Análisis de caso — Taller II

1st Mauro Alonso Gonzalez Figueroa *Universidad Tecnologica de Bolivar UTB*

> Cartagena, Colombia maugonzalez@utb.edu.co T00067622

Abstract—This study presents a statistical analysis of the given case, examining the relationship between sales and advertising expenditures. Data on Sales and Advertising were collected for a sample of 60 companies and analyzed using Excel and Statgraphics.

The results of the study showed a positive and moderate correlation between sales and advertising, with a determination coefficient (R^2) of 0,6343. The covariance was 5,3493, and Pearson's test indicated a statistical significance of 0,7964.

Based on these results, we conclude that sales and advertising expenditures are positively associated. This study provides empirical evidence on the connection between advertising and sales in this case.

Index Terms—Determination coefficient, Covariance, Pearson Test, Statistical Analysis

I. Introducción

El presente estudio tiene como objetivo analizar la relación entre dos variables: Ventas y Publicidad, utilizando un conjunto de datos de 60 empresas. Se aplicarán métodos estadísticos para determinar si existe una correlación significativa entre las variables y comprender la naturaleza de la relación.

El análisis se basa en los siguientes métodos:

- Coeficiente de determinación: Medirá la fuerza y la dirección de la relación lineal entre las variables [1].
- Covarianza: Indicará la variación conjunta de las variables [2].
- Test de Pearson: Evaluará la significancia estadística de la correlación [3].

Los resultados de este estudio proporcionarán información valiosa sobre la relación entre las variables en el contexto específico del conjunto de datos. Se espera que la investigación contribuya a una mejor comprensión de cómo la publicidad puede influir en las ventas, con aplicaciones potenciales para la toma de decisiones estratégicas en el ámbito empresarial.

II. FORMULAS UTILIZADAS

· Covarianza:

$$C_{xy} = \frac{\sum xy - N\overline{xy}}{N - 1} \tag{1}$$

• Test de Pearson:

$$r_{xy} = \frac{C_{xy}}{S_x S_y} \tag{2}$$

2st María Valentina Serna González Universidad Tecnologica de Bolivar UTB

> Cartagena, Colombia maserna@utb.edu.co T00067756

$$S_x^2 = \frac{\Sigma x^2 - N(\overline{x})^2}{N - 1} \tag{3}$$

$$S_y^2 = \frac{\sum y^2 - N(\bar{y})^2}{N - 1} \tag{4}$$

$$\therefore r_{xy} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{\sqrt{[N\Sigma(x^2) - (\Sigma x)^2][N\Sigma(y^2) - (\Sigma y)^2]}}$$
 (5)

• Coeficiente de determinación:

$$R^2 = r_{xy}^2 \tag{6}$$

Recta modelo:

$$y = mx + b \tag{7}$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_x} = \frac{N\Sigma xy - (\Sigma x)(\Sigma y)}{N\Sigma (x^2) - (\Sigma x)^2}$$
(8)

$$b = \overline{y} - m\overline{x} = \frac{\Sigma y}{N} - m\frac{\Sigma x}{N} \tag{9}$$

III. PREGUNTAS A RESPONDER

- El diagrama de dispersión o puntos para las dos variables, y observar algún patrón entre ellas, como se están correlacionando, por ejemplo, si puede considerarse lineal (Copiar como imagen de la herramienta de cómputo Statgraphics o Excel).
- El coeficiente de correlación, tratando de obtener un coeficiente numérico que nos indique como se están correlacionando las dos variables (cálculos en tabla construida con Excel para aplicar en fórmula).
- 3) El modelo de regresión lineal que mejor se ajuste a los datos (ecuación de la recta estimada y la imagen de la herramienta de cómputo con la recta obtenida), si las variables están correlacionadas linealmente (cálculos manuales de las constantes, aplicar fórmula).
- 4) El coeficiente de determinación o bondad de ajuste, R2, de plantear un modelo de regresión lineal simple ¿Se considera un buen modelo? (calcular manual, aplicar fórmula).

Х	Y	XY	X^2	Y^2
2,80	18,00	50,4	7,84	324,00
1,70	9,00	15,3	2,89	81,00
4,50	24,00	108	20,25	576,00
3,50	19,00	66,5	12,25	361,00
4,30	29,00	142,1	24,01	841,00
3,80	28,00	106,4	14,44	784,00
2,50	7,00	17,5	6,25	49,00
5,00	30,00	150	25,00	900,00
4,00	23,00	92	16,00	529,00
3,40		64,6		361,00
	19,00	28,6	11,56	-
2,20	13,00	-	4,84	169,00
4,30	24,00	103,2	18,49	576,00
2,60	10,00	26	6,76	100,00
4,50	25,00	112,5	20,25	625,00
2,80	12,00	33,6	7,84	144,00
4,20	23,00	96,6	17,64	529,00
3,80	19,00	72,2	14,44	361,00
2,10	17,00	35,7	4,41	289,00
3,10	17,00	52,7	9,61	289,00
4,70	30,00	141	22,09	900,00
2,80	18,00	50,4	7,84	324,00
1,70	8,00	13,6	2,89	64,00
4,50	20,00	30	20,25	400,00
3,00	19,00	57	9,00	361,00
4,30	28,00	137,2	24,01	784,00
3,80	28,00	106,4	14,44	784,00
2,50	6,00	15	6,25	36,00
5,00	31,00	155	25,00	961,00
4,00	24,00	96	16,00	576,00
3,40	20,00	68	11,56	400,00
2,20	15,00	33	4,84	225,00
4,30	14,00	60,2	18,49	196,00
2,60	15,00	39	6,76	225,00
4,50	22,00	99	20,25	484,00
2,80	13,00	36,4	7,84	169,00
4,20	23,00	96,6	17,64	529,00
3,80	19,00	72,2	14,44	361,00
2,10	18,00	37,8	4,41	324,00
3,10	16,00	49,6	9,61	256,00
4,70	30,00	141	22,09	900,00
1,80	10,00	18	3,24	100,00
1,50	8,00	12	2,25	64,00
		80		
4,00	20,00		16,00	400,00
3,10	19,00	58,9	9,61	361,00
4,50	28,00	126	20,25	784,00
3,20	28,00	89,6	10,24	784,00
2,50	6,00	15	6,25	36,00
5,00	31,00	155	25,00	961,00
4,10	24,00	98,4	16,81	576,00
3,40	20,00	68	11,56	400,00
2,20	15,00	33	4,84	225,00
4,30	14,00	60,2	18,49	196,00
2,60	15,00	39	6,76	225,00
4,50	22,00	99	20,25	484,00
2,80	13,00	36,4	7,84	169,00
4,20	22,00	32,4	17,64	484,00
3,80	18,00	68,4	14,44	324,00
2,10	18,00	37,8	4,41	324,00
3,10	16,00	49,6	9,61	256,00
4,70	18,00	84,6	22,09	324,00

Fig. 1. Tabla de datos

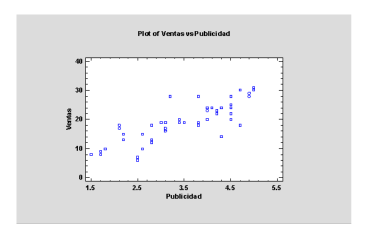


Fig. 2. Diagrama de dispersion de los datos

- El diagrama de dispersión proporciona evidencia de una relación positiva y lineal entre las variables "Ventas" y "Publicidad".
- La mayoría de los puntos se ajustan a la tendencia general, lo que indica una fuerte correlación entre las variables.
- Hay algunos puntos atípicos que pueden ser causados por errores en la medición o por factores externos.
- 2) Para términos del análisis, se tomo como variable independiente (x) a los valores de "Publicidad", mientras que como variable dependiente (y), las "Ventas".
 - $\Sigma x = 207,70$
 - $\Sigma y = 1148,00$
 - $\Sigma xy = 4289,60$
 - $\Sigma(x^2) = 778,05$
 - $\Sigma(y^2) = 24624,00$
 - $\bar{x} = 3,46$
 - $\overline{y} = 19, 13$

Por lo tanto, utilizando la formula (5), se obtiene un valor de

$$r_{xy} = \frac{(60 \cdot 4289, 60) - (207, 70 \cdot 1148, 00)}{\sqrt{(60 \cdot 778, 05 - (207, 70)^2)(60 \cdot 24624, 00 - (1148, 00))}}$$

Resultando en una correlación lineal moderada positiva.

3) Aplicando las formulas (8) y (9),

$$m = \frac{60 \cdot 4289, 60 - (207, 70 \cdot 1148, 00)}{60 \cdot 778, 05 - (207, 70^2)}$$
$$= 5,343665255$$

$$b = 19, 13 - (5, 343665255 \cdot 3, 46)$$
$$= 0, 635345443$$

$$y = 5,343665255x + 0,635345443$$

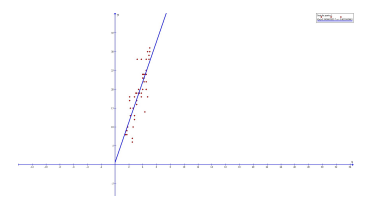


Fig. 3. Recta modelo en relación a los datos

4) Con el valor obtenido del test de Pearson, aplicando la formula (6), se obtiene

$$R^{2} = (0,796414177)^{2}$$
$$= (0,634275541)$$
$$\approx 63\%$$

Lo cual nos dice que los datos tienen un ajuste muy bueno.

REFERENCES

- J. F. López, "Coeficiente de determinación (r cuadrado)," 2 2021.
 [Online]. Available: https://economipedia.com/definiciones/r-cuadrado-coeficiente-determinacion.html
- [2] —, "Covarianza," 11 2022. [Online]. Available: https://economipedia.com/definiciones/covarianza.html
- [3] C. Ortega, "¿qué es el coeficiente de correlación de pearson?" 2 2023. [Online]. Available: https://www.questionpro.com/blog/es/coeficiente-de-correlacion-de-pearson/