

AVALIAÇÃO GLOBAL

1º Semestre de 2024 - 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.

$$\lim_{x \to 1} \left(\frac{2x^2 - 7}{7x^5 - 2} \right) * (c + 1)$$

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{2x^2 - 7}{7x^5 - 2} \right) * (c + 1)$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(\frac{2x^2 - 7}{7x^5 - 2} \right) * (c + 1)$$



Exercício 2

A velocidade de um corpo em movimento é dada pela equação abaixo:

$$v = 5c + 7t^4 + \sqrt[3]{t} - 3ct^3$$
, em que t representa o tempo em segundos.

Calcule:

- Equação do deslocamento.
- Deslocamento de t = 1s a t = 7s.
- Equação da aceleração.

Exercício 3

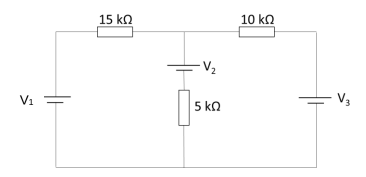
Um objeto está sendo deslocado em uma superfície sem atrito devido a uma força variável aplicada na direção do deslocamento, descrita pela equação abaixo.

$$F(x) = 5x^3 + \sqrt[5]{(x/3)^3} + (3/4)x - 3c, \text{ em que } x \text{ representa a posição em metros.}$$

Qual o trabalho realizado pela força correspondente sobre o objeto entre as posições x=3m e x=8m?

Exercício 4

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



$$V_1 = 7 + (5 * c)$$

 $V_2 = 4 + (2 * c)$



$$V_3 = 3 + (4 * c)$$

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} :

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