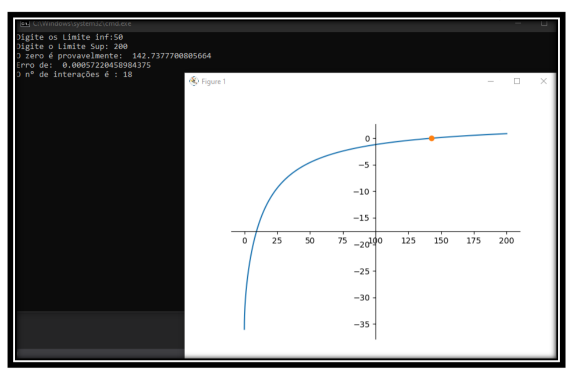
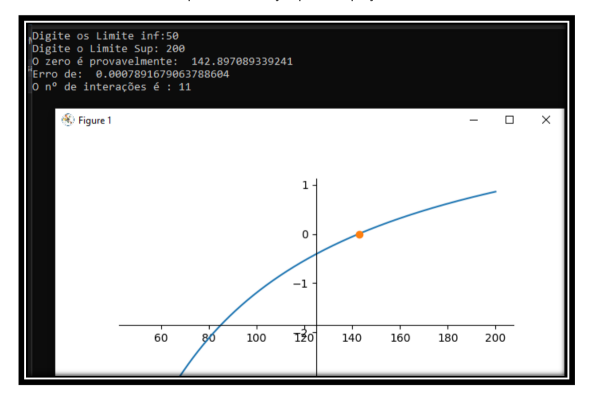
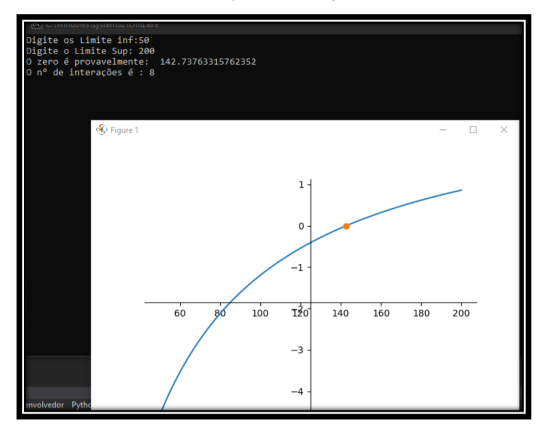
Resultado Obtido pelo Método da Bissecção na Equação  $f(x) = \tanh 4 * \sqrt{\frac{9,81*0,25}{X}} * \sqrt{\frac{9,81*X}{0,25}} - 36$ 



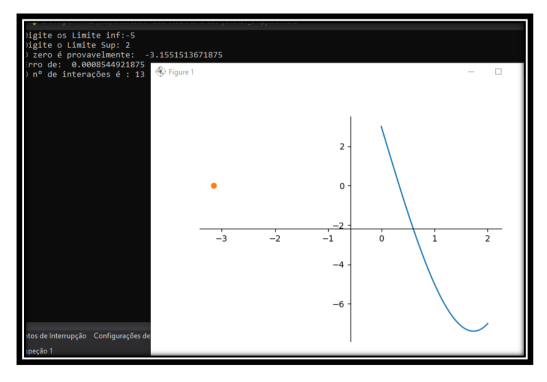
Resultado Obtido pela Falsa Posição para a Equação dada anteriormente



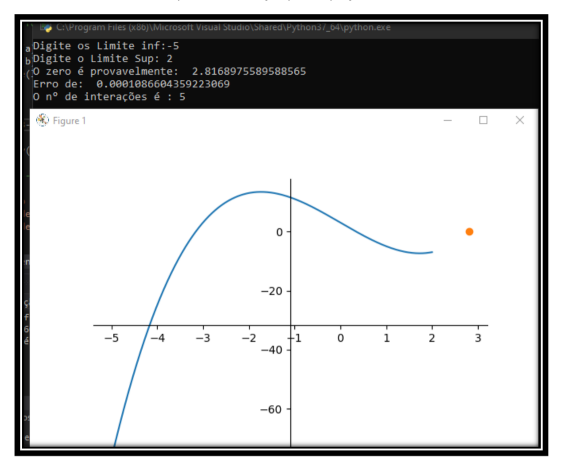
#### Resultado Obtido para o Falsa Posição Modificado



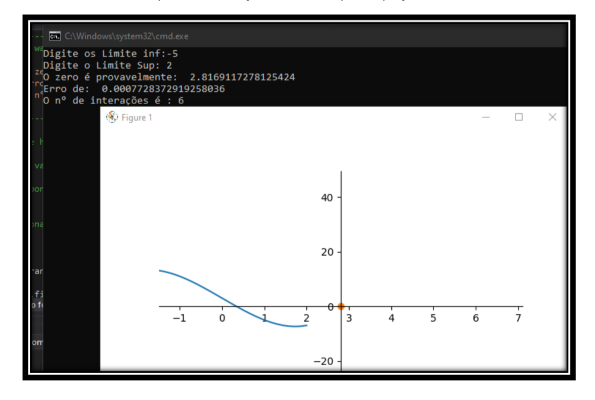
# Resultado obtido pela Bissecção para Equação $f(x) = x^3 - 9 * x + 3$



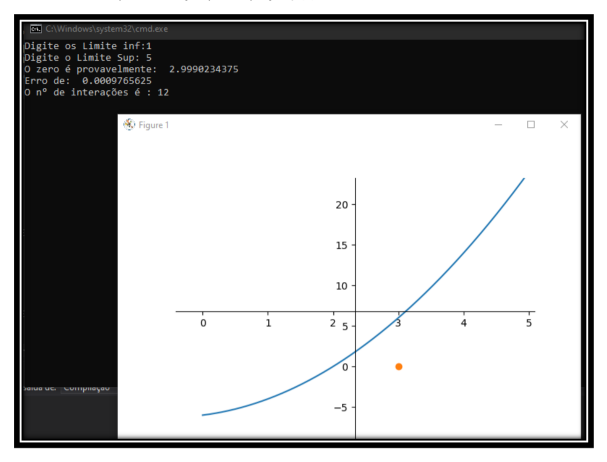
#### Resultado obtido pela Falsa Posição para Equação dada anteriormente



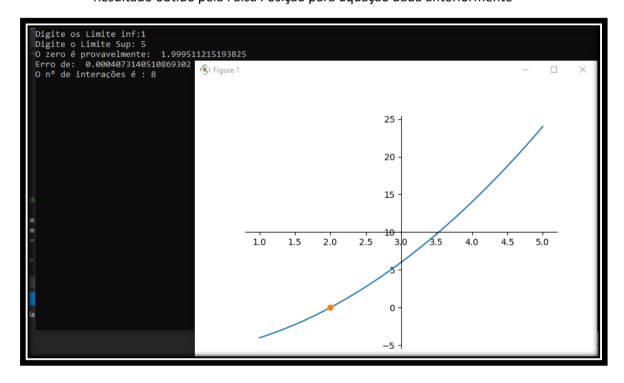
#### Resultado obtido pelo Falsa Posição Modificado para equação dada anteriormente



### Resultado obtido pela Bissecção para Equação $f(x) = x^2 + x - 6$



### Resultado obtido pela Falsa Posição para Equação dada anteriormente



# Resultado obtido pelo Falsa Posição Modificado para equação dada anteriormente

