UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Introdução ao Cálculo

Proposição "Se A, então B"

15 de Junho de 2016

- (1) Classifique as proposições abaixo como verdadeiras ou falsas. Justifique sua resposta.
 - a) Se m é um inteiro ímpar, então $m = 2k^2 + 1$, para algum número inteiro k.
 - b) Se m é um inteiro múltiplo de 9, então m é um inteiro múltiplo de 3.
 - c) Se a e b são inteiros pares, então a soma a+b é um inteiro par.
 - d) Se $a \in b$ são inteiros ímpares, então a soma a + b é um inteiro ímpar.
 - e) Se o produto de dois inteiros m e n é impar, então m é impar ou n é impar.
 - f) Se x e y são inteiros tais que x>100 e y>2, então $\frac{x}{y}>50$.
 - c) Se $x^2 4x + 4 = 0$, então x = 2 ou x = 0.
- (2) Em quais das proposições acima as recíprocas são verdadeiras?
- (3) Considere a seguinte proposição: Se $\frac{2x+1}{x-1} > 1$, então x > -2.
 - a) x = -1 é um exemplo para a proposição?
 - b) x = -1 é um contra-exemplo para a proposição?
 - c) x = -3 é um contra-exemplo para a proposição?
 - d) x = -4 é um exemplo para a proposição?
 - e) x = 2 é um exemplo para a proposição?
 - f) A proposição é falsa ou verdadeira?