Funções (12.º ano) 1.ª derivada

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f, em ]  $-\infty$ ,1[:

$$f'(x) = \left(x - 2 + \ln(3 - 2x)\right)' = (x)' - (2)' + (\ln(3 - 2x))' = 1 - 0 + \frac{(3 - 2x)'}{(3 - 2x)} = 1 + \frac{0 - 2}{3 - 2x} = 1 - \frac{2}{3 - 2x}$$

Calculando os zeros da derivada da função f, em ]  $-\infty$ ,1[, temos:

$$f'(x) = 0 \iff 1 - \frac{2}{3 - 2x} = 0 \iff 1 = \frac{2}{3 - 2x} \iff_{x \neq \frac{3}{2}} 3 - 2x = 2 \iff 3 - 2 = 2x \iff \frac{1}{2} = x$$

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

	x	$-\infty$		$\frac{1}{2}$		1
j	f'		+	0	_	n.d.
	f		<u>→</u>	Máx.	1	n.d.

Assim, podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo  $]-\infty,\frac{1}{2}];$
- é decrescente no intervalo  $\left[\frac{1}{2},1\right]$ ;
- tem um máximo relativo que é:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} - 2 + \ln\left(3 - 2 \times \frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} + \ln(3 - 1) = -\frac{3}{2} + \ln(2) = \ln 2 - \frac{3}{2}$$

Exame - 2021, Ép. especial

2. Como a reta é tangente, simultaneamente, ao gráfico de f e ao gráfico de g, o seu declive corresponde ao valor das derivadas nos respetivos pontos de tangência.

Designado por a a abcissa do ponto A e por b a abcissa do ponto B, como as ordenadas dos pontos A e B, são, respetivamente  $f(a) = 2a^2$  e  $g(b) = -(b-1)^2$ , então o declive da reta é:

$$m_{AB} = \frac{f(a) - f(b)}{a - b} = \frac{2a^2 - (-(b - 1)^2)}{a - b} = \frac{2a^2 + (b - 1)^2}{a - b}$$

Por outro lado, temos que:

- $f'(x) = (2x^2)' = 2 \times 2x = 4x$ , pelo que  $m_{AB} = f'(a) = 4a$
- $g'(x) = (-x-1)^2$ ' = -2(x-1) = -2x + 2, pelo que  $m_{AB} = g'(b) = -2b + 2$
- $f'(a) = g'(b) \Leftrightarrow 4a = -2b + 2 \Leftrightarrow 2a = -b + 1 \Leftrightarrow b = -2a + 1$

E assim, substituindo na expressão anterior, temos que:

$$m_{AB} = \frac{2a^2 + (b-1)^2}{a-b} = \frac{2a^2 + (-2a+1-1)^2}{a-(-2a+1)} = \frac{2a^2 + (-2a)^2}{a+2a-1} = \frac{2a^2 + 4a^2}{3a-1} = \frac{6a^2}{3a-1}$$

Temos ainda que:

$$m_{AB} = f'(a) \Leftrightarrow \frac{6a^2}{3a-1} = 4a \Leftrightarrow_{a \neq \frac{1}{2}} 6a^2 = 4a(3a-1) \Leftrightarrow 6a^2 = 12a^2 - 4a \Leftrightarrow 6a^2 - 12a^2 + 4a = 0 \Leftrightarrow_{a \neq \frac{1}{2}} 6a^2 = 4a(3a-1) \Leftrightarrow_{a \neq \frac{1}{$$

$$\Leftrightarrow -6a^2 + 4a = 0 \Leftrightarrow -3a^2 + 2a = 0 \Leftrightarrow a(-3a+2) = 0 \Leftrightarrow a = 0 \lor -3a + 2 = 0 \Leftrightarrow a = 0 \lor 2 = 3a \Leftrightarrow a = 0 \lor \frac{2}{3} = a \land a \neq \frac{1}{3}$$

Como a reta não é horizontal o declive não pode ser zero, pelo que a abcissa do ponto A é  $a=\frac{2}{3}$  e a abcissa do ponto B é  $b=-2a+1=-2\left(\frac{2}{3}\right)+1=-\frac{4}{3}+1=-\frac{1}{3}$ 

Exame – 2021, Ép. especial

3. Para calcular o declive da reta tangente, no ponto de abcissa -2 começamos por determinar a expressão da derivada da função, para x < 0:

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

Assim, temos que o declive da reta tangente no ponto de abcissa -2 é:

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

Logo a equação da reta tangente é da forma  $y=-\frac{e^2}{4}x+b$ 

Como  $f(-2) = \frac{-2 - e^{-(-2)}}{-2} = \frac{-2 - e^2}{-2} = 1 + \frac{e^2}{2}$ , sabemos que o ponto  $P\left(-2, 1 + \frac{e^2}{3}\right)$  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:

$$1 + \frac{e^2}{2} = -\frac{e^2}{4} \times (-2) + b \iff 1 + \frac{e^2}{2} = \frac{e^2}{2} + b \iff 1 + \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{2} = b \iff 1 = b$$

Pelo que a equação da reta tangente é:

$$y = -\frac{e^2}{4}x + 1$$

Exame – 2021, 2.ª Fase

4. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f, em ]0,1[:

$$f'(x) = \left(-x^2(1+2\ln x)\right)' = (-x^2)' \times (1+2\ln x) + (-x^2)(1+2\ln x)' = -2x(1+2\ln x) - x^2 \times ((1)' + 2(\ln x)') = -2x - 4x\ln x - x^2\left(0+2\times\frac{1}{x}\right) = -2x - 4x\ln x - \frac{2x^2}{x} = -2x - 4x\ln x - 2x = -4x - 4x\ln x$$

Calculando os zeros da derivada da função f, em ]0,1[, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -4x - 4x \ln x = 0 \Leftrightarrow -4x(1 + \ln x) = 0 \Leftrightarrow -4x = 0 \lor 1 + \ln x = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = 0 \lor \ln x = -1 \Leftrightarrow x = 0 \lor x = e^{-1}$$

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

x	0		$e^{-1}$		1
-4x	n.d.		_	+	n.d.
$1 + \ln x$	n.d.	_	0	+	n.d.
f'	n.d.	+	0	_	n.d.
f	n.d.		Máx.	<i></i>	n.d.

Assim, podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo  $]0,e^{-1}];$
- é decrescente no intervalo  $[e^{-1},1[;$
- tem um máximo relativo que é:

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

Exame – 2021, 1.<sup>a</sup> Fase

5. Como  $1^2 - x^2 = (1 - x)(1 + x)$ , temos que:

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

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

$$= f'(1) \times \frac{1}{-(1 + 1)} = -\frac{f'(1)}{2} = -\frac{\frac{2 + \ln 1}{1}}{2} = -\frac{2 - 0}{2} = -1$$

Resposta: Opção B

Exame – 2020,  $2.^a$  Fase

6. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g, em  $]0, +\infty[$ :

$$g'(x) = (x^2 \ln x)' = (x^2)' \times \ln x + x^2 (\ln x)' = 2x \ln x + x^2 \times \frac{1}{x} = 2x \ln x + \frac{x^2}{x} = 2x \ln x + x + x + x + x + x = 2x \ln x +$$

Calculando os zeros da derivada da função g, em  $]0, +\infty[$ , temos:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x \ln x + x = 0 \Leftrightarrow x(2 \ln x + 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \underset{0\notin ]0,+\infty [}{x=0} \ \lor \ 2\ln x+1=0 \ \Rightarrow \ 2\ln x=-1 \ \Leftrightarrow \ \ln x=-\frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ x=e^{-\frac{1}{2}}$$

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

x	0		$e^{-\frac{1}{2}}$		$+\infty$
g'	n.d.	_	0	+	
g	n.d.	<b>1</b>	min	<i>→</i>	

Assim, podemos concluir que a função g:

- é decrescente no intervalo  $\left]0,e^{-\frac{1}{2}}\right]$ ;
- é crescente no intervalo  $\left[e^{-\frac{1}{2}}, +\infty\right[;$
- tem um mínimo relativo que é:

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

Exame – 2020, 1.<sup>a</sup> Fase

7. Como o declive da reta tangente é igual ao valor da derivada, começamos por determinar a derivada da função para x = -1:

$$(x\ln(1-x))' = (x)'\ln(1-x) + x(\ln(1-x))' = 1 \times \ln(1-x) + x \times \frac{(1-x)'}{1-x} =$$

$$= \ln(1-x) + x \times \frac{0-1}{1-x} = \ln(1-x) - \frac{x}{1-x}$$

Logo, o declive da reta tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa -1 é:

$$g'(-1) = \ln(1 - (-1)) - \frac{-1}{1 - (-1)} = \ln 2 + \frac{1}{2} = 0.5 + \ln 2$$

Resposta: Opção A

Exame – 2019, Ép. especial

8. Para calcular o declive da reta tangente, no ponto de abcissa 1 começamos por determinar a expressão da derivada da função, para x > 0:

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

Assim, temos que o declive da reta tangente no ponto de abcissa 4 é:

$$m = f'(1) = \frac{1 - \ln 1}{(1 - \ln 1)^2} = \frac{1 - 0}{(1 - 0)^2} = 1$$

Logo a equação da reta tangente é da forma  $y=1\times x+b \iff y=x+b$ 

Como  $f(1) = f'(1) = \frac{1}{1 - \ln 1} = \frac{1}{1 - 0} = 1$ , sabemos que o ponto P(1,1) 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:

$$1 = 1 + b \Leftrightarrow 1 - 1 = b \Leftrightarrow 0 = b$$

Pelo que a equação da reta tangente é:

$$y = x - 0 \Leftrightarrow y = x$$

Exame – 2019, 1.<sup>a</sup> Fase

9. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g, em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ :

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

Calculando os zeros da derivada da função g, em  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ :

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-xe^{-x} - e^{-x}}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{e^{-x}(-x-1)}{x^2} = 0 \Leftrightarrow e^{-x}(-x-1) = 0 \land \underbrace{x^2 \neq 0}_{\text{P.V, pq } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}} \Leftrightarrow \underbrace{e^{-x} = 0}_{\text{Impossivel}} \lor -x - 1 = 0 \Leftrightarrow -1 = x$$

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

x	$-\infty$	-1		0	$+\infty$
$e^{-x}$	+	+	+	n.d.	+
(-x-1)	+	0	_	n.d.	_
$e^{-x}(-x-1)$	+	0	_	n.d.	_
$x^2$	+	+	+	n.d.	+
g'	+	0	_	n.d.	_
g		Máx	<i></i>	n.d.	<b>\_</b>

Assim, podemos concluir que a função g:

- é decrescente no intervalo ] -1,0[ e também no intervalo ] $0,+\infty$ [;
- é crescente no intervalo ]  $-\infty, -1$ ];
- $\bullet$ tem um máximo relativo que é  $f(-1)=\frac{e^{-(-1)}}{-1}=\frac{e^1}{-1}=-e$

Exame – 2019,  $1.^a$  Fase

10. Recorrendo à definição de derivada num ponto, temos que:

$$f'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{3 + \frac{e^x}{1 - x} - \left(3 + \frac{e^0}{1 - 0}\right)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{3 + \frac{e^x}{1 - x} - 3 - \frac{1}{1}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^x}{1 - x} - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^x}{1 - x} - \frac{1 - x}{1 - x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{e^x - (1 - x)}{1 - x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{e^x - (1 - x)}{x(1 - x)} = \frac{0}{0} \text{ (Indeterminação)}$$

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

Exame – 2018, 2.ª Fase



11. Temos que, pela definição de derivada num ponto,  $f'(2) = \lim_{x\to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2}$ 

Assim, vem que:

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

Resposta: Opção C

Exame - 2017, 2.a Fase

12. Como os extremos relativos correspondem aos zeros da função derivada, começamos por determinar a expressão da função derivada da função g:

$$g'(x) = \left(\frac{k}{x} + f(x)\right)' = \left(\frac{k}{x}\right)' + \left(\frac{\ln x}{x}\right)' = \frac{k' \times x - x' \times k}{x^2} + \frac{(\ln x)'x - x'(\ln x)}{x^2} =$$

$$= \frac{0 - 1 \times k}{x^2} + \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln x}{x^2} = \frac{-k + 1 - \ln x}{x^2}$$

Como a função tem um extremo relativo para x = 1, então 1 é zero da função derivada (g'(1) = 0), pelo que podemos determinar o valor de k resolvendo a equação seguinte:

$$g'(1) = 0 \Leftrightarrow \frac{-k+1-\ln 1}{1^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{-k+1-0}{1} = 0 \Leftrightarrow -k+1 = 0 \Leftrightarrow 1 = k$$

Exame - 2017, 2.ª Fase

13. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f:

$$f'(x) = \left(9 - 2.5 \left(e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)\right)' = (9)' - 2.5 \left(e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)' =$$

$$= 0 - 2.5 \left(\left(e^{1 - 0.2x}\right)' + \left(e^{0.2x - 1}\right)'\right) = -2.5 \left(\left(1 - 0.2x\right)' \left(e^{1 - 0.2x}\right) + \left(0.2x - 1\right)' \left(e^{0.2x - 1}\right)\right) =$$

$$= -2.5 \left(-0.2 \left(e^{1 - 0.2x}\right) + 0.2 \left(e^{0.2x - 1}\right)\right) = -2.5 \times 0.2 \left(-e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right) =$$

$$= -0.5 \left(-e^{1 - 0.2x} + e^{0.2x - 1}\right)$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ([0,7]), vem:

$$-0.5\left(-e^{1-0.2x}+e^{0.2x-1}\right)=0 \ \Leftrightarrow \ -e^{1-0.2x}+e^{0.2x-1}=0 \ \Leftrightarrow \ e^{0.2x-1}=e^{1-0.2x} \ \Leftrightarrow \ -e^{0.2x-1}=e^{0.2x-1$$

$$0.2x - 1 = 1 - 0.2x \Leftrightarrow 0.2x + 0.2x = 1 + 1 \Leftrightarrow 0.4x = 2 \Leftrightarrow 4x = 20 \Leftrightarrow x = 5$$

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

x	0		5		7
f'	+	+	0	_	_
f	min	<i>→</i>	Máx	<i></i>	min

Assim, podemos concluir que o valor máximo da função f é atingido quando x=5, ou seja, a distância máxima entre a superfície da água e a ponte é:

$$f(5) = 9 - 2.5 (e^{1 - 0.2 \times 5} + e^{0.2 \times 5 - 1}) = 9 - 2.5 (e^{1 - 1} + e^{1 - 1}) = 9 - 2.5 (e^{0} + e^{0}) = 9 - 2.5 \times 2 = 9 - 5 = 4$$

Ou seja, o barco do clube náutico não pode passar por baixo da ponte, porque a distância da superfície da água ao topo do mastro é de 6 metros e a maior distância entre a superfície da água e a ponte é de 4 metros.

Exame – 2017, 1.<sup>a</sup> Fase

14. Como  $\overline{OP}=\overline{PQ}$ , então o triângulo [OPQ] é isósceles e  $\overline{OQ}=2a$ 

Como as coordenadas do ponto P são (a, f(a)) e as do ponto Q são (2a, 0), temos que o declive da reta PQ, é:

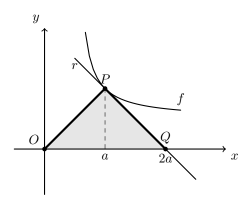
$$m_{PQ} = \frac{0 - f(a)}{2a - a} = -\frac{f(a)}{a}$$

Como a reta r é tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa a, então o declive da reta r, ou seja, da reta PQ, é igual a f'(a), pelo que:

$$f'(a) = -\frac{f(a)}{a}$$

Desta forma, temos que:

$$f'(a) + \frac{f(a)}{a} = -\frac{f(a)}{a} + \frac{f(a)}{a} = 0$$



Exame - 2017, 1.a Fase

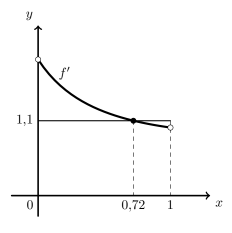
15. Como o declive da reta tangente ao gráfico de uma função num ponto é igual ao valor numérico da derivada no ponto, ou seja, f'(a) = 1,1, determinamos a expressão da derivada relativa ao intervalo ]0,1[:

$$f'(x) = (\ln(e^x + x))' = \frac{(e^x + x)'}{e^x + x} = \frac{(e^x)' + (x)'}{e^x + x} = \frac{e^x + 1}{e^x + x}$$

Assim, como o declive da reta tangente é 1,1, o valor de a é a solução da equação

$$f'(a) = 1.1 \Leftrightarrow \frac{e^x + 1}{e^x + x} = 1.1$$

Visualizando na calculadora gráfica o gráfico da função f', e a reta horizontal definida por y=1,1 numa janela coerente com a restrição  $x\in ]0,1[$ , e usando a função da calculadora para determinar valores aproximados das coordenadas dos pontos de interseção de dois gráficos, obtemos um valor aproximado (às centésimas) da abcissa do ponto  $A,\ a=x_A\approx 0,72$ 



Exame – 2016, Ép. especial

16. Temos que:

$$p = \lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x+1} = \lim_{x \to -1} \frac{f(x) - f(-1)}{x - (-1)} = f'(-1)$$

Recorrendo à expressão algébrica função derivada de f, vem que:

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

Logo, vem que:

$$q=-\frac{1}{p}=-\frac{1}{\frac{1}{a}}=-e$$

Como p é o valor da função derivada de f no ponto de abcissa -1, então p é o declive da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa -1

E assim, o simétrico do inverso de p, ou seja, o valor de q, é o declive de uma reta perpendicular à reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa -1

Exame – 2016,  $1.^a$  Fase

17. Temos que, pela definição de derivada num ponto  $f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = 6$ 

Assim, vem que

$$\lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x^2 - 2x} = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x(x - 2)} = \lim_{x \to 2} \left( \frac{1}{x} \times \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \right) = \lim_{x \to 2} \frac{1}{x} \times \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

Resposta: Opção A

Exame - 2015, Ép. especial

18. Começamos por determinar a expressão da derivada da função f:

$$f'(x) = (x^{2}e^{1-x})' = (x^{2})' \times e^{1-x} + x^{2} \times (e^{1-x})' = 2xe^{1-x} + x^{2} \times (1-x)' \times e^{1-x} = 2xe^{1-x} + x^{2} \times (-1) \times e^{1-x} = 2xe^{1-x} - x^{2}e^{1-x}$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função  $(\mathbb{R}_0^+)$ , vem:

$$2xe^{1-x} - x^2e^{1-x} = 0 \Leftrightarrow xe^{1-x}(2-x) = 0 \Leftrightarrow xe^{1-x} = 0 \lor 2-x = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = 0 \lor \underbrace{e^{1-x} = 0}_{\text{Impossível}} \lor 2 = x \Leftrightarrow x = 0 \lor x = 2$$

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

x	0		2	$+\infty$
f'	0	+	0	_
f	min	<i>→</i>	Máx	<b>→</b>

Assim, podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo [0,2];
- é decrescente no intervalo  $[2, +\infty[$ ;
- $\bullet$  tem um mínimo para x=0
- $\bullet\,$ tem um máximo para x=2

Exame – 2015, Ép. especial

19. Para calcular o declive da reta tangente, no ponto de abcissa 4 começamos por determinar a expressão da derivada da função, para x > 3:

$$f'(x) = \left(\ln(x-3) - \ln x\right)' = \left(\ln(x-3)\right)' - \left(\ln x\right)' = \frac{(x-3)'}{x-3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x-3} - \frac{1}{x}$$

Assim, temos que o declive da reta tangente no ponto de abcissa 4 é:

$$m = f'(4) = \frac{1}{4-3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

Logo a equação da reta tangente é da forma  $y = \frac{3}{4}x + b$ 

Como  $f(4) = \ln(4-3) - \ln 4 = \ln 1 - \ln 4 = 0 - \ln 4 = -\ln 4$ , sabemos que o ponto  $P(4, -\ln 4)$  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:

$$-\ln 4 = \frac{3}{4} \times 4 + b \iff -\ln 4 = 3 + b \iff -\ln 4 - 3 = b$$

Pelo que a equação da reta tangente é:

$$y = \frac{3}{4}x - \ln 4 - 3$$

Exame – 2015, 2.ª Fase



20. Para determinar o instante em que a distância é mínima, começamos por determinar a expressão da derivada da função d:

$$d'(t) = \left(10 + (5-t)e^{-0.05t}\right)' = (10)' + (5-t)' \times e^{-0.05t} + (5-t) \times (e^{-0.05t})' =$$

$$= 0 + (-1)e^{-0.05t} + (5-t) \times (-0.05t)'e^{-0.05t} = -e^{-0.05t} + (5-t) \times (-0.05e^{-0.05t}) =$$

$$= -e^{-0.05t} - 0.25e^{-0.05t} + 0.05te^{-0.05t} = e^{-0.05t}(-1 - 0.25 + 0.05t) = e^{-0.05t}(-1.25 + 0.05t)$$

Calculando os zeros da função derivada, com  $t \ge 0$  vem:

$$d'(t) = 0 \Leftrightarrow e^{-0.05t}(-1.25 + 0.05t) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-0.05t} = 0}_{\text{Eq.Imp.}} \vee -1.25 + 0.05t = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 0.05t = 1.25 \Leftrightarrow t = \frac{1.25}{0.05} \Leftrightarrow t = 25$$

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

t	0		25	$+\infty$
d'	_	_	0	+
d	15	<i></i>	min	<b>→</b>

Assim, como a função d é decrescente no intervalo ]0,25] e crescente no intervalo  $[25, +\infty[$  podemos concluir que a distância do centro da esfera ao ponto P é mínima, quando t=25, ou seja 25 segundos após se iniciar o movimento.

Exame - 2015, 1.a Fase

21. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g:

$$g'(x) = \left(\frac{1+\ln x}{x^2}\right)' = \frac{(1+\ln x)'(x^2) - (1+\ln x)(x^2)'}{(x^2)^2} = \frac{\left(0+\frac{x'}{x}\right)(x^2) - (1+\ln x) \times 2x}{x^4} = \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - 2x(1+\ln x)}{x^4} = \frac{\frac{x^2}{x} - 2x - 2x\ln x}{x^4} = \frac{x - 2x - 2x\ln x}{x^4} = \frac{-x - 2x\ln x}{x^4} = \frac{x(-1-2\ln x)}{x(x^3)} \stackrel{=}{\underset{x\neq 0}{=}} \frac{-1-2\ln x}{x^3}$$

Calculando os zeros da derivada, no domínio da função ( $\mathbb{R}^+$ ), vem:

$$\frac{-1-2\ln x}{x^3}=0 \Leftrightarrow -1-2\ln x=0 \land \underbrace{x^3\neq 0}_{\mathrm{PV},x>0} \Leftrightarrow -2\ln x=1 \Leftrightarrow \ln x=-\frac{1}{2} \Leftrightarrow x=e^{-\frac{1}{2}}$$

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

x	0		$e^{-\frac{1}{2}}$	$+\infty$
g'	n.d.	+	0	_
g	n.d.	<b>\</b>	Máx	$\rightarrow$

Assim, como g é crescente no intervalo  $\left]0,e^{-\frac{1}{2}}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[e^{-\frac{1}{2}},+\infty\right[$  podemos concluir que o único valor de x, para o qual a função g tem um extremo relativo, é  $x=e^{-\frac{1}{2}}$  que é um maximizante da função.

Exame – 2014, Ép. especial



22. A afirmação (I) é falsa. Como a reta de equação x=0 é uma assíntota vertical do gráfico de f, a função não é contínua para x=0, logo não é contínua no intervalo [-3,5], pelo que não estão verificadas as condições de aplicação do Teorema de Bolzano.

A afirmação (II) é falsa. Como  $\lim_{x\to -\infty} (f(x)-2x)=0$  podemos afirmar que a reta de equação y=2x+0 é uma assíntota do gráfico da função f, quando  $x\to -\infty$ . Assim, quando  $x\to -\infty$  o gráfico de f tem uma assíntota que não é horizontal.

A afirmação (III) é verdadeira. O  $\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  é a derivada de f. Como a derivada existe e é positiva em  $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ , podemos afirmar que f é crescente em  $]-\infty,0]$  e também em  $[0,+\infty[$ , o que permite confirmar a veracidade desta afirmação.

Exame – 2014, Ép. especial

23. Começamos por determinar a expressão da derivada da função g, para x < 0:

$$g'(x) = \left(-x + f(x)\right)' = \left(-x + x - 1 + \frac{\ln(-x)}{x}\right)' = \left(-1 + \frac{\ln(-x)}{x}\right)' = -(1)' + \left(\frac{\ln(-x)}{x}\right)' = -(1)' + \left(\frac{\ln(-x)}{$$

Calculando os zeros da derivada da função g, para x < 0:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \ln(-x)}{x^2} = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln(-x) = 0 \land \underbrace{x^2 \neq 0}_{\text{P.V. pq } x < 0} \Leftrightarrow 1 = \ln(-x) \Leftrightarrow -x = e^1 \Leftrightarrow x = -e^1 \Leftrightarrow$$

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

x	$-\infty$		-e		0
$1 - \ln(-x)$		_	0	+	n.d.
$x^2$		+	+	+	n.d.
g'		_	0	+	n.d.
g		<b>→</b>	min	<i>→</i>	n.d.

Assim, podemos concluir que a função g:

- é decrescente no intervalo  $]-\infty, -e];$
- é crescente no intervalo [-e,0[;
- tem um mínimo para x = -e

Exame – 2014,  $2.^a$  Fase

24. Começando por determinar a expressão da derivada, temos:

$$f'(x) = \left(a + \ln\left(\frac{a}{x}\right)\right)' = \left(a + \ln a - \ln x\right)' = (a)' + (\ln a)' - (\ln x)' = 0 + 0 - \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$$

Assim, em  $\mathbb{R}^+$ , a derivada é estritamente negativa, pelo que o gráfico da opção (B) é o único compatível com esta conclusão.

Resposta: Opção B

Exame – 2014, 1.ª fase



25. Para calcular o declive da reta tangente, começamos por determinar a expressão da derivada da função, para x > 0:

$$f'(x) = \left(\frac{3x + \ln x}{x}\right)' = \left(\frac{3x}{x}\right)' + \left(\frac{\ln x}{x}\right)' = (3)' + \frac{(\ln x)'x - \ln x(x)'}{x^2} = 0 + \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln x \times 1}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

Assim, temos que o declive da reta tangente no ponto de abcissa 1 é:  $m = f'(1) = \frac{1 - \ln 1}{1^2} = \frac{1 - 0}{1} = 1$ Logo a equação da reta tangente é da forma y = mx + b

Como  $f(1) = \frac{3(1) + \ln 1}{1} = 3 + 0 = 3$ , sabemos que o ponto P(1,3) 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:  $3 = 1 + b \iff 2 = b$ ; pelo que a equação da reta tangente é:

$$y = x + 2$$

Teste Intermédio 12.º ano - 30.04.2014

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

$$f'(t) = ((4t+2)e^{3,75-t})' = (4t+2)'e^{3,75-t}(4t+2) + (e^{3,75-t})' = 4e^{3,75-t} + (4t+2)(3,75-t)'e^{3,75-t} = 4e^{3,75-t} + (4t+2)(-1)e^{3,75-t} = 4e^{3,75-t} - (4t+2)e^{3,75-t} = (4-(4t+2))e^{3,75-t} = (4-4t-2)e^{3,75-t} = (2-4t)e^{3,75-t}$$

Determinando os zeros da derivada, vem:

$$f'(t) = 0 \Leftrightarrow (2 - 4t)e^{3,75 - t} = 0 \Leftrightarrow 2 - 4t = 0 \lor \underbrace{e^{3,75 - t}}_{\text{Eq. Imp.}, e^{3,75 - t} > 0} \Leftrightarrow 2 = 4t \Leftrightarrow t = \frac{1}{2}$$

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

t	0		$\frac{1}{2}$		6
f'	+	+	0	_	_
f	min	<i>→</i>	Máx	<b>→</b>	min

Assim, podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo  $[0,\frac{1}{2}]$ ;
- é decrescente no intervalo  $\left[\frac{1}{2},6\right]$ ;
- tem um maximizante  $(\frac{1}{2})$

Como o número máximo de alunos com gripe irá ocorrer no instante t = 0.5, o que corresponde a meio dia após as zero horas de segunda-feira, ou seja, segunda-feira às 12 horas.

Teste Intermédio 12.º ano – 30.04.2014

27. Começamos por determinar a expressão da derivada da função, no intervalo  $]0, +\infty[$ :

$$\left(\frac{x}{2} - \ln\left(\frac{6x}{x+1}\right)\right)' = \left(\frac{1}{2}x\right)' - \left(\ln\left(\frac{6x}{x+1}\right)\right)' = \frac{1}{2} - \frac{\left(\frac{6x}{x+1}\right)'}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2} - \frac{\frac{(6x)'(x+1) - 6x(x+1)'}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{\frac{6(x+1) - 6x(1)}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2} - \frac{\frac{6x + 6 - 6x}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2} - \frac{\frac{6(x+1) - 6x(x+1)'}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2} - \frac{\frac{6(x+1) - 6x(x+1)'}{(x+1)^2}}{\frac{6x}{x+1}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

Calculando os zeros da derivada, no intervalo  $]0, +\infty[$ , vem

$$\frac{x^2 + x - 2}{2x^2 + 2x} = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \land \underbrace{2x^2 + 2x \neq 0}_{\text{PV}, x > 0} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow \underbrace{x = -2}_{\text{Imp.}, x > 0} \lor x = 1$$

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

x	0		1	+∞
f'	n.d.	_	0	+
f	n.d.	<b>→</b>	min	<b>→</b>

Assim, como f é decrescente no intervalo ]0,1] e crescente no intervalo  $[1, +\infty[$  podemos concluir que 1 é um minimizante da função, pelo que f(1) é o valor mínimo em  $]0, +\infty[$ . Calculando o valor do mínimo, temos:

$$f(1) = \frac{1}{2} - \ln\left(\frac{6(1)}{1+1}\right) = \frac{1}{2} - \ln\left(\frac{6}{2}\right) = \frac{1}{2} - \ln 3 = \ln\left(e^{\frac{1}{2}}\right) - \ln 3 = \ln\left(\frac{e^{\frac{1}{2}}}{3}\right) = \ln\left(\frac{\sqrt{e}}{3}\right)$$

Exame - 2013, Ép. especial

28. Podemos descrever a monotonia da função g pela análise do gráfico, e relacionar com a variação do sinal da derivada:

x	$-\infty$		a		b		$+\infty$
g		<u></u>	Máx	$\uparrow$	min		
g'		+	0	_	0	+	

Pela observação do gráfico de g podemos ainda afirmar que -2 < a < 0 e 0 < b < 2.

Como f(x) = g(x-3), o gráfico de f resulta de uma translação horizontal do gráfico de g, de 3 unidades para a direita.

Assim, temos que os extremos da função f têm abcissas a + 3 e b + 3, e a variação do sinal é dado por:

x	$-\infty$	a+3		b+3		$+\infty$
f	<i>→</i>	Máx	$\rightarrow$	min	<i>→</i>	
f'	+	0	_	0	+	

Como -2 < a < 0, temos que 1 < a + 3 < 3; e como 0 < b < 2, sabemos que 3 < b + 3 < 5, pelo que o gráfico da opção (A) é o único compatível com as condições.

Resposta: Opção A

Exame -2013, 2.<sup>a</sup> fase

- 29. Como  $f(0) = a^0 = 1$  e  $g(0) = a^{-0} = a^0 = 1$ , o ponto P(0,1) pertence aos gráficos das duas funções, pelo que **a afirmação (I) é falsa**.
  - Como a > 1 a função  $g(x) = a^{-x}$  é estritamente decrescente, pelo que também a afirmação (II) é falsa.
  - Como  $f'(x) = (a^x)' = a^x \ln a$ , logo,  $f'(-1) = a^{-1} \ln a = \frac{1}{a} \ln a = \frac{\ln a}{a}$ e como  $g'(x) = (a^{-x})' = -a^{-x} \ln a$ , logo  $g'(1) = -a^{-1} \ln a = -\frac{1}{a} \ln a = -\frac{\ln a}{a}$ E assim,

$$f'(-1) - g'(1) = \frac{\ln a}{a} - \left(-\frac{\ln a}{a}\right) = \frac{\ln a}{a} + \frac{\ln a}{a} = \frac{2\ln a}{a}$$

pelo que a afirmação (III) é verdadeira.

Resposta: Opção B

Exame - 2013, 1.a fase

- 30. Como -1 é um zero de f, temos que  $g'(-1) = f(-1) \times e^{-1} = 0 \times e^{-1} = 0$ , sabemos que o declive da reta tangente ao gráfico no ponto de abcissa -1 é uma reta de declive zero, ou seja, uma reta horizontal, o que não é compatível com o gráfico da opção (I), pelo que este gráfico não representa a função g.
  - Como  $e^{-x} > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ , a função derivada (g') e a função f têm o mesmo sinal. Ou seja, a derivada é positiva apenas no intervalo  $]2, +\infty[$ , logo a função g é crescente apenas neste intervalo, ao contrário do que acontece com o gráfico da opção (II), pelo que este gráfico também não é o que representa a função g.
  - Como  $\lim_{x\to +\infty} [g(x)-2]=0$ , a reta de equação y=2 é uma assíntota do gráfico de g. Da observação do gráfico da opção (III), verifica-se que assíntota deste gráfico é a reta y=-2 e não a reta y=2, pelo que também não é este o gráfico da função g.

Desta forma, o gráfico da opção (IV) é o único que pode representar a função g, uma vez que é compatível com as condições enunciadas.

Exame – 2013, 1.ª Fase



31. Começamos por determinar a expressão da derivada, para x > 0:

$$g'(x) = (f(x) - x + \ln^2 x)' = (f(x))' - (x)' + (\ln^2 x)' = (x)' \ln x + x(\ln x)' - 1 + (\ln(x) \times \ln x)' =$$

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

$$= \ln x + \frac{2\ln x}{x} = \ln x \left(1 + \frac{2}{x}\right)$$

Calculando os zeros da derivada, no intervalo ]0,e], temos:

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln x \left(1 + \frac{2}{x}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln x = 0 \lor 1 + \frac{2}{x} = 0 \Leftrightarrow e^0 = x \lor 1 = -\frac{2}{x} \Leftrightarrow x = 1 \lor \underbrace{x = -2}_{-2\notin [0,e]}$$

Como g' só tem um zero no intervalo ]0,e] (x=1), a variação do sinal da derivada e a relação com a monotonia de g é:

x	0		1		e
g'	n.d	_	0	+	+
g	n.d	<i>^</i>	min		Max

Assim, podemos concluir que a função g:

- é decrescente no intervalo [0,1];
- é crescente no intervalo [1,e];
- $\bullet$  tem um mínimo (cujo minimizante é 1) e um máximo (cujo maximizante é e).

Exame – 2013, 1.ª Fase

32. O declive da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa a é f'(a). Assim, determinando a expressão da derivada, vem:

$$f'(x) = (x^a + a^2 \ln x)' = (x^a)' + (a^2 \ln x)' = ax^{a-1} + a^2(\ln x)' = ax^{a-1} + a^2\left(\frac{1}{x}\right) = ax^{a-1} + \frac{a^2}{x}$$

Logo, temos que:

$$f'(a) = a \times a^{a-1} + \frac{a^2}{a} = a^{1+a-1} + a = a^a + a$$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2013

33. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$C'(t) = (0.5t^{2} \times e^{-0.1t})' = 0.5((t^{2})' \times e^{-0.1t} + t^{2} \times (e^{-0.1t})') = 0.5(2te^{-0.1t} + t^{2}(-0.1e^{-0.1t})) = 0.5 \times 2te^{-0.1t} - 0.5 \times 0.1t^{2}e^{-0.1t} = te^{-0.1t} - 0.05t^{2}e^{-0.1t} = te^{-0.1t}(1 - 0.05t)$$

Calculando os zeros da derivada, vem:

$$C'(t) = 0 \Leftrightarrow t \times e^{-0.1t} \times (1 - 0.05t) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{t = 0}_{\text{Eq.Imp.}, t > 0} \lor \underbrace{e^{-0.1t} = 0}_{\text{Eq.Imp.}, e^{-0.1t} > 0} \lor 1 - 0.05t = 0 \Leftrightarrow \underbrace{t = 0}_{\text{Eq.Imp.}, e^{-0.1t} > 0} \lor 1 - 0.05t = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad -0.05t = -1 \quad \Leftrightarrow \quad t = \frac{1}{0.05} \quad \Leftrightarrow \quad t = 20$$

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

	t	0		20	+∞
	C'	+	+	0	_
ĺ	C	min	<i>→</i>	Máx	$\rightarrow$

Assim, como C é crescente no intervalo ]0,20] e decrescente no intervalo  $[20, +\infty[$  podemos concluir que quando t=20, a concentração do produto químico na água é máxima.

Exame – 2012, Ép. especial

34. Sabemos que o declive da reta tangente (m) por ser calculado por:

- $\bullet$ a tangente da inclinação:  $m=\operatorname{tg}\frac{\pi}{4}=1$
- o valor da derivada no ponto de abcissa *a* Determinando a expressão da derivada, vem:

$$f'(x) = \left(\ln\left(\frac{x}{3} + 2\right)\right)' = \frac{\left(\frac{x}{3} + 2\right)'}{\frac{x}{3} + 2} = \frac{\left(\frac{x}{3}\right)' + (2)'}{\frac{x}{3} + \frac{6}{3}} = \frac{\frac{1}{3} + 0}{\frac{x + 6}{3}} = \frac{1}{x + 6}$$

Logo, 
$$m = f'(a) = \frac{1}{a+6}$$

Desta forma temos que:

$$\frac{1}{a+6} = 1 \Leftrightarrow 1 = a+6 \land a \neq -6 \Leftrightarrow a = -5$$

Resposta: Opção D

Exame – 2012, 2.ª Fase

35. Como o declive (m), da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa -1 é f'(-1), começamos por determinar a expressão da derivada, para x < 0:

$$f'(x) = (xe^{1-x})' = (x)'e^{1-x} + x(e^{1-x})' = 1 \times e^{1-x} + x(1-x)'e^{1-x} = e^{1-x} + x(-1)e^{1-x} = e^{1-x} - xe^{1-x}$$

Calculando o declive da reta tangente temos:

$$m = f'(-1) = e^{1-(-1)} - (-1)e^{1-(-1)} = e^2 + e^2 = 2e^2$$

Calculando as coordenadas do ponto de tangência, temos:  $f(-1) = (-1)e^{1-(-1)} = -e^2$ , ou seja, o ponto  $P(-1, -e^2)$  é um ponto do gráfico de f que também pertence à reta tangente.

Substituindo o valor do declive na equação da reta, vem  $y = 2e^2 \times x + b$ 

Substituindo as coordenadas do ponto na equação da reta, calculamos o valor da ordenada na origem:

$$-e^2 = 2e^2 \times (-1) + b \Leftrightarrow -e^2 = -2e^2 + b \Leftrightarrow -e^2 + 2e^2 = b \Leftrightarrow e^2 = b$$

Logo, a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função f no ponto de abcissa x=-1 é:

$$y = 2e^2 \times x + e^2$$

Exame - 2012, 1. Fase

36. Como as retas r e s são paralelas, os respetivos declives são iguais.

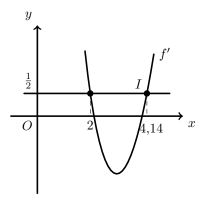
Como o declive da reta  $r \notin f'(2)$  e o da reta  $s \notin f'(b)$ , temos que f'(2) = f'(b), ou seja  $b \notin \text{uma solução}$ da equação f'(x) = f'(2)

Como é conhecida a expressão analítica de 
$$f'(x)$$
, podemos calcular 
$$f'(2) = 2^2 - 4(2) + \frac{9}{2} - 4\ln(2-1) = 4 - 8 + \frac{9}{2} - 4\ln(1) = -4 + \frac{9}{2} - 4 \times 0 = -\frac{8}{2} + \frac{9}{2} = \frac{1}{2}$$

Logo, podemos traçar na calculadora o gráfico da função derivada e a reta de equação  $y=\frac{1}{2}$ , numa janela compatível com o domínio da função, que se reproduz na figura ao lado.

Recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados das coordenadas de pontos de interseção de dois gráficos, podemos determinar as soluções da equação  $f'(x) = \frac{1}{2}$ , que são as abcissas dos pontos de interseção.

Determinando o valor, arredondado às centésimas, do ponto Ide interseção dos dois gráficos, temos I(4,14;0,50) - o outro ponto tem abcissa 2, que  $\acute{e}$  a abcissa do ponto A.



Como b é uma das soluções da equação (diferente de 2), temos que  $b \approx 4.14$ 

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2012

37. Podemos descrever a variação do sinal de h', pela análise do gráfico, e relacionar com a monotonia da função h:

x		0	
h'	+	0	_
h	<i>→</i>	Máx	<b>→</b>

Ou seja, a função h é crescente se  $x \leq 0$  e decrescente se  $x \geq 0$ , e apenas o gráfico da opção (D), é compatível com esta conclusão.

Resposta: Opção D

Exame – 2011, Prova especial

38. Como o declive (m), da reta tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa 1 é g'(1), começamos por determinar a expressão da derivada:

$$g'(x) = ((2x-1) \times f(x))' = (2x-1)'f(x) + (2x-1)(f(x))' = 2f(x) + (2x-1)f'(x)$$

Calculando o declive da reta tangente temos:

$$m = g'(1) = 2f(1) + (2x - 1)f'(1) = 2 \times 1 + (2(1) - 1) \times 1 = 2 + 1 \times 1 = 3$$

Calculando as coordenadas do ponto de tangência, temos:  $g(1) = (2(1) - 1) \times f(1) = (2 - 1) \times 1 = 1$ , ou seja, o ponto P(1,1) é um ponto do gráfico de g que também pertence à reta tangente.

Substituindo o valor do declive na equação da reta, vem y = 3x + b

Substituindo as coordenadas do ponto na equação da reta, calculamos o valor da ordenada na origem:

$$1 = 3 \times 1 + b \Leftrightarrow 1 - 3 = b \Leftrightarrow -2 = b$$

Logo, a equação reduzida da reta tangente ao gráfico da função g no ponto de abcissa x=1 é:

$$y = 3x - 2$$

Resposta: Opção A

Exame – 2011, Prova especial

39. Começamos por determinar a expressão da derivada para  $x \neq -1$ :

$$f'(x) = \left(\frac{x+1}{1-e^{x+1}} + 1\right)' = \left(\frac{x+1}{1-e^{x+1}}\right)' + (1)' = \frac{(x+1)'(1-e^{x+1}) - (x+1)(1-e^{x+1})'}{(1-e^{x+1})^2} + 0 = \frac{1 \times (1-e^{x+1}) - (x+1)((1)' - (x+1)'e^{x+1})}{(1-e^{x+1})^2} = \frac{1-e^{x+1} - (x+1)(0-1 \times e^{x+1})}{(1-e^{x+1})^2} = \frac{1-e^{x+1} - (x+1)(0-1 \times e^{x+1})}{(1-e^{x+1})^2} = \frac{1-e^{x+1} - (-xe^{x+1} - e^{x+1})}{(1-e^{x+1})^2} = \frac{1-e^{x+1} + xe^{x+1} + e^{x+1}}{(1-e^{x+1})^2} = \frac{1+xe^{x+1}}{(1-e^{x+1})^2}$$

Como a função f' resulta de operações sucessivas de funções contínuas em  $\mathbb{R},$  é uma função contínua em  $\mathbb{R}\setminus\{-1\},$ e, por isso, também é contínua em [0,1].

Como  $\frac{1}{4} = 0.25$ , temos que  $0.21 < \frac{1}{4} < 0.34$ , ou seja,  $= \frac{1}{(1-e)^2} \approx 0.34$  $f'(1) < \frac{1}{4} < f'(0)$ , então, podemos concluir, pelo Teorema de Bolzano, que existe  $c \in ]0,1[$  tal que  $f'(c) = \frac{1}{4}$ , ou seja, que a  $f'(c) = \frac{1+1\times e^{1+1}}{(1-e^{1+1})^2} = \frac{1+e^2}{(1-e^2)^2} = \frac{1+e^2}{(1-e^2$ equação  $f'(x) = \frac{1}{4}$  tem, pelo menos, uma solução em ]0,1[.

$$f'(0) = \frac{1+0 \times e^{0+1}}{(1-e^{0+1})^2} = \frac{1+0}{(1-e^1)^2} = \frac{1}{(1-e^1)^2} = \frac{1}{(1-e)^2} \approx 0.34$$

$$f'(1) = \frac{1+1 \times e^{1+1}}{(1-e^{1+1})^2} = \frac{1+e^2}{(1-e^2)^2} = \frac{1}{(1-e)^2} \approx 0.21$$

Exame - 2011, Ép. especial

40. Começamos por determinar a expressão da derivada, em  $]2, +\infty[$ :

$$\left(\frac{x+1}{\ln(x+1)}\right)' = \frac{(x+1)'\ln(x+1) - (x+1)\left(\ln(x+1)\right)'}{\left(\ln(x+1)\right)^2} = \frac{(1+0)\ln(x+1) - (x+1) \times \frac{(x+1)'}{(x+1)}}{\left(\ln(x+1)\right)^2} = \frac{\ln(x+1) - (x+1)'}{\left(\ln(x+1)\right)^2} = \frac{\ln(x+1) - 1}{\left(\ln(x+1)\right)^2}$$

Determinando os zeros da derivada, em  $[2, +\infty[$ , temos:

$$\frac{\ln(x+1)-1}{\big(\ln(x+1)\big)^2} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ln(x+1)-1 = 0 \quad \wedge \quad \underbrace{\big(\ln(x+1)\big)^2 \neq 0}_{PV,x>2 \Rightarrow \ln(x+1)>\ln 3} \quad \Leftrightarrow \quad \ln(x+1) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad \underbrace{\ln(x+1)-1}_{PV,x>2 \Rightarrow \ln(x+1)>\ln 3}$$

$$\Leftrightarrow (x+1) = e^1 \Leftrightarrow x = e-1$$

Logo, como e-1 < 2, a função derivada não tem zeros em  $]2, +\infty[$ . Como, para x > 2,

- $\ln(x+1) 1 > \ln(3) 1$ , temos que  $\ln(x+1) 1 > 0$ ,  $\forall x \in ]2, +\infty[$
- $\ln(x+1) \neq 0$ , temos que  $\left(\ln(x+1)\right)^2 > 0$ ,  $\forall x \in ]2, +\infty[$

temos que f' é sempre positiva no intervalo  $[2, +\infty[$ , o que significa que a função f é sempre crescente neste intervalo.

Exame - 2011, 2.a Fase



41. Pela observação do gráfico podemos afirmar que:

- Em x = -3 a função é crescente, ou seja, f'(-3) > 0
- Em x=0 a função é decrescente, ou seja, f'(0) < 0
- Em x=6 a função é crescente, ou seja, f'(6)>0

Assim, temos que:

- $f'(0) \times f'(6) < 0$
- $f'(-3) \times f'(6) > 0$
- $f'(-3) \times f'(0) < 0$
- $f'(0) \times f'(6) < 0$

Resposta: Opção D

Exame – 2011, 1.<sup>a</sup> fase

42. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$\begin{split} T'(t) &= \left(15 + 0.1t^2e^{-0.15t}\right)' = (15)' + \left(0.1t^2e^{-0.15t}\right)' = 0 + 0.1\Big((t^2)'e^{-0.15t} + t^2(e^{-0.15t})'\Big) = \\ &= 0.1\Big(2t \times e^{-0.15t} + t^2(-0.15)e^{-0.15t}\Big) = 0.1\Big(2te^{-0.15t} - 0.15t^2e^{-0.15t}\Big) = \\ &= 0.2te^{-0.15t} - 0.015t^2e^{-0.15t} = te^{-0.15t}(0.2 - 0.015t) \end{split}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$T'(t) = 0 \Leftrightarrow te^{-0.15t}(0.2 - 0.015t) = 0 \Leftrightarrow t = 0 \lor \underbrace{e^{-0.15t} = 0}_{\text{Eq. Imp.}, e^{-0.15t} > 0} \lor 0.2 - 0.015t = 0 \Leftrightarrow t = 0 \lor 0.2 = 0.015t \Leftrightarrow t = 0 \lor \frac{0.2}{0.015} = t \Leftrightarrow t = 0 \lor t = \frac{40}{3}$$

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

t	0		$\frac{40}{3}$		20
T'	0	+	0	_	_
T	min		Máx	<i></i>	

Assim, como C é crescente no intervalo  $\left[0,\frac{40}{3}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[\frac{40}{3},20\right]$  podemos concluir que  $\frac{40}{3}$  é único o maximizante da função.

Como  $\frac{40}{3} \approx 13{,}333$  corresponde a 13 horas e  $0{,}333 \times 60$  minutos (ou seja 20 minutos), temos que às 13 horas e 20 minutos do dia 1 de Abril de 2010, se registou, no museu, a temperatura ambiente máxima.

Exame - 2011, 1.a fase



43. Averiguando a existência de assíntotas horizontais, temos:

• 
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{3}{x - 1} = \frac{3}{-\infty - 1} = \frac{3}{-\infty} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 + \ln x}{x} = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{2}{x} + \frac{\ln x}{x} \right) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2}{x} + \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = \frac{2}{+\infty} + 0 = 0 + 0 = 0$$

Pelo que podemos afirmar que a reta de equação y = 0 é a assintota horizontal do gráfico de f.

Determinando a expressão da derivada, para x > 1, temos:

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

Como e>1, o declive da reta tangente no ponto de abcissa e, é dado por:

$$m = f'(e) = \frac{-1 - \ln e}{e^2} = \frac{-1 - 1}{e^2} = \frac{-2}{e^2}$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico de abcissa e, temos:

$$f(e) = \frac{2 + \ln e}{e} = \frac{2 + 1}{e} = \frac{3}{e}$$

Como o ponto de abcissa e, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$\frac{3}{e} = \frac{-2}{e^2} \times e + b \iff \frac{3}{e} = -\frac{2}{e} + b \iff \frac{3}{e} + \frac{2}{e} = b \iff \frac{5}{e} = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa e, é:

$$y = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e}$$

E a abcissa do ponto de intersecção com a reta de equação y=0 (a assíntota horizontal), pode ser calculada como:

$$y = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e} \ \land \ y = 0 \ \Leftrightarrow \ 0 = -\frac{2}{e^2} \times x + \frac{5}{e} \ \Leftrightarrow \ \frac{2}{e^2} \times x = \frac{5}{e} \ \Leftrightarrow \ x = \frac{5e^2}{2e} \ \Leftrightarrow \ x = \frac{5e}{2}$$

Ou seja, as coordenadas do ponto de interseção da assintota horizontal com a reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa e, são

$$P\left(\frac{5e}{2},\!0\right)$$

Exame – 2011, 1.<sup>a</sup> fase

44. Através da análise do gráfico, podemos descrever a variação do sinal da derivada para relacionar com a monotonia da função f:

x		a		b	
f'	+	0	_	0	+
f	<i>→</i>	Máx	<i></i>	min	<i>→</i>

Logo, o único gráfico apresentado compatível com a monotonia estudada é o gráfico da opção (A).

Resposta: Opção A

Exame – 2010, Ép. especial



45. Começamos por determinar a expressão da derivada para x > 2:

$$\left(\frac{1}{5}x - \ln x\right)' = \left(\frac{1}{5}x\right)' - (\ln x)' = \frac{1}{5} - \frac{1}{x}$$

Calculando os zeros da derivada, em  $]2, +\infty[$ , temos:

$$\frac{1}{5} - \frac{1}{x} = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{5} = \frac{1}{x} \Leftrightarrow x = 5 \land \underbrace{x \neq 0}_{\text{PV}, x > 2}$$

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

x	2		5	+∞
f'	n.d.	_	0	+
f	n.d.	<i></i>	min	<i>→</i>

Assim, como f é decrescente no intervalo ]0,5] e crescente no intervalo  $[5, +\infty[$  podemos concluir que 5 é único o minimizante da função no intervalo  $]2, +\infty[$ , pelo que f(5) é um mínimo da função neste intervalo.

Exame - 2010, 2. Fase

46. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(-x + e^{2x^3 - 1}\right)' = -(x)' + \left(e^{2x^3 - 1}\right)' = -1 + (2x^3 - 1)'e^{2x^3 - 1} = -1 + 6x^2e^{2x^3 - 1}$$

Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de f em x=0 é f'(0), temos que:

$$m = f'(0) = -1 + 6(0)^2 e^{2(0)^3 - 1} = -1 + 0 = -1$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa zero, temos:

$$f(0) = -0 + e^{2(0)^3 - 1} = 0 + e^{0 - 1} = e^{-1} = \frac{1}{e}$$

Como o ponto de abcissa 0, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$\frac{1}{e} = -1 \times 0 + b \iff \frac{1}{e} = 0 + b \iff b = \frac{1}{e}$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0, é:

$$y = -x + \frac{1}{e}$$

Exame – 2010, 2.a Fase

47. Para estudar a monotonia da função f, devemos analisar o sinal da função f', pelo que podemos traçar o gráfico de f' na calculadora gráfica, numa janela compatível com o domínio da função, para obter o gráfico reproduzido na figura seguinte.

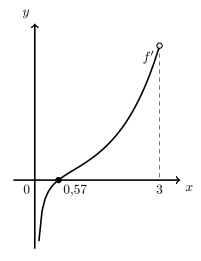
Depois, recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados para um zero de uma função, num intervalo, podemos encontrar a solução da equação f'(x)=0, com aproximação às centésimas:  $x\approx 0.57$ .

Pela análise do gráfico podemos ainda determinar a variação do sinal da função f', para depois relacionar com a monotonia da função f:

x	0		0,57		3
f'	n.d.	_	0	+	n.d.
f	n.d.	<i></i>	min		n.d.

Assim temos que a função f:

- é decrescente no intervalo ]0;0,57[
- é crescente no intervalo ]0,57;3[
- tem um mínimo absoluto para  $x \approx 0.57$



Exame - 2010, 1.a Fase

48. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = (3 + 4x^{2}e^{-x})' = (3)' + (4x^{2})'e^{-x} + 4x^{2}(e^{-x})' = 0 + 8xe^{-x} + 4x^{2}(-x)'e^{-x} = 8xe^{-x} + 4x^{2}(-1)e^{-x} = 8xe^{-x} - 4x^{2}e^{-x} = e^{-x}(8x - 4x^{2})$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-x}(8x - 4x^2) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-x} = 0}_{\text{Eq Imp, } e^{-x} > 0} \lor 8x - 4x^2 = 0 \Leftrightarrow x(8 - 4x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \lor 8 - 4x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \lor 8 = 4x \Leftrightarrow x = 0 \lor x = 2$$

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

x	$-\infty$		0		2	-	$+\infty$
f'		_	0	+	0	_	
f		$\rightarrow$	min	<i>→</i>	Máx	<i></i>	

Assim, como f é decrescente no intervalo  $]-\infty,0]$  e em  $[2,+\infty[$ ; e crescente no intervalo [0,2] podemos concluir que 0 é único o minimizante da função, pelo que f(0) é o único mínimo da função. Calculando o valor do mínimo, temos:

$$f(0) = 3 + 4(0)^2 e^{-(0)} = 3 + 0 = 3$$

Teste Intermédio 12.º ano - 19.05.2010

49. Como a derivada de q é:

$$g'(x) = (f(x) + x)' = (f(x))' + (x)' = f'(x) + 1$$

Assim, o gráfico de g' é a translação do gráfico de f' pelo vetor  $\vec{u} = (1,0)$ , ou seja com um deslocamento vertical de uma unidade no sentido positivo.

Desta forma o gráfico da opção (D) é o único compatível com esta informação.

Resposta: Opção D

Exame – 2009, 2.ª fase



50. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(t) = \left(2 - t + 5\ln(t+1)\right)' = \left(2\right)' - \left(t\right)' + \left(5\ln(t+1)\right)' = 0 - 1 + 5\left(\frac{(t+1)'}{t+1}\right) = -1 + 5\left(\frac{1}{t+1}\right) = -1 + \frac{5}{t+1}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$A'(t) = 0 \Leftrightarrow -1 + \frac{5}{t+1} = 0 \Leftrightarrow \frac{5}{t+1} = 1 \Leftrightarrow 5 = t+1 \land t+1 \neq 0 \Leftrightarrow 4 = t \land \underbrace{t \neq -1}_{\text{PV}, \ t \in [0,16]}$$

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

t	0		4		16
A'	+	+	0	_	n.d.
A	min		Máx	$\rightarrow$	n.d.

Assim, como A é crescente no intervalo [0,4] e decrescente no intervalo [4,16] podemos concluir que 4 é único o maximizante da função, pelo que A(4) é o único mínimo da função.

Calculando o valor do máximo da função e arredondando o resultado às centésimas, temos:

$$A(4) = 2 - 4 + 5\ln(4+1) = -2 + 5\ln 5 \approx 6.05$$

Logo, a área máxima afetada pela doença foi aproximadamente de 6,05 ha.

Exame - 2009, 2.a Fase

51. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$C'(t) = (2te^{-0.3t})' = (2t)'(e^{-0.3t}) + 2t(e^{-0.3t})' = 2 \times e^{-0.3t} + 2t(-0.3t)'e^{-0.3t} = 2e^{-0.3t} + 2t(-0.3)e^{-0.3t} = 2e^{-0.3t} - 0.6te^{-0.3t} = e^{-0.3t}(2 - 0.6t)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$C'(t) = 0 \Leftrightarrow e^{-0.3t}(2 - 0.6t) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-0.3t} = 0}_{\text{Eq Imp, } e^{-0.3t} > 0} \lor 2 - 0.6t = 0 \Leftrightarrow 2 = 0.6t \Leftrightarrow \frac{2}{0.6} = t \Leftrightarrow \frac{2}{0.6} = t$$

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

t	0		$\frac{10}{3}$	$+\infty$
C'	+	+	0	_
C	min	<i>→</i>	Máx	$\rightarrow$

Assim, como C é crescente no intervalo  $\left[0,\frac{10}{3}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[\frac{10}{3},+\infty\right[$  podemos concluir que  $\frac{10}{3}$  é único o maximizante da função.

Como  $\frac{10}{3} = 3 + \frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{3} \times 60 = 20$  ( $\frac{1}{3}$  de hora são 20 minutos) temos que a concentração máxima do medicamento no sangue ocorreu 3 hora e 20 minutos após a toma, ou seja, às 12 horas e 20 minutos.

Exame - 2009, 1.a Fase



52. Como gráfico de g é uma reta de declive negativo, temos que, sendo y=ax+k a equação dessa reta, g'(x)=a, e a<0.

Assim, a expressão da derivada de h, é:

$$h'(x) = (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x) = (x^{2} + 1)' + k = 2x + a$$

Ou seja, o gráfico de h' é uma reta de declive 2 e ordenada na origem igual a g'(x).

- Como m=2, temos que m>0,
- e como b = a e a < 0, então b < 0.

Resposta: Opção B

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -27.05.2009

53. Como o ponto A (o ponto de tangência) pertence ao eixo ordenadas tem abcissa zero, logo as suas coordenadas são A(0,1).

Como o declive da reta tangente (m) é dado pela função derivada para a abcissa do ponto de tangência, temos que:

$$m = f'(0) = (2(0) + 4)e^{0} = (0 + 4) \times 1 = 4$$

Substituindo o valor do declive e as coordenadas do ponto de tangência em y = mx + b, calculamos o valor da ordenada na origem:

$$1 = 4 \times 0 + b \Leftrightarrow 1 = b$$

Logo a equação da reta tangente ao gráfico de f, no ponto A é:

$$y = 4x + 1$$

Teste Intermédio 12.º ano - 27.05.2009

54. Começamos por determinar a expressão da derivada:

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

Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de f em x=2 é f'(2), temos que:

$$m = f'(2) = \frac{2e^2 - e^2}{2^2} = \frac{e^2}{4}$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa zero, temos:

$$f(2) = \frac{e^2}{2}$$

Como o ponto de abcissa 2, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$\frac{e^2}{2} = \frac{e^2}{4} \times 2 + b \iff \frac{e^2}{2} = \frac{e^2}{2} + b \iff \frac{e^2}{2} - \frac{e^2}{2} = b \iff 0 = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0, é:

$$y = \frac{e^2}{4} \times x$$

Exame - 2008, Ép. especial



55. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\ln(x^2 + 1)\right)' = \frac{(x^2 + 1)'}{x^2 + 1} = \frac{2x + 0}{x^2 + 1} = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x}{x^2 + 1} = 0 \Leftrightarrow 2x = 0 \land \underbrace{x^2 + 1 \neq 0}_{\text{PV}, x^2 + 1 > 1} \Leftrightarrow x = 0$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f, temos:

x	$-\infty$	0	+∞
f'	_	0	+
f	$\nearrow$	min	<b>→</b>

Assim, podemos concluir que a função f:

- é decrescente no intervalo  $]-\infty,0];$
- é crescente no intervalo  $[0, +\infty[$ ;
- tem um único extremo um mínimo (cujo minimizante é 0).

Calculando o valor do mínimo, vem:

$$f(0) = \ln(0^2 + 1) = \ln(0 + 1) = \ln 1 = 0$$

Exame – 2008, Ép. especial

56. Pela observação do gráfico sabemos que f' é constante, e positiva, para x < 0, porque a função varia num ritmo constante e é crescente, pelo que apenas as os gráficos das opções (A), (B) e (C) são coerentes com esta informação.

Como a semitangente ao gráfico de f à esquerda de 0 tem declive positivo, e a semitangente ao gráfico de f à direta de 0 tem declive negativo, ou seja,

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \neq \lim_{x \to 0^{+}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$$

Podemos concluir que não existe  $\lim_{x\to 0} \frac{f(x)-f(0)}{x-0}$ , pelo que f' não está definida em x=0; e os únicos gráficos que são compatíveis com esta informação são os das opções (C) e (D).

Resposta: Opção C

Exame - 2008, 1<sup>a</sup> fase



57. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$h'(x) = \left(4 - x + \ln(x+1)\right)' = (4') - (x)' + \left(\ln(x+1)\right)' = 0 - 1 + \frac{(x+1)'}{x+1} = -1 + \frac{1}{x+1}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow -1 + \frac{1}{x+1} = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{x+1} = 1 \Leftrightarrow 1 = x+1 \land \underbrace{x+1 \neq 0}_{\text{PV}, x > -1} \Leftrightarrow 0 = x$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de h, temos:

x	-1		0	$+\infty$
h'	n.d.	+	0	_
h	n.d.	<i>→</i>	Máx	<b>^</b>

Assim, podemos concluir que a função h:

- é crescente no intervalo ]-1,0];
- é decrescente no intervalo  $[0, +\infty[$ ;
- tem um único extremo um máximo (cujo maximizante é 0).

Calculando o valor do máximo, temos:

$$h(0) = 4 - 0 + \ln(0+1) = 4 + \ln 1 = 4 + 0 = 4$$

Exame - 2008, 1.a fase

58.

58.1. Como o ponto A é o ponto de ordenada máxima, a abcissa deste ponto é o zero da derivada. Assim, determinando a expressão da derivada em [0,3], vem:

$$(2-x+\ln(1+3x))' = (2)' - (x)' + (\ln(1+3x))' = 0 - 1 + \frac{(1+3x)'}{1+3x} = -1 + \frac{3}{1+3x}$$

Calculando os zeros da derivada em [0,3], temos:

$$-1 + \frac{3}{1 + 3x} = 0 \iff \frac{3}{1 + 3x} = 1 \iff 3 = 1 + 3x \land \underbrace{1 + 3x \neq 0}_{\text{PV}, x > 0} \iff 3 - 1 = 3x \iff \frac{2}{3} = x$$

Como a ordenada do ponto A é o único máximo de f em [0,3], e a derivada da função f só tem um zero neste intervalo, podemos garantir que a abcissa do ponto A é o zero da derivada, ou seja,  $x_A = \frac{2}{3}$ 

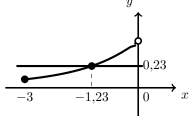
58.2. Como o declive da reta tangente num ponto, é dado pela derivada da função nesse ponto, e o declive da reta r é 0,23, sabemos que a abcissa do ponto B é a solução da equação f'(x) = 0,23

Como a abcissa do ponto B é negativa, vamos determinar a expressão de f', para  $x \in [-3,0[$ :

$$f'(x) = \left(\frac{e^x - 1 + x}{x}\right)' = \frac{(e^x - 1 + x)' \cdot x - (e^x - 1 + x) \cdot (x)'}{x^2} = \frac{(e^x - 0 + 1) \cdot x - (e^x - 1 + x) \cdot 1}{x^2} = \frac{(e^x + 1) \cdot x - (e^x - 1 + x)}{x^2} = \frac{x \cdot e^x + x - e^x + 1 - x}{x^2} = \frac{x \cdot e^x - e^x + 1}{x^2}$$

Assim a abcissa do ponto B é a solução da equação  $\frac{x.e^x-e^x+1}{x^2}=0{,}23$ 

Traçando na calculadora o gráfico de  $f'(x) = \frac{x \cdot e^x - e^x + 1}{x^2}$  e da reta y = 0.23, numa janela compatível com o domínio [-3.0[, obtemos o gráfico que se reproduz na figura ao lado.



Depois, recorrendo à função da calculadora para determinar valores aproximados das coordenadas de pontos de interseção de dois gráficos, obtemos a abcissa do ponto de interseção dos gráficos representados, com aproximação às centésimas, que coincide com a abcissa do ponto B:

$$x_B \approx -1.23$$

Teste Intermédio 12.º ano – 29.04.2008

59. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = (1 - \ln(x^2))' = (1)' - (\ln(x^2))' = 0 - \frac{(x^2)'}{x^2} = -\frac{2x}{x^2} = -\frac{2}{x}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{2}{x} = 0 \Leftrightarrow \underbrace{\frac{2}{x} = 0}_{\text{Eq. Impossive}}$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de h, temos:

x	$-\infty$	0	+∞
f'	+	n.d.	_
f	<u>→</u>	n.d.	$\rightarrow$

Assim podemos concluir que a função f:

- é crescente no intervalo  $]-\infty,0];$
- é decrescente no intervalo  $[0, +\infty[$ ;
- não tem qualquer extremo.

Exame – 2007,  $2.^a$  Fase

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

$$I'(x) = (10e^{-0.05x})' = 10(e^{-0.05x})' = 10(-0.05x)'e^{-0.05x} = 10 \times (-0.05)e^{-0.05x} = -0.5e^{-0.05x}$$

Como  $e^{-0.05} > 0$ , para qualquer valor de x, então  $-0.05 \times e^{-0.05} < 0$ , ou seja I'(x) < 0, pelo que podemos concluir que a função é estritamente decrescente no seu domínio.

Relativamente à existência de assintotas do gráfico de I, como a função está definida para  $x \geq 0$  e é contínua (porque resulta de operações entre funções continuas no domínio da função), só podem existir assintotas quando  $x \to +\infty$ 

Averiguando a existência de uma assintota horizontal temos que:

$$\lim_{x \to +\infty} I(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( 10e^{-0.05x} \right) = 10e^{-0.05 \times (+\infty)} = 10e^{-\infty} = 10 \times 0^+ = 0$$

E assim podemos concluir que a reta de equação y=0 é uma assintota horizontal do gráfico de I e não existem outras assintotas.

Assim, a função ser estritamente decrescente, no contexto da situação descrita, significa que a um aumento do número de metros abaixo da superfície corresponde sempre uma diminuição da intensidade da luz solar, ou seja, a intensidade da luz diminuí com um aumento da profundidade.

A reta de equação y=0 ser assintota do gráfico de I, significa no contexto da situação descrita, que a intensidade da luz solar tende para zero com um aumento arbitrariamente grande da profundidade.

Exame - 2007, 1.a Fase

61.

61.1. Começamos por determinar a expressão da derivada, para  $x \in ]0,1[$ :

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

Calculando os zeros da derivada, no intervalo [0,1], temos:

$$\frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ln x - 1 = 0 \ \land \ \ln^2 x \neq 0 \quad \Leftrightarrow \quad \ln x = 1 \ \land \ \ln x \neq 0 \quad \Leftrightarrow \quad x = e \ \land \ x \neq 1$$

Como  $x \in ]0,1[$  e e > 1, concluímos que f'(x) não tem qualquer zero neste intervalo.

Assim, como no intervalo ]0,1[,  $\ln(x) < 0$  temos que  $\ln x - 1 < 0$ , e como  $\ln^2(x) > 0$  (no mesmo intervalo), temos que:

$$f'(x) < 0, \ \forall x \in ]0,1[$$

pelo que a função f é estritamente decrescente neste intervalo.



61.2. Determinado a expressão da derivada, para x > 1, temos:

$$\left(xe^{2-x}\right)' = (x)'e^{2-x} + x\left(e^{2-x}\right)' = e^{2-x} + x(2-x)'e^{2-x} = e^{2-x} + x(-1)e^{2-x} = e^{2-x} - xe^{2-x} = e^{2-x}(1-x)e^{2-x} = e^{2-x} - xe^{2-x} = e^{2-x} + x(-1)e^{2-x} = e^{2-x} - xe^{2-x} = e^{2-x} + xe^{2-x} = e^{2-x} - xe^{2-x} = e^{2-x} + xe^{2-x} = e^{2-x} - xe^{$$

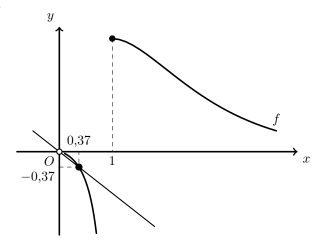
O declive da reta r pode ser calculado como:

$$m_r = f'(2) = e^{2-2}(1-2) = e^0(-1) = -1$$

Como a reta s é paralela à reta r, e tem a ordenada na origem igual a zero, a equação da reta s é: y=-x

Traçando a reta s e o gráfico da função f numa janela compatível com o domínio da função e que permita visualizar o ponto de interseção obtemos o gráfico reproduzido na figura ao lado.

Depois, recorrendo à função da calculadora que permite determinar valores aproximados para as coordenadas de um ponto de interseção dos gráficos de duas funções, encontramos as coordenadas do ponto, arredondadas às centésimas (0.37, -0.37)



Exame - 2006, Ép. especial

62. Como o ponto Q pertence ao gráfico de f e tem abcissa 2, podemos calcular a respetiva ordenada:

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

A reta r é tangente ao gráfico de f no ponto Q(2,2), contém este ponto e tem declive m=f'(2). Assim determinando a expressão da derivada, temos:

$$f'(x) = (x + x \ln(x - 1))' = (x)' + (x)' \ln(x - 1) + x(\ln(x - 1))' =$$

$$= 1 + 1 \times \ln(x - 1) + x \times \frac{(x - 1)'}{x - 1} = 1 + \ln(x - 1) + x \times \frac{1}{x - 1} = 1 + \ln(x - 1) + \frac{x}{x - 1}$$

Assim, calculando o valor do declive, vem:

$$m = f'(2) = 1 + \ln(2 - 1) + \frac{2}{2 - 1} = 1 + \ln 1 + \frac{2}{1} = 1 + 0 + 2 = 3$$

Substituindo as coordenadas do ponto de tangência e o declive em y=mx+b, podemos calcular o valor de b:

$$2 = 3(2) + b \Leftrightarrow 2 = 6 + b \Leftrightarrow 2 - 4 = b \Leftrightarrow -4 = b$$

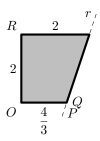
Pelo que a equação da reta r é: y = 3x - 4

Assim, a abcissa do ponto P pode ser calculada através da equação da reta r:

$$y = 3x - 4 \land y = 0 \Leftrightarrow 0 = 3x - 4 \Leftrightarrow 4 = 3x \Leftrightarrow \frac{4}{3} = x$$

Logo a área do trapezio é:

$$A_{[OPQR]} = \frac{\overline{RQ} + \overline{OP}}{2} \times \overline{OR} = \frac{x_Q + x_P}{2} \times y_R = \frac{2 + \frac{4}{3}}{2} \times 2 = 2 + \frac{4}{3} = \frac{6}{3} + \frac{4}{3} = \frac{10}{3}$$



Exame - 2006, 2.a fase



63. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(x) = \left(xe^{-x}\right)' = (x)'e^{-x} + x\left(e^{-x}\right)' = 1 \times e^{-x} + x(-x)'e^{-x} = e^{-x} + x(-1)e^{-x} = e^{-x} - xe^{-x} = e^{-x}(1-x)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-x}(1-x) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-x} = 0}_{\text{Eq Imp, } e^{-x} > 0} \lor 1 - x = 0 \Leftrightarrow 1 = x$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de h, temos:

x	0		1	$+\infty$
A'	n.d.	+	0	_
A	n.d.		Máx.	$\rightarrow$

Assim, podemos concluir que a função A:

- é crescente no intervalo [0,1];
- é decrescente no intervalo  $[1, +\infty[$ ;

Como a função A é crescente no intervalo ]0,1] e decrescente no intervalo  $[1, +\infty[$ , podemos concluir que a função só tem um extremo, e 1 é o maximizante.

Calculando o valor máximo que a área do triângulo pode assumir, temos:

$$A(1) = 1 \times e^{-1} = 1 \times \frac{1}{e} = \frac{1}{e}$$

Exame -2006, 1.<sup>a</sup> fase

64. Começamos por determinar a ordenada do ponto em que a função interseta o eixo Oy:

$$f(0) = e^{a \times 0} + 1 = e^0 + 1 = 1 + 1 = 2$$

Como a reta r contém os pontos A(-6,0) e B(0,2), podemos calcular o seu declive:

$$m_r = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{2 - 0}{0 - (-6)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Ou seja, o declive da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0 é  $\frac{1}{3}$ , pelo que  $f'(0) = \frac{1}{3}$ Determinando a expressão da derivada temos:

$$f'(x) = (e^{ax} + 1)' = (ax)'e^{ax} + (1)' = ae^{ax} + 0 = ae^{ax}$$

Logo 
$$f'(0) = ae^{a \times 0} = a \times e^0 = a \times 1 = a$$

Igualando o valor da derivada ao declive da reta tangente, vem:  $a = \frac{1}{3}$ 

Resposta: Opção B

Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

65. Relacionando a monotonia de f com o sinal de f', temos:

x	$-\infty$	0	+∞
f	<b>→</b>	Máx.	$\rightarrow$
f'	+	0	_

Determinando a expressão da derivada de g:

$$g'(x) = ((f(x))^{2})' = (f(x) \times f(x))' = f'(x) \times f(x) + f(x) \times f'(x) = 2f(x)f'(x)$$

Logo, como o máximo de f é -1, sabemos que f(x) < 0,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , pelo que podemos estudar a variação do sinal de g', para relacionar com a monotonia de g:

x	$-\infty$	0	+∞
f'	+	0	_
f	_	_	_
2	+	+	+
g'	_	0	+
g	$\rightarrow$	min.	<i>→</i>

Assim, como g é decrescente em  $]-\infty,0]$  e é crescente em  $[0,+\infty[$ , podemos afirmar que 0 é um minimizante de g.

Assim, calculando o valor do mínimo de g, temos:

$$g(0) = (f(0))^2 = (-1)^2 = 1$$

Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

66. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$h'(x) = (2x + 10\ln(1 - 0.1x))' = (2x)' + (10\ln(1 - 0.1x))' = 2 + 10 \times \frac{(1 - 0.1x)'}{1 - 0.1x} = 2 + \frac{10 \times (0 - 0.1)}{1 - 0.1x} = 2 + \frac{-1}{1 - 0.1x} = \frac{2(1 - 0.1x)}{1 - 0.1x} + \frac{-1}{1 - 0.1x} = \frac{2 - 0.2x - 1}{1 - 0.1x} = \frac{1 - 0.2x}{1 - 0.1x}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - 0.2x}{1 - 0.1x} = 0 \Leftrightarrow 1 - 0.2x = 0 \land 1 - 0.1x \neq 0 \Leftrightarrow 1 = 0.2x \land 1 \neq 0.1x \Leftrightarrow \frac{1}{0.2} = x \land \frac{1}{0.1} \neq x \Leftrightarrow x = 5 \land x \neq 10 \Leftrightarrow x = 5$$

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de h, temos:

x	0		5		a
h'	+	+	0	_	_
h	min		Máx.	<b>→</b>	min

Assim, podemos concluir que a função h:

- é crescente no intervalo [0,5];
- é decrescente no intervalo [5,a];

Como a função h é crescente no intervalo [0,5] e decrescente no intervalo [5,a], podemos concluir que a função só tem um máximo e 5 é o maximizante.

Calculando o valor máximo da função, e arredondando o resultado às décimas, temos:

$$h(5) = 2(5) + 10\ln(1 - 0.1(5)) = 10 + 10\ln(1 - 0.5) = 10 + 10\ln(0.5) \approx 3.07$$

A maior altura que a bola atingiu, relativamente ao solo, depois de pontapeada foi de 3,07 metros.

Exame – 2005, 2.ª Fase (cód. 435)

67. A reta r é tangente ao gráfico de f no ponto Q(1,3), contém este ponto e tem declive

$$m = f'(1) = 2 + (1)\ln(1) = 2 + 1 \times 0 = 2$$

Substituindo as coordenadas do ponto de tangência e o declive em y = mx + b, podemos calcular o valor de b:

$$3 = 2(1) + b \Leftrightarrow 3 = 2 + b \Leftrightarrow 3 - 2 = b \Leftrightarrow 1 =$$

Pelo que a equação da reta r é: y = 2x + 1

Substituindo y = 0 na equação da reta r, calculamos a abcissa do ponto em que a reta interseta o eixo Ox, ou seja, a abcissa do ponto P:

$$0 = 2x + 1 \Leftrightarrow -1 = 2x \Leftrightarrow -\frac{1}{2} = x$$

Exame – 2005, 1.ª Fase (cód. 435)



- 68. Pela observação do gráfico podemos afirmar que:
  - Como a função h é contínua em  $\mathbb{R}$ ,  $f(0) = \lim_{x \to 0} h(x)$ , pelo que como  $f(0) \in \mathbb{R}$ ,  $\lim_{x \to 0} h(x) \neq +\infty$ ; logo a afirmação da opção (A) não é verdadeira.
  - $\exists x \in \mathbb{R} : f(x) \neq -f(-x)$ , ou seja a função h não é ímpar; pelo que a afirmação da opção (B) não é verdadeira.
  - Como a h é decescente em  $[0,3], \forall x \in ]0,3[,h'(x)<0,$  ou seja, a afirmação da opção (D) não é verdadeira.

Nem o gráfico, nem a informação complementar do enunciado permitem decidir sobre o valor de  $\lim_{x\to+\infty} h(x)$ , pelo que a afirmação da opção (C) **pode** ser verdadeira.

Resposta: Opção C

Exame - 2004, Ép. especial (cód. 435)

69. Começamos por determinar a expressão da derivada, para x > 0:

$$\left(\frac{3x+2}{2x+2}\right)' = \frac{(3x+2)'(2x+2) - (3x+2)(2x+2)'}{(2x+2)^2} = \frac{(3+0)(2x+2) - (3x+2)(2+0)}{(2x+2)^2} = \frac{6x+6 - (6x+4)}{(2x+2)^2} = \frac{6x+6 - 6x - 4}{(2x+2)^2} = \frac{2}{(2x+2)^2}$$

Assim,  $\forall x \in \mathbb{R}^+, f'(x) > 0$  (visto ser o quociente de funções estritamente positivas). Logo, f é estritamente crescente em  $\mathbb{R}^+$ 

Exame - 2004, Ép. especial (cód. 435)

70. Pela observação do gráfico de f', podemos verificar que  $f'(x) < 0, \forall x \in [0,3]$ , pelo que podemos afirmar que, f é decrescente em [0,3].

Como f(0) = 2, e a função decresce em [0,3], logo f(3) < 2. Assim, temos que o valor da opção (A) é o único compatível com esta condição.

Resposta: Opção A

Exame – 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

71. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$f'(x) = \left(\frac{e^x - 1}{x}\right)' = \frac{(e^x - 1)'x - (e^x - 1)(x)'}{x^2} = \frac{(e^x - 0) \times x - (e^x - 1) \times 1}{x^2} = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}$$

Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de f em x = 1 é f'(1), temos que:

$$m = f'(1) = \frac{1 \times e^1 - e^1 + 1}{1^2} = \frac{0+1}{1} = 1$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa 1, temos:

$$f(1) = \frac{e^1 - 1}{1} = e - 1$$

Como o ponto de abcissa 1, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$e-1=1\times 1+b \Leftrightarrow e-1-1=b \Leftrightarrow e-2=b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 1, é:

$$y = 1 \times x + e - 2 \Leftrightarrow y = x + e - 2$$

Exame – 2004, 2.ª Fase (cód. 435)



$$f'(x) = (1 + 3x^2e^{-x})' = 0 + (3x^2)'e^{-x} + 3x^2(e^{-x})' = 6xe^{-x} + 3x^2((-x)'e^{-x}) = 6xe^{-x} + 3x^2(-e^{-x}) = 6xe^{-x} - 3x^2e^{-x} = e^{-x}(6x - 3x^2)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-x}(6x - 3x^2) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-x} = 0}_{\text{Eq Imp, } e^{-x} > 0} \lor 6x - 3x^2 = 0 \Leftrightarrow 3x(2 - x) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow$$
  $3x = 0 \lor 2 - x = 0 \Leftrightarrow x = 0 \lor 2 = x$ 

Estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f, temos:

x	$-\infty$	0		2	$+\infty$
f'	_	0	+	0	_
f	$\rightarrow$	min		Máx.	<b>^</b>

Assim, podemos concluir que x=0 é o único minimizante de f, pelo que o mínimo da função é:

$$f(0) = 1 + 3(0)^2 e^{-0} = 1 + 0 \times 1 = 1$$

Exame – 2004, 1.ª Fase (cód. 435)

73. Começamos por determinar a expressão da derivada:

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

$$= \frac{\frac{x^2}{x^2} + \frac{0 \times x - 1 \times 1}{x^2}}{\frac{x^2 + 1}{x}} = \frac{\frac{x^2 + 0 - 1}{x^2}}{\frac{x^2 + 1}{x}} = \frac{(x^2 - 1)x}{(x^2 + 1)x^2} = \frac{x^2 - 1}{(x^2 + 1)x} = \frac{x^2 - 1}{x^3 + x}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 - 1}{x^3 + x} = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \land \underbrace{x^3 + x \neq 0}_{\text{PV, porque } x > 0} \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ x = \pm \sqrt{1} \ \Leftrightarrow \ x = 1 \ \lor \ x = -1$$

Como  $D_f = \mathbb{R}^+$ , x = 1 é o único zero da derivada, e assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f, temos:

x	0		1	+∞
f'	n.d.	_	0	+
f	n.d.	<i></i>	min	<i>→</i>

Assim podemos concluir que a função f:

- é decrescente no intervalo [0,1];
- é crescente no intervalo  $[1, +\infty[$ ;
- tem um único extremo, mais concretamente um mínimo cujo minimizante é 1

Exame - 2003, Prova para militares (cód. 435)



74. Como  $x_0$  é uma raiz dupla do polinómio que define a função g, então  $g(x) = (x - x_0)^2 (ax^2 + bx + c)$ , determinando a expressão da derivada, vem:

$$g'(x) = ((x - x_0)^2 (ax^2 + bx + c))' = ((x^2 - 2x_0x + x_0^2)(ax^2 + bx + c))' =$$

$$= (x^2 - 2x_0x + x_0^2)'(ax^2 + bx + c) + (x^2 - 2x_0x + x_0^2)(ax^2 + bx + c)' =$$

$$= (2x - 2x_0)(ax^2 + bx + c) + (x^2 - 2x_0x + x_0^2)(2ax + b)$$

Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de g em  $x=x_0$  é  $g'(x_0)$ , temos que:

$$m = g'(x_0) = (2x_0 - 2x_0)(ax_0^2 + bx_0 + c) + (x_0^2 - 2x_0x + x_0^2)(2ax_0 + b) =$$

$$= 0(ax_0^2 + bx_0 + c) + (2x_0^2 - 2x_0x)(2ax_0 + b) = 0 + 0(2ax_0 + b) = 0$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa  $x_0$ , temos:

$$g(x_0) = (x_0 - x_0)^2 (ax_0^2 + bx_0 + c) = 0(ax_0^2 + bx_0 + c) = 0$$

Como o ponto de abcissa  $x_0$ , também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:  $0 = 0 \times 0 + b \iff b = 0$ 

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa  $x_0$ , é:  $y = 0 \times x + 0 \iff y = 0$ 

Como y = 0 define o eixo Ox, temos o eixo Ox é tangente ao gráfico de g no ponto de abcissa  $x_0$ .

Exame - 2003, Prova para militares (cód. 435)

75. Começamos por determinar a expressão da derivada:

$$h'(x) = \left(15 - 4\ln(-x^2 + 10x + 11)\right)' = (15)' - 4\left(\ln(-x^2 + 10x + 11)\right)' = 0 - 4\left(\frac{(-x^2 + 10x + 11)'}{-x^2 + 10x + 11}\right) = 0$$

$$= -4\left(\frac{-2x + 10}{-x^2 + 10x + 11}\right) = \frac{8x - 40}{-x^2 + 10x + 11}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$h'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{8x - 40}{-x^2 + 10x + 11} = 0 \Leftrightarrow 8x - 40 = 0 \land -x^2 + 10x + 11 \neq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} C.A.: \\ -x^2 + 10x + 11 = 0 \\ x = \frac{-10 \pm \sqrt{10^2 - 4(-1)(11)}}{2(-1)} \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow x = \frac{40}{8} \land (x \neq -1 \lor x \neq 11) \Leftrightarrow x = 5$$
$$\begin{cases} C.A.: \\ -x^2 + 10x + 11 = 0 \\ x = \frac{-10 \pm \sqrt{10^2 - 4(-1)(11)}}{2(-1)} \end{cases}$$
$$x = -1 \lor x = 11$$

Assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de h, para  $x \in [0,10]$ , temos:

x	0		5		10
8x - 40	_	_	0	+	+
$-x^2 + 10x + 11$	+	+	+	+	+
h'	_	_	0	+	+
h	Máx	$\rightarrow$	min		Máx

Logo, como h é decrescente no intervalo [0,5] e crescente no intervalo [5,10]; podemos concluir 5 é o minimizante da função h.

Como o ponto da rampa em que a altura é mínima se situa a 5 metros da parede A, e as duas paredes distam 10 metros, o ponto de altura mínima também se situa a 5 metros da parede B (10 – 5 = 5), ou seja é equidistante das duas paredes.



76. Como o nível de poluição do ar diminuiu enquanto o purificador esteve ligado e começou a aumentar quando o purificador foi desligado, sabemos que o purificador esteve ligado entre as zero horas e  $t=t_0$ , sendo  $t_0$  o minimizante da função.

Assim, para determinar  $t_0$ , começamos por determinar a expressão da derivada:

$$P'(t) = \left(1 - \frac{\ln(t+1)}{t+1}\right)' = (1)' - \left(\frac{\ln(t+1)}{t+1}\right)' = 0 - \frac{\left(\ln(t+1)\right)'(t+1) - \left(\ln(t+1)\right)(t+1)'}{(t+1)^2} =$$

$$= -\frac{\frac{(t+1)'}{t+1}(t+1) - \left(\ln(t+1)\right)(t'+1')}{(t+1)^2} = -\frac{(t+1)' - \left(\ln(t+1)\right)(1+0)}{(t+1)^2} =$$

$$= -\frac{1 - \ln(t+1)}{(t+1)^2} = \frac{-1 + \ln(t+1)}{(t+1)^2} = \frac{\ln(t+1) - 1}{(t+1)^2}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$P'(t) = 0 \Leftrightarrow \frac{\ln(t+1) - 1}{(t+1)^2} = 0 \Leftrightarrow \ln(t+1) - 1 = 0 \land \underbrace{(t+1)^2 \neq 0}_{\text{PV, porque } t \in [0,12]} \Leftrightarrow \ln(t+1) = 1 \Leftrightarrow \frac{\ln(t+1) - 1}{(t+1)^2} = 0$$

$$\Leftrightarrow$$
  $\ln(t+1) = 1 \Leftrightarrow t+1 = e^1 \Leftrightarrow t = e-1$ 

Assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função A, para  $t \in [0,24]$ , temos:

t	0		e-1		24
P'	_	<u> </u>	0	+	+
P	Máx	<i></i>	min	<i>→</i>	Máx

Logo, como P é decrescente no intervalo [0,e-1] e crescente no intervalo [e-1,24]; podemos concluir e-1 é o minimizante da função P.

Como  $e-1 \approx 1,718$ , e 0,718 horas são 0,718  $\approx 43,080$  minutos, podemos concluir que o purificador esteve ligado desde as zero horas até às 1,718 horas, ou seja esteve ligado durante 1 hora e 43 minutos.

Exame – 2003, 
$$1.^{\rm a}$$
 fase -  $1.^{\rm a}$  chamada (cód. 435)

77. Como qualquer função quadrática, f, é definida pela expressão  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , com  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $b \in \mathbb{R}$  e  $c \in \mathbb{R}$ , determinando a expressão da derivada, vem:

$$f'(x) = (ax^2 + bx + c)' = (ax^2)' + (bx)' + (c)' = 2ax + b + 0 = 2ax + b$$

Assim, o declive (m) da reta tangente ao gráfico de uma função quadrática num ponto  $x = x_0$  é  $f'(x_0)$ , pelo que:

$$m = f'(x_0) = 2ax_0 + b$$

E para que a reta tangente seja paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares, m = 1 (porque a bissetiz dos quadrantes ímpares é uma reta de declive 1, e os declives de retas paralelas são iguais), logo:

$$m=1 \Leftrightarrow 2ax_0+b=1 \Leftrightarrow 2ax_0=1-b \Leftrightarrow x_0=\frac{1-b}{2a}$$

Ou seja, sendo  $f(x) = ax^2 + bx + c$  uma função quadrática, com  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ ,  $b \in \mathbb{R}$  e  $c \in \mathbb{R}$ , a reta tangente ao gráfico da função só tem declive 1 no ponto de abcissa  $x = \frac{1-b}{2a}$ ; ou seja, só existe um ponto do gráfico cuja reta tangente é paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares.

Exame – 2003, 
$$1.^a$$
 fase -  $1.^a$  chamada (cód. 435)



$$(f-g)'(x) = \left(\ln x - (x^2 - 3)\right)' = (\ln x)' - \left((x^2 - 3)\right)' = \frac{1}{x} - (2x - 0) = \frac{1}{x} - \frac{2x^2}{x} = \frac{1 - 2x^2}{x}$$

Como  $D_f = \mathbb{R}^+$  e  $D_g = \mathbb{R}$ , temos que  $D_{f-g} = D_f \cap D_g = \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R} = \mathbb{R}^+$ , e assim, calculando os zeros da derivada, vem:

$$(f-g)'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1-2x^2}{x} = 0 \Leftrightarrow 1-2x^2 = 0 \land \underbrace{x \neq 0}_{\text{PV, porque } x > 0} \Leftrightarrow 1 = 2x^2 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{1}{2} = x^2 \quad \Leftrightarrow \quad \pm \sqrt{\frac{1}{2}} = x \quad \Leftrightarrow \quad x = \frac{\sqrt{2}}{2} \ \lor \ x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Como  $D_{f-g} = \mathbb{R}^+$ ,  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  é o único zero da derivada, e assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f - g, temos:

x	0		$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$+\infty$
(f-g)'	n.d.	+	0	_
(f-g)	n.d.		Máx	1

Assim podemos concluir que a função f - g:

- é crescente no intervalo  $\left]0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$ ;
- é decrescente no intervalo  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, +\infty\right[$ .

Exame - 2002, Prova para militares (cód. 435)

79. Para determinar o minimizante, e o mínimo, da função, começamos por determinar a expressão da derivada:

$$A'(x) = \left(\frac{2x^3 + 8}{x}\right)' = \frac{(2x^3 + 8)'x - (2x^3 + 8)(x)'}{x^2} = \frac{((2x^3)' + (8)')x - (2x^3 + 8) \times 1}{x^2} = \frac{(6x^2 + 0)x - (2x^3 + 8)}{x^2} = \frac{6x^3 - 2x^3 - 8}{x^2} = \frac{4x^3 - 8}{x^2}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$A'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{4x^3 - 8}{x^2} = 0 \Leftrightarrow 4x^3 - 8 = 0 \land x^2 \neq 0 \Leftrightarrow 4x^3 = 8 \land x \neq 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x^3 = \frac{8}{4} \land x \neq 0 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{2} \land x \neq 0 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{2}$$

Assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função A, para x>0, temos:

x	0		$\sqrt[3]{2}$	$+\infty$
A'		_	0	+
A		<i>^</i>	min	<b>→</b>

Logo, como a função A é decrescente no intervalo  $]0,\sqrt[3]{2}]$  e crescente no intervalo  $[\sqrt[3]{2}, +\infty[$ ; podemos concluir  $\sqrt[3]{2}$  é o minimizante da função A, ou seja o valor de x, para o qual a área total da embalagem é mínima.

Exame – 2002, 2.ª fase (cód. 435)



80. Como o declive de uma reta tangente ao gráfico de uma função, é dado pelo valor da derivada para a abcissa do ponto de tangência, os declives das retas r e s são f'(a) e f'(b), respetivamente  $(m_r = f'(a))$  e  $m_s = f'(b)$ .

Como a função f é crescente, a função derivada, f', é sempre não negativa  $(f'(x) \ge 0, \forall x \in \mathbb{R})$ .

Como retas perpendiculares têm declives com sinais contrários, as retas r e s não podem ser perpendiculares porque têm ambas declives positivos  $\left( \left( f'(a) \geq 0 \ \land \ f'(b) \geq 0 \right) \Rightarrow f'(a) \neq -\frac{1}{f'(b)} \right)$ .

Exame - 2002, 2.ª fase (cód. 435)

81. Como o declive de uma reta tangente ao gráfico de f, é dado pelo valor da derivada para a abcissa 1, temos que  $m_r = f'(1)$ .

Assim, determinando a expressão da derivada, vem:

$$f'(x) = (1 + 2\ln x)' = (1)' + 2(\ln x)' = 0 + 2\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2}{x}$$

Pelo que: 
$$m_r = f'(1) = \frac{2}{1} = 2$$

Resposta: Opção B

82. Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

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

x	$-\infty$	2	$+\infty$
f'	_	0	+
f	$\nearrow$	min	<i>→</i>

Logo, como f é decrescente no intervalo  $]-\infty,2]$  e crescente no intervalo  $[2,+\infty[$ ; podemos concluir que f em um máximo para x=2.

Resposta: Opção C

Exame - 2001, Ép. especial (cód. 435)

83. Como se pretende determinar a equação de uma reta tangente ao gráfico de f, que seja paralela à reta de equação y = x - 2, ou seja, uma reta com declive 1, pretende-se que o declive da reta tangente seja 1 (porque retas paralelas têm declives iguais).

Como o declive de uma reta tangente no ponto de abcissa a, é dado pelo valor da derivada para a, temos que f'(a) = 1.

Como a derivada de f é

$$f'(x) = (e^x)' = e^x$$

Logo, calculando o valor da abcissa, a, do ponto onde a reta tangente tem declive, vem:

$$f'(a) = 1 \Leftrightarrow e^a = 1 \Leftrightarrow a = \ln 1 \Leftrightarrow a = 0$$

Pelo que a ordenada do ponto de tangência é  $f(0) = e^0 = 1$ 

Assim, substituindo o valor do declive e as coordenadas do ponto de tangência em y = mx + b, podemos determinar o valor de b:

$$1 = 0 \times 1 + b \Leftrightarrow 1 = b$$

Pelo que uma equação da reta paralela à reta r e tangente à curva C é:

$$y = 1 \times x + 1 \iff y = x + 1$$

Exame – 2001, Ép. especial

84. Como f'(3) = 4, logo, pela definição de derivada num ponto,  $f'(3) = \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = 4$ 

Como  $x^2 - 9 = x^2 - 3^2 = (x+3)(x-3)$ , temos que:

$$\lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x^2 - 9} = \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{(x+3)(x-3)} = \lim_{x \to 3} \left( \frac{1}{x+3} \times \frac{f(x) - f(3)}{x-3} \right) =$$

$$= \lim_{x \to 3} \frac{1}{x+3} \times \lim_{x \to 3} \frac{f(x) - f(3)}{x-3} = \frac{1}{6} \times 4 = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

Resposta: Opção A

Exame – 2001, 2.ª fase (cód. 435)

- 85. Para que a reta de equação y = x seja tangente ao gráfico de uma certa função f, no ponto de abcissa 0, têm que se verificar as condições:
  - f(0) = 0, ou seja, o ponto de coordenadas (0,0) é o ponto de tangência pelo que deve pertencer ao gráfico de f (pelo que podemos excluir expressões das opções (C) e (D)).
  - f'(0) = 1, ou seja o declive da reta tangente no ponto de abcissa 0, deve ser 1, porque é o declive da reta y = x (pelo que podemos excluir a expressão da opção (B) porque  $(x^2 + 2x)' = 2x + 2$  e substituindo x por 0, obtemos o valor 2 para o declive).

A expressão da opção (A) é a única que verifica cumulativamente as duas condições anteriores (substituindo x por 0, obtemos 0 para a ordenada do ponto de tangência e o valor da derivada  $(x^2 + x)' = 2x + 1$  para x = 0 é 1).

Resposta: Opção A

Exame - 2001, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)



$$f'(x) = (3x - 2\ln x)' = (3x)' - 2(\ln x)' = 3 - 2\left(\frac{1}{x}\right) = 3 - \frac{2}{x} = \frac{3x}{x} - \frac{2}{x} = \frac{3x - 2}{x}$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{3x - 2}{x} = 0 \Leftrightarrow 3x - 2 = 0 \land \underbrace{x \neq 0}_{\text{PV, porque } x > 0} \Leftrightarrow 3x = 2 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}$$

Assim, estudando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia da função f, temos:

	x	0		$\frac{2}{3}$	$+\infty$
	f'	n.d.	_	0	+
Ì	f	n.d.	<i></i>	min	<i>→</i>

Logo, como f é decrescente no intervalo  $\left[0,\frac{2}{3}\right]$  e crescente no intervalo  $\left[\frac{2}{3},+\infty\right[$ ; podemos concluir que a função tem um único mínimo, que é  $f\left(\frac{2}{3}\right)$ .

Exame - 2001, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)

87.

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

$$f'(t) = \left(\frac{5}{1 + 124e^{-0.3t}}\right)' = \frac{(5)'(1 + 124e^{-0.3t}) - 5(1 + 124e^{-0.3t})'}{(1 + 124e^{-0.3t})^2} = \frac{0 - 5\left((1)' + 124(e^{-0.3t})'\right)}{(1 + 124e^{-0.3t})^2} = \frac{-5\left(0 + 124((-0.3t)'e^{-0.3t})\right)}{(1 + 124e^{-0.3t})^2} = \frac{-5\left(124(-0.3 \times e^{-0.3t})\right)}{(1 + 124e^{-0.3t})^2} = \frac{186e^{-0.3t}}{(1 + 124e^{-0.3t})^2} =$$

Como  $e^{-0.3t}$ ,  $\forall t \geq 0$ , então também  $186e^{-0.3t} > 0$  e  $(1+124e^{-0.3t})^2 > 0$ , ou seja a derivada da função f é positiva para todos os valores de t,

$$f'(t) > 0, \forall t > 0$$

o que significa que a função é crescente no seu domínio.

No contexto da situação descrita, isto significa que o número de pessoas que sabiam do acidente em Malmequeres de Baixo, foi sempre aumentando com o passar do tempo.

87.2. Como o segundo acidente foi testemunhado pelas mesmas pessoas, sabemos que f(0) = g(0). Assim, como

$$f(0) = \frac{5}{1 + 124e^{-0.3 \times 0}} = \frac{5}{1 + 124e^{0}} = \frac{5}{1 + 124} = \frac{5}{125}$$

Logo

$$g(0) = \frac{5}{125} \Leftrightarrow \frac{5}{1 + ae^{-b \times 0}} = \frac{5}{125} \Leftrightarrow \frac{5}{1 + a} = \frac{5}{125} \Leftrightarrow 1 + a = 125 \Leftrightarrow a = 125 - 1 \Leftrightarrow a = 124$$

Desta forma temos que:

$$g(t) = \frac{5}{1 + 124e^{-bt}} \; , \; t \ge 0$$

 ${\bf E}$ uma vez que a notícia se propagou mais depressa, para cada valor de t, temos que:

$$\begin{split} g(t) > f(t) & \iff \frac{5}{1 + 124e^{-bt}} > \frac{5}{1 + 124e^{-0,3t}} & \Leftrightarrow 1 + 124e^{-bt} > 1 + 124e^{-0,3t} & \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 124e^{-bt} > 124e^{-0,3t} & \Leftrightarrow e^{-bt} > e^{-0,3t} & \Leftrightarrow -bt < -0,3t & \Leftrightarrow -b < -0,3 & \Leftrightarrow b > 0,3 \end{split}$$

Assim podemos concluir que pelo facto de que, no instante t=0, o mesmo número de pessoas sabiam dos dois acidentes, ou seja f(0)=g(0), então o parâmetro a, da função g, tem o mesmo valor que o seu correspondente na função f, ou seja 124.

Como, no segundo acidente, mais pessoas sabiam da notícia, no mesmo instante, g(t) > f(t), (t > 0), o que se verifica se o parâmetro b, da função g, for maior que o seu correspondente na função f.

Exame – 2001, Prova modelo (cód. 435)



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

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x(x-2)}{(x-1)^2} = 0 \Leftrightarrow e^x(x-2) = 0 \land \underbrace{(x-1)^2 \neq 0}_{\text{PV}, x \neq 1} \Leftrightarrow \underbrace{e^x = 0}_{\text{Imp., } e^x > 0} \lor x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2 = 0$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f, temos:

x	$-\infty$	1		2	$+\infty$
f'	_	n.d.	_	0	+
f	<b>→</b>	n.d.	<b>→</b>	min	<i>→</i>

Assim, podemos concluir que a função f:

- é decrescente no intervalo  $]-\infty,1[$  e também no intervalo ]1,2[;
- é crescente no intervalo  $[2, +\infty[$ ;
- tem um único extremo um mínimo relativo (cujo minimizante é 2).

89. Da análise do gráfico de g, podemos inferir a monotonia da função, e depois relacionar esta informação com a variação do sinal da derivada:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
f	<i></i>	n.d.	<u> </u>
f'	_	n.d.	+

Assim, a única representação gráfica coerente com esta informação é a representação da opção (A).

Resposta: Opção A

90. Começamos por verificar a expressão da derivada:

$$f'(x) = (e^x(x^2 + x))' = (e^x)'(x^2 + x) + e^x(x^2 + x)' = e^x(x^2 + x) + e^x(2x + 1) =$$
$$= e^x((x^2 + x) + (2x + 1)) = e^x(x^2 + 3x + 1)$$

Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de f em x=0 é f'(0), temos que:

$$m = f'(0) = e^{0}(0^{2} + 3(0) + 1)^{1} \times (0 + 0 + 1) = 1$$

Determinando a ordenada do ponto do gráfico da função que tem abcissa 0, temos:

$$f(0) = e^{0}(0^{2} + 0) = 1 \times 0 = 0$$

Como o ponto de abcissa 0, também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$0 = 1 \times 0 + b \Leftrightarrow 0 = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0, é:

$$y = 1 \times x + 0 \Leftrightarrow y = x$$

Exame – 2000, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)



$$c'(t) = (t^2 e^{-0.6t})' = (t^2)' e^{-0.6t} + t^2 (e^{-0.6t})' = 2t e^{-0.6t} + t^2 (-0.6t)' e^{-0.6t} =$$
$$= 2t e^{-0.6t} - 0.6t^2 e^{-0.6t} = e^{-0.6t} (2t - 0.6t^2)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$c'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{-0.6t}(2t - 0.6t^2) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{-0.6t} = 0}_{\text{Imp., } e^{-0.6t} > 0} \lor 2t - 0.6t^2 = 0 \Leftrightarrow t(2 - 0.6t) = 0 \Leftrightarrow t(2 - 0.6t) = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad t=0 \quad \lor \quad 2-0.6t=0 \quad \Leftrightarrow \quad t=0 \quad \lor \quad 2=0.6t \quad \Leftrightarrow \quad t=0 \quad \lor \quad \frac{2}{\frac{6}{10}}=t \quad \Leftrightarrow \quad t=0 \quad \lor \quad \frac{10}{3}=t$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de c, temos:

t	0		$\frac{10}{3}$	$+\infty$
c'	0	+	0	_
c	min		Máx	<i></i>

Assim, como a função c é crescente no intervalo  $\left[0,\frac{10}{3}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[\frac{10}{3},+\infty\right[$ , podemos concluir que a concentração registou um máximo, quando  $t=\frac{10}{3}$ .

Assim, determinado o valor da concentração máxima de *AntiDor* no sangue de uma pessoa que o tenha tomado, e arredondando o resultado às décimas, temos:

$$c\left(\frac{10}{3}\right) = \left(\frac{10}{3}\right)^2 e^{-0.6 \times \frac{10}{3}} \approx 1.5$$

Exame - 2000, Prova modelo (cód. 435)

92. Como a função tem uma assíntota horizontal, quando  $x \to +\infty$ , o declive da reta tangente ao gráfico de h, num ponto de abcissa arbitrariamente grande aproxima-se de 0, porque é o declive da assíntota, ou seja, a variação da função tende para zero, porque o gráfico da função aproxima-se de uma reta (que tem variação nula).

Resposta: Opção A

Exame - 1999, Prova para militares (cód. 135)

93. Como o declive da reta tangente ao gráfico de uma função é dado pelo valor da derivada para a abcissa do ponto de tangência, temos que o declive da reta r, pode ser obtido calculado como f'(a), e também pode ser calculado como g'(b).

Assim, temos que

• 
$$f'(x) = (e^x)' = e^x$$
, pelo que,  $m_r = f'(a) = e^a$ 

• 
$$g'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$$
, pelo que,  $m_r = g'(b) = \frac{1}{b}$ 

Logo:  $f'(a) = g'(b) \Leftrightarrow e^a = \frac{1}{b}$ 

Resposta: Opção A

Exame – 1999,  $2.^{a}$  fase (cód. 135)



94. Determinando a expressão da derivada, vem:

$$v'(t) = \left(-3\ln(1-0.005t) - 0.01t\right)' = -3\left(\ln(1-0.005t)\right)' - (0.01t)' = -3 \times \frac{(1-0.005t)'}{1-0.005t} - 0.01 = 0.015$$

$$= -3 \times \frac{0-0.005}{1-0.005t} - 0.01 = \frac{0.015}{1-0.005t} - 0.01 = \frac{0.015}{1-0.005t} - \frac{0.01(1-0.005t)}{1-0.005t} = 0.015$$

$$= \frac{0.015 - 0.01 + 0.00005t}{1-0.005t} = \frac{0.005 + 0.00005t}{1-0.005t}$$

Assim, como

• 0.005 + 0.00005t > 0,  $\forall t \in [0.160]$ 

• 
$$1-0,005t>0 \Leftrightarrow 1>0,005t \Leftrightarrow \frac{1}{0,005}>t \Leftrightarrow 200>t \Leftrightarrow t<200$$
 logo também  $1-0,005t>0$  ,  $\forall t\in [0,160]$ 

Pelo que 
$$\frac{0,005+0,00005t}{1-0,005t}>0$$
,  $\forall t\in[0,160]$ , isto é,  $v'(t)>0$ ,  $\forall t\in[0,160]$ 

Assim, como a derivada é positiva, podemos afirmar que a função é crescente no intervalo [0,160], ou seja, a velocidade máxima é atingida no estremo superior do intervalo de tempo; pelo que v(160) é o máximo da função.

Calculando a velocidade máxima que o foguetão atinge, neste intervalo de tempo, e arredondado o resultado às décimas, temos:

$$v(160) = -3\ln(1 - 0.005 \times 160) - 0.01 \times 160 \approx 3.2$$

Exame – 1999, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 135)

95. Como o declive da reta tangente é igual ao valor da derivada para a abcissa do ponto de tangência, e a derivada de g é:

$$g'(x) = (\sqrt{3}x^2 - 1)' = \sqrt{3}(x^2)' - (1)' = \sqrt{3}(2x) - 0 = 2\sqrt{3}x$$

Logo o declive da reta r é:  $m_r = g'(a) = 2\sqrt{3} \times a$ 

Como o declive de uma reta é igual à tangente da respetiva inclinação, temos que  $m_r=\,\mathrm{tg}\,60^\circ=\sqrt{3}$ 

Assim, igualando os dois valores do declive, temos que:

$$2\sqrt{3} \times a = \sqrt{3} \Leftrightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} \Leftrightarrow a = \frac{1}{2}$$

Resposta: Opção  $\mathbf D$ 

Exame – 1999,  $1.^{\rm a}$ fase -  $1.^{\rm a}$  chamada (cód. 135)



$$C'(t) = (2te^{-0.3t})' = (2t)'e^{-0.3t} + 2t(e^{-0.3t})' = 2e^{-0.3t} + 2t((-0.3t)'e^{-0.3t}) = 2e^{-0.3t} + 2t((-0.3e^{-0.3t})) = 2e^{-0.3t} + 2t((-0.3e^{-0.3t})) = 2e^{-0.3t} - 0.6te^{-0.3t} = e^{-0.3t}(2 - 0.6t)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$C'(t) = 0 \iff e^{-0,3t}(2-0.6t) = 0 \iff \underbrace{e^{-0.3t} = 0}_{\text{Imp., } e^{-0.3t} > 0} \lor 2 - 0.6t = 0 \iff 2 = 0.6t \iff \frac{2}{10} = t \iff \frac{10}{3} = t \iff \frac{10}{3} = t \iff \frac{10}{10} = t \iff \frac{10}{3} = t \iff \frac{10}{10} = t \iff \frac{10}{3} = t \iff$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de c, temos:

t	0		$\frac{10}{3}$	$+\infty$
C'	0	+	0	_
C	min	<b>\</b>	Máx	<b>\( \)</b>

Assim, como a função c é crescente no intervalo  $\left[0,\frac{10}{3}\right]$  e decrescente no intervalo  $\left[\frac{10}{3},+\infty\right[$ , podemos concluir que o instante em que a concentração de medicamento no sangue do doente foi máxima foi  $t=\frac{10}{3}$ .

Como  $t=\frac{10}{3}=3+\frac{1}{3}$  e  $\frac{1}{3}$  de hora são  $\frac{1}{3}\times 60=\frac{60}{3}=20$  minutos, o instante em que a concentração de medicamento no sangue do doente foi máxima foi às 3 horas e 20 minutos após as 9 horas da manhã daquele dia, ou seja, às 12 horas e 20 minutos.

Exame - 1999, Prova modelo (cód. 135)

97. Como o declive da reta tangente é igual ao valor da derivada para a abcissa do ponto de tangência, e a derivada de g é:

$$g'(x) = (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

E assim, o declive da reta tangente no ponto de abcissa a, é  $m=g'(a)=\frac{1}{a}$ .

Como retas paralelas têm declives iguais, e o declive da bissetriz dos quadrantes ímpares é 1, pretende-se que o declive da reta tangente seja 1, ou seja, m=1

Assim, igualando os dois valores do declive, temos que:

$$\frac{1}{a} = 1 \Leftrightarrow \frac{1}{1} = a \Leftrightarrow 1 = a$$

Resposta: Opção B

Exame – 1998, Prova para militares (cód. 135)

98. Como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de f em x=1 é f'(1), temos que:

$$m = f'(1) = \frac{1 + \ln 1}{1} = 1 + 0 = 1$$

Como o ponto de abcissa 1 (e ordenada 0), também pertence à reta tangente, substituímos as coordenadas deste ponto e o declive da reta, em y = mx + b, para calcular o valor de b:

$$0 = 1 \times 1 + b \Leftrightarrow 0 = 1 + b \Leftrightarrow -1 = b$$

Desta forma, a equação da reta tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0, é:

$$y = 1 \times x + (-1) \Leftrightarrow y = x - 1$$

Exame – 1998,  $1.^a$  fase -  $2.^a$  chamada (cód. 135)



99. Da análise do gráfico de g, podemos inferir a monotonia da função, e depois relacionar esta informação com a variação do sinal da derivada:

x		-2		2	
h	$\longrightarrow$	n.d.	$\rightarrow$	n.d.	<b>\</b>
h'	0	n.d.	_	n.d.	+

Assim, a única representação gráfica coerente com esta informação é a representação da opção (C).

Resposta: Opção C

Exame - 1998, Prova modelo (cód. 135)

100. A distância ao primeiro poste do ponto do fio mais próximo do solo, corresponde ao valor do minimizante da função f.

Assim, determinando a expressão da derivada de f, vem:

$$f'(x) = \left(5\left(e^{1-0.1x} + e^{0.1x-1}\right)\right)' = 5\left(e^{1-0.1x} + e^{0.1x-1}\right)' = 5\left(\left(e^{1-0.1x}\right)' + \left(e^{0.1x-1}\right)'\right) = 5\left((1-0.1x)'e^{1-0.1x} + (0.1x-1)'e^{0.1x-1}\right) = 5\left(-0.1e^{1-0.1x} + 0.1e^{0.1x-1}\right)$$

Calculando os zeros da derivada, temos:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 5\left(-0.1e^{1-0.1x} + 0.1e^{0.1x-1}\right) = 0 \Leftrightarrow -0.1e^{1-0.1x} + 0.1e^{0.1x-1} = 0 \Leftrightarrow 0.1e^{0.1x-1} = 0.1e^{1-0.1x} \Leftrightarrow e^{0.1x-1} = e^{1-0.1x} \Leftrightarrow 0.1x - 1 = 1 - 0.1x \Leftrightarrow 0.1x + 0.1x = 1 + 1 \Leftrightarrow 0.2x = 2 \Leftrightarrow x = \frac{2}{10} \Leftrightarrow x = 10$$

Analisando a variação do sinal da derivada e relacionando com a monotonia de f, temos:

x	0		10		30
f'	_	_	0	+	+
f	Máx	<i></i>	min	<i>→</i>	Máx

Assim, como f é decrescente no intervalo [0,10] e crescente no intervalo [10,30], podemos concluir que a distância ao primeiro poste do ponto do fio mais próximo do solo é de 10 metros.

Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)

101. Como a reta t contém os pontos de coordenadas (0,0) e (6,3), podemos calcular o seu declive:

$$m_t = \frac{3-0}{6-0} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Assim, como o declive (m) da reta tangente ao gráfico de h em x=a é h'(a), temos que

$$h'(a) = m_t = \frac{1}{2}$$

Resposta: Opção D

Exame - 1997, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 135)

