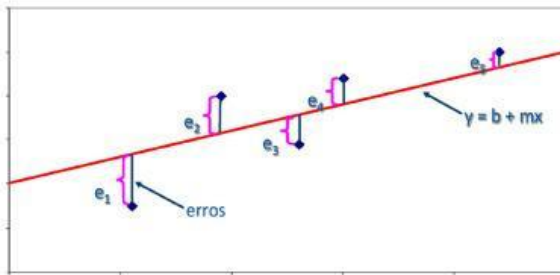


Demonstre que o erro linear absoluto é $\sum_{i=1}^N |f(x_i) - y_i|$



$x_1, x_2, \dots, x_N$

e tiramos a diferença com os pontos

$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_N, y_N)$

as diferenças sem que elas se anulem,

$f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_N)$

e N pontos

seja uma reta $f(x) = b + m.x$

registrados:
 $f(x_i) - y_i$

cada uma destas diferenças

passamos o módulo em

calculamos os valores de

para que possamos somar

para cada ponto do domínio



arrasta.o.x@gmail.com
LIVEWORKSHEETS