

1. Soru)  $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5 = 0$

itr	Min	f(Min)	Max	f(Max)	Kök	f(Kök)
1	2	-5	4	27	3	4
2	2	-5	3	4	2,5	-1,825
3	2,5	-1,875	3	4	2,75	0,671875
4	2,5	-1,875	2,75	0,671875	2,625	-0,169335

2. Soru)  $f(x) = x^3 + 4x^2 - 10 = 0$

itr	Min	f(min)	Max	f(Max)	Kök	f(Kök)
1	1	-5	2	14	1,5	2,375
2	1	-5	1,5	2,375	1,25	-1,796875
3	1,25	-1,796875	1,5	2,375	1,375	0,162109375
4	1,25	-1,796875	1,375	0,162109375	1,3725	-0,18483886