

Se tienen 3 conjuntos de datos

- 1) Grafique los datos en un diagrama de puntos
- 2) Para los datos correspondientes a cada conjunto:
 - a) Construir las tablas de frecuencias
 - b) Graficar las frecuencias acumuladas
 - c) Construir los esquemas tallo-hoja
 - d) Graficar los histogramas superponiendo la curva normal
 - e) Calcular las medias, las medianas y las medias podadas al 10% y 20%
 - f) Calcular el desvío estándar, la distancia intercuartil y la MAD como medidas de dispersión
 - g) Hallar los percentiles 0.90, 0.75, 0.50, 0.25 y 0.10
 - h) Graficar los boxplots
- 3) en base a estos gráficos discuta simetría, presencia de outliers y compare las dispersiones

(los datos se encuentran en la página en el archivo "ejercicio_descriptiva.xls")