Aluno: ANA CAROLINA VEDOY ALVES

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.571$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1168891
- b) 2.1159697
- c) 2.116595 d) 2.1164161 e) 2.1160082

f) 2.1149285

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.602$ e $p_2 = 0.102$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521711

- b) -0.2525186 c) -0.2525922 d) -0.2529329 e) -0.2540964 f) -0.2529623

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.783$ e $b_1 = 0.838$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2523854

- b) -0.2525214 c) -0.2526777 d) -0.2541016 e) -0.2526292 f) -0.2527537

Aluno: ANDERSON VAILATI RITZMANN

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.819$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1168231

- b) 2.1167678 c) 2.1167016 d) 2.1149075 e) 2.1162855

f) 2.1160009

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.888$ e $p_2 = 0.45$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540501
- b) -0.2524055

- c) -0.2520605 d) -0.2521374 e) -0.2522404 f) -0.2526729

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.551$ e $b_1 = 0.765$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2526655
- b) -0.2525722
- c) -0.2541016 d) -0.2524425 e) -0.2523833 f) -0.2527809

Aluno: ANDRÉ LUÍS PERIPOLLI

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.685$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1149077
- b) 2.1162191
- c) 2.1164728 d) 2.1160764 e) 2.116462

f) 2.1167397

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.884$ e $p_2 = 0.022$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540712
- b) -0.2525576
- c) -0.2530468 d) -0.2524531 e) -0.252568 f) -0.2521506

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.96$ e $b_1 = 0.952$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521371
- b) -0.2541016
- c) -0.2526351 d) -0.2530894 e) -0.2523945 f) -0.2522407

Aluno: BRUNO HENRIQUE COSTA SEIXAS

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.438$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1192412

- b) 2.1186724 c) 2.1172684 d) 2.1191063 e) 2.1190849 f) 2.1184145

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.948$ e $p_2 = 0.156$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2525146

- b) -0.2525251 c) -0.2520862 d) -0.25401 e) -0.2524746 f) -0.2523394

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.56$ e $b_1 = 0.688$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2525522
- b) -0.2529147

- (c) -0.2527102 (d) -0.252992 (e) -0.2541016 (f) -0.2528312

Aluno: DEVAIR DENER DAROLT

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.798$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1167272

- b) 2.1167809 c) 2.1149075 d) 2.1169044 e) 2.1162028

f) 2.1159098

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.556$ e $p_2 = 0.292$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2527462

- b) -0.2527673 c) -0.2524512 d) -0.2540981 e) -0.2527582 f) -0.2525088

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.97$ e $b_1 = 0.28$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521382
- b) -0.2530133
- (c) -0.2521664 (d) -0.2541018 (e) -0.2523044 (f) -0.2529798

Aluno: ENDREW RAFAEL TREPTOW HANG

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.776$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1166054
- b) 2.1169058 c) 2.1165586
- d) 2.1166435 e) 2.1164676 f) 2.1149075

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.592$ e $p_2 = 0.663$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2530432

- b) -0.2521511 c) -0.2523453 d) -0.2524095 e) -0.2541034 f) -0.2522431

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.801$ e $b_1 = 0.774$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2526359

- b) -0.252157 c) -0.2523866 d) -0.2527929 e) -0.2541016 f) -0.2521024

Aluno: FILIPE DA SILVA DE OLIVEIRA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.654$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1161571
- b) 2.1161569 c) 2.1149082
- d) 2.1163712 e) 2.1161805

f) 2.116162

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.601$ e $p_2 = 0.644$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2524646

- b) -0.2526194 c) -0.2525985 d) -0.2527271 e) -0.2528236 f) -0.2541036

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.621$ e $b_1 = 0.894$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2522719
- b) -0.2529227

- (e) (e)

Aluno: FREDERICO MINUZZI

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.911$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

a) 2.1167735

b) 2.1149075

c) 2.1162279

d) 2.1165895 e) 2.1166288

f) 2.1167227

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.586$ e $p_2 = 0.436$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

a) -0.2524885

b) -0.2525111 c) -0.2540994 d) -0.2526209 e) -0.252642 f) -0.2528761

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.663$ e $b_1 = 0.787$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

a) -0.2541016

b) -0.2524096

(c) -0.2522961 (d) -0.2528296 (e) -0.2525712 (f) -0.2523597

Aluno: GUILHERME ARAÚJO LIRA DE MENEZES

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.465$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1169604
- b) 2.1170658 c) 2.1158766
- d) 2.1171184 e) 2.1177771 f) 2.1176147

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.681$ e $p_2 = 0.211$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540884
- b) -0.2526822

- (c) -0.2529988 (d) -0.2528311 (e) -0.2523776

f) -0.252912

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.6$ e $b_1 = 0.347$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2530623
- b) -0.2541017

(c) -0.252923 (c) -0.2521831 (c) -0.25297 (c) -0.2530232

Aluno: GUILHERME LAFUENTE GONÇALVES

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.517$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1165165
- b) 2.1161958 c) 2.1166781 d) 2.1169906 e) 2.1150662

f) 2.1170303

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.681$ e $p_2 = 0.271$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540884

- b) -0.2530094 c) -0.2527635 d) -0.2526186 e) -0.2526004 f) -0.2526084

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.808$ e $b_1 = 0.815$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2524583 b) -0.2524797
- (c) -0.252257 (d) -0.2541016 (e) -0.2524753 (f) -0.2522201

Aluno: HENRIQUE WIPPEL PARUCKER DA SILVA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.805$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1163035
- b) 2.1163067

- c) 2.116318 d) 2.1149075 e) 2.1162336 f) 2.1162327

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.626$ e $p_2 = 0.932$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2529209

- b) -0.2526999 c) -0.2521543 d) -0.2527416 e) -0.2541031 f) -0.2528928

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.891$ e $b_1 = 0.926$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- *a*) −0.2541016
- b) -0.2526216
- c) -0.2526784 d) -0.252937 e) -0.2530855 f) -0.2522755

Aluno: JOÃO GUILHERME PELIZZA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.726$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1167494
- b) 2.1149075
- c) 2.1166841
- d) 2.1159673 e) 2.1160635

f) 2.1159513

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.848$ e $p_2 = 0.363$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540524
- b) -0.2522325

- c) -0.2527151 d) -0.2521011 e) -0.2526759 f) -0.2526797

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.81$ e $b_1 = 0.426$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2529238
- **b)** -0.2541016
- (c) -0.2526429 (d) -0.2521806 (e) -0.2524506 (f) -0.2528211

Aluno: JOSÉ EDUARDO BRANDÃO

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.504$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1163224
- b) 2.1166715
- c) 2.1163127 d) 2.116774 e) 2.11516

f) 2.1170856

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.631$ e $p_2 = 0.316$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2524429

- b) -0.2530234 c) -0.2529676 d) -0.2526474 e) -0.252835 f) -0.2540941

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.722$ e $b_1 = 0.362$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- *a*) −0.2541017

- b) -0.252186 c) -0.2527867 d) -0.252162 e) -0.2526874 f) -0.2523783

Aluno: LEONARDO DE CASTRO

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.584$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1165537
- b) 2.1164798 c) 2.1163101 d) 2.1149201 e) 2.116815

f) 2.1159688

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.816$ e $p_2 = 0.317$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2529443
- b) -0.2528633 c) -0.2527631 d) -0.252747 e) -0.254061 f) -0.2524191

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.979$ e $b_1 = 0.104$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2522122
- b) -0.2521055
- c) -0.2522941 d) -0.2541018 e) -0.2527574 f) -0.25261

Aluno: LEONARDO SILVA VASQUEZ RIBEIRO

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.588$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1161688

- b) 2.1168664 c) 2.1163519 d) 2.1167281 e) 2.1149183

f) 2.1161194

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.821$ e $p_2 = 0.566$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540993

- b) -0.2526431 c) -0.2529798 d) -0.2526925 e) -0.2529988 f) -0.2522106

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.932$ e $b_1 = 0.075$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2528065
- b) -0.2530792
- c) -0.252754 d) -0.2529769 e) -0.2541018 f) -0.2521232

Aluno: LUCAS MATHEUS CAMILO VEIGA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.52$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1167855

- b) 2.11674 c) 2.1163382 d) 2.1150499 e) 2.1161763

f) 2.1165706

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.874$ e $p_2 = 0.67$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2528029
- b) -0.2526093

- c) -0.2525369 d) -0.252889 e) -0.2541304 f) -0.2523423

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.526$ e $b_1 = 0.978$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2525953
- b) -0.2523709
- c) -0.2525151 d) -0.2541016 e) -0.2526998 f) -0.2523556

Aluno: LUCAS MENEGHELLI PEREIRA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.474$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1167995

- b) 2.1169081 c) 2.1167335 d) 2.1170327 e) 2.1172862

f) 2.1156225

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.839$ e $p_2 = 0.532$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521035
- b) -0.2529087
- c) -0.2529625 d) -0.2540885 e) -0.2521091 f) -0.2521057

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.687$ e $b_1 = 0.644$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2522688
- b) -0.2541016
- c) -0.252119
- d) -0.2523715 e) -0.2529243 f) -0.2521022

Aluno: MARCOS VALDECIR CAVALHEIRO JUNIOR

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.449$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1178148
- b) 2.1180283 c) 2.1181332 d) 2.1165566 e) 2.1180269

f) 2.1180589

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.926$ e $p_2 = 0.469$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540351

- b) -0.2524161 c) -0.2524413 d) -0.2525298 e) -0.2525237 f) -0.2522676

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.598$ e $b_1 = 0.921$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521286
- b) -0.2524399
- c) -0.2530594 d) -0.2541016 e) -0.252125 f) -0.2525523

Aluno: MATHEUS RAMBO DA ROZA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.974$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1162708

- b) 2.1166165 c) 2.1149075 d) 2.1164783 e) 2.1165667

f) 2.1161241

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.861$ e $p_2 = 0.229$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.252334

- b) -0.2525299 c) -0.2540441 d) -0.2522139 e) -0.2523181 f) -0.2529086

 ${f Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1=-0.877$ e $b_1=0.678$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) −0.2541016

- b) -0.252709 c) -0.2524864 d) -0.2526199 e) -0.2524456 f) -0.2525069

Aluno: NILTON JOSÉ MOCELIN JÚNIOR

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.735$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1165362
- b) 2.1168739 c) 2.1165027 d) 2.1149075 e) 2.1163222

f) 2.1165261

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.888$ e $p_2 = 0.681$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2528341

- b) -0.2522196 c) -0.2528927 d) -0.2529455 e) -0.2541366 f) -0.2522367

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.602$ e $b_1 = 0.493$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- *a*) −0.2541016
- b) -0.2523535
- (c) -0.2526935 (d) -0.2527018 (e) -0.2526065 (f) -0.2521841

Aluno: PAULO ROBERTO ALBUQUERQUE

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.467$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1158136
- b) 2.117404 c) 2.1176651 d) 2.1174858 e) 2.117787 f) 2.1174231

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.944$ e $p_2 = 0.519$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.252796

- b) -0.2523796 c) -0.2521883 d) -0.2522728 e) -0.2540459 f) -0.2524213

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.746$ e $b_1 = 0.214$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521483
- b) -0.2521195

- c) -0.2523681 d) -0.252218 e) -0.2541017 f) -0.2525458

Aluno: RAFAEL DE MELO BÖEGER

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.921$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1161726

- b) 2.1167334 c) 2.1161323 d) 2.1149075 e) 2.1167334 f) 2.1167383

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.968$ e $p_2 = 0.914$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2522828

- b) -0.2526784 c) -0.2526361 d) -0.2525221 e) -0.2529869 f) -0.2542726

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.957$ e $b_1 = 0.031$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2525083
- b) -0.2523627
- c) -0.2521792 d) -0.2541018 e) -0.2527837 f) -0.2526249

Aluno: RAFAEL DOS SANTOS PEREIRA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.517$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1167701
- b) 2.1150662 c) 2.1170077 d) 2.116859 e) 2.1168812

f) 2.11699

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.878$ e $p_2 = 0.13$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2540502

- b) -0.2524243 c) -0.2523574 d) -0.2528756 e) -0.2527601 f) -0.2528169

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.548$ e $b_1 = 0.503$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2527178
- b) -0.2529295
- c) -0.2530988 d) -0.252891 e) -0.2522344 f) -0.2541016

Aluno: ROBSON BERTHELSEN

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.782$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1164023
- b) 2.116852 c) 2.1167739 d) 2.1168338 e) 2.1149075

f) 2.1165725

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.622$ e $p_2 = 0.501$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2526201
- b) -0.2528705
- c) -0.2530378 d) -0.2525666 e) -0.2525661 f) -0.2541005

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.523$ e $b_1 = 0.887$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2523802
- b) -0.253081 c) -0.2541016
- d) -0.2529087 e) -0.2524525 f) -0.2521659

Aluno: THIAGO BRANDENBURG

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.844$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1163793
- b) 2.1162737

- c) 2.1165964 d) 2.1160726 e) 2.1162935 f) 2.1149075

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.772$ e $p_2 = 0.336$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2527312

- b) -0.2521404 c) -0.2520802 d) -0.252106 e) -0.2540745 f) -0.2521014

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.542$ e $b_1 = 0.903$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- *a*) −0.2541016
- b) -0.2525612
- c) -0.2525947 d) -0.2523247 e) -0.2521507 f) -0.252526

Aluno: THIAGO PIMENTA BARROS SILVA

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.77$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- *a*) 2.1149075

- b) 2.1161658 c) 2.1159479 d) 2.1160669 e) 2.1160146

f) 2.1165523

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.835$ e $p_2 = 0.425$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2529499

b) -0.2526237 c) -0.2523605 d) -0.254066 e) -0.25209 f) -0.2522546

 $\mathbf{Q3}$ Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.765$ e $b_1 = 0.069$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2527481
- b) -0.2529889
- c) -0.2530666 d) -0.2527654 e) -0.252943 f) -0.2541017

Aluno: VINICIUS GASPARINI

Submeter até: 23/08/2019 23:59hs

Q1 Usando o método iterativo de Newton, com estimativa inicial $p_1 = 1.967$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) 2.1160499
- b) 2.1166099
- c) 2.1168692 d) 2.116839 e) 2.116771

f) 2.1149075

Q2 Usando o método iterativo das Secantes, com estimativas iniciais $p_1 = -0.926$ e $p_2 = 0.247$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2527394
- b) -0.2520228

- c) -0.2529342 d) -0.2526835 e) -0.2540063 f) -0.2525086

Q3 Usando o método iterativo da Posição Falsa, com estimativas iniciais $a_1 = -0.827$ e $b_1 = 0.452$, para aproximar uma raiz da função $f(x) = x^3 - 4x - 1$, encontre p_5 .

- a) -0.2521953
- b) -0.2524919
- c) -0.2525821 d) -0.2524245 e) -0.2524123 f) -0.2541016