Pretende-se calcular um zero da seguinte função:

$$f(x) = (x - 3, 6) + (\cos(x + 1, 2))^3$$

Usando o Método de Newton, e partindo de

Calcule o valor da primeira iteração X1.

A resposta é um número em vírgula fixa, com pelo menos 5 decimais.

## Pergunta 2

Respondida

O valor **x**, a raiz de ordem *m* de R

Pontuou 0,480 de 1,000

Destacar pergunta

 $v = m/\overline{R}$ 

$x = \sqrt{K}$		
pode ser calculada usando o <b>Método de Newton</b> ,	aplicado a uma das seguintes equações,	resultando cada uma numa fórmula

recorrente diferente:

a)	$x^m - R = 0$
b)	$1 - \frac{R}{x^m} = 0$

Qual escolheria para resolver o problema? Escreva uma Justificação concisa.

Escreva o código de programação mínimo, na sua linguagem de escolha. Use a caixa de texto abaixo para responder

## Pergunta **5**

Respondida

Pontuou 0,600 de 1,000

A MÁKINA é uma máquina de calcular, que trabalha em virgula flutuante normalizada em base 10. Representa os números com 3 dígitos de mantissa e 1 dígito de expoente, mais os respectivos sinais.

## Visor MÁKINA

+ XXX

Foi calculada a expressão

 $5x^3 - 3x^2 + 4x - 2$ , para x = 2/15

usando a máquina de calcular descrita.

Repetindo os cálculos por duas vezes, e sem cometer erros de cálculo ou de operação, obtiveram-se dois resultados diferentes. Explique como é possível obter os dois resultados, indicando qual é o mais correcto, e como obtê-lo.