

AVALIAÇÃO GLOBAL

1º Semestre de 2021 - 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.

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{3x^3 - 3}{4x^2 - 4} \right) * (c + 1)$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x^3 - 3}{4x^2 - 4} \right) * (c + 1)$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{3x^3 - 3}{4x^2 - 4} \right) * (c + 1)$$



Exercício 2

Um objeto se desloca em trajetória retilínea segundo a equação abaixo:

$$S = \frac{(-t^3)}{3} + 2t^2 - c$$

Calcule:

- Equação da velocidade.
- Velocidade em t=3.
- Equação da aceleração.
- Aceleração em t=5.

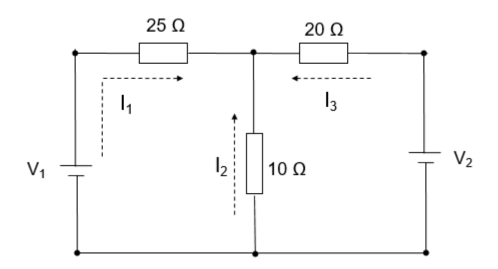
Exercício 3

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

Determine as correntes nos ramos, utilizando o método de malhas (Leis de Kirchoff) do circuito abaixo:



$$V_1 = 10 + (2 * c)$$

 $V_2 = 5 + (2 * c)$

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



Exercício 5

Resolva as equações abaixo:

$$e^{x-3} + e^{x-1} + e^x = c + 1$$
$$x^4 - 4x^3 + 3x = c$$
$$4\sin[(c+1)x] = -2$$