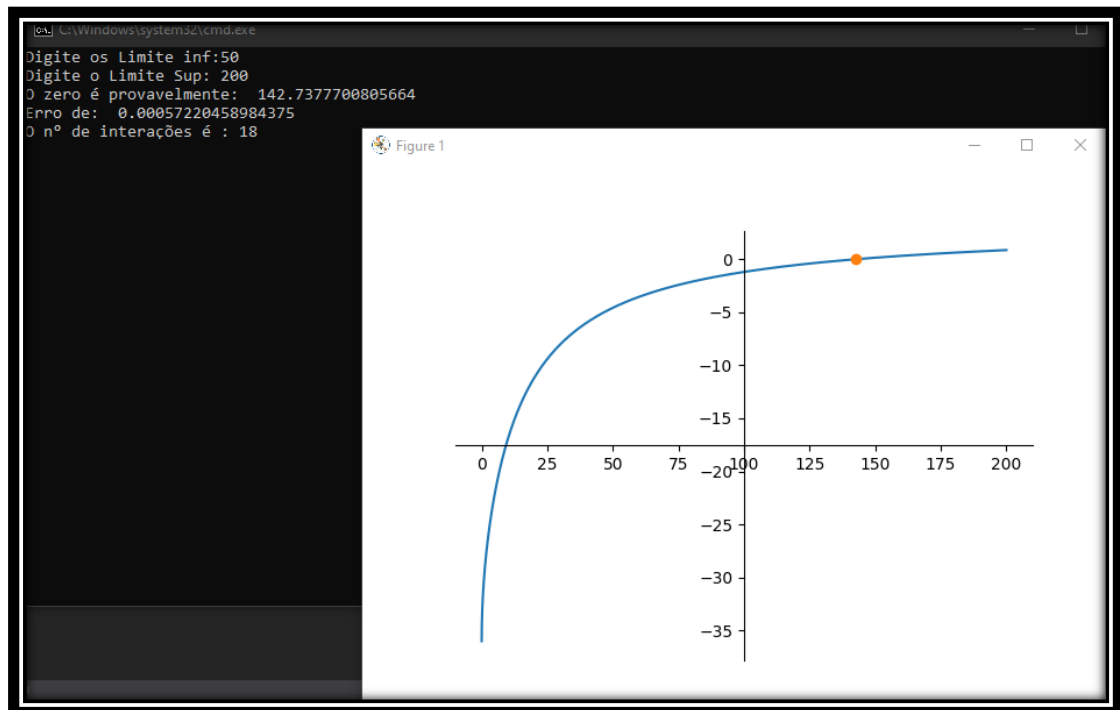
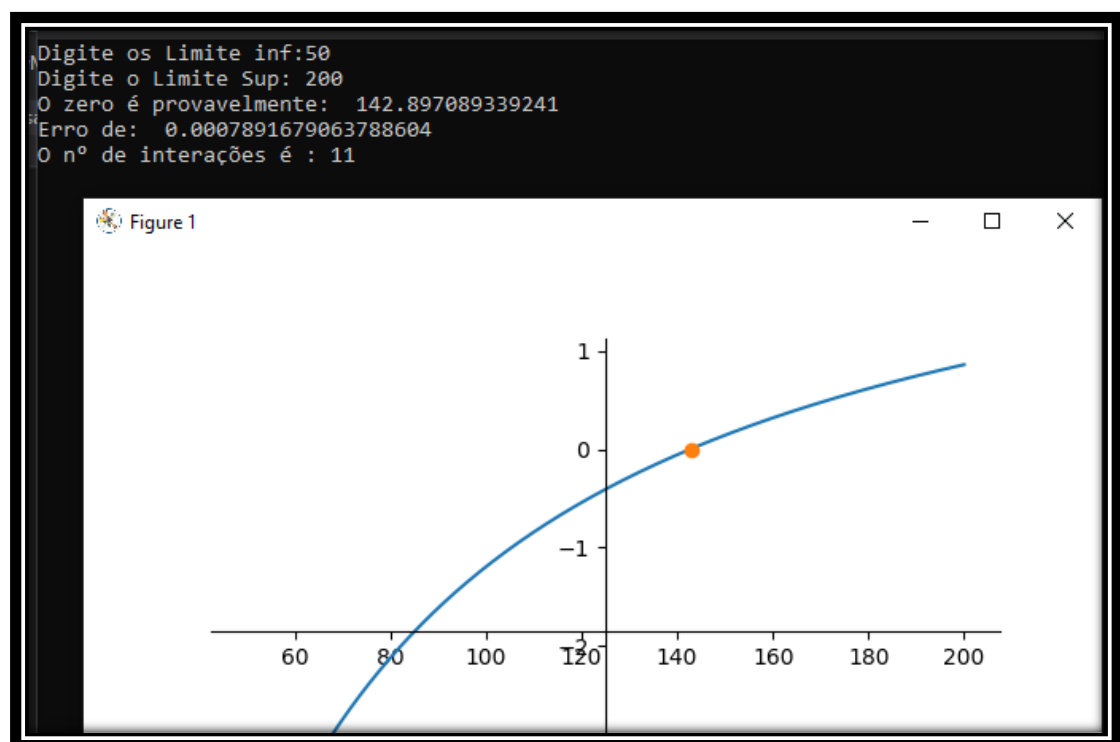


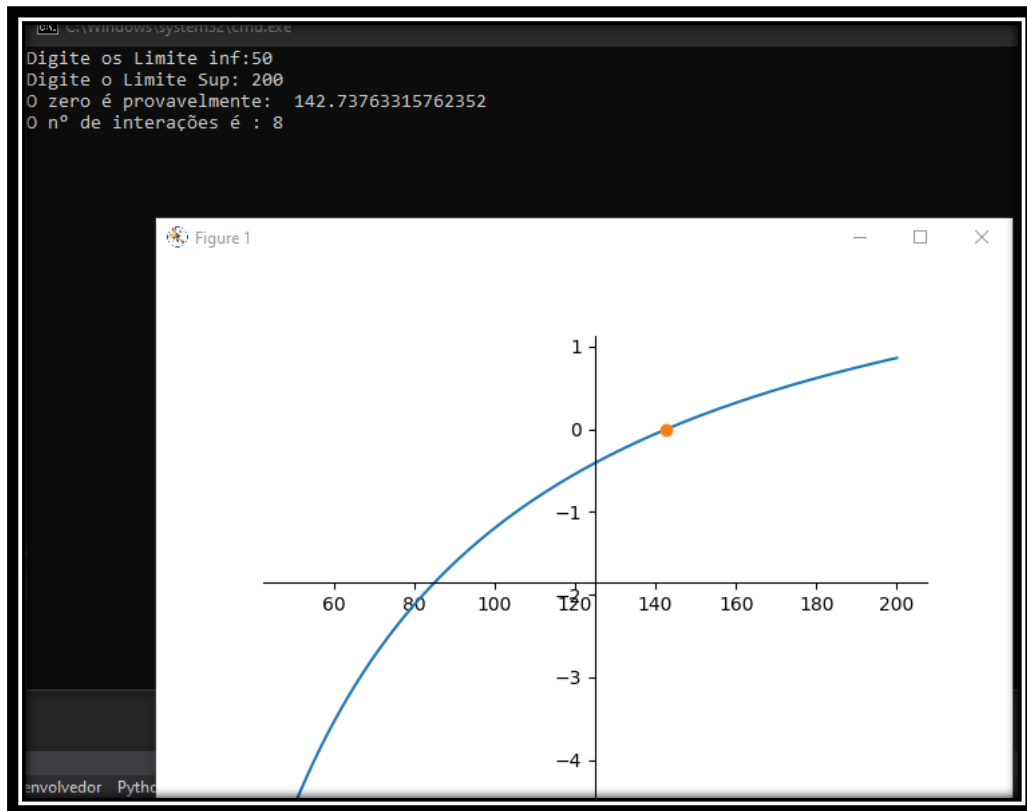
Resultado Obtido pelo Método da Bissecção na Equação $f(x) = \tanh 4 * \sqrt{\frac{9,81*0,25}{x}} * \sqrt{\frac{9,81*x}{0,25}} - 36$



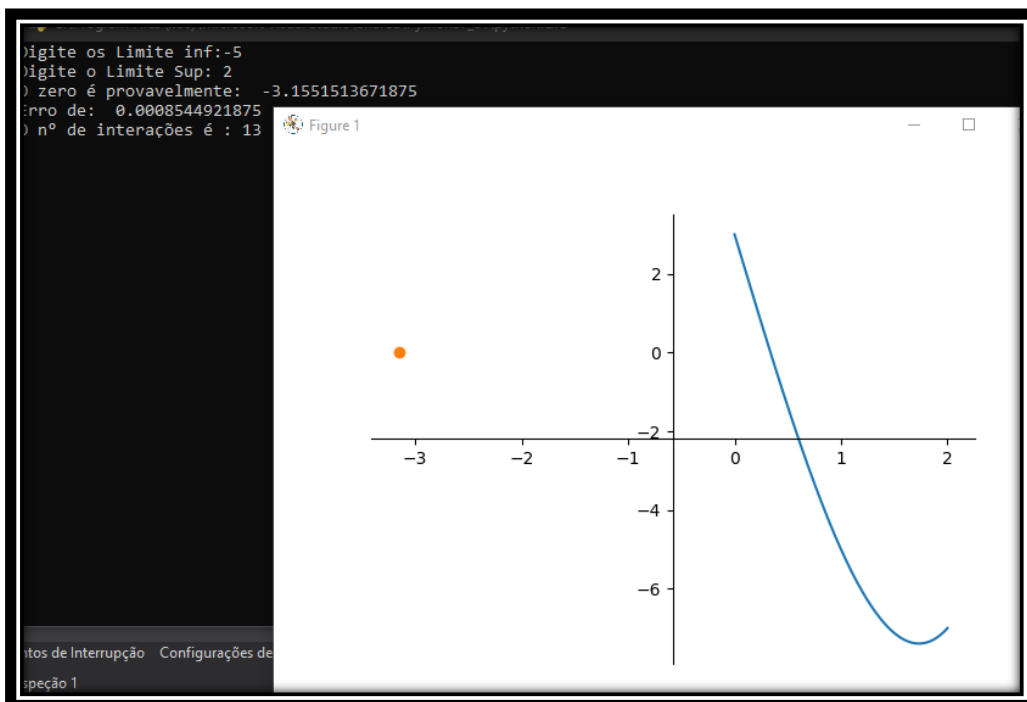
Resultado Obtido pela Falsa Posição para a Equação dada anteriormente



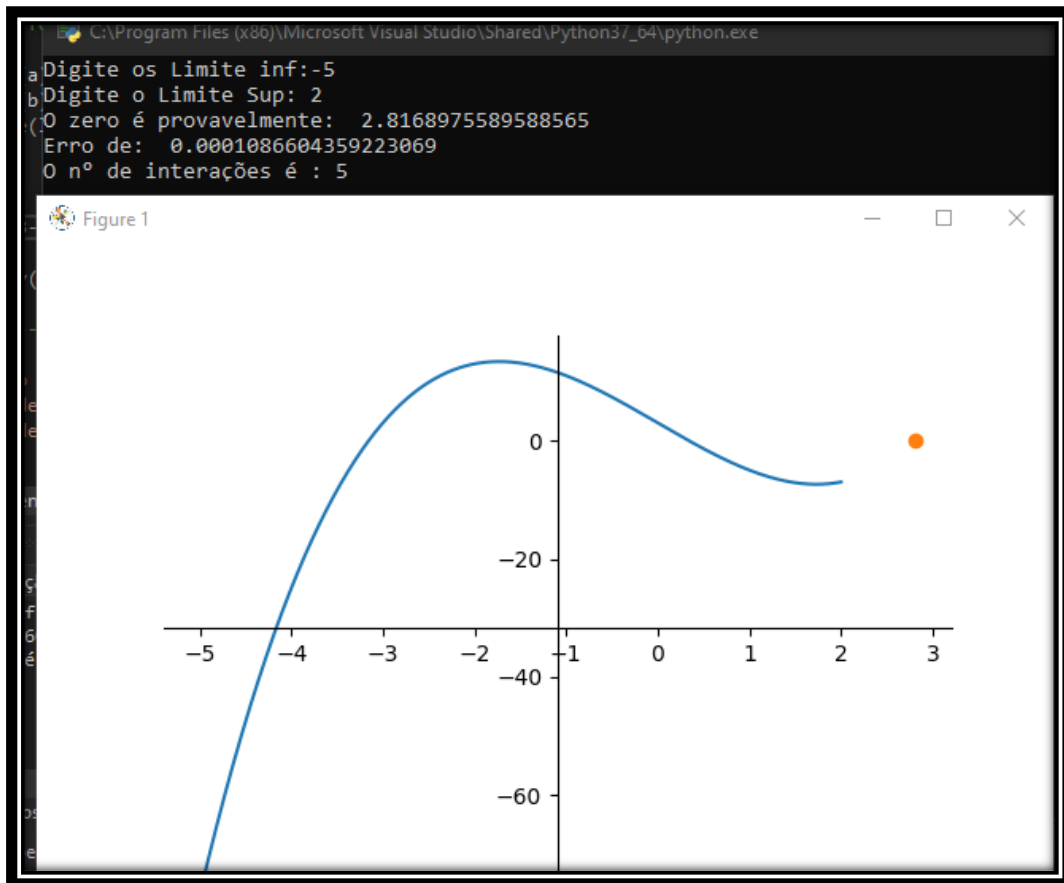
Resultado Obtido para o Falsa Posição Modificado



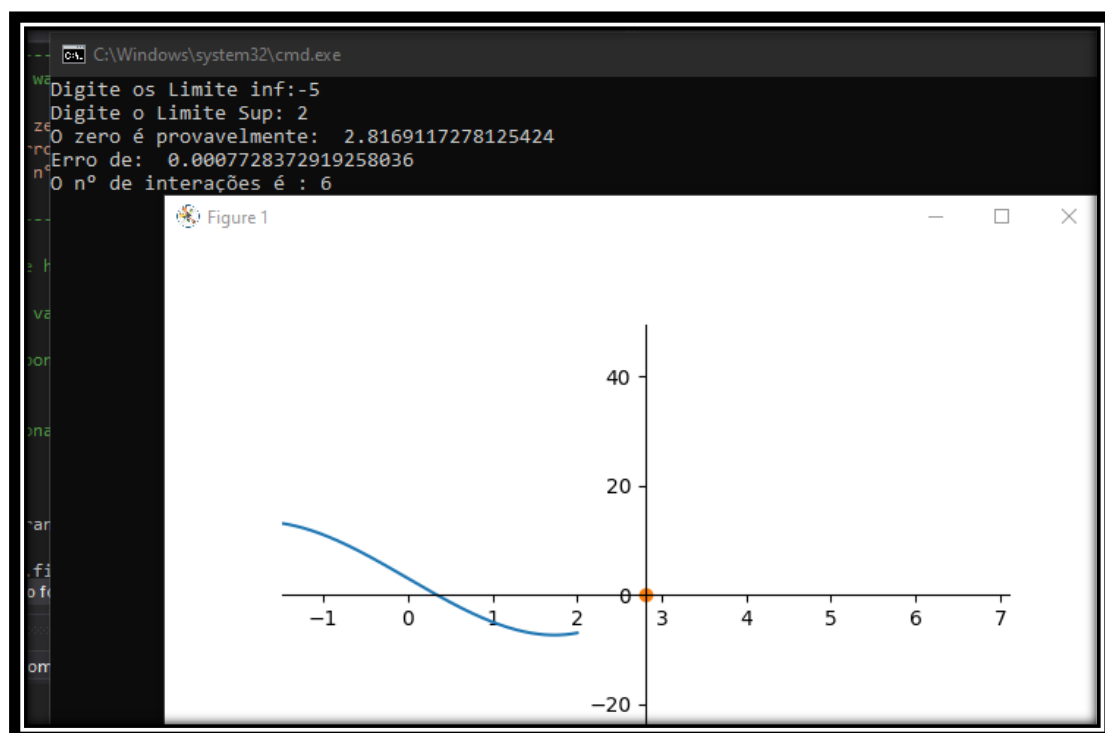
Resultado obtido pela Bissecção para Equação $f(x) = x^3 - 9 * x + 3$



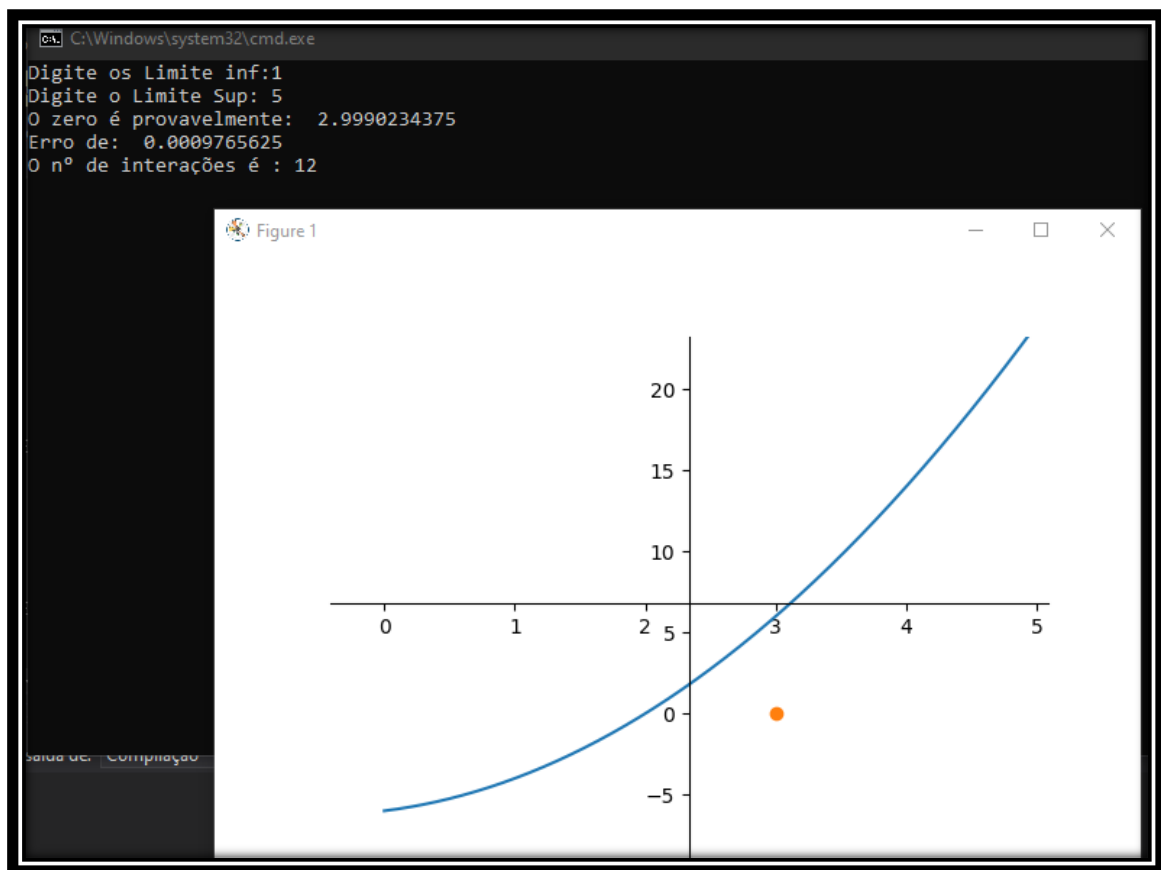
Resultado obtido pela Falsa Posição para Equação dada anteriormente



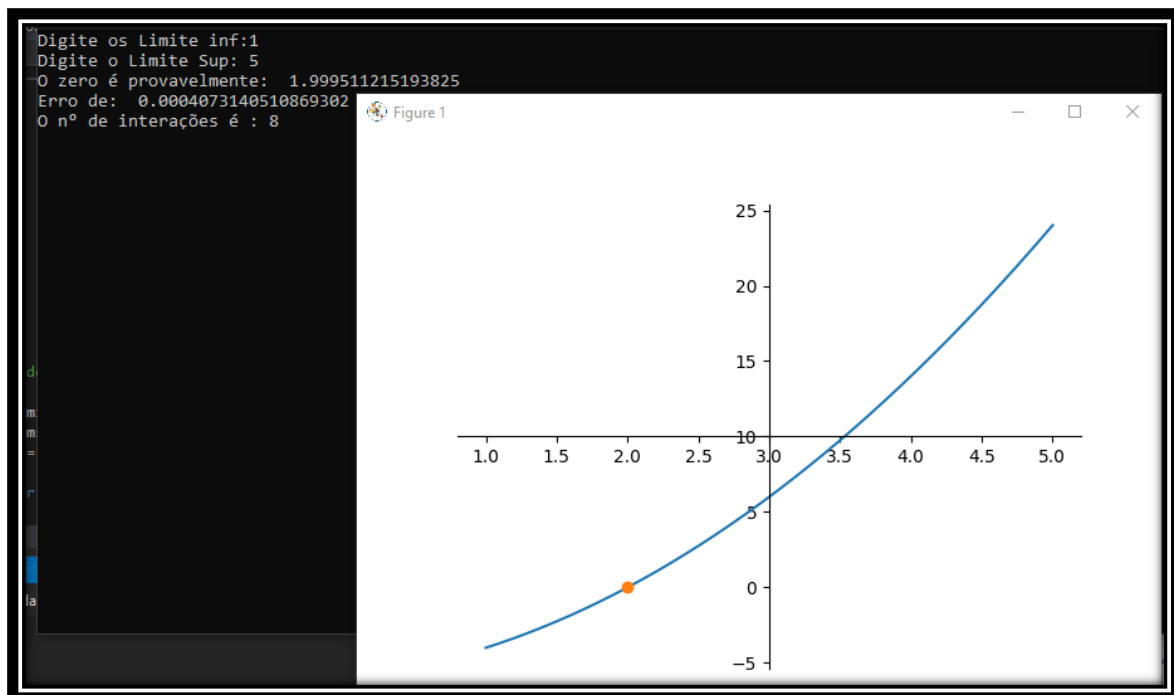
Resultado obtido pelo Falsa Posição Modificado para equação dada anteriormente



Resultado obtido pela Bisseccção 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

