

Práctica 2: Taller

11 de septiembre de 2020

Ejercicio 2 : El factorial de un entero positivo n se define como:

$$5! = \prod_{i=1}^5 i = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120$$

Ejercicio 5: Fórmula rara:

$$\hat{R}(\hat{f}, \bar{D}_n^m) = \frac{1}{|\bar{D}_n^m|} \sum_{i: (X_i, Y_i) \in \bar{D}_n^m} (Y_i - \hat{f}, \hat{D}_n^m)$$