

Ejemplo de L^AT_EX

Israel G

9 de junio de 2017

Y después de experimentar mucho con diferentes técnicas resulta que la ecuación es una de las fórmulas generales. w

$$w = \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2$$

Esto es una prueba entre formulas de las de arriba y las de abajo

$$\sqrt{w = \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2} \quad (1)$$

... y como sabemos que la ecuación tiene una estructura

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2x + 4) = 4$$

se concluye que...

$$w = \sum_{i=1}^n (x_i + y_i)^2 \quad (2)$$