

Funções (12.º ano)
Exponenciais e logaritmos
Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que verificam a condição

$$e^{-x}(4 + e^{2x}) \geq 5 \quad \wedge \quad -2 \leq x \leq 2$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo ou de reunião de intervalos de números reais.

Exame – 2021, Ép. especial

2. Num laboratório cuja temperatura ambiente é constante, aqueceu-se uma substância até atingir uma certa temperatura, superior à temperatura ambiente, e, a seguir, deixou-se arrefecer essa substância durante uma hora.

Admita que a temperatura dessa substância, em graus Celsius, t minutos após o início do arrefecimento, é dada por

$$T(t) = 20 + 100e^{-kt}, \quad 0 \leq t \leq 60$$

em que k é uma constante real positiva.

Durante o arrefecimento, houve um instante t_1 em que a temperatura da substância foi 30°C .

Qual é o valor de k ?

(A) $\ln \frac{10}{t_1}$ (B) $t_1 - \ln 10$ (C) $\frac{\ln 10}{t_1}$ (D) $t_1 + \ln 10$

Exame – 2021, 2.ª Fase

3. Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais que são solução da equação

$$x \ln(1 - x) - \ln(1 - x) = (1 - x) \ln(3 - 2x)$$

Exame – 2021, 2.ª Fase

4. Determine, sem recorrer à calculadora, os números reais que são solução da equação

$$\ln((1 - x)e^{x-1}) = x$$

Exame – 2021, 1.ª Fase

5. Dados dois números reais positivos, sabe-se que a soma dos seus logaritmos na base 8 é igual a $\frac{1}{3}$

A que é igual o produto desses dois números?

- (A) 2 (B) 3 (C) 8 (D) 9

Exame – 2020, 2.ª Fase

6. Seja f a função definida em $] - \infty, 2]$ por $f(x) = x + \ln(e^x + 1)$

Resolva o item seguinte sem recorrer à calculadora.

- 6.1. A equação $f(x) = 2x + 1$ tem uma única solução.

Determine essa solução e apresente-a na forma $-\ln k$, com $k > 0$

- 6.2. Seja h a função definida em $] - \infty, 2]$ por $h(x) = f(x) - x$ Qual das expressões seguintes pode ser a expressão analítica da função h^{-1} , função inversa de h ?

- (A) $e^x - 1$ (B) $1 - e^x$ (C) $\ln(e^x - 1)$ (D) $\ln(1 - e^x)$

Exame – 2020, 1.ª Fase

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

Resolva, em $\mathbb{R} \setminus \{1\}$, a equação $(x - 1) \times h(x) + 2e^{-x} = 3$

Exame – 2019, 2.ª Fase

8. Sejam a e b dois números reais positivos tais que $a > b$

Sabe-se que $a + b = 2(a - b)$

Qual é o valor, arredondado às décimas, de $\ln(a^2 - b^2) - 2\ln(a + b)$?

- (A) 0,7 (B) 1,4 (C) -0,7 (D) -1,4

Exame – 2019, 1.ª Fase

9. Determine o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_2(x + 1) \leq 3 - \log_2(8 - x)$$

Apresente a resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Exame – 2018, 2.ª Fase



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

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

Seja h a função, de domínio \mathbb{R} , definida por $h(x) = x + 1$

Qual é o valor de $(f \circ h^{-1})(2)$?

(o símbolo \circ designa a composição de funções)

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

Exame – 2018, 2.^a Fase

11. Sejam a e b números reais superiores a 1 tais que $\ln b = 4 \ln a$

Determine o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $a^x \geq b^{\frac{1}{x}}$

Apresente a resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Exame – 2018, 1.^a Fase

12. Seja a um número real superior a 1

Qual é o valor de $4 + \log_a(5^{\ln a})$?

(A) $\ln(10e)$ (B) $\ln(5e^4)$ (C) $\ln(5e^2)$ (D) $\ln(20e)$

Exame – 2017, Ép. especial



13. Pretende-se eliminar um poluente diluído na água de um tanque de um viveiro. Para tal, é escoada água por um orifício na base do tanque e, em simultâneo, é vertida no tanque água não poluída, de tal modo que a quantidade total de água no tanque se mantém.

Admita que a massa, p , de poluente, medida em gramas, t horas após o início do processo, é, para um certo número real positivo k , dada por

$$p(t) = 120 e^{-kt}, \quad (t \geq 0)$$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo exclusivamente a métodos analíticos.

Na resolução do segundo item, pode utilizar a calculadora para efetuar eventuais cálculos numéricos.

- 13.1. Determine o valor de k , sabendo que, duas horas após o início do processo, a massa de poluente é metade da existente ao fim de uma hora. Apresente o resultado na forma $\ln a$, com $a > 1$

- 13.2. Admita agora que $k = 0,7$

Determine a taxa média de variação da função p no intervalo $[0,3]$ e interprete o resultado obtido no contexto da situação descrita.

Apresente o valor da taxa média de variação arredondado às unidades.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

Exame – 2017, Ép. especial

14. Considere a função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

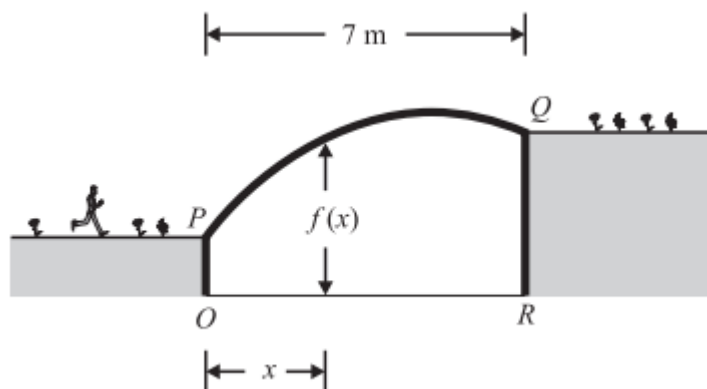
Resolva a inequação $f(x) > 2 \ln x$, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Apresente o conjunto solução usando a notação de intervalos de números reais.

Exame – 2017, 2.ª Fase



15. Na figura ao lado, está representada uma secção de uma ponte pedonal que liga as duas margens de um rio. A ponte, representada pelo arco PQ , está suportada por duas paredes, representadas pelos segmentos de reta $[OP]$ e $[RQ]$. A distância entre as duas paredes é 7 metros.



O segmento de reta $[OR]$ representa a superfície da água do rio.

Considere a reta OR como um eixo orientado da esquerda para a direita, com origem no ponto O e em que uma unidade corresponde a 1 metro.

Para cada ponto situado entre O e R , de abscissa x , a distância na vertical, medida em metros, desse ponto ao arco PQ é dada por

$$f(x) = 9 - 2,5(e^{1-0,2x} + e^{0,2x-1}), \text{ com } x \in [0,7]$$

Resolva o item seguinte recorrendo a métodos analíticos; utilize a calculadora apenas para efetuar eventuais cálculos numéricos.

Seja S o ponto pertencente ao segmento de reta $[OR]$ cuja abscissa x verifica a equação

$$\sqrt{f(0)^2 + x^2} = 2$$

Resolva esta equação, apresentando a solução arredondada às décimas, e interprete essa solução no contexto da situação descrita.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

Exame – 2017, 1.ª fase

16. Sejam a e b dois números reais superiores a 1, tais que $a = b^3$

Qual dos valores seguintes é igual $\log_a b + \log_b a$?

- (A) $\frac{4}{3}$ (B) 1 (C) $\frac{10}{3}$ (D) 3

Exame – 2016, Ép. especial

17. Seja f a função, de domínio $[-3,3]$, cujo gráfico está representado na figura ao lado.

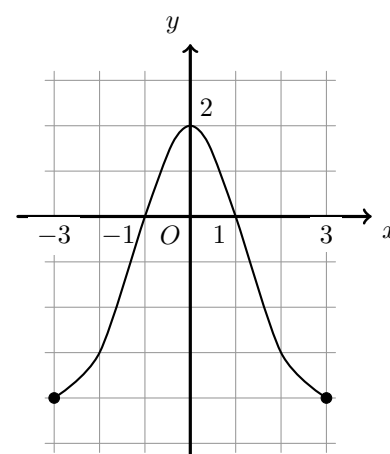
Tal como a figura sugere, todos os objetos inteiros têm imagens inteiras.

Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = \ln x$

Quais são as soluções da equação $(f \circ g)(x) = 0$?

(o símbolo \circ designa a composição de funções)

- (A) $\frac{1}{e}$; e^2 (B) e ; e^2 (C) 1; e (D) $\frac{1}{e}$; e



Exame – 2016, Ép. especial



18. O movimento de uma nave espacial é um movimento de propulsão provocado pela libertação de gases resultantes da queima e explosão de combustível.

Um certo tipo de nave tem por função o transporte de carga destinada ao abastecimento de uma estação espacial.

Designemos por x a massa, em milhares de toneladas, da carga transportada por uma nave desse tipo e por V a velocidade, em quilómetro por segundo, que essa mesma nave atinge no instante em que termina a queima do combustível.

Considere que V é dada, em função de x , por $V(x) = 3 \ln \left(\frac{x+300}{x+60} \right)$ ($x \geq 0$)

Nos dois itens seguintes, a calculadora só pode ser utilizada em cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use duas casas decimais.

- 18.1. Admita que uma nave do tipo referido transporta uma carga de 25 mil toneladas.

Determine quanto tempo demora essa nave a percorrer 200 quilómetros a partir do instante em que termina a queima do combustível, sabendo que a velocidade da nave se mantém constante a partir desse instante.

Apresente o resultado em segundos, arredondado às unidades.

- 18.2. Determine qual deve ser a massa da carga transportada por uma dessas naves, de modo que atinja, após a queima da totalidade do combustível, uma velocidade de 3 quilómetros por segundo.

Apresente o resultado em milhares de toneladas, arredondado às unidades.

Exame – 2016, Ép. especial

19. Seja k um número real positivo.

Considere a função g , de domínio $] -k, +\infty[$, definida por $g(x) = \ln(x+k)$ Mostre que: se $g(k) \times g(0) < 0$, então $k \in \left] \frac{1}{2}, 1 \right[$ Na resolução deste item, não utilize a calculadora.

Exame – 2016, Ép. especial

20. Para certos valores de a e de b ($a > 1$ e $b > 1$), tem-se $\log_a(ab^3) = 5$

Qual é, para esses valores de a e de b , o valor de $\log_b a$?

- (A) $\frac{5}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{1}{3}$

Exame – 2016, 2.ª Fase



21. O José e o António são estudantes de Economia. O José pediu emprestados 600 euros ao António para comprar um computador, tendo-se comprometido a pagar o empréstimo em prestações mensais sujeitas a um certo juro.

Para encontrarem as condições de pagamento do empréstimo, os dois colegas adaptaram uma fórmula que tinham estudado e estabeleceram um contrato.

Nesse contrato, a prestação mensal p , em euros, que o José tem de pagar ao António é dada por

$$p = \frac{600x}{1 - e^{-nx}}$$

em que n é o número de meses em que o empréstimo será pago e x é a taxa de juro mensal.

Resolva recorrendo a métodos analíticos.

Na resolução, pode utilizar a calculadora para efetuar eventuais cálculos numéricos.

O José e o António acordaram que a taxa de juro mensal seria 0,3% ($x = 0,003$)

Em quantos meses será pago o empréstimo, sabendo-se que o José irá pagar uma prestação mensal de 24 euros?

Apresente o resultado arredondado às unidades.

Se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, cinco casas decimais.

Exame – 2016, 2.ª Fase

22. Considere a função f , de domínio $] -\infty, -1[\cup]1, +\infty[$ definida por $f(x) = \ln \left(\frac{x-1}{x+1} \right)$

Resolva o item seguinte recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Seja a um número real maior do que 1

Mostre que a reta secante ao gráfico de f nos pontos de abcissas a e $-a$ passa na origem do referencial.

Exame – 2016, 1.ª Fase

23. Seja a um número real.

Seja a função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = e^{a \ln x}$

Considere, num referencial o.n. xOy , o ponto $P(2,8)$

Sabe-se que o ponto P pertence ao gráfico de f

Qual é o valor de a ?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

Exame – 2015, Ép. especial



24. Admita que, ao longo dos séculos XIX, XX e XXI, o número de habitantes, N , em milhões, de uma certa região do globo é dado aproximadamente por

$$N = \frac{200}{1 + 50e^{-0,25t}} \quad (t \geq 0)$$

em que t é o tempo medido em décadas e em que o instante $t = 0$ corresponde ao **final** do ano 1800.

- 24.1. Determine a taxa média de variação da função N no intervalo $[10, 20]$

Apresente o resultado arredondado às unidades.

Interprete o resultado, no contexto da situação descrita.

24.2. Mostre que $t = \ln \left(\frac{50N}{200 - N} \right)^4$

Exame – 2015, Ép. especial

25. Para certos valores de a e de b ($a > 1$ e $b > 1$), tem-se $\log_b a = \frac{1}{3}$

Qual é, para esses valores de a e de b , o valor de $\log_a(a^2b)$?

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) 2 (D) 5

Exame – 2015, 2.ª Fase

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

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

Resolva, em $] -\infty, 3]$, a condição $f(x) - 2x > 1$, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Apresente o conjunto solução, usando a notação de intervalos de números reais.

Exame – 2015, 2.ª Fase

27. Qual das seguintes expressões é, para qualquer número real k , igual a $\log_3 \left(\frac{3^k}{9} \right)$?

- (A) $\frac{k}{2}$ (B) $k - 2$ (C) $\frac{k}{9}$ (D) $k - 9$

Exame – 2015, 1.ª Fase

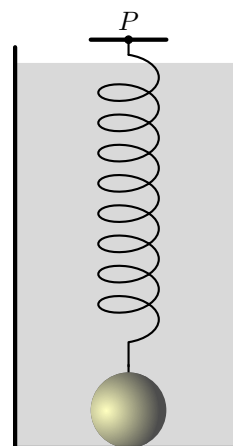
28. Na figura ao lado, está representado um recipiente cheio de um líquido viscoso. Tal como a figura ilustra, dentro do recipiente, presa à sua base, encontra-se uma esfera. Essa esfera está ligada a um ponto P por uma mola esticada. Num certo instante, a esfera é desprendida da base do recipiente e inicia um movimento vertical. Admita que, t segundos após esse instante, a distância, em centímetros, do centro da esfera ao ponto P é dada por

$$d(t) = 10 + (5 - t)e^{-0,05t}, \quad (t \geq 0)$$

Sabe-se que a distância do ponto P à base do recipiente é 16 cm

Determine o volume da esfera.

Apresente o resultado em cm^3 , arredondado às centésimas.



Exame – 2015, 1.ª Fase



29. Seja b um número real.
Sabe-se que $\log b = 2014$ (log designa logaritmo de base 10)

Qual é o valor de $\log(100b)$?

- (A) 2016 (B) 2024 (C) 2114 (D) 4028

Teste Intermédio 12.º ano – 30.04.2014

30. Seja a um número real positivo.
Considere o conjunto $S = \{x \in \mathbb{R} : \ln(e^{-x} - a) \leq 0\}$.
Qual dos conjuntos seguintes é o conjunto S ?

- (A) $]-\ln(1+a), -\ln a[$ (B) $[-\ln(1+a), -\ln a[$
(C) $]-\infty, -\ln(1+a)[$ (D) $[-\ln(1+a), +\infty[$

Exame – 2013, Ép. especial

31. Sejam a e b dois números reais tais que $1 < a < b$ e $\log_a b = 3$
Qual é, para esses valores de a e de b , o valor de $\log_a (a^5 \times \sqrt[3]{b}) + a^{\log_a b}$?

- (A) $6 + b$ (B) $8 + b$ (C) $6 + a^b$ (D) $8 + a^b$

Exame – 2013, 2.ª Fase

32. Para certos valores de a e de b ($a > 1$ e $b > 1$), tem-se $\log_a b = 2$
Qual é, para esses valores de a e de b , o valor de $\log_b a + \log_a \sqrt{b}$?

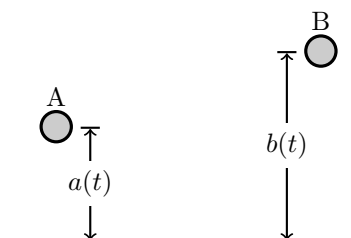
- (A) $\frac{1}{2} + \sqrt{2}$ (B) $-2 + \sqrt{2}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano – 23.02.2013

33. Considere que dois balões esféricos, que designamos por balão A e por balão B, se deslocam na atmosfera, por cima de um solo plano e horizontal.

Num determinado instante, é iniciada a contagem do tempo. Admita que, durante o primeiro minuto imediatamente a seguir a esse instante, as distâncias, medidas em metros, do centro do balão A ao solo e do centro do balão B ao solo são dadas, respetivamente, por

$$a(t) = e^{-0,03t} - 0,02t + 3 \quad \text{e} \quad b(t) = 6e^{-0,06t} - 0,02t + 2$$



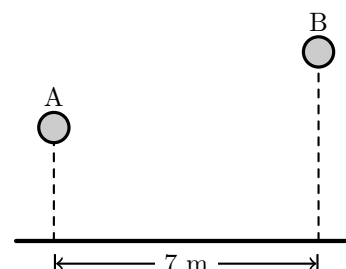
A variável t designa o tempo, medido em segundos, que decorre desde o instante em que foi iniciada a contagem do tempo ($t \in [0,60]$).

Resolva os dois itens seguintes sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos.

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

- 33.1. Determine a distância entre o centro do balão A e o centro do balão B, cinco segundos após o início da contagem do tempo, sabendo que, nesse instante, a distância entre as projeções ortogonais dos centros dos balões no solo era 7 metros.

Apresente o resultado em metros, arredondado às décimas.



33.2. Sabe-se que, alguns segundos após o início da contagem do tempo, os centros dos dois balões estavam à mesma distância do solo.

Determine quanto tempo decorreu entre o instante inicial e o instante em que os centros dos dois balões estavam à mesma distância do solo.

Apresente o resultado em segundos, arredondado às unidades.

Teste Intermédio 12.º ano – 28.02.2013

34. Sejam a , b e c três números tais que $a \in]-1, +\infty[$, $b \in \mathbb{R}^+$ e $c \in \mathbb{R}^+$

Sabe-se que $\log_a b = c$ e que $\log_a \sqrt{c} = 3$

Qual das expressões seguintes é equivalente a $\log_a \sqrt{b \times c}$?

- (A) $c + 3$ (B) $c - 3$ (C) $\frac{c}{2} + 3$ (D) $\frac{c}{2} - 3$

Exame – 2012, Ép. especial

35. Considere a função f , de domínio \mathbb{R} , definida por:

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

Mostre que $\ln(2 + 2\sqrt{2})$ é o único zero da função f , recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2012, 1ª Fase

36. Seja a um número real maior do que 1 e seja $b = a^\pi$

Qual é o valor, arredondado às unidades, de $\log_a (a^{12} \times b^{100})$?

- (A) 138 (B) 326 (C) 1238 (D) 3770

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2012

37. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = 2 + \log_3 x$

Resolva os dois itens seguintes **sem recorrer à calculadora**.

37.1. Determine o conjunto dos números reais para os quais se tem

$$f(x) \geq 4 + \log_3(x - 8)$$

Apresente a sua resposta na forma de intervalo de números reais.

37.2. Determine o valor de $f(36^{1000}) - f(4^{1000})$

Teste Intermédio 12.º ano – 13.03.2012

38. Um vírus atacou os frangos de um aviário.

Admita que x dias após o instante em que o vírus foi detetado, o número de frangos infetados é dado aproximadamente por

$$f(x) = \frac{200}{1 + 3 \times 2^{3-0,1x}}$$

(considere que $x = 0$ corresponde ao instante em que o vírus foi detetado).

Resolva o item seguinte **sem recorrer à calculadora**, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

No instante em que o vírus foi detetado, já existiam frangos infetados.

Passados alguns dias, o número de frangos infetados era dez vezes maior.

Quantos dias tinham passado?

Teste Intermédio 12.º ano – 13.03.2012



39. O momento sísmico, M_0 , é uma medida da quantidade total de energia que se transforma durante um sismo. Só uma pequena fração do momento sísmico é convertida em energia sísmica irradiada, E , que é a que os sismógrafos registam.

A energia sísmica irradiada é estimada, em Joules, por $E = M_0 \times 1,6 \times 10^{-5}$

A magnitude, M , de um sismo é estimada por $M = \frac{2}{3} \log_{10}(E) - 2,9$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

- 39.1. Admita que um sismo que ocorreu no Haiti, em 2010, teve magnitude 7,1 Determine o momento sísmico, M_0 , para esse sismo.

Escreva o resultado na forma $a \times 10^n$, com n inteiro relativo e com a entre 1 e 10

- 39.2. Sejam M_1 e M_2 as magnitudes de dois sismos.

Mostre que, se a diferença entre a magnitude M_1 e a magnitude M_2 é igual a $\frac{2}{3}$, então a energia sísmica irradiada por um dos sismos é dez vezes superior à energia sísmica irradiada pelo outro sismo.

Exame – 2011, Prova especial

40. Para um certo valor real de k , admita que a quantidade de combustível, em litros, existente no depósito de uma certa máquina agrícola, t minutos após ter começado a funcionar, é dada aproximadamente por

$$Q(t) = 12 + \log_3(81 - kt^2), \text{ com } t \in [0, 20]$$

Considere que essa máquina agrícola funcionou durante 20 minutos e que, nesse período de tempo, consumiu 2 litros de combustível.

Determine o valor de k recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

Exame – 2011, Ép. especial

41. Na estufa de um certo jardim botânico, existem dois lagos aquecidos, o lago A e o lago B .

Às zero horas do dia 1 de Março de 2010, cada lago recebeu uma espécie diferente de nenúfares, a saber *Victoria amazonica* e *Victoria cruziana*.

$N_A(t)$ é o número de nenúfares existentes no lago A , t dias após as zero horas do dia 1 de Março de 2010. Esses nenúfares são da espécie *Victoria amazonica* e desenvolvem-se segundo o modelo

$$N_A(t) = \frac{120}{1 + 7 \times e^{-0,2t}} \text{ com } t \geq 0$$

$N_B(t)$ é o número de nenúfares existentes no lago B , t dias após as zero horas do dia 1 de Março de 2010. Esses nenúfares são da espécie *Victoria cruziana* e desenvolvem-se segundo o modelo

$$N_B(t) = \frac{150}{1 + 50 \times e^{-0,4t}} \text{ com } t \geq 0$$

Resolva os dois itens seguintes recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

- 41.1. Como referido, às zero horas do dia 1 de Março de 2010, o lago A recebeu um certo número de nenúfares da espécie *Victoria amazonica*. Decorridos 7 dias, esse número aumentou.

Determine de quanto foi esse aumento.

Apresente o resultado com arredondamento às unidades.

- 41.2. Determine quantos dias foram necessários, após as zero horas do dia 1 de Março de 2010, para que o número de nenúfares existentes no lago A fosse igual ao número de nenúfares existentes no lago B .

Apresente o resultado com arredondamento às unidades.

Exame – 2011, 2.ª Fase



42. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2 + \frac{\sin(x-1)}{ex-e} & \text{se } 0 < x < 1 \\ xe^{-x} + 2x & \text{se } x \geq 1 \end{cases}$$

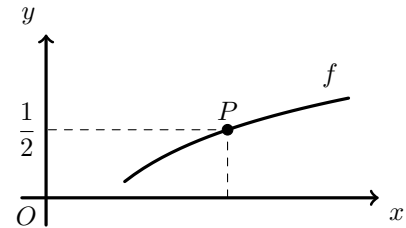
Resolva, sem recorrer à calculadora, no intervalo $[1, +\infty[$, a equação $\frac{f(x)}{x} = e^x - \frac{2}{3}$

Teste Intermédio 12.º ano – 26.05.2011

43. Na figura ao lado, está parte da representação gráfica da função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_9(x)$

P é o ponto do gráfico de f que tem ordenada $\frac{1}{2}$
Qual é a abcissa do ponto P ?

- (A) $\frac{3}{2}$ (B) 2 (C) 3 (D) $\frac{9}{2}$



Teste Intermédio 12.º ano – 19.01.2011

44. Determine, **sem recorrer à calculadora**, o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_3(7x+6) \geq 2 + \log_3(x)$$

Apresente a sua resposta usando a notação de intervalos de números reais.

Teste Intermédio 12.º ano – 19.01.2011

45. Na década de sessenta do século passado, uma doença infecciosa atacou a população de algumas regiões do planeta.

Admita que, ao longo dessa década, e em qualquer uma das regiões afetadas, o número, em milhares, de pessoas que estavam infetadas com a doença, t anos após o início de 1960, é dado, aproximadamente, por

$$I(t) = \frac{3e^{kt}}{1 + pe^{kt}}$$

em que k e p são parâmetros reais.

Resolva os dois itens seguintes **sem recorrer à calculadora**, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

45.1. Admita que, para uma certa região, $k = \frac{1}{2}$ e $p = 1$

Determine o ano em que o número de pessoas que estavam infetadas, nessa região, atingiu 2500.

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

45.2. Numa outra região, constatou-se que havia um milhar de pessoas que estavam infetadas no início de 1961.

Qual é, para este caso, a relação entre k e p ?

Apresente a sua resposta na forma $k = -\ln(A + pB)$, em que A e B são números reais.

Teste Intermédio 12.º ano – 19.01.2011

46. Considere a função f , de domínio \mathbb{R}^- , definida por $f(x) = \ln(-3x)$

Qual é a solução da equação $f(x) = 2$?

- (A) $\frac{1}{2}e^3$ (B) $-\frac{1}{2}e^3$ (C) $-\frac{1}{3}e^2$ (D) $\frac{1}{3}e^2$

Exame – 2010, Ép. especial



47. Considere a função h , de domínio \mathbb{R} , definida por $h(x) = \begin{cases} \frac{e^{2x} - e^x}{x} & \text{se } x > 0 \\ \ln(x^2 + 1) & \text{se } x \leq 0 \end{cases}$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, resolva, no intervalo $] -\infty, 0]$, a inequação, $h(x) > h(-4)$

Exame – 2010, Ép. especial

48. Seja g a função, de domínio $] -2, +\infty[$, definida por $g(x) = \ln(x + 2)$
Considere, num referencial o.n. xOy , um triângulo $[OAB]$ tal que:

- O é a origem do referencial;
- A é um ponto de ordenada 5;
- B é o ponto de intersecção do gráfico da função g com o eixo das abcissas.

Qual é a área do triângulo $[OAB]$?

- (A) $\frac{5}{2}$ (B) $-\frac{1}{2}$ (C) $\frac{5 \ln 2}{2}$ (D) $-\frac{\ln 2}{2}$

Exame – 2010, 1.ª Fase

49. Na *Internet*, no dia 14 de Outubro de 2009, pelas 14 horas, colocaram-se à venda todos os bilhetes de um espetáculo. O último bilhete foi vendido cinco horas após o início da venda.
Admita que, t horas após o início da venda, o número de bilhetes vendidos, em centenas, é dado, aproximadamente, por

$$N(t) = 8 \log_4(3t + 1)^3 - 8 \log_4(3t + 1), \text{ com } t \in [0, 5]$$

Resolva os dois itens seguintes, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos.

- 49.1. Mostre que $N(t) = 16 \log_4(3t + 1)$, para qualquer $t \in [0, 5]$
49.2. Determine quanto tempo foi necessário para vender 2400 bilhetes.
Apresente o resultado em horas e minutos.
Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais, apresentando os minutos arredondados às unidades.

Exame – 2010, 1.ª Fase

50. Considere a função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = 3 + 4x^2 e^{-x}$
Seja g a função, de domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, definida por

$$g(x) = x + \ln[f(x) - 3] \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

Determine, usando exclusivamente métodos analíticos, os zeros da função g

Teste Intermédio 12.º ano – 19.05.2010

51. Qual é o valor de $\log_5 \left(\frac{5^{1000}}{25} \right)$?

- (A) 40 (B) 500 (C) 975 (D) 998

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2010



52. Numa certa região, uma doença está a afetar gravemente os coelhos que lá vivem. Em consequência dessa doença, o número de coelhos existentes nessa região está a diminuir.
Admita que o número, em **milhares**, de coelhos que existem nessa região, t **semanas** após a doença ter sido detetada, é dado aproximadamente por

$$f(t) = \frac{k}{3 - 2e^{-0,13t}} \quad (k \text{ designa um número real positivo})$$

Resolva, **usando exclusivamente métodos analíticos**, os dois itens seguintes.

Nota: a calculadora pode ser utilizada em cálculos numéricos; sempre que, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, quatro casas decimais.

- 52.1. Suponha que $k = 10$

Ao fim de quantos **dias**, após a doença ter sido detetada, é que o número de coelhos existentes na referida região é igual a 9000?

- 52.2. Admita agora que o valor de k é desconhecido.

Sabe-se que, durante a primeira semana após a deteção da doença, morreram dois mil coelhos e não nasceu nenhum.

Determine o valor k de arredondado às décimas.

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2010

53. Sejam a e b dois números reais superiores a 1 e tais que $b = a^2$.

Qual dos valores seguintes é igual a $1 + \log_b a$?

- (A) $\frac{2}{3}$ (B) $\frac{3}{4}$ (C) $\frac{4}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

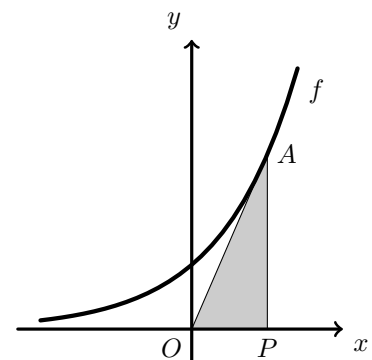
Exame – 2009, Ép. especial

54. Na figura seguinte, está representada parte do gráfico da função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x$.

Considere um ponto, P , a deslocar-se sobre o semieixo positivo das abcissas.

Seja A o ponto pertencente ao gráfico da função que tem a mesma abcissa que o ponto P .

Para cada posição do ponto P , define-se um triângulo $[OAP]$. Qual das expressões seguintes representa, em função de x (abcissa do ponto P), a área do triângulo $[OAP]$?



- (A) $x \cdot e^x$ (B) $\frac{x \cdot e^x}{2}$ (C) $\frac{x + e^x}{2}$ (D) e^x

Exame – 2009, Ép. especial



55. Admita que a magnitude, M , de um sismo é dada, na escala de Richter, por

$$M = 0,67 \log E - 3,25$$

sendo E a energia, em joules, libertada por esse sismo.
(log designa logaritmo de base 10.)

Resolva, **recorrendo exclusivamente a métodos analíticos**, os dois itens seguintes.

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use duas casas decimais.

- 55.1. Sejam E_1 e E_2 as energias libertadas por dois sismos de magnitudes M_1 e M_2 , respetivamente.

Determine $\frac{E_1}{E_2}$, com aproximação às unidades, sabendo que $M_1 - M_2 = 1$

Interprete o valor obtido no contexto da situação apresentada.

- 55.2. O sismo que ocorreu nos Açores, no dia 1 de Abril de 2009, teve magnitude 4,7, na escala de Richter.

Qual foi a energia libertada nesse sismo?

Escreva o resultado em notação científica, isto é, na forma $a \times 10^b$, sendo b um número inteiro, e a um número entre 1 e 10.

Apresente o valor de a arredondado às unidades.

Exame – 2009, Ép. especial

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

Qual dos pontos seguintes pertence ao gráfico de f ?
(ln designa logaritmo de base e .)

- (A) $(-1, 0)$ (B) $(\ln 2, 2e)$ (C) $(\ln 5, 6)$ (D) $(-2, e)$

Exame – 2009, 2.ª Fase

57. Numa certa zona de cultivo, foi detetada uma doença que atinge as culturas. A área afetada pela doença começou por alastrar durante algum tempo, tendo depois começado a diminuir.

Admita que a área, em hectares, afetada pela doença, é dada, em função de t , por

$$A(t) = 2 - t + 5 \ln(t + 1)$$

sendo t ($0 \leq t < 16$) o tempo, em semanas, decorrido após ter sido detetada essa doença.

Quando a doença foi detetada, já uma parte da área de cultivo estava afetada. Passada uma semana, a área de cultivo afetada pela doença aumentou.

De quanto foi esse aumento?

Resolva, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos e apresente o resultado em hectares, arredondado às centésimas.

Exame – 2009, 2.ª Fase

58. Seja x um número real positivo.

Qual das expressões seguintes é igual a $e^{4 \ln x} - 10^{2 \log x}$?

(ln designa logaritmo de base e ; log designa logaritmo de base 10.)

- (A) $\ln x^4 - \log x^2$ (B) $x^4 + x^2$ (C) $x^4 - x^2$ (D) $\frac{\ln x^4}{\log x^2}$

Exame – 2009, 1.ª Fase



59. Sejam as funções f e h , de domínios $]1, +\infty[$ e $] - \infty, 2[$, respetivamente, definidas por $f(x) = \log_2(x - 1)$ e por $h(x) = \log_2(2 - x)$
 Determine, **recorrendo a métodos exclusivamente analíticos**, o conjunto solução da condição $f(x) \geq 1 + h(x)$
 Apresente o resultado sob a forma de intervalo real.

Exame – 2009, 1.ª Fase

60. Sejam a , x e y três números reais tais que $\log_a x = 1 + 5 \log_a y$
 Qual das igualdades seguintes é necessariamente verdadeira?

(A) $x = ay^5$ (B) $x = 5ay$ (C) $x = 5y$ (D) $x = y^5$

Teste Intermédio 12.º ano – 27.05.2009

61. Determine, sem recorrer à calculadora, o conjunto dos números reais que são soluções da inequação

$$\log_2(x - 1) + \log_2(13 - x) \leq 5$$

Apresente a sua resposta na forma de união de intervalos de números reais.

Teste Intermédio 12.º ano – 11.03.2009

62. Quando uma substância radioativa se desintegra, a sua **massa**, medida em **gramas**, varia de acordo com uma função do tipo

$$m(t) = ae^{bt}, \quad t \geq 0,$$

em que a variável t designa o **tempo**, medido em **milénios** decorrido desde um certo instante inicial. A constante real b depende da substância e a constante real a é a massa da substância no referido instante inicial.

Resolva as alíneas seguintes sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos.

- 62.1. O *carbono-14* é uma substância radioativa utilizada na datação de fósseis em que esteja presente. Relativamente a um certo fóssil, sabe-se que:

- a massa de *carbono-14* nele presente, mil anos depois de um certo instante inicial, era de 2,91 g
- a massa de *carbono-14* nele presente, dois mil anos depois do mesmo instante inicial, era de 2,58 g

Tendo em conta estes dados, determine:

- o valor da constante b para o *carbono-14*;
- a massa de *carbono-14* que existia no fóssil, no referido instante inicial.

Apresente os dois valores arredondados às centésimas.

Nota: se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

- 62.2. O *rádio-226* é outra substância radioativa.

Em relação ao *rádio-226*, sabe-se que $b = -0,43$

Verifique que, quaisquer que sejam os valores de a e de t , $\frac{m(t + 1,6)}{m(t)}$ é constante.

Determine o valor dessa constante, arredondado às décimas, e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

Teste Intermédio 12.º ano – 11.03.2009

63. Para todo o $x \in \mathbb{R}$, qual das seguintes expressões é equivalente a $x \cdot \ln(e^e)$?

(A) ex (B) e^x (C) e^{ex} (D) $x + e$

Exame – 2008, Ép. especial



64. Aqueceu-se água num recipiente, durante um determinado tempo, num local onde a temperatura ambiente é constante e igual a 25° Celsius. Interrompeu-se o processo de aquecimento, e nesse instante, a água começou a arrefecer.

O arrefecimento da água segue a Lei do arrefecimento de Newton, de acordo com o modelo matemático: $T(t) = 25 + 48e^{-0,05t}$, em que $T(t)$ representa a temperatura da água em graus Celsius, t minutos após o início do arrefecimento.

Recorrendo exclusivamente a métodos analíticos, determine ao fim de quanto tempo, após o início do arrefecimento, a temperatura da água atinge os 36° Celsius.

Apresente o resultado em minutos e segundos, com estes arredondados às unidades.

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos numéricos; sempre que proceder a arredondamentos, use quatro casas decimais.

Exame – 2008, Ép. especial

65. Sabe-se que o ponto $P(1,3)$ pertence ao gráfico da função $f(x) = 2^{ax} - 1$, $a \in \mathbb{R}$. Qual é o valor de a ?

(A) 2 (B) 1 (C) 0 (D) -2

Exame – 2008, 2.ª Fase

66. A massa de uma substância radioativa diminui com a passagem do tempo. Supõe-se que, para uma amostra de uma determinada substância, a massa, em gramas, ao fim de t horas de observação, é dada pelo modelo matemático $M(t) = 15 \times e^{-0,02t}$, $t \geq 0$.

Resolva, **usando métodos analíticos**, o itens que se segue.

Ao fim de quanto tempo se reduz a metade a massa inicial da amostra da substância radioactiva?

Apresente o resultado em **horas e minutos**, estes arredondados às unidades.

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos intermédios; sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais.

Exame – 2008, 2.ª Fase

67. Seja a um número real maior do que 1.

Qual dos seguintes valores é igual a $2 \log_a \left(a^{\frac{1}{3}} \right)$?

(A) $-\frac{2}{3}$ (B) $-\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{2}{3}$

Exame – 2008, 1.ª Fase

68. Num determinado dia, um grupo de amigos decidiu formar uma associação desportiva.

Admita que, t dias após a constituição da associação, o número de sócios é dado, aproximadamente, por:

$$N(t) = \frac{2000}{1 + 199e^{-0,01t}}, t \geq 0$$

Resolva, **usando métodos analíticos**, o item seguinte.

Ao fim de quantos dias se comemorou a inscrição do sócio número 1000?

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos intermédios; sempre que proceder a arredondamentos, use aproximações às milésimas.

Exame – 2008, 1.ª Fase

69. Seja a um número real maior do que 1.

Indique qual das expressões seguintes é igual a $\log_a 3 + 2 \log_a 5$?

(A) $\log_a 30$ (B) $\log_a 40$ (C) $\log_a 75$ (D) $\log_a 100$

Teste Intermédio 12.º ano – 29.04.2008



70. Num lago onde não havia peixes, introduziram-se, num determinado momento, alguns peixes. Admita que, t anos depois, o número de peixes existentes no lago é dado aproximadamente por

$$f(t) = \frac{2000}{1 + ke^{-0,13t}}$$

onde k designa um número real.

- 70.1. Determine o valor de k , supondo que foram introduzidos 100 peixes no lago.

- 70.2. Admita agora que $k = 24$.

Sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar cálculos numéricos, resolva o seguinte problema:
Ao fim de quantos anos o número de peixes no lago atinge o meio milhão? Apresente o resultado arredondado às unidades.

Nota: se, em cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Teste Intermédio 12.º ano – 29.04.2008

71. De um número real x sabe-se que $\log_5(x) = \pi - 1$
 Indique o valor de $5x$

- (A) $25^{\pi-1}$ (B) $5^{\pi-1}$ (C) 5^π (D) $5(\pi - 1)^5$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.2008

72. 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

- 72.1. Seja r um número real positivo.

Considere que, ao fim de n dias, contados a partir do instante inicial, o número de indivíduos da população é igual a r vezes o número de indivíduos que existiam no referido instante inicial.

Mostre que se tem $k = \frac{\ln(r)}{n}$ (\ln designa logaritmo de base e)

- 72.2. 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
- 500 indivíduos de uma estirpe B

Nunca foram introduzidos mais indivíduos destas duas estirpes nesta cultura.

As condições da cultura são desfavoráveis para a estirpe A , mas são favoráveis para a estirpe B . De facto,

- decorrido exatamente um dia, a estirpe A estava reduzida a 250 indivíduos
- decorridos exatamente seis dias, a estirpe B tinha alcançado 1000 indivíduos

Quer a estirpe A , quer a estirpe B , evoluíram de acordo com a acima lei referida. No entanto, o valor da constante k para a estirpe A é diferente do valor dessa constante para a estirpe B .

Utilizando a igualdade da alínea anterior, verifique 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 $k_B = 0,1155$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.01.2008



73. Considere a função f , de domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, definida por $f(x) = 1 - \ln(x^2)$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, determine os pontos de interseção do gráfico de f com o eixo Ox

Exame – 2007, 2.ª Fase

74. Sabendo que:

$\ln(x) - \ln\left(e^{\frac{1}{3}}\right) > 0$ (\ln designa logaritmo na base e),
um valor possível para x é:

- (A) 0 (B) -1 (C) 1 (D) 2

Exame – 2007, 1.ª fase

75. Admita que a intensidade da luz solar, x metros abaixo da superfície da água, é dada, numa certa unidade de medida, por

$$I(x) = ae^{-bx} \quad (x \geq 0)$$

a e b são constantes positivas que dependem do instante e do local onde é efetuada a medição.

Sempre que se atribui um valor a a e um valor a b obtemos uma função de domínio \mathbb{R}_0^+

Medições efetuadas, num certo instante e em determinado local do oceano Atlântico, mostraram que, a 20 metros de profundidade, a intensidade da luz solar era metade da sua intensidade à superfície da água. Determine o valor de b para esse instante e local. Apresente o resultado arredondado às centésimas.

Exame – 2007, 1.ª Fase

76. Indique o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $e^{-x} > \frac{1}{e}$

- (A) $] -\infty, -1[$ (B) $] -\infty, 1[$ (C) $] -1, +\infty[$ (D) $] 1, +\infty[$

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2007

77. Seja a um número real maior do que 1.

Indique o valor de $\log_a(a \times \sqrt[3]{a})$

- (A) $\frac{5}{4}$ (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{5}{3}$ (D) $\frac{3}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2007

78. A acidez de uma solução é medida pelo valor do seu pH , que é dado por

$$pH = -\log(x)$$

onde x designa a concentração de iões H_3O^+ , medida em mol/dm^3 .

Sem recorrer à calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes:

- 78.1. Admita que o pH do sangue arterial humano é 7,4.

Qual é a concentração (em mol/dm^3) de iões H_3O^+ , no sangue arterial humano?

Escreva o resultado em notação científica, isto é, na forma $a \times 10^b$, com b inteiro e a entre 1 e 10.

Apresente o valor de a arredondado às unidades.

- 78.2. A concentração de iões H_3O^+ no café é tripla da concentração de iões H_3O^+ no leite.

Qual é a diferença entre o pH do leite e o pH do café? Apresente o resultado arredondado às décimas.

Sugestão: comece por designar por l a concentração de iões H_3O^+ no leite e por exprimir, em função de l , a concentração de iões H_3O^+ no café.

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2007



79. Seja c um número real maior do que 1.

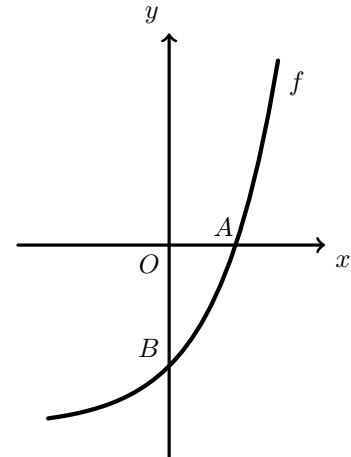
Na figura ao lado está representada uma parte do gráfico da função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x - c$.

Tal como a figura sugere

- A é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Ox
- B é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Oy

Mostre que:

Se o declive da reta AB é $c - 1$, então $c = e$



Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2007

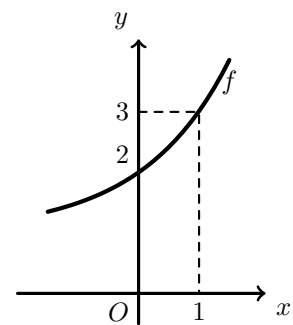
80. Sejam a e b dois números reais positivos.

Na figura ao lado está parte do gráfico de uma função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = a^x + b$.

Tal como a figura sugere, os pontos $(0,2)$ e $(1,3)$ pertencem ao gráfico de f .

Quais são os valores de a e de b ?

- (A) $a = 2$ e $b = 1$ (B) $a = 2$ e $b = 3$
 (C) $a = 3$ e $b = 2$ (D) $a = 3$ e $b = 1$



Exame – 2006, 2.ª Fase

81. Seja h a função, de domínio \mathbb{R} , definida por

$$h(x) = \frac{\ln(\sqrt{e^x})}{2} \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

Qual das seguintes expressões pode também definir h ?

- (A) \sqrt{x} (B) $\frac{x}{2}$ (C) $\frac{x}{4}$ (D) $\frac{\sqrt{x}}{2}$

Exame – 2006, 1.ª fase

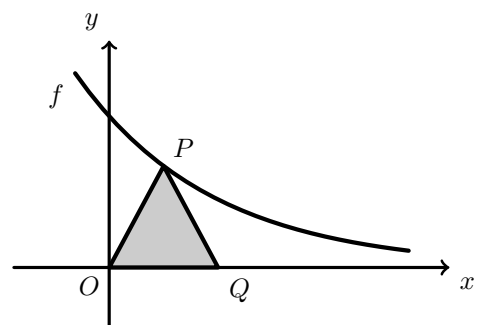
82. Na figura seguinte estão representados:

- parte do gráfico da função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^{-x}$
- um triângulo **isósceles** $[OPQ]$, $(\overline{PO} = \overline{PQ})$ em que:
 - O é a origem do referencial;
 - P é um ponto do gráfico de f ;
 - Q pertence ao eixo das abcissas.

Considere que o ponto P se desloca no primeiro quadrante (eixos não incluídos), ao longo do gráfico de f .

O ponto Q acompanha o movimento do ponto P , deslocando-se ao longo do eixo das abcissas, de tal modo que \overline{PO} permanece sempre igual a \overline{PQ} .

Seja A a função, de domínio \mathbb{R}^+ , que faz corresponder, à abscissa x do ponto P , a área do triângulo $[OPQ]$.
 Mostre que, para cada $x \in \mathbb{R}^+$, se tem $A(x) = xe^{-x}$



Exame – 2006, 1.ª fase



83. Indique o número real que é solução da equação $e^{x-2} = \frac{1}{\sqrt{e}}$

- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{3}{2}$ (C) $\frac{5}{2}$ (D) $\frac{7}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006

84. Indique o conjunto dos números reais que são soluções da inequação $\log_3(1-x) \leq 1$

- (A) $[-2, 1[$ (B) $[-1, 2[$ (C) $] -\infty, -2]$ (D) $[2, +\infty[$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006

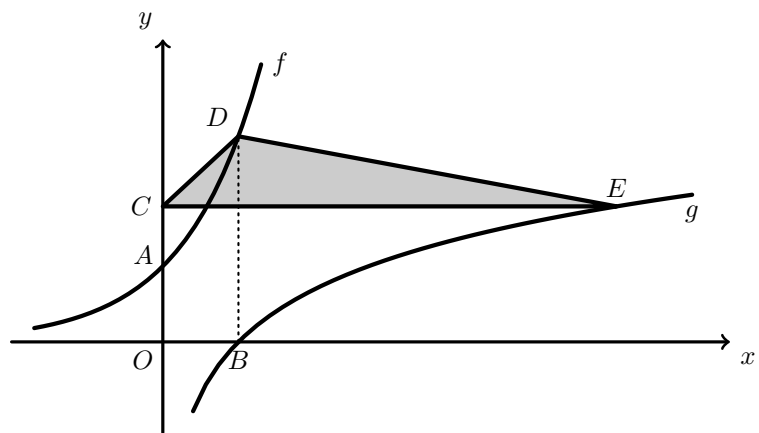
85. Na figura abaixo estão representadas, em referencial o. n. xOy :

- parte do gráfico da função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x$
- parte do gráfico da função g , de domínio \mathbb{R} , definida por $g(x) = \ln x$ (\ln designa logaritmo de base e)

O ponto A é o ponto de interseção do gráfico de f com o eixo Oy e o ponto B é o ponto de interseção do gráfico de g com o eixo Ox .

Na figura está também representado um triângulo $[CDE]$.

O ponto C pertence ao eixo Oy , o ponto D pertence ao gráfico de f e o ponto E pertence ao gráfico de g .



Sabe-se ainda que:

- a reta $[BD]$ é paralela ao eixo Oy e a reta $[CE]$ é paralela ao eixo Ox
- $\overline{AC} = \overline{OA}$

Qual é a área do triângulo $[CDE]$?

- (A) $\frac{(e-1)\ln 2}{2}$ (B) $\frac{(e^2-1)\ln 2}{2}$ (C) $\frac{e(e-2)}{2}$ (D) $\frac{e^2(e-2)}{2}$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006

86. 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 preço de venda ao público, de acordo com a função

$$V(x) = e^{14-x}$$

sendo x o preço de venda ao público, em euros, de 1 litro desse azeite e $V(x)$ a quantidade vendida num mês (medida em litros).

A empresa tem um conjunto de despesas (compra ao produtor, empacotamento, publicidade, transportes, etc.) com a compra e a venda do azeite.

Sabendo que cada litro de azeite vendido acarreta à empresa uma despesa total de 3 euros, **justifique** que o lucro mensal da empresa (em euros), resultante da venda do azeite, é dado por

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

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006



87. Considere a função f , de domínio $]0, +\infty[$, definida por $f(x) = \frac{1 - \ln x}{x}$ (\ln designa logaritmo de base e).

Sem recorrer à calculadora, mostre que $f\left(\frac{1}{2}\right) = \ln(4e^2)$

Teste Intermédio 12.º ano – 17.03.2006

88. O tempo t , medido em anos, que um planeta demora a realizar uma translação completa, em torno do Sol, está relacionado com a distância média, d , desse planeta ao Sol, medida em milhões de quilómetros, por meio da fórmula

$$2\ln(t) = k + 3\ln(d)$$

(k é uma constante real e \ln designa o logaritmo de base e)

Sem utilizar a calculadora, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes:

88.1. Sabe-se que:

- a distância média de Urano ao Sol é (aproximadamente) o dobro da distância média de Saturno ao Sol;
- o planeta Urano demora (aproximadamente) 84 anos a realizar uma translação completa em torno do Sol.

Determine quanto tempo demora o planeta Saturno a realizar uma translação completa em torno do Sol. Apresente o resultado em anos, arredondado às décimas.

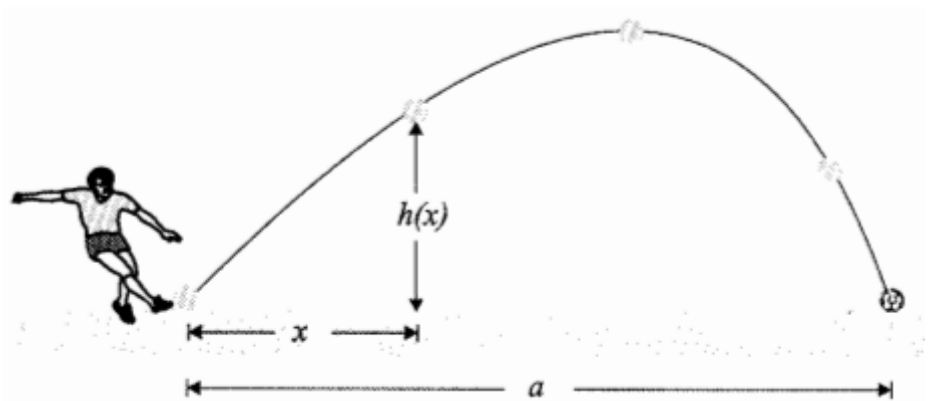
Nota: Sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

88.2. Sabendo que a distância média da Terra ao Sol é, aproximadamente, de 149,6 milhões de quilómetros, determine o valor de k (apresente o resultado arredondado às unidades).

Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)



89. 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.

Sem utilizar a calculadora, mostre que a taxa de variação média da função h , no intervalo $[1, 3]$ é

$$\ln \left[e^2 \left(\frac{7}{9} \right)^5 \right]$$

Exame – 2005, 2.^a Fase (cód. 435)

90. Na figura ao lado, está representada, em referencial o.n. xOy , parte do gráfico da função f , definida, em $] - 1, + \infty[$, por

$$f(x) = \log_2(x + 1)$$

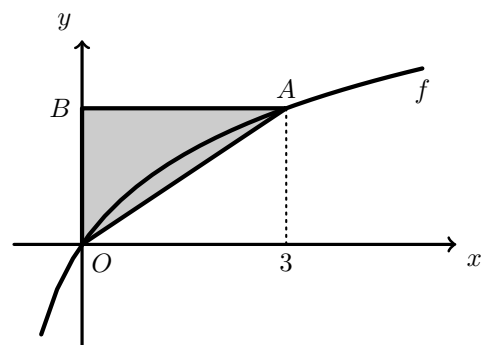
Na mesma figura, está também representado um triângulo retângulo $[ABO]$.

O ponto A tem abcissa 3 e pertence ao gráfico de f .

O ponto B pertence ao eixo Oy .

Qual é a área do triângulo $[ABO]$?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4



Exame – 2005, 1.^a fase (cód. 435)



91. Admita que o número de elementos de uma população de aves, t anos após o início de 1970, é dado aproximadamente por

$$P(t) = 5,2 \times 10^7 \times e^{(N-M)t}, \quad t \geq 0,$$

em que N e M são duas constantes, denominadas, respetivamente, por *taxa de natalidade* e *taxa de mortalidade* da população.

No início de 2000, a população era metade da que existia no início de 1970. Sabendo que a *taxa de natalidade* é 7,56, determine a *taxa de mortalidade*, **sem recorrer à calculadora**, a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos.

Apresente o resultado arredondado às centésimas.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame – 2005, 1.ª Fase (cód. 435)

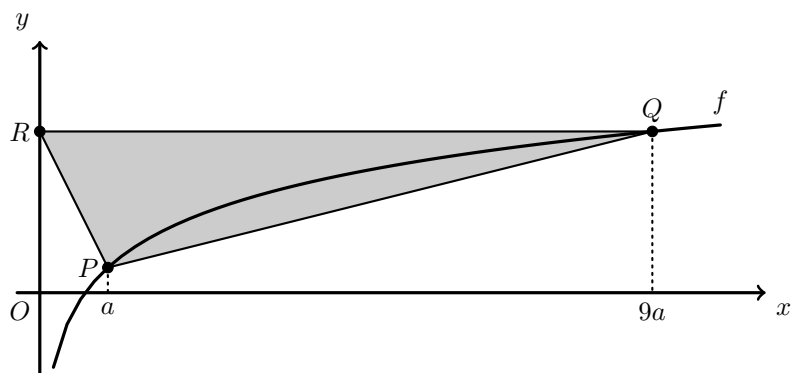
92. Na figura seguinte está parte da representação gráfica da função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_3 x$.

Na figura está também representado um triângulo $[PQR]$.

Os pontos P e Q pertencem ao gráfico de f e as suas abcissas são a e $9a$, respetivamente (a designa um número real positivo).

O ponto R pertence ao eixo Oy e tem ordenada igual à de Q .

Qual das expressões seguintes dá a área do triângulo $[PQR]$?



- (A) $9a^2$ (B) $9a$ (C) $\frac{9a^2}{2}$ (D) $\frac{9a+1}{2}$

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

93. Indique o valor de p para o qual se verifica a igualdade $\log_p 16 = 4$

- (A) -4 (B) 4 (C) 2 (D) $\sqrt{2}$

Exame – 2004, 2.ª Fase (cód. 435)

94. Sabe-se que $\log_2 a = \frac{1}{5}$

Qual é o valor de $\log_2 \left(\frac{a^5}{8} \right)$?

- (A) -1 (B) -2 (C) -3 (D) -4

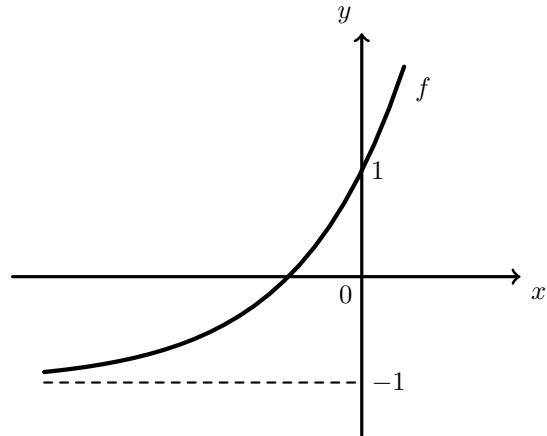
Exame – 2004, 1.ª Fase (cód. 435)



95. Para um certo valor de a e para um certo valor de b , o gráfico da função, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = a + be^x$, está parcialmente representado na figura ao lado.

Tal como a figura sugere,

- a reta de equação $y = -1$ é assintota do gráfico de f
- o gráfico de f intersesta o eixo Oy no ponto de ordenada 1



Quais são os valores de a e de b ?

- (A) $a = -1$ e $b = 2$ (B) $a = -1$ e $b = 1$
 (C) $a = 1$ e $b = -1$ (D) $a = 1$ e $b = -2$

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

96. Seja g uma função de domínio A , definida por $g(x) = \ln(1 - x^2)$
 Qual dos seguintes poderá ser o conjunto A ?

- (A) $] -e + 1, e - 1[$ (B) $] -1, 1[$ (C) $] 0, +\infty[$ (D) $] -\infty, 1[$

Exame – 2003, 2.ª fase (cód. 435)

97. Admita que, ao longo dos séculos XIX e XX e dos primeiros anos do século XXI, a população de Portugal Continental, em milhões de habitantes, é dada, aproximadamente, por

$$p(t) = 3,5 + \frac{6,8}{1 + 12,8e^{-0,036t}}$$

(considere que t é medido em anos e que o instante $t = 0$ corresponde ao **início** do ano 1864).

- 97.1. De acordo com este modelo, qual foi a população de Portugal Continental no **final** do ano de 2003? Apresente o resultado em milhões de habitantes, arredondado às décimas.

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

- 97.2. **Sem recorrer à calculadora** (a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos), resolva o seguinte problema:

De acordo com este modelo, em que ano a população de Portugal Continental foi de 3,7 milhões de habitantes?

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

Exame – 2003, 2.ª Fase (cód. 435)



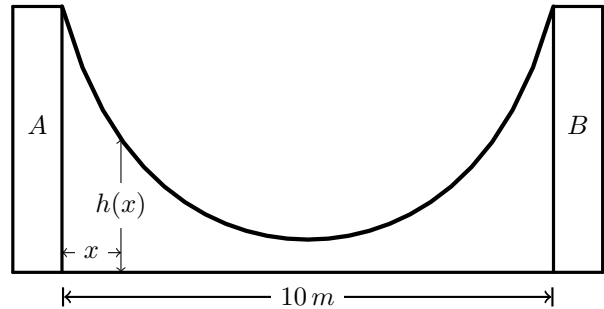
98. Uma rampa de desportos radicais foi construída entre duas paredes, A e B , distanciadas de 10 metros, como se mostra na figura ao lado.

Considere a função h definida por

$$h(x) = 15 - 4\ln(-x^2 + 10x + 11)$$

(\ln designa logaritmo de base e)

Admita que $h(x)$ é a altura, em metros, do ponto da rampa situado a x metros à direita da parede A .



- 98.1. Determine a altura da parede A . Apresente o resultado em metros, arredondado às décimas.

Nota: se, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

- 98.2. Mostre, analiticamente, que $h(5-x) = h(5+x)$

Interprete esta igualdade no contexto da situação descrita.

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

99. Num laboratório, foi colocado um purificador de ar.

Num determinado dia, o purificador foi ligado às zero horas e desligado algum tempo depois.

Ao longo desse dia, o nível de poluição do ar **diminuiu**, enquanto o purificador esteve ligado.

Uma vez o purificador desligado, o nível de poluição do ar **começou de imediato a aumentar**.

Admita que o nível de poluição do ar no laboratório, medido em mg/l de ar, às t horas desse dia, pode ser dado por

$$P(t) = 1 - \frac{\ln(t+1)}{t+1}, \quad t \in [0, 24] \quad (\ln \text{ designa logaritmo de base } e)$$

Qual é o nível de poluição à uma hora e trinta minutos **da tarde**?

Apresente o resultado na unidade considerada, arredondado às décimas e sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

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

100. Sejam a e b dois números reais positivos.

Qual das seguintes igualdades é equivalente a $\ln a = -\ln b$?

- (A) $a + b = 1$ (B) $\frac{a}{b} = 1$ (C) $a \times b = 1$ (D) $a - b = 1$

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

101. Considere as funções f e g de domínio \mathbb{R} , definidas por

$$f(x) = \frac{1}{3} + 2e^{1-x} \qquad g(x) = 2\sin x - \cos x$$

Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva a equação $f(x) = g(\pi)$, apresentando a solução na forma $\ln(ke)$, onde k representa um número real positivo.

(\ln designa logaritmo de base e)

Exame – 2002, 2.ª Fase (cód. 435)



102. O nível intensidade N de um som, medido em decibéis, é função da sua **intensidade** I , medida em watt por metro quadrado, de acordo com a igualdade

$$N = 10 \log_{10}(10^{12}I), \text{ para } I > 0$$

Utilizando métodos exclusivamente analíticos, resolva as duas alíneas seguintes.

- 102.1. Verifique que $N = 120 + 10 \log_{10} I$
- 102.2. Admita que o nível de ruído de um avião a jato, ouvido por uma pessoa que se encontra na varanda de um aeroporto, é de 140 decibéis.
Determine a intensidade desse som, em watt por metro quadrado.

Exame – 2002, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

103. 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 ($t \in [0,12]$).

Recorrendo a métodos analíticos e utilizando a calculadora para efetuar cálculos numéricos, resolva as duas alíneas seguintes.

- 103.1. Determine o valor da concentração deste antibiótico no sangue da Ana, quinze **minutos** depois de ela o ter tomado. Apresente o resultado, em miligramas por litro de sangue, arredondado às centésimas.
Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.
- 103.2. No instante em que as duas pessoas tomam o medicamento, as concentrações são iguais (por serem nulas). Determine quanto tempo depois as concentrações voltam a ser iguais. Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).
Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

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

104. A Sofia preparou um pudim, para servir como sobremesa ao jantar. Depois de o ter confeccionado, a Sofia colocou o pudim a arrefecer, na bancada da cozinha. Uma hora depois, colocou-o no frigorífico, para ficar bem frio.

Admita que a temperatura do pudim, em graus centígrados, t minutos depois de ter sido colocado na bancada, é dada, por

$$f(t) = \begin{cases} 20 + 80 \times 2^{-0,05t}, & 0 \leq t < 60 \\ 6 + 24 \times 2^{-0,05(t-60)}, & t \geq 60 \end{cases}$$

Quanto tempo deverá o pudim estar **no frigorífico**, para que a sua temperatura fique igual a doze graus? Apresente o resultado em minutos e utilize métodos exclusivamente analíticos.

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

105. Considere a equação $3y = \log_2 x$ ($x > 0$)
Qual das seguintes condições é equivalente a esta equação?

(A) $x = 8^y$ (B) $x = 3y^2$ (C) $y = 9^x$ (D) $y = \left(\frac{x}{3}\right)^2$

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)



106. Um petroleiro que navegava no Oceano Atlântico, encalhou numa rocha e sofreu um rombo no casco. Em consequência disso, começou a derramar crude. Admita que, às t horas do dia a seguir ao do acidente, a área, em Km^2 , de crude espalhado pelo oceano é dada por

$$A(t) = 16e^{0,1t}, \quad (t \in [0,24])$$

- 106.1. Verifique que, para qualquer valor de t , $\frac{A(t+1)}{A(t)}$ é constante.

Determine um valor aproximado dessa constante (arredondado às décimas) e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

- 106.2. Admita que a mancha de crude é circular, com centro no local onde o petroleiro encalhou. Sabendo que esse local se encontra a sete quilómetros da costa, determine a que horas, do dia seguinte ao do acidente, a mancha de crude atingirá a costa.

Apresente o resultado em horas e minutos (minutos arredondados às unidades).

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.

Exame – 2001, 2.ª Fase (cód. 435)

107. Considere as funções f e g , de domínio \mathbb{R} , definidas por

$$f(x) = 2^x \quad \text{e} \quad g(x) = 3^x$$

Qual é o conjunto solução da inequação $f(x) > g(x)$?

- (A) Conjunto vazio (B) \mathbb{R}^- (C) \mathbb{R}^+ (D) \mathbb{R}

Exame – 2001, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

108. Considere que a altura A (em metros) de uma criança do sexo masculino pode ser expressa, aproximadamente, em função do seu peso p (em quilogramas) por

$$A(p) = -0,52 + 0,55 \ln p \quad (\ln \text{ designa o logaritmo de base } e)$$

Recorrendo a métodos analíticos e usando a calculadora para fazer cálculos numéricos, resolva os dois itens seguintes.

- 108.1. O Ricardo tem $1,4m$ de altura. Admitindo que a altura e o peso do Ricardo estão de acordo com a igualdade referida, qual será o seu peso?

Apresente o resultado em quilogramas, arredondado às unidades.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, duas casas decimais.

- 108.2. Verifique que, para qualquer valor de p , a diferença $A(2p) - A(p)$ é constante. Determine um valor aproximado dessa constante (com duas casas decimais) e interprete esse valor, no contexto da situação descrita.

Exame – 2001, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

109. Qual das expressões seguintes é, para qualquer número real positivo a , igual a $e^{2 \ln a}$?
(\ln designa o logaritmo de base e)

- (A) $2a$ (B) $2 + a$ (C) $2a$ (D) a^2

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



110. A pressão atmosférica de cada local da Terra depende da altitude a que este se encontra. Admita que a pressão atmosférica P (medida em quilopascal) é dada, em função de h em **quilómetros**, por

$$P(h) = 101e^{-0,12h}$$

- 110.1. A montanha mais alta de Portugal é o Pico, na ilha do Pico - Açores.

A altitude do cume do Pico é 2350 metros.

Qual é o valor da pressão atmosférica nesse local?

Apresente o resultado em quilopascal, arredondado às unidades.

- 110.2. Determine x tal que, para qualquer h , $P(h+x) = \frac{1}{2}P(h)$.

Apresente o resultado arredondado às décimas.

Interprete o valor obtido, no contexto do problema.

Exame – 2000, 2.ª fase (cód. 435)

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

Resolva a equação $\ln[f(x)] = x$, recorrendo exclusivamente a processos analíticos (\ln designa logaritmo de base e).

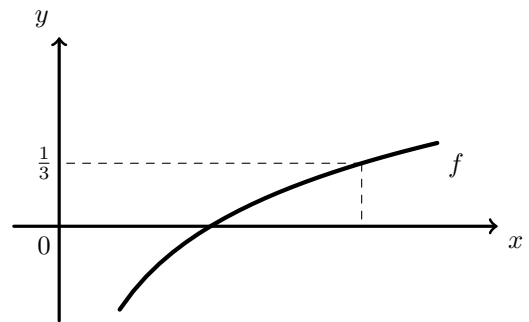
Exame – 2000, 1.ª fase - 2.ª chamada (cód. 435)

112. Na figura ao lado está parte da representação gráfica da função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \log_8 x$

P é um ponto do gráfico de f que tem ordenada $\frac{1}{3}$

Qual é a abcissa do ponto P ?

- (A) $\frac{8}{3}$ (B) 1 (C) $\ln\left(\frac{8}{3}\right)$ (D) 2



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

113. Sejam a , b e c três números reais tais que $\log_a b = c$. Qual é o valor de $\log_a(ab)$?

- (A) $1+c$ (B) $a+c$ (C) ac (D) $a+bc$

Exame – 2000, Prova modelo (cód. 435)

114. Considere uma função f , de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^{x+a}$, onde a designa um certo número real. O gráfico de f intersesta o eixo Oy no ponto de ordenada 2. Indique o valor de a .

- (A) $\ln 2$ (B) 2 (C) e^2 (D) $e + \ln 2$

Exame – 2000, Prova para militares (cód. 135)

115. Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = \log_2(2 \cdot \sqrt[3]{x})$. Qual das expressões seguintes também pode definir a função g ?

- (A) $2 + \log_2(\sqrt[3]{x})$ (B) $2 \cdot \log_2(\sqrt[3]{x})$ (C) $\frac{3 + \log_2 x}{3}$ (D) $\frac{1 + \log_2 x}{2}$

Exame – 1999, Prova modelo (cód. 135)



116. Um pára-quedista salta de um helicóptero. Ao fim de algum tempo, o pára-quedas abre. Admita que a distância (em metros) a que o pára-quedista se encontra do solo, t segundos **após a abertura do pára-quedas**, é dada por

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

Sabendo que, no momento em que o pára-quedista salta do helicóptero, este se encontra a 1500 metros do solo, determine a distância percorrida em queda livre pelo pára-quedista (desde que salta do helicóptero até ao momento da abertura do pára-quedas).

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

117. A magnitude M de um sismo e a energia total E libertada por esse sismo estão relacionadas pela equação

$$\log_{10} E = 5,24 + 1,44M \quad (\text{a energia } E \text{ é medida em Joule}).$$

- 117.1. Um físico português estimou que o terramoto de Lisboa de 1755 teve magnitude 8,6.
Mostre que a energia total libertada nesse sismo foi aproximadamente $4,2 \times 10^{17}$ Joule.
- 117.2. A ponte *Vasco da Gama* foi concebida para resistir a um sismo cuja energia total libertada seja cinco vezes a do terremoto de Lisboa de 1755. Qual é a magnitude de um sismo com essa característica? Apresente o resultado na forma de dízima, arredondado às décimas.

Exame – 1998, 2.ª fase (cód. 135)

118. Seja f a função definida em \mathbb{R}^+ por $f(x) = \log_2(8x^2) - \log_2 x$

118.1. Mostre que $f(x) = 3 + \log_2 x$, para qualquer $x \in \mathbb{R}^+$

118.2. Determine a abcissa do ponto de interseção do gráfico de f com a reta de equação $y = 8$

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

119. Considere a função f , de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x) = \ln(3x)$ (\ln designa logaritmo de base e). Qual dos seguintes pontos pertence ao gráfico da função f ?

(A) $(e, \ln 3)$ (B) $(e, 1 + \ln 3)$ (C) $(e, e + \ln 3)$ (D) $(e, e \ln 3)$

Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)

120. Um fio encontra-se suspenso entre dois postes. A distância entre ambos é de 30 metros.

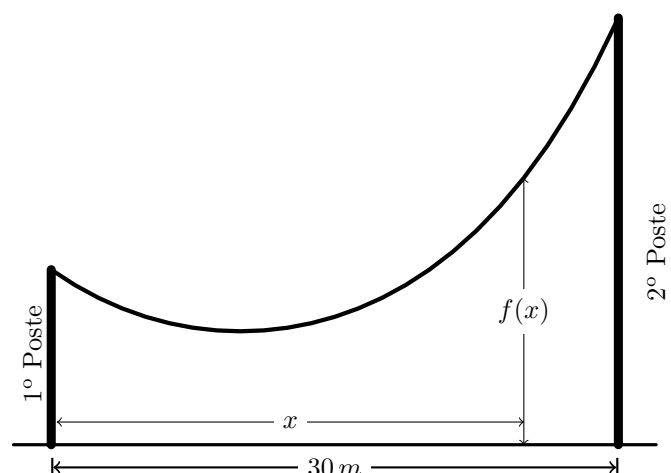
Considere a função f , definida por

$$f(x) = 5(e^{1-0,1x} + e^{0,1x-1}) \quad x \in [0,30]$$

Admita que $f(x)$ é a distância ao solo, em metros, do ponto do fio situado x metros à direita do primeiro poste.

Determine a diferença de altura dos dois postes. Apresente o resultado na forma de dízima, com aproximação às décimas.

Nota: sempre que, nos cálculos intermédios, proceder a arredondamentos, conserve, no mínimo, três casas decimais.



Exame – 1998, Prova modelo (cód. 135)



121. A atividade R , de qualquer substância radioativa, é dada, numa certa unidade de medida, pela expressão

$$R(t) = A \times e^{-Bt} ,$$

em que A e B são constantes reais positivas e t é o tempo, em horas, com $t \geq 0$.

- 121.1. Mostre que o tempo necessário para que a atividade R passe do seu valor inicial para metade é $\frac{\ln 2}{B}$
- 121.2. Sabendo que o valor inicial da atividade de uma certa substância radioativa é 28 unidades e que $R(1) = 26$, determine os valores de A e de B para essa substância.

Exame – 1997, 2.^a fase (cód. 135)

