Fundação Getúlio Vargas



Matemática Aplicada

Nome:

Monitores: Cleyton e Jeann

Exercício 1 - Derivada por Sequências

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

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

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 $f:[a,b] o \mathbb{R}$ 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 $G(x)=\int\limits_0^xg(t)dt,$ onde $g:[0,1] o\mathbb{R}$ é contínua e crescente. Mostre que

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

Exercício 4 - O Discreto Contínuo

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

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

Utilize seus poderes de Análise Real para mostrar que $\int\limits_1^\infty f(t)dt < +\infty$, isto é, que o limite

$$\lim_{x o\infty}\int_1^xf(t)dt$$

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 $\lim_{n\to\infty}\frac{r(x_n)}{x_n-c}=\lim_{n\to\infty}\frac{s(y_n)}{y_n-c}=0$. Logo, segue que

$$egin{split} f(x_n)-f(y_n)&=f'(c)(x_n-y_n)+r(x_n)-s(y_n)\ &\Rightarrow f'(c)&=rac{f(y_n)-f(x_n)}{y_n-x_n}+rac{r(x_n)}{y_n-x_n}-rac{s(y_n)}{y_n-x_n} \end{split}$$

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 $\frac{|r(x_n)|}{|x_n-c|} \to 0$ e $\frac{|s(y_n)|}{|y_n-c|} \to 0$ e, portanto, que $\lim_{n\to\infty} \frac{r(x_n)}{y_n-x_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{s(y_n)}{t_n-x_n} = 0$. Passando o limite quando $n\to\infty$ 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

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

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

 $N\in (1/2,1)$ tais que $g(M)=rac{\int\limits_0^{1/2}g(t)dt}{1/2}$ e $g(N)=rac{\int\limits_{1/2}^1g(t)dt}{1/2}$. 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 $\int\limits_1^x f(t)dt \leq K, \forall x \geq 1$. Ora, sabemos também que $\int\limits_1^x f(t)dt = \int\limits_1^{\overline{x}} f(t)dt \leq S(f;P_x)$, para qualquer partição P_x de [1,x]. Considere, portanto, a partição $P=\{1,2,3,\ldots\}$ 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 $K = \sum\limits_{i=0}^x f(i)$. Para o caso em que $x \notin \mathbb{N}$, basta observar que

$$\int\limits_{1}^{x}f(t)dt\leq\int\limits_{1}^{\lceil x
ceil}f(t)dt\leq\sum_{i=0}^{x}f(i)$$

onde [x] denota o menor inteiro que é maior ou igual a x.