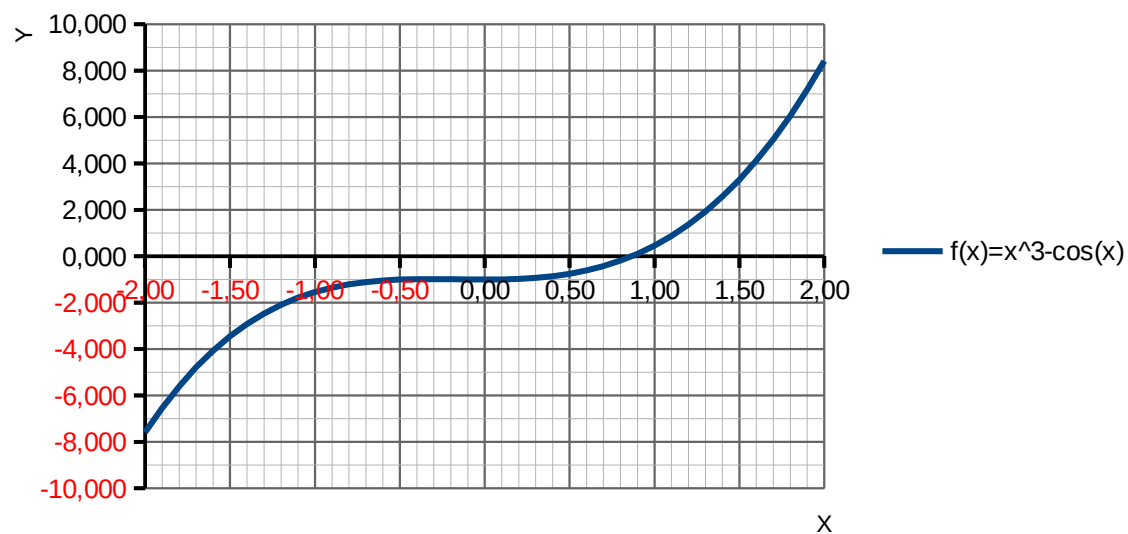


Графическое решение уравнения  $x^3 - \cos(x) = 0$ 

x	f(x)=x <sup>3</sup> -cos(x)
-3,00	-26,010
-2,90	-23,418
-2,80	-21,010
-2,70	-18,779
-2,60	-16,719
-2,50	-14,824
-2,40	-13,087
-2,30	-11,501
-2,20	-10,059
-2,10	-8,756
-2,00	-7,584
-1,90	-6,536
-1,80	-5,605
-1,70	-4,784
-1,60	-4,067
-1,50	-3,446
-1,40	-2,914
-1,30	-2,464
-1,20	-2,090
-1,10	-1,785
-1,00	-1,540
-0,90	-1,351
-0,80	-1,209
-0,70	-1,108
-0,60	-1,041
-0,50	-1,003
-0,40	-0,985
-0,30	-0,982
-0,20	-0,988
-0,10	-0,996
0,00	-1,000
0,10	-0,994
0,20	-0,972
0,30	-0,928
0,40	-0,857
0,50	-0,753
0,60	-0,609
0,70	-0,422
0,80	-0,185
0,90	0,107
1,00	0,460
1,10	0,877
1,20	1,366
1,30	1,930
1,40	2,574
1,50	3,304
1,60	4,125
1,70	5,042
1,80	6,059
1,90	7,182
2,00	8,416
2,10	9,766
2,20	11,237
2,30	12,833
2,40	14,561
2,50	16,426
2,60	18,433
2,70	20,587
2,80	22,894
2,90	25,360
3,00	27,990

График  $f(x)=x^3-\cos(x)$ График  $f(x)=x^3-\cos(x)$ 