

# MATEMÁTICA A - 12º Ano

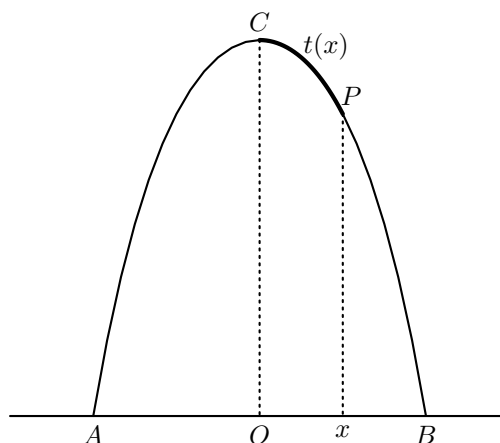
## Funções - Exponenciais e logaritmos

### Resolução gráfica de equações e problemas

#### Exercícios de exames e testes intermédios

1. Na cidade de Saint Louis, nos Estados Unidos, existe um monumento em forma de arco conhecido como Portal do Oeste. No ponto mais elevado desse arco, encontra-se um miradouro ao qual se acede por um ascensor.

A figura seguinte, à esquerda, é uma fotografia dessa estrutura, e a figura da direita representa um esquema do arco.



Relativamente à figura da direita, sabe-se que:

- os pontos  $A$  e  $B$  representam a intersecção do arco com o solo;
- o ponto  $O$  é o ponto médio de  $[AB]$
- o ponto  $C$  representa o miradouro, e a reta  $OC$  é um eixo de simetria do arco.

Considere a reta  $AB$  como um eixo orientado da esquerda para a direita, com origem no ponto  $O$  e em que uma unidade corresponde a um metro.

Admita que o ascensor se está a deslocar no arco  $CB$ , do miradouro  $C$  para o ponto  $B$

Para cada ponto  $P$ , de abcissa  $x$ , situado no arco  $CB$ , o tempo que o ascensor demora a percorrer o arco  $CP$  é dado, em minutos, por

$$t(x) = 0,34 (e^{0,0257x} - e^{-0,0257x}), \text{ com } x \in [0,96]$$

Num certo instante, o ascensor encontra-se num ponto  $F$  (não coincidente com o ponto  $C$ ), a uma certa distância da reta  $OC$ . Passado algum tempo, o ascensor encontra-se num ponto  $G$

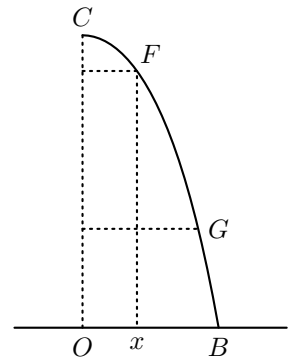


A figura ao lado ilustra a situação.

Sabe-se que:

- a distância do ponto  $G$  à reta  $OC$  é igual ao triplo da distância do ponto  $F$  à mesma reta;
- o tempo que o ascensor demora a percorrer o arco que vai de  $F$  até  $G$  é igual ao triplo do tempo que demora a percorrer o arco que vai de  $C$  até  $F$

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a distância,  $x$ , em metros, do ponto  $F$  à reta  $OC$



Na sua resposta:

- equacione o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver a equação;
- apresente o valor da distância pedida arredondado às décimas.

Exame – 2018, Ép. especial

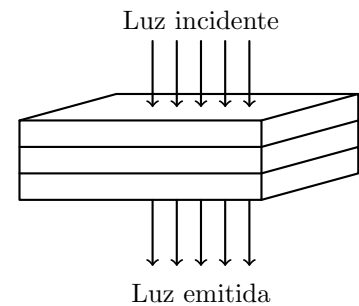
2. Um feixe de luz incide perpendicularmente sobre um conjunto de três placas sobrepostas, homogêneas e iguais, feitas de um material transparente. A figura seguinte ilustra a situação.

Admita que a potência,  $L$ , da luz transmitida, após atravessar o conjunto de placas, é dada por

$$L = I(1 - R)^6 e^{-3\lambda}$$

em que:

- $I$  é a potência da luz incidente;
- $R$  é o coeficiente de reflexão do material ( $0 < R < 1$ )
- $\lambda$  é o coeficiente de absorção do material, por centímetro ( $\lambda > 0$ )



Relativamente ao material de que as placas são feitas, sabe-se que o coeficiente de reflexão,  $R$ , e o coeficiente de absorção,  $\lambda$ , têm o mesmo valor numérico.

Sabe-se ainda que a potência da luz transmitida é igual a metade da potência da luz incidente.

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, o valor comum dos coeficientes de absorção e de reflexão do material, sabendo-se que esse valor existe e é único.

Não justifique a validade do resultado obtido na calculadora.

Na sua resposta:

- equacione o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver a equação;
- apresente o valor pedido arredondado às milésimas.

Exame – 2018, 1ª Fase



3. Seja  $g$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1-x^2}{1-e^{x-1}} & \text{se } x < 1 \\ 2 & \text{se } x = 1 \\ 3 + \frac{\text{sen}(x-1)}{1-x} & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Na figura ao lado, estão representados, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $g$  e um triângulo  $OAP$

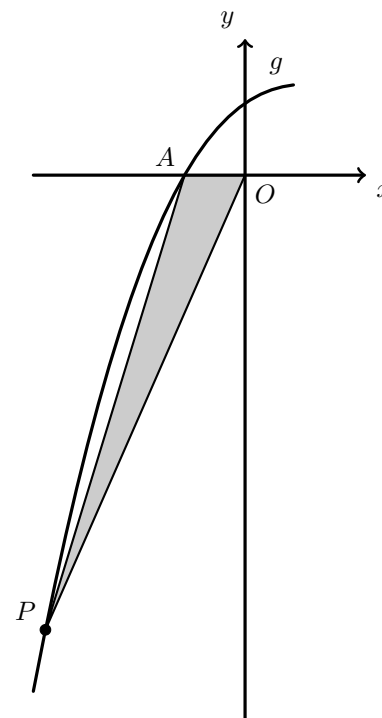
Sabe-se que:

- o ponto  $A$  é o ponto de abscissa negativa que é a intersecção do gráfico da função  $g$  com o eixo das abscissas;
- o ponto  $P$  é um ponto do gráfico da função  $g$ , de abscissa e ordenada negativas;
- a área do triângulo  $[OAP]$  é igual a 5

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a abscissa do ponto  $P$ . Apresente o valor obtido arredondado às décimas.

Na sua resposta:

- determine analiticamente a abscissa do ponto  $A$
- equacione o problema;
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) visualizado(s) na calculadora que lhe permite(m) resolver a equação.



Exame – 2017, 1ª Fase

4. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}_0^+$ , definida por  $f(x) = x^2 e^{1-x}$

Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , três pontos,  $A$ ,  $B$  e  $C$ , tais que:

- os pontos  $A$  e  $B$  pertencem ao gráfico da função  $f$
- a abscissa do ponto  $B$  é maior do que a abscissa do ponto  $A$
- os pontos  $A$  e  $B$  têm a mesma ordenada, a qual é igual a 1,2
- o ponto  $C$  pertence ao eixo  $Ox$  e tem abscissa igual à do ponto  $B$

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a área do quadrilátero  $[OABC]$ , sendo  $O$  a origem do referencial. Na sua resposta:

- reproduza, num referencial, o gráfico da função  $f$  no intervalo  $[0,5]$
- apresente o desenho do quadrilátero  $[OABC]$
- indique as abscissas dos pontos  $A$  e  $B$  arredondadas às milésimas;
- apresente a área do quadrilátero arredondada às centésimas.

Exame – 2015, Ép. especial



5. Considere a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = \frac{1 + \ln x}{x^2}$

Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , a representação gráfica da função  $g$ , os pontos  $A$  e  $B$ , e a reta  $r$  de equação  $y = mx$ , com  $m < 0$

Sabe-se que:

- os pontos  $A$  e  $B$  pertencem ao gráfico da função  $g$
- a abcissa do ponto  $A$  é o zero da função  $g$
- o ponto  $B$  é o ponto de interseção da reta  $r$  com o gráfico da função  $g$
- a área do triângulo  $[OAB]$  é igual a 1

Determine a abcissa do ponto  $B$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir, num referencial, o gráfico da função ou os gráficos das funções visualizados, devidamente identificados;
- indicar a abcissa do ponto  $A$  e a abcissa do ponto  $B$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2014, Ép. especial

6. Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , a representação gráfica da função  $f$ , de domínio  $[0,10]$ , definida por  $f(x) = -e^{\frac{x}{2}} + x^2 + 8$ , e dois pontos  $A$  e  $B$

Sabe-se que:

- o ponto  $A$  é o ponto de interseção do gráfico da função  $f$  com o eixo das ordenadas;
- o ponto  $B$  pertence ao gráfico da função  $f$  e tem abcissa positiva;
- a reta  $AB$  tem declive  $-2$

Determine a abcissa do ponto  $B$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir, num referencial, o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificados;
- indicar o valor da abcissa do ponto  $B$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2014, 2ª Fase

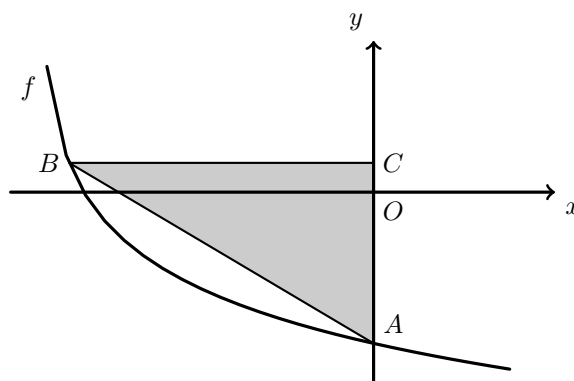


7. Considere a função  $f$ , de domínio  $] - e^2, + \infty[$ , definida por  $f(x) = -\ln(x + e^2)$

Na figura ao lado, estão representados, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$  e o triângulo  $[ABC]$

Sabe-se que:

- o ponto  $A$  tem coordenadas  $(0, -2)$
- o ponto  $B$  pertence ao gráfico da função  $f$  e tem abscissa negativa;
- o ponto  $C$  pertence ao eixo  $Oy$  e tem ordenada igual à do ponto  $B$
- a área do triângulo  $[ABC]$  é igual a 8



Determine a abscissa do ponto  $B$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- escrever uma expressão da área do triângulo  $[ABC]$  em função da abscissa do ponto  $B$
- equacionar o problema;
- reproduzir, num referencial, o gráfico da função ou os gráficos das funções visualizados, devidamente identificados;
- indicar a abscissa do ponto  $B$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2014, 1ª Fase

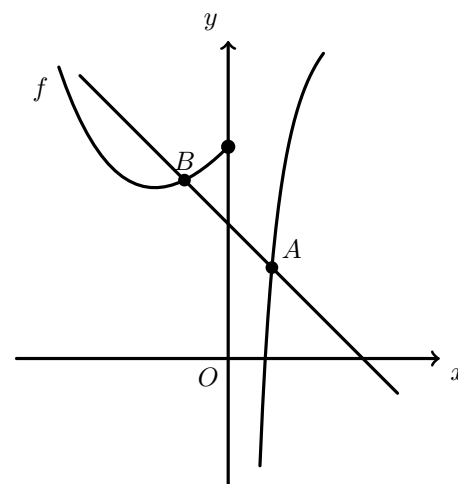
8. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2x + 1 + e^{-x} & \text{se } x \leq 0 \\ \frac{3x + \ln x}{x} & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Na figura ao lado, estão representados, num referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$ , os pontos  $A$  e  $B$ , ambos pertencentes ao gráfico de  $f$ , e a reta  $AB$

Sabe-se que:

- a reta  $AB$  é paralela à bissetriz dos quadrantes pares;
- os pontos  $A$  e  $B$  têm abscissas simétricas;
- a abscissa do ponto  $A$  pertence ao intervalo  $]0,1[$



Seja  $a$  a abscissa do ponto  $A$

Determine o valor de  $a$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir, num referencial, o gráfico da função ou os gráficos das funções que visualizar na calculadora, devidamente identificado(s);
- indicar o valor de  $a$ , com arredondamento às milésimas.

Teste Intermédio 12º ano – 30.04.2014



9. Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , a representação gráfica da função  $f$ , de domínio  $[-1, 2]$  definida por  $f(x) = -x - 3^{1+\ln(x^2+1)}$ , o ponto  $A$  de coordenadas  $(2, 0)$  e um ponto  $P$  que se desloca ao longo do gráfico da função  $f$

Existe uma posição do ponto  $P$  para a qual a área do triângulo  $[AOP]$  é mínima.

Determine a área desse triângulo, recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar o valor da área do triângulo  $[AOP]$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2013, 2ª Fase

10. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus 0$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-1} & \text{se } x < 0 \\ e^{4x-1} & \text{se } x < 0 \\ x \ln x & \text{se } x > 0 \end{cases}$$

Resolva, recorrendo à calculadora gráfica.

Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , a representação gráfica da função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = f(x) - x + \ln^2 x$

Sabe-se que:

- $A$  é o ponto de coordenadas  $(2,0)$
- $B$  é o ponto de coordenadas  $(5,0)$
- $P$  é um ponto que se desloca ao longo do gráfico da função  $g$

Para cada posição do ponto  $P$ , considere o triângulo  $[ABP]$

Determine as abcissas dos pontos  $P$  para os quais a área do triângulo  $[ABP]$  é 1

Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar as abcissas dos pontos  $P$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2013, 1ª Fase

11. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{3x+3}{\sqrt{x^2+9}} & \text{se } x \leq 4 \\ \frac{\ln(3x-11)}{x-4} & \text{se } x > 4 \end{cases}$

Considere, num referencial o.n.  $xOy$ , o triângulo  $[OPQ]$  tal que:

- o ponto  $P$  é o ponto de intersecção do gráfico da função  $f$  com o eixo das ordenadas;
- o ponto  $Q$  é o ponto do gráfico da função  $f$  que tem abcissa positiva e ordenada igual à ordenada do ponto  $P$

Determine um valor aproximado da área do triângulo  $[OPQ]$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- reproduzir, num referencial, o gráfico da função  $f$  para  $x \in [0,10]$
- desenhar o triângulo  $[OPQ]$
- indicar a abcissa do ponto  $Q$  arredondada às milésimas;
- apresentar a área do triângulo  $[OPQ]$  arredondada às centésimas.

**Nota** – Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Teste Intermédio 12º ano – 28.02.2013



12. Considere, num referencial o. n.  $xOy$ , o gráfico da função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por

$$f(x) = e^{0,1x} + \ln(3x + 1)$$

Seja  $P$  um ponto do gráfico de  $f$

A distância do ponto  $P$  à origem é igual a 2

Determine a abcissa do ponto  $P$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar a abcissa do ponto  $P$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2012, Ép. especial

13. Considere a função  $f$ , de domínio  $[-7,0[$ , definida por

$$f(x) = e^x + \ln(x^2) + 3$$

Sejam  $A$  e  $B$  os pontos de intersecção do gráfico de  $f$  com a bissetriz dos quadrantes pares, e seja  $d$  a distância entre os pontos  $A$  e  $B$

Determine  $d$ , recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta, deve:

- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- assinalar os pontos  $A$  e  $B$
- indicar as coordenadas dos pontos  $A$  e  $B$  com arredondamento às centésimas;
- apresentar o valor de  $d$  com arredondamento às centésimas.

Exame – 2012, 2ª Fase

14. Considere, num referencial o. n.  $xOy$ , os gráficos das funções  $f$  e  $g$  e o triângulo  $[OAB]$

Sabe-se que:

- $O$  é a origem do referencial;
- $A$  e  $B$  são pontos do gráfico de  $f$
- a abcissa do ponto  $A$  é o zero da função  $f$
- o ponto  $B$  é o ponto de intersecção do gráfico da função  $f$  com o gráfico da função  $g$

Determine a área do triângulo  $[OAB]$ , recorrendo à calculadora gráfica. Na sua resposta, deve:

- reproduzir os gráficos das funções  $f$  e  $g$ , devidamente identificados, incluindo o referencial;
- assinalar os pontos  $A$  e  $B$
- indicar a abcissa do ponto  $A$  e as coordenadas do ponto  $B$  com arredondamento às centésimas;
- apresentar o valor da área pedida com arredondamento às décimas.

Exame – 2012, 1ª Fase



15. Na figura ao lado, está representada, num referencial o. n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$ , de domínio  $] - \infty, 6[$ , definida por  $f(x) = 2 + 15 \ln \left( 3 - \frac{1}{2}x \right)$

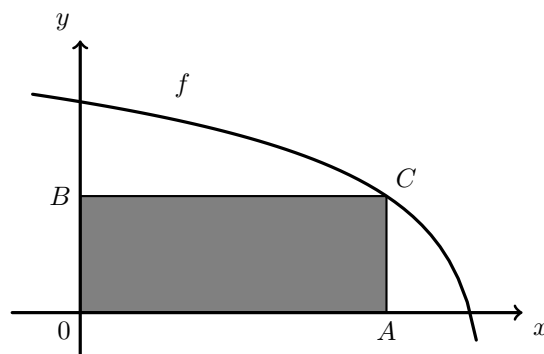
Considere que um ponto  $C$  se desloca ao longo do gráfico de  $f$ , e que  $C$  tem coordenadas positivas.

Para cada posição do ponto  $C$ , considere o rectângulo  $[OACB]$ , em que o ponto  $A$  pertence ao eixo das abcissas e o ponto  $B$  pertence ao eixo das ordenadas.

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a abcissa do ponto  $A$  para a qual a área do rectângulo  $[OACB]$  é máxima.

Na sua resposta, deve:

- escrever a expressão que dá a área do rectângulo  $[OACB]$  em função da abcissa do ponto  $A$ ;
- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar a abcissa do ponto  $A$  com arredondamento às centésimas.



Exame – 2011, Prova especial

16. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{3}{x-1} & \text{se } x < 1 \\ \frac{2 + \ln x}{x} & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$

Existem dois pontos no gráfico de  $f$  cujas ordenadas são o cubo das abcissas.

Determine as coordenadas desses pontos recorrendo à calculadora gráfica.

Na sua resposta deve:

- equacionar o problema;
- reproduzir o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- assinalar esses pontos;
- indicar as coordenadas desses pontos com arredondamento às centésimas.

Exame – 2011, 1ª fase

17. Considere a função  $f$ , de domínio  $]0, +\infty[$ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 3x}{x} & \text{se } 0 < x \leq 2 \\ \frac{1}{5}x - \ln x & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

Determine a área do triângulo  $[ABC]$ , recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.

Sabe-se que:

- $A$ ,  $B$  e  $C$  são pontos do gráfico da função  $f$
- $A$  e  $B$  são os pontos cujas abcissas são as soluções, no intervalo  $]0, 2]$ , da equação  $f(x) = f(15)$
- $C$  é o ponto cuja ordenada é o mínimo da função  $f$ , no intervalo  $]0, 2]$ , e cuja abcissa pertence ao intervalo  $]0, 2]$

Na sua resposta, deve:

- reproduzir o gráfico da função, ou os gráficos das funções, que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial;
- indicar as coordenadas dos pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$ , com arredondamento às centésimas;
- apresentar o resultado pedido, com arredondamento às décimas.

Exame – 2010, 2ª Fase





18. Seja  $f$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{x-\sqrt{2x}} & \text{se } 0 < x < 2 \\ xe^{-x} + x + 1 & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$

Seja  $g$  a função, de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = 3 + \ln(x)$ . A equação  $f(x) = g(x)$  tem exatamente duas soluções.

Determine essas soluções, **utilizando as capacidades gráficas da sua calculadora**.

Apresente as soluções arredondadas às centésimas.

Apresente os gráficos que obteve na calculadora e assinale os pontos relevantes.

Teste Intermédio 12º ano – 15.03.2010

19. Considere a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $g(x) = e^{2x} + \ln x$

O gráfico de  $g$  contém um único ponto  $A$  com abcissa pertencente ao intervalo  $]0, 2]$  e cuja ordenada é igual ao dobro da abcissa.

Traduza esta situação por meio de uma equação.

Resolva a equação, **recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora**.

Indique as coordenadas do ponto  $A$ , com aproximação às décimas.

Reproduza, na folha de respostas, o gráfico, ou os gráficos, visualizado(s) na calculadora, devidamente identificado(s), incluindo o referencial.

Assinale o ponto  $A$  em que se baseou para dar a sua resposta.

Exame – 2009, 1ª Fase

20. Considere a função  $g$ , de domínio  $\left[-\frac{1}{2}, +\infty\right]$ , definida por

$$g(x) = \begin{cases} 2x + \ln(1+x-x^2) & \text{se } -\frac{1}{2} \leq x < 1 \\ 2 & \text{se } x = 1 \\ \frac{x-1}{\sqrt{x}-1} & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

**Recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora**, determine o valor de  $x$  pertencente ao intervalo  $\left[-\frac{1}{2}, 1\right]$  tal que  $g(x) = -2 + g(4)$ .

Indique o valor pedido arredondado às décimas e apresente o(s) gráfico(s) visualizado(s) na calculadora.

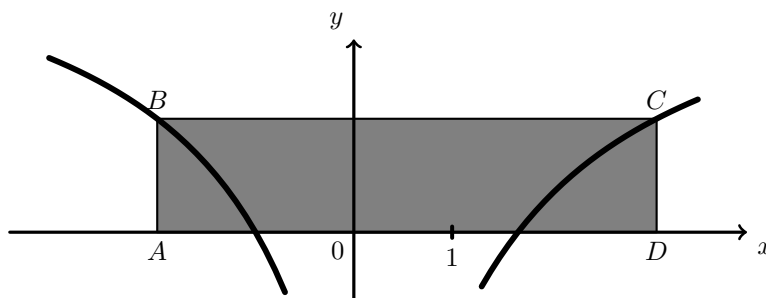
Teste Intermédio 12º ano – 27.05.2009



21. Seja  $f$  a função de domínio  $\mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3x^2 - 3}{x^2 - 2x + 1} & \text{se } x < 1 \\ \ln(x) - e^{1-x} & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

Na figura ao lado está representada, em referencial o.n.  $xOy$ , parte do gráfico da função  $f$



O retângulo  $[ABCD]$  tem dois vértices no eixo  $Ox$ , estando os outros dois no gráfico de  $f$ . O ponto  $A$  tem abscissa  $-2$ .

Determine a área do retângulo  $[ABCD]$ .

**Nota:** Na resolução deste problema vai necessitar de determinar a abscissa do ponto  $C$ .

Para tal, utilize as capacidades gráficas da sua calculadora.

Reproduza na sua folha de prova a parte do gráfico de  $f$  que visualizou, bem como a reta  $BC$ . Assinale também o ponto  $C$  e apresente a sua abscissa arredondada às centésimas.

Apresente a área pedida igualmente arredondada às centésimas.

Teste Intermédio 12º ano – 11.03.2009

22. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ , definida por  $f(x) = \frac{e^x}{x}$ .

No intervalo  $]0, 5]$ , a reta de equação  $y = 6$  intersesta o gráfico da função  $f$  nos pontos  $A$  e  $B$ .

Determine a distância de  $A$  a  $B$ , com aproximação às décimas, **recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.**

Apresente o gráfico, ou os gráficos, em que se baseou para dar a sua resposta, assinalando os pontos  $A$  e  $B$  e indicando as suas coordenadas com aproximação às décimas.

Exame – 2008, Ép. especial

23. Considere a função  $f$ , de domínio  $\left]-\frac{1}{2}, +\infty\right[$ , definida por  $f(x) = \frac{\ln(2x+1)}{2x+1}$ , e a função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = x - 2$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).

Indique as soluções inteiras da inequação  $f(x) > g(x)$ , **recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.**

Para resolver esta inequação, percorra os seguintes passos:

- visualize as curvas representativas dos gráficos das duas funções;
- reproduza, na sua folha de respostas, o referencial e as curvas visualizadas na calculadora;
- assinale, ainda, os pontos  $A$  e  $B$ , de intersecção dos gráficos das duas funções, indicando as suas coordenadas, com aproximação às décimas.

Exame – 2008, 2ª Fase

24. Considere, num referencial ortonormado  $xOy$ , os gráficos das funções  $f$  e  $g$ , de domínio  $[0, 3]$ , definidas por  $f(x) = \ln(x+2)$  e  $g(x) = e - e^{x-1}$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).

Determine a **área de um triângulo  $[OAB]$** , com aproximação às décimas, **recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora.**

Para construir o triângulo  $[OAB]$ , percorra os seguintes passos:

- visualize as curvas representativas dos gráficos das duas funções, **no domínio indicado**;
- reproduza, na sua folha de respostas, o referencial e as curvas visualizadas na calculadora;
- assinale, ainda:
  - a origem  $O$  do referencial;
  - o ponto  $A$  de intersecção do gráfico das duas funções, indicando as suas coordenadas, com aproximação às décimas;
  - o ponto  $B$  de intersecção do gráfico da função  $g$  com o eixo  $Ox$ .

Exame – 2008, 1ª Fase



25. Admita que uma certa população de seres vivos evolui de acordo com a seguinte **lei**: o número de indivíduos da população,  $t$  dias após um certo instante inicial, é dado aproximadamente por

$$P(t) = ae^{kt} \quad (t \in \mathbb{R}_+^0)$$

em que

- $a$  é o número de indivíduos da população no instante inicial ( $a > 0$ )
- $k$  é uma constante real

Admita que, às zero horas do dia 1 do corrente mês, se iniciou, em laboratório, uma cultura de bactérias, em pequena escala, na qual se juntaram 500 indivíduos de uma estirpe  $A$  e 500 indivíduos de uma estirpe  $B$ .

Sabe-se que

- no caso da estirpe  $A$ , o valor da constante  $k_A$ , com quatro casas decimais, é  $k_A = -0,6931$
- no caso da estirpe  $B$ , o valor da constante  $k_B$ , com quatro casas decimais, é  $k_B = 0,1155$

Nunca foram introduzidos mais indivíduos destas duas estirpes nesta cultura.

Quer a estirpe  $A$ , quer a estirpe  $B$ , evoluíram de acordo com a acima lei referida.

Durante a primeira semana, houve um momento em que o **número total** de indivíduos destas duas estirpes, existentes na cultura, atingiu o valor mínimo.

Utilizando os valores de  $k_a$  e de  $k_b$  e recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora, determine o **dia e a hora** em que tal aconteceu (hora arredondada às unidades).

Apresente, na sua resposta:

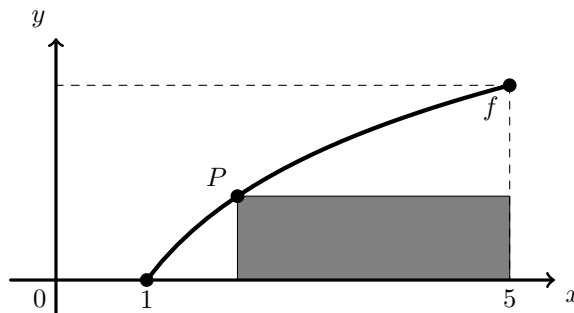
- a expressão da função que dá o número total de indivíduos destas duas estirpes, existentes na cultura, em função do tempo;
- o gráfico dessa função, para  $t \in [0,7]$ , no qual deve estar devidamente assinalado o ponto necessário à resolução do problema;
- a coordenada relevante desse ponto, arredondada às milésimas.

Teste Intermédio 12º ano – 17.01.2008

26. Seja  $f$  a função, de domínio  $[1,5]$ , definida por  $f(x) = \ln x$  (ln designa logaritmo na base  $e$ )

Na figura ao lado está representado, em referencial ortonormado  $xOy$ , o gráfico da função  $f$ .

Considere que um ponto  $P$  se desloca ao longo do gráfico de  $f$ . Para cada posição do ponto  $P$ , considere o retângulo em que um dos lados está contido no eixo  $Ox$ , outro na reta de equação  $x = 5$  e os outros dois nas retas vertical e horizontal que passam pelo ponto  $P$ .



Exprima a área do retângulo em função da abcissa de  $P$ , e, recorrendo à calculadora gráfica, determine a abcissa de  $P$  (aproximada às centésimas) para a qual a área do retângulo é máxima. Apresente os elementos recolhidos na utilização da calculadora:

- o gráfico obtido;
- o ponto de ordenada máxima e respetivas coordenadas.

Exame – 2007, 1ª Fase



27. Considere, num referencial o. n.  $xoy$ ,

- a curva  $C$ , que representa graficamente a função  $f$ , de domínio  $[0,1]$ , definida por  $f(x) = e^x + 3x$
- a reta  $r$ , de equação  $y = 5$

**Recorrendo às capacidades gráficas da sua calculadora**, visualize a curva  $C$  e a reta  $r$ , na janela  $[0,1] \times [0,7]$  (janela em que  $x \in [0,1]$  e  $y \in [0,7]$ ).

Reproduza, na sua folha de teste, o referencial, a curva  $C$  e a reta  $r$ , visualizados na calculadora.

Assinale ainda os pontos  $O$ ,  $P$  e  $Q$ , em que:

- $O$  é a origem do referencial;
- $P$  é o ponto de coordenadas  $(0,e)$ ;
- $Q$  é o ponto de interseção da curva  $C$  com a reta  $r$ ; relativamente a este ponto, indique, com duas casas decimais, a sua abcissa, que deve determinar com recurso à calculadora.

Desenhe o triângulo  $[OPQ]$  e **determine a sua área**. Apresente o resultado final arredondado às décimas. Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

Teste Intermédio 12º ano – 15.03.2007

28. Um estudo de mercado, encomendado por uma empresa de venda de produtos alimentares, concluiu que a quantidade de azeite *Azeitona do Campo*, vendida num mês por essa empresa, depende do lucro obtido, de acordo com a função

$$L(x) = (x - 3)e^{14-x}$$

sendo  $x$  o preço de venda ao público, em euros, de 1 litro desse azeite e  $L(x)$  o lucro mensal da empresa (em euros), resultante da venda do azeite.

Utilize a calculadora para resolver **graficamente** o seguinte problema:

*Entre que valores deve variar o preço de um litro de azeite de venda ao público para que o lucro mensal seja superior a dezasseis mil e quinhentos euros?*

*Apresente os valores em euros, arredondados aos centésimos (de euro).*

Apresente na sua resposta os elementos recolhidos na utilização da calculadora: gráficos e coordenadas relevantes de alguns pontos.

Teste Intermédio 12º ano – 17.03.2006

29. Na figura ao lado está representada a trajetória de uma bola de futebol, depois de ter sido pontapeada por um jogador de da seleção portuguesa, durante um treino de preparação para o EURO-2004.

Designou-se por  $a$  a distância, em metros, entre o ponto onde a bola foi pontapeada e o ponto onde ela caiu.

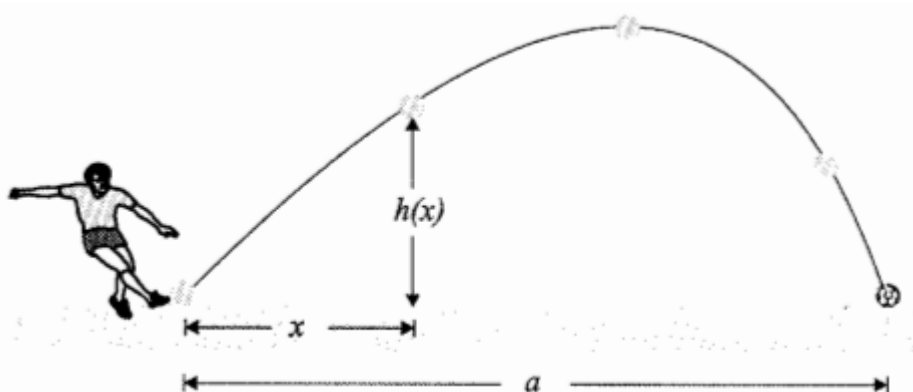
Considere a função  $h$  definida em  $[0,a]$  por

$$h(x) = 2x + 10 \ln(1 - 0,1x) \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

Admita que  $h(x)$  é a distância, em metros, da bola ao solo, no momento em que a sua projeção no solo se encontra a  $x$  metros do local onde foi pontapeada.

**Recorrendo à calculadora**, determine o valor de  $a$ , arredondado às centésimas.

**Explique como procedeu, apresentando todos os elementos recolhidos na utilização da calculadora.**



Exame – 2005, 2ª Fase (cód. 435)



30. No início de 1972, havia quatrocentos lobos num determinado parque natural. As medidas de proteção a lobos fizeram com que o referido número aumentasse continuamente. Os recursos do parque permitem que o número de lobos cresça até bastante perto de um milhar, mas não permitem que esse valor seja ultrapassado. Nestas condições, apenas uma das expressões seguintes pode definir a função  $P$  que dá o número aproximado de lobos existentes no parque natural,  $t$  anos após o início de 1972.

(A)  $\frac{1000}{1 + e^{-0,5t}}$       (B)  $\frac{1000}{1 + 1,5e^{-0,5t}}$       (C)  $\frac{1200}{1 + 2e^{-t}}$       (D)  $1000 - \frac{600(t^3 + 1)}{e^t}$

Qual é a expressão correta? Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, explique as razões que o levariam a rejeitar as outras três opções (**apresente três razões diferentes, uma por cada opção rejeitada**).

**Nota:** poder-lhe-à ser útil recorrer às capacidades gráficas da sua calculadora. **Se o fizer, deve reproduzir o(s) gráfico(s) obtido(s).**

Exame – 2005, 2ª Fase (cód. 435)

31. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = \frac{e^x - 1}{x}$

O conjunto solução da inequação  $f(x) \leq 3 + \ln x$  é um intervalo fechado  $[a, b]$  ( $\ln$  designa logaritmo de base  $e$ ).

Recorrendo à sua calculadora, determine, **graficamente**, valores para  $a$  e  $b$ , arredondados às centésimas.

**Nota:** apresente, na sua resposta, os elementos recolhidos na utilização da calculadora, nomeadamente, o **gráfico** ou **gráficos** obtido(s), bem como coordenadas relevantes de alguns pontos.

Exame – 2004, 2ª Fase (cód. 435)

32. Considere as funções  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , definidas por:

$$f(x) = \ln x \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

$$g(x) = x^2 - 3$$

Utilizando as capacidades gráficas da sua calculadora, investigue se todo o número  $x$  do intervalo  $[0,1; 1,8]$  é solução da inequação  $f(x) > g(x)$ . Indique a conclusão a que chegou e explique como procedeu. Deverá incluir na sua explicação os gráficos obtidos na sua calculadora.

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



33. Doses terapêuticas iguais de um certo antibiótico são administradas, pela primeira vez, a duas pessoas: a Ana e o Carlos.  
Admita que, durante as doze primeiras horas após a tomada simultânea do medicamento pela Ana e pelo Carlos, as concentrações de antibiótico, medidas em miligramas por litro de sangue, são dadas, respetivamente, por

$$A(t) = 4t^3 e^{-t} \quad \text{e} \quad C(t) = 2t^3 e^{-0,7t}$$

A variável  $t$  designa o tempo, medido em **horas**, que decorre desde o instante em que o medicamento é tomado ( $t \in [0,12]$ ).

Considere as seguintes questões:

1. *Quando a concentração ultrapassa 7,5 miligramas por litro de sangue, o medicamento pode ter efeitos secundários indesejáveis. Esta situação ocorrerá, neste caso, com alguma destas duas pessoas? Caso afirmativo, com quem? E em quantos miligramas por litro o referido limiar será ultrapassado?*
2. *Depois de atingir o nível máximo, a concentração começa a diminuir. Quando fica inferior a 1 miligrama por litro de sangue, é necessário tomar nova dose do medicamento. Quem deve tomá-la em primeiro lugar, a Ana ou o Carlos? E quanto tempo antes do outro?*

Utilize as capacidades gráficas da sua calculadora para investigar estas duas questões.

Numa pequena composição, com cerca de dez linhas, explicita as conclusões a que chegou, justificando-as devidamente. Apresente, na sua resposta, os elementos recolhidos na utilização da calculadora: gráficos e coordenadas de alguns pontos (coordenadas arredondadas às décimas).

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

34. Na figura ao lado estão representadas, em referencial o. n.  $xOy$

- uma curva  $C$ , gráfico da função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $f(x) = e^x$
- uma reta  $r$ , gráfico da função  $g$ , de domínio  $\mathbb{R}$ , definida por  $g(x) = x - 2$
- uma reta  $s$  paralela ao eixo  $Oy$

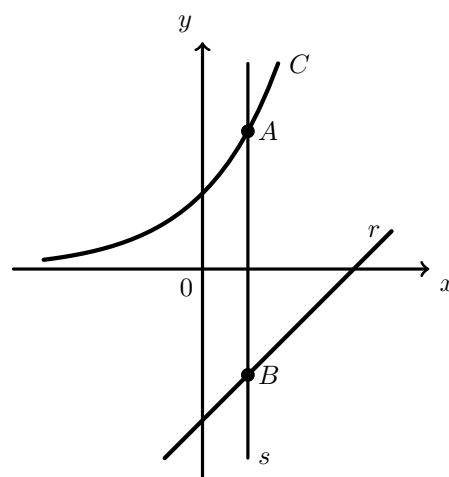
Sejam  $A$  e  $B$  os pontos de interseção da reta  $s$  com a curva  $C$  e com a reta  $r$ , respetivamente.

Imagine que a reta  $s$  se desloca, mantendo-se sempre paralela ao eixo  $Oy$ .

Os pontos  $A$  e  $B$  acompanham, naturalmente, o deslocamento da reta  $s$ .

Seja  $x$  a abcissa do ponto  $A$ .

Recorrendo à calculadora, determine  $x \in [0,2]$  tal que  $\overline{AB} = 5$ . Apresente o resultado aproximado às décimas. Explique como procedeu (na sua explicação, deve incluir o gráfico, ou gráficos, que considerou para resolver esta questão).



Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)

35. Considere a função  $f$ , de domínio  $\mathbb{R}^+$ , definida por  $f(x) = 3x - 2 \ln x$  ( $\ln$  designa o logaritmo de base  $e$ ). O gráfico de  $f$  contém um único ponto cuja ordenada é o quadrado da abcissa.  
Recorrendo à calculadora, determine um valor aproximado para a abcissa desse ponto (apresente o resultado arredondado às décimas).  
Explique como procedeu (na sua explicação, deve incluir o gráfico, ou gráficos, que considerou para resolver esta questão).

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



36. Um laboratório farmacêutico lançou no mercado um novo analgésico: o *AntiDor*. A concentração deste medicamento, em decigramas por litro de sangue,  $t$  horas após ter sido administrado a uma pessoa, é dado por

$$c(t) = t^2 e^{-0,6t} \quad (t \geq 0)$$

O mesmo laboratório realizou uma campanha de promoção deste medicamento, baseado no *slogan*:

« *AntiDor - Ação rápida e prolongada!* »

Numa breve composição, comente o *slogan*, tendo em conta que:

- para a maioria das dores, o *AntiDor* só produz efeito se a sua concentração for superior a 1 decigrama por litro de sangue;
- de acordo com uma associação de defesa do consumidor, um bom analgésico deve começar a produzir efeito, no máximo, meia hora após ter sido tomado, e a sua ação deve permanecer durante, pelo menos, cinco horas (após ter começado a produzir efeito).

**Nota:** na resolução deste item, deve utilizar as capacidades gráficas da sua calculadora e enriquecer a sua composição com o traçado de um ou mais gráficos.

Exame – 2000, Prova modelo (cód. 435)

37. Um paraquedista salta de um helicóptero. Ao fim de algum tempo, o paraquedas abre. Admita que a distância (em metros) a que o paraquedista se encontra do solo,  $t$  segundos **após a abertura do paraquedas**, é dada por

$$d(t) = 840 - 6t + 25e^{-1,7t}$$

Utilize a calculadora para determinar, com aproximação ao segundo, quanto tempo, após a abertura do paraquedas, demora o paraquedista a atingir o solo. Explique como procedeu.

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

