E01 — ANN0001 — CCI

Aluno: ENDREW RAFAEL TREPTOW HANG

Submeter até: 09/08/2019 23:59hs

Q1 Use algum resultado para mostrar que a função $f(x) = x^5 - 4x - 3$ possui pelo menos uma raiz entre a = 0.504 e b = 2.92. Em seguida, use o método da bisseção para encontrar uma estimativa para uma raiz da função f contida no intervalo [a,b]. Pare após 8 iterações. Qual das alternativas a seguir corresponde ao ponto médio do intervalo $[a_8,b_8]$?

- a) 1.559716
- b) 1.557535
- c) 1.553821
- 1.551562
- e) 1.55163
- f) 1.555275

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-8}$, i.e., qual é o menor valor de n para o qual a distância entre o ponto médio p_n do n-ésimo subintervalo e a raiz exata p da função é no máximo 10^{-8} .

- a) 33
- b) 31
- 28
- d) 30
- e) 32
- f) 29

insira o intervalo [a, b] e apos a precisao(10^?): 0.504 2.92 -8 Raiz = 1.551562, a distancia de 10 ^ -8 pode ser obtido apos 28 iteracoes

Código(se necessário):

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
double func(double x){
         return (pow(x, 5) - (4 * x) - 3);
}
double func2(double a, double b, double e){
         return (log(fabs(b - a)) - log(pow(10, e)))/log(2);
}
int main(){
         double a, b, p, n, e;
         int i = 1;
         printf("insira o intervalo [a, b] e apos a precisao(10^?): ");
         scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &e);
         n = ceil(func2(a, b, e));
         if(func(a)*func(b) < 0){
                  while(i <= 8){
                           p = (a + b) / 2.0;
                           if(func(a) * func(p) < 0){
                                    b = p;
                           else if(func(p) * func(b) < 0){
                                    a = p;
                           }
                           else{
                                    printf("Raiz encontrada na iteracao %d\n", i);
                           }
                           i++;
                  printf("Raiz = %If, a distancia de 10 ^ %.0If pode ser obtido apos %.0If iteracoes\n", p, e, n);
         }
         else{
                  printf("Nao ha raiz entre esse intervalo\n");
         }
}
```