

25/03/2019

CADA INDIVÍDUO É SUA PRÓPRIA MÉDIA DE MEDIDA.



PARA MENOS, OU MAIS, EXISTEM OS LIMITES MÁXIMOS E MÍNIMOS. ALÉM DESTES, EXISTEM AS SOMAS DOS INFINITOS.



INDIVÍDUO = I

ALCANÇE = \bar{x}

TEMPO = t

$$I = \bar{x} (\sum t | \infty - \infty |^{\bar{x}})$$

§ NOTAÇÕES DESCONTÍNUAS

A soma dos infinitos pode ser representada de modo incompleto em dado intervalo quantificável, de acordo com o conjunto a ser mensurado.

$$\text{se } \bar{x} \pm L^{\infty} \quad \text{DADO QUE A DESCONTINUIDADE DE } L^{\infty} = t$$

$$\bar{x} \pm L^{\infty} = \frac{\bar{x}}{\bar{x}} \pm \frac{L^{\infty}}{L^{\infty}} = 1 = \bar{x} \pm L_t$$