## Teorema de Koning

## Blanca

## 7 de abril de 2018

El teorema de Köning dice que  $\sum_{i=1}^{k} f_i(x_i - a) = \sum_{i=1}^{k} f_i(x_i - \bar{x}) + (a - \bar{x})^2$ 

## Demostración

$$\sum_{i=1}^{k} f_i(x_i - a) = \sum_{i=1}^{k} f_i(x_i - a)^2 - \sum_{i=1}^{k} f_i 2ax_i + \sum_{i=1}^{k} f_i a^2$$

Aplicando la definición de media  $\bar{x} = \sum_{i=1}^k f_i x_i$  y sacando factor común  $a^2$  en el último sumando y sabiendo que  $\sum_{i=1}^k f_i = 1$  resulta:

$$\sum_{i=1}^{k} f_i x_i^2 - 2a\bar{x} + a^2$$

sumando  $\bar{x}^2 - \bar{x}^2$  y asociando en forma de binomio, queda:

$$\sum_{i=1}^{k} f_i x_i^2 - \bar{x} + (a - \bar{x})^2$$

volvemos a sumar  $\bar{x}^2 - \bar{x}^2$  y aplicando la definición de media y la de sumatoria de frecuencias relativas resulta:

$$\sum_{i=1}^{k} f_i x_i^2 - 2\bar{x} \sum_{i=1}^{k} f_i x_i^2 + \sum_{i=1}^{k} f_i \bar{x}^2 + (a - \bar{x})^2$$

Sacando factor común las sumatorias y viendo que eso es el desarrollo de una un binomio:

$$\sum_{i=1}^{k} f_i \left( x_i - \bar{x} \right) + \left( a - \bar{x} \right)^2$$

Que es lo que pretendíamos demostrar.