CKCOKCIA		52022	95005700000				
1. Saru)	f(x);	x3-2x	= x3-2x2-5=0				
	4	Mo	(+(Min)	Max	f(Max)	Kork	(+(KoK)
	1	2	5-	5	40	(2)	5
	2	2	5	2	5	2,5	-7.825
	M	2,5	24.811-	M	5	2,75	2,75 0,677875
	5	2,5	-1,875	2,75	-1,875 2,75 0,67 1875	2,625	2,625 -0,69335

0
()
~
52
8.6
-
0
1
1
- 4
mt I
CA
V
X
460
J
mx
00
4-1
X
1
11
Annual Property lies
×
100
~
-
Table 1
1
2
2
60
23
1 28
S
- 4
CV
6

# 7 dm	Min 1 1 1 25 1 1 25	F(min) Max F(Max) Köle F(Köle) -5 2 74 7,5 2,37 -5 7,5 2,375 7,25 -7,79 -1,796875 7,5 2,375 0,76270	15 7 2 15 1 15 1 15 1 15 1	2 74 7.5 2 74 7.5 1.5 2,375 7.25 1.5 2,335 7.375	4.5 4.5 4.25 4.375	Min F(min) Max f(Max) Kisk F(Kisk) 1 -5 2 74 1,5 2,375 1,25 -1,796875 1,5 2,375 1,25 -1,796875 1,25 -1,796875 1,5 2,375 1,575 0,762 10 3375
5	1,25	54898+1-	1,375	9375	1,3725	1,25 -1, 796875 1,375 0,762,70 1,3725 -0,8483 886