Aluno: ANA CAROLINA VEDOY ALVES

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 = 0.199 e b = 2.86. 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*) 1.560681
- b) 1.567161
- c) 1.563928
- d) 1.567592
- e) 1.560937
- f) 1.561193

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-22}$, 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^{-22} .

a) 78

b) 77

c) 79

d) 75

e) 80

Aluno: ANDERSON VAILATI RITZMANN

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 = 0.89 e b = 2.226. 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) 1.56565
- **b**) 1.563218
- c) 1.567838
- d) 1.568167
- e) 1.569058

f) 1.567176

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-9}$, 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^{-9} .

a) 34

b) 36

c) 33

d) 32

e) 31

 $f) \ 35$

Aluno: ANDRÉ LUÍS PERIPOLLI

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 = 0.56 e b = 2.836. 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) 1.57257
- b) 1.574137
- c) 1.568743
- **d**) 1.56464
- e) 1.569456

f) 1.56652

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-10}$, 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^{-10} .

a) 36

b) 38

c) 37

d) 40

e) 35

Aluno: DEVAIR DENER DAROLT 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 = 0.733 e b = 2.995. 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) 1.559758
- b) 1.557763
- c) 1.556203
- d) 1.561747
- e) 1.56303

f) 1.554742

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-24}$, 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^{-24} .

a) 83

b) 85

c) 84

d) 81

e) 86

Aluno: BRUNO HENRIQUE COSTA SEIXAS 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 = 0.376 e b = 2.276. 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) 1.561151
- b) 1.55944
- c) 1.564864
- d) 1.557678
- e) 1.557993

f) 1.556077

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-18}$, 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^{-18} .

a) 63

b) 61

c) 66

d) 62

e) 64

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
- **d**) 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

c) 28

d) 30

e) 32

Aluno: FILIPE DA SILVA DE OLIVEIRA

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 = 0.074 e b = 2.684. 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) 1.56048
- b) 1.556223
- *c*) 1.55232
- d) 1.553108
- e) 1.55286
- f) 1.556517

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-21}$, 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^{-21} .

a) 77

b) 74

c) 72

d) 75

e) 73

Aluno: FREDERICO MINUZZI 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 = 0.811 e b = 2.903. 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) 1.557259
- b) 1.555844
- c) 1.5628
- d) 1.559971
- e) 1.559435

f) 1.55464

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-5}$, 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^{-5} .

a) 19

b) 20

c) 23

d) 22

e) 18

Aluno: GUILHERME ARAÚJO LIRA DE MENEZES

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 = 0.917 e b = 2.756. 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) 1.561709
- b) 1.559209
- c) 1.560211
- **d**) 1.556339
- e) 1.559088
- f) 1.565244

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) 28

b) 29

c) 33

d) 30

e) 31

Aluno: GUILHERME LAFUENTE GONÇALVES

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 = 0.746 e b = 2.369. 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) 1.565059
- **b**) 1.563839
- c) 1.5639
- d) 1.572127
- e) 1.572909
- f) 1.570555

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-20}$, 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^{-20} .

a) 68

b) 71

c) 69

d) 73

e) 72

Aluno: HENRIQUE WIPPEL PARUCKER DA SILVA 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 = 0.593 e b = 2.019. 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) 1.558363
- b) 1.557574
- c) 1.565292
- d) 1.55925
- e) 1.556663

f) 1.55707

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-10}$, 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^{-10} .

a) 34

b) 35

c) 38

d) 36

e) 39

Aluno: JOÃO GUILHERME PELIZZA

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 = 0.871 e b = 2.779. 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) 1.5679
- b) 1.567121
- c) 1.572864
- d) 1.565846
- *e*) 1.564139
- f) 1.565855

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) 32

b) 29

c) 33

d) 30

e) 31

Aluno: JOSÉ EDUARDO BRANDÃO

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 = 0.149 e b = 2.673. 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*) 1.55889
- b) 1.559525
- c) 1.560043
- d) 1.565463
- e) 1.565964

f) 1.561846

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-5}$, 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^{-5} .

a) 19

b) 20

c) 18

d) 22

e) 21

Aluno: LEONARDO DE CASTRO 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 = 0.166 e b = 2.403. 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) 1.563197
- b) 1.558517
- c) 1.565299
- **d**) 1.555386
- e) 1.557677
- f) 1.562666

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-6}$, 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^{-6} .

a) 26

b) 23

c) 25

d) 24

e) 27

Aluno: LEONARDO SILVA VASQUEZ RIBEIRO

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 = 0.193 e b = 2.157. 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) 1.574363
- b) 1.573263
- c) 1.569325
- d) 1.572173
- e) 1.566265
- f) 1.570277

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-7}$, 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^{-7} .

a) 29

b) 26

c) 30

d) 27

e) 28

Aluno: LUCAS MATHEUS CAMILO VEIGA

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 = 0.114 e b = 2.49. 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) 1.561284
- b) 1.557781
- c) 1.55478
- d) 1.560551
- e) 1.561097

f) 1.552593

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-20}$, 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^{-20} .

a) 73

b) 68

c) 72

d) 69

e) 71

Aluno: LUCAS MENEGHELLI PEREIRA

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 = 0.247 e b = 2.487. 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) 1.571648
- b) 1.576475
- c) 1.575549
- **d**) 1.568249
- e) 1.575589

f) 1.56907

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-12}$, 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^{-12} .

a) 43

b) 46

c) 42

d) 44

e) 47

Aluno: MARCOS VALDECIR CAVALHEIRO JUNIOR

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 = 0.808 e b = 2.503. 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) 1.565162
- b) 1.564252
- c) 1.556283
- **d**) 1.556183
- e) 1.560169
- f) 1.564849

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-28}$, 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^{-28} .

a) 99

b) 94

c) 95

d) 96

e) 97

Aluno: MATHEUS RAMBO DA ROZA

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 = 0.048 e b = 2.157. 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) 1.565516
- b) 1.559279
- c) 1.557522
- d) 1.560765
- e) 1.564619

f) 1.555604

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-15}$, 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^{-15} .

a) 56

b) 51

c) 53

d) 52

e) 54

Aluno: NILTON JOSÉ MOCELIN JÚNIOR

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 = 0.26 e b = 2.377. 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) 1.568269
- b) 1.560546
- c) 1.563742
- *d*) 1.558314
- e) 1.561324
- f) 1.561954

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-6}$, 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^{-6} .

a) 27

b) 26

c) 23

d) 24

e) 25

Aluno: PAULO ROBERTO ALBUQUERQUE

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 = 0.767 e b = 2.148. 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) 1.560155
- **b**) 1.559994
- c) 1.565407
- d) 1.567654
- e) 1.565925

f) 1.561975

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-9}$, 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^{-9} .

a) 35

b) 33

c) 34

d) 31

e) 32

Aluno: RAFAEL DE MELO BÖEGER

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 = 0.316 e b = 2.14. 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*) 1.562873
- b) 1.569214
- c) 1.568773
- d) 1.565331
- e) 1.569129
- f) 1.564436

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) 31

b) 30

c) 28

d) 33

e) 29

Aluno: RAFAEL DOS SANTOS PEREIRA

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 = 0.531 e b = 2.26. 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) 1.565863
- b) 1.571662
- c) 1.570204
- **d**) 1.564347
- e) 1.570837

f) 1.5667

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-29}$, 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^{-29} .

a) 98

b) 101

c) 102

d) 100

e) 99

Aluno: ROBSON BERTHELSEN 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 = 0.645 e b = 2.598. 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*) 1.552839
- b) 1.555617
- c) 1.553259
- d) 1.558386
- e) 1.556166
- f) 1.559509

Q2 Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n - p| < 10^{-9}$, 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^{-9} .

a) 34

b) 31

c) 32

d) 36

e) 33

Aluno: THIAGO BRANDENBURG 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 = 0.212 e b = 2.529. 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) 1.562306
- b) 1.566593
- *c*) 1.560565
- d) 1.56467
- e) 1.563671
- f) 1.569862

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-16}$, 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^{-16} .

a) 56

b) 57

c) 55

d) 58

e) 59

Aluno: THIAGO PIMENTA BARROS SILVA 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 = 0.895 e b = 2.722. 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) 1.566236
- **b**) 1.558714
- c) 1.565824
- d) 1.566954
- e) 1.567287
- f) 1.561787

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-25}$, 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^{-25} .

a) 86

b) 89

c) 87

<u>d</u>) 84

e) 85

Aluno: VINICIUS GASPARINI

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 = 0.646 e b = 2.431. 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) 1.562701
- b) 1.559619
- *c*) 1.559417
- d) 1.566082
- e) 1.56612

f) 1.567018

 ${f Q2}$ Considerando os dados do exercício anterior, quantas repetições devemos realizar para que $|p_n-p|<10^{-14}$, 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^{-14} .

a) 51

b) 50

c) 49

d) 48

e) 53