Funções (12.º ano)

2.ª derivada (concavidades e pontos de inflexão)

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



1. Para estudar o sentido o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada no intervalo $]1, +\infty[$:

$$g'(x) = (x^2 - 10 + 8 \ln x)' = (x^2)' - (10)' + (8 \ln x)' = 2x - 0 + 8 (\ln x)' = 2x + 8 \times \frac{1}{x} = 2x + \frac{8}{x}$$

$$g''(x) = (f'(x))' = \left(2x + \frac{8}{x}\right)' = (2x)' + \left(\frac{8}{x}\right)' = 2 + \frac{(8)' \times x - 8(x)'}{x^2} = 2 + \frac{0 - 8}{x^2} = 2 - \frac{8}{x^2}$$

Determinando os zeros da segunda derivada, vem:

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow 2 - \frac{8}{x^2} = 0 \Leftrightarrow 2 = \frac{8}{x^2} \underset{x>1}{\Leftrightarrow} 2x^2 = 8 \Leftrightarrow x^2 = 4 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{4} \underset{x>1}{\Rightarrow} x = 2$$

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

x	1		2	$+\infty$
f''	n.d.	_	0	+
f	n.d.		Pt. I.	$\overline{}$

Logo, podemos concluir que o gráfico de g:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo [1,2]
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $[2, +\infty[$
- $\bullet\,$ tem um único ponto de inflexão no intervalo definido, cuja abcissa é x=2

Exame – 2020, Ép. especial

2. Para estudar o sentido o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

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

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

Determinando os zeros da segunda derivada, vem:

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

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

x	0		$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$-1 - \ln x$	n.d.	+	0	
x^2	n.d.	+	+	+
f''	n.d.	+	0	_
f	n.d.)	Pt. I.	

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right[$
- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]0,\frac{1}{e}\right]$
- $\bullet\,$ tem um único ponto de inflexão, cuja abcissa é $x=\frac{1}{e}$

Exame - 2020, 2.a fase

3. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da primeira e depois da segunda derivadas:

•
$$f'(x) = (x^3 + 6 \ln x)' = (x^3)' + (6 \ln x)' = 3x^2 + 6(\ln x)' = 3x^2 + 6 \times \frac{1}{x} = 3x^2 + \frac{6}{x}$$

•
$$f''(x) = (f'(x))' = (3x^2 + \frac{6}{x})' = (3x^2)' + (\frac{6}{x})' = 2 \times 3x + \frac{(6)' \times x - 6 \times (x)'}{x^2} = 6x + \frac{0 \times x - 6 \times 1}{x^2} = 6x - \frac{6}{x^2}$$

Como os pontos de inflexão são zeros da segunda derivada, vamos determiná-los, no domínio da função, ou seja, para $x \in \mathbb{R}^+$:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6x - \frac{6}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{6x}{1} = 0 \Leftrightarrow \frac{6x^3}{x^2} - \frac{6}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{6x^3}{x^2} - \frac{6}{x^2} = 0 \Leftrightarrow \frac{6x^3 - 6}{x^2} = 0 \Leftrightarrow 6x^3 - 6 = 0 \Leftrightarrow 6x^3 = 6 \Leftrightarrow x^3 = \frac{6}{6} \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{1} \Leftrightarrow x = 1$$

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

x	0		1	+∞
$6x^3 - 6$	n.d.	_	0	+
x^2	n.d.	+	+	+
f''	n.d.	_	0	+
f	n.d.		Pt. I.	

Calculando a ordenada do ponto de inflexão, temos que:

$$f(1) = 1^3 + 6\ln(1) = 1 + 6 \times 0 = 1$$

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo [0,1]
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $[1, +\infty[$
- $\bullet\,$ tem um único ponto de inflexão cujas coordenadas são (1,1)

Exame - 2018, Ép. especial

4. Pela observação do gráfico e considerando os elementos do enunciado, podemos identificar os intervalos em que a função é decrescente e o intervalo em que é crescente e relacionar com o sinal da primeira derivada função.

Da mesma forma, podemos identificar os intervalos em que a função tem concavidades diferentes e relacionar com o sinal da segunda derivada.

Organizando as informações anteriores e estudando o sinal do produto $f'(x) \times f''(x)$, na mesma tabela, vem:

x	$-\infty$	-2		0		2		$+\infty$
f		Máx.	_		\rightarrow	Min.		
f'	+	0	_	_	_	0	+	
f	/		_	Pt. I.	_		/	
f''	_	_	_	0	+	+	+	
$f' \times f''$	_	0	+	0	_	0	+	

E assim, temos que o conjunto solução da condição $f'(x) \times f''(x) \ge 0$, é $[-2,0] \cup [2,+\infty[$

Resposta: Opção A

Exame – 2017, Ép. especial

5. Como a abcissa do ponto de inflexão é o zero da segunda derivada da função, começamos por determinar a expressão da segunda derivada, para x > 1:

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

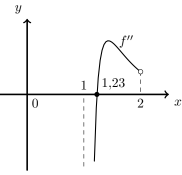
$$= (-2x+4)'e^{-2x+4} + \frac{(x-1)'}{x-1} = -2e^{-2x+4} + \frac{1}{x-1}$$

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

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

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

Representando na calculadora gráfica o gráfico da função f'', para valores de $x \in]1,2[$, (reproduzido na figura ao lado) e usando a função da calculadora para determinar valores aproximados dos zeros de uma função determinamos o valor (aproximado às centésimas) do zero da função $f''(x_0)$, ou seja, a abcissa do ponto de inflexão do gráfico da função $f: x_0 \approx 1,23$



Exame – 2017, Ép. especial

6. Relacionando o sinal da segunda derivada de f com o sentido das concavidades do gráfico, temos:

x	$-\infty$	-10		0		10		$+\infty$
f''	_	0	+	0	_	0	+	
f		Pt. I.		Pt. I.		Pt. I.		

Como o gráfico de f(x-5) é uma translação horizontal do gráfico de f associada ao vetor de coordenadas (5,0), e o gráfico de -f(x-5) é simétrico relativamente ao eixo das abcissas do gráfico de f(x-5), podemos relacionar o sinal de f''(x-5) com o sinal da segunda derivada de -f''(x-5):

x	$-\infty$	-5		5		15	$+\infty$
f''(x-5)	_	0	+	0	_	0	+
-f''(x-5)	+	0	_	0	+	0	_
g	\sim	Pt. I.		Pt. I.)	Pt. I.	

Logo, podemos concluir que o gráfico de g tem a concavidade voltada para baixo no intervalo [-5,5] e também no intervalo $[15, +\infty[$

Resposta: Opção C

Exame -2017, 2.^a fase

7. Por observação do gráfico de f, podemos observar o sentido das concavidades e relacionar com o sinal da segunda derivada, f'' (porque o único ponto de inflexão do gráfico de f tem abcissa zero).

x		0	
f		Pt. I.)
f''	_	0	+

Assim, temos que:

- Como f''(1) > 0 e f''(2) > 0, então f''(-2) + f''(-1) > 0
- Como f''(-2) < 0 e f''(-1) < 0, então f''(-2) + f''(-1) < 0
- Como f''(-2) < 0 e f''(-1) < 0, então $f''(-2) \times f''(-1) > 0$
- Como f''(1) > 0 e f''(2) > 0, então $f''(1) \times f''(2) > 0$

Resposta: Opção D

Exame - 2017, 1.a fase

8. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

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

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

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

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow e^x(x^2 + 3x + 2) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^x = 0}_{\text{Eq. Imp.}} \lor x^2 + 3x + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4(1)(2)}}{2} \Leftrightarrow x = -2 \lor x = -1$$

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

x	$-\infty$		-2		-1		$+\infty$
e^x		+	+	+	+	+	
$x^2 + 3x + 2$		+	0	_	0	+	
f''		+	0	_	0	+	
f		\smile	Pt. I.		Pt. I.	<u> </u>	

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo [-2,1]
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $]-\infty,-2]$ e no intervalo $[-1,+\infty[$
- \bullet tem dois pontos de inflexão cujas abcissas são, respetivamente, -2 e -1

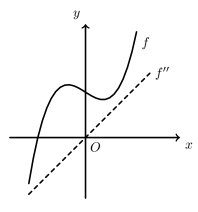
Exame -2016, 1.^a fase

9. Por observação do gráfico de f, podemos observar o sentido das concavidades e relacionar com o sinal da segunda derivada, f'' (admitindo que o ponto de inflexão tem abcissa zero).

x		0	
f		Pt. I.)
f''	_	0	+

O único gráfico compatível com o sentido das concavidades do gráfico identificadas é o gráfico da opção (C).

Resposta: Opção C



Exame - 2015, Ép. especial

10. O gráfico \mathbf{A} , não é o gráfico da função f, porque tem um ponto em que a função não é contínua, logo, nesse ponto, a função não tem derivada e sabemos que f tem derivada finita em todos os pontos do seu domínio.

O gráfico **B**, não é o gráfico da função f, porque tem a concavidade voltada para cima para alguns valores de $x \in]-\infty,0[$, ou seja, a segunda derivada é positiva para alguns valores de $x \in]-\infty,0[$, e sabemos que f''(x)<0, para qualquer $x \in]-\infty,0[$

O gráfico \mathbf{C} , não é o gráfico da função f, porque a reta tangente no ponto de abcissa zero tem declive negativo (a função é decrescente numa vizinhança de zero), ou seja a primeira derivada é negativa em x=0, e sabemos que f'(0)>0

Exame – 2015, 2.ª fase

11. Para determinar
$$f''$$
 em $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$, começamos por determinar f' em $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$:

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

Assim, vem que

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

Para determinar o sentido das concavidades em $\left]\frac{1}{2},+\infty\right[$, vamos estudar o sinal de f'' em $\left]\frac{1}{2},+\infty\right[$:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x-1}{x^2} = 0 \Leftrightarrow x-1 = 0 \land \underbrace{x^2 \neq 0}_{\text{P.V, pq.} x > \frac{1}{2}} \Leftrightarrow x = 1$$

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

x	$\frac{1}{2}$		1	$+\infty$
x-1		_	0	+
x^2		+	+	+
f''	n.d.	_	0	+
f	n.d.		Pt. I.	\sim

Calculando a ordenada do ponto de inflexão, temos:

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

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{1}{2},1\right]$
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $[1, +\infty[$
- tem um único ponto de inflexão de coordenadas (1,0)

Exame – 2015, $1.^a$ fase



12. Para que o gráfico de uma função tenha exatamente dois pontos de inflexão, a segunda derivada deve ter exatamente dois zeros, associados a uma mudança de sinal.

Nas opções (B) e (C) existem 4 e 3 zeros associados a uma mudança de sinal, respetivamente, ou seja, se cada um destes for o gráfico da segunda derivada, o gráfico da função associada terá, respetivamente quatro e três pontos de inflexão.

Na opção (D) existem 2 zeros, mas só um deles está associado a uma mudança de sinal, ou seja, se este for o gráfico da segunda derivada, o gráfico da função associada terá um único ponto de inflexão.

Na opção (A) existem 2 zeros, ambos associados a uma mudança de sinal, pelo que podemos concluir que este é o gráfico da segunda derivada, em que o gráfico da função associada terá exatamente dois pontos de inflexão.

Resposta: Opção A

Exame - 2014, Ép. especial

13. Relativamente à afirmação (I), podemos estudar a variação do sinal da função h', derivada de h (recorrendo à observação do gráfico de f), e relacionar com a monotonia de h:

x	$-\infty$		-2		3	+∞
f		+	0	+	0	_
e^{2x}		+	+	+	+	+
h'		+	0	+	0	_
h		<i>→</i>	0		Máx.	\rightarrow

Assim, podemos concluir que a função h é crescente no intervalo $]-\infty,3]$ e decrescente no intervalo $[3,+\infty[$, pelo que tem um único extremo (para x=3), ou seja a afirmação (I) é falsa.

Relativamente à afirmação (II), temos que

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

Como -2 é um zero de f, temos que f(-2) = 0, e como f tem um extremo relativo em x = -2, então f'(-2) = 0, e assim, vem que:

$$h''(-2) = \frac{f'(-2) - 2f(-2)}{e^{2 \times (-2)}} = \frac{0 - 2 \times 0}{e^{-4}} = \frac{0}{e^{-4}} = 0$$

Logo, podemos concluir que a afirmação (II) é verdadeira.

Relativamente à afirmação (III), como $\lim_{x\to +\infty} h(x) = 3$, podemos concluir que quando x tende para $+\infty$, a reta de equação y=3 é uma assintota do gráfico de h.

Assim, quando x tende para $+\infty$, a reta de equação $y+3=0 \Leftrightarrow y=-3$ não pode ser assintota do gráfico de h, pelo que podemos afirmar que a afirmação (III) é falsa.

Exame – 2014, 2.ª fase



14. Por observação do gráfico de g'', podemos estudar o sinal da segunda derivada e relacionar com o sentido das concavidades do gráfico de g (designa-se por a, o zero de g'' maior que zero).

x		0		a	
$g^{\prime\prime}$	+	0	_	0	+
g		Pt. I.		Pt. I.	

g'' / g

O único gráfico compatível com o sentido das concavidades do gráfico identificadas é o gráfico da opção (A).

Resposta: Opção A

Exame - 2014, 2.a fase

15. Para estudar a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

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

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

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

Como o domínio de $f \in \mathbb{R}^+$, o único zero da segunda derivada é x = 1.

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

x	0		1	-	$+\infty$
f''	n.d.	_	0	+	
f	n.d.		Pt. I.		

Logo o gráfico de f tem um único ponto de inflexão.

Resposta: Opção B

Teste Intermédio 12.º ano – 30.04.2014

16. Determinando a expressão da segunda derivada vem:

$$f''(x) = (f'(x))' = ((4+x)^2)' = (4^2 + 2 \times 4x + x^2)' = (16)' + (8x)' + (x^2)' = 0 + 8 + 2x = 2x + 8$$

Calculando o zero da segunda derivada temos:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 2x + 8 = 0 \Leftrightarrow 2x = -8 \Leftrightarrow x = -4$$

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

x	$-\infty$	-4	$+\infty$
f''	_	0	+
f		Pt. I.	

Logo, podemos concluir que gráfico da função f tem um ponto de inflexão de coordenadas (-4, f(-4))

Resposta: Opção D

A afirmação da opção (A) é falsa porque existem objetos cuja imagem pela segunda derivada é negativa $(x \in]-\infty, -4[)$.

A afirmação da opção (B) é falsa, porque apesar da primeira derivada ter um zero (x = -4), este não está associado a uma mudança de sinal.

A afirmação da opção (C) é falsa porque o gráfico de f tem um ponto de inflexão.

Exame – 2013, Ép. especial

17. Sabemos que a é um zero da primeira derivada (porque $\lim_{x\to a} \frac{f(x)-f(a)}{x-a} = 0 \iff f'(a) = 0$) e que tem uma mudança de sinal associada, (porque f''(x) < 0, ou seja, f' é decrescente):

x		a	
f''		_	
f'		1	
f'	+	0	_
f		Máx	<i></i>

Logo podemos concluir que a é um maximizante, e por isso f(a) é um máximo relativo da função f.

Resposta: Opção B

Não existem dados suficientes para rejeitar ou validar a afirmação da opção (A).

A afirmação (C) é falsa, porque se a fosse um minimizante, então f''(a) > 0.

A afirmação (D) é falsa, porque se P fosse um ponto de inflexão, então f''(a) = 0

Exame – 2013, 2.a fase



18. Começando por determinar g'' temos:

$$g''(x) = (g'(x))' = \frac{(e^x + 6e^{-x} + 4x)'}{e^x + 6e^{-x} + 4x} = \frac{(e^x)' + (6e^{-x})' + (4x)'}{e^x + 6e^{-x} + 4x} = \frac{e^x + 6(-x)'e^{-x} + 4}{e^x + 6e^{-x} + 4x} = \frac{e^x - 6e^{-x} + 4}{e^x + 6e^{-x} + 4x}$$

Para determinar o sentido das concavidades, vamos estudar o sinal de
$$g''$$
:
$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{e^x - 6e^{-x} + 4}{e^x + 6e^{-x} + 4x} = 0 \Leftrightarrow e^x - 6e^{-x} + 4 = 0 \land e^x + 6e^{-x} + 4x \neq 0 \Leftrightarrow (\text{como } e^x + 6e^{-x} + 4x > 0 \text{ em } \mathbb{R}^+)$$

$$\Leftrightarrow e^x - 6e^{-x} + 4 = 0 \Leftrightarrow e^x - 6\frac{1}{e^x} + 4 = 0 \Leftrightarrow e^x - \frac{6}{e^x} + 4 = 0 \Leftrightarrow (e^x)^2 - 6 + 4e^x = 0 \Leftrightarrow (\text{fazendo a substituição de variável } y = e^x)$$

$$\Leftrightarrow y^2 - 6 + 4y = 0 \Leftrightarrow y^2 + 4y - 6 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4(1)(-6)}}{2(1)} \Leftrightarrow y = \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{2} \Leftrightarrow y = \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{2} \Leftrightarrow y = \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{2} \Leftrightarrow y = -2 \pm \sqrt{10} \Leftrightarrow y = -2 \pm \sqrt$$

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

x	0		$\ln(-2+\sqrt{10})$	+∞
g''	n.d.	_	0	+
g	n.d.		Pt. I.	$\overline{}$

Logo, podemos concluir que o gráfico de g:

- tem um único ponto de inflexão (de abcissa $x = \ln(-2 + \sqrt{10})$)
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $[0, \ln(-2 + \sqrt{10})]$
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $[\ln(-2+\sqrt{10}), +\infty]$

Exame - 2013, 2.a fase

19. Calculando os zeros da segunda derivada, temos:

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

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

x	$-\infty$		0		1		$+\infty$
f''		_	0	_	0	+	
f					Pt. I.		

Logo o gráfico de f tem um único ponto de inflexão.

Resposta: Opção D

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

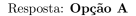


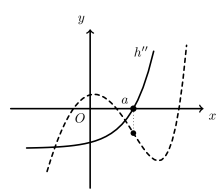
20. Seja a, o único zero da segunda derivada (h''(a) = 0). Como o zero está associado a uma mudança de sinal da segunda derivada, é um ponto de inflexão do gráfico de h.

Os gráficos das opções (B) e (C) têm a concavidade voltada para cima para todos os valores do domínio.

O gráfico da opção (D) tem um ponto de inflexão de abcissa negativa, por isso, incompatível com a segunda derivada apresentada.

O único gráfico compatível com a abcissa do ponto de inflexão detetado é o gráfico da opção (A).





Exame – 2012, Ép. especial

21. Das funções representadas graficamente, a única que satisfaz cumulativamente todas as condições definidas é a **opção** (I).

Podemos rejeitar:

- a **opção (II)**, porque sabemos que $\lim_{x\to -\infty}(h(x)-1)=0$, ou seja $\lim_{x\to -\infty}h(x)=1$, e na função representada nesta opção temos que $\lim_{x\to -\infty}h(x)=-1$
- a **opção** (III), porque sabemos que h tem um mínimo relativo em]a,c[, porque a função representada nesta opção é crescente neste intervalo, pelo que não se verifica a existência de um mínimo.
- a opção (IV), porque sabemos que h''(x) > 0 para x > b, ou seja, no intervalo $]b, +\infty[$, o gráfico tem a concavidade voltada para cima, e no gráfico da função representada nesta opção, verifica-se o oposto no intervalo $]b, +\infty[$, o gráfico tem a concavidade voltada para baixo.

Exame – 2012, Ép. especial

22. Para estudar o sentido o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

$$\operatorname{Como} x \in \mathbb{R}^+, \ g'(x) = f(x) - \frac{1}{x} = \frac{1 - e^{4x}}{x} - \frac{1}{x} = \frac{1 - e^{4x} - 1}{x} = -\frac{e^{4x}}{x}$$
$$g''(x) = (g'(x))' = \left(-\frac{e^{4x}}{x}\right)' = -\left(\frac{e^{4x}}{x}\right)' = -\frac{(e^{4x})' \times x - e^{4x} \times (x)'}{x^2} = -\frac{(4x)'e^{4x} \times x - e^{4x}}{x^2} = -\frac{e^{4x}(4x - 1)}{x^2}$$

Determinando os zeros da segunda derivada, vem:

$$g''(x) = 0 \Leftrightarrow -\frac{e^{4x}(4x-1)}{x^2} = 0 \Leftrightarrow -e^{4x}(4x-1) = 0 \land \underbrace{x^2 \neq 0}_{\text{PV}, x > 0} \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \underbrace{-e^{4x} = 0}_{\text{Eq Imp}} \lor 4x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{4}$$

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

x	0		$\frac{1}{4}$	$+\infty$
$g^{\prime\prime}$	n.d.	+	0	_
g	n.d.		Pt. I.	

Logo, podemos concluir que o gráfico de g:

- tem um único ponto de inflexão (de abcissa $x = \frac{1}{4}$)
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left]0,\frac{1}{4}\right]$
- $\bullet\,$ tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[\frac{1}{4},+\infty\right[$

Exame – 2012, 2.ª Fase

23. As retas tangentes ao gráfico nos pontos de abcissas x = -3 e x = 1 têm declive negativo, ou seja, em x = -3 e x = 1 a função é decrescente, pelo que f'(-3) < 0 e também f'(1) < 0.

Relativamente ao sentido das concavidades, em x=1, o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo, pelo que f''(1) < 0.

Em x=-3, o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima, pelo que f''(-3)>0

Resposta: Opção C

Exame – 2012, $1.^a$ Fase



24. Para determinar a abcissa do ponto de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

$$f''(x) = (f'(x))' = \left(x^2 - 4x + \frac{9}{2} - 4\ln(x - 1)\right)' = (x^2)' - (4x)' + \left(\frac{9}{2}\right)' - \left(4\ln(x - 1)\right)' =$$

$$= 2x - 4 + 0 - 4 \times \frac{(x - 1)'}{x - 1} = 2x - 4 - \frac{4 \times 1}{x - 1} = \frac{(2x - 4)(x - 1)}{x - 1} - \frac{4}{x - 1} = \frac{2x^2 - 2x - 4x + 4 - 4}{x - 1} = \frac{2x^2 - 6x}{x - 1}$$

De seguida, determinamos os zeros da segunda derivada:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2x^2 - 6x}{x - 1} = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 6x = 0 \land \underbrace{x - 1 \neq 0}_{\text{PV}, x > 1} \Leftrightarrow x(2x - 6) = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow \underbrace{x = 0}_{\text{PV}, x > 1} \lor 2x - 6 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{6}{2} \Leftrightarrow x = 3$$

Como é certa a existência de um ponto de inflexão, o único zero da segunda derivada (x = 3) é a abcissa desse ponto.

Teste Intermédio $12.^{\circ}$ ano -24.05.2012

25. Determinando a expressão da primeira, e depois da segunda derivada, temos:

$$f'(x) = (ax^{2} - 1)' = 2ax + 0 = 2ax$$
$$f''(x) = (f'(x))' = (2ax)' = 2a$$

Como o gráfico de f'' é a reta de equação y=2a, e pela observação do gráfico, podemos constatar que 2a<0, logo a<0.

Assim, das opções apresentadas, apenas o valor -3 é compatível com a condição a < 0.

Resposta: Opção D

Exame – 2011, Ép. especial

26. Para estudar o sentido das concavidades e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

$$g''(x) = (g'(x))' = \left(\log_2\left(-\frac{\pi}{6} - x\right)\right)' = \frac{\left(-\frac{\pi}{6} - x\right)'}{\left(-\frac{\pi}{6} - x\right)\ln 2} = \frac{-\left(\frac{\pi}{6}\right)' - (x)'}{\left(-\frac{\pi}{6} - x\right)\ln 2} = \frac{-1}{\left(-\frac{\pi}{6} - x\right)\ln 2}$$

Assim temos que a equação g''(x) = 0 é impossível, pelo que o gráfico da função g não tem qualquer ponto de inflexão.

Relativamente ao sentido das concavidades do gráficos, temos que, no intervalo em qua a função está definida, $-\frac{\pi}{6} - x > 0$, pelo que também $\left(-\frac{\pi}{6} - x\right) \ln 2 > 0$

Assim, o quociente $\frac{-1}{\left(-\frac{\pi}{6}-x\right)\ln 2}$ toma sempre valores negativos no domínio da função, isto é,

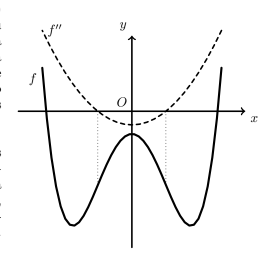
 $g''(x) < 0, \forall x \in \left] -\frac{2\pi}{3}, -\frac{\pi}{3} \right[$, ou seja, o gráfico de g tem a concavidade voltada para baixo em todo o domínio.

Exame – 2011, Ép. especial



27. Os gráficos das funções apresentadas nas opções (A) e (B) são parábolas cujo vértice está sobre o eixo das abcissas, ou seja, ambas têm um zero, mas que não está associado a uma mudança de sinal, pelo que, cada uma destas funções é a segunda derivada de uma função sem pontos de inflexão, e pela observação do gráfico, podemos constatar que a função f tem dois pontos de inflexão, pelo que nenhuma destas opções é correta.

O gráfico da função da opção (C), é uma parábola com dois zeros simétricos, e por isso coerente com os pontos de inflexão observados no gráfico de f, mas esta função é negativa quando o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima, e é positiva quando o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo, pelo que, esta também não é a opção correta.



Resposta: Opção D

Exame - 2011, 2.a fase

28. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico de f, determinamos os zeros da segunda derivada:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow g(x) \times (x^2 - 5x + 4) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{g(x) = 0}_{\text{Eq. imp., } g(x) > 0} \lor x^2 - 5x + 4 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-(-5) \pm \sqrt{(-5)^2 - 4 \times 1 \times 4}}{2(1)} \Leftrightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 16}}{2} \Leftrightarrow x = 1 \lor x = 4$$

Como g(x) > 0, $\forall x \in \mathbb{R}$, podemos estudar o sinal de f'' e relacionar com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x	$-\infty$		1		4		$+\infty$
g		+	+	+	+	+	
$x^2 - 5x + 4$		+	0	_	0	+	
f''		+-	0	_	0	+	
f		\smile	Pt. I.		Pt. I.		

- Assim, por observação do gráfico da função da opção (I) podemos rejeitar esta hipótese, porque o sentido das concavidades é o oposto do que foi estudado.
- Relativamente à opção (II), podemos observar que f(1) > 0 e f(4) < 0, logo $f(1) \times f(4) < 0$ o que contraria a informação do enunciado $(f(1) \times f(4) > 0)$, pelo que esta hipótese também é excluída.
- Observando o gráfico da opção (IV), constatamos que existe um ponto (x=a) em que a função não é contínua. Neste caso a primeira derivada, neste ponto não estaria definida (não existe f'(a) e consequentemente também a segunda derivada não estaria definida (f''(a) não existe), o que contraria a informação do enunciado, que afirma que f'' tem domínio \mathbb{R}

Assim, temos que, a única opção coerente com todos os dados do enunciado é a opção (III).

Exame – 2011, 1.ª fase

29. Por observação do gráfico, concluímos que f é crescente em todo o domínio, logo f'(x) > 0, $\forall x \in]1,3[$ Também pela observação do gráfico, é possível constatar que a concavidade do gráfico de f está sempre voltada para baixo, isto é f''(x) < 0, $\forall x \in]1,3[$

Resposta: Opção C

Teste Intermédio 12.º ano – 26.05.2011



30. Representando a informação do gráfico sob a forma de uma tabela, temos:

x		0		a	
f'	+	+	+	0	_
f				Máx	→

Assim, podemos verificar que a função f é crescente em]0,a]

Resposta: Opção C

Exame - 2010, 2.^a fase

31. Como $h(x) = f(x) + e^x$ e a derivada de uma função afim é o valor do declive (o seu gráfico é uma reta), determinando a expressão da primeira, e depois da segunda derivada, vem:

$$h'(x) = (f(x) + e^x)' = (f(x))' + (e^x)' = m + e^x$$

$$h''(x) = (m + e^x)' = (m)' + (e^x)' = 0 + e^x = e^x$$

Assim, apenas o gráfico da opção (A) é compatível com a expressão determinada para a segunda derivada.

Resposta: Opção A

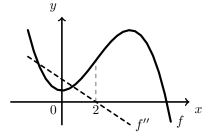
Exame – 2010, 1.ª Fase

32. Os gráficos das funções das opções (A) e (B) são parábolas com o vértice sobre o eixo das abcissas, ou seja, cada uma das funções tem um zero, mas ao qual não está associada uma mudança de sinal, pelo que, esses zeros não correspondem à abcissa de um ponto de inflexão.

A função da opção (D) tem um zero em x=2, mas é positiva para os valores de x em que o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo, e é negativa para os valores de x em que a concavidade do gráfico de f está voltada para baixo.

A função da opção (C) tem um zero, para x=2, com mudança de sinal associada, o que sinaliza a existência de um ponto de inflexão, e é positiva para x<2 (quando o gráfico de f tem a concavidade voltada para cima) e negativa parax>2 (quando o gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo).

Resposta: Opção C



Teste Intermédio 12.º ano - 19.05.2010

33. Para estudar o sentido das concavidades do gráfico e a existência de pontos de inflexão, começamos por determinar a expressão da segunda derivada:

$$f''(x) = (f'(x)) = ((2x+4)e^x) = (2x+4)'e^x + (2x+4)(e^x)' = (2+0)e^x + (2x+4)e^x = 2e^x + 2xe^x + 4e^x = 2xe^x + 6e^x = e^x(2x+6)$$

Calculando os zeros da segunda derivada, temos:

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

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

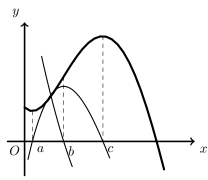
x	$-\infty$	-3	$+\infty$
f''	_	0	+
f		Pt. I.	

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem um único ponto de inflexão (de abcissa x = -3)
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $]-\infty,-3]$
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $[-3, +\infty[$

Teste Intermédio 12.º ano - 27.05.2009

34. O zero da função representada no gráfico da Figura 2, corresponde à abcissa do ponto de inflexão do gráfico de h, o que é suficiente para relacionar este gráfico com a segunda derivada. Mas, podemos ainda observar que para $x \in]0,b[$ a função representada no gráfico da Figura 1 é positiva enquanto, para os mesmos valores, a concavidade do gráfico de h está voltada para cima; e de forma análoga, quando $x \in]b, +\infty[$, a função do gráfico da Figura 2 é negativa, enquanto o gráfico da função h, tem a concavidade voltada para baixo. Desta forma, podemos concluir que o gráfico da Figura 2 é o gráfico de h"



Os zeros da função representada no gráfico Figura 3, correspondem às abcissas dos extremos de h, o que permite relacionar este gráfico com a primeira derivada. Mas, podemos ainda observar que para $x \in]a,c[$ a função representada no gráfico da Figura 3 é positiva enquanto, para os mesmos valores, a função h é crescente; e de forma análoga, quando $x \in]0,a[\cup]c,+\infty[$, a função representada no gráfico da Figura 2 é negativa, enquanto a função h é decrescente. Desta forma, podemos concluir que **o gráfico da Figura 3** é **o gráfico de** h'

Exame -2007, 2.^a fase



35. Estudando a variação de sinal de f'' e relacionando com o sentido das concavidades do gráfico de f, vem:

x		-6		-1		1	
(x^2-1)	+	+	+	0	_	0	+
$(x^2 + 5)$	+	+	+	+	+	+	+
$(x+6)^2$	+	0	+	+	+	+	+
f''	+	0	+	0	_	0	+
f				Pt. Inf.		Pt. Inf.	

Pelo que podemos concluir que a função f tem dois pontos de inflexão.

Resposta: Opção B

Exame – 2006, Ép. especial

36. Por observação do gráfico, temos que:

- h(0) < 0, porque a imagem de zero é negativa
- h'(0) > 0, porque em x = 0 a função é crescente
- h''(0) < 0, porque em x = 0 a concavidade do gráfico da função está voltada para baixo

Logo, podemos afirmar que:

- h(0) + h''(0) < 0; h(0) h'(0) < 0 e $h'(0) \times h''(0) < 0$

• h'(0) - h''(0) > 0

Resposta: Opção C

Exame - 2006, 2.ª Fase

37. De acordo com os dados, temos que:

- f''(0) = 0, porque no ponto de abcissa 0, o gráfico de f inverte o sentido das concavidades, ou seja é um ponto de inflexão
- f'(0) = 1, a tangente ao gráfico de f no ponto de abcissa 0, é paralela à bissetriz dos quadrantes ímpares, logo tem declive 1
- f(0) = 2, porque a reta tangente tem declive 1 e contém o ponto (-2,0), logo, a ordenada na origem pode ser calculada como: $0 = 1 \times (-2) + b \iff 2 = b$

Assim, f(0) + f'(0) + f''(0) = 2 + 1 + 0 = 3

Resposta: Opção C

Exame - 2006, 1.a Fase

38. Determinando a expressão da segunda deriva, temos:

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

Determinado os zeros da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 3 = 0 \Leftrightarrow 3x^2 = 3 \Leftrightarrow x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

Como o gráfico da segunda derivada é uma parábola, com a concavidade voltada para cima, temos que a segunda derivada é negativa em] - 1,1[, ou seja, o gráfico da função tem a a concavidade voltada para baixo, neste intervalo.

Resposta: Opção A

Exame - 2005, Ép. especial (cód. 435)



39. Determinando a expressão da segunda derivada, vem:

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

Determinando os zeros da segunda derivada, temos:

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

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

x	0		$\frac{1}{e}$		$+\infty$
f''	n.d.	_	0	+	
f	n.d.		Pt. I.		

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

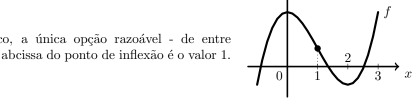
- tem um único ponto de inflexão (de abcissa $x = \frac{1}{e}$)
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $\left[0,\frac{1}{e}\right]$
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $\left[\frac{1}{e}, +\infty\right]$

Exame - 2005, 1.ª Fase (cód. 435)

y

40. A solução da equação f''(x) = 0 é a abcissa do ponto de inflexão do gráfico de f.

Logo, pela observação do gráfico, a única opção razoável - de entre as apresentadas - para o valor da abcissa do ponto de inflexão é o valor 1.



Resposta: Opção B

Exame - 2004, Ép. especial (cód. 435)

41. Determinando a expressão da primeira, e depois, da segunda derivada vem:

$$f'(x) = (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}$$
$$f''(x) = (f'(x))' = (\alpha x^{\alpha - 1})' = \alpha(\alpha - 1)x^{\alpha - 1 - 1} = \alpha(\alpha - 1)x^{\alpha - 2}$$

Assim, temos que:

- Como $\alpha \in]0,1[$, então $\alpha 1 < 0$
- Como o domínio de f é \mathbb{R}^+ , então $x^{\alpha-2} > 0$

Logo, como $\alpha > 0$, o produto $\alpha \times (\alpha - 1)$ é negativo, e por isso, o produto $\alpha(\alpha - 1) \times x^{\alpha - 2}$ também é negativo.

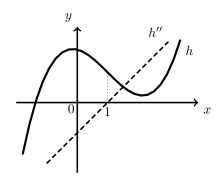
Desta forma a segunda derivada da função f é sempre negativa, o que permite afirmar que a concavidade do gráfico de f tem a concavidade voltada para baixo, qualquer que seja o valor de $\alpha \in]0,1[$.

Exame - 2004, 2.ª Fase (cód. 435)



42. Os gráficos das funções apresentadas nas opções (A) e (B) são parábolas cujo vértice está sobre o eixo das abcissas, ou seja, ambas têm um zero, mas que não está associado a uma mudança de sinal, pelo que, cada uma destas funções é a segunda derivada de uma função sem pontos de inflexão, e pela observação do gráfico, podemos constatar que a função h tem dois pontos de inflexão, pelo que nenhuma destas opções é correta.

O gráfico da função da opção (D), é uma reta com um zero igual a 1, e por isso coerente com o ponto de inflexão observado no gráfico de h, mas esta função é negativa quando o gráfico de h tem a concavidade voltada para cima, e é positiva quando o gráfico de h tem a concavidade voltada para baixo, pelo que, esta também não é a opção correta.



Resposta: Opção C

Exame - 2004, 1.ª Fase (cód. 435)

43. Determinando a expressão da primeira, e depois da segunda derivada, temos:

$$f'(x) = ((x-5)^3)' = 3(x-5)^2(x-5)' = 3(x-5)^2 \times 1 = 3(x-5)^2$$

Assim podemos observar que a primeira derivada de f é uma parábola cujo vértice está sobre o eixo das abcissas, ou seja, o zero da primeira derivada não está associado a uma mudança de sinal, pelo que a função f não tem extremos.

$$f''(x) = (f'(x))' = (3(x-5)^2)' = 2 \times 3(x-5)(x-5)' = 6(x-5)$$

Calculando o zero da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 6(x-5) = 0 \Leftrightarrow x-5 = 0 \Leftrightarrow x = 5$$

Como o gráfico da segunda derivada é uma reta de declive não nulo, o zero da segunda derivada está associado a uma mudança de sinal, ou seja corresponde à abcissa de um ponto de inflexão de f.

Resposta: Opção C

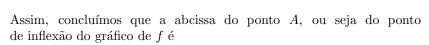
Exame – 2003, Prova para militares (cód. 435)

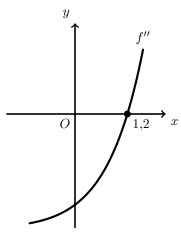
44. Como as abcissas dos pontos de inflexão correspondem aos zeros da segunda derivada associados a uma mudança de sinal, começamos por determinar a segunda derivada da função f:

$$f''(x) = (f'(x))' = ((x+1)e^x - 10x)' = ((x+1)e^x)' - (10x)' = (x+1)'e^x + (x+1)(e^x)' - 10 = e^x + (x+1)(e^x) - 10$$

Representado graficamente a expressão da segunda derivada de f na calculadora, obtemos o gráfico que se reproduz na figura ao lado.

Verificamos que a segunda derivada tem um zero, com mudança de sinal associada, e recorrendo à função da calculadora para determinar valores aproximados dos zeros da função, obtemos o valor, arredondado às décimas de 1,2.





 $x_A \approx 1.2$

Exame - 2003, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)



45. Como a primeira derivada é negativa, a função é decrescente (podem ser validadas as opções (A) e (C)).

Como a segunda derivada é negativa, o gráfico da função tem a concavidade voltada para baixo (podem ser validadas as opções (A) e (D)).

Resposta: Opção A

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

- 46. Analisando cada uma das afirmações, podemos concluir que:
 - a é zero de f se f(a) = 0; não existe qualquer relação entre os zeros da função e os zeros da derivada, pelo que não é possível garantir a veracidade da afirmação
 - f(a) é extremo relativo de f se a for um zero da derivada e estiver associado a uma mudança de sinal; como não dispomos de informação sobre a variação do sinal da derivada, a condição f'(a) = 0 não é suficiente para garantir a veracidade da afirmação
 - (a, f(a)) é ponto de inflexão do gráfico de f se a for um zero da segunda derivada, associado a uma mudança de sinal; como não dispomos de informação sobre a segunda derivada, não é possível garantir a veracidade da afirmação
 - Como o valor da derivada num ponto é também o valor do declive da reta tangente ao gráfico, nesse ponto, podemos afirmar que a reta tangente ao gráfico de f, no ponto de abcissa a tem declive 0; ou seja, a reta tangente tem equação $y = 0 \times x + b \iff y = b$; como a reta é tangente ao gráfico de f no ponto (a, f(a)), substituindo as coordenadas deste ponto na reta tangente, temos:

$$f(a) = 0 \times a + b \Leftrightarrow f(a) = b$$

Ou seja a reta tangente tem de equação y = f(a)

Resposta: Opção D

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

- 47. Analisando cada uma das afirmações, podemos concluir que:
 - ullet Sendo a um zero da segunda derivada, não está associado a uma mudança de sinal da segunda derivada, pelo que o sentido da concavidade do gráfico da função não se altera, ou seja, a não é a abcissa de um ponto de inflexão
 - ullet Como c é um zero da segunda derivada, associado a uma mudança de sinal da segunda derivada, sabemos que o sentido da concavidade do gráfico da função varia, ou seja, c é a abcissa de um ponto de inflexão do gráfico de f
 - No intervalo [0,b] a concavidade do gráfico da segunda derivada está virada para baixo, mas é positiva, ou seja a concavidade do gráfico de f está voltada para cima.
 - ullet No intervalo [b,c] a segunda derivada é negativa, o que significa que, a concavidade do gráfico de f está voltada para baixo neste intervalo.

Resposta: Opção B

Exame – 2002, 2.^a fase (cód. 435)

48. Por observação do gráfico, podemos constatar que a função é crescente no intervalo [a,c] e também no intervalo $[e, +\infty[$, e decrescente para os restantes valores de x; assim podemos afirmar que a primeira derivada é positiva nos intervalos indicados e negativa para os restantes valores de x (pelo que podemos validar as opções (C) e (D)).

Relativamente ao sentido das concavidades, a observação do gráfico permite verificar que a concavidade está voltada para baixo no intervalo [b,d], e voltada para cima, para os restantes valores de x, ou seja, a segunda derivada é negativa neste intervalo e positiva para os restantes valores de x (com este argumento podemos validar as opções (A) e (C)).

Resposta: Opção C

Exame – 2002, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 435)



49. Resposta: **Opção B**

O gráfico representado na opção (B), é o único que tem apenas um ponto de inflexão, e a concavidade voltada para baixo, para valores de x inferiores à abcissa do ponto de inflexão e a concavidade voltada para cima, para valores de x superiores à abcissa do ponto de inflexão.

A monotonia da função representa neste gráfico é igualmente compatível com a variação do sinal da primeira derivada.

Exame - 2001, Prova para militares (cód. 435)

50. Calculando os zeros da segunda derivada, temos:

$$q''(x) = 0 \Leftrightarrow 1 - x^2 = 0 \Leftrightarrow 1 = x^2 \Leftrightarrow \pm \sqrt{1} = x \Leftrightarrow x = -1 \lor x = 1$$

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

x		-1		1	
g''	_	0	+	0	_
g		Pt. I.		Pt. I.	

Logo, analisando as várias opções, podemos verificar que as funções representadas nas opções (A) e (B) têm um único ponto de inflexão e o gráfico representado na oção (D) tem o sentido das concavidades incompatíveis com a variação do sinal da segunda derivada.

Resposta: Opção C

51. Como o gráfico da função g tem um ponto de inflexão de abcissa 1, a segunda derivada tem um zero em x=1 e uma mudança de sinal associada.

Analisando os gráficos das opções apresentadas, temos que nas opções (C) e (D) x=1 não é um zero; e na opção (A) x=1 é um zero, mas não está associado a uma mudança de sinal.

Resposta: Opção B

52. Determinando a expressão da segunda derivada, vem:

$$f''(x) = (f'(x))' = (e^x(x^2 + 3x + 1))' = (e^x)'(x^2 + 3x + 1) + e^x(x^2 + 3x + 1)' = e^x(x^2 + 3x + 1) + e^x(2x + 3 + 0) =$$

$$= x^2 e^x + 3x e^x + e^x + 2x e^x + 3e^x = x^2 e^x + 5x e^x + 4e^x = e^x(x^2 + 5x + 4)$$

Determinando os zeros da segunda derivada, temos:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow e^{x}(x^{2} + 5x + 4) = 0 \Leftrightarrow \underbrace{e^{x} = 0}_{\text{Eq. Imp.}, e^{x} > 0} \lor x^{2} + 5x + 4 = 0 \Leftrightarrow$$
$$\Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{5^{2} - 4(1)(4)}}{2 \times 1} \Leftrightarrow x = \frac{-5 \pm \sqrt{9}}{2} \Leftrightarrow x = -4 \lor x = -1$$

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

x	$-\infty$		-4		-1	$+\infty$
f''		+	0	_	0	+
f		$\overline{}$	Pt. I.		Pt. I.)

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem dois pontos de inflexão (de abcissas x = -4 e x = -1)
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo $]-\infty, -4]$ e no intervalo $[-1, +\infty[$
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo [-4, -1]

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

53. Como g''(x) > 0, a concavidade do gráfico de g está voltada para cima, ou seja o gráfico da opção (C) é o único que não tem a concavidade voltada para baixo em nenhum intervalo.

Resposta: Opção C

Exame – 2000, Prova modelo (cód. 435)

54. Determinando a expressão da segunda derivada, vem:

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

Determinando os zeros da segunda derivada, temos:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-\ln x}{x^2} = 0 \Leftrightarrow -\ln x = 0 \land \underbrace{x^2 \neq 0}_{\text{PV}, x \in \mathbb{R}^+} \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = e^0 \Leftrightarrow x = 1$$

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

x	0		1	$+\infty$
f''	n.d.	+	0	_
f	n.d.)	Pt. I.	

Logo, podemos concluir que o gráfico de f:

- tem um único ponto de inflexão (de abcissa x = 1)
- tem a concavidade voltada para cima no intervalo [0,1]
- tem a concavidade voltada para baixo no intervalo $[1, +\infty[$

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