Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Suponha que $|f(x)| \le |x|^k$, com k > 1. Calcule, por definição, f'(0).

Resolução:

Observemos inicialmente que $|f(0)| \le |0|^k = 0$, logo f(0) = 0.

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{f(h)}{h}$$

Como $0 \le |f(x)| \le |x|^k$:

$$\text{(I): } \lim_{h \to 0^+} \frac{0}{h} \leq \lim_{h \to 0^+} \frac{|f(h)|}{h} \leq \lim_{h \to 0^+} \frac{|h|^k}{h} \ \Rightarrow \ 0 \leq \lim_{h \to 0^+} \frac{|f(h)|}{h} \leq 0.$$

(II):
$$\lim_{h\to 0^-} \frac{|h|^k}{h} \le \lim_{h\to 0^-} \frac{|f(h)|}{h} \le \lim_{h\to 0^-} \frac{0}{h} \implies 0 \le \lim_{h\to 0^-} \frac{|f(h)|}{h} \le 0.$$

Por (I) e (II), e pelo teorema do confronto, $\lim_{h\to 0}\frac{|f(h)|}{h}=0.$

Se
$$f(h) \ge 0$$
, $\lim_{h\to 0} \frac{|f(h)|}{h} = \lim_{h\to 0} \frac{f(h)}{h}$.

Se
$$f(h) < 0$$
, $\lim_{h \to 0} \frac{|f(h)|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-f(h)}{h} = -\lim_{h \to 0} \frac{f(h)}{h}$.

Em ambos os casos, $\lim_{h\to 0} \frac{f(h)}{h} = 0$, $\log_{h} \left[f'(0) = 0 \right]$.

Documento compilado em Monday 1st June, 2020, 21:20, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com"