

MÉTODO DE MÜLLER

Kawany Oliveira
Giovanna Adas
Nicolly Nicetto

Python e Implementações

- Python

- **Equação 1:** $f(x) = x^3 - x + 1$

- **Equação 2:** $f(x) = x^3 - 9x + 3$

- Iterações

- Excel

Hora da Prática!

Resolva a função $f(x) = x^3 - x + 1$ com o Método de Müller.

Resolva os seguintes exercícios pelo Método de Müller: (use $X_0 = 0$; $X_1 = 1$; $X_2 = 2$)

1 $f(x) = x^3 - 3x + 1$

2 $f(x) = x^3 + 4x - 7$

3 $f(x) = x^3 + 5x + 3$

4 $f(x) = x^3 - 6x - 4$

Dúvidas/Perguntas?

Dúvidas/Perguntas?

Obrigada

Obrigada