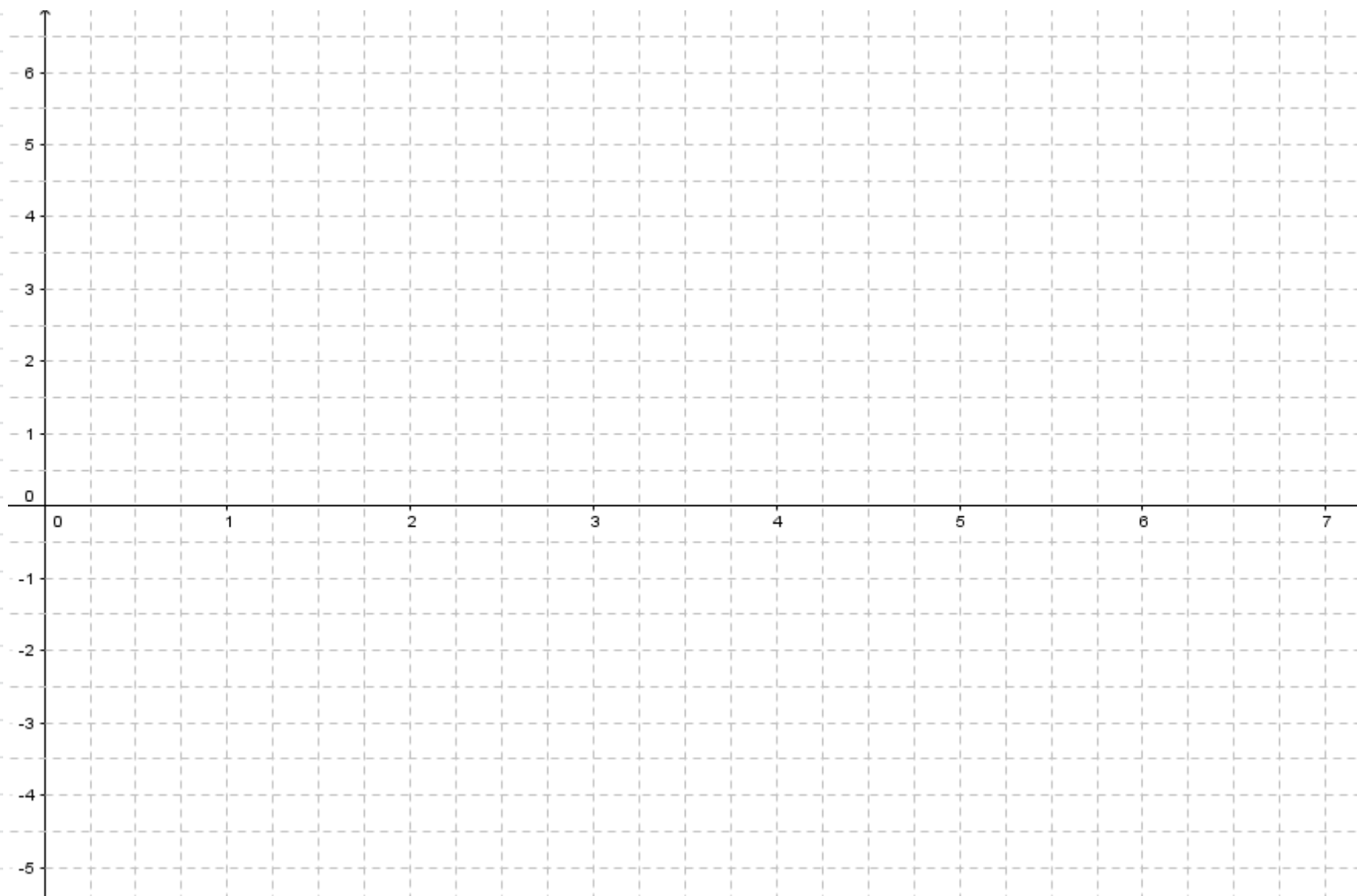


x	y
0,00	
0,25	
0,50	
0,75	
1,00	
1,25	
1,50	
1,75	
2,00	
2,25	
2,50	
2,75	
3,00	
3,25	
3,50	
3,75	
4,00	
4,25	
4,50	
4,75	
5,00	
5,25	
5,50	
5,75	
6,00	
6,25	
6,50	
6,75	
7,00	

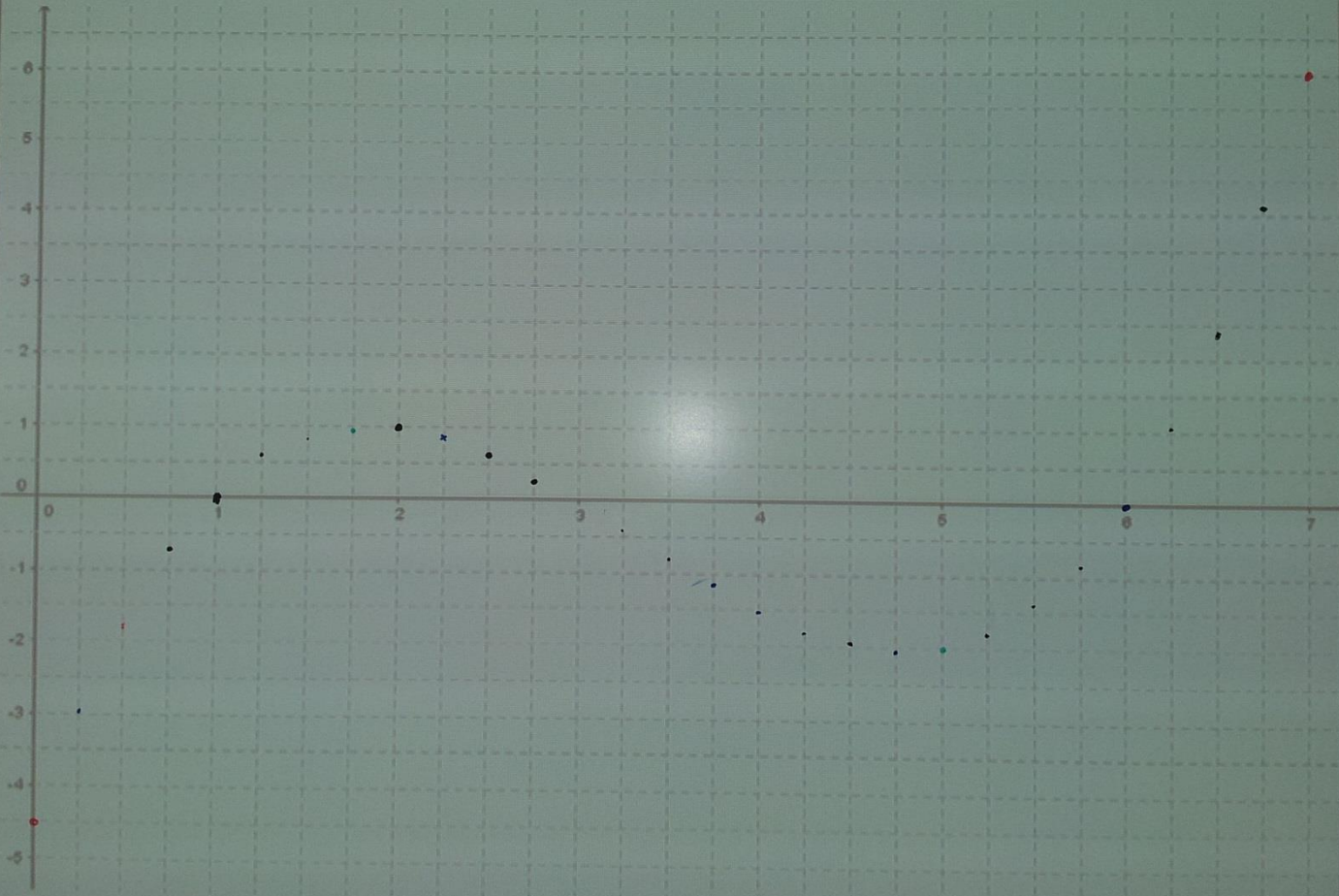
$$f(x) = \frac{1}{4} (x^3 - 10x^2 + 27x - 18)$$





x	y
0,00	-4,5
0,25	-2,965
0,50	-1,718
0,75	-0,7383
1,00	0
1,25	0,5195
1,50	0,844
1,75	0,996
2,00	1
2,25	0,879
2,50	0,65625
2,75	0,355
3,00	0,0
3,25	-0,387
3,50	-0,781
3,75	-1,16
4,00	-1,5
4,25	-1,777
4,50	-1,968
4,75	-2,05
5,00	-2
5,25	-1,8
5,50	-1,406
5,75	-0,8164
6,00	0
6,25	1,066
6,50	2,40625
6,75	4,043
7,00	6

$$f(x) = \frac{1}{4} (x^3 - 10x^2 + 27x - 18)$$



$$f(x) = \frac{1}{4} (x^3 - 10x^2 + 27x - 18)$$

x	y
0,00	-4,5
0,25	-2,965
0,50	-1,718
0,75	-0,7583
1,00	0
1,25	0,5195
1,50	0,844
1,75	0,996
2,00	1
2,25	0,879
2,50	0,65625
2,75	0,355
3,00	0,0
3,25	-0,357
3,50	-0,781
3,75	-1,16
4,00	-1,5
4,25	-1,777
4,50	-1,968
4,75	-2,05
5,00	-2
5,25	-1,8
5,50	-1,406
5,75	-0,8164
6,00	0
6,25	1,066
6,50	2,40625
6,75	4,043
7,00	6

