## PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

### Damian Guillermo Morales Cruz

### 2-2020

# Taller 4. MEDIDAS DE CARACTERIZACIÓN DE DATOS

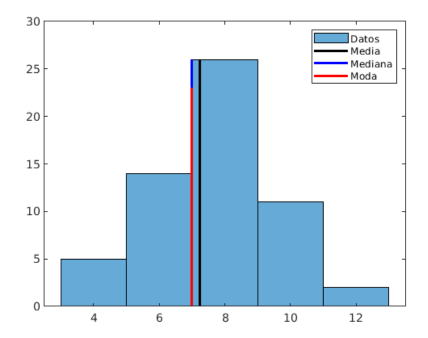
Ejercicio 1. Se tienen los datos que representan el peso en libras de niños y niñas nacidos en una semana en la clínica z.

## Con esta información calcular:

- a. Las medidas de tendencia central y dibujarlos sobre el histograma de los pesos (se tiene del taller 3).
- b. Las medidas de dispersión.
- c. Utilizar el teorema de Chebyshev para describir la distribución de los datos.
- d. Los percentiles P1, P10, P25, P70, P90 y dibujarlos sobre el histograma de los pesos (se tiene del taller 3).
- e. Los deciles D1, D2, D5, D7 y dibujarlos sobre el histograma de los pesos (se tiene del taller 3).
- f. Los cuartiles Q1, Q2, Q3 y dibujarlos sobre el histograma de los pesos (se tiene del taller 3).
- g. Dibujar el diagrama de caja y bigotes de los pesos.

```
A.
```

```
xmedia = 7.2414
xmediana = 7
xmoda = 7
```



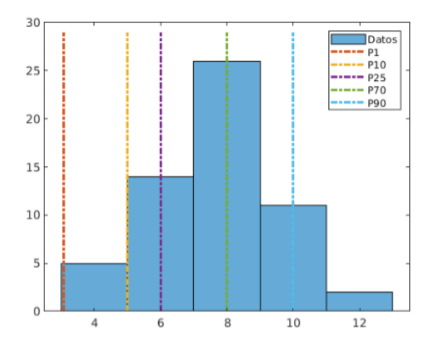
В.

```
rango = 8
varianza = 3.3091
desviacion = 1.8191
```

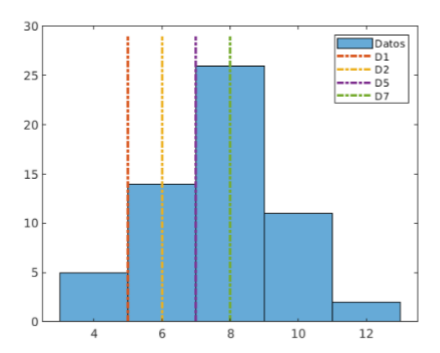
C.

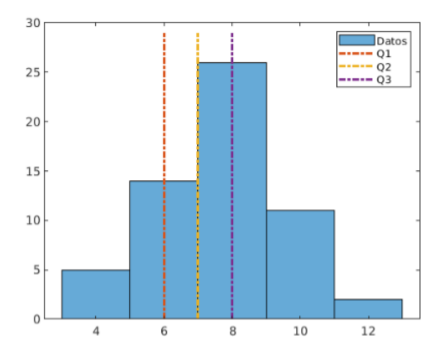
El intervalo (  $3.6032\ a\ 10.8796$ ) contiene aproximadamente \ 3/4 \ de las mediciones .

El intervalo (1.7841 a 12.6987) contiene aproximadamente 8/9 de las mediciones.

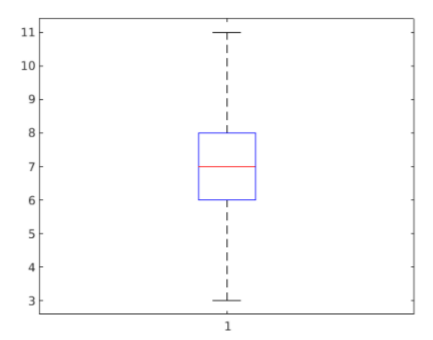


E.





G.



Ejercicio 2.

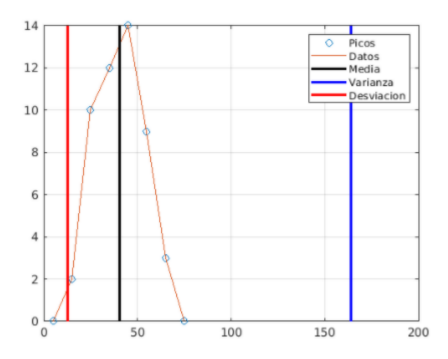
La tabla de frecuencias mostrada contiene los datos agrupados en 6 clases del número de artículos vendidos por un almacén en 50 días. Con esta información calcular:

Número	Clase	Marca	f	F	f/n	F/n
1	[10, 20)	15	2	2	0.04	0.04
2	[20, 30)	25	10	12	0.2	0.24
3	[30, 40)	35	12	24	0.24	0.48
4	[40, 50)	45	14	38	0.28	0.76
5	[50, 60)	55	9	47	0.18	0.94
6	[60, 70)	65	3	50	0.06	1

- a. La media, la varianza y la desviación estándar de los datos agrupados y dibujarlos sobre el polígono de frecuencias (se tiene del taller 3).
- b. Utilizar el teorema de Chebyshev para describir la distribución de los datos.
- c. Los deciles D1, D2, D5, D7 y dibujarlos sobre el polígono de frecuencias (se tiene del taller 3).
- d. Los cuartiles Q1, Q2, Q3 y dibujarlos sobre el polígono de frecuencias (se tiene del taller 3).

# A.

Media=40.4 Varianza=164.1224 Desviacion=12.811

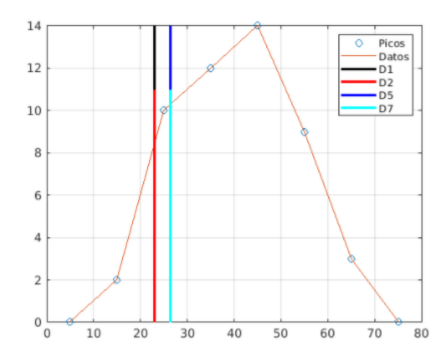


El intervalo (14.778 a 66.022) contiene aproximadamente 3/4 de las mediciones.

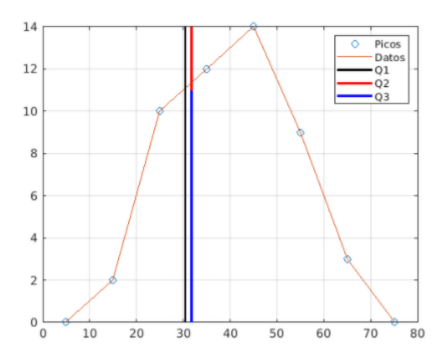
El intervalo (1.967 a 78.833) contiene aproximadamente 8/9 de las mediciones.

C.

D1=23 D2=23 D3=26.4286 D7=26.4286



Q1=30.4167 Q2=31.7857 Q3=31.7857



Ejercicio 3.

Se tiene información del número de hijos de cien familias en una población. Con esta información calcular:

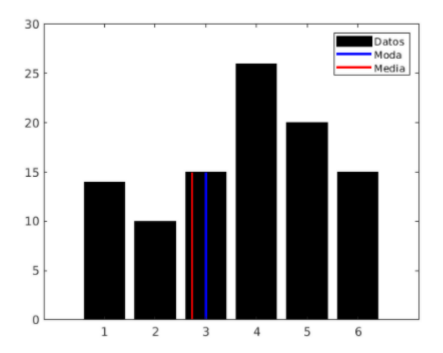
Xi	fi	Fi
0	14	14
1	10	24
2	15	39
3	26	65
4	20	85
5	15	100

- a. La media y la moda de los datos y dibujarlos sobre el diagrama de barras (se tiene del taller 3).
- b. La varianza y la desviación estándar de los datos agrupados.
- c. Utilizar el teorema de Chebyshev para describir la distribución de los datos.
- d. Los deciles D1, D2, D5, D7 y dibujarlos sobre el diagrama de barras (se tiene del taller 3).

e. Los cuartiles Q1, Q2, Q3 y dibujarlos sobre el diagrama de barras (se tiene del taller 3)

A.

Moda=3 Media=2.73



В.

Varianza=2.5627 Desviacion=1.6009

C.

El intervalo (-0.4718 a 5.9318) contiene aproximadamente 3/4 de las mediciones .

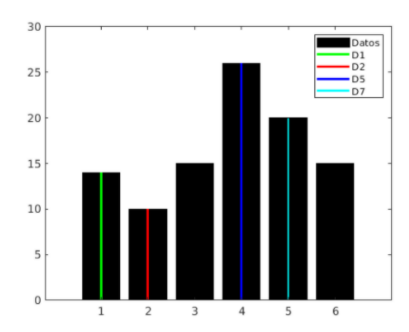
El intervalo (-2.0727 a 7,5327) contiene aproximadamente 8/9 de las mediciones .

D.

D1=1 D2=2

D3=4

D7=5



E.

Q1=3

Q2=4

Q3=5

