## Questão 1

Para qual valor de  $c \in \mathbb{R}$  a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

$$f(x) = egin{cases} rac{x^2-1}{x-1} & se \ x 
eq 1, \ c & se \ x = 1, \end{cases}$$

é contínua no ponto x=1?

Escolha uma:

- $\bigcirc c = 2$ .
- $\bigcirc c = 0$ .
- nenhum.
- $\bigcirc c = 1.$
- qualquer

# Questão 2

Para qual valor de  $c \in \mathbb{R}$  a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} x+1 & se \ x < 1, \ rac{c}{x} & se \ x \geq 1, \end{array} 
ight.$$

é contínua em x=1?

Escolha uma:

- c = 1/2.
- $\bigcirc c = -2$
- $\bigcirc c = 1$ .
- $\bigcirc c = 2$ .
- 0 c = -1.

## Questão 3

Para qual valor de  $c \in \mathbb{R}$  a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{x^2-x}{x} & se \,\, x 
eq 0, \ c & se \,\, x = 0, \end{array} 
ight.$$

é contínua em x=0?

Escolha uma:

- $\bigcirc 2$
- $\bigcirc$  1
- $\bigcirc$  0
- $\bigcirc$  -2

 $\cup$  Z

01

 $\bigcirc$  0

 $\bigcirc$  -2

 $\bigcirc$  -1

# Questão 4

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Sejam f e g duas funções tais que f é contínua em x=0, g é descontínua em x=0 e f não é identicamente nula. Neste caso, é possível que o produto f. g seja contínuo em x=0.

Escolha uma opção:

Verdadeiro

O Falso

# Questão 5

Considerando, para  $c \in \mathbb{R}$ , a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

$$f(x) = egin{cases} -2x + 2 & se \ x \leq 1, \ rac{c}{x-1} & se \ 1 < x < 3, \ \sqrt{x^2 + 16} & se \ x \geq 3 \end{cases}$$

é correto afirmar que

O valor de c para que f seja contínua em x=0 é

O valor de c para que f seja contínua em x=3 é

O valor de c para que f seja contínua em x=1 é

## Questão 6

Sobre a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

$$g(x) = \left\{ egin{array}{l} rac{x-1}{|x-1|} ext{ se } x 
eq 1 \ c ext{ se } x = 1 \end{array} 
ight.$$

é correto afirmar que

Escolha uma:

 $\bigcirc g$  é contínua se c=0.

é correto afirmar que

Escolha uma:

- $\bigcirc g$  é contínua se c=0.
- $\bigcirc g$  é contínua se c=-1.
- $\bigcirc g$  é contínua para qualquer c.
- $\bigcirc$  g é contínua se c=1.
- igcup g é descontínua qualquer que seja  $c\in \mathbb{R}$ .

## Questão 7

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Considere a função polinomial  $h(x)=x^3-3x+1$  no intervalo fechado [-2,2]. Calcule os valores de h(-2);h(-1);h(0);h(1);h(2)e use o TVI (Teorema do

Valor Intermediário) para assinalar as alternativas corretas.

Escolha uma ou mais:

- $\square$  Existe uma raíz de h no intervalo [-2,-1]
- $\square$  Existe  $c \in [1,2]$  tal que h(c)=2.
- $\square$  Existem 4 raízes de h no intervalo [-2,2]
- $\square$  A função h não possui raízes no [-2,2]
- $\square$  Existe uma raíz de h no intervalo [-1,0]

### Questão 8

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

O valor da taxa de embarque cobrado por um aeroporto fictício depende do valor da passagem. Para passagens com preço menor ou igual a 500 reais essa taxa é igual a 12,5 reais. Para passagens maiores que 500 reais e menores ou iguais a 2000 reais, a taxa é de 7,5 reais mais 1% do preço da passagem. Para os demais preços de passagem a taxa é fixa e vale 100 reais. Sendo P(x) o valor total (passagem+taxa de embarque) gasto por um cliente que compra uma passagem de x reais, julgue os ítens abaixo

P é uma função linear

A função P é contínua em  $x=2000\,$ 

A função P é contínua em  $x=500\,$ 

$$P(2100) = 2200$$

#### Questão 9

Para qual valor de  $c \in \mathbb{R}$  a função

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

 $f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x} & se \,\, x 
eq 0, \ c & se \,\, x = 0. \end{array} 
ight.$ 

### Questão 9

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Para qual valor de  $c \in \mathbb{R}$  a função

$$f(x) = \left\{ egin{array}{ll} rac{\sqrt[3]{x+1}-1}{x} & se \,\, x 
eq 0, \ c & se \,\, x = 0, \end{array} 
ight.$$

é contínua em x=0?

Escolha uma:

- $\bigcirc$  1
- $\bigcirc$  0
- $\bigcirc 1/2$
- $\bigcirc 1/3$
- $\bigcirc 1/4$

# Questão 10

Ainda não respondida

Vale 1,00 ponto(s).

Em um país imaginário o imposto de renda é cobrado da seguinte maneira: aqueles que ganham até dez mil reais são isentos; os que ganham mais de dez mil e até vinte mil reais pagam 10 sobre a renda, menos um valor fixo  $k \geq 0$ ; de todos os demais é cobrada uma taxa de 20 da renda. Sendo I(x) a função que associa a cada renda  $x \geq 0$  o valor do imposto de renda a ser pago, avalie as afirmações seguintes.

Escolha uma ou mais:

$\sqcup$	<i>I</i> é	descontínua e	em	$\boldsymbol{x}$	=	20000
----------	------------	---------------	----	------------------	---	-------

 $\square$  I é uma função linear

 $\square$  Se k=1000 então I é contínua em x=10000

Existe pelo menos um contribuinte que paga 3 mil reais de imposto