

# TEST REGRESIÓN LINEAL

- 01) En una distribución bidimensional, las rectas de regresión mínimo cuadrática pueden ser:
- a)  $y = 2.x + 3$ ,  $y = 3.x + 6$
  - b)  $y = 2.x - 3$ ,  $y = -3.x + 6$
  - c)  $y = -2.x - 3$ ,  $y = 3.x + 6$
- 02) Dos variables "X" e "Y" tienen fuerte dependencia lineal. Si  $\bar{x} = 5$ ,  $\bar{y} = 4$ ,  $\bar{x}$  y  $S_X^2 = 8$ ,  $S_{XY}$ . ¿Qué valor cabe esperar para "Y" si  $X = 1$ ?
- a)  $-8$  ; b)  $19'5$  ; c)  $-12$
- 03) De una distribución bidimensional (X;Y) se sabe que  $S_Y^2 = 850$  y  $R^2 = 0'9$ .
- a) La varianza residual de la regresión de Y sobre X es 85
  - b) La varianza residual de la regresión de X sobre Y es 105
  - c) Con los datos disponibles no puede calcularse ninguna varianza residual
- 04) Sea  $y^* = 1'088.x + 4'736$  la recta de regresión de "Y" sobre "X". La varianza de la variable dependiente es 36; la media y varianza de la variable independiente son 3 y 25 respectivamente.
- a) La recta de regresión X / Y es  $x^* = 3'04.y + 0'755$
  - b) La recta de regresión X / Y es  $x^* = 0'755.y - 3'04$
  - c) La recta de regresión X / Y es  $x^* = -3'04.y + 0'755$
- 05) Las rectas de regresión de (X;Y) son  $x^* = 1 - 0'9.y$  e  $y^* = 5 - 0'4.x$ :
- a)  $R^2 = 0'36$  y  $r = 0'6$
  - b)  $R^2 = -0'36$  y  $r = -0'6$
  - c)  $R^2 = 0'36$  y  $r = -0'6$
- 06) Las rectas de regresión de (X;Y) son  $2.x + y = 4$ ,  $3.x + 2.y = 5$
- a) La primera es la recta de regresión Y / X
  - b) El coeficiente de determinación es  $3/4$
  - c) El coeficiente de correlación lineal es  $\sqrt{3}/2$
- 07) Si  $Y^* = a.X + b$ , la elasticidad de "Y" respecto a "X" es:
- a)  $a$  ; b)  $\frac{a}{a.X + b}$  ; c)  $\frac{a.X}{a.X + b}$
- 08) Sea  $y^* = 1'088.x + 4'736$  la recta de regresión de "Y" sobre "X". La varianza de la variable dependiente es 36, y la de la variable independiente es 25.
- a) La recta de regresión X / Y es  $x^* = -3'04.y + 0'755$
  - b) El coeficiente de determinación es  $0'822$
  - c) El coeficiente de correlación lineal es  $-0'906$

- 09) Indique la afirmación cierta en un modelo de regresión lineal:
- $S_e^2 = S_Y^2 - k \cdot S_{XY}$ , siendo "k" la pendiente de la recta de regresión Y / X
  - Si la correlación lineal es positiva, la pendiente de la recta de regresión Y / X es mayor que la pendiente de la recta de regresión X / Y
  - $S_Y^2 = S_{XY} / S_X^2$
- 10) Señale la afirmación verdadera:
- El coeficiente de correlación lineal está comprendido entre 0 y 1
  - Si las variables son independientes, el coeficiente de correlación lineal es 0
  - Si el coeficiente de correlación lineal es 0, las variables son independientes
- 11) Sean "X" e "Y" variables independientes.
- Las rectas de regresión coinciden y son paralelas al eje de abscisas
  - Las rectas de regresión son perpendiculares y paralelas a los ejes
  - Las rectas de regresión tienen pendiente positiva
- 12) Si  $R^2 = 1$ , es falso que:
- $r = \pm 1$
  - Las rectas de regresión Y / X y X / Y coinciden
  - $S_e^2 = 1$
- 13) En la regresión Y/X es  $S_Y^2 = 20$  y  $R^2 = 0'9$ :
- La varianza residual es el 90 % de la varianza total
  - La varianza residual es 10
  - La varianza explicada por la regresión es 18
- 14) El coeficiente de correlación lineal de una variable consigo misma:
- Es -1
  - Es 1
  - No puede calcularse
- 15) En una distribución bidimensional es  $S_{XY} = 4'5$ ,  $S_Y^2 = 8$  y el coeficiente de regresión Y/X es 1.
- Si  $\bar{x} = 2$  e  $\bar{y} = 5$ , la recta de regresión X / Y es  $y = 2 \cdot x + 1$ .
  - El coeficiente de correlación es 0'5
  - Si  $\bar{x} = 2$  e  $\bar{y} = 5$ , la recta de regresión Y / X es  $x + y = 3$
- 16) Si la suma de los cuadrados de los residuos de la regresión Y/X es cero:
- $S_{Y*}^2 = S_Y^2$
  - La covarianza es 0
  - Las variables "X" e "Y" son independientes
- 17) Si las rectas de regresión son  $2 \cdot x + 3 \cdot y = 2$  y  $x + 2 \cdot y = 1$ , entonces:
- $\bar{x} = \bar{y}$  ; b)  $r = \sqrt{3}/2$  ; c)  $R^2 = 3/4$

- 18) Al analizar la recta de regresión Y/X observamos que el coeficiente de determinación es 0'9.
- El incremento de "Y" ante un incremento unitario de "X" es 0'9
  - La relación entre "X" e "Y" es directa
  - El 90 % de la varianza de "Y" está explicado por la relación lineal entre "Y" y "X"
- 19) La recta de regresión Y/X correspondiente a una muestra de 10 observaciones de (X;Y) es  $y^* = -x + 25$ , siendo  $\bar{y} = 20$  y  $S_{XY} = -15$ .
- $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 150$  ; b)  $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 40$  ; c)  $\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = 400$
- 20) Si las variables estadísticas "X" e "Y" son incorreladas:
- "X" e "Y" son estadísticamente independientes
  - La recta de regresión X / Y es paralela al eje de abscisas
  - La varianza residual de la regresión Y / X coincide con  $S_Y^2$
- 21) Sea  $y^* = 2.x + 1$  la recta de regresión de "Y" sobre "X", siendo 0'9 el coeficiente de determinación y 3 la media de "Y". La recta de regresión X/Y es:
- $x^* = -(9.y + 7)/20$  ; b)  $x^* = (9.y - 7)/20$  ; c)  $x^* = (7.y - 9)/20$
- 22) Sea  $y^* = x + 3$  la recta de regresión Y/X de una distribución bidimensional. Sean  $U = 2.X + 1$  y  $V = 3.Y - 2$ :
- $r_{UV} = r_{XY}$  ; b)  $r_{UV} > r_{XY}$  ; c)  $r_{UV} < r_{XY}$
- 23) De un conjunto de datos (X;Y) se sabe que la media aritmética de "X" es 2 y la de "Y" es 4. ¿Cuáles son las rectas de regresión?
- $y^* = -2.x + 4$ ,  $x^* = -0'4.y + 1'8$
  - $y^* = 2.x$ ,  $x^* = 3.y - 10$  ; c)  $y^* = 2.x$ ,  $x^* = 3.y - 5$
- 24) Sean las rectas de regresión  $3.x + y^* = 5$  y  $x^* + 0'27.y = 1'54$ .
- $r = 0'9$  ; b)  $r = -0'9$  ; c)  $r = 0'81$
- 25) La recta de regresión  $y^* = -1'4.x + 170$  explica la cantidad de pan que se vende en función de su precio. Si  $\bar{x} = 100$ ,  $S_X^2 = 2$  y  $S_Y^2 = 1$ , ¿cuál diría que ha sido el precio si la cantidad vendida es 25?
- 26) La representatividad de la recta de regresión Y/X es tanto mayor cuanto:
- Mayor es  $S_e^2$  ; b) Mayor es  $S_{Y^*}^2$  ; c) Menor es  $R^2$
- 27) Señale la opción que no puede suceder en regresión lineal:
- $R^2 > 0$  y  $r = -0'9$  ; b)  $R^2 > 0$  y  $S_{XY} = -15$  ; c)  $r > 0$  y  $S_{XY} = -15$
- 28) Si  $S_X \cdot S_Y = 2 \cdot S_{XY}$ , el modelo teórico  $y^* = a.x + b$  indica que el porcentaje de variabilidad de "Y" que se explica por la variabilidad de "X" es:
- 25 % ; b) 50 % ; c) 75 %

- 29) Si  $x^* = 7 - 4 \cdot y$  es la regresión X/Y, ¿cuál podría ser la regresión Y/X?:  
 a)  $y^* = -\frac{2}{9} \cdot x + \frac{37}{9}$  ; b)  $y^* = -\frac{2}{7} \cdot x + \frac{37}{9}$  ; c)  $y^* = \frac{2}{7} \cdot x - \frac{37}{9}$
- 30) Se hacen 100 observaciones de (X;Y). Si "X" es una variable tipificada y  $\sum_i \sum_j x_i \cdot y_j \cdot n_{ij} = 650$ ,  $\sum_j y_j \cdot n_{\bullet j} = 400$ , la recta de regresión Y/X es:  
 a)  $y^* - 6'5 \cdot x = 4$  ; b)  $y^* + 6'5 \cdot x = 4$  ; c)  $y^* - 6'5 \cdot x = 0$
- 31) En un modelo  $Y = a \cdot X + b$  la pendiente es negativa.  
 a) La media de "X" coincide con la de "Y"  
 b) La recta estimada pasa por el origen de coordenadas  
 c) La correlación entre "X" e "Y" es negativa
- 32) Si  $x^* = 3 - 1'5 \cdot y$  es la regresión X/Y, ¿cuál podría ser la regresión Y/X?:  
 a)  $y^* = -0'5 \cdot x - 2$  ; b)  $y^* = 0'5 \cdot x - 2$  ; c)  $y^* = -1'1 \cdot x - 2$
- 33) En una regresión lineal se ha obtenido  $y^* = 2 \cdot x + 8$ , con  $R^2 = -1'2$ .  
 a) El modelo explica el 20 % de la variabilidad de "Y"  
 b) La covarianza es positiva ; c) El resultado es absurdo
- 34) Siendo  $S_X^2 = 12'5$  y  $S_Y^2 = 20$ , se sabe que "X" e "Y" varían en sentido contrario y que la regresión lineal Y/X explica el 90 % de la variabilidad de "Y".  
 a)  $S_{XY} = 15$  ; b)  $S_{XY} = -15$  ; c)  $S_{XY} = -225$
- 35) Siendo  $S_X^2 = 31'36$ ,  $S_Y^2 = 5'29$  y  $S_{XY} = 3'5$ , si  $U = 3 \cdot X$  y  $V = -Y$ , es:  
 a)  $r_{UV} = -0'2717$  ; b)  $r_{UV} = 0'2717$  ; c)  $r_{UV} = 0'8152$
- 36) En un modelo de regresión lineal es  $R^2 = 0'8$ .  
 a) La varianza residual es el 20 % de la varianza de la variable dependiente  
 b) El modelo no explica el 80 % de la variabilidad de la variable dependiente  
 c) La varianza explicada es el 80 % de la varianza residual
- 37) Se ha estimado que la demanda del bien "A" es  $Q_A^* = -1'8 \cdot P_A + 5'25$ . Si las cantidades demandadas y los precios de los bienes "A" y "B" son tales que  $Q_B = 3 \cdot Q_A - 1$  y  $P_B = 0'9 \cdot P_A$ . ¿Cuál es la demanda de "B"?:  
 a)  $Q_B^* = -6 \cdot P_B + 14'75$  ; b)  $Q_B^* = 6 \cdot P_B + 14$  ; c)  $Q_B^* = -6 \cdot P_B - 14$
- 38) Las rectas de regresión de una distribución (X;Y) son perpendiculares:  
 a) "X" e "Y" son independientes ; b) "X" e "Y" son incorreladas  
 c) Hay fuerte dependencia lineal entre "X" e "Y"
- 39) Si una recta de regresión lineal pasa por el origen de coordenadas:  
 a) El término constante es 0 ; b) La pendiente es infinita  
 c) Las medias de las dos variables coinciden

- 40) El coeficiente de determinación en la regresión  $Y/X$  es 0:
- La estimación está mal hecha ;
  - $S_Y^2 = S_e^2$
  - El coeficiente de correlación puede ser negativo
- 41) Señale la afirmación correcta en la regresión lineal:
- El coeficiente de determinación tiene igual signo que las pendientes de las rectas de regresión.
  - La varianza residual es nula.
  - El coeficiente de correlación es invariante, salvo el signo, ante cambios de origen y de escala.
- 42) Si  $y^* = -5 - 3.x$  es la regresión  $Y/X$ , ¿cuál podría ser la regresión  $X/Y$ ?:
- $x^* = -0'27.y + 1'54$  ;
  - $x^* = 0'27.y - 1'54$  ;
  - $x^* = -0'4.y + 2$
- 43) Si "X" expresa la longitud de una pieza en metros e "Y" expresa la longitud de la pieza en centímetros, es:
- $r_{XY} = 1$  ;
  - $\bar{y} = 100.\bar{x}$ ,  $S_Y^2 = 100.S_X^2$  ;
  - $\bar{y} = 100.\bar{x}$ ,  $S_Y = 100^2.S_X$
- 44) Señale la afirmación correcta en la regresión lineal:
- Si el coeficiente de determinación es  $-1$ , la relación entre las variables es inversa.
  - Si el coeficiente de correlación es  $-3$ , la relación entre las variables es inversa.
  - El coeficiente de correlación tiene igual signo que la covarianza
- 45) Señale la afirmación falsa en la regresión lineal:
- La representatividad de la regresión  $Y / X$  es mayor cuanto menor es la varianza no explicada por la regresión.
  - Si el coeficiente de correlación es 0, las rectas de regresión son perpendiculares.
  - El coeficiente de correlación de la regresión  $Y / X$  es la proporción de la varianza de "Y" explicada por la regresión.
- 46) Señale la afirmación correcta en la regresión lineal:
- La sensibilidad de "Y" ante cambios unitarios de "X" está medida por el coeficiente de regresión de "Y" sobre "X".
  - La sensibilidad de "Y" ante cambios unitarios de "X" está medida por el coeficiente de regresión de "Y" sobre "X" incrementado en el valor de la constante.
  - Si el coeficiente de regresión es negativo, no es representativo.
- 47) Se sabe que el coeficiente de regresión  $X/Y$  es 0'75, la varianza de "Y" es 20 y la varianza residual de la regresión  $Y/X$  es 2. Así:
- $y^* = 1'2.x + 2$  ;
  - $y^* = 1'06.x + 3'2$  ;
  - $y^* = 1'26.x + 4$

48) En un modelo de regresión lineal  $Y/X$ , respecto de la varianza residual, cabe decir que:

- a) Indica la variabilidad explicada por el modelo.
- b) Indica la variabilidad de "Y" no originada por la relación lineal con "X"
- c) Si es 1, "X" e "Y" presentan dependencia lineal perfecta.

49) ¿Qué situación es imposible?

a)  $y^* = -0'4 \cdot x + 1'8$  y  $R^2 = 0'8$

b)  $y^* = -0'4 \cdot x + 1'8$  y  $x^* = -2'6 \cdot x + 5$

c)  $R^2 = 0'8$  y  $S_{XY} = -3'45$

©netkeynes.com

# SOLUCIÓN

01) Las rectas de regresión tienen pendiente de igual signo, y eso sólo sucede en el caso a).

02) La recta de regresión de "Y" sobre "X" es

$$y^* - \bar{y} = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot (x - \bar{x}) \Rightarrow y^* - 20 = \frac{1}{8} \cdot (x - 5) \Rightarrow y^* = 19'5$$

$\bar{x} = 5 ; \bar{y} = 4 \cdot \bar{x} ; S_X^2 = 8 \cdot S_{XY}$

si  $x = 1$

03)  $R^2 = 1 - \frac{S_e^2}{S_Y^2} \Rightarrow 0'9 = 1 - \frac{S_e^2}{850} \Rightarrow S_e^2 = 85$

04) La c) es una tontería, pues  $y^* = 1'088 \cdot x + 4'736$  y  $x^* = -3'04 \cdot y + 0'755$  tienen pendiente de distinto signo.

Si  $y^* = 1'088 \cdot x + 4'736$  es la recta de regresión Y/X, entonces:

$$1'088 = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \Rightarrow 1'088 = \frac{S_{XY}}{25} \Rightarrow S_{XY} = 25 \cdot 1'088 = 27'2$$

pues  $S_X^2 = 25$

$$4'736 = \bar{y} - 1'088 \cdot \bar{x} \Rightarrow \bar{y} = 8$$

$\bar{x} = 3$

Para la recta  $x^* = a' \cdot y + b'$  de regresión X/Y, es  $a' = 0'755$  y  $b' = -3'04$ :

$$a' = \frac{S_{XY}}{S_Y^2} = \frac{27'2}{36} = 0'755 ; b' = \bar{x} - a' \cdot \bar{y} = 3 - \frac{27'2}{36} \cdot 8 = -3'04$$

$S_Y^2 = 36$

05) El coeficiente de correlación lineal  $r = S_{XY} / (S_X \cdot S_Y)$  tiene igual signo que la covarianza  $S_{XY}$ , que es negativa, pues las rectas de regresión tienen pendiente negativa; por tanto, es  $R^2 = (-0'9) \cdot (-0'4) = 0'36$  y  $r = -\sqrt{0'36} = -0'6$ .

06) El valor absoluto de la pendiente de  $2 \cdot x + y = 4$  es  $|-2| = 2$ , y el valor absoluto de la pendiente de  $3 \cdot x + 2 \cdot y = 5$  es  $|-3/2| = 3/2$ . Por tanto, la recta de regresión de "Y" sobre "X" es  $3 \cdot x + 2 \cdot y = 5$ , pues su pendiente tiene menor valor absoluto  $\Rightarrow$  a) es falsa.

La c) es falsa: como las rectas tienen pendiente negativa  $\Rightarrow r < 0$ .

La b) es correcta: el coeficiente  $R^2$  de determinación es el producto de la pendiente  $-3/2$  de la recta de regresión Y/X por el inverso  $-1/2$  de la pendiente de la recta de regresión X/Y.

07) La correcta es c): Elasticidad  $= \frac{dY}{dX} \cdot \frac{X}{Y} = a \cdot \frac{X}{a \cdot X + b}$

08) La a) es una tontería, pues  $y^* = 1'088.x + 4'736$  y  $x^* = -3'04.y + 0'755$  tienen pendiente de distinto signo.

La b) es correcta:

$$R^2 = \frac{S_{XY}^2}{S_X^2 \cdot S_Y^2} = \frac{27'2^2}{25 \cdot 36} = 0'822$$

$$S_X^2 = 25 ; S_Y^2 = 36$$

$$1'088 = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \Rightarrow 1'088 = \frac{S_{XY}}{25} \Rightarrow S_{XY} = 25 \cdot 1'088 = 27'2$$

La c) es falsa: el coeficiente "r" de correlación lineal tiene igual signo que las pendientes de las rectas de regresión; o sea, es:  $r = +\sqrt{R^2} = +\sqrt{0'822} = 0'906$

09) Por eliminación:

La c) es una estupidez cósmica.

La b) es falsa: si la correlación lineal es positiva, la pendiente de la recta de regresión Y/X es inferior a la pendiente de la recta de regresión X/Y.

La a) es verdadera:

$$S_e^2 = S_Y^2 - k \cdot S_{XY} = S_Y^2 - \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot S_{XY} = S_Y^2 - \frac{S_{XY}^2}{S_X^2}$$

$$k = S_{XY}/S_X^2$$

10) La correcta es b).

11) La correcta es b).

12) La falsa es c).

$$13) R^2 = \frac{S_{Y^*}^2}{S_Y^2} \Rightarrow 0'9 = \frac{S_{Y^*}^2}{20} \Rightarrow S_{Y^*}^2 = 18 \Rightarrow S_e^2 = S_Y^2 - S_{Y^*}^2 = 20 - 18 = 2$$

$$14) \text{ La correcta es b): } r = \frac{S_{XY}}{S_X \cdot S_Y} = 1$$

$$Y = X \Rightarrow \begin{cases} S_Y = S_X \\ S_{XY} = S_X^2 = S_Y^2 \end{cases}$$

$$15) \text{ La correcta es a): } x^* - \bar{x} = \frac{S_{XY}}{S_Y^2} \cdot (y - \bar{y}) \Rightarrow x^* - 2 = \frac{4'5}{9} \cdot (y - 5) \Rightarrow y = 2 \cdot x^* + 1.$$

$$\text{La b) es falsa: } r = \frac{S_{XY}}{S_X \cdot S_Y} = \frac{S_X^2}{S_X \cdot S_Y} = \frac{S_X}{S_Y} = \frac{\sqrt{4'5}}{\sqrt{8}} = 0'75$$

$$S_{XY}/S_X^2 = 1 \Rightarrow S_{XY} = S_X^2 = 4'5$$

La c) es falsa:

$$y^* - \bar{y} = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot (x - \bar{x}) \Rightarrow y^* - 5 = (x - 2) \Rightarrow y^* - x = 3$$

$$S_{XY}/S_X^2 = 1 \Rightarrow S_{XY} = S_X^2 = 4'5$$

16) La correcta es a): es  $\sum e_i^2 = 0$  sólo si todos los residuos  $e_i = y_i - (a \cdot x_i + b)$  son nulos  $\Rightarrow$  la varianza residual, que es la varianza de la distribución de residuos, es nula  $\Rightarrow S_Y^2 = S_{Y^*}^2 + S_e^2 = S_{Y^*}^2$

17) La a) es falsa, pues la solución del sistema que forman las dos rectas de regresión es  $(\bar{x}; \bar{y}) = (1; 0)$ .

El valor absoluto de pendiente de  $2 \cdot x + 3 \cdot y = 2$  es  $|-2/3| = 2/3$ , y el valor absoluto de la pendiente de  $x + 2 \cdot y = 1$  es  $|-1/2| = 1/2 < 2/3$ . Por tanto la regresión Y/X es  $x + 2 \cdot y = 1$ ; o sea:  $y^* = -0'5 \cdot x + 0'5$ . La regresión X/Y es  $2 \cdot x + 3 \cdot y = 2$ ; o sea:  $x^* = -1'5 \cdot y + 1$ .

El coeficiente  $R^2$  de determinación lineal es  $(-0'5) \cdot (-1'5) = 0'75 = 3/4$

El coeficiente "r" de correlación lineal es  $r = -\sqrt{R^2} = -\sqrt{3}/2$

18) La a) es falsa ..... pero sería cierta si hubiesen dicho que  $r = 0'9$ . La b) no es correcta, pues como desconocemos el signo de "r", no podemos decir si la relación es directa o no. La c) es correcta, pues  $R^2 = 0'9$ .

19) La correcta es c):

$$\sum_{i=1}^{10} x_i^2 = S_X^2 + (\bar{x})^2 = 15 + 5^2 = 40$$

$$y^* = -x + 25 \Rightarrow y^* - 20 = -(x - 5) \Rightarrow$$

$$y^* - \bar{y} = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot (x - \bar{x})$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{S_{XY}}{S_X^2} = -1 \Rightarrow \frac{-15}{S_X^2} = -1 \Rightarrow S_X^2 = 15 \\ \bar{x} = 5 \end{array} \right.$$

20) Si  $S_{XY} = 0$  no es seguro que "X" e "Y" sean independientes  $\Rightarrow$  a) es falsa.

Si  $S_{XY} = 0$ , la recta de regresión X/Y es  $x^* - \bar{x} = \frac{S_{XY}}{S_Y^2} \cdot (y - \bar{y}) = 0 \Rightarrow x^* = \bar{x}$ ,

que es perpendicular al eje de abcisas  $\Rightarrow$  b) es falsa.

La c) es verdadera:  $S_{XY} = 0 \Rightarrow S_e^2 = S_Y^2 - \frac{S_{XY}^2}{S_X^2} = S_Y^2$

21) Si  $y^* = 2 \cdot x + 1$  es la recta de regresión Y/X, como  $\bar{y} = 3$ , es  $\bar{x} = 1$ :

$$y^* = 2 \cdot x + 1 \Rightarrow y^* - 3 = 2 \cdot (x - 1) \Rightarrow \bar{x} = 1$$

El producto de coeficiente  $a = 2$  de regresión Y/X y del coeficiente  $a'$  de regresión X/Y coincide con el coeficiente de determinación  $0'9$ , por lo que  $a' = 0'9/2 = 9/20$  .... y la recta de regresión X/Y es:

$$x^* - \bar{x} = a' \cdot (y - \bar{y}) \Rightarrow x^* - 1 = \frac{9}{20} \cdot (y - 3) \Rightarrow x^* = (9 \cdot y - 7)/20$$

22) Si  $U = a \cdot X + b$  y  $V = c \cdot Y + d$ , es:

$$r_{UV} = \frac{S_{UV}}{S_U \cdot S_V} = \frac{a \cdot c \cdot S_{XY}}{(|a| \cdot S_X) \cdot (|c| \cdot S_Y)} = \frac{a \cdot c}{|a| \cdot |c|} \frac{S_{XY}}{S_X \cdot S_Y} = \frac{a \cdot c}{|a| \cdot |c|} \cdot r_{XY}$$

$$\boxed{S_U = |a| \cdot S_X ; S_V = |c| \cdot S_Y ; S_{UV} = a \cdot c \cdot S_{XY}}$$

Así, si "a" y "c" tienen  $\begin{cases} \text{igual} \\ \text{distinto} \end{cases}$  signo, es  $\begin{cases} r_{UV} = r_{XY} \\ r_{UV} = -r_{XY} \end{cases}$ . En nuestro caso, como  $U = 2 \cdot X + 1$  y  $V = 3 \cdot Y - 2$ , es  $a = 2$  y  $c = 3$ , por lo que  $r_{UV} = r_{XY}$ .

23) Las rectas de regresión pasan por el punto (2;4), y sucede eso en el caso b).

24) El coeficiente de correlación lineal  $r = S_{XY} / (S_X \cdot S_Y)$  tiene igual signo que la covarianza  $S_{XY}$ , que es negativa, pues las rectas de regresión tienen pendiente negativa; así:

$$r = -\sqrt{R^2} = -\sqrt{a \cdot a'} = -\sqrt{(-3) \cdot (-0'27)} = -0'9$$

$$\boxed{\begin{aligned} 3 \cdot x + y^* = 5 &\Rightarrow y^* = -3 \cdot x + 5 \Rightarrow a = -3 \\ x^* + 0'27 \cdot y = 1'54 &\Rightarrow x^* = -0'27 \cdot y + 1'54 \Rightarrow a' = -0'27 \end{aligned}}$$

25) Para la recta  $x^* = a' \cdot y + b'$  de regresión X/Y, es  $a' = -2'8$  y  $b' = 184$ :

$$a' = \frac{S_{XY}}{S_Y^2} = \frac{-2'8}{1} = -2'8 ; b' = \bar{x} - a' \cdot \bar{y} = 100 - (-2'8) \cdot 30 = 184$$

$$y^* = -1'4 \cdot x + 170 \Rightarrow \begin{cases} \frac{S_{XY}}{S_X^2} = -1'4 \Rightarrow S_{XY} = -1'4 \cdot S_X^2 = -1'4 \cdot 2 = -2'8 \\ 170 = \bar{y} - (-1'4) \cdot \bar{x} \Rightarrow 170 = \bar{y} - (-1'4) \cdot 100 \Rightarrow \bar{y} = 30 \end{cases}$$

Así, siendo  $x^* = -2'8 \cdot y + 184$ , cuando  $y = 25$  es  $x^* = -2'8 \cdot 25 + 184 = 114$

26) La correcta es b).

27) La c) no puede suceder, pues "r" y  $S_{XY}$  siempre tienen igual signo.

28) La correcta es a), pues  $S_{Y^*}^2 = 0'25 \cdot S_Y^2$ :

$$S_{Y^*}^2 = S_Y^2 - S_e^2 = S_Y^2 - \frac{3}{4} \cdot S_Y^2 = \frac{1}{4} \cdot S_Y^2$$

$$S_e^2 = S_Y^2 - \frac{S_{XY}^2}{S_X^2} = S_Y^2 - \left(\frac{S_Y}{2}\right)^2 = \frac{3}{4} \cdot S_Y^2$$

$$\boxed{S_X \cdot S_Y = 2 \cdot S_{XY} \Rightarrow \frac{S_{XY}}{S_X} = \frac{S_Y}{2}}$$

29) Como la recta dada  $x^* = 7 - 4 \cdot y$  tiene pendiente negativa, descartamos c), pues  $y^* = \frac{2}{7} \cdot x - \frac{37}{9}$  tiene pendiente positiva. No es b), pues el coeficiente de determinación  $R^2$ , que es el producto  $(-4) \cdot (-\frac{2}{7}) = \frac{8}{7}$  de las pendientes de las rectas de regresión, sería mayor que 1, lo que es absurdo.

$$30) \quad y^* - \bar{y} = \frac{S_{XY}}{S_X^2} \cdot (x - \bar{x}) \Rightarrow y^* - 4 = 6'5 \cdot x$$

"X" tipificada  $\Rightarrow \bar{x} = 0$  y  $S_X^2 = 1$   
 $\bar{y} = 400/100 = 4$

$$S_{XY} = \left( \frac{1}{100} \cdot \sum_i \sum_j x_i \cdot y_j \cdot n_{ij} \right) - \bar{x} \cdot \bar{y} = \frac{650}{100} - 0 \cdot 4 = 6'5$$

31) La correcta es c).

32) Como la recta dada  $x^* = 3 - 1'5 \cdot y$  tiene pendiente negativa, descartamos b), pues  $y^* = 0'5 \cdot x - 2$  tiene pendiente positiva. No es c), pues el coeficiente de determinación  $R^2$ , que es el producto  $(-1'5) \cdot (-1'1) = 1'65$  de las pendientes de las rectas de regresión, sería mayor que 1, lo que es absurdo.

33) La correcta es c), pues  $R^2 = -1'2 \notin [0;1]$  es absurdo.

34) La a) es una tontería, pues  $S_{XY} < 0$  si "X" e "Y" varían en sentido contrario. La correcta es b):

$$R^2 = 0'9 \Rightarrow \frac{S_{XY}^2}{S_X^2 \cdot S_Y^2} = 0'9 \Rightarrow \frac{S_{XY}^2}{12'5 \cdot 20} = 0'9 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow S_{XY}^2 = 225 \Rightarrow S_{XY} = -\sqrt{225} = -15$$

35) Si  $U = a \cdot X + b$  y  $V = c \cdot Y + d$ , es:

$$r_{UV} = \frac{a \cdot c}{|a| \cdot |c|} \cdot r_{XY} = -r_{XY} = -\frac{S_{XY}}{S_X \cdot S_Y} = -\frac{3'5}{\sqrt{31'36 \cdot 5'29}} = -0'2717$$

$a = 3 ; c = -1$

36) La correcta es a).

37) La correcta es a):

$$Q_B^* = 3 \cdot Q_A^* - 1 = 3 \cdot (-1'8 \cdot P_A + 5'25) - 1 = 3 \cdot \left( -1'8 \cdot \frac{P_B}{0'9} + 5'25 \right) - 1 =$$

$Q_A^* = -1'8 \cdot P_A + 5'25$

$P_A = P_B / 0'9$

$$= -6 \cdot P_B + 14'75$$

38) La correcta es b).

39) La correcta es a).

40) La correcta es b):  $R^2 = S_{Y^*}^2 / S_Y^2 = 0 \Rightarrow S_{Y^*}^2 = 0 \Rightarrow S_Y^2 = S_{Y^*}^2 + S_e^2 = S_e^2$

41) La correcta es c).

42) Como la recta dada  $y^* = -5 - 3 \cdot x$  tiene pendiente negativa, descartamos b), pues  $x^* = 0'27 \cdot y - 1'54$  tiene pendiente positiva. No es c), pues el coeficiente de determinación  $R^2$ , que es el producto  $(-3) \cdot (-0'4) = 1'2$  de las pendientes de las rectas de regresión, sería mayor que 1, lo que es absurdo.

- 43) La correcta es a): hay relación lineal directa  $Y = 100.X$  entre "X" e "Y"; así, el coeficiente de correlación lineal es 1. Si fuera  $Y = -100.X$ , sería  $r = -1$ .
- 44) La correcta es c). Como  $R^2 \in [0,1]$ , la a) es una tontería. Como  $r \in [-1;1]$ , la b) es otra tontería.
- 45) La falsa es c).
- 46) La correcta es a).
- 47) El coeficiente  $a = S_{XY}/S_X^2$  de regresión Y/X, que es la pendiente de la recta de regresión Y/X, es 1'2 ..... y eso sólo sucede en el caso a).

$$\frac{S_{XY}}{S_X^2} = \frac{15}{15^2/18} = \frac{18}{15} = 1'2$$

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>a' = 0'75 = \frac{S_{XY}}{S_Y^2} \Rightarrow 0'75 = \frac{S_{XY}}{20} \Rightarrow S_{XY} = 15</math></li> <li>• <math>S_e^2 = S_Y^2 - \frac{S_{XY}^2}{S_X^2} = 2 \Rightarrow 20 - \frac{15^2}{S_X^2} = 2 \Rightarrow S_X^2 = \frac{15^2}{18}</math></li> </ul>
---

- 48) La correcta es b).
- 49) La b) es imposible, pues si fuera  $y^* = -0'4.x + 1'8$  y  $x^* = -2'6.x + 5$ , el coeficiente de determinación  $R^2$ , que es el producto  $(-0'4).(-2'6) = 1'04$  de las pendientes de las rectas de regresión, sería mayor que 1, lo que jamás puede suceder.