



Fundação Getúlio Vargas

Matemática Aplicada

Nome:

Monitores: Cleyton e Jeann

---

## Exercício 1 - Derivada por Sequências

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  função derivável,  $c \in \mathbb{R}$  e  $(x_n), (y_n)$  sequências em  $\mathbb{R}$  tais que  $x_n, y_n \rightarrow c$ , com  $x_n < c < y_n, \forall n \in \mathbb{N}$ . Mostre que

$$f'(c) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x_n) - f(y_n)}{x_n - y_n}$$

## Exercício 2 - Funções Constantes

Mostre que  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1, \forall x \in \mathbb{R}$ .

### Exercício 3 - O Teorema do Valor Médio para Integrais

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua. Então, mostre que  $\exists M \in (a, b)$  tal que

$$f(M)(b - a) = \int_a^b f(t)dt$$

Interprete isto geometricamente.

Definindo  $G(x) = \int_0^x g(t)dt$ , onde  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua e crescente. Mostre que

$$G(1) \geq 2G(1/2)$$

## Exercício 4 - O Discreto Contínuo

Os feiticeiros Daviros e Beatriz, amigos de Robertinha, Nati, Gustavo, Murilo, Eulervertton, Matosmático, Π-vanato, Cardineiro, Borges, Rodrigues e Benzo, utilizaram seus poderes que aprenderam em Matemática Discreta, para mostrar que uma certa função  $f : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  contínua, positiva e decrescente satisfazia

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n) < +\infty$$

Utilize seus poderes de Análise Real para mostrar que  $\int_1^{\infty} f(t)dt < +\infty$ , isto é, que o limite

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x f(t)dt$$

existe.

## Exercício 1 - Solução

Temos  $f(x_n) = f(c) + f'(c)(x_n - c) + r(x_n)$  e  $f(y_n) = f(c) + f'(c)(y_n - c) + s(y_n)$ , onde  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r(x_n)}{x_n - c} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(y_n)}{y_n - c} = 0$ . Logo, segue que

$$\begin{aligned} f(x_n) - f(y_n) &= f'(c)(x_n - y_n) + r(x_n) - s(y_n) \\ \Rightarrow f'(c) &= \frac{f(y_n) - f(x_n)}{y_n - x_n} + \frac{r(x_n)}{y_n - x_n} - \frac{s(y_n)}{y_n - x_n} \end{aligned}$$

Mas, desde que  $\frac{|r(x_n)|}{|y_n - x_n|} \leq \frac{|r(x_n)|}{|x_n - c|}$  e  $\frac{|s(y_n)|}{|y_n - x_n|} \leq \frac{|s(y_n)|}{|y_n - c|}$ , temos que  $\frac{|r(x_n)|}{|x_n - c|} \rightarrow 0$  e  $\frac{|s(y_n)|}{|y_n - c|} \rightarrow 0$  e, portanto, que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{r(x_n)}{y_n - x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{s(y_n)}{y_n - x_n} = 0$ . Passando o limite quando  $n \rightarrow \infty$  na expressão obtida acima segue o resultado.

## Exercício 2 - Solução

Temos  $(\sin^2 x + \cos^2 x)' = 2 \sin x \cos x - 2 \cos x \sin x = 0, \forall x \in \mathbb{R}$ . Logo,  $\sin^2 x + \cos^2 x \equiv c$ . Fazendo  $x = 0$ , obtemos  $\sin^2 x + \cos^2 x = \sin^2 0 + \cos^2 0 = 1$ .

### Exercício 3 - Solução

Do Teorema Fundamental do Cálculo, temos que a função  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  é derivável, com derivada  $F'(x) = f(x)$ . Pelo Teorema do Valor Médio, segue que existe  $M \in (a, b)$  tal que

$$f(M) = \frac{F(b) - F(a)}{b - a} \Rightarrow f(M)(b - a) = \int_a^b f(t)dt$$

Geometricamente, isto significa que a área determinada pela função  $f$  é equivalente a área de um retângulo com altura  $f(M)$  e largura  $b - a$ .

Para mostrar que  $G(1) \geq 2G(1/2)$ , note que isto é equivalente a mostrar que  $\int_{1/2}^1 g(t)dt \geq$

$\int_0^{1/2} g(t)dt$ . Mas, pelo Teorema do Valor Médio para Integrais, existem,  $M \in (0, 1/2)$  e

$N \in (1/2, 1)$  tais que  $g(M) = \frac{\int_0^{1/2} g(t)dt}{1/2}$  e  $g(N) = \frac{\int_{1/2}^1 g(t)dt}{1/2}$ . Ora, como  $g$  é crescente, temos  $g(M) \leq g(N)$  e segue o resultado.

## Exercício 4 - Solução

Desde que  $f$  é contínua e positiva, é suficiente mostrar que existe  $K > 0$  tal que  $\int_1^x f(t)dt \leq K, \forall x \geq 1$ . Ora, sabemos também que  $\int_1^x f(t)dt = \int_1^{\bar{x}} f(t)dt \leq S(f; P_x)$ , para qualquer partição  $P_x$  de  $[1, x]$ . Considere, portanto, a partição  $P = \{1, 2, 3, \dots\}$  e suponha  $x \in \mathbb{N}$ . Como a função é decrescente, temos no intervalo  $[i, i+1]$  que  $m_i = f(i)$ . Assim,

$$S(f; P_x) = \sum_{i=0}^x f(i) \leq \sum_{i=0}^{\infty} f(i) < +\infty$$

Logo, basta tomar  $K = \sum_{i=0}^x f(i)$ . Para o caso em que  $x \notin \mathbb{N}$ , basta observar que

$$\int_1^x f(t)dt \leq \int_1^{\lceil x \rceil} f(t)dt \leq \sum_{i=0}^x f(i)$$

onde  $\lceil x \rceil$  denota o menor inteiro que é maior ou igual a  $x$ .