Práctica 2: Taller

11 de septiembre de 2020

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

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

Ejercicio 5: Fórmula rara:

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