Cálculo Diferencial e Integral I

06 de Abril de 2016

1 2 Q: 3 5 Total 4 Nome: P: 45 15 25 15 10 100 N: Questão 1 45 (a) 10 Calcule $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x + 1}$ (b) 10 Dada $f(x) = \frac{1}{x}$, calcule $\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ para a > 0. (c) 10 Determine $\lim_{x\to 2} \frac{3x^2 - 15x + 18}{6x - 4 - 2x^2}$: (d) 15 Encontre as assíntotas de $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$. Questão 2 Determine todos os valores para a e b de modo que f(x) é contínua, onde: $f(x) = \begin{cases} 8 & x^2 \\ -a & x - \frac{1}{a} \end{cases}, \quad x < b$ Questão 3 Encontre as assíntotas da função $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3} - x - 1}{x - 1}$ Questão 4 Sabendo que $x - 1 \le x \ln x \le x^2 - x,$ para todo x > 0, encontre $\lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x - 1}.$

Dê um exemplo de função com domínio [0, 1] ou R que é bijetora mas não é contínua.

Questão 5