Projeto Mathematical Ramblings

mathematical ramblings. blogspot.com

Seja f diferenciável em a, demonstre que $f'(a) = \lim_{h\to 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$.

Resolução:

Q.E.D.

Primeiramente demonstrarmos que $f'(a) = \lim_{h\to 0} \frac{f(a) - f(a-h)}{h}$:

Tomando
$$k=-h,$$
 $\lim_{h\to 0}\frac{f(a)-f(a-h)}{h}=\lim_{k\to 0}\frac{f(a)-f(a+k)}{-k}$ =

$$= \lim_{k \to 0} \frac{f(a+k) - f(a)}{k} = f'(a).$$

Agora a demonstração principal:

$$\begin{split} &\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a-h)}{2h} \; = \\ &= \; \lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)+f(a)-f(a-h)}{2h} \; = \\ &= \; \frac{1}{2} (\lim_{h\to 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h} + \lim_{h\to 0} \frac{f(a)-f(a-h)}{h}) \; = \\ &= \; \frac{2f'(a)}{2} \; = \boxed{f'(a)} \end{split}$$

Documento compilado em Sunday 23rd August, 2020, 12:55, tempo no servidor.

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

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