

AVALIAÇÃO GLOBAL

2º Semestre de 2023 - AG001

Instruções:

- 1. Assista aos vídeos sobre Matemática com Python disponibilizados na equipe AG001 da Plataforma Teams.
- 2. Resolva os exercícios propostos usando a linguagem de programação Python.
- 3. Avaliação individual.
- 4. Resolva cada exercício proposto aqui em um arquivo fonte separado.
- 5. Reúna todos em um arquivo .zip.
- 6. Faça upload do arquivo .zip na opção de resposta à avaliação da equipe AG001 na Plataforma Teams.

Observações:

- a. Em todos os exercícios será necessário usar o número de sua matrícula para a solução. Lembrar que na linguagem de programação Python, o cálculo do resto de uma divisão é feito pelo operador %.
- b. Em todos os exercícios, *c* é igual ao resto da divisão de seu número de matrícula por 10 (*c*=*matricula*%10).

Exercício 1

Resolva os seguintes limites.

$$\lim_{x \to 0} \left[1 + \frac{c+4}{x^3} \right]^{x^3}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \left[1 + \frac{c+4}{x^3} \right]^{x^3}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left[1 + \frac{c+4}{x^3} \right]^{x^3}$$



Exercício 2

A velocidade de um movimento harmônico simples possui a seguinte equação, em que a amplitude é igual a *15cm* e a frequência igual a 20*Hz*:

$$v = A\omega \cos(\omega t - c)$$

Calcule:

- Equação do deslocamento.
- Equação da aceleração.
- Aceleração em t = 10.

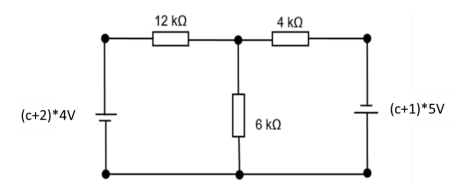
Exercício 3

Calcule a área sob a curva da função abaixo, entre os valores 0 e 5.

$$f(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - c$$

Exercício 4

Calcule as correntes do circuito abaixo.



Obs.: Enviar somente a solução do sistema de equações e cálculo de cada uma das correntes.



Exercício 5

Resolva as equações abaixo em relação a \mathcal{X} :

$$2^{x} + 2^{4x} = c + 1$$

$$5\sqrt{x} - 4x^{2} + \frac{x}{2} = c$$

$$\{3\tan[(c-3)x] + 2\}^{2} = 0$$