## Relación 2 de EDIP.

Gonzalo Moreno Soto Alejandro Pérez Argüello Miguel Piñar Pérez Gerardo Tirado García Irene Trigueros Lorca Alejandro Villanueva Prados

30 de marzo de 2019

1. Se han lanzado 2 dados varias veces, obteniendo los resultados que se presentan en la siguiente tabla, donde X designa el resultado del primer dado e Y, el resultado del segundo:

X	1	2	2	3	5	4	1	3	3	4	1	2	5	4	3	4	4	5	3	1	6	5	4	6
Y	2	3	1	4	3	2	6	4	1	6	6	5	1	2	5	1	1	2	6	6	2	1	2	5

a) Construir la tabla de frecuencias.

X \Y	1	2	3	4	5	6	$n_i$ .	$x_i n_i$ .	$(x_i-\bar{x})^2n_i$
1	0	1	0	0	0	3	4	4	361/16
2	1	0	1	0	1	0	3	6	363/64
3	1	0	0	2	1	1	5	15	45/64
4	2	3	0	0	0	1	6	24	75/32
5	2	1	1	0	0	0	4	20	169/16
6	0	1	0	0	1	0	2	12	441/32
$n_{\cdot j}$	6	6	2	2	3	5	24	81	6043/32
$y_j n_{\cdot j}$	7	10	6	8	15	30	76		
$(y_j - \bar{y})^2 n_{\cdot j}$	2809/36	841/96	25/288	361/288	1849/192	22445/576	87.6929		

b) Calcular las puntuaciones medias obtenidas de cada dado y ver cuáles son más homogéneas.

$$\bar{y} = \frac{\sum_{j=1}^{6} (y_i * n_{\cdot j})}{N} = \frac{77}{24} \simeq 3,208333 \simeq 3 \text{ puntos}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} (x_i * n_{\cdot i})}{N} = \frac{81}{24} \simeq 3,375 \simeq 3 \text{ puntos}$$

$$\sigma_y = \sqrt{\sum_{j=1}^{6} \frac{(y_j - \bar{y})^2 n_j}{N}} = \sqrt{\frac{87,6929}{24}} = 1,91151$$

$$\sigma_x = \sqrt{\sum_{i=1}^{6} \frac{(x_i - \bar{x})^2 n_i}{N}} = \sqrt{\frac{6043}{32 * 24}} = 2,80508$$

Las puntuaciones obtenidas por el dado Y son más homogéneas.

c) ¿Qué resultado del  $2^0$  dado es más frecuente cuando en el  $1^0$  se obtiene un 3? El 4

d) Calcular la puntuación máxima del  $50\,\%$  de las puntuaciones más bajas obtenidas con el primer dado si con el segundo se ha obtenido un 2 o un 5?

	(4,2)	(5,2) = (2,5)	(6,2) = (3,5)	(6,5)
$z_i$	6	7	8	11
$n_i$	3	2	2	1
$N_i$	3	5	7	8

Mediana:  $\frac{N}{2} = 4 \Rightarrow \text{Me} = 7$ 

2. Medidos los pesos, X (en kg) y las alturas (en cm) Y, a un grupo de individuos se han obtenido los siguientes resultados:

X\Y	160	162	164	166	168	170	$n_i$ .	$x_i n_i$ .	$(x_i - \bar{x})^2 n_i.$
48	3	2	2	1	0	0	8	384	304.6922
51	2	3	4	2	2	1	14	714	140.8114
54	1	3	6	8	5	1	24	1296	0.7053
57	0	0	1	2	8	3	14	798	112.0114
60	0	0	0	2	4	4	10	600	339.72245
$n_{\cdot j}$	6	8	13	15	19	9	70	3792	897.84275
$y_j n_{\cdot j}$	960	1296	2132	2490	3192	1530	11600		
$(y_j - \bar{y})^2 n_{\cdot j}$	9600/49	5408/49	1872/49	60/49	4864/49	8100/49	4272/7		

a) Calcular el peso medio y la altura media y decir cuál es más representativo.

$$\bar{y} = \frac{\sum_{j=1}^{6} (y_i * n_{\cdot j})}{N} = \frac{11600}{70} \simeq 165,7143 \simeq 166 \text{ cm}$$

$$\sigma_y^2 = \sum_{j=1}^{6} \frac{(y_j - \bar{y})^2 n_{\cdot j}}{N} = \frac{2136}{245} \simeq 8,7184 \text{ cm}^2$$

$$\sigma_y = \sqrt{\sigma_y^2} = 2,952688156$$

$$C.V.P.(y) = \frac{\sigma_y}{\bar{y}} = 0,0178179$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} (x_i * n_{\cdot i})}{N} = \frac{3792}{70} \simeq 54,1714 \simeq 54 \text{ kg}$$

$$\sigma_x^2 = \sum_{i=1}^{5} \frac{(x_i - \bar{x})^2 n_{i\cdot}}{N} = \frac{897,94275}{70} \simeq 12,82775 \text{ kg}^2$$

$$\sigma_x = \sqrt{\sigma_x^2} = 3,581585$$

$$C.V.P.(x) = \frac{\sigma_x}{\bar{x}} = 0,0661158$$

La media de la altura es más representativa, ya que el coeficiente de variación de Pearson de Y es menor.

b) Calcular el porcentaje de individuos que pesan menos de 55 kg y miden más de 165 cm.

Tal y como se presentan las variables en la tabla, la altura y el peso son variables discretas, por lo que el número de individuos que pesan menos de 55 kg son los que pesan menos o igual a 54 kg; los que miden más de 165 cm son los que miden más o igual a 166 cm.

$$\sum_{i=1}^{3} \sum_{i=1}^{6} \frac{n_{ij}}{N} * 100 = \frac{1+2+8+2+5+1+1}{70} * 100 = 28,5714\%$$

c) Entre los que miden más de 165 cm, ¿cuál es el porcentaje de los que pesan más de 52 kg? Número de personas que miden más de 165 cm: 70 - 27 = 43

$$\sum_{i=3}^{5} \sum_{i=4}^{6} \frac{n_{ij}}{43} * 100 = \frac{8+5+1+2+8+3+2+4+4}{43} * 100 = 86,0465\%$$

d) ¿Cuál es la altura más frecuente entre los individuos cuyo peso oscila entre 51 y 57 kg?

La altura más frecuente entre los individuos que pesan entre 51 kg y 57 kg es 168 cm.

e) ¿Qué peso medio es más representativo el de los individuos que miden  $164~\mathrm{cm}$  o el de los que miden  $168~\mathrm{cm}$ ?

$$\bar{x}_{y=164 \text{ cm}} = \frac{\sum_{i=1}^{5} (x_i * n_{\cdot i})}{N} = \frac{2 * 48 + 4 * 51 + 6 * 54 + 1 * 57}{13} = \frac{681}{13} \text{ kg} = 52,3846 \text{ kg}$$

$$\sigma_{x_{y=164 \text{ cm}}}^2 = \sum_{i=1}^{5} \frac{(x_i - \bar{x})^2 n_i}{N} = \frac{1080}{169} \simeq 6,3905 \text{ kg}^2$$

$$\sigma_{x_{y=164 \text{ cm}}} = \sqrt{\sigma_{x_{y=164 \text{ cm}}}^2} = \frac{6\sqrt{30}}{13}$$

$$C.V.P.(x_{y=164 \text{ cm}}) = \frac{\sigma_{x_{y=164 \text{ cm}}}}{\bar{x}_{y=164 \text{ cm}}} = 0,0482575$$

$$\bar{x}_{y=168 \text{ cm}} = \sum_{i=1}^{5} \frac{(x_i * n_{\cdot i})}{N} = \frac{2 * 51 + 5 * 54 + 8 * 57 + 4 * 60}{19} = \frac{1086}{19} \text{ kg} = 56,2105 \text{ kg}$$

$$\sigma_{x_{y=168 \text{ cm}}}^2 = \sum_{i=1}^{5} \frac{(x_i - \bar{x})^2 n_i}{N} = \frac{2682}{361} \simeq 7,4294 \text{ kg}^2$$

$$\sigma_{x_{y=168 \text{ cm}}} = \sqrt{\sigma_{x_{y=168 \text{ cm}}}^2} = \frac{3\sqrt{298}}{19}$$

$$C.V.P.(x_{y=168 \text{ cm}}) = \frac{\sigma_{x_{y=168 \text{ cm}}}}{\bar{x}_{y=168 \text{ cm}}} = 0,047687$$

La media más representativa es la de los individuos de 168 cm.

3. En una encuesta de familias sobre el número de individuos que la componen (X) y el número de personas activas en ellas (Y) se han obtenido los siguientes resultados:

$X \backslash Y$	1	2	3	4
1	7	0	0	0
2	10	2	0	0
3	11	5	1	0
4	10	6	6	0
5	8	6	4	2
6	1	2	3	1
7	1	0	0	1
8	0	0	1	1

- a) Calcular la recta de regresión de Y sobe X. y=0,3147x+0,5322.
- b) ¿Es adecuado suponer una relación lineal para explicar el comportamiento de Y a partir de X? Según el coeficiente de correlación lineal

$$r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = 0,535$$

el ajuste no es el idóneo, pero los hay peores.

4. Se realiza un estudio sobre la tensión de vapor de agua (Y, en ml. de Hg.) a distintas temperaturas $(X, \text{ en }^{\circ}C)$ . Efectuadas 21 medidas, los resultados son:

$X \backslash Y$	[0.5, 1.5]	(1.5, 2.5]	(2.5, 5.5]
(1, 15]	1	2	0
(15, 25]	1	4	2
(25, 30]	0	3	5

Explicar el comportamiento de la tensión de vapor en términos de la temperatura mediante una función lineal. ¿Es adecuado asumir este tipo de relación?

La recta de regresión es

$$y = 0,0935x + 0,608.$$

En principio sí, porque se supone que a mayor temperatura habrá mayor evaporación. Según el coeficiente de correlación lineal

$$r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = 0,6565$$

el ajuste es más o menos adecuado, pero los hay mejores.

5. Estudiar la dependencia o independencia de las variables en cada una de las siguientes distribuciones. Dar, en cada caso, las curvas de regresión y la covarianza de las dos variables.

$X \backslash Y$	1	2	3	4	5	$n_i$ .
10	2	4	6	10	8	30
20	1	2	3	5	4	15
30	3	6	9	15	12	45
40	4	8	12	20	16	60
$\overline{n_{\cdot j}}$	10	20	30	50	40	150

Se aprecia que

$$n_{ij} = \frac{n_i \cdot n_{ij}}{n}$$
  $\forall j = 1, 2, 3, 4, 5$   $\forall i = 1, 2, 3, 4$ 

por lo que son independientes.

Por ser independientes, la covarianza es nula:

$$\sigma_{xy} = 0.$$

No tiene sentido en este caso hacer la recta y la curva de regresión. Aunque la recta de regresión sería

$$y = 3, 6$$

la curva de regresión de X sobre Y sería

$$(29,1), (29,2), (29,3), (29,4), (29,5)$$

y la curva de regresión de Y sobre X sería

$$(10,3,6), (20,3,6), (30,3,6), (40,3,6), (50,3,6).$$

$X \backslash Y$	1	2	3	$n_i$ .
-1	0	1	0	1
0	1	0	1	2
1	0	1	0	1
$\overline{n_{\cdot j}}$	1	2	1	4

En la segunda fila y en la segunda columna hay dos frecuencias no nulas, por lo que no hay dependencia funcional.

También, se aprecia que

$$n_{11} = 0 \neq \frac{n_1 \cdot n_{1}}{n} = \frac{1}{4},$$

por lo que no son independientes.

$$m_{10} = \bar{x} = 0$$

$$m_{01} = \bar{y} = 2$$

$$m_{11} = 0$$

$$\sigma_{xy} = m_{11} - m_{10}m_{01} = 0$$

La covarianza es nula.

Podemos considerar una recta de regresión como

$$y = 2$$
.

La curva de regresión de X sobre Y es

La curva de regresión de Y sobre X es

$$(-1,2),(0,2),(1,2).$$

12. De las estadísticas de "Tiempos de vuelo y consumos de combustible" de una compañía aérea, se han obtenido datos relativos a 24 trayectos distintos realizados por eel avión DC-9. A partir de estos datos se han obtenido las siguientes medidas:

$$\sum y_i = 219,719 \qquad \sum y_i^2 = 2396,504 \qquad \sum x_i y_i = 349,486$$

$$\sum x_i = 31,470 \qquad \sum x_i^2 = 51,075 \qquad \sum x_i^2 y_i = 633,993$$

$$\sum x_i^4 = 182,977 \qquad \sum x_i^3 = 93,6$$

La variable Y expresa el consumo total de combustible, en miles de libras, correspondiente a un vuelo de duración X (el tiempo se expresa en horas, y se utilizan como unidades de orden inferior fracciones decimales de la hora).

a) Ajustar un modelo del tipo Y = aX + b. ¿Qué consumo total se estimaría para un programa de vuelos compuesto de 100 vuelos de media hora, 200 de una hora y 100 de dos horas? ¿Es fiable esta estimación? Solución: Comenzamos analizando nuestra población y los datos que tenemos: observamos que la población es de tamaño n = 24, además nos indican que los 24 vuelos son distintos así que  $n_i = 1$ ;  $\forall i \in \{1...24\}$ 

Una vez tomadas estas consideraciones, nos centramos en la pregunta: encontrar un ajuste lineal mediante un polinomio de grado 1. La expresión de la función será:

$$y - \overline{y} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x^2} \left( x - \overline{x} \right),$$

así que pasamos a calcular los datos necearios:

$$\overline{x} = \frac{1}{n} \sum x_i = \frac{31,470}{24} \approx 1,311 \text{ Horas de vuelo},$$
 
$$\overline{y} = \frac{1}{n} \sum y_i = \frac{219,719}{24} \approx 9,155 \text{ Miles de libras de combustible},$$
 
$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \sum (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = m_{11} - m_{10}m_{01} = \frac{1}{n} \sum x_i y_i - \frac{1}{n^2} \sum x_i \sum y_i \approx 2,557$$
 
$$\sigma_x^2 = \frac{1}{n} \sum (x_i - \overline{x})^2 = \frac{1}{n} \sum x_i^2 - \overline{x}^2, \approx 0,40854$$

finalmente, la recta de regresión queda:

$$y = 6.26x + 0.946$$
.

Pasamos ahora a la segunda cuestión del apartado, para ello aplicamos la función obtenida:

$$6,26 \cdot 0,5 + 0,946 = 4,076$$
 (Consumo estimado para un vuelo de media hora)  
 $6,26 \cdot 1 + 0,946 = 7,206$  (Consumo estimado para un vuelo de una hora)  
 $6,26 \cdot 2 + 0,946 = 13,466$  (Consumo estimado para un vuelo de dos horas)

Ahora escalamos estos resultados multiplicando por el número de vuelos y sumamos todo, obteniendo un consumo total de 3195,4 miles de libras de combustible.

Para cuantificar la fiabilidad de la predicción, vamos a emplear el coeficiente de correlación lineal, dado por

$$r = \pm \sqrt{r^2} = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma_x \sigma_y},$$

calculamos  $\sigma_x$  y  $\sigma_y$ :

$$\sigma_x = \sqrt{\sigma_x^2} = \sqrt{0,401} \approx 0,640$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{1}{n} \left(\sum y_i^2 - \frac{1}{n} \sum y_i\right)} \approx 4,005,$$

con estos datos, el coeficiente de correlación lineal queda 0,99758, lo que nos indica un ajuste casi perfecto y una muy alta fiabiidad.

b) Ajustar un modelo del tipo  $Y = a + bX + cX^2$ . ¿Qué consumo total se estimaría para el mismo programa de vuelos del apartado a)?

Solución: Los coeficientes de nuestra función de ajuste vienen dados por las soluciones del siguiente sistema:

$$\begin{cases} m_{01} &= a_0 + a_1 m_{10} + a_2 m_{20}, \\ m_{11} &= a_0 m_{10} + a_1 m_{20} + a_2 m_{30}, \\ m_{21} &= a_0 m_{20} + a_1 m_{30} + a_2 m_{40}. \end{cases}$$

Para ello calculamos los distintos momentos valiéndonos de los datos iniciales y resolvemos el sistema, obtenemos:

$$a_0 = 0.800$$
  $a_1 = 6.558$   $a_2 = -0.112$ .

Con estos resultados nuestra función de ajuste nos queda:  $Y = -0.112X^2 + 6.558X + 0.8$ . Volviendo a calcular las predicciones con esta función nos queda un consumo estimado de 3198,275 miles de libras de combustible.

c) ¿Cuál de los dos modelos se ajusta mejor? Razonar la respuesta.

Solución: Para comparar los dos modelos vamos a usar el coeficiente de correlación, definido como sigue:

$$\eta^2 Y/X = \frac{\sigma_{ey}^2}{\sigma_y^2},$$

donde 
$$\sigma_{ey}^2 = \frac{1}{n} \sum (\hat{y}_j - \overline{y})^2 =$$

NOTA: no está terminado el apartado c), no sé cómo hacerlo:'(