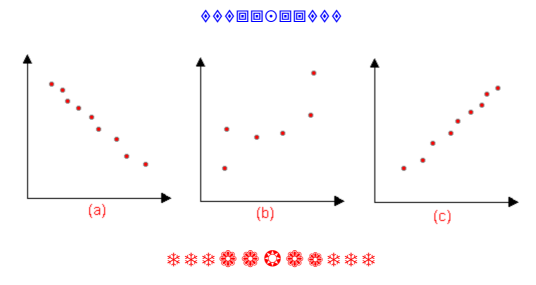
### Resuelve tú (Pág 309)

Dibuja nubes de puntos que describan aceptablemente bien las relaciones entre las variables que se indican:

- (a) Libros leídos y faltas de ortografía cometidas (inversa y muy fuerte).
- (b) Afición al ciclismo en TV y práctica del mismo (muy débil).
- (c) Consumo de grasas y colesterol (directa y fuerte).

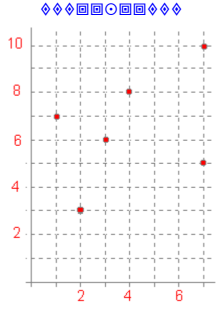


# Resuelve tú ( Pág 300 )

El número de problemas resueltos antes de una prueba y los aciertos obtenidos en ella, por 6 alumnos escogidos al azar, fueron:

| Problemas resueltos, x: | 2 | 3 | 1 | 7 | 4 | 7  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|----|
| Aciertos, y:            | 3 | 6 | 7 | 5 | 8 | 10 |

Representa gráficamente estos puntos. Halla el centro de gravedad de la nube de puntos obtenida y las desviaciones típicas marginales.



Para hallar las medias marginales ( centro de gravedad) y las desviaciones típicas elaboramos la tabla base de los cálculos :

| Xi              | Уi              | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 2               | 3               | 4                           | 9                           |
| 3               | 6               | 9                           | 36                          |
| 1               | 7               | 1                           | 49                          |
| 7               | 5               | 49                          | 25                          |
| 4               | 8               | 16                          | 64                          |
| 7 10            |                 | 49                          | 100                         |
| $\sum x_i = 24$ | $\sum y_i = 39$ | $\sum x_i^2 = 128$          | $\sum y_i^2 = 283$          |

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{24}{6} = 4; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{39}{6} = 65$$

#### Centro de gravedad = (x, y) = (4, 6'5)

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - \overline{x}^{2}} = \sqrt{\frac{128}{6} - 4^{2}} = \sqrt{5'\widehat{3}} = 2'31; s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - \overline{y}^{2}} = \sqrt{\frac{283}{6} - 6'5^{2}} = \sqrt{8'1\widehat{6}} = 2'86$$



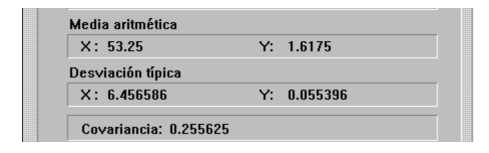
#### Resuelve tú (Pág 303)

Hallar el valor de la covarinza de la siguiente distribución, si la altura viniera expresada en metros. Comprobaras que es 100 veces menor.

| Peso (kg), x:     | 45   | 55   | 43   | 47   | 51   | 60   | 63   | 58   |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Estatura (cm), y: | 1,58 | 1,65 | 1,55 | 1,61 | 1,54 | 1,67 | 1,62 | 1,71 |

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ 

#### Usamos un programa de Estadística y obtenemos los resultados :



\*\*\*\*

### Resuelve tú (Pág 316)

A los alumnos del ejercicio de aplicación 4 se les preguntó también las horas que dedican a dormir diarimente. Contestaron :

7,5 8,5 8 9 7,5 8,5

calcula el coeficiente de correlación entre las horas dedicadas a ver TV y a dormir.

$$\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \blacksquare \blacksquare \odot \blacksquare \blacksquare \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$$

Elaboramos la tabla base para los cálculos :

| Xi              | y <sub>i</sub>  | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 12              | 7'5             | 144                         | 56'25                       | 90                              |
| 10              | 8'5             | 100                         | 72'25                       | 85                              |
| 15              | 8               | 225                         | 64                          | 120                             |
| 20              | 9               | 400                         | 81                          | 180                             |
| 28              | 7'5             | 784                         | 56'25                       | 210                             |
| 8               | 8'5             | 64                          | 72'25                       | 68                              |
| $\sum x_i = 93$ | $\sum y_i = 49$ | $\sum x_i^2 = 1717$         | $\sum y_i^2 = 402$          | $\sum x_i \cdot y_i = 753$      |

### Medias :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{93}{6} = 15'5; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{49}{6} = 8'1\widehat{6}$$

# **Desviaciones** típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - \overline{x}^{2}} = \sqrt{\frac{1717}{6} - 15'5^{2}} = \sqrt{45'916} = 6'78 ; s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - \overline{y}^{2}} = \sqrt{\frac{402}{6} - 8'16^{2}} = \sqrt{0'31} = 0'55$$

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{753}{6} - 15'5 \cdot 8'1 \cdot 6 = -1'083 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{-1'083}{6'78 \cdot 0'55} = -0'29$$



### Resuelve tú (Pág 319)

Halla la recta que mejor se ajusta, según el criterio de los mínimos cuadrados, a los datos :

| X | 1 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| y | 2 | 3 | 5 | 5 | 7 | 8 |

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

Necesitamos hallar las medias, la desviación típica y la covarianza, luego elaboramos primero la tabla auxiliar :

| Xi              | Уi              | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 1               | 2               | 1                           | 4                           | 2                               |
| 3               | 3               | 9                           | 9                           | 9                               |
| 4               | 5               | 16                          | 25                          | 20                              |
| 5               | 5               | 25                          | 25                          | 25                              |
| 5               | 7               | 25                          | 49                          | 35                              |
| 6               | 8               | 36                          | 64                          | 48                              |
| $\sum x_i = 24$ | $\sum y_i = 30$ | $\sum x_i^2 = 112$          | $\sum y_i^2 = 176$          | $\sum x_i \cdot y_i = 139$      |

### Medias:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{24}{6} = 4; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{30}{6} = 5$$

# Desviación típica:

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_i^2}{n} - x^2} = \sqrt{\frac{112}{6} - 4^2} = \sqrt{\frac{2}{6}} = 163$$

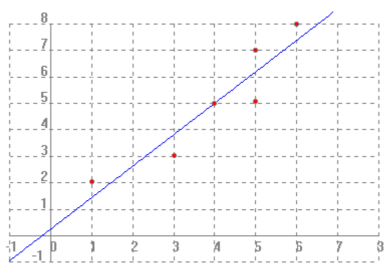
# Ocovarianza:

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{139}{6} - 4.5 = 3'1\widehat{6}$$

# © Ecuación de la recta:

$$y - \bar{y} = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - \bar{x}) \to y - 5 = \frac{3'1\hat{6}}{2'\hat{6}}(x - 4) \Leftrightarrow y - 5 = 1'1875(x - 4) \Leftrightarrow y = 1'1875x + 0'25$$

En el gráfico siguiente se muestra la nube de puntos y la representación de la ecuación de la recta hallada :



#### \*\*\*

#### Resuelve tú (Pág 321)

Con los datos del Ejercicio de aplicación 4, halla la recta de regresión que permite estimar las horas de estudio de un alumno sabiendo las hora; que dedica a ver la TV. ¿Cuánto estudiará, por término medio, ur alumno que ve la TV 14 h semanales?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

Se trata de la recta de regresión de y sobre x :

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \to y - 5'83 = \frac{-16'53}{45'97}(x - 15'5) \Leftrightarrow y - 5'83 = -0'36(x - 15'5) \Leftrightarrow y = -0'36x + 11'41$$

Sustituimos ahora en la ecuación obtenida la x = 14 y hallamos la y :

Si x = 14 h,  $y = -0'36 \cdot 14 + 11'41 = 6'37 \text{ horas de estudio semanales.}$ 

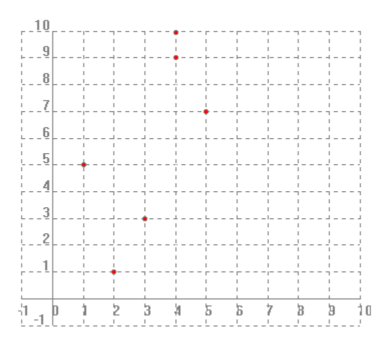
### PROBLEMIAS PROPUESTOS

1 Representa la nube de puntos asociada a los datos:

| X | 3 | 2 | 5 | 4  | 1 | 9 |
|---|---|---|---|----|---|---|
| V | 3 | 1 | 7 | 10 | 5 | 4 |

¿Se observa correlación?





Poca correlación, hay gran dispersión.

2 Halla el centro de gravedad de la distribución anterior.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

El centro de gravedad es el punto formado por las dos medias :

$$\bar{x} = \frac{3+2+5+4+1+9}{3} = \frac{24}{3} = 8$$
  $\bar{y} = \frac{3+1+7+10+5+4}{3} = \frac{30}{3} = 10$ 

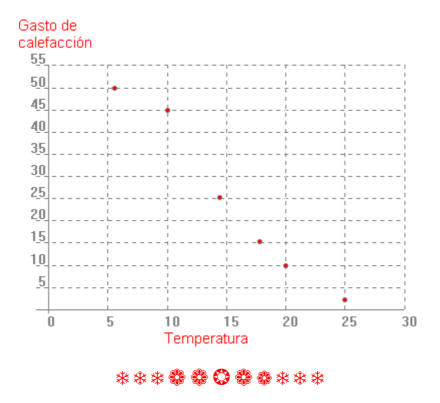
Centro de gravedad = 
$$(x, y) = (8, 10)$$

3 Representa un diagrama de dispersión en el que se observe una fuerte correlación negativa. Pon un ejemplo real que se ajuste aceptablemente bien a esa nube de puntos.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

Representamos la temperatura media de varias ciudades y el gasto medio anual en calefacción por habitante ( en miles de pesetas , que viene dado por la tabla :

| Temperatura (°C) x      | 6  | 10 | 14 | 18 | 20 | 25 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Gasto en calefacción, y | 50 | 45 | 25 | 15 | 10 | 2  |

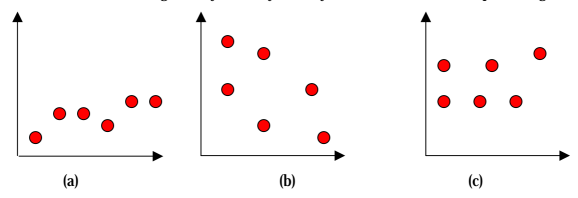


- 4 Dos conjuntos de datos bidimensionales tienen coeficientes de correlación  $r=0.5\ y\ r=-0.8.$  Se pide:
- (a) ¿En cuál de los dos conjuntos se puede hacer una mejor estimación, mediante una recta, de una variable a partir de la otra?
- (b) Representa dos conjuntos de puntos cuyas correlaciones se correspondan aproximadamente con los dados; sobre esos gráficos traza las rectas de regresión correspondientes.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

- (a) En el segundo caso en el que el coeficiente de correlación es mayor en valor absoluto
  - **(b)** Las correspondientes a los ejercicios (1) y (3) anteriores por ejemplo.

5 Asocia las rectas de regresión y=-x+6, y=x+5, y=0,5x+1 a las nubes de puntos siguientes:



#### $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

y = -x + 6 que tiene pendiente negativa (con ángulo de 135°) ha de ser la **(b)** que es la única que tuiene esa pendiente.

De las dos de pendiente positiva una tiene el doble de pendiente que otra y mayor ordenada en el orígen, luego y = x + 5 ha de corresponder con la distribución (c) . y = 0.5x + 1 es la (a) por exclusión.

6 Asigna los coeficientes de correlación lineal  $r=0.7,\ r=-0.5\ y\ r=0.9$  a las nubes de puntos del problema anterior.

No hay duda que el valor negativo r = -0.5 ha de ser la **(b)** que tiene correlación inversa. De los dos valores positivos el mayor r = 0.9 se corresponde con el diagrama **(a)** y r = 0.7 con el **(c)**.

7 En la siguiente tabla se muestran las calificaciones de 8 alumnos en la asignatura de Física en dos pruebas:

| Prueba 1 | 5 | 6 | 4 | 7 | 6 | 7 | 6 | 3 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Prueba 2 | 7 | 5 | 4 | 9 | 8 | 8 | 9 | 3 |

- (a) Representa la nube de puntos. Traza a ojo la recta de regresión. Estima su pendiente.
- (b) Halla la recta de regresión. Compárala con tu estimación inicial.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

- (a) Ver figuar del final del apartad (b) . Recta estimada, en rojo.
- (b) Para hallar los datos que necesitamos eleboramos al tabla auxiliar :

| Xi              | Уi              | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 5               | 7               | 7 25                        |                             | 35                              |
| 6               | 5               | 36                          | 25                          | 30                              |
| 4               | 4               | 16                          | 16                          | 16                              |
| 7               | 9               | 49                          | 81                          | 63                              |
| 6               | 8               | 36                          | 64                          | 48                              |
| 7               | 8               | 49                          | 64                          | 56                              |
| 6               | 9               | 36                          | 81                          | 54                              |
| 3               | 3               | 9                           | 9                           | 9                               |
| $\sum x_i = 44$ | $\sum y_i = 53$ | $\sum x_i^2 = 256$          | $\sum y_i^2 = 389$          | $\sum x_i \cdot y_i = 311$      |

## Medias :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{44}{8} = 5.5; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{53}{8} = 6.625$$

### Desviaciones típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - \overline{x}^{2}} = \sqrt{\frac{256}{8} - 5'5^{2}} = \sqrt{1'75} = 1'32 \; ; s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - \overline{y}^{2}} = \sqrt{\frac{389}{8} - 6'625^{2}} = \sqrt{4'734} = 2'18$$

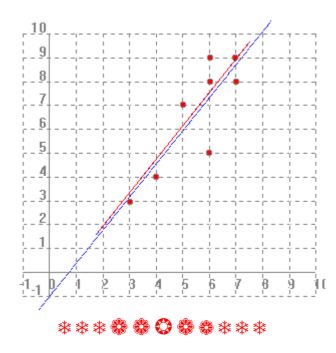
### Ocovarianza:

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{311}{8} - 5'5 \cdot 6'625 = 2'4375$$

## Recta de regresión:

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \to y - 6'625 = \frac{2'4375}{1'75}(x - 5'5) \Leftrightarrow y - 6'625 = 1'39(x - 5'5) \Leftrightarrow y = 1'39x - 1'02$$

Comparamos con la estimada ( en rojo) la calculada ( en azul ) :



8 Con los datos del problema anterior halla la recta de regresión de X sobre Y. ¿Qué nota habría sacado un alumno en el primer examen si obtuvo un 10 en el segundo?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

#### Recta de regresión de X sobre Y:

$$x - \overset{-}{x} = \frac{s_{xy}}{s_y^2}(y - \overset{-}{y}) \to x - 5'5 = \frac{2'4375}{4'734}(y - 6'625) \Leftrightarrow x - 5'5 = 0'515(y - 6'625) \Leftrightarrow x = 0'515y + 2'09$$

La nota del primer examen estimada mediante la recta de regresión de X sobre Y sería :

$$x = 0.515 \cdot 10 + 2.09 = 7.24$$

9 Halla el coeficiente de correlación lineal y las rectas de regresión, de Y sobre X y de X sobre Y, del peso y la estatura de las alumnas consideradas en el Ejercicio de aplicación 3. ¿ Cuánto medirá una alumna si pesa 65 kg? ¿ Cuánto pesará una alumna que mide 162 cm?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

| Peso (kg), x:     | 45   | 55   | 43   | 47   | 51   | 60   | 63   | 58   |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Estatura (cm), y: | 1,58 | 1,65 | 1,55 | 1,61 | 1,54 | 1,67 | 1,62 | 1,71 |

| Xi               | Уi                 | $X_i^2$              | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 45               | 1'58               | 2025                 | 2'4964                      | 71'1                            |
| 55               | 1'65               | 3025                 | 2'7225                      | 90'75                           |
| 43               | 1'55               | 1849                 | 2'4025                      | 66'65                           |
| 47               | 1'61               | 2209                 | 2'5921                      | 75'67                           |
| 51               | 1'54               | 2601                 | 2'3716                      | 78'54                           |
| 60               | 1'67               | 3600                 | 2'7889                      | 100'2                           |
| 63               | 1'62               | 3969                 | 2'6244                      | 102'06                          |
| 58               | 1'71               | 3364                 | 2'9241                      | 99'18                           |
| $\sum x_i = 422$ | $\sum y_i = 12'93$ | $\sum x_i^2 = 22642$ | $\sum y_i^2 = 20'9225$      | $\sum x_i \cdot y_i = 684'15$   |

## Medias:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{422}{8} = 52'75; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{12'93}{8} = 1'62$$

# Desviaciones típicas:

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 x_i^2}{n} - \frac{-2}{x^2}} = \sqrt{\frac{22642}{8} - 52'75^2} = \sqrt{47'69} = 6'91; s_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 y_i^2}{n} - \frac{-2}{y^2}} = \sqrt{\frac{20'9225}{8} - 1'62^2} = \sqrt{0'0031} = 0'055$$

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{684'15}{8} - 52'75 \cdot 1'616 = 0'275 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{0'275}{6'91 \cdot 0'055} = 0'723$$

Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \rightarrow y - 1616 = \frac{0'275}{47'69}(x - 52'75) \Leftrightarrow y - 1'616 = 0'00577(x - 52'75) \Leftrightarrow y = 0'00577x + 1'312$$

# O Recta de regresión de X sobre Y:

$$x - \overset{-}{x} = \frac{s_{xy}}{s_y^2}(y - \overset{-}{y}) \to x - 52'75 = \frac{0'275}{0'0031}(y - 1'616) \Leftrightarrow x - 52'75 = 88'71(y - 1'616) \Leftrightarrow x = 88'7y - 90'60$$

🗘 La alumna que pesa 65 kg medirá :

$$y = 0.00577.65 + 1.312 = 1.69 m.$$

🗘 La alumna que mida 1'62 m :

$$x = 88'7 \cdot 1'62 - 90'6 = 53'09 \text{ kg}.$$

10 Se ha experimentado sobre la distancia de frenada de un coche dependiendo de su velocidad, obteniéndose los siguientes datos:

| Velocidad (km/h) (x) | 70 | 50 | 45 | 120 | 85 | 65 |
|----------------------|----|----|----|-----|----|----|
| Distancia (m) (y)    | 32 | 18 | 19 | 43  | 35 | 34 |

Según estos datos, ¿qué distancia de seguridad habría que mantener con el vehículo que va delante si circulamos a 100 km/h?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

Hay que hallar la recta de regresión de Y sobre X :

| Xi               | Уi               | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 70               | 32               | 4900                        | 1024                        | 2240                            |
| 50               | 18               | 2500                        | 324                         | 900                             |
| 45               | 19               | 2025                        | 361                         | 855                             |
| 120              | 43               | 14400                       | 1849                        | 5160                            |
| 85               | 35               | 7225                        | 1225                        | 2975                            |
| 65               | 34               | 4225                        | 1156                        | 2210                            |
| $\sum x_i = 435$ | $\sum y_i = 181$ | $\sum x_i^2 = 35275$        | $\sum y_i^2 = 5939$         | $\sum x_i \cdot y_i = 14340$    |

#### Medias:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}}{n} = \frac{435}{6} = 72'5; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}}{n} = \frac{181}{6} = 30'1\widehat{6}$$

#### Desviación típica:

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_i^2}{n} - \frac{1}{x^2}} = \sqrt{\frac{35275}{6} - 72'5^2} = \sqrt{622'916} = 24'9583$$

#### Covarianza:

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{14340}{6} - 72'5 \cdot 30'1\widehat{6} = 202'92$$

#### Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - \overset{-}{y} = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - \overset{-}{x}) \rightarrow y - 30'1 \overset{\frown}{6} = \frac{202'92}{622'91 \overset{\frown}{6}}(x - 72'5) \Leftrightarrow y - 30'1 \overset{\frown}{6} = 0'3257(x - 72'5) \Leftrightarrow y = 0'325x + 6'549$$

La distancia de frenado esperada será:

$$y = 0'325 \cdot 100 + 6'549 = 32'5 + 6'549 = 39'05 m$$

1 1 A un grupo de 12 alumnos de ESO se le han realizado pruebas para determinar su: nivel de vocabulario (NV); nivel intelectual (NI); velocidad lectora (VL); agilidad de cálculo (AC). Los resultados han sido los siguientes:

| NV | 28 | 27 | 14 | 17 | 18 | 14 | 23 | 24 | 14 | 12 | 16 | 10 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| NI | 43 | 30 | 18 | 21 | 24 | 20 | 23 | 19 | 22 | 14 | 10 | 18 |
| VL | 69 | 68 | 38 | 37 | 48 | 50 | 50 | 57 | 33 | 17 | 42 | 35 |
| AC | 28 | 22 | 15 | 19 | 20 | 14 | 25 | 19 | 20 | 9  | 7  | 10 |

Halla la correlación entre NV y NI. Interpreta el resultado



| X <sub>i</sub>   | <b>y</b> i       | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> - y <sub>i</sub> |
|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 28               | 43               | 784                         | 1849                        | 1204                            |
| 27               | 30               | 729                         | 900                         | 810                             |
| 14               | 18               | 196                         | 324                         | 252                             |
| 17               | 21               | 289                         | 441                         | 357                             |
| 18               | 24               | 324                         | 576                         | 432                             |
| 14               | 20               | 196                         | 400                         | 280                             |
| 23               | 23               | 529                         | 529                         | 529                             |
| 24               | 19               | 576                         | 361                         | 456                             |
| 14               | 22               | 196                         | 484                         | 308                             |
| 12               | 14               | 144                         | 196                         | 168                             |
| 16               | 10               | 256                         | 100                         | 160                             |
| 10               | 18               | 100                         | 324                         | 180                             |
| $\sum x_i = 217$ | $\sum y_i = 262$ | $\sum x_i^2 = 4319$         | $\sum y_i^2 = 6484$         | $\sum x_i \cdot y_i = 5136$     |

### Medias :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}}{n} = \frac{217}{12} = 18'08\widehat{3}; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}}{n} = \frac{262}{12} = 21'8\widehat{3}$$

## Desviaciones típicas:

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 x_i^2}{n} - x^2} = \sqrt{\frac{4319}{12} - 18'08\hat{3}^2} = \sqrt{32'91} = 5'737 \; ; \\ s_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^6 y_i^2}{n} - y^2} = \sqrt{\frac{6484}{12} - 21'8\hat{3}^2} = \sqrt{63'64} = 7'977$$

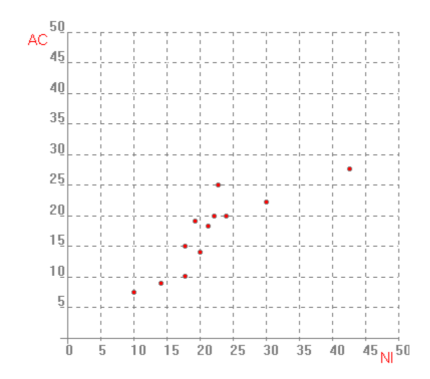
$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{5136}{12} - 18'08\widehat{3} \cdot 21'8\widehat{3} = 33'1806 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{33'18056}{5'737 \cdot 7'977} = 0'725$$



- 12 Con los datos del problema anterior:
- (a) Representa la nube de puntos asociada a las variables NI (eje x) y AC (eje y).
- (b) Halla la recta de regresión de la agilidad de cálculo sobre el nivel intelectual. ¿Qué AC cabe esperar para un alumno con NI 35?



(a)



**(b)** 

| X <sub>i</sub>   | Уi               | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | $x_i \cdot y_i$             |
|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 43               | 28               | 1849                        | 784                         | 1204                        |
| 30               | 22               | 900                         | 484                         | 660                         |
| 18               | 15               | 324                         | 225                         | 270                         |
| 21               | 19               | 441                         | 361                         | 399                         |
| 24               | 20               | 576                         | 400                         | 480                         |
| 20               | 14               | 400                         | 196                         | 280                         |
| 23               | 25               | 529                         | 625                         | 575                         |
| 19               | 19               | 361                         | 361                         | 361                         |
| 22               | 20               | 484                         | 400                         | 440                         |
| 14               | 9                | 196                         | 81                          | 126                         |
| 10               | 7                | 100                         | 49                          | 70                          |
| 18               | 10               | 324                         | 100                         | 180                         |
| $\sum x_i = 262$ | $\sum y_i = 208$ | $\sum x_i^2 = 6484$         | $\sum y_i^2 = 4066$         | $\sum x_i \cdot y_i = 5045$ |

### Medias:

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}}{n} = \frac{262}{12} = 21,83; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}}{n} = \frac{208}{12} = 17\overline{3}$$

Desviaciones típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - x^{2}} = \sqrt{\frac{6484}{12} - 21'8\widehat{3}^{2}} = \sqrt{63'64} = 7'98 \; ; \\ s_{y} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - y^{2}} = \sqrt{\frac{4066}{12} - 17'\widehat{3}^{2}} = \sqrt{39'39} = 6'2$$

Ocovarianza y coeficiente de correlación :

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{5045}{12} - 21'8\widehat{3}\cdot 17'\widehat{3} = 41'97 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{41,97}{6'2\cdot 7'98} = 0,85$$

Se nos pide la recta de regresión de x (AC) sobre y (NI):

O Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - \overset{-}{y} = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - \overset{-}{x}) \rightarrow y - 17'\widehat{3} = \frac{41'97}{63,64}(x - 21'8\widehat{3}) \Leftrightarrow y - 17'\widehat{3} = 0,66(x - 21'8\widehat{3}) \Leftrightarrow y = 0,66x + 2,92$$

Para x = 35,  $y = 0.66 \cdot 35 + 2.92 = 26$  de AC.

13 Para los datos del problema anterior halla la correlación entre velocidad lectora y agilidad de cálculo.

La velocidad lectora (VL) = x

La agilidad de cálculo (AC) = y

| Xi               | Уi               | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 69               | 28               | 4761                        | 784                         | 1204                            |
| 68               | 22               | 4624                        | 484                         | 660                             |
| 38               | 15               | 1444                        | 225                         | 270                             |
| 37               | 19               | 1369                        | 361                         | 399                             |
| 48               | 20               | 2304                        | 400                         | 480                             |
| 50               | 14               | 2500                        | 196                         | 280                             |
| 50               | 25               | 2500                        | 625                         | 575                             |
| 57               | 19               | 3249                        | 361                         | 361                             |
| 33               | 20               | 1089                        | 400                         | 440                             |
| 17               | 9                | 289                         | 81                          | 126                             |
| 42               | 7                | 1764                        | 49                          | 70                              |
| 35               | 10               | 1225                        | 100                         | 180                             |
| $\sum x_i = 544$ | $\sum y_i = 208$ | $\sum x_i^2 = 27188$        | $\sum y_i^2 = 4066$         | $\sum x_i \cdot y_i = 10151$    |

### Medias :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{544}{12} = 45^{\circ} \widehat{3}; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{208}{12} = 17^{\circ} \widehat{3}$$

## Desviaciones típicas:

$$s_x = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_i^2}{n} - x^2} = \sqrt{\frac{27188}{12} - 45'\widehat{3}^2} = \sqrt{210'6} = 14'51; s_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_i^2}{n} - y^2} = \sqrt{\frac{4066}{12} - 17'\widehat{3}^2} = \sqrt{38'39} = 6'2$$

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{10151}{12} - 45'\widehat{3} \cdot 17'\widehat{3} = 60,13 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{60'13}{14'51.6'2} = 0'67$$



1 4 Calcula el coeficiente de correlación lineal entre el número de profesores y alumnos de las cinco universidades españolas que se indican:

| Universidad       | Alumnes | Profesores |
|-------------------|---------|------------|
| Alcalá de Henares | 16 235  | 966        |
| Carlos III        | 4 103   | 400        |
| Extremadura       | 19 174  | 757        |
| La Laguna         | 21 143  | 1 620      |
| Murcia            | 29 389  | 1 391      |

Fuente: Consejo de Universidades. Datos de 1992.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

| Xi                 | Уi                | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub>  |
|--------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 16235              | 966               | 26357225                    | 933156                      | 15683010                         |
| 4103               | 400               | 16834609                    | 160000                      | 1641200                          |
| 19174              | 757               | 367642276                   | 573049                      | 14514718                         |
| 21143              | 1620              | 447026449                   | 2624400                     | 34251660                         |
| 29389              | 1391              | 863713321                   | 1934881                     | 40880099                         |
| $\sum x_i = 90044$ | $\sum y_i = 5134$ | $\sum x_i^2 = 1958791880$   | $\sum y_i^2 = 6225486$      | $\sum x_i \cdot y_i = 106970687$ |

# Medias :

$$\overline{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{90044}{5} = 18008'8; \overline{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{5134}{5} = 1026'8$$

# O Desviaciones típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - x^{2}} = \sqrt{\frac{1958791880}{5} - 18008.8^{2}} = \sqrt{67441498.56} = 8212.28 \; ; \\ s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - y^{2}} = \sqrt{\frac{6225486}{5} - 1026.8^{2}} = \sqrt{190778.96} = 436'8$$

$$s_{xy} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{106970687}{5} - 18008,8 \cdot 1026'8 = 2902701,56 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{2902701'56}{8212'281 \cdot 436'8} = 0'818' \cdot 10' \cdot 10'$$

15 Para el diagnóstico de una cierta enfermedad es necesario saber la concentración de la sustancia A en líquido céfalo-raquídeo (LCR), cuya extracción es más molesta y costosa que la extracción de suero. Para un grupo de 6 individuos se midió la concentración de la sustancia A en LCR y en suero, obteniéndose:

| Concentración de<br>A en suero : x | 11 | 12 | 15 | 8  | 7 | 0 |
|------------------------------------|----|----|----|----|---|---|
| Concentración de<br>A en LCR : y   | 15 | 21 | 24 | 11 | 7 | 3 |

- (a) ¿Puede calcularse la concentración de A en LCR a partir de la obtenida en suero?
- (b) ¿Qué ecuación lineal permite hacerlo?
- (c) Representa el diagrama de dispersión y la recta de regresión obtenida.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

(a) Veamos qué correlación existe entre las variables:

| Xi              | Уi              | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 11              | 15              | 121                         | 225                         | 165                             |
| 12              | 21              | 144                         | 441                         | 252                             |
| 15              | 24              | 225                         | 576                         | 360                             |
| 8               | 11              | 64                          | 121                         | 88                              |
| 7               | 7               | 49                          | 49                          | 49                              |
| 0               | 3               | 0                           | 9                           | 0                               |
| $\sum x_i = 53$ | $\sum y_i = 81$ | $\sum x_i^2 = 603$          | $\sum y_i^2 = 1421$         | $\sum x_i \cdot y_i = 914$      |

Medias:

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{53}{6} = 8'8\widehat{3}; \bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{81}{6} = 13'5$$

Desviaciones típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - \overline{x}^{2}} = \sqrt{\frac{603}{6} - 8.8\widehat{3}^{2}} = \sqrt{22.47} = 4.74 ; s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - \overline{y}^{2}} = \sqrt{\frac{1421}{6} - 13.5^{2}} = \sqrt{54.58} = 7.39$$

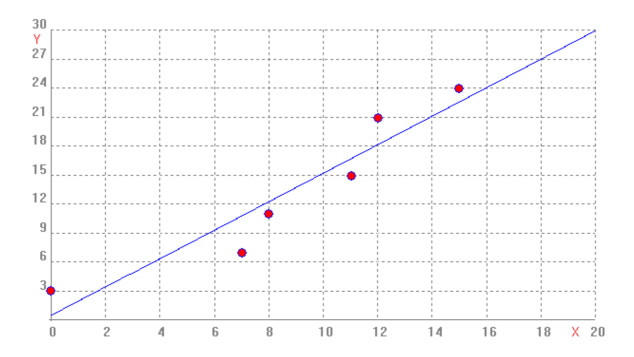
$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{914}{6} - 8.8 \overline{3} \cdot 13'5 = 33.08 \quad r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{33.08}{4'74 \cdot 7'39} = 0'94$$

Como la correlación es alta, sí podemos calcular la concentración en LCR a partir de la suero.

(b) Para calcularla utilizamos la ecuación de la recta de regresión de y sobre x:

### Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - \overset{-}{y} = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - \overset{-}{x}) \rightarrow y - 13'53 = \frac{33'08}{22,47}(x - 8'8\widehat{3}) \Leftrightarrow y - 13'53 = 1,47(x - 8'8\widehat{3}) \Leftrightarrow y = 1,47x + 0,55$$



16 En una muestra de 7(8) individuos se midió la concentración de dos sustancias X e Y en plasma sanguíneo:

| X | 11 | 13 | 17 | 19 | 14 | 12 | 16 | 18 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| У | 12 | 14 | 20 | 21 | 17 | 12 | 17 | 12 |

Halla la recta que permita estimar la concentración de X conociendo la de Y. ¿Qué valor de x estimamos para un individuo con concentración 15 de la sustancia y.



| Xi               | Уi               | X <sub>i</sub> <sup>2</sup> | y <sub>i</sub> <sup>2</sup> | x <sub>i</sub> · y <sub>i</sub> |
|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| 11               | 12               | 121                         | 144                         | 132                             |
| 13               | 14               | 169                         | 196                         | 182                             |
| 17               | 20               | 289                         | 400                         | 340                             |
| 19               | 21               | 361                         | 441                         | 399                             |
| 14               | 17               | 196                         | 289                         | 238                             |
| 12               | 12               | 144                         | 144                         | 144                             |
| 16               | 17               | 256                         | 289                         | 272                             |
| 18               | 12               | 324                         | 144                         | 216                             |
| $\sum x_i = 120$ | $\sum y_i = 125$ | $\sum x_i^2 = 1860$         | $\sum y_i^2 = 2047$         | $\sum x_i \cdot y_i = 1923$     |

### Medias :

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n} = \frac{120}{8} = 15; \bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n} = \frac{125}{8} = 15,625$$

#### Desviaciones típicas:

$$s_{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} x_{i}^{2}}{n} - \frac{-2}{x^{2}}} = \sqrt{\frac{1860}{8} - 15^{2}} = \sqrt{7.5} = 2.74 ; s_{y} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{6} y_{i}^{2}}{n} - \frac{-2}{y^{2}}} = \sqrt{\frac{2047}{8} - 15.625^{2}} = \sqrt{11.73} = 3.43$$

## Ocovarianza:

$$s_{xy} = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i y_i}{n} - \overline{x \cdot y} = \frac{1923}{8} - 15.15,625 = 6$$

## Recta de regresión de X sobre Y :

$$x - x = \frac{s_{xy}}{s_y^2}(y - y) \to x - 15 = \frac{6}{11,73}(y - 15'625) \Leftrightarrow x - 15 = 0,51(y - 15'625) \Leftrightarrow x = 0,51x + 7,03$$

Si y = 15, sustituyendo en la ecuación de regresión anterior tenemos:

$$x = 0.51 \cdot 15 + 7.03 = 14.68$$

17 Para una variable bidimensional se conoce r = -0.5;  $s_x = 2$ ;  $s_y = 3$ . Razona si alguna de las siguientes rectas de regresión de Y sobre X corresponde a estos datos:

- (a) y = -x + 2
- **(b)** y = 0.5x 1
- (c) 3x+4y-4=0

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ 

Como:

 $r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{s_{xy}}{2 \cdot 3} = -0.5 \Rightarrow s_{xy} = -3 \; , \; \; \text{la pendiente es} \quad a = \frac{s_{xy}}{s_x^2} = \frac{-3}{4} \quad \text{que se corresponde con la pendiente de la recta (c)} \; y = -(3/4) \; x + 1$ 



18 Considera los datos del Ejercicio de aplicación 6 y la recta de regresión hallada. ¿Qué cosecha cabría esperar si al año siguiente repetimos el experimento en idénticas condiciones; esto es, si las mismas parcelas son tratadas con los mismos kilogramos de fertilizante? ¿Cómo interpretas los cambios respecto al año anterior?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

La cosecha sería similar pero distinta debido a que habrá factores que cambian como la temperatura, pluviosidad, agotamiento del terreno, etc.

19 El número de parejas de cigüeñas y de pollos habidos en Alcalá de Henares en los años que se indican, vienen dados en la siguiente tabla:

| Año       | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| Parejas - | 12   | 22   | 25   | 27   | 27   | 43   |
| Pollos    | 32   | 35   | 54   | 42   | 49   | 73   |

Fuente: Juan Prieto Martín.

- (a) Calcula los coeficientes de correlación entre: año-parejas; año-pollos; parejas-pollos.
- (b) Si en 1994 hubo 45 parejas de cigüeñas, ¿cuántos pollos deben esperarse?



(a)

Año - parejas

| Año (x)    | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------|------|------|------|------|------|------|
| Parejas(y) | 12   | 22   | 25   | 27   | 27   | 43   |

Media Aritmética X = 1990,5

Media Aritmética Y = 26

Desviación Típica X = 1,707825

Desviación Típica Y = 9,165151

Covariancia = 14,333333

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{14,3}{1,71.9,17} = 0,91$$

Año - pollos

| Año (x)    | 1988 | 1989 | 1990      | 1991 | 1992 | 1993 |
|------------|------|------|-----------|------|------|------|
| Pollos (y) | 32   | 35   | <b>54</b> | 42   | 49   | 73   |

Media Aritmética X = 1990,5

Media Aritmética Y = 47,5

Desviación Típica X = 1,707825

Desviación Típica Y = 13,671747

Covariancia = 19,583333

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{19,58}{1,71.13,67} = 0,84$$

Parejas – pollos

| Parejas - | 12 | 22 | 25 | 27 | 27 | 43 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| Pollos    | 32 | 35 | 54 | 42 | 49 | 73 |

Media Aritmética X = 26

Media Aritmética Y = 47,5

Desviación Típica X = 9,165151

Desviación Típica Y = 13,671747

Covariancia = 115

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{115}{9,165 \cdot 13,67} = 0,918$$

- (b) Hallamos la recta de regresión de y sobre x en el último caso:
- © Recta de regresión de Y sobre X:

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \to y - 47'5 = \frac{115}{84}(x - 26) \Leftrightarrow y - 47'5 = 1,37(x - 26) \Leftrightarrow y = 1,37x + 11,88$$

Luego si x = 45 parejas  $y = 1,37 \cdot 45 + 11,88 = 73,53 = 74$  pollos.

20 La temperatura media de varias ciudades y el gasto medio anual en calefacción por habitante (en miles de pesetas) fue:

| T. (°C) (X) | 6  | 10 | 14 | 18 | 20 | 25 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|
| Gasto (Y)   | 50 | 45 | 25 | 15 | 10 | 2  |

Utilizando la calculadora halla la recta de regresión de Y (gasto en calefacción) sobre X (temperatura media de la ciudad). ¿Qué gasto cabe esperar en ciudades con temperaturas media de 5, 15 y 30  $^{\circ}$ C? Comenta los resultados.

 $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$ 

Media Aritmética X = 15,5 Media Aritmética Y = 24,5 Desviación Típica X = 6,317964 Desviación Típica Y = 17,689451 Covariancia = -109,75

#### Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \to y - 24.5 = \frac{-109.75}{40}(x - 15.5) \Leftrightarrow y - 24.5 = -2.74(x - 15.5) \Leftrightarrow y = -2.74x + 67$$

Luego si:

x = 5 °C,  $y = -2.74 \cdot 5 + 67 = 53$  miles de pesetas.

x = 15 °C,  $y = -2.74 \cdot 15 + 67 = 26$  miles de pesetas.

x = 30 °C,  $y = -2.74 \cdot 30 + 67 = -15.2$  miles de pesetas, lo que significaría que la compañía eléctrica nos daría ese dinero, IMPOSIBLE, ¿verdad?, no se puede extrapolar a esa temperatura, no pondríamos la calefacción y el gasto sería nulo.

21 Para España, el número de trabajadores agrícolas (en millones), para los años que se indican, fue:

| Año                 | 1955 | 1960 | 1965 | 1970 | 1975 | 1980 | 1985 | 1990 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Trabajadores</b> | 2,56 | 2,45 | 2,20 | 2    | 1,85 | 1,60 | 1,25 | 1,10 |

- (a) Deduce el tipo de dependencia entre las variables.
- (b) Estima el número de trabajadores agrícolas para el año 2000.

(c) ¿Qué ocurre si intentamos estimar el número de trabajadores agrícolas para el año 2050?; ¿cómo explicas el error de dicha predicción?



(a)

Hallamos la correlación: Media Aritmética X = 1972,5 Media Aritmética Y = 1,87625 Desviación Típica X = 11,456439 Desviación Típica Y = 0,498571

Covariancia = -5,678125

$$r = \frac{s_{xy}}{s_x \cdot s_y} = \frac{-5,678125}{11,456439 \cdot 0,498571} = -0,994$$

Vemos que la correlación es muy fuerte pero negativa, con el paso de los años se ha ido reduciendo el número de trabajadores agrícolas por emigración a las grandes ciudades.

- (b) Hallamos la recta de regresión de y sobre x:
- Recta de regresión de Y sobre X :

$$y - y = \frac{s_{xy}}{s_x^2}(x - x) \rightarrow y - 188 = \frac{-5,68}{131,25}(x - 1972,5) \Leftrightarrow y - 188 = -0,043(x - 1972,5) \Leftrightarrow y = -0,043x + 86,7$$

Para x = 2000,  $y = -0.043 \cdot 2000 + 86.7 = 0.7$  millones de trabajadores habrá si se mantiene la tendencia.

(c) Que da un valor negativo  $y = -0.043 \cdot 2050 + 86.7 = -1.45$ , ya que la función se anula en x = 86.7/0.043 = 2016, 27, es decir en el 2 017, lo cual no es cierto, pues habrá campesinos, pocos si sigue la tendencia pero algunos habría.

\*\*\*

22 En la siguiente tabla se muestran las temperaturas máximas y mínimas (en °C) y la precipitación (en mm) tomadas en el Observatorio Universitario de Sierra Nevada, para el período 1986-1987.

|            | Tempe  | Precipitación |               |
|------------|--------|---------------|---------------|
|            | Máxima | Minima        | rreespitaeion |
| Diciembre  | 8,2    | -15,5         | 152,4         |
| Enero      | 7,9    | -12,8         | 117,7         |
| Febrero    | 8,5    | -13,2         | 110,6         |
| Marzo      | 9,3    | -12,7         | 115,5         |
| Abril      | 10,6   | -11,6         | 78,4          |
| Mayo       | 15,3   | -3,0          | 74,7          |
| Junio      | 20,4   | -1,2          | 31,8          |
| Julio      | 23,1   | 4,0           | 3,4           |
| Agosto     | 23,2   | 2,9           | 5,3           |
| Septiembre | 18,7   | -3,5          | 61,7          |
| Octubre    | 15,2   | -7,5          | 105,4         |
| Noviembre  | 9,9    | -10,3         | 124,4         |

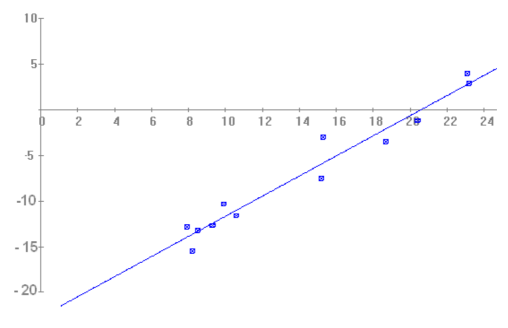
- (a) Representa las nubes de puntos correspondientes a:
  - 1) las temperaturas máximas y mínimas;
  - 2) La temperatura máxima y la precipitación.
- (b) A la vista de esas nubes determinar si existe correlación entre las variables.
- (c) ¿Qué signo tienen?
- (d) Estima, para cada caso, su valor aproximado.



(a)

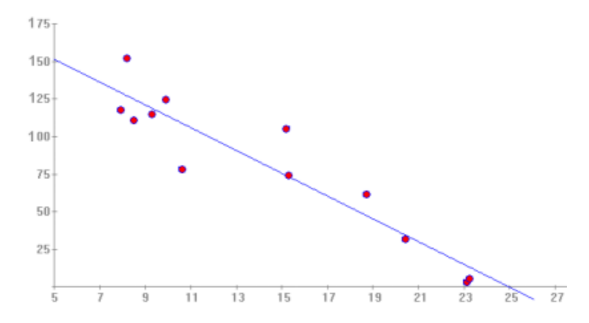
1)

|            | Temperatura |        |  |  |
|------------|-------------|--------|--|--|
|            | Máxima      | Mínima |  |  |
| Diciembre  | 8,2         | -15,5  |  |  |
| Enero      | 7,9         | -12,8  |  |  |
| Febrero    | 8,5         | -13,2  |  |  |
| Marzo      | 9,3         | -12,7  |  |  |
| Abril      | 10,6        | -11,6  |  |  |
| Mayo       | 15,3        | -3,0   |  |  |
| Junio      | 20,4        | -1,2   |  |  |
| Julio      | 23,1        | 4,0    |  |  |
| Agosto     | 23,2        | 2,9    |  |  |
| Septiembre | 18,7        | -3,5   |  |  |
| Octubre    | 15,2        | -7,5   |  |  |
| Noviembre  | 9,9         | -10,3  |  |  |



2)

|            | Máxima | Precipitación |
|------------|--------|---------------|
| Diciembre  | 8,2    | 152,4         |
| Enero      | 7,9    | 117,7         |
| Febrero    | 8,5    | 110,6         |
| Marzo      | 9,3    | 115,5         |
| Abril      | 10,6   | 78,4          |
| Mayo       | 15,3   | 74,7          |
| Junio      | 20,4   | 31,8          |
| Julio      | 23,1   | 3,4           |
| Agosto     | 23,2   | 5,3           |
| Septiembre | 18,7   | 61,7          |
| Octubre    | 15,2   | 105,4         |
| Noviembre  | 9,9    | 124,4         |



- (b) Sí existe una correlación negativa en ambos casos, pero más fuerte entre las temperaturas.
- (c) Correlación de signo negativo ya que al aumentar las temperaturas máximas, disminuyen las mínimas y la pluviosidad.
- (d) El coeficiente de correlación puede ser r = 0,95 en el primer caso y r = 0,90 en el segundo.

\*\*\*

### **AUTOEVALUACIÓN**

1 ¿Qué significa que dos variables estén correlacionadas? Existe correlación entre los kilovatios gastados y la factura eléctrica que paga una familia? ¿Y entre su consumo eléctrico y la temperatura media diaria?

- ☐ Si están correlacionadas, existe alguna relación entre ambas.
- ☐ Es una relación funcional no hay correlación estadística sino funcional, es una función lineal del tipo: Facturación = término fijo( potencia contratada, etc) + precio/kw · Nº de Kw.
- ☐ Sí existe una correlación estadística inversa pues cuando la temperatura media aumenta el consumo de calefacción eléctrica y agua caliente disminuye, ya que se necesita menos calor.

2 Da un ejemplo de dos variables que estén correlacionadas directamente. Haz una representación aproximada de la nube de puntos; traza la recta de regresión.

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

Véanse los ejercicios Nº 12 y Nº 15, por ejemplo.

3 ¿Qué es el centro medio de una distribución bidimensional? ¿Tiene alguna aplicación? ¿Recuerdas cómo se calcula?

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

- $\square$  Es el punto formado por la medias de las dos variables (x, y).
- ☐ Sí siempre que se requiera saber el centro de una distribución, por ejemplo en distribuciones logísticas entre distintos puntos de la geografía.
  - ☐ Para su cálculo usamos las fórmulas :  $x = \frac{\sum_{i=1}^{6} x_i}{n}$ ;  $y = \frac{\sum_{i=1}^{6} y_i}{n}$



4 ¿Qué es el coeficiente de correlación lineal r? ¿Qué valores puede tomar? ¿Qué deducimos si r es positivo?

#### $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

- ☐ Es un número que mide la mayor o menor correlación entre dos variables estadísticas.
- $\square$  Puede tomar valores entre 1y 1, 1  $\le$  r  $\le$  1.
- ☐ Si r > 0, la correlación entre las variables es positiva de manera que si una aumenta también lo hace la otra y al contrario.

#### \*\*\*

5 ¿Para qué sirve la recta de regresión? La bondad de una estimación mediante la recta de regresión, ¿depende de la pendiente de la recta? Si no es así, ¿de qué depende?

#### $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

- ☐ La recta de regresión sirve para medir la regresión de las variables y poder hacer estimaciones de una variable a partir de valores de la otra.
- ☐ La bondad del ajuste, no depende de la pendiente sino del coeficiente de correlación (r) y del número de puntos (directamente) que se han tomado para su cálculo.

- 6 Una de las siguientes afirmaciones sobre el coeficiente de correlación lineal r es falsa. Indícala.
- (a) Si r = -0.9, la correlación lineal es débil.
- **(b)** Si r = 0, no hay correlación lineal.
- (c) Si r = 0.85, la correlación es directa y fuerte.
- (d) Si r = 0,2, la correlación es débil.

#### $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

Es falsa la (a) ya que si r = -0.9 la correlación es fuerte (negativa pero fuerte).



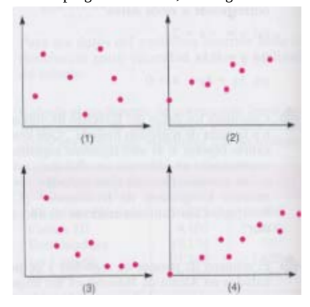
- 7 ¿Cuál de las siguientes relaciones estadísticas presentan correlación negativa?
- (a) La temperatura media diaria y el consumo de refrescos.
- (b) El número de médicos de un país y la tasa de mortalidad infantil de ese mismo país.
- (c) La velocidad de un automóvil y su consumo de gasolina.

(d) El rendimiento académico y la estatura.

#### $\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$

Si la temperatura aumenta suele aumentar el consumo de refrescos (positiva), si se pisa el acelerador y la velocidad aumenta el consumo aumenta (positiva), el rendimiento académico y la estatura no tiene correlación y si el número de médicos aumenta debe disminuir l mortalidad infantil que es la negativa.

8 Asocia a las variables de la pregunta anterior, los diagramas:



$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

(a)  $\leftrightarrows$  (2) (b)  $\leftrightarrows$  (3) (c)  $\leftrightarrows$  (4) (no hay duda, pues si v = 0 el consumo puede ser nulo, si el automóvil permanece sin arrancar, mientras que el consumo de refrescos aunque baje no llega a ser nulo en ninguna época) (d)  $\leftrightarrows$  (1)

- 9 ¿Qué coeficiente de correlación asignarías a cada una de las nubles de puntos de la pregunta
- (a) r = 0.8

7?

- **(b)** r = -0.1
- (c) r = -0.65
- (d) r = 0.8

$$\Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Box \Box \odot \Box \Box \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond$$

(a) 
$$r = 0.8$$
, (b)  $r = -0.65$ , (c)  $r = 0.8$  y (d)  $r = -0.1$ 

- 10 Una de las siguientes afirmaciones sobre la recta de regresión, y = ax + b, es falsa. Indícala.
- (a) Si a = 0, entonces no hay correlación entre x e y.
- (b) El signo de a indica el sentido de la correlación.
- (c) El valor de a, como el de r, no puede ser mayor que 1.
- (d) La recta de regresión siempre pasa por el centro medio.



- (a) Para que a = 0, ha de ser 0 la covarianza, y es cierto que no hay correlación la y toma siempre el mismo valor y = b independiente de los valores de x.
- **(b)** Si es cierto pues si a < 0 r < 0 y la covarianza ( que da el signo a la pendiente y a r, ya que las varianzas y desviaciones típicas han de ser siempre positivas por definición) también es negativa.
  - (c) Esta es la falsa ya que aunque  $-1 \le r \le 1$ , la pendiente  $-\infty < a < +\infty$ .
- (d) ya hemos dicho que el centro de la distribución es el punto formado por los puntos medios, sustituyéndolo en la ecuación de la recta de regresión se cumple pues 0 = 0.

