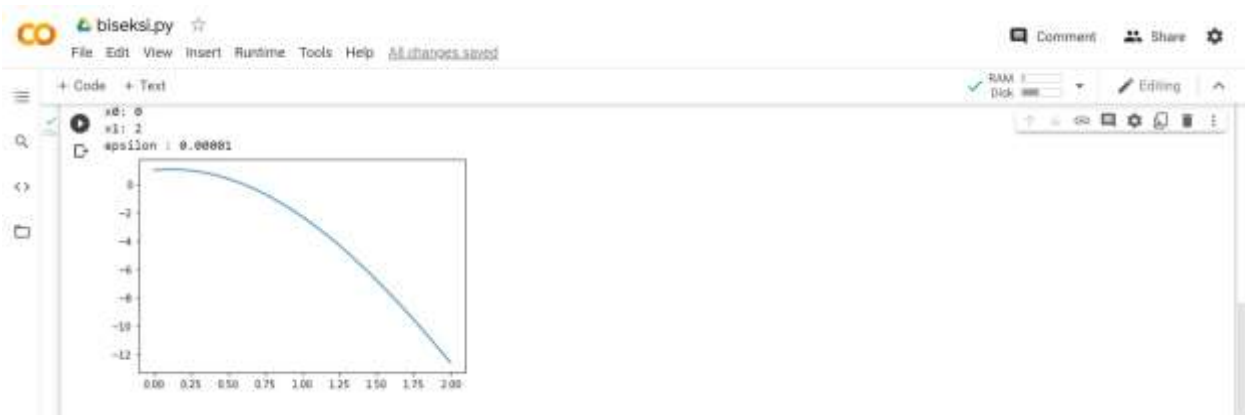


Nama : Ananda Setyawati
Kelas : TF3B
NPM : 202010225243
Hari / Tgl : Sabtu / 23 Oktober 2021

Praktikum Metode Numerik Pertemuan Pertama



```
*** --Metode Bagi Dua-- ***
Iterasi-1, x2 = 1.000000 dan f(x2) = -2.281718
Iterasi-2, x2 = 0.500000 dan f(x2) = 0.398721
Iterasi-3, x2 = 0.750000 dan f(x2) = -0.695500
Iterasi-4, x2 = 0.625000 dan f(x2) = -0.084879
Iterasi-5, x2 = 0.562500 dan f(x2) = 0.175023
Iterasi-6, x2 = 0.593750 dan f(x2) = 0.048071
Iterasi-7, x2 = 0.609375 dan f(x2) = -0.017408
Iterasi-8, x2 = 0.601562 dan f(x2) = 0.015581
Iterasi-9, x2 = 0.605469 dan f(x2) = -0.000851
Iterasi-10, x2 = 0.603516 dan f(x2) = 0.007300
Iterasi-11, x2 = 0.604492 dan f(x2) = 0.003268
Iterasi-12, x2 = 0.604900 dan f(x2) = 0.001210
Iterasi-13, x2 = 0.605225 dan f(x2) = 0.000179
Iterasi-14, x2 = 0.605147 dan f(x2) = -0.000350
Iterasi-15, x2 = 0.605286 dan f(x2) = -0.000078
Iterasi-16, x2 = 0.605255 dan f(x2) = 0.000051
Iterasi-17, x2 = 0.605278 dan f(x2) = -0.000014
Iterasi-18, x2 = 0.605263 dan f(x2) = 0.000018
Iterasi-19, x2 = 0.605267 dan f(x2) = 0.000002

Akar Persamaan tersebut : 0.60526657
<Figure size 432x288 with 0 Axes>
```