

121	2	3,29
122	1,5	3,54
123	2,5	3,17
124	1	2,79
125	1,5	2,45
126	1,5	3,24
127	2	2,5
128	2	3,26
129	2,5	2,67
130	1,5	4,62
131	2,5	3,65
132	1	3,87
133	1,5	2,52
134	2	2,33
135	2	4,6
136	1	2,15
137	1	2,89
138	2,5	3,1
139	2	4,69
140	1,5	3,97
141	2	4,15
142	1	4,47
143	2,5	4,28
144	1,5	2,54
145	1	4,59
146	1	3,85
147	2	3,29
148	2	3,49
149	1,5	3,59
150	2	2,12

$[B, a, b]$

$$\varepsilon = 0,002$$

$$|x^* - x_i|$$

$$f(x) = a(x^3 + bx - x - b)$$

$x_{\min}; x_{\max}$

$[-b-1; x_{\max}]$ - М.П.У.

$[-b+0,5; -0,5]$ - М.С.

$[x_{\min}; 2]$ - М.К.

