# 1 - FOUNDATIONS

Aprendizagem 2024/2025

#### **BOXPLOT**

- Interquartile range:  $IQR = q_n(75) q_n(25)$
- Limites do boxplot:  $[q_n(25) 1.5IQR; q_n(75) + 1.5IQR]$

### CORRELAÇÕES

- **Pearson** (mede força da relação linear; quando dados seguem dist. normal):  $pearson(y1,y2) = \frac{\sum y1y2 \frac{\sum y1\sum y2}{n}}{\sqrt{\left(\sum y1 \frac{(\sum y1)^2}{n}\right)\left(\sum y2 \frac{(\sum y2)^2}{n}\right)}}$
- **Spearman** (ideal para variáveis ordinais e para lidar com presença de outliers; quando dados não seguem dist. normal): spearman(y1, y2) = pearson(r1, r2)

### OUTRAS FÓRMULAS

• Média: 
$$\mu = \frac{\sum x_i}{n}$$

• Variância: 
$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \mu)}{n}$$
 (população);  $\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \mu)}{n-1}$  (amostra)

• Desvio padrão:  $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$ 

### ENTROPIA E GANHO DE INFORMAÇÃO

- Entropia (medida de pureza dos dados, 0 significa determinismo): H(y)
- Ganho de informação (quantidade de informação que a feature y dá acerca do target z): IG(y)

## SUMÁRIO

• Ficha 1

# FICHA 1, EXERCÍCIO I.5



