

$$= p_{1+} [4 \times 10^{-1} + (5 \times 10^{-1})] = p_{1+} (9 \times 10^{-1}) = p_{1+} 0.9$$





09/10/2018

$$1) f(x) = |x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| = 0, \quad \begin{cases} x = -2 \end{cases}$$

$$|x| = 0, \quad \begin{cases} x = 0 \end{cases}$$

$$|x-2| = 0, \quad x = 2$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| - 5 = 0$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$2x+4$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$3 + 1 + (-1) = 3$$

$$3.5 + 2.5 + (-0.5) = 4.5 \quad \begin{cases} x = 1.501 \end{cases}$$

$$|3+2-2| = 3$$

$$3.75 + 1.75 + (-0.25) = 5.25$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5 \quad \begin{cases} x \leq 1.5 \end{cases}$$

$$3.6 + 1.6 + (-0.4) = 4.8$$

$$3.7 + 1.7 + (-0.3) = 5.1$$

$$3.65 + 1.65 + (-0.35) = 4.95$$

$$x \leq 1.666 \dots \rightarrow \lim f(x) \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$|x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x + 1} = 1$$

$$(2+x \cdot x) + (-x) - (x^2 + x^2)$$

$$(x \cdot x \cdot x) + (-x) - ((x \cdot x) + (x \cdot x))$$

$$1) f(x) = |x+2| + |x| + |x-2| \leq 5$$

$$x^2 = 1$$

$$x^2 - 4(1) + 3 = 1$$

$$(x \cdot x) - 4(x) = 1 - 3$$

$$4 - 8 + 3 = 1$$

$$x(x^2 - 4x) = (-2)x$$

$$x^3 - 4x^2$$

$$x^2 - 4x$$

$$x^2 - 4x = 1 - 3$$

$$4 - 8 = -2$$

$$x - x = \frac{-2}{4}$$

$$4 = -2$$

$$0 = -\frac{1}{2}$$

$$2$$

$$0.3$$

$$0.2$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5$$

$$0.5 \leq 0.5$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$0 \leq 0$$

$$|x^2 - 4x + 3| = 1$$

DEMONSTRANDO  
HUMANAS, PODEMOS  
SE A QUANTIFICADA  
SUPO A SONS VERIFICA  
SEOS SESSAM ELOS  
TRUÍD-ORIAS, OU MONSTRAS  
SEM SEU TÍDO QUANTO  
OU ALGUMAS POTES  
EXATAS, PODEM ATÉ  
ALGUMAS ABSTRAIRE  
SAS QUANTIFICAÇÕES  
PODEM, ALGUMAS  
DEVE ESQUECER  
SEJA MATEMÁTICO  
OU NONSTOCORADO  
CO DUTU, QUE NO  
FIM, É D TODO,  
QUANTIFICANDO.  
TODO AGORA É  
EXATO, DENTRO,  
ARENAS E POTES,  
DE SEODENIDO  
EXRESSAR DE TRACID



PARA A PLATEIA  
EM DE LAÇÃO AS ESTELAS  
VISÍVEIS.



$\{F, S, D, L, A, M, P, W, X, Z, B\}$

$P\{ \dots \}$