

Iniciado em	terça, 14 abr 2026, 19:32
Estado	Finalizada
Concluída em	domingo, 19 abr 2026, 09:50
Tempo empregado	4 dias 14 horas
Notas	3,00/3,00
Avaliar	10,00 de um máximo de 10,00(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Utilizando os conceitos de limites laterais, determine o valor de L de modo que a função abaixo seja contínua em $x = 1$:

$$f(x) = \begin{cases} 4 - x + x^3 ; & x \geq 1 \\ 9 - Lx^2 ; & x < 1 \end{cases}$$

Escolha uma opção:

- ☐ a. $\sqrt{5}$
- ☐ b. -2
- ☐ c. 2
- ☐ d. 4
- ☒ e. 5
- ✔

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: 5

Questão 2

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere uma função $f(x)$ que possui uma descontinuidade em $x = b$. Se o limite $\lim_{x \rightarrow b} f(x)$ existe, mas é diferente de $f(b)$ ou $f(b)$ não está definido, como essa descontinuidade é classificada?

Escolha uma opção:

- ☐ a. Descontinuidade essencial
- ☒ b. Descontinuidade removível ✓
- ☐ c. Descontinuidade infinita
- ☐ d. Descontinuidade de salto
- ☐ e. Descontinuidade natural

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: Descontinuidade removível

Questão **3**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Considere as funções $f(x) = x^2 + 5$ e $g(x) = \sqrt{x}$. De acordo com o Teorema sobre a continuidade da função composta $(f \circ g)(x)$, analise a continuidade em $x = b$. Se $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = a$ e f é contínua em a , qual é o resultado de $\lim_{x \rightarrow b} f(g(x))$?

Escolha uma opção:

- ☐ a. $g(f(a))$
- ☒ b. $f(a)$ ✓
- ☐ c. $f(b) + g(b)$
- ☐ d. 0
- ☐ e. Indeterminado

Sua resposta está correta.

A resposta correta é: $f(a)$

©2020 - Universidade Federal do Ceará - Campus Quixadá.

Todos os direitos reservados.

Av. José de Freitas Queiroz, 5003

Cedro - Quixadá - Ceará CEP: 63902-580

Secretaria do Campus: (88) 3411-9422

📱 Baixar o aplicativo móvel.

