínua em x = 0

Exame – 2020, 1.^a Fase



mat.absolutamente.net

16.

16.1. Como sen $(\pi - x) = \text{sen } x \text{ e } \cos(\pi - x) = -\cos x$, calculando o valor do limite, temos:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(\pi - x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin(\pi - x)}{2 + \cos(\pi - x)}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{2 - \cos x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x(2 - \cos x)} = \frac{\sin 0^{+}}{0(2 - \cos 0)} = \frac{0}{0} \text{ (Indet.)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x(2 - \cos x)} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{2 - \cos x} \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0} \frac{1}{2 - \cos x} = \lim_{x \to 0} \frac{1}{2 -$$

16.2. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f, no intervalo $]0,\pi[$:

$$f'(x) = \left(\frac{\sin x}{2 + \cos x}\right)' = \frac{(\sin x)' (2 + \cos x) - \sin x (2 + \cos x)'}{(2 + \cos x)^2} =$$

$$= \frac{\cos x (2 + \cos x) - \sin x ((2)' + (\cos x)')}{(2 + \cos x)^2} = \frac{2\cos x + \cos^2 x - \sin x (0 - \sin x)}{(2 + \cos x)^2} =$$

$$= \frac{2\cos x + \cos^2 x + \sin^2 x}{(2 + \cos x)^2} = \frac{2\cos x + 1}{(2 + \cos x)^2}$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ($[0,\pi[$), vem:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2\cos x + 1}{(2 + \cos x)^2} = 0 \Leftrightarrow 2\cos x + 1 = 0 \land \underbrace{(2 + \cos x)^2 \neq 0}_{\text{condição universal}} \Leftrightarrow$$

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

$$x = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi \lor x = -\frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende identificar os valores de $x \in]0,\pi[$, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos:

•
$$k = 0 \rightarrow x = \frac{2\pi}{3} \lor x = -\frac{2\pi}{3} \quad \left(-\frac{2\pi}{3} \notin]0, \pi[\right)$$

• $k = 1 \rightarrow x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi \lor x = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi = -\frac{2\pi}{3} + \frac{6\pi}{3} = \frac{4\pi}{3} \quad \left(\frac{2\pi}{3} + 2\pi \notin]0, \pi[\quad \text{e} \quad \frac{4\pi}{3} \notin]0, \pi[)$

Assim, temos que f'(x) tem um zero em $]0,\pi]$ e estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

Cálculos auxiliares:

x	0		$\frac{2\pi}{3}$		π
$2\cos x + 1$	n.d.	+	0	_	n.d.
$(2+\cos x)^2$	n.d.	+	+	+	n.d.
f'	n.d.	+	0	_	n.d.
f	n.d.	<u></u>	Máx	→	n.d.

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2\cos\frac{\pi}{2} + 1}{\left(2 + \cos\frac{\pi}{2}\right)^2} = \frac{2 \times 0 + 1}{(2 + 0)^2} =$$

$$= \frac{1}{4} > 0$$

$$f'\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{2\cos\frac{5\pi}{6} + 1}{\left(2 + \cos\frac{5\pi}{6}\right)^2} =$$

$$= \frac{2 \times \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 1}{(2 + \frac{\sqrt{3}}{2})^2} = \frac{-\sqrt{3} + 1}{\left(\frac{4 + \sqrt{3}}{4}\right)^2} < 0$$

Assim, podemos concluir que a função f, no intervalo $]0,\pi[$:

- é crescente no intervalo $]0,\frac{2\pi}{3}];$
- é decrescente no intervalo $\left[\frac{2\pi}{3},\pi\right]$;
- $\bullet\,$ tem um máximo relativo para $x=\frac{2\pi}{3},$ cujo valor é:

$$f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sin\frac{2\pi}{3}}{2 + \cos\frac{2\pi}{3}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{2 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{3}{2}} = \frac{2\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Exame – 2019, Ép. especial



17.1. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico e a existência de pontos de inflexão, vamos determinar a expressão da segunda derivada, pelo que começamos por determinar g':

$$g'(x) = \left(\frac{1}{4}\cos(2x) - \cos x\right)' = \left(\frac{1}{4}\cos(2x)\right)' - (\cos x)' = \frac{1}{4}\left(\cos(2x)\right)' - (-\sin x) = \frac{1}{4}\left(-(2x)'\sin(2x)\right) + \sin x = \frac{1}{4}\times(-2)\times\sin(2x) + \sin x = -\frac{1}{2}\sin(2x) + \sin x$$

Assim, determinando g'', temos que:

$$g''(x) = (g'(x))' = \left(-\frac{1}{2}\sin(2x) + \sin x\right)' = \left(-\frac{1}{2}\sin(2x)\right)' + (\sin x)' = -\frac{1}{2}(\sin(2x))' + \cos x = -\frac{1}{2}((2x)'\cos(2x)) + \cos x = -\frac{1}{2} \times 2 \times \cos(2x) + \cos x = -\cos(2x) + \cos x$$

Como os pontos de inflexão são zeros da segunda derivada, vamos determiná-los:

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow -\cos(2x) + \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = \cos(2x) \Leftrightarrow x = 2x + 2k\pi \lor x = -2x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x - 2x = 2k\pi \lor x + 2x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow -x = 2k\pi \lor 3x = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = -2k\pi \lor x = \frac{2k\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}$$

Para k=1, vem $x=-2\pi \lor x=\frac{2\pi}{3}$, e como $x\in]0,\pi[$, podemos verificar que a única solução da equação é $x=\frac{2\pi}{3}$

Assim, estudando o sinal da segunda derivada para relacionar com o sentido das concavidades, vem:

x	0		$\frac{2\pi}{3}$		π
g''(x)	n.d.	+	0	_	n.d.
g(x)	n.d.		Pt. I.		n.d.

Cálculos auxiliares:

$$g''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -\cos\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) = \\ = -\cos\pi + 0 = -(-1) + 0 = 1 > 0$$
$$g''\left(\frac{3\pi}{4}\right) = -\cos\left(2 \times \frac{3\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \\ = -\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2} = -0 - \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} < 0$$

Logo, podemos concluir que o gráfico de g:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{2\pi}{3},\pi\right[$
- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]0,\overline{\frac{2\pi}{3}}\right]$
- tem um ponto de inflexão de abcissa $\frac{2\pi}{3}$ e cuja ordenada é:

$$g\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{1}{4}\cos\left(2 \times \frac{2\pi}{3}\right) - \cos\frac{2\pi}{3} = \frac{1}{4}\cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) - \left(-\cos\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{4}\left(-\cos\frac{\pi}{3}\right) + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = -\frac{1}{8} + \frac{1}{2} = -\frac{1}{8} + \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

Ou seja, o ponto de inflexão do gráfico da função tem coordenadas $\left(\frac{2\pi}{3}\,,\frac{3}{8}\right)$

17.2. Simplificando a expressão da função f, como $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$, $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$ e $\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin \alpha$, temos:

$$f(x) = g(-x) + g\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{4}\cos(2(-x)) - \cos(-x) + \frac{1}{4}\cos\left(2\left(\frac{\pi}{2} - x\right)\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) =$$

$$= \frac{1}{4}\cos(-2x) - \cos(-x) + \frac{1}{4}\cos\left(\pi - 2x\right) - \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{4}\cos(2x) - \cos x + \frac{1}{4}\left(-\cos(2x)\right) - \sin x =$$

$$= \frac{1}{4}\cos(2x) - \cos x - \frac{1}{4}\cos(2x) - \sin x = -\cos x - \sin x = -\sin x - \cos x$$

Resposta: Opção B

Exame – 2019, 2.ª Fase

18. Para mostrar que a função f é contínua em x=0, temos que verificar que $f(0)=\lim_{x\to 0^-}f(x)=\lim_{x\to 0^+}f(x)$:

•
$$f(0) = 0$$

•
$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{x}{x - \ln x} \right) = \frac{0^+}{0^+ - \ln 0^+} = \frac{0^+}{0^+ - (-\infty)} = \frac{0^+}{+\infty} = 0$$

•
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{1 - \cos x}{x} \right) = \frac{1 - \cos(0^{-})}{0^{-}} = \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{1 - \cos x}{x} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1^{2} - \cos^{2} x}{x(1 + \cos x)} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin^{2} x}{x(1 + \cos x)}$$

Assim, temos que, como $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x) = f(0)$, a função f é contínua em x=0

Exame – 2019, 1.ª Fase

19. Para mostrar que a função h é contínua em x=0, temos que verificar que $h(0)=\lim_{x\to 0^-}h(x)=\lim_{x\to 0^+}h(x)$:

•
$$h(0) = \frac{e^0}{0+1} = \frac{1}{1} = 1$$

•
$$\lim_{x \to 0^+} h(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{e^x}{x+1} \right) = \frac{e^0}{0+1} = \frac{1}{1} = 1$$

•
$$\lim_{x \to 0^-} h(x) = \lim_{x \to 0^-} \left(\frac{\sin^2 x}{\sin(x^2)} \right) = \frac{\sin^2(0)}{\sin(0^2)} = \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

$$\lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin^2 x}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x \times \sin x}{\sin\left(x^2\right)} \times \frac{x^2}{x^2} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{\sin\left(x^2\right)} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{x} \times \frac{x^2}{x} \times \frac{\sin x}{x} \times \frac{x^2}{x} \times \frac{x^2}{x}$$

(fazendo $y = x^2$, temos que se $x \to 0^-$, então $y \to 0^+$)

$$= \lim_{y \to 0^-} \left(\frac{y}{\sin y} \right) = \lim_{y \to 0^-} \left(\frac{1}{\frac{\sin y}{y}} \right) = \underbrace{\frac{\lim_{y \to 0^-} 1}{\lim_{y \to 0^-} \left(\frac{\sin y}{y} \right)}}_{\text{Lim. Notável}} = \frac{1}{1} = 1$$

Assim, temos que, como $\lim_{x\to 0^-}h(x)=\lim_{x\to 0^+}h(x)=h(0)$, a função h é contínua em x=0

Exame – 2018, Ép. especial



mat.absolutamente.net

20. Como o declive da reta tangente ao gráfico de g em cada ponto é dado pela função derivada, começamos por determinar a expressão de g':

$$g'(x) = (2 \operatorname{sen} x + \operatorname{sen}^2 x)' = (2 \operatorname{sen} x)' + (\operatorname{sen}^2 x)' = 2 \operatorname{cos} x + (\operatorname{sen} x \times \operatorname{sen} x)' =$$

$$= 2 \operatorname{cos} x + (\operatorname{sen} x)' \times \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} x \times (\operatorname{sen} x)' = 2 \operatorname{cos} x + \operatorname{cos} x \times \operatorname{sen} x + \operatorname{sen} x \times \operatorname{cos} x =$$

$$= 2 \operatorname{cos} x + 2 \times \operatorname{sen} x \times \operatorname{cos} x = 2 \operatorname{cos} x + \operatorname{sen} (2x)$$

Como o máximo de uma função corresponde a um zero da função derivada, vamos determinar a expressão da função derivada da função g', ou seja g'', para determinar o declive máximo:

$$g''(x) = (g'(x))' = (2\cos x + \sin(2x))' = (2\cos x)' + (\sin(2x))' = 2 \times (-\sin x) + (2x)' \times \cos(2x) =$$
$$= -2\sin x + 2\cos(2x)$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ($[0,\pi]$), vem:

$$-2\operatorname{sen} x + 2\cos(2x) = 0 \Leftrightarrow 2\cos(2x) = 2\operatorname{sen} x \Leftrightarrow \cos(2x) = \operatorname{sen} x \Leftrightarrow \operatorname{sen} x = \cos(\frac{\pi}{2} - x)$$

$$\Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \vee 2x = -\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x + x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \vee 2x = -\frac{\pi}{2} + x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 3x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \vee 2x - x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + \frac{2k\pi}{3} \vee x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende identificar os valores de $x \in [0,\pi]$, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos:

$$\bullet \ k=0 \ \to \ x=\frac{\pi}{6} \lor x=-\frac{\pi}{2} \quad \left(-\frac{\pi}{2} \notin [0,\pi]\right)$$

$$\bullet \ k=1 \ \to \ x=\frac{\pi}{6}+\frac{2\pi}{3}=\frac{\pi}{6}+\frac{4\pi}{6}=\frac{5\pi}{6} \ \lor \ x=-\frac{\pi}{2}+2\pi=-\frac{\pi}{2}+\frac{4\pi}{2}=\frac{3\pi}{2} \quad \left(\frac{3\pi}{2}\notin [0,\pi]\right)$$

$$\bullet \ k=2 \ \to \ x=\frac{\pi}{6}+\frac{4\pi}{3}=\frac{\pi}{6}+\frac{8\pi}{6}=\frac{9\pi}{6}=\frac{3\pi}{2} \ \lor \ x=-\frac{\pi}{2}+4\pi \quad \left(\frac{3\pi}{2}\notin [0,\pi] \quad \text{e} \quad 4\pi-\frac{\pi}{2}\notin [0,\pi]\right)$$

Assim, as soluções da equação g''(x)=0, que pertencem ao domínio da função, são $\frac{\pi}{6}$ e $\frac{5\pi}{6}$, pelo que Estudando a variação do sinal da derivada de g', e relacionando com a monotonia do declive, vem:

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{5\pi}{6}$		π
g''	+	+	0	_	0	+	+
g'	min	<i>→</i>	Máx	\rightarrow	min		Máx

Assim temos que os valores máximos do declive são:

•
$$g'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\cos\frac{\pi}{6} + \sin\left(2\times\frac{\pi}{6}\right) = 2\times\frac{\sqrt{3}}{2} + \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{2\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

•
$$g'(\pi) = 2\cos\pi + \sin(2\pi) = 2 \times (-1) + 0 = -2$$

Como $g'\left(\frac{\pi}{6}\right) > g(\pi)$ então $g'\left(\frac{\pi}{6}\right)$ é o máximo absoluto e o valor máximo do declive das retas tangentes ao gráfigo de g, ou seja, o declive da reta r é:

$$m_r = g'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

Exame – 2018, $2.^a$ Fase



21.

21.1. Resolvendo a equação g(x) = 0 vem:

• considerando x < 0

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^{2x} - 1}{4x} = 0 \Leftrightarrow e^{2x} - 1 = 0 \land 4x \neq 0 \Leftrightarrow e^{2x} = 1 \land x \neq 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow 2x = \ln 1 \land x \neq 0 \Leftrightarrow 2x = 0 \land x \neq 0 \Leftrightarrow \underbrace{x = 0 \land x \neq 0}_{\text{Cond. Imp.}}$$

Ou seja, se x < 0 então g(x) = 0 é uma equação impossível (não tem soluções).

• considerando $0 \le x \le \pi$

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2 - \operatorname{sen}(2x)} = 0 \Leftrightarrow \underbrace{1 = 0}_{\text{Cond. Imp.}} \wedge 2 - \operatorname{sen}(2x) \neq 0$$

Logo, se $0 \le x \le \pi$ então g(x) = 0 também é uma equação impossível (não tem soluções).

Assim podemos concluir que a função g não tem zeros.

Resposta: Opção A

21.2. Para averiguar se a função g é contínua em x=0, temos que verificar se $g(0)=\lim_{x\to 0^-}g(x)=\lim_{x\to 0^+}g(x)$

•
$$g(0) = \frac{1}{2 - \sin(2 \times 0)} = \frac{1}{2 - \sin 0} = \frac{1}{2 - 0} = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{2 - \sin(2x)} \right) = \frac{1}{2 - \sin(2 \times 0)} = \frac{1}{2 - \sin 0} = \frac{1}{2 - 0} = \frac{1}{2}$$

$$\bullet \lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{e^{2x} - 1}{4x} \right) = \frac{e^{2 \times 0} - 1}{4 \times 0} = \frac{e^{0} - 1}{0} = \frac{1 - 1}{0} = \frac{0}{0} \text{ (Indeterminação)}$$

(fazendo y=2x,temos que 4x=2ye se $x\to 0^-,$ então $y\to 0^-)$

$$= \lim_{y \to 0^-} \left(\frac{e^y - 1}{2y} \right) = \lim_{y \to 0^-} \left(\frac{1}{2} \times \frac{e^y - 1}{y} \right) = \lim_{y \to 0^-} \frac{1}{2} \times \underbrace{\lim_{y \to 0^-} \frac{e^y - 1}{y}}_{\text{Lim. Notável}} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$$

Como $g(0) = \lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^-} g(x)$, então a função g é contínua em x = 0

21.3. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g, no intervalo $]0,\pi]$:

$$g'(x) = \left(\frac{1}{2 - \sin(2x)}\right)' = \frac{(1)' \times (2 - \sin(2x)) - 1 \times (2 - \sin(2x))'}{(2 - \sin(2x))^2} =$$

$$= \frac{0 \times (2 - \sin(2x)) - ((2)' - (\sin(2x))')}{(2 - \sin(2x))^2} = \frac{0 - (0 - (2x)'\cos(2x))}{(2 - \sin(2x))^2} =$$

$$= \frac{-(-2\cos(2x))}{(2 - \sin(2x))^2} = \frac{2\cos(2x)}{(2 - \sin(2x))^2}$$

Calculando os zeros da derivada, para $x \in]0,\pi]$, vem

$$\frac{2\cos(2x)}{\left(2-\sin\left(2x\right)\right)^2} = 0 \Leftrightarrow 2\cos(2x) = 0 \land \underbrace{\left(2-\sin\left(2x\right)\right)^2 \neq 0}_{\text{Condição universal}} \Leftrightarrow \cos(2x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + \frac{k\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, temos que:

• para
$$k = -1$$
, $x = \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} - \frac{2\pi}{4} = -\frac{\pi}{4} \quad \left(-\frac{\pi}{4} \notin]0,\pi]\right)$
• para $k = 0$, $x = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4} \quad \left(\frac{\pi}{4} \in]0,\pi]\right)$

• para
$$k = 0$$
, $x = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4} \quad \left(\frac{\pi}{4} \in]0, \pi]\right)$

• para
$$k = 1$$
, $x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{2\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \quad \left(\frac{3\pi}{4} \in]0,\pi]\right)$

• para
$$k=2, \ x=\frac{\pi}{4}+\frac{2\pi}{2}=\frac{\pi}{4}+\frac{4\pi}{4}=\frac{5\pi}{4} \ \left(\frac{5\pi}{4}\notin]0,\pi]\right)$$

Assim, temos que g'(x) tem dois zeros em $]0,\pi]$ e estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

x	0		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{3\pi}{4}$		π
$2\cos(2x)$	n.d.	+	0	_	0	+	+
$\left(2-\sin\left(2x\right)\right)^2$	n.d.	+	+	+	+	+	+
g'	n.d.	+	0	_	0	+	+
g	n.d.	<i>→</i>	Máx	<i></i>	min		Máx

Assim, podemos concluir que a função g, no intervalo $]0,\pi]$:

- é crescente no intervalo $\left[0,\frac{\pi}{4}\right]$ e no intervalo $\left[\frac{3\pi}{4},\pi\right]$;
- é decrescente no intervalo $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4}\right]$;
- tem um mínimo relativo para $x = \frac{3\pi}{4}$, cujo valor é:

$$g\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{1}{2-\sin\left(2\times\frac{3\pi}{4}\right)} = \frac{1}{2-\sin\frac{6\pi}{4}} = \frac{1}{2-\sin\frac{3\pi}{2}} = \frac{1}{2-(-1)} = \frac{1}{3}$$

• tem dois máximos relativos, para $x = \frac{\pi}{4}$ e para $x = \pi$, cujos valores são respetivamente:

$$g\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2 - \sin\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right)} = \frac{1}{2 - \sin\frac{2\pi}{4}} = \frac{1}{2 - \sin\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2 - 1} = \frac{1}{1} = 1$$
$$g\left(\pi\right) = \frac{1}{2 - \sin\left(2 \times \pi\right)} = \frac{1}{2 - \sin\left(2\pi\right)} = \frac{1}{2 - 0} = \frac{1}{2}$$

Exame - 2018, 1.a Fase



mat.absolutamente.net

22. Sendo $D_f =]0,\pi[$, e a função f é contínua (porque é o quociente de funções contínuas), então como $1 \in D_f$ e $\frac{\pi}{2} \in D_f$, logo x=1 e $x=\frac{\pi}{2}$ não são assíntotas verticais do gráfico de f

Averiguando se x = 0 e $x = \pi$ são assíntotas verticais do gráfico de f, temos:

•
$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{x}{\sin x}\right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = \frac{\lim_{x \to 0^+} 1}{\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$$

Logo, a reta definida pela equação x=0 não é uma assíntota vertical do gráfico de f

•
$$\lim_{x \to \pi^-} f(x) = \lim_{x \to \pi^-} \left(\frac{x}{\operatorname{sen} x} \right) = \frac{\pi}{\operatorname{sen} \pi^-} = \frac{\pi}{0^+} = +\infty$$

Logo, a reta definida pela equação $x=\pi$ é uma assíntota vertical do gráfico de f

Resposta: Opção B

Exame - 2018, 1^a Fase

23.

- 23.1. Para averiguar se a função f é contínua à esquerda no ponto de abcissa 1, temos que verificar se $f(1) = \lim_{x \to 1^-} f(x)$ e para averiguar se a função é contínua à direita no mesmo ponto , temos que verificar se $f(1) = \lim_{x \to 1^+} f(x)$
 - f(1) = 2

•
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x - 2}{\operatorname{sen}(x - 1)} = \frac{2(1^{-}) - 2}{\operatorname{sen}(1^{-} - 1)} = \frac{2 - 2}{\operatorname{sen}0} = \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x - 2}{\operatorname{sen}(x - 1)} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2(x - 1)}{\operatorname{sen}(x - 1)} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2}{\frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x - 1)}{x - 1}} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2}{\lim_{x \to 1^{-}} 2} = \frac{\lim_{x \to 1^{-}} 2$$

(fazendo y = x - 1, se $x \to 1^-$, então $y \to 0^-$)

$$= \underbrace{\frac{2}{\lim_{y \to 0^{-}} \frac{\text{sen } y}{y}}}_{\text{Lim. Notável}} = \frac{2}{1} = 2$$

•
$$\lim_{\substack{x \to 1^+ \\ -\infty}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1^+ \\ -\infty}} \left(e^{-2x+4} + \ln(x-1) \right) = e^{-2(1^+)+4} + \ln((1^+)-1) = e^2 + \ln(0^+) = e^2 + (-\infty) =$$

A afirmação é verdadeira porque como $\lim_{x\to 1^-} f(x) = f(1)$, a função é contínua à esquerda do ponto de abcissa 1, e como $f(1) \neq \lim_{x\to 1^+} f(x)$ a função não é contínua à direita do mesmo ponto.



23.2. Para calcular o declive da reta tangente, começamos por determinar a expressão da derivada da função, para x < 1:

$$f'(x) = \left(\frac{2x-2}{\sin(x-1)}\right)' = \frac{(2x-2)'\sin(x-1) - (2x-2)(\sin(x-1))'}{(\sin(x-1))^2} = \frac{2\sin(x-1) - (2x-2)(x-1)'\cos(x-1)}{\sin^2(x-1)} = \frac{2\sin(x-1) - (2x-2)\cos(x-1)}{\sin^2(x-1)}$$

Assim, temos que o declive da reta tangente no ponto de abcissa $1-\frac{\pi}{2}$ é:

$$m = f'\left(1 - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{2\sin\left(1 - \frac{\pi}{2} - 1\right) - \left(2\left(1 - \frac{\pi}{2}\right) - 2\right)\cos\left(1 - \frac{\pi}{2} - 1\right)}{\sin^2\left(1 - \frac{\pi}{2} - 1\right)} =$$

$$= \frac{2\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \left(2 - \frac{2\pi}{2} - 2\right)\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)}{\sin^2\left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{2(-1) - \left(-\frac{2\pi}{2}\right) \times 0}{(-1)^2} = \frac{-2 - 0}{1} = -2$$

Logo a equação da reta tangente é da forma y = -2x + b

Como
$$f\left(1-\frac{\pi}{2}\right)=\frac{2\left(1-\frac{\pi}{2}\right)-2}{\mathrm{sen}\left(1-\frac{\pi}{2}-1\right)}=\frac{2-\pi-2}{\mathrm{sen}\left(-\frac{\pi}{2}\right)}=\frac{-\pi}{-1}=\pi,$$
 sabemos que o ponto $P\left(1-\frac{\pi}{2},\pi\right)$ pertence ao gráfico da função e também à reta tangente.

Assim, substituindo as coordenadas do ponto de tangência na equação da reta, podemos calcular o valor de b:

$$\pi = -2\left(1-\frac{\pi}{2}\right) + b \iff \pi = -2 + \pi + b \iff \pi - \pi + 2 = b \iff 2 = b$$

Assim, a equação da reta tangente é:

$$y = -2x + 2$$

Exame - 2017, Ép. especial



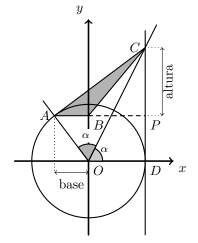
24. Como se trata de um círculo trigonométrico, o ponto A tem coordenadas $(\cos(2\alpha), \sin(2\alpha))$, porque o segmento [OA], define com o semieixo positivo Ox um ângulo de $\alpha + \alpha = 2\alpha$

Considerando o ponto P como o ponto da reta CD com ordenada igual à do ponto A, temos que:

- $\bullet\,$ a base do triângulo é: $\overline{AB} = -\cos(2\alpha)$
- a altura do triângulo é: $\overline{PC} = \overline{CD} \overline{PD} = \operatorname{tg} \alpha \operatorname{sen}(2\alpha)$

Assim, calculando a área do triângulo vem:

$$\begin{split} A_{[ABC]} &= \frac{\overline{AB} \times \overline{PC}}{2} = \frac{-\cos(2\alpha) \times \left(\operatorname{tg}\alpha - \sin(2\alpha)\right)}{2} = \\ &= \frac{-\cos(2\alpha) \times \left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - 2\sin\alpha\cos\alpha\right)}{2} = \\ &= \frac{-\cos(2\alpha) \times \left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - 2\sin\alpha\cos^2\alpha\right)}{2} = \\ &= \frac{-\cos(2\alpha) \times \left(\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} - 2\sin\alpha\cos^2\alpha\right)}{2} = \end{split}$$



$$= \frac{-\cos(2\alpha) \times \left(\frac{\sin\alpha\left(1 - 2\cos^2\alpha\right)}{\cos\alpha}\right)}{2} = \frac{-\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(1 - 2\cos^2\alpha\right)}{2} =$$

$$= \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(-\left(1 - 2\cos^2\alpha\right)\right)}{2} = \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(2\cos^2\alpha - 1\right)}{2} =$$

$$= \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(2\cos^2\alpha - \left(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha\right)\right)}{2} = \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha\right)}{2} =$$

$$= \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(2\cos^2\alpha - \left(\sin^2\alpha + \cos^2\alpha\right)\right)}{2} = \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(\cos^2\alpha - \sin^2\alpha\right)}{2} =$$

$$= \frac{\cos(2\alpha) \times \tan\alpha\left(\cos(2\alpha)\right)}{2} = \frac{\tan\alpha\cos^2(2\alpha)}{2}$$

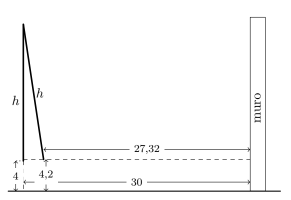
Exame - 2017, Ép. especial

25. No instante inicial as hastes estão na vertical e a distância ao chão é de 4 dm, e, no mesmo instante a distância ao muro é dada por:

$$d(0) = 30 + 0 \times \operatorname{sen} \pi \times 0) = 30 + 0 = 30 \,\mathrm{dm}$$

Passados treze segundos e meio a distância ao chão é de $4,2~\mathrm{dm}$ e a distância ao muro é dada por:

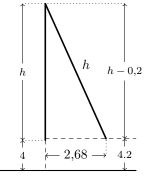
$$d(13,5) = 30 + 12e^{12-13,5} \operatorname{sen} (\pi \times 13,5) =$$
$$= 30 + 12e^{-1,5} \operatorname{sen} (\pi \times 13,5) \approx 27,32 \operatorname{dm}$$



Assim, podemos considerar um triângulo retângulo, cuja hipotenusa tem o comprimento da haste (h), o cateto maior mede h+4-4,2=h-0,2 e o cateto menor mede $d(0)-d(13,5)\approx 30-27,32\approx 2,68$

 ${\bf E}$ assim, recorrendo ao teorema de Pitágoras, um valor aproximado do comprimento da haste é dado por:

$$h^{2} = (h - 0.2)^{2} + 2.68^{2} \iff h^{2} = h^{2} - 0.4h + 0.2^{2} + 2.68^{2} \iff$$
$$\Leftrightarrow 0.4h = 0.2^{2} + 2.68^{2} \iff h = \frac{0.2^{2} + 2.68^{2}}{0.4}$$



Como $\frac{0.2^2 + 2.68^2}{0.4} \approx 18$, o valor do comprimento da haste, arredondado às unidades, é 18 dm

Exame – 2017, 2.ª Fase

26. Calculando o desenvolvimento do quadrado da soma, temos:

$$\left(2x \operatorname{sen} \alpha + \frac{\cos \alpha}{x}\right)^2 = (2x \operatorname{sen} \alpha)^2 + 2(2x \operatorname{sen} \alpha)\left(\frac{\cos \alpha}{x}\right) + \left(\frac{\cos \alpha}{x}\right)^2 =$$

$$= 4x^2 \operatorname{sen}^2 \alpha + \frac{4x \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha}{x} + \frac{\cos^2 \alpha}{x^2} = 4x^2 \operatorname{sen}^2 \alpha + 4 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha + \frac{\cos^2 \alpha}{x^2}$$

Assim, nos três termos do desenvolvimento o termo independente é $4 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$, pelo que, como sabemos que o termo independente é igual a 1, calculando os valores de α pertencentes ao intervalo $]\pi,2\pi[$, vem:

 $4 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = 1 \iff 2 \times 2 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = 1 \iff 2 \times \operatorname{sen} (2\alpha) = 1 \iff \operatorname{sen} (2\alpha) = \frac{1}{2} \iff \operatorname{sen} (2\alpha) = \operatorname{sen} \frac{\pi}{6} \iff$

$$\Leftrightarrow 2\alpha = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee 2\alpha = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{12} + k\pi \vee \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como se pretende identificar os valores de $\alpha \in]\pi,2\pi[$, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos:

•
$$k = 0 \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{12} \lor \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} = \frac{5\pi}{12} \quad \left(\frac{\pi}{12} \notin]\pi, 2\pi[\quad e \quad \frac{5\pi}{12} \notin]\pi, 2\pi[\right)$$

$$\bullet \ k=1 \ \to \ \alpha = \frac{\pi}{12} + \pi = \frac{13\pi}{12} \lor \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} + \pi = \frac{17\pi}{12}$$

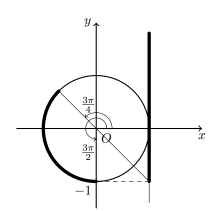
•
$$k = 2 \rightarrow \alpha = \frac{\pi}{12} + 2\pi = \frac{25\pi}{12} \lor \alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{12} + 2\pi = \frac{29\pi}{12} \quad \left(\frac{25\pi}{12} \notin]\pi, 2\pi[\quad e \quad \frac{29\pi}{12} \notin]\pi, 2\pi[\right)$$

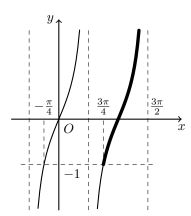
Assim, os valores de α nas condições do enunciado são $\frac{13\pi}{12}$ e $\frac{17\pi}{12}$

Exame – 2017, 2.ª Fase



27. Identificando no círculo trigonométrico os valores da tangente do intervalo $[-1, +\infty[$, e as amplitudes dos arcos correspondentes, (como na figura seguinte, à esquerda) temos, de entre os conjuntos apresentados, o único conjunto de valores cuja tangente pertence ao intervalo é $\left]\frac{3\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right[$





Na figura anterior, à direita podemos ver uma representação gráfica da função $\operatorname{tg}(x)$ com a restrição ao domínio $\left]\frac{3\pi}{4},\frac{3\pi}{2}\right[$ assinalada, para verificar que o respetivo contradomínio é $[-1,+\infty[$

Resposta: Opção B

Exame – 2017, 1.^a Fase

28.

28.1. Para averiguar se a função g é contínua em x=1, temos que verificar se $g(1)=\lim_{x\to 1^-}g(x)=\lim_{x\to 1^+}g(x)$

•
$$g(1) = 2$$

$$\bullet \lim_{x \to 1^{-}} g(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{1 - x^{2}}{1 - e^{x - 1}} = \frac{1 - (1^{-})^{2}}{1 - e^{1 - 1^{-}}} = \frac{1 - 1}{1 - e^{0}} = \frac{0}{0} \text{ (Indeterminação)}$$

$$\lim_{x \to 1^-} \frac{1 - x^2}{1 - e^{x - 1}} = \lim_{x \to 1^-} \frac{-(x^2 - 1)}{-(e^{x - 1} - 1)} = \lim_{x \to 1^-} \frac{(x - 1)(x + 1)}{e^{x - 1} - 1} = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right) = \lim_{x \to 1^-} \left(\frac{x - 1}{e^{x - 1} - 1} \times (x + 1)\right)$$

(fazendo y=x-1temos que se $x\to 1^-,$ então $y\to 0^-)$

$$= \lim_{y \to 0^{-}} \frac{y}{e^{y} - 1} \times \lim_{x \to 1^{-}} (x + 1) = \lim_{y \to 0^{-}} \frac{1}{\underbrace{e^{y} - 1}_{y}} \times (1^{-} + 1) = \underbrace{\frac{1}{\lim_{y \to 0^{-}} \left(\underbrace{e^{y} - 1}_{y}\right)}}_{\text{Lim. Not styel}} \times 2 = \frac{1}{1} \times 2 = 2$$

$$\bullet \ \lim_{x \to 1^+} g(x) = \lim_{x \to 1^+} \left(3 + \frac{\sin{(x-1)}}{1-x} \right) = 3 + \frac{\sin{(1-1)}}{1-1} = 3 - \frac{0}{0} \ \ (\text{Indeterminação})$$

$$\lim_{x \to 1^+} \left(3 + \frac{\sec{(x-1)}}{1-x} \right) = \lim_{x \to 1^+} 3 + \lim_{x \to 1^+} \frac{\sec{(x-1)}}{-(x-1)} = 3 - \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{x-1} = 3 - \lim_{x \to 1^+} \frac{\sin{(x-1)}}{$$

(fazendo y=x-1, temos que se $x\to 1^-$, então $y\to 0^-$)

$$= 3 - \lim_{y \to 0^{+}} \frac{\sin y}{y} = 3 - 1 = 2$$

Como $g(1) = \lim_{x \to 1^-} g(x) = \lim_{x \to 1^+} g(x)$, então a função g é contínua em x = 1

28.2. Resolvendo a equação g(x) = 3, no intervalo [4,5], ou seja, para x > 1, vem:

$$3 + \frac{\sec{(x-1)}}{1-x} = 3 \iff \frac{\sec{(x-1)}}{1-x} = 3 - 3 \iff x \neq 1 \\ \sec{(x-1)} = 0 \times (1-x) \iff \sec{(x-1)} = 0 \iff x \neq 1$$

$$\Leftrightarrow$$
 sen $(x-1) = \text{sen } 0 \Leftrightarrow x-1 = 0 + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = 1 + k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Assim, como $\pi \notin [4,5]$; $1+\pi \in [4,5]$ e $1+2\pi \notin [4,5]$ a única solução da equação g(x)=3, no intervalo [4,5] é $1+\pi$

Exame – 2017, 1.ª Fase



29. Como a função f é contínua em \mathbb{R} , em particular é contínua em x=-1, pelo que:

$$f(-1) = \lim_{x \to -1} f(x)$$

Assim, temos que:

• f(-1) = k + 2

•
$$\lim_{x \to -1} f(x) = \lim_{x \to -1} \frac{\sin(3x+3)}{4x+4} = \frac{\sin(3(-1)+3)}{4(-1)+4} = \frac{\sin(0)}{0} = \frac{0}{0}$$
 (Indeterminação)

(fazendo y=x+1, se $x\to -1,$ então $y\to 0,$ e $3y\to 0)$

$$= \lim_{x \to -1} \frac{\operatorname{sen}\left(3(x+1)\right)}{4(x+1)} = \lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(3y\right)}{4y} = \lim_{y \to 0} \left(\frac{1}{4} \times \frac{\operatorname{sen}\left(3y\right)}{y}\right) = \lim_{y \to 0} \left(\frac{3}{4} \times \frac{\operatorname{sen}\left(3y\right)}{3y}\right) = \lim_{y \to 0} \left(\frac{3}{4} \times \frac{\operatorname{sen}\left(3y\right)}{3y}\right) = \lim_{y \to 0} \frac{3}{4} \times \lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(3y\right)}{3y} = \frac{3}{4} \times 1 = \frac{3}{4}$$

Como a função é contínua em x = -1, podemos determinar o valor de k:

$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1} f(x) \iff k+2 = \frac{3}{4} \iff k = \frac{3}{4} - 2 \iff k = \frac{3}{4} - \frac{8}{4} \iff k = -\frac{5}{4}$$

Resposta: Opção B

Exame - 2016, Ép. especial

30. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico e a existência de pontos de inflexão no intervalo $\left]-\frac{3\pi}{2},0\right[, \text{ vamos determinar a expressão da segunda derivada, pelo que começamos por determinar }f'\text{ em }\left]-\frac{3\pi}{2},0\right[:$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{4}x^2 + \cos x\right)' = \left(\frac{1}{4}x^2\right)' + (\cos x)' = \frac{1}{4}(x^2)' + (-\sin x) = \frac{1}{4} \times 2x - \sin x = \frac{1}{2}x - \sin x$$

Assim, determinando f'' em $\left] -\frac{3\pi}{2}, 0 \right[$, temos que:

$$f''(x) = (f'(x))' = \left(\frac{1}{2}x - \sin x\right)' = \left(\frac{1}{2}x\right)' - (\sin x)' = \frac{1}{2} - \cos x$$

Como os pontos de inflexão são zeros da segunda derivada, vamos determiná-los:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} - \cos x = 0 \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \lor x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Para k=0, vem $x=\frac{\pi}{3}$ \lor $x=-\frac{\pi}{3},$ e como $x\in\left]-\frac{3\pi}{2},0\right[,$ podemos verificar que a única solução da equação é $x=-\frac{\pi}{3}$

Assim, estudando o sinal da segunda derivada para relacionar com o sentido das concavidades, vem:

x	$-\frac{3\pi}{2}$		$-\frac{\pi}{3}$		0
f''	n.d.	+	0	_	n.d.
f	n.d.		Pt. I.		n.d.

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[-\frac{\pi}{3},0\right[$
- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]-\frac{3\pi}{2},-\frac{\pi}{3}\right]$
- $\bullet\,$ tem um ponto de inflexão cuja abcissa é $-\frac{\pi}{3}$

Exame - 2016, Ép. especial

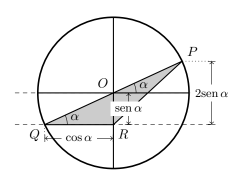
- 31. Observando que os ângulos AOP e RQO têm a mesma amplitude (porque são ângulos de lados paralelos), relativamente ao triângulo [PQR], vem que:
 - $\overline{QR} = \cos \alpha$
 - $\overline{OR} = \operatorname{sen} \alpha$
 - $\bullet\,$ a altura do triângulo, relativa ao lado [QR]é

$$h = 2 \times \overline{OR} = 2 \operatorname{sen} \alpha$$

Desta forma, a área do triângulo é:

$$A_{[PQR]} = \frac{\overline{QR} \times h}{2} = \frac{\cos \alpha \times 2 \sin \alpha}{2} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{2} = \frac{\sin (2\alpha)}{2}$$

Resposta: Opção D



Exame - 2016, 2.a Fase



mat.absolutamente.net

32. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f, para $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0\right[$:

$$f'(x) = \left(\frac{2 + \sin x}{\cos x}\right)' = \frac{(2 + \sin x)'\cos x - (2 + \sin x)(\cos x)'}{(\cos x)^2} =$$

$$= \frac{(0 + \cos x)\cos x - (2 + \sin x)(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + 2\sin x + \sin^2 x}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x}{\cos^2 x} = \frac{1 + 2\sin x}{\cos^2 x}$$

Calculando os zeros da derivada, para $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0\right[$, vem:

$$\frac{1+2\sin x}{\cos^2 x}=0 \ \Leftrightarrow \ 1+2\sin x=0 \ \land \ \underbrace{\cos^2 x\neq 0}_{(1)} \ \Leftrightarrow \ 2\sin x=-1 \ \Leftrightarrow \ \sin x=-\frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ \underbrace{\cos^2 x}_{(1)}$$

$$\Leftrightarrow \, \operatorname{sen} x = \, \operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{6} \right) \, \Leftrightarrow \, x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \, \vee \, x = \pi - \left(-\frac{\pi}{6} \right) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Para k=0, vem $x=-\frac{\pi}{6}$ \vee $x=\pi+\frac{\pi}{6}$, e como $x\in\left]-\frac{\pi}{2},0\right[$ podemos verificar que a única solução da equação é $x=-\frac{\pi}{6}$

(1) Como
$$\cos x>0, \forall x\in\left]-\frac{\pi}{2},0\right[,$$
então $\cos^2 x\neq 0, \forall x\in\left]-\frac{\pi}{2},0\right[$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

x	$-\frac{\pi}{2}$		$-\frac{\pi}{6}$		0
$1 + 2 \operatorname{sen} x$		_	0	+	
$\cos^2 x$		+	+	+	
f'	n.d.	_	0	+	n.d.
f	n.d.	<i></i>	min	<i>→</i>	n.d.

Assim, podemos concluir que a função f:

- é decrescente no intervalo $\left] -\frac{\pi}{2}, -\frac{\pi}{6} \right];$
- é crescente no intervalo $\left[-\frac{\pi}{6},0\right[;$
- tem um mínimo relativo para $x = -\frac{\pi}{6}$

Exame – 2016, 2.ª Fase

- 33. Identificando as medidas relevantes para o cálculo da área do trapézio, temos que:
 - \bullet a base menor é a ordenada o ponto P,ou seja, $\overline{OP}=1$
 - como R é um ponto do quarto quadrante, então temos que $\cos \alpha > 0$, pelo que a altura do trapézio [OPQR] é: $\overline{PQ} = \cos \alpha$
 - como R é um ponto do quarto quadrante, então temos que sen $\alpha<0$, pelo que a base maior do trapézio [OPQR] é: $\overline{QR}=1+(-{\rm sen}\;\alpha)=1-{\rm sen}\;\alpha$

Desta forma, a área do trapézio é:

$$\begin{split} A_{[OPQR]} &= \frac{\overline{OP} + \overline{QR}}{2} \times \overline{PQ} = \frac{1 + 1 - \sin\alpha}{2} \times \cos\alpha = \frac{2 - \sin\alpha}{2} \times \cos\alpha = \\ &= \frac{2\cos\alpha - \sin\alpha\cos\alpha}{2} = \cos\alpha - \frac{\sin\alpha\cos\alpha}{2} \end{split}$$

Resposta: Opção D

Exame – 2016, 1.ª Fase



mat.absolutamente.net

34. Começamos por determinar a expressão da derivada da função h, para calcular os extremos da função:

$$h'(t) = \left(20 + \frac{1}{2\pi}\cos(2\pi t) + t \sin(2\pi t)\right)' = (20)' + \left(\frac{1}{2\pi}\cos(2\pi t)\right)' + \left(t \sin(2\pi t)\right)' =$$

$$= 0 + \frac{1}{2\pi}\left(\cos(2\pi t)\right)' + (t)' \sin(2\pi t) + t\left(\sin(2\pi t)\right)' =$$

$$= \frac{1}{2\pi}(-(2\pi t)') \sin(2\pi t) + 1 \times \sin(2\pi t) + t(2\pi t)' \cos(2\pi t) =$$

$$= \frac{1}{2\pi}(-2\pi) \sin(2\pi t) + \sin(2\pi t) + t(2\pi) \cos(2\pi t) =$$

$$= -\sin(2\pi t) + \sin(2\pi t) + t(2\pi) \cos(2\pi t) =$$

$$= -\sin(2\pi t) + \sin(2\pi t) + t(2\pi) \cos(2\pi t) =$$

$$= 2\pi t \cos(2\pi t)$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ([0,1]), vem:

$$2\pi t \cos(2\pi t) = 0 \Leftrightarrow 2\pi t = 0 \lor \cos(2\pi t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \lor \cos(2\pi t) = \cos\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow t = 0 \lor 2\pi t = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = 0 \lor t = \frac{\pi}{2 \times 2\pi} + \frac{k\pi}{2\pi}, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = 0 \lor t = \frac{1}{4} + \frac{k}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Atribuindo valores a k, calculamos os valores de t compatíveis com o domínio da função:

• Se
$$k = 0$$
, então $t = \frac{1}{4}$

• Se
$$k = 1$$
, então $t = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{3}{4}$

Pelo que o conjunto dos zeros da função é $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}\right\}$, e assim estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

t	0		$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{4}$		1
h'	0	+	0	_	0	+	+
h	min		Máx	→	min		Máx

Assim, calculando o valor dos mínimos relativos e máximos relativos, temos que:

•
$$h(0) = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos(2\pi \times 0) + 0 \times \sin(2\pi \times 0) = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos(0) + 0 = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos(0)$$

•
$$h\left(\frac{1}{4}\right) = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos\left(2\pi \times \left(\frac{1}{4}\right)\right) + \frac{1}{4} \times \sin\left(2\pi \times \left(\frac{1}{4}\right)\right) =$$

= $20 + \frac{1}{2\pi}\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + \frac{1}{4}\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 20 + \frac{1}{2\pi} \times 0 + \frac{1}{4} \times 1 = 20 + \frac{1}{4}$

•
$$h\left(\frac{3}{4}\right) = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos\left(2\pi \times \left(\frac{3}{4}\right)\right) + \frac{3}{4} \times \sin\left(2\pi \times \left(\frac{3}{4}\right)\right) =$$

= $20 + \frac{1}{2\pi}\cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) + \frac{3}{4}\sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 20 + \frac{1}{2\pi} \times 0 + \frac{3}{4} \times (-1) = 20 - \frac{3}{4}$

•
$$h(1) = 20 + \frac{1}{2\pi}\cos(2\pi \times 1) + 1 \times \sin(2\pi \times 1) = 20 + \frac{1}{2\pi} \times 1 + 0 = 20 + \frac{1}{2\pi}$$

Como
$$h\left(\frac{3}{4}\right) < h(0)$$
, temos que o mínimo absoluto é $m = h\left(\frac{3}{4}\right) = 20 - \frac{3}{4} = \frac{77}{4}$

Como
$$h\left(\frac{1}{4}\right) > h(1)$$
, temos que o máximo absoluto é $M = h\left(\frac{1}{4}\right) = 20 + \frac{1}{4} = \frac{81}{4}$

E assim, o valor da amplitude de oscilação é:

$$A = M - n = \frac{81}{4} - \frac{77}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

Exame – 2016, 1.^a Fase

35. como a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa $\frac{2\pi}{3}$, o declive da reta r é o valor da função derivada no ponto de abcissa $\frac{2\pi}{3}$ $\left(m_r = f'\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$

Assim, temos

$$f'(x) = (a \operatorname{sen} x)' = (a)'(\operatorname{sen} x) + a(\operatorname{sen} x)' = 0 + a \operatorname{cos} x = a \operatorname{cos} x$$

pelo que

$$m_r = f'\left(\frac{2\pi}{3}\right) = a\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = a\left(-\cos\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = a\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{a}{2}$$

Como o declive de uma reta é a tangente da inclinação, temos também que

$$m_r = \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

E assim, igualando as duas expressões para o declive da reta r, podemos calcular o valor de a:

$$-\frac{a}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3} \iff a = -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Exame – 2015, Ép. especial

36. Determinando a expressão da primeira derivada, f', vem:

$$f'(x) = (f(x))' = (3 \operatorname{sen}^2(x))' = (3 \operatorname{sen}(x) \operatorname{sen}(x))' = 3(\operatorname{sen}(x) \operatorname{sen}(x))' =$$

$$= 3((\operatorname{sen}(x))' \operatorname{sen}(x) + \operatorname{sen}(x)(\operatorname{sen}(x))') = 3 \times 2(\operatorname{sen}(x))' \operatorname{sen}(x) = 3 \times 2(\operatorname{cos}(x) \operatorname{sen}(x)) =$$

$$= 3 \times 2 \operatorname{sen}(x) \operatorname{cos}(x) = 3 \operatorname{sen}(2x)$$

Determinando a expressão da segunda derivada, f'', temos que:

$$f''(x) = (f'(x))' = (3\sin(2x))' = 3((2x)'\cos(2x)) = 3(2\cos(2x)) = 6\cos(2x)$$

Resposta: Opção C

Exame – 2015, 2.ª Fase



37.1. Como no instante em que se iniciou a contagem do tempo, o ponto P coincidia com o ponto A, a distância inicial (t = 0), em metros, do ponto A ao ponto O é dada por d(0)

Assim, os instantes em que o ponto P passou pelo ponto A, nos primeiros três segundos do movimento, são as soluções da equação d(t) = d(0), com $t \in]0,3]$

$$d(t) = d(0) \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\pi t + \frac{\pi}{6} \right) = 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\pi \times 0 + \frac{\pi}{6} \right) \Leftrightarrow \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\pi t + \frac{\pi}{6} \right) = \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} \right) \Leftrightarrow \operatorname{sen} \left(\pi t + \frac{\pi}{6} \right) = \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} \right) \Leftrightarrow \pi t + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \vee \pi t + \frac{\pi}{6} = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \pi t = 2k\pi \vee \pi t = \pi - 2 \times \frac{\pi}{6} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = 2k \vee \pi t = \pi - \frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = 2k \vee \pi t = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = 2k \vee t = \frac{2}{3} + 2k, k \in \mathbb{Z}$$

Como $t \in]0,3]$, atribuindo valores inteiros a k para identificar as soluções no intervalo definido, temos

•
$$k = 0 \rightarrow t = 0 \lor t = \frac{2}{3} \ (0 \notin]0,3])$$

• $k = 1 \rightarrow t = 2 \lor t = \frac{2}{3} + 2 \Leftrightarrow t = 2 \lor t = \frac{8}{3}$
• $k = 2 \rightarrow t = 4 \lor t = \frac{2}{3} + 4 \Leftrightarrow t = 4 \lor t = \frac{14}{3} \ (4 \notin]0,3] \land \frac{14}{3} \notin]0,3])$

Assim temos, durante os primeiros três segundos do movimento, o ponto P passou pelo ponto A por três vezes, nos instantes $t_1 = \frac{2}{3}$ s, $t_2 = 2$ s e $t_3 = \frac{8}{3}$ s.

37.2.

Como a função d resulta de operações sucessivas de funções contínuas em $[0, +\infty[$, é uma função contínua, e, por isso, também é contínua em [3,4].

Como 0.75 < 1.1 < 1.25, ou seja, d(3) < 1.1 < d(4), então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $t_0 \in]3,4[$ tal que $d(t_0)=1.1$, ou seja, que houve, pelo menos, um instante, entre os três segundos e os quatro segundos após o início da contagem do tempo, em que a distância do ponto P ao ponto O foi igual a 1.1 metros.

C.A.

$$d(3) = 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(3\pi + \frac{\pi}{6} \right) = 1 + \frac{1}{2} \operatorname{sen} \left(\pi + \frac{\pi}{6} \right) = 1 + \frac{1}{2} \times \left(-\operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} \right) \right) = 1 + \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{2} \right) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} = 0.75$$

$$d(4) = 1 + \frac{1}{2}\operatorname{sen}\left(4\pi + \frac{\pi}{6}\right) = 1 + \frac{1}{2}\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1 + \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 1 + \frac{1}{4} = \frac{5}{4} = 1,25$$

Exame – 2015, 2.ª Fase

38. Como na figura está representado o círculo trigonométrico, temos que:

$$\overline{OC} = 1 \alpha$$
, $\overline{AB} = \operatorname{sen} \alpha$, $\overline{OB} = \cos \alpha$ e $\operatorname{tg} \alpha = \overline{CD}$

Temos que a área do quadrilátero [ABCD] pode ser obtida pela diferença das áreas dos triângulos [OCD] e [OAB],

$$A_{[ABCD]} = A_{[OAB]} - A_{[OCD]} = \frac{\overline{OC} \times \overline{CD}}{2} - \frac{\overline{OB} \times \overline{AB}}{2}$$

Assim, vem que:

$$A_{[ABCD]} = \frac{1 \times \operatorname{tg} \alpha}{2} - \frac{\cos \alpha \times \operatorname{sen} \alpha}{2} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} - \underbrace{\frac{2 \times \operatorname{sen} \alpha \times \cos \alpha}{2 \times 2}}_{\text{sen} \alpha \times \text{cos} \alpha} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} - \underbrace{\frac{\operatorname{sen} (2\alpha)}{4}}_{\text{sen} \alpha \times \text{cos} \alpha}$$

Resposta: Opção B

Exame – 2015, 1.ª Fase



39. Temos que:

• como a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa a, o declive da reta r é o valor da função derivada no ponto de abcissa a $(m_r = f'(a))$ Assim, temos

$$f'(x) = (1 - \cos(3x))' = (1)' - (\cos(3x))' = 0 - (-(3x)'\sin(3x)) = 3\sin(3x)$$

pelo que $m_r = f'(a) = 3 \operatorname{sen}(3a)$

• como a reta s é tangente ao gráfico da função g no ponto de abcissa $a + \frac{\pi}{6}$, o declive da reta s é o valor da função derivada no ponto de abcissa $a + \frac{\pi}{6}$ $(m_s = g'\left(a + \frac{\pi}{6}\right))$ Assim, temos

$$g'(x) = (\operatorname{sen}(3x))' = ((3x)' \cos(3x)) = 3\cos(3x)$$

pelo que

$$m_s = g'\left(a + \frac{\pi}{6}\right) = 3\cos\left(3\left(a + \frac{\pi}{6}\right)\right) = 3\cos\left(3a + \frac{3\pi}{6}\right) = 3\underbrace{\cos\left(3a + \frac{\pi}{2}\right)}_{-\sec\left(3a\right)} = -3\sec\left(3a\right)$$

• como as retas r e s são perpendiculares, o declive de uma delas é o simétrico do inverso do declive da outra $(m_r = -\frac{1}{m_s})$

$$m_r = -\frac{1}{m_s} \Leftrightarrow 3 \operatorname{sen}\left(3a\right) = -\frac{1}{-3 \operatorname{sen}\left(3a\right)} \Leftrightarrow -3 \operatorname{sen}\left(3a\right) \times 3 \operatorname{sen}\left(3a\right) = -1 \Leftrightarrow -9 \operatorname{sen}^2\left(3a\right) = -1 \Leftrightarrow -3 \operatorname{sen}\left(3a\right) = -1 \Leftrightarrow -3 \operatorname{sen}$$

$$\Leftrightarrow 9 \operatorname{sen}^2\left(3a\right) = 1 \iff \operatorname{sen}^2\left(3a\right) = \frac{1}{9} \iff \operatorname{sen}\left(3a\right) = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} \iff \operatorname{sen}\left(3a\right) = \pm \frac{1}{3}$$

• como a é número real pertencente ao intervalo $\left]\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right[$, ou seja $\frac{\pi}{3} < a < \frac{\pi}{2}$ então

$$3 \times \frac{\pi}{3} < 3a < 3 \times \frac{\pi}{2} \iff \pi < 3a < \frac{3\pi}{2}$$

ou seja, 3a é a amplitude de um ângulo do 3° quadrante, pelo que sen (3a) < 0, logo

$$\operatorname{sen}(3a) = -\frac{1}{3}, \ q.e.d$$

Exame - 2015, 1.a Fase

- 40. Para que a função seja contínua em x=2, temos que garantir que $f(2)=\lim_{x\to 2}f(x)$ Temos que
 - $f(2) = 2e^{2-2} = 2e^0 = 2 \times 1 = 2$
 - $\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} (xe^{x-2}) = 2e^{2^{-}-2} = 2e^{0^{-}} = 2 \times 1 = 2$
 - $$\begin{split} \bullet & \lim_{x \to 2^+} f(x) = \lim_{x \to 2^+} \left(\frac{\sec{(2-x)}}{x^2 + x 6} + k \right) = \lim_{x \to 2^+} \left(\frac{\sec{(2-x)}}{x^2 + x 6} \right) + \lim_{x \to 2^+} k = \lim_{x \to 2^+} \left(\frac{\sec{(2-x)}}{x^2 + x 6} \right) + \lim_{x \to 2^+} k = \\ & = \frac{\sec{(2-2^-)}}{(2^-)^2 + 2^- 6} + k = \frac{0}{0} + k \text{ (indeterminação)} \qquad \text{(fazendo } y = x 2, \text{ temos } x = y + 2 \text{ e} y = 2 x; \\ & = \sec{(x \to 2^+)} + \exp{(x \to 2^+)} + \exp{$$

Como se pretende que a função seja contínua em x=2, e verificámos que $f(2)=\lim_{x\to 2^-}f(x)$, podemos determinar o valor de k garantindo que $f(2)=\lim_{x\to 2^+}f(x)$

$$f(2) = \lim_{x \to 2^+} f(x) \iff 2 = -\frac{1}{5} + k \iff 2 + \frac{1}{5} = k \iff \frac{10}{5} + \frac{1}{5} = k \iff \frac{11}{5} = k$$

Exame - 2014, Ép. especial

41. O triângulo [OBC] é retângulo em B, $\overline{OB} = 1$, e [BC] é o cateto oposto ao ângulo α , temos que:

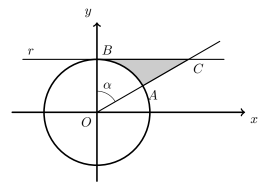
$$\operatorname{tg}\alpha = \frac{\overline{BC}}{\overline{OB}} \;\; \Leftrightarrow \;\; \operatorname{tg}\alpha = \frac{\overline{BC}}{1} \;\; \Leftrightarrow \;\; \operatorname{tg}\alpha = \overline{BC}$$

Logo,

$$A_{[OBC]} = \frac{\overline{OB} \times \overline{BC}}{2} = \frac{1 \times \operatorname{tg} \alpha}{2} = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$$

A área do setor circular de centro O,raio 1 e amplitude α (delimitado pelo arco AB) é

$$A = \frac{\alpha \times 1^2}{2} = \frac{\alpha}{2}$$



Como a área da zona sombreada (A_S) pode ser calculada como a diferença entre as áreas do triângulo [OBC] e o setor circular de centro O e delimitado pelo arco AB, temos que

$$A_S = A_{[OBC]} - A = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2} - \frac{\alpha}{2} = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \alpha}{2}$$

Resposta: Opção B

Exame – 2014, Ép. especial

42. Como a função é contínua no intervalo fechado, temos que $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} f(x)$

Temos que
$$f\left(\frac{\pi}{2}\right)=k-3$$

E calculando $\lim_{x\to\frac{\pi}{2}^-}f(x)$, vem

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} f(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = \left(\begin{array}{c} \text{Se } y = x - \frac{\pi}{2}, \text{ então } x = y + \frac{\pi}{2} \\ x \to \frac{\pi}{2}^{-} \Rightarrow y \to 0^{-} \end{array} \right)$$
$$= \lim_{y \to 0^{-}} \frac{\cos \left(y + \frac{\pi}{2} \right)}{y} = \left(\cos \left(y + \frac{\pi}{2} \right) = -\sin y \right)$$

$$= \lim_{y \to 0^{-}} \frac{-\sin y}{y} = -\lim_{y \to 0^{-}} \frac{\sin y}{y} = -1$$

$$\lim_{y \to 0^{-}} \frac{\sin y}{y} = -1$$

Assim, temos que

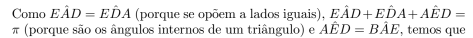
$$k-3=-1 \Leftrightarrow k=-1+3 \Leftrightarrow k=2$$

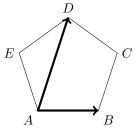
Resposta: Opção C

Exame – 2014, 2.ª Fase

43. Como a soma dos ângulos externos de um polígono é 2π , o ângulo externo em A tem de amplitude $\frac{2\pi}{5}$ e assim, podemos calcular a amplitude do ângulo BAE:

$$B\hat{A}E = \pi - \frac{2\pi}{5} = \frac{5\pi}{5} - \frac{2\pi}{5} = \frac{3\pi}{5}$$





$$E\hat{A}D + E\hat{A}D + \frac{3\pi}{5} = \pi \ \Leftrightarrow \ 2E\hat{A}D = \pi - \frac{3\pi}{5} \ \Leftrightarrow \ 2E\hat{A}D = \frac{2\pi}{5} \ \Leftrightarrow \ E\hat{A}D = \frac{2\pi}{2\times5} \ \Leftrightarrow \ E\hat{A}D = \frac{\pi}{5}$$

Como $B\hat{A}E = B\hat{A}D + E\hat{A}D \Leftrightarrow B\hat{A}D = B\hat{A}E - E\hat{A}D$ vem que

$$B\hat{A}D = \frac{3\pi}{5} - \frac{\pi}{5} = \frac{2\pi}{5}$$

Assim, vem que,

$$\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{\left\| \overrightarrow{AD} \right\|} = \frac{\left\| \overrightarrow{AB} \right\| \times \left\| \overrightarrow{AD} \right\| \times \cos \left(\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{AD} \right)}{\left\| \overrightarrow{AD} \right\|} = \left\| \overrightarrow{AB} \right\| \times \cos \left(B\widehat{AD} \right) \underset{\overline{AB}=1}{=} \cos \left(B\widehat{AD} \right) = \cos \left(\frac{2\pi}{5} \right)$$

Como $\cos(2\alpha) = \cos^2\alpha - \sin^2\alpha$ e $\sin^2(\alpha) + \cos^2\alpha = 1 \iff \cos^2\alpha = 1 - \sin^2\alpha$ vem que

$$\frac{\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD}}{\left\| \overrightarrow{AD} \right\|} = \cos \left(\frac{2\pi}{5} \right) = \cos^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) - \sin^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) = 1 - \sin^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) - \sin^2 \left(\frac{\pi}{5} \right) = 1 - 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{5} \right)$$

Exame – 2014, $2.^{a}$ Fase

44. Como o lado [PR] do triângulo [PQR] é um diâmetro da circunferência e o vértice Q pertence à mesma circunferência, podemos garantir que o triângulo [PQR] é retângulo, sendo [PR] a hipotenusa.

Como a circunferência tem raio 2, vem que $\overline{PR} = 2 \times 2 = 4$, e assim, recorrendo à definição de seno e cosseno temos:

$$sen \alpha = \frac{\overline{QR}}{\overline{PR}} \Leftrightarrow sen \alpha = \frac{\overline{QR}}{4} \Leftrightarrow \overline{QR} = 4 sen \alpha$$

$$\cos \alpha = \frac{\overline{PQ}}{\overline{PR}} \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\overline{PQ}}{4} \Leftrightarrow \overline{PQ} = 4\cos \alpha$$

Como os lados [QR] e [PQ] são perpendiculares, temos que:

$$A_{[PQR]} = \frac{\overline{QR} \times \overline{PQ}}{2} = \frac{4 \sin \alpha \times 4 \cos \alpha}{2} = 8 \sin \alpha \cos \alpha$$

Como o triângulo [PSR] é congruente com o triângulo [PQR] (ambos têm 1 ângulo reto e dois lados iguais), vem que:

$$A(\alpha) = A_{[PQRS]} = A_{[PQR]} + A_{[PSR]} = 2 \times A_{[PQR]} = 2 \times 8 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha = 16 \operatorname{sen} \alpha \cos \alpha$$

Como tg $\theta = 2\sqrt{2}$ e tg² $\theta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$, temos que:

$$(2\sqrt{2})^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Leftrightarrow 4 \times 2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Leftrightarrow 9 = \frac{1}{\cos^2 \theta} \Leftrightarrow \cos^2 \theta = \frac{1}{9} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos\theta = \pm\sqrt{\frac{1}{9}} \iff \cos\theta = \pm\frac{1}{3} \underset{\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[}{\Leftrightarrow} \cos\theta = \frac{1}{3}$$

E, pela fórmula fundamental da trigonometria, vem:

$$\operatorname{sen}^2\theta + \frac{1}{9} = 1 \iff \operatorname{sen}^2\theta = 1 - \frac{1}{9} \iff \operatorname{sen}^2\theta = \frac{8}{9} \iff \operatorname{sen}\theta = \pm\sqrt{\frac{8}{9}} \iff \operatorname{sen}\theta = \pm\frac{2\sqrt{2}}{3} \iff \operatorname{sen}\theta = \pm\frac{2\sqrt{2}}{3$$

Finalmente, recorrendo à fórmula de $A(\alpha)$, deduzida antes, temos que:

$$A(\theta) = 16 \times \frac{2\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{32\sqrt{2}}{9}$$

Exame - 2014, 2.a Fase

- 45. Como
 - $\overline{BC} = \operatorname{sen} \alpha$
 - $\overline{OC} = \cos \alpha$

Temos que $\overline{DC} = \overline{OD} - \overline{OC} = 3 - |\cos \alpha|$

Como $\alpha \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$, logo $\cos \alpha < 0$, pelo que $\left| \cos \alpha \right| = -\cos \alpha$

$$\operatorname{Assim}, \overline{DC} = 3 - |\cos\alpha| = 3 - (-\cos\alpha) = 3 + \cos\alpha$$

D C O A

Desta forma, temos que:

$$A_{[BCD]} = \frac{\overline{DC} \times \overline{BC}}{2} = \frac{\sin \alpha (3 + \cos \alpha)}{2} = \frac{1}{2} (3 + \cos \alpha) \sin \alpha$$

Resposta: Opção C

Exame – 2014, 1.ª Fase



46.

46.1. Como
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{sen}\left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{sen}(\pi) = \frac{\pi}{2} - 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{2x - \pi} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{2\left(x - \frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{2} \times \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$

46.2. Começando por determinar f'' temos:

$$f''(x) = (f'(x)) = (x - \sin(2x))' = (x)' - (\sin(2x))' = 1 - (2x)'\cos(2x) = 1 - 2\cos(2x)$$

Para determinar o sentido das concavidades, vamos estudar o sinal de f'':

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\cos(2x) = 0 \Leftrightarrow 1 = 2\cos(2x) \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \cos(2x) \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \lor 2x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi \lor x = -\frac{\pi}{6} + k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

Logo, as únicas soluções da equação f''(x)=0 que pertencem ao intervalo $\left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{4}\right[$, são $x=\frac{\pi}{6}$ e $x=-\frac{\pi}{6}$ (obtidas com k=0).

Assim, estudando a variação de sinal de f'' e relacionando com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x	$-\frac{\pi}{2}$		$-\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{4}$
f''	n.d.	+	0	_	0	+	n.d.
f	n.d.		Pt. I.		Pt. I.		n.d.

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]-\frac{\pi}{2},-\frac{\pi}{6}\right]$ e no intervalo $\left[\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{4}\right[$
- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[-\frac{\pi}{6},\frac{\pi}{6}\right]$
- $\bullet\,$ tem dois pontos de inflexão de abcissas, cujas abcissas são $-\frac{\pi}{6}$ e $\frac{\pi}{6}$

Exame - 2014, 1.a Fase

47. Como $\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$, então $\cos(2a) = \cos(a+a) = \cos^2 a - \sin^2 a$

Assim, para cada valor de $x \in \mathbb{R}$, $g(x) = \cos^2\left(\frac{x}{12}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{12}\right) = \cos\left(2 \times \frac{x}{12}\right) = \cos\left(\frac{x}{6}\right)$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio 12.º ano - 30.04.2014

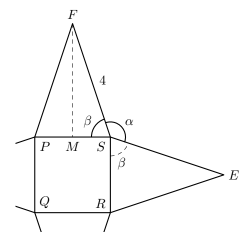
48. Considerando β como o ângulo FSP e sendo M o ponto médio do lado [SP], como o triângulo [SMF] é retângulo, recorrendo à definição de seno e cosseno temos:

$$\cos\beta = \frac{\overline{SM}}{\overline{FS}} \iff \cos\beta = \frac{\overline{SM}}{4} \iff \overline{SM} = 4\cos\beta$$

Como M é o ponto médio de [SP], temos que

$$\overline{SP} = 2 \times \overline{SM} = 2 \times 4\cos\beta = 8\cos\beta$$

Assim, a área do triângulo [PSF] pode ser calculada como:



$$A_{[PSF]} = \frac{\overline{SP} \times \overline{FM}}{2} = \frac{8\cos\beta \times 4\sin\beta}{2} = \frac{32\sin\beta\cos\beta}{2} = 16\sin\beta\cos\beta = 8\times2\sin\beta\cos\beta = 8\sin(2\beta)$$

 $(\text{porque } \operatorname{sen} (a+b) = \operatorname{sen} a \cos b + \cos a \operatorname{sen} b, \\ \operatorname{ent\~ao} \operatorname{sen} (2a) = \operatorname{sen} (a+a) = 2 \operatorname{sen} a \cos a)$

Como o ângulo RSP é um ângulo reto, podemos relacionar o ângulo α com o ângulo β :

$$\frac{\pi}{2} + \beta + \alpha + \beta = 2\pi \quad \Leftrightarrow \quad 2\beta + \alpha = 2\pi - \frac{\pi}{2} \quad \Leftrightarrow \quad 2\beta + \alpha = \frac{3\pi}{2} \quad \Leftrightarrow \quad 2\beta = \frac{3\pi}{2} - \alpha$$

Logo a área do triângulo [PSF] é

$$A_{[PSF]} = 8 \operatorname{sen}(2\beta) = 8 \operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = 8 \left(-\cos\alpha\right) = -8\cos\alpha$$

Assim, temos que a área lateral é:

$$A_L = 4 \times A_{[PSF]} = 4 \times (-8 \cos \alpha) = -32 \cos \alpha$$

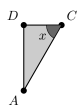
Teste Intermédio 12.º ano – 30.04.2014

49.

49.1. Vamos considerar \overline{DA} a medida da altura do triângulo e \overline{EC} a medida da base. Sabemos que $\overline{CA} = 1$, porque é a medida do raio da circunferência.

Como [CA] é a hipotenusa do triângulo e [DA] o cateto oposto ao ângulo x, usando o seno do ângulo temos que:

$$sen x = \frac{\overline{DA}}{\overline{CA}} \Leftrightarrow sen x = \frac{\overline{DA}}{1} \Leftrightarrow \overline{DA} = sen x$$



Por outro lado, como [DC] é o cateto adjacente, usando a definição de cosseno, temos:

$$\cos x = \frac{\overline{DC}}{\overline{CA}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\overline{DC}}{1} \Leftrightarrow \overline{DC} = \cos x$$

Como $\overline{ED} = 6$ temos que:

$$\overline{EC} = \overline{ED} + \overline{DC} \iff \overline{EC} = 6 + \cos x$$

Logo, calculando a área do triângulo, obtemos:

$$A_{[AEC]} = \frac{\overline{EC} \times \overline{DA}}{2} = \frac{(6 + \cos x)(\sin x)}{2} = \frac{6 \sin x + \sin x \cos x}{2} = 3 \sin x + \frac{\sin x \cos x}{2}$$

Como sen $(2x) = 2 \operatorname{sen} x \cos x$, podemos escrever:

$$A_{[AEC]} = 3 \sin x + \frac{\sin x \cos x}{2} = 3 \sin x + \frac{\frac{2 \sin x \cos x}{2}}{2} = 3 \sin x + \frac{\sin (2x)}{4} = 3 \sin x + \frac{1}{4} \sin (2x)$$

49.2. Como a função f resulta de operações sucessivas de funções contínuas em \mathbb{R} , é uma função contínua, e, por isso, também é contínua em $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}\right]$.

isso, também é contínua em $\lfloor \overline{6}, 4 \rfloor$.

Como 1,72 < 2 < 2,37, ou seja, $f\left(\frac{\pi}{6}\right)$ < 2 < $f\left(\frac{\pi}{4}\right)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $c \in \left] \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4} \right[$ tal que f(c) = 2, ou seja, que a equação $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4} \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3 \operatorname{sen}\left$

$$f\left(\frac{\pi}{6}\right) = 3\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{4}\operatorname{sen}\left(2 \times \frac{\pi}{6}\right) =$$

$$= 3\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{4}\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{3}\right) =$$

$$\approx 1,72$$

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4}\operatorname{sen}\left(2 \times \frac{\pi}{4}\right) =$$
$$= 3\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + \frac{1}{4}\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) =$$
$$\approx 2.37$$

Exame – 2013, Ép. especial

50. Para averiguar se a função f é contínua em x=1, temos que verificar se $f(1)=\lim_{x\to 1^-}f(x)=\lim_{x\to 1^+}f(x)$

•
$$f(1) = 1 \times e^{3+1} + 2 \times 1 = e^4 + 2$$

•
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \left(xe^{3+x} + 2x \right) = 1 \times e^{3+1} + 2 \times 1 = e^4 + 2$$

$$\begin{aligned} \bullet & \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1 - \sqrt{x} + \sin(x - 1)}{1 - x} \right) = \frac{1 - \sqrt{1^{+}} + \sin(1^{+} - 1)}{1 - 1^{+}} = \frac{0^{-} + \sin(0^{+})}{0^{-}} = \frac{0}{0} \text{ (ind.)} \\ &= \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1 - \sqrt{x}}{1 - x} + \frac{\sin(x - 1)}{1 - x} \right) = \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1 - \sqrt{x}}{1 - x} \right) + \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{\sin(x - 1)}{1 - x} \right) = \\ &= \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{(1 - \sqrt{x})(1 + \sqrt{x})}{(1 - x)(1 + \sqrt{x})} \right) + \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{\sin(x - 1)}{-(x - 1)} \right) = \\ &= \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1^{2} - (\sqrt{x})^{2}}{(1 - x)(1 + \sqrt{x})} \right) - \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{\sin(x - 1)}{x - 1} \right) = \end{aligned}$$

(fazendo y = x - 1, temos que se $x \to 1^+$, então $y \to 0^+$)

$$= \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1 - x}{(1 - x)(1 + \sqrt{x})} \right) - \underbrace{\lim_{y \to 0^{+}} \left(\frac{\sin y}{y} \right)}_{\text{Lim. Notável}} = \lim_{x \to 1^{+}} \left(\frac{1}{1 + \sqrt{x}} \right) - 1 =$$

$$= \frac{1}{1 + \sqrt{1^{+}}} - 1 = \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{2}$$

Como $\lim_{x\to 1^-} f(x) \neq \lim_{x\to 1^+} f(x)$, não existe $\lim_{x\to 1} f(x)$; logo a função f não é contínua em x=1

Exame – 2013, 2.ª Fase

51.

51.1. Começamos por definir o ponto P(-3,0) e o ângulo AOP, cuja amplitude é $\pi - \alpha$.

Assim, como sabemos que que $\overline{OP}=3$, podemos usar a definição de cosseno podemos calcular \overline{OA} :

$$\cos(\pi - \alpha) = \frac{\overline{OP}}{\overline{OA}} \iff \cos(\pi - \alpha) = \frac{3}{\overline{OA}} \iff \overline{OA} = \frac{3}{\cos(\pi - \alpha)}$$

Como $\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$, temos que:

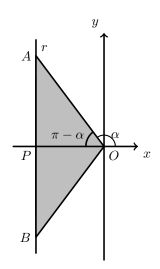
$$\overline{OA} = \frac{3}{\cos(\pi - \alpha)} \Leftrightarrow \overline{OA} = \frac{3}{-\cos\alpha} \Leftrightarrow \overline{OA} = -\frac{3}{\cos\alpha}$$

Depois, calculamos \overline{AP} recorrendo à definição de tangente:

$$\operatorname{tg}\left(\pi-\alpha\right) = \frac{\overline{AP}}{\overline{OP}} \;\; \Leftrightarrow \;\; \operatorname{tg}\left(\pi-\alpha\right) = \frac{\overline{AP}}{3} \;\; \Leftrightarrow \;\; \overline{AP} = 3\operatorname{tg}\left(\pi-\alpha\right)$$

Como $\operatorname{tg}(\pi - \alpha) = -\operatorname{tg}\alpha$, temos que:

$$\overline{AP} = 3 \operatorname{tg} (\pi - \alpha) \iff \overline{AP} = -3 \operatorname{tg} \alpha$$



Como $\overline{AB}=2\times\overline{AP}$ e $\overline{OB}=\overline{OA}$, calculado a expressão do perímetro vem:

$$P_{[OAB]} = \overline{AB} + \overline{OA} + \overline{OB} = 2 \times \overline{AP} + 2 \times \overline{OA} = 2 \times (-3 \lg \alpha) + 2 \times \left(-\frac{3}{\cos \alpha}\right) = -6 \lg \alpha - \frac{6}{\cos \alpha}$$

Logo, para cada $x \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$, o perímetro do triângulo é $P(x) = -6 \operatorname{tg} x - \frac{6}{\cos x}$

51.2. Como o declive da reta tangente num ponto é dado pela valor da derivada nesse ponto, vamos calcular a derivada da função P:

$$P'(x) = \left(-6 \operatorname{tg} x - \frac{6}{\cos x}\right)' = (-6 \operatorname{tg} x)' - \left(\frac{6}{\cos x}\right)' = -6 (\operatorname{tg} x)' - \frac{(6)'(\cos x) - 6(\cos x)'}{(\cos x)^2} =$$

$$= -6 \left(\frac{1}{(\cos x)^2}\right) - \frac{0 - 6(-\sin x)}{(\cos x)^2} = \frac{-6}{\cos^2 x} - \frac{6 \sin x}{\cos^2 x} = \frac{-6 - 6 \sin x}{\cos^2 x}$$

Assim, o declive da reta tangente ao gráfico da função P no ponto de abcissa $\frac{5\pi}{6}$, é

$$m = P'\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{-6 - 6\operatorname{sen}\left(\frac{5\pi}{6}\right)}{\cos^2\left(\frac{5\pi}{6}\right)} = \frac{-6 - 6\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right)}{\left(-\cos\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)^2} = \frac{-6 - 6\left(\frac{1}{2}\right)}{\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{-6 - 3}{\frac{3}{4}} = \frac{-9}{\frac{3}{4}} = -12$$

Exame – 2013, 2.ª Fase

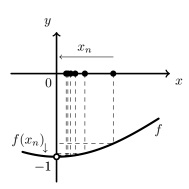
52. Como $\lim \frac{1}{n}=0^+$, então $\lim f(x_n)=\lim_{x\to 0^+}f(x)$, e assim, como $\operatorname{sen}(-x)=-\operatorname{sen}x$:

$$\lim f(x_n) = \lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{sen}(-x)}{x} = \lim_{x \to 0^+} -\frac{\operatorname{sen} x}{x} =$$

$$= -\lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = -1$$

$$\lim_{x \to 0^+} \operatorname{Notável}$$

Graficamente, na figura ao lado, estão representados alguns termos de (x_n) como objetos, e alguns termos da sucessão das imagens $f(x_n)$, que se aproximam progressivamente de -1, quando o valor de n aumenta.



Resposta: Opção A

Exame – 2013, $1.^a$ Fase

53. Como sabemos que a reta tangente no ponto de abcissa a é paralela à reta $y=\frac{x}{2}+1$, sabemos que o declive, e logo também o valor derivada é $m=g'(a)=\frac{1}{2}$.

Logo o valor de a é a solução da equação $g'(x) = \frac{1}{2}, : x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0\right[$

Assim, começamos por determinar a expressão de g':

$$g'(x) = (\operatorname{sen}(2x) - \cos x)' = (\operatorname{sen}(2x))' - (\cos x)' = (2x)' \cos(2x) - (-\operatorname{sen} x) = 2\cos(2x) + \operatorname{sen} x$$

Como $cos(2x) = cos^2 x - sen^2 x$ e $cos^2 x = 1 - sen^2 x$, vem:

$$g'(x) = 2\cos(2x) + \sin x = 2\left(\cos^2 x - \sin^2 x\right) + \sin x = 2\left(1 - \sin^2 x - \sin^2 x\right) + \sin x = 2\left(1 - 2\sin^2 x\right) + \sin x = 2 - 4\sin^2 x + \sin x = -4\sin^2 x + \sin x + 2$$

Logo, resolvendo a equação $g'(a) = \frac{1}{2}$ temos:

$$-4 \sin^2 a + \sin a + 2 = \frac{1}{2} \iff -8 \sin^2 a + 2 \sin a + 4 = 1 \iff -8 \sin^2 a + 2 \sin a + 3 = 0$$

Considerando $y = \sin a$, e resolvendo a equação de grau 2, temos que:

$$-8 \sin^2 a + 2 \sin a + 3 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad -8 y^2 + 2 y + 3 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad y = \frac{-2 \pm \sqrt{2^2 - 4(-8)(3)}}{2(-8)} \quad \Leftrightarrow \quad y = \frac{3}{4} \lor y = -\frac{1}{2} \lor y = -\frac{1}$$

Escrevendo em função de a, vem: $\sin a = \frac{3}{4} \ \lor \ \sin a = -\frac{1}{2}$

Como $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, 0\right[, -1 < \sin x < 0, \log$ o a equação sen $a = \frac{3}{4}$ é impossível.

$$\operatorname{sen} a = -\frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ \operatorname{sen} a = \, \operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{6} \right) \ \Leftrightarrow \ a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \ \lor \ a = \pi - \left(-\frac{\pi}{6} \right) + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow a = -\frac{\pi}{6} + 2k$$

$$\Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \lor \quad a = \pi + \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad a = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad a = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \; ,$$

Concretizando valores de k podemos verificamos que $a=-\frac{\pi}{6}$ é a única solução da equação que pertence ao domínio da função - $\left]-\frac{\pi}{2},0\right[$, pelo que a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa $a=-\frac{\pi}{6}$ tem declive $\frac{1}{2}$

Exame – 2013, 1.^a Fase

54.

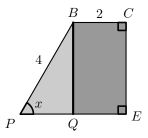
54.1. A área do trapézio [PBCE] pode ser calculada como a soma das áreas do retângulo [BCEQ] e do triângulo [PBQ].

Recorrendo à definição de seno, podemos determinar o comprimento \overline{BQ} :

$$sen x = \frac{\overline{BQ}}{4} \Leftrightarrow \overline{BQ} = 4 \operatorname{sen} x$$

De forma análoga, usando a definição de cosseno, podemos determinar \overline{PQ} :

$$\cos x = \frac{\overline{PQ}}{4} \Leftrightarrow \overline{PQ} = 4\cos x$$



Assim, temos que:

$$A_{[PBCE]} = A_{[BCEQ]} + A_{[PBQ]} = \overline{BC} \times \overline{BQ} + \frac{\overline{PQ} \times \overline{BQ}}{2} = 2 \times 4 \operatorname{sen} x + \frac{4 \operatorname{sen} x \times 4 \operatorname{cos} x}{2} = 8 \operatorname{sen} x + 8 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = 8 \operatorname{sen} x + 4 \times 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = 8 \operatorname{sen} x + 4 \operatorname{sen} (2x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a área do trapézio é dada por $S(x) = 8 \sin x + 4 \sin{(2x)}$

54.2. Vamos recorrer à derivada da função S para estudar a monotonia.

$$S'(x) = (8 \sin x + 4 \sin (2x))' = (8 \sin x)' + (4 \sin (2x))' = 8 \cos x + 4 \times (2x)' \cos(2x) = 8 \cos x + 8 \cos(2x)$$

Determinando os zeros da derivada, vem:

$$S'(x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad 8\cos x + 8\cos(2x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \cos x + \cos(2x) = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \cos x = -\cos(2x) \quad \Leftrightarrow \quad \Leftrightarrow \quad \cos x = \cos(\pi - 2x) \quad \Leftrightarrow \quad x = \pi - 2x + 2k\pi \quad \lor \quad x = -(\pi - 2x) + 2k\pi \; , k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad \Rightarrow \quad 3x = \pi + 2k\pi \quad \lor \quad x = -\pi + 2x + 2k\pi \; , k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{3} + \frac{2}{3}k\pi \quad \lor \quad x = \pi - 2k\pi \; , k \in \mathbb{Z}$$

Como o domínio da função S é $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, a única solução da equação S'(x)=0 é $x=\frac{\pi}{3}$

Estudando a variação do sinal e S' e a correspondente monotonia de S, vem:

x	0		$\frac{\pi}{3}$		$\frac{\pi}{2}$
S'	n.d.	+	0	_	n.d.
S	n.d.		Máx	→	n.d.

Assim podemos concluir que:

- a função S é crescente em $\left[0,\frac{\pi}{3}\right]$
- a função S é decrescente em $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right]$
- a função S tem um máximo absoluto para $x = \frac{\pi}{3}$

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2013

$$f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x + \cos x - \frac{\pi}{2} - \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} =$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{y + \frac{\pi}{2} + \cos\left(y + \frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} - 0}{y} = \lim_{y \to 0} \frac{y + \cos\left(y + \frac{\pi}{2}\right)}{y} =$$

$$= \lim_{y \to 0} \frac{y}{y} + \lim_{y \to 0} \frac{\cos\left(y + \frac{\pi}{2}\right)}{y} = 1 + \lim_{y \to 0} \frac{-\sin y}{y} = 1 - \lim_{y \to 0} \frac{\sin y}{y} =$$

$$= 1 - 1 = 0$$
Seja $y = x - \frac{\pi}{2}$

$$\log x = y + \frac{\pi}{2}$$

$$\sec x \to \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{então}, y \to 0$$

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -24.05.2013

56.1. A função g é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ porque resulta de operações sucessivas entre funções contínuas. Para que a função g seja contínua em \mathbb{R} , tem que ser contínua em x=0, ou seja, tem que verificar a condição $\lim_{x\to 0} f(x) = f(0)$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \frac{-x + \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} -\frac{x}{x} + \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)}{x} = -1 + \lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen}y}{2y} =$$

$$= -1 + \frac{1}{2} \underbrace{\lim_{y \to 0} \frac{\operatorname{sen}y}{y}}_{\text{Lim. Notável}} = -1 + \frac{1}{2}(1) = -\frac{1}{2}$$

$$\operatorname{Seja} y = \frac{x}{2}$$

$$\operatorname{logo} x = 2y$$

$$\operatorname{Se} x \to 0$$

$$\operatorname{então} y \to 0$$

Como $f(0) = e^k - 1$, para que a função seja contínua, tem que se verificar:

$$e^k - 1 = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow e^k = 1 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow e^k = \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = \ln\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow k = \ln 1 - \ln 2 \Leftrightarrow k = -\ln 2$$

56.2. Para resolver a equação, começamos por determinar a expressão analítica de f':

$$f'(x) = \left(-x + \operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)\right)' = (-x)' + \left(\operatorname{sen}\left(\frac{x}{2}\right)\right)' = -1 + \left(\frac{x}{2}\right)' \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -1 + \frac{1}{2}\cos\left(\frac{x}{2}\right)$$

Logo,

$$2f'(x) = (f(x) + x)^2 - 1 \iff 2\left(-1 + \frac{1}{2}\cos\left(\frac{x}{2}\right)\right) = \left(-x + \sin\left(\frac{x}{2}\right) + x\right)^2 - 1 \iff$$

$$\Leftrightarrow -2 + \cos\left(\frac{x}{2}\right) = \sin^2\left(\frac{x}{2}\right) - 1 \iff -2 + \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) \iff \text{ (fórmula fundamental)}$$

$$\Leftrightarrow \cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \cos\left(\frac{x}{2}\right) - 2 = 0 \iff y^2 + y - 2 = 0 \iff$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)} \iff y = 1 \lor y = -2 \iff$$

$$\Leftrightarrow \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \lor \cos\left(\frac{x}{2}\right) = -2$$

Como $\cos\left(\frac{x}{2}\right)=-2$ é uma equação impossível, temos:

$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 1 \ \Leftrightarrow \ \frac{x}{2} = 2k\pi \,, k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow \ x = 4k\pi \,, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, o conjunto das soluções da equação (em $]-2\pi,5\pi[$), é $\{0,4\}$

Exame - 2012, Ép. especial



57. Como a função f é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, porque resulta de operações sucessivas entre funções contínuas, só podem existir assíntotas verticais quando $x \to 0^-$ ou quando $x \to 0^+$. Calculando os limites temos:

$$\bullet \lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{1 - e^{4x}}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-\left(e^{4x} - 1\right)}{\frac{1}{4} \times 4x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{-4\left(e^{4x} - 1\right)}{4x} = -4\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{4x} - 1}{4x} = -4\lim$$

(fazendo
$$y=4x$$
, se $x\to 0^+$, então $y\to 0^+$)
$$=-4\lim_{y\to 0^+}\frac{e^y-1}{y}=-4\times 1=-4$$
Lim. Notável

•
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin x}{1 - \sqrt{1 - x^{3}}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{(1 - \sqrt{1 - x^{3}})(1 + \sqrt{1 - x^{3}})} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{1^{2} - (\sqrt{1 - x^{3}})^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{1 - (1 - x^{3})} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{1 - 1 + x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{(\sin x)(1 + \sqrt{1 - x^{3}})}{x^{3}} = \lim_{x \to 0^{$$

Assim podemos concluir que x=0 é a única assíntota vertical do gráfico de f (quando $x\to 0^-$).

Exame – 2012, 2.^a Fase

58.

58.1. Definindo o ponto P, como o ponto médio do lado [AB], a área da região sombreada pode ser calculada como a diferença entre a área do quadrado e a soma das áreas de 8 triângulos retângulos (o triângulo [AEP] e os restantes 7 semelhantes a este):

$$A_{[AEBFCGDH]} = A_{[ABCD]} - 8 \times A_{[AEP]}$$

Como P é o ponto médio de [AB], temos que $\overline{AP}=2$, podemos determinar \overline{EP} , recorrendo à definição de tangente de um ângulo:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{EP}}{\overline{AP}} \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\overline{EP}}{2} \Leftrightarrow \overline{EP} = 2\operatorname{tg} x$$

Assim, calculando a área da região sombreada, vem:

$$A_{[AEBFCGDH]} = A_{[ABCD]} - 8 \times A_{[AEP]} = \overline{AB}^2 - 8 \times \frac{\overline{AP} \times \overline{EP}}{2} = 4^2 - 8 \times \frac{2 \times 2 \operatorname{tg} x}{2} = 16 - 8 \times 2 \operatorname{tg} x = 16 - 16 \operatorname{tg} x = 16(1 - \operatorname{tg} x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[$, a área da região sombreada é dada por $a(x) = 16(1 - \operatorname{tg} x)$



58.2. Como a função a resulta de operações sucessivas de funções contínuas em $\left]0,\frac{\pi}{4}\right[$, é uma função contínua, e, por isso, também é contínua em $\left[\frac{\pi}{12},\frac{\pi}{5}\right]$.

Como 4,38 < 5 < 11,71, ou seja, $a\left(\frac{\pi}{5}\right)$ < 5 < $a\left(\frac{\pi}{12}\right)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $\alpha \in \left]\frac{\pi}{12},\frac{\pi}{5}\right[$, tal que $a(\alpha)=5$, ou seja, que existe um ângulo α com amplitude compreendida entre $\frac{\pi}{12}$ rad e $\frac{\pi}{5}$ rad, que define uma região sombreada com área 5.

C.A.
$$a\left(\frac{\pi}{12}\right) = 16\left(1 - \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{12}\right)\right) \approx 11,71$$
$$a\left(\frac{\pi}{5}\right) = 16\left(1 - \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{5}\right)\right) \approx 4,38$$

Exame – 2012, 2. a Fase

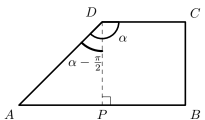
59.

59.1. Considerando um ponto P, sobre o lado [AB] do trapézio, tal que o segmento [DP] seja perpendicular ao lado [AB], consideramos o ângulo ADP com amplitude $\frac{\pi}{2} - \alpha$

Como $\overline{DP}=1,$ recorrendo à definição de cosseno, temos:

$$\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\overline{DP}}{\overline{DA}} \iff \overline{DA} = \frac{1}{\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)}$$

e como $\cos\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \sin\alpha$, temos que: $\overline{DA} = \frac{1}{\sin\alpha}$



Da definição de tangente de um ângulo, e como tg $\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}$ temos:

$$\operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\overline{AP}}{\overline{DP}} \iff \operatorname{tg}\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right) = \frac{\overline{AP}}{1} \iff \overline{AP} = -\frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}$$

Logo, o perímetro do trapézio é:

$$P_{[ABCD]} = \overline{PB} + \overline{BC} + \overline{CD} + \overline{DA} + \overline{AP} = 1 + 1 + 1 + \frac{1}{\sin \alpha} + \left(-\frac{1}{\tan \alpha}\right) = 1 + \frac{1}{\sin \alpha} - \frac{1}{\sin \alpha} = 1 + \frac{1}{\sin \alpha} - \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1$$

Ou seja, para cada valor de $\alpha \in \left] \frac{\pi}{2}, \pi \right[$, o perímetro do trapézio [ABCD] é $P(\alpha) = 3 + \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$

59.2. Começando por determinar a expressão da derivada, temos:
$$P'(\alpha) = \left(3 + \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}\right)' = (3)' + \left(\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}\right)' = 0 + \frac{(1 - \cos \alpha)'(\sin \alpha) - (1 - \cos \alpha)(\sin \alpha)'}{(\sin \alpha)^2} = \frac{0 - (-\sin \alpha)(\sin \alpha) - (1 - \cos \alpha)(\cos \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - (\cos \alpha - \cos^2 \alpha)}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos \alpha + \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \alpha - \cos \alpha}{\sin^2 \alpha} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin^2 \alpha}$$

Como
$$\operatorname{tg}^2 \theta + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta}$$
 e $\operatorname{tg} \theta = -\sqrt{8}$, vem:

$$(-\sqrt{8})^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta} \iff 8 + 1 = \frac{1}{\cos^2 \theta} \iff \cos^2 \theta = \frac{1}{9} \iff \cos \theta = \pm \sqrt{\frac{1}{9}} \iff \cos \theta = \pm \frac{1}{3}$$

Como
$$\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$$
, $\cos \theta < 0$, $\log \cos \theta = -\frac{1}{3}$

E também:
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1 \iff \sin^2 \theta = 1 - \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \iff \sin^2 \theta = 1 - \frac{1}{9} \iff \sin^2 \theta = \frac{8}{9}$$

Assim,
$$P'(\theta) = \frac{1 - \left(-\frac{1}{3}\right)}{\frac{8}{9}} = \frac{1 + \frac{1}{3}}{\frac{8}{9}} = \frac{\frac{4}{3}}{\frac{8}{9}} = \frac{4 \times 9}{3 \times 8} = \frac{3}{2}$$

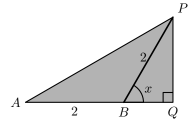
Exame - 2012, 1. a Fase

60.

60.1. Usando a definição de seno, temos:

e usando a definição de cosseno, vem:

$$\cos x = \frac{\overline{BQ}}{\overline{BP}} \iff \cos x = \frac{\overline{BQ}}{2} \iff \overline{BQ} = 2\cos x$$



Calculando a área do triângulo vem:

$$A_{[APQ]} = \frac{(\overline{AB} + \overline{BQ}) \times \overline{PQ}}{2} = \frac{(2 + 2\cos x)(2\sin x)}{2} = \frac{4\sin x + 4\sin x\cos x}{2} = 2\sin x + 2\sin x\cos x = 2\sin x + \sin(2x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a área do triângulo [APQ] é $A(x) = 2 \operatorname{sen} x + \operatorname{sen}(2x)$

60.2. Para estudar a existência de um máximo, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(x) = (2 \sin x + \sin(2x))' = (2 \sin x)' + (\sin(2x))' = 2 \cos x + (2x)' \cos(2x) = 2 \cos x + 2 \cos(2x)$$

Depois calculamos os zeros, para estudar o sinal:

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow 2\cos x + 2\cos(2x) = 0 \Leftrightarrow 2\cos x = -2\cos(2x) \Leftrightarrow \cos x = -\cos(2x) \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow \cos x = \cos(\pi - 2x)$

Como, em \mathbb{R} ,

$$\cos x = \cos(\pi - 2x) \Leftrightarrow x = \pi - 2x + 2k\pi \lor x = -(\pi - 2x) + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 3x = \pi + 2k\pi \lor x = -\pi + 2x + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{2} \lor x = \pi - 2k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

Concretizando valores inteiros de k, verificamos que, $x=\frac{\pi}{3}$ é a única solução em $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, ou seja, a única solução da equação A'(x)=0

Assim, estudando a variação de sinal de A' e relacionando com a monotonia da função A, vem:

x	0		$\frac{\pi}{3}$		$\frac{\pi}{2}$
A'	n.d.	+	0	_	n.d.
A	n.d.	<i>→</i>	Máx	→	n.d.

Logo $x = \frac{\pi}{3}$ é o maximizante que corresponde ao máximo absoluto da função A, ou seja existe um valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, para o qual o valor da área do triângulo é máxima.

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2012

61. Como se pretende determinar os extremos da função, vamos recorrer aos zeros da derivada, e por isso, começamos por derivar a função:

$$g'(x) = (x - 2\cos x)' = (x)' - (2\cos x)' = 1 - 2(-\sin x) = 1 + 2\sin x$$

Depois determinamos os zeros da derivada, ou seja as abcissas dos pontos C e D:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen} x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \left(-\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \ \lor \ x = \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 2k\pi \ , k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \ \lor \ x = \frac{7\pi}{6} + 2k\pi \ , k \in \mathbb{Z}$$

Atribuindo valores inteiros a k, podemos encontrar os valores de x que pertencem ao domínio da função:

$$x = -\frac{\pi}{6} (k = 0)$$
 e $x = -\frac{5\pi}{6} \left(k = -1, x = \frac{7\pi}{6} - 2\pi \right)$

Assim, estudando a variação de sinal de g' e relacionando com a monotonia da função g, vem:

x	$-\pi$		$-\frac{5\pi}{6}$		$-\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{2}$
g'	n.d.	+	0	_	0	+	n.d.
g	n.d.		Máx	→	min		n.d.

Assim, temos que a abcissa do ponto C é $x_C = -\frac{5\pi}{6}$, e a ordenada é

$$g\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{5\pi}{6} - 2\cos\left(-\frac{5\pi}{6}\right) = -\frac{5\pi}{6} - 2\cos\frac{5\pi}{6} = -\frac{5\pi}{6} - 2\left(-\cos\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{5\pi}{6} - 2\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3} - \frac{5\pi}{6}$$

Ou seja, o ponto C tem coordenadas $C\left(-\frac{5\pi}{6}, \sqrt{3} - \frac{5\pi}{6}\right)$

De forma análoga, temos que a abcissa do ponto D é $x_D = -\frac{\pi}{6}$, e a ordenada é

$$g\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6} - 2\cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\pi}{6} - 2\cos\frac{\pi}{6} = -\frac{\pi}{6} - 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = -\frac{\pi}{6} - \sqrt{3}$$

Ou seja, o ponto D tem coordenadas $D\left(-\frac{\pi}{6},-\frac{\pi}{6}-\sqrt{3}\right)$

Exame - 2011, Prova especial

62. Como se trata de um círculo trigonométrico, o ponto B tem coordenadas $B\left(\cos\frac{5\pi}{3}, \sin\frac{5\pi}{3}\right)$, porque o segmento [OB], define com o semieixo postivo Ox um ângulo de $\pi + \frac{2\pi}{3} = \frac{5\pi}{3}$ radianos.

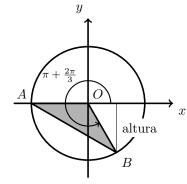
Podemos considerar como a medida da base do triângulo $\overline{OA}=1$ e o valor absoluto da ordenada de B como a medida da altura:

$$|y_B| = \left| \sin \frac{5\pi}{3} \right| = \left| -\sin \frac{\pi}{3} \right| = \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right| = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Assim, calculando a área do triângulo vem:

$$A_{[OAB]} = \frac{\overline{OA} \times |y_B|}{2} = \frac{1 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$$

Resposta: Opção A



Exame – 2011, Ép. especial



mat.absolutamente.net

63.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{f(x) - \pi} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{\pi - 4 \sin(5x) - \pi} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{-4 \sin(5x)} = -\frac{1}{4} \lim_{x \to 0} \left(\frac{\sin x}{x} \times \frac{x}{\sin(5x)} \right) =$$
$$= -\frac{1}{4} \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \times \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin(5x)} = -\frac{1}{4} \times 1 \times \lim_{x \to 0} \frac{1}{\frac{\sin(5x)}{x}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{\frac{\sin(5x)}{$$

(fazendo y=5x temos que $x=\frac{y}{5},$ e se $x\to 0,$ então $y\to 0)$

$$= -\frac{1}{4} \times \frac{1}{\lim_{y \to 0} \frac{\sin(y)}{\frac{y}{5}}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{\lim_{y \to 0} \frac{5\sin(y)}{y}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{\lim_{y \to 0} \frac{5\sin(y)}{y}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{5\lim_{y \to 0} \frac{\sin(y)}{y}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{5\lim_{y \to 0} \frac{\sin(y)}{y}} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{5\times 1} = -\frac{1}{20}$$

Exame – 2011, Ép. especial

- 64. Como a função g é contínua, é contínua em x=0, ou seja, verifica a condição: $g(0)=\lim_{x\to 0^-}g(x)=\lim_{x\to 0^+}g(x)$ Assim, temos que:
 - $g(0) = \ln(k 0) = \ln k$
 - $\lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (\ln(k x)) = \ln k$

•
$$\lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{3x} = \frac{1}{3} \underbrace{\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x}}_{\text{Lim. Notável}} = \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{3}$$

$$\text{Logo, temos que: } \lim_{x \to 0^{-}} g(x) = \lim_{x \to 0^{+}} g(x) \quad \Leftrightarrow \quad \ln k = \frac{1}{3} \quad \Leftrightarrow \quad k = e^{\frac{1}{3}} \quad \Leftrightarrow \quad k = \sqrt[3]{3}$$

Resposta: Opção A

Exame – 2011, 2.ª fase

E

D

65. Como $\overline{OA} = 1$, usando as definições de seno e cosseno temos:

$$\cos \theta = \frac{\overline{EA}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \cos \theta = \frac{\overline{EA}}{1} \Leftrightarrow \overline{EA} = \cos \theta$$

E assim, o perímetro da região sombreada é:

$$P_{[ABDE]} = \overline{AO} + \overline{OB} + \overline{BD} + \overline{DO} + \overline{OE} + \overline{EA}$$

Como $\overline{AO} = \overline{OB}$; $\overline{BD} = \overline{EA}$ e $\overline{DO} = \overline{OE}$, temos:

$$P_{[ABDE]} = 2\overline{AO} + 2\overline{EA} + 2\overline{OE} = 2 \times 1 + 2\cos\theta + 2\sin\theta = 2(1 + \cos\theta + \sin\theta)$$

Resposta: Opção C

Exame – 2011, 2.ª Fase



mat.absolutamente.net

66. Começamos por determinar f'(x):

$$f'(x) = (a\cos(nx) + b\sin(nx))' = (a\cos(nx))' + (b\sin(nx))' = a(nx)'(-\sin(nx)) + (b(nx)'\cos(nx)) = -an\sin(nx) + bn\cos(nx)$$

Determinamos em seguida f''(x):

$$f''(x) = (f'(x))' = (-an \operatorname{sen}(nx) + bn \cos(nx))' = (-an \operatorname{sen}(nx))' + (bn \cos(nx))' =$$

$$= -an(nx)' \cos(nx) + bn(nx)'(-\operatorname{sen}(nx)) = -an^2 \cos(nx) - bn^2 \operatorname{sen}(nx) =$$

$$= -n^2 (a \cos(nx) + b \operatorname{sen}(nx)) =$$

$$= -n^2 (f(x))$$

Assim temos que:

$$f''(x) + n^2 f(x) = -n^2 f(x) + n^2 f(x) = 0$$
, q.e.d.

Exame – 2011, 2.ª Fase

67.

$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2} \operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right) \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{\operatorname{sen} \left(\frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen} \left(\frac{x}{2} \right)}{x} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac{x}{2} \right)}{x^2} \right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}^2 \left(\frac$$

(fazendo $y=\frac{x}{2}$ temos que x=2y, e se $x\to 0,$ então $y\to 0)$

$$= \left(\lim_{x \to 0} \frac{\sin y}{2y}\right)^2 = \left(\lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{2} \times \frac{\sin y}{y}\right)\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \underbrace{\lim_{x \to 0} \frac{\sin y}{y}}_{\text{Lim Notável}}\right)^2 = \left(\frac{1}{2} \times 1\right)^2 = \frac{1}{4}$$

Resposta: Opção C

Exame – 2011, 1.ª Fase

68.

68.1. Podemos calcular a área do trapézio como a soma das áreas do retângulo [ODCB] e do triângulo [OAB].

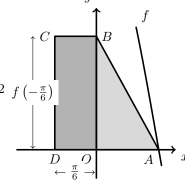
A base do retângulo é dada pela distância do ponto D à origem:

$$\overline{OD} = |x_D| = \left| -\frac{\pi}{6} \right| = \frac{\pi}{6}$$

e a altura é a ordenada do ponto C:

$$\overline{DC} = f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = 4\cos\left(2\left(-\frac{\pi}{6}\right)\right) = 4\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 4\cos\frac{\pi}{3} = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \quad f\left(-\frac{\pi}{6}\right)$$

A altura do triângulo também é ordenada do ponto $C, \overline{OB} = \overline{DC}$ e a base é a menor é a abcissa do ponto \overline{OA} , ou seja, a solução positiva da equação f(x)=0.



Assim, resolvendo a equação vem:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow 4\cos(2x) = 0 \Leftrightarrow 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, para k=0, a menor solução positiva da equação é $x=\frac{\pi}{4}$

Assim, calculando a área do trapézio, vem:

$$A_{[ABCD]} = A_{[ODCB]} + A_{[OAB]} = \overline{OD} \times \overline{DC} + \frac{\overline{OA} \times \overline{OB}}{2} = \frac{\pi}{6} \times 2 + \frac{\frac{\pi}{4} \times 2}{2} = \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4} = \frac{4\pi}{12} + \frac{3\pi}{12} = \frac{7\pi}{12} + \frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{12} + \frac{\pi}{12}$$



68.2. Determinando a expressão da primeira derivada de f, vem:

$$f'(x) = (4\cos(2x))' = 4(2x)'(-\sin(2x)) = 4 \times 2 \times (-\sin(2x)) = -8\sin(2x)$$

Depois, determinando a expressão da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = (f'(x))' = (-8\sin(2x))' = -8(2x)'\cos(2x) = -16\cos(2x)$$

Assim, temos que, para qualquer número real x,

$$f(x) + f'(x) + f''(x) = (4\cos(2x)) + (-8\sin(2x)) + (-16\cos(2x)) = 4\cos(2x) - 16\cos(2x) - 8\sin(2x) = -12\cos(2x) - 8\sin(2x) = -4 \times 3\cos(2x) - 4 \times 2\sin(2x) = -4(3\cos(2x) + 2\sin(2x)), \quad q.e.d.$$

Exame – 2011, 1.^a Fase

69. Para que a função f seja contínua em x=1, a condição $f(1)=\lim_{x\to 1^-}f(x)=\lim_{x\to 1^+}f(x)$ tem que se verificar.

Assim, temos que:

•
$$f(1) = 1 \times e^{-1} + 2 \times 1 = e^{-1} + 2 = \frac{1}{e} + 2$$

•
$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^-} \left(xe^{-x} + 2x \right) = 1 \times e^{-1} + 2 \times 1 = e^{-1} + 2 = \frac{1}{e} + 2$$

•
$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \left(2 + \frac{\sin(x-1)}{ex-e} \right) = \lim_{x \to 1^{-}} 2 + \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sin(x-1)}{e(x-1)} = 2 + \frac{1}{e} \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sin(x-1)}{(x-1)} = 2 + \frac{1}{e} \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sin(x-1)}{($$

(fazendo y=x-1, se $x\to 1^-$ então $y\to 0^-)$

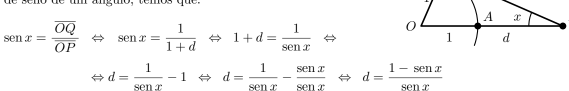
$$= 2 + \frac{1}{e} \underbrace{\lim_{y \to 0^{-}} \frac{\sin y}{y}}_{\text{Lim. Not ável}} = 2 + \frac{1}{e} \times 1 = 2 + \frac{1}{e}$$

Logo, como $f(1) = \lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^+} f(x)$, a função f é contínua em x = 1.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -26.05.2011

70.

70.1. Como $\overline{OQ}=1$ (medida do cateto oposto ao ângulo x) e $\overline{OP}=1+d$ (medida da hipotenusa do triângulo retângulo), usando a definição de seno de um ângulo, temos que:



Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, temos que d = f(x).

70.2. Para estudar a monotonia da função, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{1 - \sin x}{\sin x}\right)' = \frac{(1 - \sin x)'(\sin x) - (1 - \sin x)(\sin x)'}{\sin^2 x} =$$

$$= \frac{\left((1)' - (\sin x)'\right)(\sin x) - (1 - \sin x)(\cos x)}{\sin^2 x} = \frac{\left(0 - (\cos x)\right)(\sin x) - (\cos x - \sin x \cos x)}{\sin^2 x} =$$

$$= \frac{-\sin x \cos x - \cos x + \sin x \cos x}{\sin^2 x} = \frac{-\cos x}{\sin^2 x}$$

Assim, para $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, temos que:

- $\cos x > 0$, $\log 0 \cos x < 0$
- $\operatorname{sen}^2 x > 0$
- $\bullet \ \frac{-\cos x}{\sin^2 x} < 0$

Ou seja, como f'(x) < 0, para $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a função f é estritamente decrescente no domínio, pelo que a um aumento do valor de x corresponde uma diminuição do valor de d, ou seja, **a afirmação** é verdadeira.

Teste Intermédio 12.º ano – 26.05.2011

71.

71.1. As três horas da tarde desse dia correspondem a t=15. Assim, a profundidade correspondente é dada por:

$$P(15) = 2\cos\left(\frac{\pi}{6} \times 15\right) + 8 = 2\cos\left(\frac{3 \times 5 \times \pi}{3 \times 2}\right) + 8 = 2\cos\left(\frac{5\pi}{2}\right) + 8 = 2\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + 8 = 2 \times 0 + 8 = 8$$

Ou seja, às 15 horas, a profundidade da água na marina era de 8 metros.

71.2. Determinando a expressão da derivada, temos:

$$P'(t) = \left(2\cos\left(\frac{\pi}{6}t\right) + 8\right)' = \left(2\cos\left(\frac{\pi}{6}t\right)\right)' + (8)' = 2\left(\frac{\pi}{6}t\right)'\left(-\sin\left(\frac{\pi}{6}t\right)\right) + 0 = \frac{2\pi}{6}\left(-\sin\left(\frac{\pi}{6}t\right)\right) = \frac{\pi}{3}\sin\left(\frac{\pi}{6}t\right)$$

Calculando os zeros da derivada, vem:

$$\begin{split} P'(t) &= 0 &\Leftrightarrow -\frac{\pi}{3} \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} t\right) = 0 &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} t\right) = 0 &\Leftrightarrow \operatorname{sen} \left(\frac{\pi}{6} t\right) = \operatorname{sen} 0 &\Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{\pi}{6} t = 0 + 2k\pi \ \lor \ \frac{\pi}{6} t = \pi - 0 + 2k\pi \ , \ k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow t = \frac{6(2k\pi)}{\pi} \ \lor \ t = \frac{6(\pi + 2k\pi)}{\pi} \ , \ k \in \mathbb{Z} \ \Leftrightarrow \ t = 12k \ \lor \ t = 6 + 12k \ , \ k \in \mathbb{Z} \end{split}$$

Como $t \in [0,24]$, atribuindo valores a k (k=0, k=1 e k=2), obtemos o conjunto dos zeros da função derivada: $\{0,6,12,18,24\}$

Desta forma, estudando a variação de sinal de P' e relacionando com a monotonia da função P, vem:

x	0		6		12		18		24
P'	0	_	0	+	0	_	0	+	0
P	Máx	→	min		Máx	<i></i>	min	<i>→</i>	Máx

Logo, a profundidade mínima, que ocorreu às 6 horas e depois novamente às 18 horas, pode ser calculada como:

$$P(6) = 2\cos\left(\frac{\pi}{6} \times 6\right) + 8 = 2\cos(\pi) + 8 = 2(-1) + 8 = -2 + 8 = 6$$

Ou seja a profundidade mínima na marina, nesse dia, foi de 6 metros.

Exame – 2010, Ép. especial

72.

72.1. Analisando as figuras podemos dividir o cálculo da altura em dois casos:

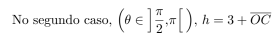
No primeiro caso,
$$\left(\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right]\right)$$
, $h = 3 - \overline{OC}$

Como $\overline{OB}=3$, recorrendo à definição de cosseno de um ângulo, temos:

$$\cos\theta = \frac{\overline{OC}}{3} \;\; \Leftrightarrow \;\; \overline{OC} = 3\cos\theta$$

e assim,

$$h = 3 - \overline{OC} = 3 - 3\cos\theta$$

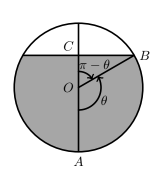


Como $\overline{OB}=3$, recorrendo à definição de cosseno de um ângulo, temos:

$$\cos(\pi - \theta) = \frac{\overline{OC}}{3} \iff \overline{OC} = 3\cos(\pi - \theta) \iff \overline{OC} = 3(-\cos\theta) \iff \overline{OC} = -3\cos\theta$$

e assim,

$$h = 3 + \overline{OC} = 3 + (-3\cos\theta) = 3 - 3\cos\theta$$



0

C

A

Ou seja em ambos os casos, isto é, para qualquer $\theta \in]0,\pi[$, a altura h pode ser calculada como que $h(\theta)=3-3\cos(\theta).$

72.2. Como $h(\theta) = 3 - 3\cos(\theta)$, temos que:

$$\begin{split} h(\theta) = 3 &\Leftrightarrow 3 - 3\cos(\theta) = 3 &\Leftrightarrow -3\cos(\theta) = 0 &\Leftrightarrow \cos(\theta) = 0 &\Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \cos(\theta) = \cos\frac{\pi}{2} &\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \end{split}$$

Como $\theta \in]0,\pi[,\ \theta=\frac{\pi}{2}$ é a única solução da equação.

Calcular θ tal que $h(\theta)=3$, significa determinar o ângulo associado a uma quantidade de combustível no depósito com 3 metros de altura.

Assim a solução calculada significa que, quando o combustível no depósito tiver uma altura de 3 metros, o ângulo θ será um ângulo reto $\left(\frac{\pi}{2} \, rad.\right)$.

Exame – 2010, 2.ª Fase



73. Para que a função f seja contínua em x=0, tem que se verificar $f(0)=\lim_{x\to 0^-}f(x)=\lim_{x\to 0^+}f(x)$

•
$$f(0) = a(0) + b + e^0 = 0 + b + 1 = b + 1$$

•
$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} (ax + b + e^{x}) = a(0) + b + e^{0} = 0 + b + 1 = b + 1$$

$$\begin{aligned} \bullet & \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{x - \sin{(2x)}}{x} \right) = \frac{0 - \sin{0}}{0} = \frac{0}{0} \text{ (indeterminação)} \\ & = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{x}{x} - \frac{\sin{(2x)}}{x} \right) = \lim_{x \to 0^{+}} \left(1 - \frac{2 \times \sin{(2x)}}{2 \times x} \right) = 1 - \lim_{x \to 0^{+}} \left(2 \times \frac{\sin{(2x)}}{2x} \right) = \\ & = 1 - 2 \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin{(2x)}}{2x} = 1 - 2 \lim_{y \to 0^{+}} \frac{\sin{y}}{y} = 1 - 2 \times 1 = 1 - 2 = -1 \end{aligned}$$
 (1) (fazendo $y = 2x$, se $x \to 0^{+}$ então $y \to 0^{+}$)

(1) (fazendo
$$y = 2x$$
, se $x \to 0^+$ então $y \to 0^+$)

Assim, podemos determinar o valor de b:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) \iff b - 1 = -1 \iff b = -2$$

Exame - 2010, 1.a Fase

74.

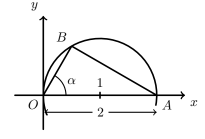
74.1. Como o triângulo está inscrito numa semicircunferência é um triângulo retângulo. Sabemos que a hipotenusa coincide com o diâmetro e tem comprimento 2 (OA = 2).

Assim, recorrendo à definição de seno temos:

$$sen \alpha = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow sen \alpha = \frac{\overline{AB}}{2} \Leftrightarrow \overline{AB} = 2 sen \alpha$$

Analogamente, pela definição de cosseno, vem:

$$\cos \alpha = \frac{\overline{OB}}{\overline{OA}} \iff \cos \alpha = \frac{\overline{OB}}{2} \iff \overline{OB} = 2\cos \alpha$$



Logo, o perímetro do triângulo é:

$$P_{[OAB]} = \overline{OA} + \overline{AB} + \overline{OB} = 2 + 2 \operatorname{sen} \alpha + 2 \operatorname{cos} \alpha = 2(1 + \operatorname{cos} \alpha + \operatorname{sen} \alpha)$$

Ou seja, para cada valor de $\alpha \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, o perímetro do triângulo [OAB] é dado, em função de α , por

$$f(\alpha) = 2(1 + \cos \alpha + \sin \alpha)$$

$$f'(\alpha) = \left(2(1+\cos\alpha+\sin\alpha)\right)' = 2\left((1)'+(\cos\alpha)'+(\sin\alpha)'\right) = 2(0-\sin\alpha+\cos\alpha) = 2(\cos\alpha-\sin\alpha)$$

Assim:
$$f'(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 2(\cos \alpha - \sin \alpha) = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha - \sin \alpha = 0 \Leftrightarrow \cos \alpha = \sin \alpha$$

Logo, como $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, sabemos que $\alpha = \frac{\pi}{4}$ é a única solução da equação $f'(\alpha) = 0$, pelo que podemos estudar a variação do sinal de f' para relacionar com a monotonia de f:

x	0		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{\pi}{2}$
f'	n.d.	+	0	_	n.d.
f	n.d.	<i>→</i>	Máx	\rightarrow	n.d.

Logo, o maximizante de f, ou seja, o valor de α para o qual o perímetro do triângulo é máximo, é $\frac{\pi}{4}$

75.

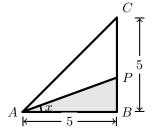
75.1. Relativamente ao triângulo retângulo [ABP], do qual conhecemos a medida do cateto adjacente ao ângulo x, usando a definição de cosseno e de tangente do ângulo x, temos:

$$\cos x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AP}} \iff \cos x = \frac{5}{\overline{AP}} \iff \overline{AP} = \frac{5}{\cos x}$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{BP}}{\overline{AB}} \iff \operatorname{tg} x = \frac{\overline{BP}}{5} \iff \overline{BP} = 5 \operatorname{tg} x$$

Temos ainda que

$$\overline{BP} + \overline{PC} = 5 \Leftrightarrow \overline{PC} = 5 - \overline{BP} \Leftrightarrow \overline{PC} = 5 - 5 \operatorname{tg} x$$



Recorrendo ao teorema de Pitágoras, podemos calcular a medida do segmento [AC]:

$$\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 \quad \Leftrightarrow \quad \overline{AC}^2 = 5^2 + 5^2 \quad \Leftrightarrow \quad \overline{AC}^2 = 25 + 25 \quad \Leftrightarrow \quad \overline{AC} = \sqrt{50}$$

Assim, calculando o perímetro do triângulo [APC] vem:

$$P_{[APC]} = \overline{AP} + \overline{PC} + \overline{AC} = \frac{5}{\cos x} + 5 - 5 \operatorname{tg} x + \sqrt{50} = \frac{5}{\cos x} - 5 \operatorname{tg} x + \sqrt{50} + 5 \operatorname{tg} x + \sqrt{50} = \frac{5}{\cos x} - 5 \operatorname{tg} x + \sqrt{50} = \frac{5}{\cos x} + \frac{5}{3} \operatorname{tg} x + \sqrt{50} = \frac{5}$$

Pelo que, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[$, o perímetro do triângulo [APC] é dado pela função f

75.2. Como o declive da reta tangente em cada ponto é dado pelo valor da derivada, vamos determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{5}{\cos x} - 5 \operatorname{tg} x + \sqrt{50} + 5\right)' = \left(\frac{5}{\cos x}\right)' - (5 \operatorname{tg} x)' + (\sqrt{50})' + (5)' =$$

$$= \frac{(5)'(\cos x) - 5(\cos x)'}{\cos^2 x} - 5 \times \frac{1}{\cos^2 x} + 0 + 0 = \frac{0 - 5(-\sin x)}{\cos^2 x} - \frac{5}{\cos^2 x} =$$

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

Assim, no ponto de abcissa $\frac{\pi}{6}$, o declive da reta tangente é:

$$m_r = f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{5\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) - 5}{\operatorname{cos}^2\left(\frac{\pi}{6}\right)} = \frac{5\left(\frac{1}{2}\right) - 5}{\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} = \frac{\frac{5}{2} - \frac{10}{2}}{\frac{3}{4}} = \frac{-\frac{5}{2}}{\frac{3}{4}} = -\frac{20}{6} = -\frac{10}{3}$$

Ou seja, a reta r tem declive $-\frac{10}{3}$

Teste Intermédio 12.º ano - 19.05.2010

76. Calculando a derivada da função f temos:

$$f'(x) = (\sin(2x))' = (2x)'\cos(2x) = 2\cos(2x)$$

Calculando o declive da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa $\frac{\pi}{8}$ vem:

$$f'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\cos\left(2 \times \frac{\pi}{8}\right) = 2\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

Resposta: Opção A

Exame – 2009, Ép. especial

77. Começamos por determinar a expressão da derivada da função:

$$f'(x) = (e^x \cdot \cos x)' = (e^x)' \cos x + e^x (\cos x)' = e^x \cos x + e^x (-\sin x) = e^x (\cos x - \sin x)$$

Determinando os zeros da derivada, vem:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x(\cos x - \sin x) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^x = 0}_{\text{Eq Imp}, e^x > 0} \lor \cos x - \sin x = 0 \Leftrightarrow \cos x = \sin x$$

No domínio da função, o intervalo $[0,\pi[$, a única solução da equação é $x=\frac{\pi}{4}$. Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função, vem:

Assim, podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$;
- é decrescente no intervalo $\left[\frac{\pi}{4},\pi\right[$;
- tem um mínimo, cujo minimizante é (x=0) e um máximo, cujo é maximizante $\left(x=\frac{\pi}{4}\right)$

Assim o mínimo relativo da função é $f(0) = e^0 \times \cos(0) = 1 \times 1 = 1$ e o máximo é

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = e^{\frac{\pi}{4}} \times \cos(\frac{\pi}{4}) = e^{\frac{\pi}{4}} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}e^{\frac{\pi}{4}}}{2}$$

Exame - 2009, Ép. especial

78. Como o declive da reta tangente em cada ponto é dado pelo valor da derivada, vamos determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = (\operatorname{sen}(2x)\cos x)' = (\operatorname{sen}(2x))'\cos x + \operatorname{sen}(2x)(\cos x)' = (2x)'\cos(2x)\cos x + \operatorname{sen}(2x)(-\operatorname{sen}x) =$$
$$= 2\cos(2x)\cos x - \operatorname{sen}(2x)\operatorname{sen}x$$

Assim, o declive da reta tangente no ponto de abcissa 0, pode ser calculado como:

$$m = f'(0) = 2\cos(2(0))\cos 0 - \sin(2(0))\sin 0 = 2 \times 1 \times 1 - 0 \times 0 = 2$$

Como $f(0) = \text{sen}(2(0)) \cos 0 = 0 \times 1 = 0$, sabemos que o ponto P(0,0) pertence ao gráfico de f e também à reta tangente neste ponto.

Como a reta tangente interseta o eixo das ordenada no ponto (0,0), o valor da ordenda na origem é zero, logo a equação reduzida é

$$y = 2x + 0 \Leftrightarrow y = 2x$$

Exame – 2009, 2.a Fase



- 79. Como a função é contínua, é contínua no seu domínio, em particular é contínua em x=0, logo verifica-se a condição: $f(0) = \lim_{x \to 0^-} f(x) = \lim_{x \to 0^+} f(x)$
 - $f(0) = \log_2(k+0) = \log_2 k$
 - $\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (\log_2(k+x)) = \log_2(k+0^+) = \log_2 k$
 - $\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sec(2x)}{x} = \frac{\sin(2 \times 0)}{0} = \frac{0}{0}$ (indeterminação) $= \lim_{x \to 0^{-}} \frac{2 \times \sin(2x)}{2 \times x} = 2\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin(2x)}{2x} = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{\sin y}{y} = 2 \times 1 = 2$ Limita Netúral
 - (1) fazendo y=2x, se $x\to 0^-$, então $y\to 0^-$

Logo, como $\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^+} f(x)$, temos que:

$$\log_2 k = 2 \iff k = 2^2 \iff k = 4$$

Resposta: Opção D

Exame - 2009, 1.a Fase

80. Como a medida da hipotenusa do triângulo é 2 (porque é um diâmetro de uma circunferência de raio 1), podemos recorrer à definição de seno e cosseno, para determinar a medida da base (b) e da altura (a):

Logo a área sombreada é a diferença da área do círculo e da área do triângulo:

$$A = A_{\circ} - A_{\Delta} = \pi r^{2} - \frac{b \times a}{2} = \pi (1)^{2} - \frac{2 \operatorname{sen} x \times 2 \operatorname{cos} x}{2} = \pi - 2 \operatorname{sen} x \operatorname{cos} x = \pi - \operatorname{sen} (2x)$$

Resposta: Opção A

Exame - 2009, 1.a Fase

- 81. O gráfico da função a tem uma única assíntota a reta vertical x=0
 - O gráfico da função b tem uma única assíntota a reta horizontal y=0
 - ullet O gráfico da função c não tem assíntotas
 - O gráfico da função d tem um número infinito de assíntotas as retas verticais $x=\frac{\pi}{2}+k\pi$, $k\in\mathbb{Z}$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio 12.º ano – 27.05.2009

mat.absolutamente.net

82.1. Quando o ponto P inicia o movimento (e quando termina), ou seja, quando a sua posição coincide com a posição do ponto A, temos $\overline{OQ}=4$, que é o valor máximo de d, para $x=0 \ \lor \ x=2\pi$.

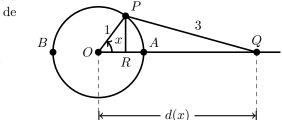
P' B O A Q' C'' $A \approx 2$ $A \approx 4$

Da mesma forma, quando $x = \pi$, ou seja, quando a posição do ponto P coincide com a posição do ponto B, temos $\overline{OQ} = 2$, que é o valor mínimo.

Logo, d(0)=4 e $d(\pi)=2$, pelo que $d(0)=2\times 2=2d(\pi)$, ou seja, a afirmação I é verdadeira.

Como a função atinge o valr mínimo para $x=\pi$, ou seja $\overline{OQ}=2$, e depois, esta distância vai progressivamente aumentar até que $\overline{OQ}=2$, quando $x=2\pi$, temos que a função d(x) é crescente no intervalo $]\pi,2\pi[$, ou seja d'(x)>0 se $x\in]\pi,2\pi[$, pelo que, **a afirmação II é falsa**.

82.2. Como o triângulo [ORP] é retângulo, e sabemos que a hipotenusa tem comprimento 1, usando a definição de seno e de cosseno vem:



$$sen x = \frac{\overline{PR}}{\overline{OP}} \Leftrightarrow sen x = \frac{\overline{PR}}{1} \Leftrightarrow \overline{PR} = sen x$$

$$\cos x = \frac{\overline{OR}}{\overline{OP}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\overline{OR}}{1} \Leftrightarrow \overline{OR} = \cos x$$

Como o triângulo [PRQ] também é retângulo, e conhecemos a medida de dois lados, podemos usar o Teorema de Pitágoras:

$$\overline{PQ}^2 = \overline{PR}^2 + \overline{RQ}^2 \iff 3^2 = (\operatorname{sen} x)^2 + \overline{RQ}^2 \iff 9 - \operatorname{sen}^2 x = \overline{RQ}^2 \iff \overline{RQ} = \sqrt{9 - \operatorname{sen}^2 x}$$

$$\operatorname{Logo}, \, \overline{OQ} = \overline{OR} + \overline{RQ} \ \ \, \Leftrightarrow \ \ \, \overline{OQ} = \cos x + \sqrt{9 - \, \operatorname{sen}^2 x}, \, \operatorname{pelo} \, \operatorname{que}, \, \operatorname{para} \, \operatorname{cada} \, \operatorname{valor} \, \operatorname{de} \, x \in \, \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, \, \operatorname{deg}, \, \operatorname{d$$

$$d(x) = \cos x + \sqrt{9 - \sin^2 x}$$

Teste Intermédio 12.º ano – 27.05.2009

83. Sabemos que, no 4º quadrante - ou seja no intervalo $\left[-\frac{\pi}{2},0\right]$ - o cosseno de um ângulo é positivo e que cresce de 0 para 1, ou seja $\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)=0$ e $\cos(0)=1$

No primeiro quadrante - em particular no intervalo $\left[0,\frac{\pi}{3}\right]$ - o cosseno também é positivo, e decrescente, pelo que não atinge valores superiores a 1.

pelo que não atinge valores superiores a 1. Logo, como a função f tem domínio $\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{3}\right]$, contradomínio de f é [0,1]

Resposta: Opção B

Exame - 2008, Ép. especial



84. Como sen $(a+b) = \operatorname{sen} a \cos b + \cos a \operatorname{sen} b$, então sen $(2a) = \operatorname{sen} (a+a) = 2 \operatorname{sen} a \cos a$, e assim temos que

$$f(x) = 2\operatorname{sen}(x).\cos(x) + 2 \iff f(x) = \operatorname{sen}(2x) + 2$$

A ordenada do ponto de interseção da reta y=1 com o gráfico de f é 1 e a abcissa é a solução da equação f(x)=1 que pertence ao intervalo $[0,\pi]$. Assim, resolvendo a equação temos:

$$f(x) = 1 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) + 2 = 1 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = -1 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = \operatorname{sen}\frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x = \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \ \lor \ 2x = \pi - \frac{3\pi}{2} + 2k\pi \ k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} + \frac{2k\pi}{2} \ \lor \ 2x = -\frac{\pi}{2} + 2k\pi \ k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \ \lor \ x = -\frac{\pi}{4} + k\pi \ k \in \mathbb{Z}$$

Assim atribuindo valores a k (k=0 para o primeiro caso ou k=1 no segundo caso) obtemos a única solução da equação que pertence ao intervalo $[0,\pi]$, ou seja, $x=\frac{3\pi}{4}$

Logo as coordenadas do ponto de interseção são: $\left(\frac{3\pi}{4},1\right)$

Exame - 2008, Ép. especial

85.

85.1. Recorrendo à definição de derivada da função no ponto de abcissa 0, vem:

$$g'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{2 + \sin(4x) - (2 + \sin(4 \times 0))}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{2 + \sin(4x) - 2}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{4 \times \sin(4x)}{4 \times x} = 4\lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x)}{4x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin(4x)}{x} = 4 \times 1 = 4$$
Limite Notável

(1) fazendo y = 4x, se $x \to 0$, então $y \to 0$

85.2. Para estudar a monotonia da função, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$g'(x) = (2 + \sin(4x))' = (2)' + (\sin(4x))' = 0 + (4x)' \cos(4x) = 4\cos(4x)$$

Para estudar o sinal da derivada, calculamos os zeros:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 4\cos(4x) = 0 \Leftrightarrow \cos(4x) = 0 \Leftrightarrow 4x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{8} + \frac{k\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

Atribuindo valores a k (k=0 e k=1) encontramos as duas soluções da equação que pertencem ao intervalo $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, ou seja $x=\frac{\pi}{8}$ e $x=\frac{\pi}{8}+\frac{\pi}{4}=\frac{\pi}{8}+\frac{2\pi}{8}=\frac{3\pi}{8}$

Estudando a variação do sinal de g' para relacionar com a monotonia de g, no intervalo $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, vem:

x	0		$\frac{\pi}{8}$		$\frac{3\pi}{8}$		$\frac{\pi}{2}$
g'		+	0	_	0	+	
g		<i>→</i>	Máx	<i></i>	min		

Assim, no intervalo $\left]0,\frac{\pi}{2}\right[$, temos que:

- o valor do máximo de g é $g\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2 + \operatorname{sen}\left(4 \times \frac{\pi}{8}\right) = 2 + \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 + 1 = 3$
- o valor do mínimo de g é $g\left(\frac{3\pi}{8}\right)=2+$ sen $\left(4\times\frac{3\pi}{8}\right)=2+$ sen $\left(\frac{3\pi}{2}\right)=2+(-1)=1$
- g é crescente no intervalo $\left]0,\frac{\pi}{8}\right]$ e também no intervalo $\left[\frac{3\pi}{8},\frac{\pi}{2}\right[$
- g é decrescente no intervalo $\left[\frac{\pi}{8}, \frac{3\pi}{8}\right]$

Exame - 2008, 2.ª Fase

86. Como $D_f = [-\pi, +\infty[$, só pode existir uma assíntota horizontal quando $x \to +\infty$:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(e^{-4x+1} \right) = e^{-4(+\infty)+1} = e^{-\infty} = 0$$

Logo verifica-se que a reta de equação y=0 é a única assíntota horizontal do gráfico de f

Como a função é contínua em] $-\pi$,0[e em]0, $+\infty$ [, por resultar de operações sucessivas entre funções contínuas, então as retas definidas por $x=-\pi$ e por x=0 são as duas únicas retas verticais que podem ser assíntotas do gráfico de f:

$$\lim_{x \to -\pi^+} f(x) = \lim_{x \to -\pi^+} \frac{3 \operatorname{sen}(x)}{x^2} = \frac{3 \operatorname{sen}(-\pi)}{-\pi^2} = \frac{0}{-\pi^2} = 0$$

Ou seja, a reta de equação $x=-\pi$ não é uma assíntota do gráfico de f

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3 \operatorname{sen}(x)}{x^{2}} = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{3}{x} \times \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} \right) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{3}{x} \times \underbrace{\lim_{x \to 0^{-}} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x}}_{\text{Limite Notável}} = \frac{3}{0^{-}} \times 1 = -\infty \times 1 = -\infty$$

Assim, a reta de equação x = 0, é a única assíntota vertical do gráfico de f

Exame – 2008, 1.ª Fase



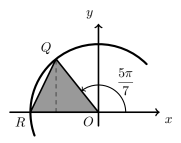
mat.absolutamente.net

87. Como o ponto Q está sobre um círculo trigonométrico, temos as coordenadas do ponto Q são $\left(\cos\frac{5\pi}{7},\,\sin\frac{5\pi}{7}\right)$

Considerando o lado [OR] como a base, a medida da altura é y_Q (a ordenada do ponto Q). E assim a área do triângulo pode ser calculada como:

$$A_{[OQR]} = \frac{\overline{OR} \times y_Q}{2} = \frac{1 \times \sin \frac{5\pi}{7}}{2} \approx 0.39$$





Teste Intermédio 12.º ano – 29.04.2008

88. Determinando a expressão da derivada e igualando a zero, temos:

$$f'(x) = (3 - 2\cos x)' = (3)' - (2\cos x)' = 0 - 2(-\sin x) = 2\sin x$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2 \operatorname{sen} x = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen} x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

No intervalo $[0,2\pi]$ as três soluções são $x=0,\,x=\pi$ e $x=2\pi$

Estudando a variação do sinal de f' para relacionar com a monotonia de f, no intervalo $[0,2\pi]$, vem:

x	0		π		2π
f'	0	+	0	_	0
f	min		Máx	<i></i>	min

Logo, o valor x de para o qual f(x) é máximo, é π

Resposta: Opção C

Exame -2007, 2.^a fase

89. Partindo da área do círculo menor temos:

$$\begin{split} a &= \pi r^2 & \Leftrightarrow A\sqrt{\cos\theta} = \pi r^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \pi R^2 \sqrt{\cos\theta} = \pi r^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow R^2 \sqrt{\cos\theta} = r^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left(\sqrt[4]{2}r\right)^2 \sqrt{\cos\theta} = r^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \sqrt{2}r^2 \sqrt{\cos\theta} = r^2 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \sqrt{2} \times \sqrt{\cos\theta} = 1 \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \sqrt{\cos\theta} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \\ & \Rightarrow \cos\theta = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \cos\theta = \cos\frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \theta = \pm\frac{\pi}{3} + 2k\pi \,, \, k \in \mathbb{Z} \end{split}$$

(dividindo ambos os membros por r^2)

(dividindo ambos os membros por π)

(porque $a = A\sqrt{\cos\theta}$)

(porque $A = \pi R^2$)

(porque $R = \sqrt[4]{2}r$)

Logo $\theta = \frac{\pi}{3}$, porque $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

Exame – 2007, 2.a fase



90.

90.1. Como a função h resulta de operações sucessivas de funções contínuas em R, é uma função contínua, e, por isso, também é contínua em $\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$.

Como -0.63 < 0 < 1.77, ou seja, $h(0) < 0 < h\left(\frac{\pi}{2}\right)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ tal que h(a) = 0, ou seja, que a função h tem, pelo menos, um zero $h\left(\frac{\pi}{2}\right) = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) - g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2}-1} + \cos\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$ em $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$.

C.A.

$$f'(x) = (e^{x-1})' = (x-1)'e^{x-1} = 1 \times e^{x-1} = e^{x-1}$$
$$g'(x) = (\operatorname{sen} x)' = \cos x$$

$$h(0) = f'(0) - g'(0) = e^{0-1} - \cos(0) = e^{-1} - 1 \approx -0.63$$

$$h\left(\frac{\pi}{2}\right) = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) - g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = e^{\frac{\pi}{2} - 1} + \cos\frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2} - 1} + 0 \approx 1.77$$

90.2. Como ficou provado no item anterior, existe $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ tal que h(a) = 0, logo

$$h(a) = 0 \Leftrightarrow f'(a) - g'(a) = 0 \Leftrightarrow f'(a) = g'(a)$$

Ou seja, existe $a \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ tal que as derivadas de f e g nos pontos de abcissa a são iguais, ou seja, os declives das retas tangentes aos gráficos das funções f e g nos pontos de abcissa a são iguais, o que significa que essas retas são paralelas.

Exame - 2007, 1.a fase

91. Considerando o lado [OC] como a base do triângulo $(\overline{OC} = 1)$, a altura será o segmento que contém o ponto P e a sua projeção ortogonal (P')sobre a reta OC.

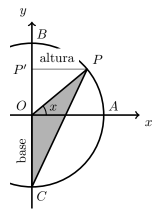
Como $\overline{OP} = 1$, recorrendo à definição de cosseno, vem:

$$\cos x = \frac{\overline{PP'}}{\overline{OP}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\overline{PP'}}{1} \Leftrightarrow \overline{PP'} = \cos x$$

Assim a área do triângulo [OPC] é:

$$A_{[OPC]} = \frac{\overline{OC} \times \overline{PP'}}{2} = \frac{1 \times \cos x}{2} = \frac{\cos x}{2}$$

Resposta: Opção B



Exame - 2006, Ép. especial



mat.absolutamente.net

92.1. Como o período de uma função trigonométrica pode ser calculado como a diferença das abcissas de dois máximizantes consecutivos, começamos por determinar a derivada da função:

$$f'(x) = (A + B\cos(Cx))' = (A)' + B(\cos(Cx))' = 0 + B(Cx)'(-\sin(Cx)) = -BC\sin(Cx)$$

Calculando os zeros da derivada temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -BC \operatorname{sen}(Cx) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(Cx) = 0 \Leftrightarrow Cx = k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{k\pi}{C}, k \in \mathbb{Z}$$

Assim, como todos os zeros de f' estão associados a uma mudança de sinal, para cada valor de k verificamos a existência de um maximizante, ou de um minimizante.

Como os maximizantes e os minimizantes ocorrem alternadamente, se um valor de k gera um maximizante, k+1 gera um minimizante e k+2 gera outro maximizante.

Logo, para k e k+2 temos dois maximizantes (ou minimizantes) consecutivos, pelo que o período da função pode ser calculado como:

$$\frac{(k+2)\pi}{C} - \frac{k\pi}{C} = \frac{(k+2)\pi - k\pi}{C} = \frac{k\pi + 2\pi - k\pi}{C} = \frac{2\pi}{C}$$

92.2. Como o período da função é a diferença entre dois maximizantes consecutivos, e a distância do ancoradouro ao fundo do rio ocorre a cada maré alta, o período desta função é 12-0=12.

Por outro lado, como o período desta função é $\frac{2\pi}{C}$ temos que:

$$\frac{2\pi}{C} = 12 \Leftrightarrow \frac{2\pi}{12} = C \Leftrightarrow \frac{\pi}{6} = C$$

Assim temos que a função a função é do tipo $f(x) = A + B \cos \left(\frac{\pi}{6} \times x\right)$

Como a distância ao fundo do rio era máxima às zero horas, e a distância máxima foi de 17 metros, temos que

$$f(0) = 17 \Leftrightarrow A + B\cos\left(\frac{\pi}{6} \times 0\right) = 17 \Leftrightarrow A + B\cos(0) = 17 \Leftrightarrow A + B \times 1 = 17 \Leftrightarrow A + B = 17$$

Por outro lado, como a distância era mínima às 6 horas, e o mínimo da função é 11, temos:

$$f(6) = 11 \Leftrightarrow A + B\cos\left(\frac{\pi}{6} \times 6\right) = 11 \Leftrightarrow A + B\cos(\pi) = 11 \Leftrightarrow A + B \times (-1) = 11 \Leftrightarrow A - B = 11$$

Logo, temos que

$$\begin{cases} A+B=17 \\ A-B=11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 11+B+B=17 \\ A=11+B \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2B=17-11 \\ A=11+B \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B=\frac{6}{2} \\ A=11+3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B=3 \\ A=14 \end{cases}$$

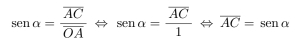
Pelo que, os valores dos parâmetros adequados ao modelo são $A=14,\,B=3$ e $C=\frac{\pi}{6}.$

Exame – 2006, Ép. especial

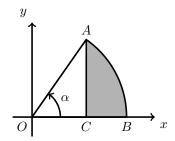


93. Como o arco BA é um arco de uma circunferência de raio 1, e com amplitude α , tem de comprimento α .

Como $\overline{OA} = 1$, e recorrendo às definições de seno e cosseno, vem:



$$\cos \alpha = \frac{\overline{OC}}{\overline{OA}} \Leftrightarrow \cos \alpha = \frac{\overline{OC}}{1} \Leftrightarrow \overline{OC} = \cos \alpha$$



Logo,
$$\overline{OB} = \overline{OC} + \overline{CB} \Leftrightarrow 1 = \cos \alpha + \overline{CB} \Leftrightarrow \overline{CB} = 1 - \cos \alpha$$

Assim, o perímetro da região sombreada é:

$$P = \alpha + \overline{AC} + \overline{CB} = \alpha + \sin \alpha + 1 - \cos \alpha = 1 + \alpha + \sin \alpha - \cos \alpha$$

Resposta: Opção D

Exame - 2006, 2.ª Fase

94.

94.1. Como o peri'elio é o ponto da órbita da Terra mais próximo do Sol, é nesse ponto que a distância é mínima. Nesse ponto o ângulo x tem amplitude zero radianos, logo a distância mínima, em milhões de quilómetros arredondados às décimas, é:

$$d(0) = 149.6(1 - 0.0167\cos 0) = 149.6(1 - 0.0167 \times 1) \approx 147.1$$

Analogamente, o ponto da órbita da Terra oposto ao periélio será o mais afastado do Sol, e é nesse ponto que a distância é máxima. Nesse ponto o ângulo x tem amplitude π radianos, logo a distância máxima, em milhões de quilómetros arredondados às décimas, é:

$$d(\pi) = 149.6(1 - 0.0167\cos\pi) = 149.6(1 - 0.0167 \times (-1)) \approx 152.1$$

94.2. Se $x=\pi$, da relação $\frac{2\pi t}{T}=x-0.0167\,\mathrm{sen}\,x$ resulta:

$$\frac{2\pi t}{T} = \pi - 0.0167 \sin \pi \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2\pi t}{T} = \pi - 0.0167 \times 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{2\pi t}{T} = \pi \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{\pi \times T}{2\pi} \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{T}{2\pi}$$

No contexto da situação descrita, quando o ângulo x tem uma amplitude de π radianos, o tempo (t) que decorreu da passagem da Terra pelo peri'elio é metade do tempo (T) que a Terra demora a descrever uma órbita completa.

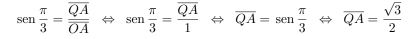
Exame -2006, 2.a Fase

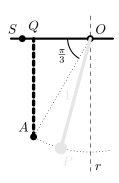
95.

95.1. No instante inicial (t=0) a amplitude do ângulo SOP é dada por:

$$\alpha(0) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\cos\left(\sqrt{9.8} \times 0\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\cos 0 = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} = \frac{3\pi}{6} - \frac{\pi}{6} = \frac{2\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

Assim, considerando o ponto Q, como a projeção ortogonal do ponto A sobre a reta OS, temos que a amplitude do ângulo QOA é $\frac{\pi}{3}$ radianos, e a distância do centro da esfera à reta OS é \overline{QA} . Logo:





95.2. Quando o ponto P passa na reta r temos $\alpha = \frac{\pi}{2}$. Logo valor de t que corresponde ao instante em que o ponto P passa na reta r, pela primeira vez, é a menor solução positiva da equação $\alpha(t) = \frac{\pi}{2}$. Resolvendo a equação vem:

$$\alpha(t) = \frac{\pi}{2} \iff \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6}\cos\left(\sqrt{9.8}\,t\right) = \frac{\pi}{2} \iff -\frac{\pi}{6}\cos\left(\sqrt{9.8}\,t\right) = 0 \iff \cos\left(\sqrt{9.8}\,t\right) = 0 \iff \sqrt{9.8}\,t = \frac{\pi}{2} + k\pi \,, \ k \in \mathbb{Z} \iff t = \frac{\frac{\pi}{2} + k\pi}{\sqrt{9.8}} \,, \ k \in \mathbb{Z}$$

Logo, a menor solução positiva da equação corresponde a k=0, ou seja, $t=\frac{\frac{\pi}{2}}{\sqrt{9.8}}\approx 0.5$

Ou seja, o ponto P passa na reta r, pela primeira vez, aproximadamente, meio segundo depois do instante inicial.

Exame – 2006, 1.ª Fase

96.

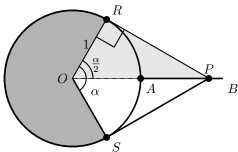
96.1. Como a reta PR é tangente à circunferência no ponto R, é perpendicular ao raio [OR], ou seja o ângulo ORP é reto, e por isso o triângulo [ORP] é retângulo.

Como o ângulo POR tem amplitude $\frac{\alpha}{2}$ radianos e $\overline{OR} = 1$, recorrendo à definição de tangente, temos:

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\overline{RP}}{\overline{OR}} \iff \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\overline{RP}}{1} \iff \overline{RP} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

Logo, considerando [OR]como a base do triângulo [ORP]e [RP]como a altura, vem:

$$A_{[ORP]} = \frac{\overline{OR} \times \overline{RP}}{2} = \frac{1 \times \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{2} = \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{2}$$



Como os pontos R e S são simétricos relativamente à reta AB, temos que:

$$A_{[ORPS]} = A_{[ORP]} + A_{[OPS]} = 2 \times A_{[ORP]} = 2 \times \frac{\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{2} = \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$$

Ou seja, para cada valor de $\alpha \in]0,\pi[$, a área do quadrilátero [ORPS] é dada por $f(\alpha)$

96.2.

$$\lim_{\alpha \to \pi^{-}} f(\alpha) = \lim_{\alpha \to \pi^{-}} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \operatorname{tg} \frac{\pi^{-}}{2} = +\infty$$

Quando o ângulo α se aproxima arbitrariamente de π , as retas tangentes PR e PS, intersectam a reta AB num ponto arbitrariamente afastado de A, o que significa que as áreas dos triângulos [ORP] e [OPS], e consequentemente a área do quadrilátero [ORPS], são arbitrariamente grandes.

Exame - 2005, Ép. especial (cód. 435)

97.

97.1. O declive de uma reta tangente é dado pelo valor da derivada na abcissa do ponto de tangência.

Como
$$f'(x) = (\operatorname{sen} x)' = \cos x$$
, temos:

$$m_r = f'(a) = \cos a$$
 e $m_s = f'(b) = \cos b$

Como
$$a + b = 2\pi \iff a = 2\pi - b$$
, temos que:

$$m_r = f'(a) = \cos a = \cos(2\pi - b) = \cos(-b) = \cos(b) = f'(b) = m_s$$

Logo, as retas r e s têm declives iguais, ou seja, são paralelas.



97.2. Como o domínio da função g é $]0,\pi[\cup]\pi,2\pi[$, o gráfico de g não tem qualquer assíntota não vertical.

Como a função g resulta do quociente de duas funções contínuas, é contínua no seu domínio, isto é, as retas $x=0, x=\pi$ e x=3 são as três únicas retas que podem ser assíntotas verticais do gráfico de g.

•
$$\lim_{x \to 0^+} g(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{f(x)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{\sin x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = \frac{1}{\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x}} = \frac{1}{1} = 1$$
(limite notável)

Logo, a reta x=0 não é uma assíntota vertical do gráfico de g

•
$$\lim_{x \to \pi^{-}} g(x) = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{x}{f(x)} = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{x}{\sin x} = \frac{\pi^{-}}{\sin (\pi^{-})} = \frac{\pi^{-}}{0^{+}} = +\infty$$

Logo, a reta $x=\pi$ é uma assíntota vertical do gráfico de g

•
$$\lim_{x \to 2\pi^{-}} g(x) = \lim_{x \to 2\pi^{-}} \frac{x}{f(x)} = \lim_{x \to 2\pi^{-}} \frac{x}{\sin x} = \frac{2\pi^{-}}{\sin (2\pi^{-})} = \frac{2\pi^{-}}{0^{-}} = -\infty$$

Logo, a reta $x=2\pi$ é uma assíntota vertical do gráfico de g

Assim, o gráfico de g tem exatamente duas assíntotas: as retas verticais $x=\pi$ e $x=2\pi$

Exame – 2005, 2.ª Fase (cód. 435)

98. Recorrendo à definição de derivada no ponto de abcissa π , temos que:

$$f'(\pi) = \lim_{x \to \pi} \frac{f(x) - f(\pi)}{x - \pi} = \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x - \cos \pi}{x - \pi} = \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x - (-1)}{x - \pi} = \lim_{x \to \pi} \frac{\cos x + 1}{x - \pi}$$

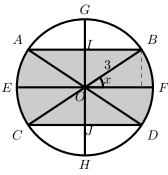
Resposta: Opção A

Exame – 2005, 1.ª fase (cód. 435)

99. Como $\overline{OB} = 3$, recorrendo à definição de seno e cosseno temos:

$$\cos x = \frac{\overline{BI}}{\overline{OB}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\overline{BI}}{3} \Leftrightarrow \overline{BI} = 3\cos x$$

Recorrendo à decomposição sugerida na figura temos que a área da zona sombreada pode ser obtida através da soma das áreas de 4 triângulos congruentes e de 4 setores circulares de raio 3 e amplitude x:



$$A = 4 \times A_{[OIB]} + 4 \times A_{setorFB} = 4 \times \frac{\overline{OI} \times \overline{BI}}{2} + 4 \times \frac{x \times \overline{OB}^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3^2}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{sen} x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} = 4 \times \frac{3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times 3 \operatorname{cos} x}{2} + 4 \times \frac{x \times$$

$$= 2 \times 9 \operatorname{sen} x \cdot \cos x + 2 \times x \times 9 = 18x + 18 \operatorname{sen} x \cdot \cos x = 18(x + \operatorname{sen} x \cdot \cos x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, a área da região sombreada é dada pela função A.

Exame – 2005, 1.^a Fase (cód. 435)

100.

100.1. Substituíndo os valores de λ e ϕ na fórmula, vem:

$$\cos(7.5 t) \approx -\frac{\operatorname{tg} 38}{\operatorname{tg} 66.5} \iff \cos(7.5 t) \approx -0.3397 \iff 7.5 t \approx \cos^{-1}(-0.3397) \iff 7.5 t \approx 109.8594 \iff t \approx \frac{109.8594}{7.5} \iff t \approx 14.6479$$

Logo, convertendo 0,6479 horas em minutos vem $0,6479 \times 60 \approx 38,8750 \approx 39$

Ou seja, em Beja, no Solstício de Junho, o tempo que decorre entre o nascer e o pôr do Sol é de 14 horas e 39 minutos.

100.2. Como ϕ é a latitude do círculo polar ártico, para locais situados mais a norte, $\lambda > \phi$, e logo tg $\lambda >$ tg ϕ (porque $\lambda \in]66,5^{\circ},90^{\circ}[$ e $\phi \approx 66,5)$.

Assim, para locais situados a norte do circulo polar ártico, $\frac{\operatorname{tg}\lambda}{\operatorname{tg}\phi} > 1 \iff -\frac{\operatorname{tg}\lambda}{\operatorname{tg}\phi} < -1$

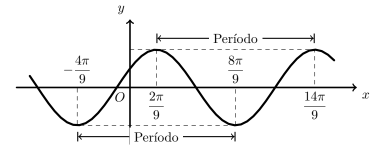
Logo a substituição dos valores na fórmula $\cos(7.5\,t)\approx -\frac{\mathop{\rm tg}\check{\lambda}}{\mathop{\rm tg}\phi}$ resultaria numa equação impossível, porque $\cos(x)\geq -1$

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

101. O período (P) da função pode ser calculado, por exemplo, como a distância entre dois maximizantes consecutivos.

$$P = \frac{14\pi}{9} - \frac{2\pi}{9} = \frac{12\pi}{9} = \frac{4\pi}{3}$$

Resposta: Opção D



Exame – 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

102.

102.1. Os instantes em que as duas bolas estiveram a igual distância da base do recipiente, durante os primeiros cinco segundos, são as soluções da equação b(t) = p(t) que pertencem ao intervalo [0,5]. Assim, resolvendo a equação, vem:

$$b(t) = p(t) \Leftrightarrow 10 + e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) = 10 - 1.37 e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) \Leftrightarrow e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) = -1.37 e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) + 1.37 e^{-0.1t} \operatorname{sen}(\pi t) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(\pi t) \left(e^{-0.1t} + 1.37 e^{-0.1t} \right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \operatorname{sen}(\pi t) = 0 \vee \underbrace{e^{-0.1t} (1 + 1.37) = 0}_{\text{(equação impossível)}} \Leftrightarrow \operatorname{sen}(\pi t) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \pi t = k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow t = k, k \in \mathbb{Z}$$

Logo as soluções da equação no intervalo [0,5] são x=0 (para k=0), x=1 (para k=1), x=2 (para k=2), x=3 (para k=3), x=4 (para k=4) e x=5 (para k=5), ou seja, neste intervalo a equação tem 6 soluções, o que significa que nos primeiros 5 segundos, as duas bolas estiveram a igual distância da base do recipiente por **seis vezes**.



102.2. A distância d entre os centros das bolas, é o comprimento da hipotenusa de um tirângulo retângulo em que o cateto maior tem comprimento $2.5\,cm$ e o cateto menor tem comprimento $|b\left(\frac{1}{2}\right)-p\left(\frac{1}{2}\right)|$

 $\leftarrow 2.5 \, cm \rightarrow$

Assim, determinando a diferença das distâncias das duas bolas à base do recipiente, passado meio segundo, temos:

$$b\left(\frac{1}{2}\right) = 10 + e^{-0.1 \times \frac{1}{2}} \operatorname{sen}\left(\pi \times \frac{1}{2}\right) = 10 + e^{-0.05} \times 1 \approx 10,95$$

$$p\left(\frac{1}{2}\right) = 10 - 1.37e^{-0.1 \times \frac{1}{2}} \operatorname{sen}\left(\pi \frac{1}{2}\right) = 10 - 1.37e^{-0.05} \times 1 \approx 8.70$$

Como $b\left(\frac{1}{2}\right)-p\left(\frac{1}{2}\right)\approx 10,95-8,70\approx 2,25,$ recorrendo ao Teorema de Pitágoras, vem:

$$d^2 = 2,25^2 + 2,5^2 \Leftrightarrow d^2 = 11.3125 \Leftrightarrow d = \sqrt{11.3125} \Rightarrow d \approx 3,4$$

Logo a distância, arredondada às décimas, entre os centros das duas bolas, passado meio segundo é de $3.4\,cm$

Exame – 2004, $2.^a$ Fase (cód. 435)

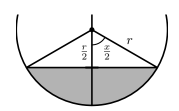
103.

103.1. Se o depósito ficar completamente cheio, $x=2\pi$, logo podemos calcular a capacidade total do depósito, calculando a imagem de 2π :

$$V(2\pi) = 80(2\pi - \text{sen}(2\pi)) = 80(2\pi - 0) \approx 502,655 \approx 503$$

Ou seja, o depósito tem uma capacidade de $503\,m^3$, aproximadamente.

103.2. Como $\frac{1}{4}$ da altura máxima, corresponde a metade do raio; considerando o ângulo de amplitude $\frac{x}{2}$ e recorrendo à definição de cosseno, vem



$$\cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{\frac{r}{2}}{r} \iff \cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{r}{2r} \iff \cos\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2} \iff$$

$$\Leftrightarrow \;\; \cos\left(\frac{x}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \;\; \Leftrightarrow \;\; \frac{x}{2} = \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi, \\ k \in \mathbb{Z} \;\; \Leftrightarrow \;\; x = \pm \frac{2\pi}{3} + 4k\pi, \\ k \in \mathbb{Z}$$

Como $x \in [0,2\pi]$, a única solução da equação é $x = \frac{2\pi}{3}$. Assim, o volume associado é:

$$V\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 80\left(\frac{2\pi}{3} - \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) = 80\left(\frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \approx 98,2696 \approx 98$$

Ou seja, quando nível de combustível está a $\frac{1}{4}$ da altura máxima, o volume é de $98\,m^3$, aproximadamente

Exame – 2004, 1.^a Fase (cód. 435)



mat.absolutamente.net

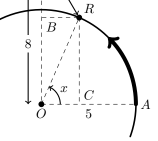
104.

104.1. Como $\overline{OR} = 5$, recorrendo à definição de seno e cosseno, e notando que $\overline{CR} = \overline{OB}$ e ainda que $\overline{OC} = \overline{BR}$, temos:

 $\cos x = \frac{\overline{OC}}{\overline{OR}} \quad \Leftrightarrow \quad \cos x = \frac{\overline{OC}}{5} \quad \Leftrightarrow \quad \overline{OC} = 5\cos x \quad \Leftrightarrow \quad \overline{BR} = 5\cos x$

Temos ainda que:

$$\overline{OB} + \overline{BM} = 8 \Leftrightarrow \overline{BM} = 8 \Leftrightarrow \overline{BM} = 8 - \overline{OB} \Leftrightarrow \overline{BM} = 8 - 5 \operatorname{sen} x$$



d(x)

Logo, usando o Teorema de Pitágoras, vem:

$$\overline{RM}^2 = \overline{BM}^2 + \overline{BR}^2 \iff \overline{RM}^2 = (8 - 5 \operatorname{sen} x)^2 + (5 \operatorname{cos} x)^2 \iff$$

$$\Leftrightarrow \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \operatorname{sen}^2 x + 25 \operatorname{cos}^2 x \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \left(\operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x + \operatorname{cos}^2 x \right) \quad \Leftrightarrow \quad \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25 \operatorname{sen}^2 x + \operatorname{cos}^2 x + \operatorname$$

$$\Leftrightarrow \overline{RM}^2 = 64 - 80 \operatorname{sen} x + 25(1) \Leftrightarrow \overline{RM}^2 = 64 + 25 - 80 \operatorname{sen} x \Leftrightarrow \overline{RM}^2 = 89 - 80 \operatorname{sen} x$$

Logo, para cada valor de x, $d(x) = \overline{RM} = \sqrt{89 - 80 \operatorname{sen} x}$

104.2.

$$d\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sqrt{89 - 80 \sin\frac{\pi}{2}} = \sqrt{89 - 80 \times 1} = \sqrt{9} = 3$$

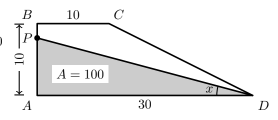
Ou seja, quando o ângulo x tem amplitude $\frac{\pi}{2}$ radianos, a distância entre a Rita e a mãe, é de 3 metros, o que se pode comprovar na figura, porque quando o ângulo x tem amplitude $\frac{\pi}{2}$ radianos, a posição da Rita está sobre o segmento de reta [MO], e por isso

$$\overline{RM} = \overline{OM} - \overline{OR} \Leftrightarrow \overline{RM} = 8 - 5 \Leftrightarrow \overline{RM} = 3$$

Exame - 2003, Prova para militares (cód. 435)

105. Calculando a área do trapézio, temos:

$$A_{[ABCD]} = \frac{\overline{AD} + \overline{BC}}{2} \times \overline{AB} = \frac{30+10}{2} \times 10 = 20 \times 10 = 200$$
 Logo, dividir o trapézio em duas figuras com a mesma área, significa que o triângulo $[APD]$ terá área 100.



Usando a definição de tangente vem:

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{PA}}{\overline{AD}} \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\overline{PA}}{30} \Leftrightarrow \overline{PA} = 30 \operatorname{tg} x$$

Logo a área do triângulo [APD], é: $A_{[APD]} = \frac{\overline{AD} \times \overline{PA}}{2} = \frac{30 \times 30 \operatorname{tg} x}{2} = \frac{30^2 \operatorname{tg} x}{2}$

Ou seja,
$$A_{[APD]}=100 \iff \frac{30^2 \operatorname{tg} x}{2}=100$$

Resposta: Opção B

Exame – 2003, 2.ª Fase (cód. 435)



mat.absolutamente.net

106.

106.1.

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \sin x - (0 + \sin 0)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{x + \sin x - 0}{x} = \lim_{x \to 0} \left(\frac{x}{x} + \frac{\sin x}{x}\right) = \lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1 + \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 + 1 = 2$$
(limite notável)

106.2. Para estudar o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da primeira derivada e depois da segunda derivada:

$$f'(x) = (x + \sin x)' = (x)' + (\sin x)' = 1 + \cos x$$
$$f''(x) = (f'(x))' = (1 + \cos x)' = (1)' + (\cos x)' = 0 + (-\sin x) = -\sin x$$

Determinando os zeros da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow -\sin x = 0 \Leftrightarrow \sin x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo as duas soluções da equação que pertencem ao domínio da função $\left(\left[-\frac{\pi}{2},\frac{3\pi}{2}\right]\right)$ são x=0 e $x=\pi$, e assim, estudando a variação de sinal de f'' e relacionando com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x	$-\frac{\pi}{2}$		0		π		$\frac{3\pi}{2}$
f''		+	0	_	0	+	
f			Pt. I.		Pt. I.		

Logo o gráfico de f tem:

- a concavidade voltada para cima no intervalo $\left[-\frac{\pi}{2},0\right]$ e no intervalo $\left[\pi,\frac{3\pi}{2}\right]$
- a concavidade voltada para baixo no intervalo $]0,\pi[$
- \bullet dois pontos de inflexão de abcissas x=0 e $x=\pi$

106.3.

$$f(x) = x + \cos x \iff x + \sin x = x + \cos x \iff \sin x = \cos x \iff \sin x = \sin \left(\frac{\pi}{2} - x\right) \iff x = \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \ \lor \ x = \pi - \frac{\pi}{2} - x + 2k\pi \ k \in \mathbb{Z} \iff 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \ \lor \ 2x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi \ k \in \mathbb{Z} \iff x = \frac{\pi}{4} + k\pi \ k \in \mathbb{Z}$$

Logo os dois valores de $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$ que verificam a condição dada, são $x = \frac{\pi}{4}$ e $x = \frac{5\pi}{4}$

Exame – 2003, 2.ª Fase (cód. 435)

107.

107.1. Como a = 2 e b = -5, temos que $f(x) = 2 - 5 \operatorname{sen}^2 x$

• Como $\operatorname{tg}^2 x + 1 = \frac{1}{\cos^2 x}$ e $\operatorname{tg} \theta = \frac{1}{2}$, vem:

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 1 = \frac{1}{\cos^2\theta} \iff \frac{1}{4} + 1 = \frac{1}{\cos^2\theta} \iff \frac{5}{4} = \frac{1}{\cos^2\theta} \iff \cos^2\theta = \frac{1}{\frac{5}{4}} \iff \cos^2\theta = \frac{4}{5}$$

• Como sen² $x + \cos^2 x = 1$ e $\cos^2 \theta = \frac{4}{5}$, vem:

$$\sin^2 \theta + \frac{4}{5} = 1 \iff \sin^2 \theta = 1 - \frac{4}{5} \iff \sin^2 \theta = \frac{5}{5} - \frac{4}{5} \iff \sin^2 \theta = \frac{1}{5}$$

Logo,
$$f(\theta) = 2 - 5 \operatorname{sen}^2 \theta = 2 - 5 \left(\frac{1}{5}\right) = 2 - 1 = 1$$



107.2. Como x = 0 é um maximizante e 1 é o máximo, temos que:

$$f(0) = 1 \Leftrightarrow a + b \operatorname{sen}^{2}(0) = 1 \Leftrightarrow a + b \times 0 = 1 \Leftrightarrow a = 1$$

Como 0 e π são dois maximizantes consecutivos, $x=\frac{\pi}{2}$ é um minimizante, -3 é o mínimo e a=1, temos que:

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = -3 \iff 1 + b \operatorname{sen}^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = -3 \iff 1 + b \times (1)^2 = -3 \iff b = -3 - 1 \iff b = -4$$

Logo a = 1 e b = -4

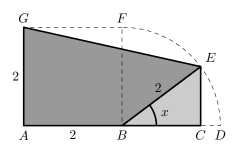
Exame -2003, 1.^a fase -2.^a chamada (cód. 435)

108.

108.1. Considerando o triângulo [BCE],e recorrendo à definição de seno e cosseno, temos:

$$\operatorname{sen} x = \frac{\overline{CE}}{\overline{BE}} \quad \Leftrightarrow \quad \operatorname{sen} x = \frac{\overline{CE}}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \overline{CE} = 2\operatorname{sen} x$$

$$\cos x = \frac{\overline{BC}}{\overline{BE}} \quad \Leftrightarrow \quad \cos x = \frac{\overline{BC}}{2} \quad \Leftrightarrow \quad \overline{BC} = 2\cos x$$



Logo, considerando a área da zona sombreada como a diferença das áreas do o trapézio [ACEG] e do triângulo [BCE], temos:

$$A_{[ABEG]} = A_{[ACEG]} - A_{[BCE]} = \frac{\overline{AG} + \overline{CE}}{2} \times \overline{AC} - \frac{\overline{BC} \times \overline{CE}}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x \times 2 \sin x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \sin x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}{2} = \frac{2 + 2 \cos x}{2} \times \left(2 + \overline{BC}\right) - \frac{2 \cos x}$$

$$= (1 + \sin x) \times (2 + 2\cos x) - \frac{4\sin x \cos x}{2} = 2 + 2\cos x + 2\sin x + 2\sin x \cos x - 2\sin x \cos x = 2 + 2\sin x + 2\cos x = 2(1 + \sin x + \cos x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, a área do polígono [ABEG] é dada por $A(x) = 2(1 + \sin x + \cos x)$

108.2. •
$$A(0) = 2(1 + \text{sen}(0) + \cos(0)) = 2(1 + 0 + 1) = 2 \times 2 = 4$$

O que também pode ser observado na figura, porque se $x = 0$, o ponto E coincide com o ponto D , e por isso a área sombreada também pode ser calculada como a área do triângulo $[AGD]$:

$$A_{[AGD]} = \frac{\overline{AG} \times \overline{AD}}{2} = \frac{4 \times 2}{2} = 4$$

•
$$A\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2\left(2\left(1 + \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) = 2(1 + 1 + 0) = 2 \times 2 = 4$$

O que também pode ser observado na figura, porque se $x = \frac{\pi}{2}$, o pon

O que também pode ser observado na figura, porque se $x = \frac{\pi}{2}$, o ponto E coincide com o ponto F, e por isso a área sombreada também pode ser calculada como a área do quadrado [ABFG]:

$$A_{[ABFG]} = \overline{AB} \times \overline{AG} = 2 \times 2 = 4$$

Exame – 2003, $1.^a$ fase - $1.^a$ chamada (cód. 435)



109.1. Como a área da superfície terrestre é dada por $A_{Esfera} = 4\pi r^2$, logo $\frac{1}{4}A_{Esfera} = \frac{4\pi r^2}{4} = \pi r^2$ Assim, pretendemos determinar o valor de θ tal que:

$$f(\theta) = \pi r^2 \iff 2\pi r^2 (1 - \sin \theta) = \pi r^2 \iff 1 - \sin \theta = \frac{\pi r^2}{2\pi r^2} \iff 1 - \sin \theta = \frac{1}{2} \iff$$

$$\Leftrightarrow -\sin \theta = \frac{1}{2} - 1 \iff -\sin \theta = -\frac{1}{2} \iff \sin \theta = \frac{1}{2} \iff \sin \theta = \sin \frac{\pi}{6} \iff$$

$$\Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \lor \theta = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

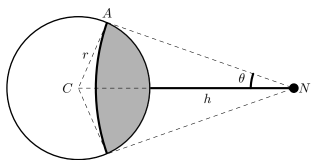
Como $\theta \in \left[0,\frac{\pi}{2}\right]$, a única solução da equação é $\theta = \frac{\pi}{6}$

Ou seja, para que a superfície visível da nave seja um quarto da superfície terrestre, o ângulo θ deve ter amplitude de $\frac{\pi}{6}$ radianos.

109.2. Considerando o triângulo [CAN],e a definição de seno, vem:

$$\sin\theta = \frac{\overline{CA}}{\overline{CN}} \Leftrightarrow \sin\theta = \frac{r}{r+h}$$

Logo, determinando a área visível a partir da nave, em função de h, vem:



$$g(h) = f(\theta) = 2\pi r^2 (1 - \sin \theta) = 2\pi r^2 \left(1 - \frac{r}{r+h} \right) = 2\pi r^2 \left(\frac{r+h}{r+h} - \frac{r}{r+h} \right) = 2\pi r^2 \left(\frac{h}{r+h} \right) = \frac{2\pi r^2 h}{r+h}$$

109.3.

$$\lim_{h \to +\infty} g(h) = \lim_{h \to +\infty} \frac{2\pi r^2 h}{r+h} = 2\pi r^2 \lim_{h \to +\infty} \frac{h}{r+h} = 2\pi r^2 \frac{\lim_{h \to +\infty} h}{\lim_{h \to +\infty} (r+h)} = 2\pi r^2 \frac{\lim_{h \to +\infty} h}{\lim_{h \to +\infty} h} = 2\pi r^2 \times 1 =$$

Logo, quando a distância da nave à Terra é arbitrariamente grande, a área da superfície terreste visível da nave, aproxima-se de $2\pi r^2$, ou seja, de metade da área total da superfície da Terra.

Exame – 2002, Prova para militares (cód. 435)

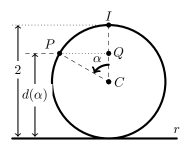
110. Considerando o ponto I como a posição inicial do ponto P, e o ponto Q como a projeção ortogonal do ponto P sobre a reta IC, pela definição de cosseno vem:

$$\cos\alpha = \frac{\overline{CQ}}{\overline{CP}} \quad \Leftrightarrow \quad \cos\alpha = \frac{\overline{CQ}}{1} \quad \Leftrightarrow \quad \overline{CQ} = \cos\alpha$$

$$\text{Como } \overline{CQ} + \overline{QI} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \overline{QI} = 1 - \overline{CQ} \quad \Leftrightarrow \quad \overline{QI} = 1 - \cos\alpha, \text{ temos que:}$$

$$d(\alpha) = 2 - \overline{QI} \quad \Leftrightarrow \quad d(\alpha) = 2 - (1 - \cos\alpha) \quad \Leftrightarrow$$

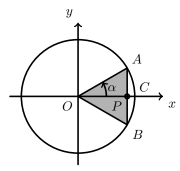
$$\Leftrightarrow \quad d(\alpha) = 2 - 1 + \cos\alpha \quad \Leftrightarrow \quad d(\alpha) = 1 + \cos\alpha$$
 Resposta: **Opção A**



Exame – 2002, 2.ª fase (cód. 435)



111. Considerando o ponto P como intersecção da reta AB com o eixo Ox e usando a definição de seno e cosseno temos que:



Assim, considerando [AB] como a base e [OP] como a altura, a área do triângulo [OAB] é:

$$A_{[OAB]} = \frac{\overline{AB} \times \overline{OP}}{2} = \frac{2 \times \overline{AP} \times \overline{OP}}{2} = \overline{AP} \times \overline{OP} = \, \sin\alpha \cdot \cos\alpha$$

Resposta: Opção A

Exame – 2002, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

112.

112.1. Como $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x}$ é a definição de derivada no ponto de abcissa 0, temos que:

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = f'(0) = 0 + 2\cos(0) = 2 \times 1 = 2$$

112.2. Para estudar o sentido das concavidades, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

$$f''(x) = (f'(x))' = (x + 2\cos x)' = (x)' + (2\cos x)' = 1 + 2(\cos x)' = 1 + 2(-\sin x) = 1 - 2\sin x$$

Determinando os zeros da segunda derivada vem:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sin x = 0 \Leftrightarrow -2\sin x = -1 \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin x = \sin \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow -2\sin x = -1$$

$$\Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \quad \lor \quad x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; \; \lor \quad x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k \in \mathbb{Z} \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \; , \\ k$$

Como o domínio de f (e portanto também de f'') é $[-\pi,\pi]$, as únicas soluções da equação, ou seja os únicos zeros da derivada, são: $x=\frac{\pi}{6}$ e $x=\frac{5\pi}{6}$, e assim, estudando a variação de sinal de f'' para o relacionar com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x	$-\pi$		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{5\pi}{6}$		π
f''		+	0	_	0	+	
f			Pt. I.		Pt. I.		

Logo o gráfico de f tem:

- a concavidade voltada para cima no intervalo $\left[-\pi, \frac{\pi}{6}\right]$ e no intervalo $\left[\frac{5\pi}{6}, \pi\right]$
- a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$
- $\bullet \ 2$ pontos de inflexão de abcissas $x=\frac{\pi}{6}$ e $x=\frac{5\pi}{6}$

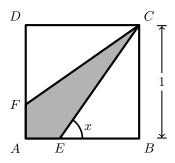
Exame – 2002, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)



113.1. Usando as definições de seno e tangente, vem:

Sabemos ainda que

$$\overline{AE} + \overline{EB} = 1 \iff \overline{AE} = 1 - \overline{EB} \iff \overline{AE} = 1 - \frac{1}{\operatorname{tg} x}$$



Assim, como $\overline{FC} = \overline{EC}$ e $\overline{AF} = \overline{AE}$, calculando o perímetro do quadrilátero [CEAF], vem:

$$P_{[CEAF]} = 2 \times \overline{AE} + 2 \times \overline{EC} = 2 \times \left(1 - \frac{1}{\operatorname{tg} x}\right) + 2 \times \frac{1}{\operatorname{sen} x} = 2 - \frac{2}{\operatorname{tg} x} + \frac{2}{\operatorname{sen} x}$$

Ou seja, para cada valor de $x \in \left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right]$ o perímetro do quadrilátero é dado pela função f

113.2.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} \left(2 - \frac{2}{\lg x} + \frac{2}{\sec x} \right) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} 2 - \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} \frac{2}{\lg x} + \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^-} \frac{2}{\sec x} = 2 - \frac{2}{+\infty} + \frac{2}{1} = 2 - 0 + 2 = 4$$

Ou seja, quando o ângulo x toma valores arbitrariamente próximos de $\frac{\pi}{2}$, o perímetro do quadrilátero é 4, porque, como se pode ver na figura, quando $x \to \frac{\pi}{2}^-$, a posição do ponto E é praticamente coincidente com o ponto B, ou seja o quadrilátero [CEAF], praticamente coincide com o quadrado [ABCD], que tem perímetro 4.

113.3.

$$f'(x) = (f(x))' = \left(2 - \frac{2}{\lg x} + \frac{2}{\sec x}\right)' = (2)' - \left(\frac{2}{\lg x}\right)' + \left(\frac{2}{\sec x}\right)' = 0 - \frac{-2(\lg x)'}{\lg^2 x} + \frac{-2(\sec x)'}{\sec^2 x} = \frac{2 \times \frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{\sec^2 x}{\cos^2 x}} - \frac{2\cos x}{\sec^2 x} = \frac{2 \times 1}{\sec^2 x} - \frac{2\cos x}{\sec^2 x} = \frac{2 - 2\cos x}{\sec^2 x}$$

No domínio da função f (e de f'(x)), ou seja no intervalo $\left]\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}\right[$, temos que:

- $\bullet \ \cos x < 1 \ \Leftrightarrow \ 2\cos x < 2 \ \Leftrightarrow \ -2\cos x > -2 \ \Leftrightarrow \ 2-2\cos x > -2 + 2 \ \Leftrightarrow \ 2-2\cos x > 0$
- $\sin x > 0 \Leftrightarrow \sin^2 x > 0$ Logo, o quociente $\frac{2 2\cos x}{\sin^2 x} > 0$, ou seja a f'(x) > 0

Assim, podemos concluir que a função f é estritamente crescente.

Exame - 2002, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

- a expressão $f(x) = x^2$ não pode ser porque f(0) = 0, ou seja esta função tem um zero 114.
 - a expressão $f(x) = e^x$ não pode ser porque não é par, por exemplo $f(1) \neq f(-1)$
 - a expressão $f(x) = \cos x$ não pode ser porque tem um número infinto de zeros: se $x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$, temos que f(x) = 0

A função $f(x) = \pi$ é uma função constante, não nula, por isso não tem zeros e $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \pi = f(-x)$, ou seja, é uma função par, porque objetos simétricos têm a mesma imagem.

Resposta: Opção D

Exame - 2001, Prova para militares (cód. 435)



115.1. Para estudar a existência de assíntotas não verticais, vamos averiguar a existência de um valor finito para o declive da assíntota, como o domínio é ${\bf R}^+$:

$$m = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sin\frac{\pi}{x}}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x} + \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin\frac{\pi}{x}}{x} = 1 + \frac{\sin\frac{\pi}{+\infty}}{+\infty} = 1 + \frac{\sin(0^+)}{+\infty} = 1 + \frac{0^+}{+\infty} = 1 + 0^+ = 1$$

Averiguando a existência de um valor finito para a aordenada da origem da assíntota, vem:

$$b = \lim_{x \to +\infty} \left(f(x) - mx \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(x + \operatorname{sen} \frac{\pi}{x} - x \right) = \lim_{x \to +\infty} \left(\operatorname{sen} \frac{\pi}{x} \right) = \operatorname{sen} \frac{\pi}{+\infty} = \operatorname{sen} \left(0^+ \right) = 0$$

Logo a reta de equação $y=1\times x+0$, ou seja y=x é a única assíntota não vertical do gráfico de f

115.2. Para determinar o declive da reta tangente ao gráfico, começamos por determinar a expressão da derivada da função:

$$f'(x) = (f(x))' = (x + \sin\frac{\pi}{x})' = (x)' + (\sin\frac{\pi}{x})' = 1 + (\frac{0 - (x)'\pi}{x^2})\cos\frac{\pi}{x} = 1 - \frac{\pi}{x^2}\cos\frac{\pi}{x}$$

Logo o valor do declive da reta tangente ao gráfico de f, no ponto de abcissa 2, pode ser calculado como:

$$m_r = f'(2) = 1 - \frac{\pi}{2^2} \cos \frac{\pi}{2} = 1 - \frac{\pi}{4} \cos 0 = 1 - \frac{\pi}{4} \times 0 = 1 - 0 = 1$$

Para determinar as coordenadas do ponto de abcissa 2, que pertence ao gráfico da função e à reta tangente, simultaneamente, calculamos:

$$f(2) = 2 + \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} = 2 + 1 = 3$$

Logo a reta tangente é da forma $y = 1 \times x + b$ e contém o ponto P, de coordenadas P(2,3), pelo que:

$$y_P = x_P + b \Leftrightarrow 3 = 2 + b \Leftrightarrow 3 - 2 = b \Leftrightarrow b = 1$$

Ou seja, a equação da reta tangente ao gráfico de f, no ponto de abcissa 2 é y=x+1

115.3. Os zeros da função são as soluções da equação f(x) = 0, resolvendo a equação vem:

$$f(x) = 0 \iff x + \operatorname{sen} \frac{\pi}{x} = 0 \iff x = -\operatorname{sen} \frac{\pi}{x}$$

Como sen $\frac{\pi}{x} \ge -1, \forall x \in \mathbb{R}$, temos que:

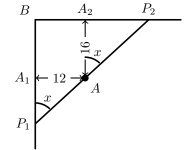
$$\operatorname{sen} \frac{\pi}{x} \ge -1 \quad \Leftrightarrow \quad -\operatorname{sen} \frac{\pi}{x} \le 1$$

Assim, para valores de $x \in]1, +\infty[$, ou seja, para x > 1, a equação $x = -\sin\frac{\pi}{x}$ não tem soluções, o que significa que a função não tem zeros no intervalo $]1, +\infty[$

Exame - 2001, Prova para militares (cód. 435)



116.1. Considerando A_1 e A_2 as projeções ortogonais do ponto sobre as retas BP_1 e BP_2 , respetivamente, temos que o ângulo A_2AP_2 também tem amplitude x, pelo que recorrendo às definições de seno e cosseno



$$\operatorname{sen} x = \frac{\overline{AA_1}}{\overline{AP_1}} \Leftrightarrow \operatorname{sen} x = \frac{12}{\overline{AP_1}} \Leftrightarrow \overline{AP_1} = \frac{12}{\operatorname{sen} x}$$

$$\cos x = \frac{\overline{AA_2}}{\overline{AP_2}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{16}{\overline{AP_2}} \Leftrightarrow \overline{AP_2} = \frac{16}{\cos x}$$

Calculando o comprimento da ponte (c), em função de x, vem:

$$c(x) = \overline{AP_2} + \overline{AP_1} = \frac{16}{\cos x} + \frac{12}{\sin x} = \frac{16 \sin x}{\cos x \cdot \sin x} + \frac{12 \cos x}{\sin x \cdot \cos x} = \frac{16 \sin x + 12 \cos x}{\sin x \cdot \cos x}$$

116.2. Se $\overline{BP_1} = \overline{BP_2}$, o triângulo $[P_1BP]$ é um triângulo retângulo isósceles, ou seja os ângulos agudos são iguais, e por isso, têm amplitude $\frac{\pi}{4}$ radianos.

Assim, calculando o comprimento da ponte, vem:

$$c\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{16 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) + 12 \operatorname{cos}\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right) \cdot \operatorname{cos}\left(\frac{\pi}{4}\right)} = \frac{16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{28 \times \frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{2}{4}} = 28\sqrt{2} \approx 39,6$$

Ou, seja, se o vértice a ponte for construída entre dois pontos equidistantes do vértice B, terá um comprimento aproximado de 39,6 metros.

Exame - 2001, Ép. especial (cód. 435)

117.

117.1. Como o domínio da função é] $-\pi,\pi$ [, e f resulta de operações sucessivas entre funções contínuas, também é contínua, logo as retas $x=-\pi$ e $x=\pi$ são as únicas retas que podem ser assíntotas do

•
$$\lim_{x \to -\pi^{-}} f(x) = \lim_{x \to -\pi^{-}} \frac{\cos x}{1 + \cos x} = \frac{\cos(-\pi)}{1 + \cos(-\pi)} = \frac{-1^{+}}{1 + (-1^{+})} = \frac{-1}{0^{+}} = -\infty$$

Logo, a reta
$$x=-\pi$$
 é efetivamente uma assíntota vertical do gráfico de f
• $\lim_{x\to\pi^+}f(x)=\lim_{x\to\pi^+}\frac{\cos x}{1+\cos x}=\frac{\cos\pi}{1+\cos\pi}=\frac{-1^+}{1+(-1^+)}=\frac{-1}{0^+}=-\infty$

Assim, a reta $x = \pi$ também é uma assíntota vertical do gráfico de f

117.2. Para estudar a existência de extremos da função, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{\cos x}{1 + \cos x}\right)' = \frac{(\cos x)'(1 + \cos x) - (\cos x)(1 + \cos x)'}{(1 + \cos x)^2} =$$

$$= \frac{-\sin x(1 + \cos x) - (\cos x)(0 - \sin x)}{(1 + \cos x)^2} = \frac{-\sin x - \sin x \cdot \cos x + \sin x \cdot \cos x}{(1 + \cos x)^2} = \frac{-\sin x}{(1 + \cos x)^2}$$

Para provar a existência de um maximizante, vamos determinar os zeros da derivada:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-\sin x}{(1+\cos x)^2} = 0 \Leftrightarrow -\sin x = 0 \land \underbrace{(1+\cos x)^2 \neq 0}_{\text{(PV, }\cos x \neq -1, \, \forall x \in]-\pi,\pi[)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$
 sen $x = 0 \Leftrightarrow x = k\pi, k \in \mathbb{Z}$

Ou seja, no domínio da função (o intervalo $]-\pi,\pi[)$, a única solução da equação f'(x)=0, é x=0, pelo que podemos estudar a variação do sinal de f' para relacionar com a monotonia de f:

x	$-\pi$		0		π
f'	n.d.	+	0	_	n.d.
f	n.d.	<i>→</i>	Máx	1	n.d.

Assim:

$$f(0) = \frac{\cos 0}{1 + \cos 0} = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

Logo, a função f só tem um máximo, cujo valor é $\frac{1}{2}$

117.3. A medida da base maior do trapézio $(\overline{OP} = x_P)$, como P pertence ao semi-eixo-positivo Ox, é a solução positiva da equação:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{\cos x}{1 + \cos x} = 0 \Leftrightarrow \cos x = 0 \land \underbrace{1 + \cos x \neq 0}_{(\text{PV}, \cos x \neq -1, \, \forall x \in] - \pi, \pi[)} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, a única solução positiva do intervalo] $-\pi,\pi[$), é $\frac{\pi}{2}$, ou seja, $\overline{OP}=x_P=\frac{\pi}{2}$

A medida da base menor do trapézio $(\overline{RQ}=x_Q)$, como Q está sobre a reta de equação $y=\frac{1}{3}$, é a solução positiva da equação:

$$f(x) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{\cos x}{1 + \cos x} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow 3\cos x = 1 + \cos x \land \underbrace{1 + \cos x \neq 0}_{\text{(PV, }\cos x \neq -1, \, \forall x \in] - \pi, \pi[\text{)}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ \ 3\cos x - \cos x = 1 \ \ \Leftrightarrow \ \ 2\cos x = 1 \ \ \Leftrightarrow \ \ \cos x = \frac{1}{2} \ \ \Leftrightarrow \ \ \cos x = \cos\frac{\pi}{3} \ \ \Leftrightarrow \ \ x = \pm\frac{\pi}{3} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Logo, a única solução positiva do intervalo] $-\pi,\pi[$), é $\frac{\pi}{3}$, ou seja, $\overline{QR}=x_Q=\frac{\pi}{3}$ Assim, calculando a área do trapézio, vem:

$$A_{[OPQR]} = \frac{\overline{RQ} + \overline{OP}}{2} \times \overline{OR} = \frac{\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2}}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{\frac{2\pi}{6} + \frac{3\pi}{6}}{6} = \frac{5\pi}{36}$$

Exame – 2001, $2.^{\rm a}$ fase (cód. 435)

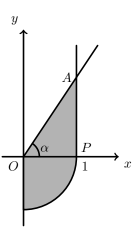
118. Designando o ponto (1,0) por P e recorrendo à definição de tangente, temos que:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\overline{AP}}{\overline{OP}} \Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha = \frac{\overline{AP}}{1} \Leftrightarrow \overline{AP} = \operatorname{tg} \alpha$$

Logo, podemos calcular a área da região sombreada, como a soma do quarto de círculo de raio 1, com a área do triângulo [OPA]:

$$A = \frac{A_{\circ}}{4} + A_{[OPA]} = \frac{\pi \times 1^2}{4} + \frac{\overline{OP} \times \overline{AP}}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{1 \times \operatorname{tg} \alpha}{2} = \frac{\pi}{4} + \frac{\operatorname{tg} \alpha}{2}$$

Resposta: Opção A



Exame – 2001, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

119.

119.1. Como A e B são pontos cujas ordenadas são extremos da função, começamos por determinar a expressão da derivada, e calcular os zeros:

$$f'(x) = (x + 2\cos x)' = (x)' + 2(\cos x)' = 1 + 2(-\sin x) = 1 - 2\sin x$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - 2\sin x = 0 \Leftrightarrow -2\sin x = -1 \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin x = \sin\frac{\pi}{6} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \lor x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \lor x = -\frac{5\pi}{6} + 2k\pi , k \in \mathbb{Z}$$

Logo, as únicas soluções da equação do intervalo $[0,2\pi]$, ou seja as duas únicas soluções da equação são $x=\frac{\pi}{6}$ e $x=\frac{5\pi}{6}$, pelo que podemos provar que são maximizantes ou minimizantes, pelo estudo do sinal da derivada para relacionar com a monotonia da função:

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{5\pi}{6}$		2π
f'		+	0	_	0	+	
f			Máx	→	min	<i>→</i>	

Logo, como a ordenada do ponto A é um máximo, e a ordenada do ponto B é um mínimo, vem:

$$\bullet \ x_A = \frac{\pi}{6}$$

•
$$y_A = f\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\pi}{6} + 2\cos\frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{6} + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} + \frac{2\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6} + \frac{6\sqrt{3}}{6} = \frac{\pi + 6\sqrt{3}}{6}$$

•
$$x_B = \frac{5\pi}{6}$$

•
$$y_B = f\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{5\pi}{6} + 2\cos\frac{5\pi}{6} = \frac{5\pi}{6} + 2\left(-\cos\frac{\pi}{6}\right) = \frac{5\pi}{6} - 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\pi}{6} - \frac{6\sqrt{3}}{6} = \frac{5\pi - 6\sqrt{3}}{6}$$

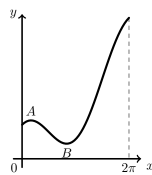
119.2. Pela observação do gráfico, verificamos que o contradomínio de f é o conjunto dos valores compreendidos entre a ordenada do ponto B e a imagem de 2π .

Assim,

$$f(2\pi) = 2\pi + 2\cos(2\pi) = 2\pi + 2(1) = 2\pi + 2$$

Ou seja:

$$D_f' = \left[\frac{5\pi - 6\sqrt{3}}{6}, 2\pi + 2 \right]$$



Exame – 2001, 1. a fase - 2. a chamada (cód. 435)

120.1. Para determinar a área de uma das faces laterais, começamos determinar a altura do triângulo (\overline{EG}) .

Recorrendo à definição de cosseno, como $\overline{FG} = \frac{\overline{AB}}{2} = \frac{2}{2} = 1$, vem:

$$\cos x = \frac{\overline{FG}}{\overline{EG}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{\overline{EG}} \Leftrightarrow \overline{EG} = \frac{1}{\cos x}$$

Assim, calculando a área do triângulo [BCE], temos:

$$A_{[BCE]} = \frac{\overline{BC} \times \overline{EG}}{2} = \frac{2 \times \frac{1}{\cos x}}{2} = \frac{1}{\cos x}$$

Logo, para calcular a área total, vem:

$$A_T = 4 \times A_{[BCE]} + A_{[ABCD]} = 4 \times \frac{1}{\cos x} + 2 \times 2 = \frac{4}{\cos x} + 4 = \frac{4}{\cos x} + \frac{4\cos x}{\cos x} = \frac{4\cos x + 4}{\cos x} + \frac{4\cos x}{\cos x} = \frac{4\cos x + 4}{\cos x} = \frac{4\cos x}{\cos x} + \frac{4\cos x}{\cos x} = \frac{4\cos x}{\cos x} =$$

Ou seja, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a área da pirâmide é dada por A(x)

120.2.

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} A(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \frac{4\cos x + 4}{\cos x} = \frac{4\cos\left(\frac{\pi}{2}^{-}\right) + 4}{\cos\left(\frac{\pi}{2}^{-}\right)} = \frac{4 \times 0^{+} + 4}{0^{+}} = \frac{4}{0^{+}} = +\infty$$

Ou seja, quando o ângulo x toma valores arbitrariamente próximos de $\frac{\pi}{2}$ radianos, a área da pirâmide assume valores arbitrariamente grandes, o que pode ser justificado pelo facto da altura da pirâmide ser arbitrariamente grande.

Exame – 2001, $1.^a$ fase - $1.^a$ chamada (cód. 435)

121.

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{\sin x} = \lim_{x \to 0^+} \left(\frac{\ln x}{x} \times \frac{x}{\sin x} \right) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln x}{x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{\sin x} = \frac{\lim_{x \to 0^+} (\ln x)}{\lim_{x \to 0^+} x} \times \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = \frac{1}{\lim_{x \to 0^+} x} = \frac{\ln(0^+)}{0^+} \times \frac{1}{\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x}} = \frac{-\infty}{0^+} \times \frac{1}{1} = -\infty \times 1 = -\infty$$
(limite notável)

Resposta: Opção A

Exame – 2001, Prova modelo (cód. 435)



122.1. Para que a função seja contínua no ponto de abcissa 0, tem que se verificar a condição:

$$h(0) = \lim_{x \to 0^{-}} h(x) = \lim_{x \to 0^{+}} h(x)$$

- $h(0) = \frac{1}{2}$
- $\lim_{x \to 0^{-}} h(x) = \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \to 0^{-}} \left(\frac{x}{x} + \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \to 0^{-}} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1 + \frac{1}{0^{-}} = 1 \infty = -\infty$ $\lim_{x \to 0^{+}} h(x) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{2x} = \frac{1}{2} \lim_{x \to 0^{+}} \frac{\sin x}{x} = \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ (limite notável)

Assim, como $\lim_{x\to 0^-} h(x) \neq \lim_{x\to 0^+} h(x)$, não existe $\lim_{x\to 0} h(x)$, e por isso, a função h não é contínua no ponto de abcissa 0.

Mas, como $\lim_{x\to 0^+} h(x) = h(0)$, a função h é contínua à direita do ponto de abcissa 0.

- 122.2. As abcissas dos pontos de interseção das duas funções, no intervalo $[-1,1000\pi]$, são as soluções da equação h(x) = j(x), que pertencem a esse intervalo.
 - Assim, para $x \in [-1,0[$, temos:

$$h(x) = j(x) \Leftrightarrow \frac{x+1}{x} = \frac{1}{3x} \Leftrightarrow 3x^2 + 3x = x \land x \neq 0 \Leftrightarrow 3x^2 + 2x = 0 \land x \neq 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x(3x+2) = 0 \land x \neq 0 \Leftrightarrow (x = 0 \lor 3x + 2 = 0) \land x \neq 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \left(x = 0 \lor x = -\frac{2}{3}\right) \land x \neq 0 \Leftrightarrow x = -\frac{2}{3}$$

Ou seja, no intervalo]-1,0[, os gráficos das funções h e j intersetam-se uma vez.

- Para x=0, como a função j não está definida, não há interseção dos dois gráficos.
- Para $x \in]0.1000\pi]$, vem:

$$h(x) = j(x) \Leftrightarrow \frac{\sin x}{2x} = \frac{1}{3x} \Leftrightarrow \sin x = \frac{2x}{3x} \land x \neq 0 \Leftrightarrow \sin x = \frac{2}{3} \land x \neq 0$$

Como a equação sen $x = \frac{2}{3}$ tem duas soluções no intervalo $]0,2\pi[$ e é periódica (de período $2\pi)$ terá 1000 soluções no intervalo $]0,1000\pi]$, porque este intervalo contém 500 intervalos do tipo $]0 + 2k\pi, 2\pi + 2k\pi \times k[, k \in \{0, 2, 3, ..., 498, 499\}, e$ existem duas soluções em cada intervalo.

Assim, os gráficos de i e de h intersetam-se em 1001 pontos no intervalo $[0,1000\pi]$ (1 ponto de interseção com abcissa negativa e 1000 com abcissas positivas).

Exame - 2001, Prova modelo (cód. 435)

123. Como o valor do declive da reta tangente pode ser calculado pelo valor da derivada, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$h'(x) = (\sin x)' = \cos x$$

Como $-1 \le \cos x \le 1$, o declive da reta tangente está compreendido entre -1 e 1. Logo, as opções (A), (B) e (C) não podem ser retas tangentes ao gráfico de h, pois os declives das retas são maiores que 1, nas opções (A) e (C); ou menores que -1, no caso da opção (B).

Na opção (D), ao contrário das anteriores, o valor do declive é compatível com a condição imposta $(-1 \le 1 \le 1)$.

Resposta: Opção D

Exame - 2000, 2.ª fase (cód. 435)



 ${
m mat.absolutamente.net}$

124.1. Como a função f resulta de operações sucessivas de funções contínuas em \mathbb{R} , é uma função contínua, e, por isso, também é contínua em $[0,\pi]$.

Como $-1 < 0 < 2\pi + 1$, ou seja, $f(0) < 0 < f(\pi)$, então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe $c \in]0,\pi[$ tal que f(c)=0, ou seja, que a função f tem, pelo menos, um zero no intervalo $]0,\pi[$.

C.A.
$$f(0) = 2 \times 0 - \cos 0 = 0 - 1 = -1$$

$$f(\pi) = 2 \times \pi - \cos(\pi) = 2\pi - (-1) = 0$$

124.2. Determinando a expressão da derivada, vem:

$$f'(x) = (2x - \cos x)' = (2x)' - (\cos x)' = 2 - (-\sin x) = 2 + \sin x$$

Como sen $x \ge -1$, $\forall x \in \mathbb{R}$, então $2 + \operatorname{sen} x \ge -1 + 2$, $\forall x \in \mathbb{R}$, ou seja $f'(x) \ge 1$, $\forall x \in \mathbb{R}$. Como a derivada de f é estritamente positiva, a função f é estritamente crescente, e funções estritamente crescentes têm no máximo, um zero, pelo que o zero cuja existência é garantida pela enunciado do item anterior, é o único zero da função.

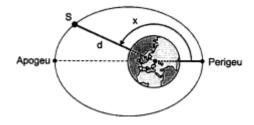
Exame – 2000, 2.^a fase (cód. 435)

125. Quando o satélite se encontra no apogeu, o ângulo x tem amplitude 180°. Assim, a distância do satélite ao centro Terra é:

$$d = \frac{7\,820}{1 + 0.07\cos 180} = \frac{7\,820}{1 + 0.07(-1)} = \frac{7\,820}{0.93} \approx 8\,408.6$$

Como se pretende saber a distância à superfície da Terra (d_{Sup}) , devemos subtrair o raio da terra:

$$d_{Sup} = d - 6378 = 8408,6 - 6378 = 2030,6 \approx 2031$$



Logo, a distância do satélite à superfície da Terra, arredondada às unidades é de $2\,031~km$

Exame – 2000, $1.^{\rm a}$ fase - $2.^{\rm a}$ chamada (cód. 435)

126. Se $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ então a reta y = 0 é uma assíntota do gráfico de f; analogamente se $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ então a reta y = 1 é uma assíntota do gráfico de f Como a função $g(x) = \sin x$ não tem qualquer assíntota, as afirmações das opções (A) e (C) são falsas.

Como sen $x \leq 1, \forall x \in \mathbb{R}$, então a afirmação $\lim_{x \to +\infty} \operatorname{sen} x = +\infty$ (opção (B)) é falsa.

A função $g(x) = \sin x$ é periódica e não se aproxima de nenhum valor específico para valores arbitrariamente grandes de x, pelo que não existe $\lim_{x\to +\infty} \sin x$

Resposta: Opção D

Exame - 2000, 1.^a fase - 1.^a chamada (cód. 435)



mat.absolutamente.net

127. O dia 24 de março é o 84° dia do ano (31 + 29 + 24 = 84).

Assim o tempo decorrido entre o nascer e por do Sol, no dia 24 de março, é

$$f(84) = 12.2 + 2.64 \operatorname{sen} \frac{\pi(84 - 81)}{183} \approx 12.336$$

Logo a hora do por Sol, pode ser calculada como a soma da hora a que nasceu (6,5) com a duração do dia (12,336):

$$6,5 + 12,336 = 18,836$$

Calculando 0,836 horas em minutos, temos $0.836 \times 60 = 50.16$, pelo que o por do Sol no dia 24 de março ocorreu às 18 horas e 50 minutos.

Exame – 2000, $1.^a$ fase - $1.^a$ chamada (cód. 435)

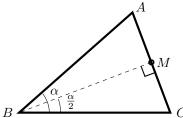
128.

128.1. Considerando o ponto M, como o ponto médio do lado AC, definimos dois triângulos retângulos. Assim, recorrendo à definição de seno e cosseno, vem:

$$\operatorname{sen} \frac{\alpha}{2} = \frac{\overline{CM}}{\overline{BC}} \iff \overline{CM} = \overline{BC} \times \operatorname{sen} \frac{\alpha}{2}$$

$$\cos\frac{\alpha}{2} = \frac{\overline{BM}}{\overline{BC}} \;\; \Leftrightarrow \;\; \overline{BM} = \overline{BC} \times \cos\frac{\alpha}{2}$$

Logo, como $\overline{AC}=2\times\overline{CM}=2\overline{BC}\times\sin\frac{\alpha}{2}$, para cada valor de $\alpha\in]0,\pi[$ a área do triângulo [ABC] é:



$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AC} \times \overline{BM}}{2} = \frac{2 \times \overline{BC} \times \sin\frac{\alpha}{2} \times \overline{BC} \times \cos\frac{\alpha}{2}}{2} = \frac{\overline{BC}^2}{2} \times 2 \sin\frac{\alpha}{2} \cdot \cos\frac{\alpha}{2} = \frac{\overline{BC}^2}{2} \times \sin\alpha$$

$$= \frac{\overline{BC}^2}{2} \times \sin\left(2 \times \frac{\alpha}{2}\right) = \frac{\overline{BC}^2}{2} \times \sin\alpha$$

- 128.2. Um polígono regular de n lados, inscrito numa circunferência de lado 1, pode ser decomposto em n triângulos isósceles, iguais, em que os lados iguais têm comprimento 1 ($\overline{BC} = 1$).
 - Como a soma dos ângulos ao centro de todos os n triângulos é 2π , o ângulo α é o resultado da divisão do ângulo giro por n, ou seja $\alpha = \frac{2\pi}{n}$
 - Como a área do polígono regular é dada pela soma das áreas dos *n* triângulos, e como têm todos a mesma área, por serem iguais, multiplicamos a área do triângulo por *n*.

Logo, multiplicando por n a expressão anterior e substituindo \overline{BC} e α , a expressão da área do polígono é:

$$A_n = n \times \frac{1^2}{2} \times \operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n}\right) = \frac{n}{2}\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n}\right)$$

128.3.

$$\lim_{n \to +\infty} A_n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n}{2} \operatorname{sen} \left(\frac{2\pi}{n} \right) \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{\frac{2}{n}} \times \operatorname{sen} \left(\frac{2\pi}{n} \right) \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\operatorname{sen} \left(\frac{2\pi}{n} \right)}{\frac{2}{n}} \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2\pi}{n} \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{2\pi}{$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \left(\pi \times \frac{\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n}\right)}{\pi \times \frac{2}{n}} \right) = \pi \times \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\operatorname{sen}\left(\frac{2\pi}{n}\right)}{\frac{2\pi}{n}} \right) = \pi \times \lim_{x \to 0^+} \frac{\operatorname{sen} x}{x} = \pi \times 1 = \pi$$

(Se
$$x = \frac{2\pi}{n}$$
, $n \to +\infty \Rightarrow x \to 0^+$) (limite notável)

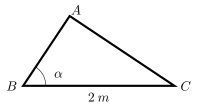
Ou seja, quando o polígono regular tem um número arbitrariamente grande de lados, a sua área é arbitrariamente próxima de π . O que pode ser observado geometricamente, porque a área dos polígonos regulares inscritos numa circunferência aproxima-se da área da circunferência com o aumento do número de lados e a circunferência de raio 1 tem área igual a π ($A_{\circ} = \pi \times 1^2 = \pi$).

Exame – 2000, Prova modelo (cód. 435)



mat.absolutamente.net

129. Recorrendo às definições de seno e cosseno temos:



E assim, considerando o lado [AB] como a base e o lado [AC] como a altura, a área do triângulo [ABC] é:

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AB} \times \overline{AC}}{2} = \frac{2\cos\alpha \times 2\sin\alpha}{2} = \frac{4\sin\alpha.\cos\alpha}{2} = 2\sin\alpha.\cos\alpha$$

Resposta: Opção A

Exame – 2000, Prova para militares (cód. 135)

130. Como t
g $x = \frac{\sin x}{\cos x}$, a função g não está definida para valores de x
tais que $\cos x = 0$.

Como $\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z},$

- as opções (B) e (C) não podem ser o domínio de g, porque $\frac{\pi}{2} \in \left] \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \right[$ e também $\frac{\pi}{2} \in]0,\pi[$
- \bullet a opção (D) também não pode ser porque $\frac{3\pi}{2}\in]\pi,2\pi[$ e cos $\frac{3\pi}{2}=0$

Finalmente temos que $\forall x \in \left] -\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3} \right[, \cos x \neq 0]$

Resposta: Opção A

Exame – 1999, Prova para militares (cód. 135)

131.

131.1. Como
$$f(0) = \text{sen}(0) - \frac{1}{2} \text{sen}(2 \times 0) = 0 - \frac{1}{2} \text{sen}(0) = 0$$
, temos que:

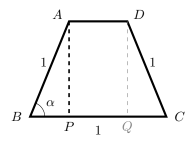
$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x) - \frac{1}{2}\operatorname{sen}(2x) - 0}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\frac{1}{2}\operatorname{sen}(2x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} - \lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{sen}(x)}{x} = \lim_{x \to 0}$$

$$=1-\frac{1}{2}\times\lim_{x\to 0}\frac{\text{sen}\,(2x)}{x}=1-\frac{1}{2}\times\lim_{x\to 0}\frac{2\,\text{sen}\,(2x)}{2x}=1-\frac{1}{2}\times2\lim_{x\to 0}\frac{\text{sen}\,(2x)}{2x}=1-\lim_{y\to 0}\frac{\text{sen}\,y}{y}=1-1=0$$
 (Se $y=2x,\,x\to 0\Rightarrow y\to 0$) (limite notável)

131.2.

131.2.1. Considerando as projeções ortogonais dos vértices A e D sobre o lado [BC], respetivamente os pontos P e Q, e recorrendo às definições de seno e cosseno, vem:

$$\cos\alpha = \frac{\overline{BP}}{\overline{AB}} \Leftrightarrow \cos\alpha = \frac{\overline{BP}}{1} \Leftrightarrow \overline{BP} = \cos\alpha$$



Logo, como $\overline{AD}=1-\overline{BP}-\overline{QC}=1-2\overline{BP}=1-2\cos\alpha,$ a área do trapézio [ABCD] é:

$$A_{[ABCD]} = \frac{\overline{BC} + \overline{AD}}{2} \times \overline{AP} = \frac{1 + 1 - 2\cos\alpha}{2} \times \sin\alpha = \frac{2 - 2\cos\alpha}{2} \times \sin\alpha = (1 - \cos\alpha)\sin\alpha = \frac{1}{2}\sin\alpha - \sin\alpha\cos\alpha = \sin\alpha - \frac{1}{2}\sin\alpha\cos\alpha = \sin\alpha - \frac{1}{2}\sin\alpha\cos\alpha = \sin\alpha - \frac{1}{2}\sin\alpha\cos\alpha$$

Logo, para cada valor de $\alpha \in \left]\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}\right]$ a área do trapézio é dada por $f(\alpha)$

131.2.2.

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \, \operatorname{sen} \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{sen} \, \left(2 \times \frac{\pi}{2}\right) = 0 - \frac{1}{2} \operatorname{sen} \pi = -(-1) = 1$$

Se $\alpha = \frac{\pi}{2}$, o ângulo ABC é reto, tal como o ângulo BCD, e como os lados [AB], [BC] e [CD] são congruentes, o quadrilátero é um quadrado de lado 1, pelo que a sua área também é 1, de acordo com o cálculo anterior: $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$

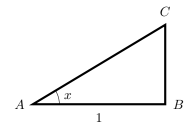
Exame – 1999, Prova modelo (cód. 135)

132.

132.1. Usando as definições de cosseno e de tangente, temos:

$$\cos x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{1}{\overline{AC}} \Leftrightarrow \overline{AC} = \frac{1}{\cos x}$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\overline{BC}}{1} \Leftrightarrow \overline{BC} = \operatorname{tg} x$$



Logo, o perímetro do triângulo é:

$$P_{[ABC]} = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = 1 + \operatorname{tg} x + \frac{1}{\cos x} = \frac{\cos x}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{1}{\cos x} = \frac{1 + \sin x + \cos x}{\cos x}$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, o perímetro do triângulo é dado por f(x).

132.2. Como
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin\alpha$$
, temos que: $\sin\alpha = -\left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{3}{5}$
E, pela fórmula fundamental ($\sin^2\alpha + \cos^2\alpha = 1$), temos que:

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1 \iff \cos^2 \alpha = 1 - \frac{9}{25} \iff \cos^2 \alpha = \frac{25}{25} - \frac{9}{25} \iff \cos^2 \alpha = \frac{16}{25} \iff \cos \alpha = \pm \sqrt{\frac{16}{25}} \iff \cos \alpha = \pm \frac{4}{5}$$

Como $\alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ sabemos que $\cos\alpha>0$, logo $\cos\alpha=\frac{4}{5}$ Desta forma, temos que:

$$f(\alpha) = \frac{1 + \sin \alpha + \cos \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1 + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{\frac{5}{5} + \frac{3}{5} + \frac{4}{5}}{\frac{4}{5}} = \frac{5 + 3 + 4}{4} = \frac{12}{4} = 3$$

132.3. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{1 + \sin x + \cos x}{\cos x}\right)' = \frac{\left(1 + \sin x + \cos x\right)' \cos x - \left(1 + \sin x + \cos x\right)(\cos x)'}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\left(0 + \cos x + (-\sin x)\right) \cos x - \left(1 + \sin x + \cos x\right)(-\sin x)}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\cos^2 x - \sin x \cos x - \left(-\sin x - \sin^2 x - \sin x \cos x\right)}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{\cos^2 x - \sin x \cos x + \sin x + \sin^2 x + \sin x \cos x}{\cos^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x + \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x}$$

Logo, como $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, temos que sen x > 0 e cos x > 0, pelo que f' é um quociente de dois valores positivos, logo $f'(x) > 0, \forall x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

Como a derivada é sempre positiva, a função é estritamente crescente, ou seja, no triângulo [ABC] a amplitudes maiores do ângulo x, correspondem áreas maiores.

Exame – 1998, Prova para militares (cód. 135)

133.1. Como $\overline{DE}=1$ e $\overline{EH}=\frac{\overline{DG}}{2}=1$, e recorrendo à definição de tangente, vem:

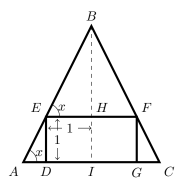
$$\text{tg } x = \frac{\overline{DE}}{\overline{AD}} \iff \text{tg } x = \frac{1}{\overline{AD}} \iff \overline{AD} = \frac{1}{\text{tg } x}$$

$$\text{tg } x = \frac{\overline{BH}}{\overline{EH}} \iff \text{tg } x = \frac{\overline{BH}}{1} \iff \overline{BH} = \text{tg } x$$

Assim, temos que:

$$\overline{AC} = \overline{AD} + \overline{DG} + \overline{GC} = 2\overline{AD} + 2 = 2\left(\frac{1}{\operatorname{tg} x}\right) + 2 = \frac{2}{\operatorname{tg} x} + 2$$

$$\overline{BI} = \overline{BH} + \overline{HI} = \operatorname{tg} x + 1$$



Logo a área do triângulo [ABC] é:

$$\begin{split} A_{[ABC]} &= \frac{\overline{AC} \times \overline{BI}}{2} = \frac{\left(\frac{2}{\lg x} + 2\right) \times (\lg x + 1)}{2} = \frac{\frac{2 \lg x}{\lg x} + \frac{2}{\lg x} + 2 \lg x + 2}{2} = \\ &= \frac{2\left(\frac{\lg x}{\lg x} + \frac{1}{\lg x} + \lg x + 1\right)}{2} = 1 + \frac{1}{\lg x} + \lg x + 1 = 2 + \lg x + \frac{1}{\lg x} \end{split}$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a área do triângulo [ABC] é dada, por f(x)

133.2.

$$f'(x) = \left(2 + \lg x + \frac{1}{\lg x}\right)' = (2)' + (\lg x)' + \left(\frac{1}{\lg x}\right)' = 0 + \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{(1)' \times \lg x - 1 \times (\lg x)'}{\lg^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{0 - 1 \times \frac{1}{\cos^2 x}}{\lg^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{-\frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{\sec^2 x}{\cos^2 x}} = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos^2 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \frac{-\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x}$$

133.3. Para determinar o valor mínimo, começamos por calcular os zeros da derivada

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{\cos(2x)}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} = 0 \Leftrightarrow -\cos(2x) = 0 \wedge \underbrace{\sin^2 x \cdot \cos^2 x \neq 0}_{\text{(PV, } x \in]0, \frac{\pi}{2}[)} \Leftrightarrow \cos(2x) = 0 \Leftrightarrow \cos(2x) = \cos\frac{\pi}{2} \Leftrightarrow 2x = \pm\frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow x = \pm\frac{\pi}{4} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[, x = \frac{\pi}{4}$ é a única solução da equação, ou seja o único zero da derivada, pelo que estudando a variação do sinal da derivada para relacionar com a monotonia da função, vem:

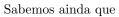
x	0		$\frac{\pi}{4}$		$\frac{\pi}{2}$
f'	n.d.	_	0	+	n.d.
f	n.d.	→	min		n.d.

Pelo que podemos concluir que $x=\frac{\pi}{4}$ é o minimizante de f, ou seja é o valor de x para o qual a área do triângulo [ABC] é mínima.

Exame - 1998, 2.ª fase (cód. 135)



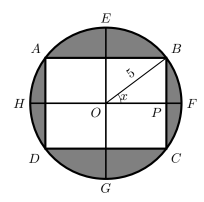
134. Considerando o ponto P como a projeção ortogonal do vértice B sobre a reta HF, e recorrendo às definições de seno e cosseno, vem:



•
$$\overline{AB} = 2\overline{OP} = 2 \times 5\cos x = 10\cos x$$

•
$$\overline{BC} = 2\overline{BP} = 2 \times 5 \operatorname{sen} x = 10 \operatorname{sen} x$$

Logo a área relvada (sombreada) é dada pela diferença da área da circunferência e do retângulo [ABCD]:



$$A = A_{\circ} - A_{[ABCD]} = \pi (\overline{OB})^{2} - \overline{AB} \times \overline{BC} = \pi (5)^{2} - 10 \cos x \times 10 \sin x =$$

$$= 25\pi - 100 \sin x \cdot \cos x = 25\pi - 50 \times 2 \sin x \cdot \cos x = 25\pi - 50 \sin (2x)$$

Logo, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ a área da zona relvada, em m^2 , é dada por g(x)

Exame – 1998, $1.^a$ fase - $2.^a$ chamada (cód. 135)

135.

135.1. Como $\overline{AM} = \frac{\overline{AB}}{2} = \frac{8}{2} = 4$, e recorrendo à definição de cosseno e tangente, vem:

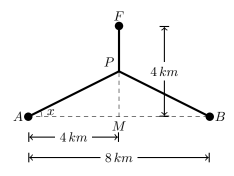
$$\cos x = \frac{\overline{AM}}{\overline{PA}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{4}{\overline{PA}} \Leftrightarrow \overline{PA} = \frac{4}{\cos x}$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\overline{PM}}{\overline{AM}} \Leftrightarrow \operatorname{tg} x = \frac{\overline{PM}}{4} \Leftrightarrow \overline{PM} = 4\operatorname{tg} x$$

Como $\overline{FM} = \overline{FP} + \overline{PM}$ e $\overline{FM} = 4$, temos que:

$$\overline{FP} + \overline{PM} = 4 \iff \overline{FP} = 4 - \overline{PM} \iff \overline{FP} = 4 - 4 \operatorname{tg} x$$

Assim, como $\overline{PA} = \overline{PB}$, temos que o comprimento total, C, é:



$$C = \overline{PA} + \overline{PB} + \overline{FP} = 2\overline{PA} + \overline{FP} = 2\left(\frac{4}{\cos x}\right) + 4 - 4\operatorname{tg} x = \frac{8}{\cos x} + 4 - 4 \times \frac{\sin x}{\cos x} =$$

$$= 4 + \frac{8}{\cos x} - \frac{4\sin x}{\cos x} = 4 + \frac{8 - 4\sin x}{\cos x}$$

Logo, para cada $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, o comprimento total da canalização é dado por g(x)

135.2.

$$g(0) = 4 + \frac{8 - 4 \sin 0}{\cos 0} = 4 + \frac{8 - 4 \times 0}{1} = 4 + 8 = 12$$

Se o ângulo x tiver amplitude de 0 (zero) radianos, o comprimento da canalização é 12 km, o que pode ser observado na figura, porque com este valor do ângulo x, o comprimento é dado por $\overline{AB} + \overline{FM} = 8 + 4 = 12$, tendo a canalização a forma de um "T"invertido (\perp).

135.3. Para determinar o valor de x para o qual o comprimento da canalização é mínimo, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(4 + \frac{8 - 4\sin x}{\cos x}\right)' = (4)' + \left(\frac{8 - 4\sin x}{\cos x}\right)' = 0 + \frac{(8 - 4\sin x)'(\cos x) - (8 - 4\sin x)(\cos x)'}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{(0 - 4\cos x)(\cos x) - (8 - 4\sin x)(-\sin x)}{\cos^2 x} = \frac{-4\cos^2 x - (-8\sin x + 4\sin^2 x)}{\cos^2 x} =$$

$$= \frac{-4\cos^2 x + 8\sin x - 4\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{-4(\sin^2 x + \cos^2 x) + 8\sin x}{\cos^2 x} = \frac{-4 + 8\sin x}{\cos^2 x}$$

Depois, calculando os zeros da derivada, vem:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-4 + 8 \operatorname{sen} x}{\cos^2 x} = 0 \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow 8 \operatorname{sen} x = 4 \Leftrightarrow \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 8 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[)} \Leftrightarrow -4 + 2 \operatorname{sen} x = 0 \wedge \underbrace{\cos^2 x \neq 0}_{(\operatorname{PV}, x \in \left]0, \frac{\pi}{4}\right[$$

$$\Leftrightarrow \ \, \operatorname{sen} x = \frac{4}{8} \ \, \Leftrightarrow \ \, \operatorname{sen} x = \frac{1}{2} \ \, \Leftrightarrow \ \, \operatorname{sen} x = \operatorname{sen} \frac{\pi}{6} \ \, \Leftrightarrow \ \, x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \, \vee \, x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi \, , \, k \in \mathbb{Z}$$

Como $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$, a única solução da equação é $x = \frac{\pi}{6}$, ou seja este é o único zero da derivada, pelo que podemos, agora, estudar a variação do sinal de f' para relacionar com a monotonia de f:

x	0		$\frac{\pi}{6}$		$\frac{\pi}{4}$
f'	_	_	0	+	+
f	Máx.	→	min	<i>→</i>	Máx.

Pelo que podemos concluir que $x=\frac{\pi}{6}$ é o minimizante de f, ou seja é o valor de x para o qual o comprimento da canalização é mínimo.

Exame – 1988,
$$1.^a$$
 fase - $1.^a$ chamada (cód. 135)

136.

136.1.

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen} x + \operatorname{sen}(2x) = 0 \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = -\operatorname{sen} x \Leftrightarrow \operatorname{sen}(2x) = \operatorname{sen}(-x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2x = -x + 2k\pi \vee 2x = \pi - (-x) + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow 3x = 2k\pi \vee 2x = \pi + x + 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2k\pi}{3} \vee x = \pi + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Como $x \in [0,\pi]$, os zeros da função obtêm-se para k=0 ou k=1, ou seja, o conjuntos dos zeros de $g \notin \left\{0,\frac{2\pi}{3},\pi\right\}$

136.2. Como o domínio de h é o conjunto $[0,\pi]\setminus \frac{\pi}{2}$ não existem assíntotas não verticais do gráfico de h; e as retas verticais de equações $x=0, \ x=\frac{\pi}{2}$ e $x=\pi$ são as únicas retas que podem ser assíntotas do gráfico de h. Verificando cada uma das três hipóteses, vem:

$$\bullet \lim_{x \to 0^+} h(x) = \lim_{x \to 0^+} \frac{g(x)}{\cos x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x + \sin (2x)}{\cos x} = \frac{\sin (0^+) + \sin (2 \times 0^+)}{\cos 0^+} = \frac{0^+ + 0^+}{1} = 0$$

Logo, a reta x=0 não é assíntota do gráfico de h

•
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} h(x) = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \frac{g(x)}{\cos x} = \lim_{x \to \frac{\pi}{2}^{-}} \frac{\sin x + \sin(2x)}{\cos x} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2}^{-}\right) + \sin\left(2 \times \frac{\pi}{2}^{-}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2}^{-}\right)} = \frac{1 + \sin(\pi^{-})}{0^{+}} = \frac{1}{0^{+}} = +\infty$$

Pelo que, a reta $x=\frac{\pi}{2}$ é uma assíntota do gráfico de h

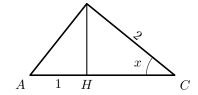
•
$$\lim_{x \to \pi^{-}} h(x) = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{g(x)}{\cos x} = \lim_{x \to \pi^{-}} \frac{\sin x + \sin(2x)}{\cos x} = \frac{\sin(\pi^{-}) + \sin(2 \times \pi^{-})}{\cos \pi^{-}} = \frac{0^{+} + 0^{-}}{1} = 0$$

Logo, a reta $x=\pi$ não é assíntota do gráfico de h

136.3. Recorrendo às definições de seno e cosseno vem:

$$sen x = \frac{\overline{BH}}{\overline{BC}} \Leftrightarrow sen x = \frac{\overline{BH}}{2} \Leftrightarrow \overline{BH} = 2 sen x$$

$$\cos x = \frac{\overline{CH}}{\overline{BC}} \Leftrightarrow \cos x = \frac{\overline{CH}}{2} \Leftrightarrow \overline{CH} = 2\cos x$$



Como $\overline{AH} = 1$ e $\overline{AC} = \overline{AH} + \overline{CH}$, temos que:

$$\overline{AC} = \overline{AH} + \overline{CH} \Leftrightarrow \overline{AC} = 1 + \overline{CH} \Leftrightarrow \overline{AC} = 1 + 2\cos x$$

Logo a área do triângulo [ABC] é:

$$A_{[ABC]} = \frac{\overline{AC} \times \overline{BH}}{2} = \frac{(1 + 2\cos x) \times 2\sin x}{2} = \frac{2\sin x + 4\sin x \cos x}{2} = \sin x + 2\sin x \cos x = \sin x + \sin(2x)$$

Ou seja, para cada valor de $x \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$, a área do triângulo [ABC] é dada por g(x)

Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)