

1. Para um certo número real k, seja ga função, de domínio $\mathbb{R},$ definida por

$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{k - kx} & \text{se } x < 1\\ x^2 - 10 + 8 \ln x & \text{se } x \ge 1 \end{cases}$$

Mostre, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, que a função g tem, pelo menos, um zero no intervalo $]\sqrt{e},e[$

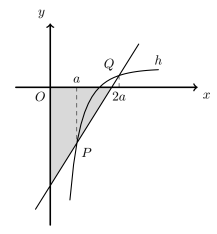
Exame - 2020, Ép. especial

2. Na figura ao lado, está representada, num referencial o.n. xOy, parte do gráfico da função h, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $h(x) = \frac{\ln x}{x}$

Para cada número real a pertencente ao intervalo $\left|\frac{1}{2},1\right|$, sejam $P \in Q$ os pontos do gráfico da função h de abcissas $a \in 2a$, respetiva-

Tal como a figura sugere, a reta PQ define, com os eixos coordenados, um triângulo retângulo.

Mostre que existe, pelo menos, um número real a pertencente



ao intervalo $\left[\frac{1}{2},1\right]$ para o qual esse triângulo é isósceles.

Sugestão: comece por identificar o valor do declive da reta PQ para o qual o triângulo é isósceles.

Exame – 2018, $1.^a$ Fase

- 3. Seja g uma função contínua, de domínio \mathbb{R} , tal que:
 - para todo o número real x, $(g \circ g)(x) = x$
 - para um certo número real a, tem-se g(a) > a + 1

Mostre que a equação g(x) = x + 1 é possível no intervalo [a,g(a)]

Exame – 2016, $2.^a$ Fase

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

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

Mostre que a equação f(x) = 3 é possível em]1,e[e, utilizando a calculadora gráfica, determine a única solução desta equação, neste intervalo, arredondada às centésimas. Na sua resposta:

- \bullet recorra ao teorema de Bolzano para provar que a equação f(x)=3 tem, pelo menos, uma solução no intervalo]1,e[
- reproduza, num referencial, o(s) gráfico(s) da(s) função(ões) que visualizar na calculadora, devidamente identificado(s);
- apresente a solução pedida.

Exame - 2015, 1.a Fase

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

Mostre que a condição f(x) = -e tem, pelo menos, uma solução em]-e,-1[, recorrendo a métodos analíticos, sem utilizar a calculadora.

Exame - 2014, 2.a Fase

6. Considere, para um certo número real k, a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = ke^x + x$

O teorema de Bolzano garante que a função f tem, pelo menos, um zero no intervalo]0,1[A qual dos intervalos seguintes pode pertencer k?

(A)
$$\left] -e, -\frac{1}{e} \right[$$
 (B) $\left] -\frac{1}{e}, 0 \right[$ (C) $\left] 0, \frac{1}{e} \right[$ (D) $\left] \frac{1}{e}, 1 \right[$

(B)
$$\left] -\frac{1}{e}, 0 \right[$$

(C)
$$\left]0, \frac{1}{e}\right[$$

(D)
$$\left| \frac{1}{e}, 1 \right|$$

Exame - 2014, 1.a Fase

7. Seja f uma função de domínio [-e,1]Sabe-se que:

- f é contínua no seu domínio;
- f(-e) = 1
- f(1) = e

Qual das afirmações seguintes é necessariamente verdadeira?

- (A) A equação f(x) 1 = 0 tem pelo menos uma solução em] e, 1[
- (B) A equação f(x) = e tem pelo menos uma solução em]-e,1[
- (C) A equação f(x) = 0 tem pelo menos uma solução em] e,1[
- (D) A equação $f(x) = \frac{e}{2}$ tem pelo menos uma solução em] -e,1[

Exame – 2013, $2.^a$ Fase



mat.absolutamente.net

8. Considere, para um certo número real a positivo, uma função f, contínua, de domínio [-a,a]Sabe-se que f(-a) = f(a) e f(a) > f(0)

Mostre que a condição f(x) = f(x+a) tem, pelo menos, uma solução em]-a,0[

Exame - 2013, 1.ª Fase

9. Seja a um número real tal que a > e (e – número de Neper ou número de Euler) Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $g(x) = ax + \ln x$

Mostre que a função g tem, pelo menos, um zero no intervalo $\frac{1}{a}, \frac{1}{e}$

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2013

10. Admita que a concentração de um produto químico na água, em gramas por litro, t minutos após a sua colocação na água, é dada, aproximadamente, por

$$C(t) = 0.5t^2 \times e^{-0.1t}$$
, com $t \ge 0$

Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, mostre que, durante os primeiros 15 minutos após a colocação desse produto químico na água, houve, pelo menos, um instante em que a concentração do produto foi 13 gramas por litro.

Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais.

Exame - 2012, Ép. especial

11. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = e^x - 3$

Em qual dos intervalos seguintes o teorema de Bolzano permite afirmar que a equação $f(x) = -x - \frac{3}{2}$ tem, pelo menos, uma solução?

(A)
$$0, \frac{1}{5}$$

(A)
$$\left]0, \frac{1}{5}\right[$$
 (B) $\left]\frac{1}{5}, \frac{1}{4}\right[$ (C) $\left]\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right[$ (D) $\left]\frac{1}{3}, 1\right[$

(C)
$$\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right]$$

(D)
$$\left[\frac{1}{3}, 1\right[$$

Exame - 2012, 1.a Fase

- 12. Relativamente a duas funções, f e g, sabe-se que:
 - têm domínio [2, 3]
 - são funções contínuas
 - f(2) g(2) > 0 e f(3) g(3) < 0

Qual das afirmações seguintes é necessariamente verdadeira?

- (A) Os gráficos de f e g intersectam-se em pelo menos um ponto.
- **(B)** A função f g é crescente.
- (C) Os gráficos de f e g não se intersectam.
- (**D**) A função f g é decrescente.

Teste Intermédio 12.º ano - 24.05.2012

13. Seja f a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por $f(x)=2+\log_3 x$ Seja g a função, de domínio \mathbb{R}^+ , definida por g(x) = x + f(x)Mostre, sem recorrer à calculadora, que $\exists c \in]1,3[:g(c)=5]$

Teste Intermédio 12.º ano - 13.03.2012



mat.absolutamente.net

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

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

Mostre, sem resolver a equação e recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, que f(x) = -3 tem , pelo menos, uma solução em $\left[0, \frac{1}{2}\right[$

Exame - 2011, 2.a Fase

15. Seja f uma função de domínio $[0, +\infty[$, definida por

$$f(x) = \begin{cases} 2^{x} - 9 & \text{se } 0 \le x < 5\\ \frac{1 - e^{x}}{x} & \text{se } x \ge 5 \end{cases}$$

Em qual dos intervalos seguintes o teorema de Bolzano permite garantir a existência de, pelo menos, um zero da função f?

- **(A)**]0,1[
- **(B)**]1,4[**(C)**]4,6[
- **(D)**]6, 7[

Exame - 2011, 1.a Fase

16. Seja f uma função, de domínio \mathbb{R} , contínua no intervalo [-1,4]Tem-se f(-1) = 3 e f(4) = 9

Em qual das opções seguintes está definida uma função g, de domínio \mathbb{R} , para a qual o teorema de Bolzano garante a existência de pelo menos um zero no intervalo] -1.4[?

(A)
$$q(x) = 2x + f(x)$$

(B)
$$q(x) = 2x - f(x)$$

(A)
$$g(x) = 2x + f(x)$$
 (B) $g(x) = 2x - f(x)$ (C) $g(x) = x^2 + f(x)$ (D) $g(x) = x^2 - f(x)$

(D)
$$q(x) = x^2 - f(x)$$

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

17. Considere a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = -x + e^{2x^3 - 1}$ Recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, mostre que f(x)=1.5 tem, pelo menos, uma solução em]-2,-1[

Se utilizar a calculadora em eventuais cálculos numéricos, sempre que proceder a arredondamentos, use três casas decimais.

Exame - 2010, 2.ª Fase

18. Seja g a função, de domínio $[0, +\infty[$, definida por

$$g(x) = \begin{cases} 3^x - \sqrt{x} & \text{se } 0 \le x < 2\\ x - 5 + \log_2(x - 1) & \text{se } x \ge 2 \end{cases}$$

Em qual dos intervalos seguintes o Teorema de Bolzano permite garantir a existência de pelo menos um zero da função g?

- **(A)**]0,1[
- **(B)**]1,3[
- **(C)** [3,5]
- **(D)**]5,9[

Teste Intermédio 12.º ano - 15.03.2010



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

Mostre, recorrendo a métodos exclusivamente analíticos, que a função g tem, pelo menos, um zero no intervalo [0,1;0,3[

Nota: A calculadora pode ser utilizada em eventuais cálculos numéricos.

Exame - 2009, 1.a Fase

- 20. De uma função f de domínio [1,2] sabe-se que:
 - f é contínua em todo o seu domínio
 - $\forall x \in [1,2], f(x) < 0$
 - f(1) = 3f(2)

Seja a função g de domínio [1,2] definida por g(x) = 2f(x) - f(1)

Prove que a função g tem pelo menos um zero.

Teste Intermédio 12.º ano - 11.03.2009

21. 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 $M(t) = 15 \times e^{-0.02t}$, $t \ge 0$.

Resolva, usando métodos analíticos, o item que se segue.

Utilize o Teorema de Bolzano para justificar que houve, pelo menos, um instante, entre as 2 horas e 30 minutos e as 4 horas após o início da observação, em que a massa da amostra da substância radioativa atingiu os 14 gramas.

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

Exame - 2008, 2.ª Fase

22. Seja h a função de domínio $]-1,+\infty[$, definida por $h(x)=4-x+\ln(x+1)$ (ln designa logaritmo de base e).

Justifique, aplicando o **Teorema de Bolzano**, que a função h tem, pelo menos, um zero no intervalo]5.6[.

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

Exame - 2008, 1.a fase

23. Seja f uma função de domínio \mathbb{R} , contínua no intervalo [-2,2]

Tem-se f(-2) = 1 e f(2) = 3

Indique qual das expressões seguintes define uma função g, de domínio \mathbb{R} , para a qual o Teorema de Bolzano garante a existência de pelo menos um zero no intervalo]-2,2[

(A)
$$g(x) = x + f(x)$$
 (B) $g(x) = x - f(x)$ (C) $g(x) = x^2 + f(x)$ (D) $g(x) = x^2 - f(x)$

(B)
$$q(x) = x - f(x)$$

(C)
$$q(x) = x^2 + f(x)$$

(D)
$$q(x) = x^2 - f(x)$$

Teste Intermédio 12.º ano - 29.05.2008

- 24. 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

Sem recorrer à calculadora, justifique que a reta r intersecta a curva C em pelo menos um ponto.

Teste Intermédio 12.º ano - 15.03.2007



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

Sem recorrer à calculadora, mostre que $\exists x \in]4,5[: f(x) + f(e^{-1}) = 0$

Exame – 2006, Ép. especial

26. Seja $f:[0,2]\to\mathbb{R}$ uma função contínua tal que f(0)=f(2)=0 e f(1)>0Prove que existe pelo menos um número real c no intervalo]0,1[tal que f(c)=f(c+1)Sugestão: considere a função $g:[0,1]\to\mathbb{R}$, definida por g(x)=f(x)-f(x+1)

Exame - 2006, 2.a fase

- 27. De uma certa função f, contínua em \mathbb{R} , sabe-se que f(3) = 8 e f(7) = 1. Qual das afirmações seguintes é necessariamente verdadeira?
 - **(A)** $1 \le f(6) \le 8$
- (B) A função f não tem zeros em [3,7]
- (C) f(4) > f(5) (D) 2 pertence ao contradomínio de f

Exame - 2005, 2.a fase

28. Considere a função f, de domínio \mathbb{R} , definida por $f(x) = 1 + 3x^2e^{-x}$ Sem recorrer à calculadora, (a não ser para efetuar eventuais cálculos numéricos), mostre que, no intervalo]-1,0[, existe pelo menos um objecto cuja imagem, por meio de f, $\neq 4$.

Exame - 2004, 1.ª Fase

29. Seja f uma função contínua, de domínio [0,5] e contradomínio [3,4]. Seja g a função, de domínio [0,5], definida por g(x) = f(x) - x. Prove que a função g tem, pelo menos, um zero.

Exame - 2002, 1.a fase - 2.a chamada

- 30. De uma função g, contínua em \mathbb{R} , sabe-se que:
 - 1 é zero de q;
 - g(3) > 0

Prove que a equação $g(x) = \frac{g(3)}{2}$ tem, pelo menos, uma solução no intervalo]1,3[.

Exame - 2001, 2.a fase

31. De uma função f, contínua no intervalo [1,3], sabe-se que f(1) = 7 e f(3) = 4.

Qual das afirmações seguintes é **necessariamente** verdadeira?

- (A) A função f tem pelo menos um zero no intervalo [1,3]
- (B) A função f não tem zeros em [1,3]
- (C) A equação f(x) = 5 tem pelo menos uma solução no intervalo [1,3]
- (**D**) A equação f(x) = 5 não tem solução no intervalo [1,3]

Exame - 2001, 1.ª fase - 1.ª chamada



mat.absolutamente.net

32. Foi administrado um medicamento a um doente às 9 horas da manhã de um certo dia.

A concentração desse medicamento, em miligrama por mililitro de sangue, t horas após ter sido administrado, é dada por

$$C(t) = 2te^{-0.3t}$$

Utilize o Teorema de Bolzano para mostrar que houve um instante, entre as 9 h 30 min e as 10 h, em que a concentração do medicamento foi de 1 mg/ml.

Exame – 1999, Prova modelo (prog. antigo)

33. Seja g a função definida em \mathbb{R} por $g(x) = x^5 - x + 1$.

O Teorema de Bolzano permite-nos afirmar que a equação g(x)=8 tem pelo menos uma solução no intervalo

- **(A)**]-1,0[**(B)**]0,1[
- **(C)**]1,2[
- **(D)**]2,3[

Exame – 1997, 1.ª fase - 1.ª chamada (prog. antigo)