Ayudantía 2

Fabián Ramírez Díaz

Problema 1

Suponga los siguientes conjuntos de datos:

$$x = \{x_1, ..., x_9\}, \quad y = \{y_1, ..., y_9\}$$

Los cuales corresponden a concentraciones de dos minerales en cierto depósito. Se obtuvo que $\bar{x}=5, \bar{y}=3, \sum_{i=1}^{9}(x_i-\bar{x})^2=350, \text{ y }\sum_{i=1}^{9}(y_i-\bar{y})^2=248.$

- 1. Obtenga el coeficiente de correlación entre x y y.
- 2. Mediante R, obtenga todos los estadísticos mencionados en el problema sabiendo que los datos vienen dados por:

$$x = \{0, 5, 0, 10, 0, 15, 0, 15, 0\}, \quad y = \{0, 0, 0, 10, 0, 15, 0, 2, 0\}$$

Problema 2

En un esfuerzo por obtener el máximo rendimiento en una reacción química, un experto analiza los valores de las siguientes variables:

- T: Temperatura (en °C)
- *P*: Porcentaje de material convertido al producto deseado.

Los datos, para una muestra de tamaño 020, se resumen en la siguiente tabla:

T/P	40 - 50	50 - 60	60 - 70	70 - 80	Total	
160 – 170	3	1	0	0	4	
170 – 180	0	3	5	0	8	
180 - 190	0	2	3	3	8	
Total	3	6	8	3	20	

- 1. Calcule los promedios y varianzas marginales de cada variable. ¿Cuál variable es más homogénea?
- 2. Calcule el porcentaje promedio de material convertido, dado que la temperatura es superior a 170°C.
- 3. ¿Existe evidencia de asociación lineal entre las variables?

Problema 3

Los meteoritos se pueden clasificar de acuerdo a su composición y procedencia; de ahí es que existen aquéllos denominados Condritas (C), Acondritas (A), Metálicos (M) y Siderolíticos (S). Se seleccionó al azar 22 caídas de meteoritos documentadas en el norte chileno y argentino para estudiarlos en detalle, observando en ellos: tipo de meteorito, diámetro (cms.), pero (kg.) y número de fragmentos recuperados: Información adicional; considere D_i, P_i y F_i como el diametro, el peso y cantidad de fragmentos de l i-ésimo

Tipo	С	Α	Α	С	S	С	Α	S	S	М	A
Diámetro	22,44	19,85	17,66	21,25	40,55	33,25	23,15	26,55	36,55	23,65	14,95
Peso	11,6	16,8	14,4	12,3	2,1	6,1	13,5	9,1	3,8	14	18
Fragmentos	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2
Tipo	Α	М	С	М	С	Α	A	С	S	М	Α
Diámetro	22,9	30,95	24,7	32,15	24,95	29,05	22,95	28,35	36,55	27,45	24,1
Peso	9,1	4,5	7,7	4,8	7,7	9,3	8,9	6,6	4,1	6,6	10
			1		1	I	3	2	i	1	

meteorito, respectivamente. Luego

$$\sum_{i=1}^{22} D_i = 583,95 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(D_i - \bar{D} \right)^2 = 863,6107 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(D_i - \bar{D} \right) \left(P_i - \bar{P} \right) = -526,6715$$

$$\sum_{i=1}^{22} P_i = 201 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(P_i - \bar{P} \right)^2 = 394,4709 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(D_i - \bar{D} \right) \left(F_i - \bar{F} \right) = -54,67409$$

$$\sum_{i=1}^{22} F_i = 39 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(F_i - \bar{F} \right)^2 = 11,86364 \qquad \sum_{i=1}^{22} \left(F_i - \bar{F} \right) \left(P_i - \bar{P} \right) = 37,48182$$

- Para cada una de las variables entregadas, clasifique si son cualitativas o cuantitativas, y discretas o continuas según corresponda.
- 2. Para la variable 'tipo de meteorito' construya la tabla de frecuencias (con todas las frecuencias admisibles). Calcule una medida de centralidad para la misma variable. ¿Qué se puede decir respecto a la simetría de la distribución de frecuencias construidas?
- 3. Construya la gráfica boxplot para el Diámetro de los meteoritos y comente la forma de la distribución del Diámetro en base a la gráfica obtenida.
- 4. Analice la veracidad del siguiente comentario: El Peso de los meteoritos es relativamente menos variable que el Diámetro de los meteoritos. Fundamente su respuesta mediante un indicador apropiado.