

**UNIDAD 15: Distribuciones bidimensionales. Correlación y regresión**

**ACTIVIDADES-PÁG. 338**

1. La media y la desviación típica valen:  $\mu = 39,825$  y  $\sigma = 14,76$ .

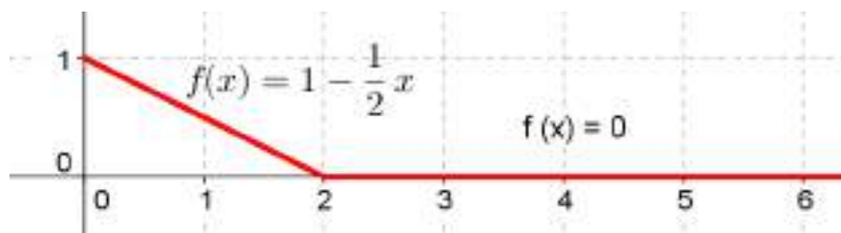
En  $(\mu - \sigma, \mu + \sigma) = (25,065; 54,585)$  hay 410 personas, es decir, el 68,33%.

En  $(\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma) = (10,305; 69,345)$  hay 558 personas, es decir, el 93%.

En  $(\mu - 3\sigma, \mu + 3\sigma) = (-4,455; 84,105)$  hay 594 personas, es decir, el 99%.

2. Ambas áreas miden 1,5 unidades cuadradas.

3. La representación gráfica la podemos ver en el gráfico:



El área del recinto señalado es  $\frac{9}{16} = 0,5625 u^2$

**ACTIVIDADES-PÁG. 353**

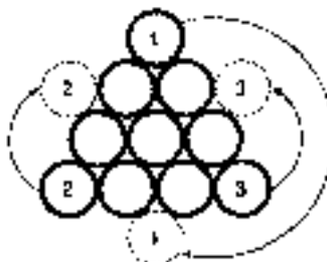
1. Cada día asciende 30 m y resbala 20 m, en realidad asciende 10 m.

Luego al cabo de 27 días ha ascendido 270 m, y ya el día 28 asciende a la superficie, pues asciende 30 m y  $270 + 30 = 300$  m.

El caracol tarda 28 días en salir.

2. La solución puede verse en el esquema:

Simplemente cambiando tres monedas, las señaladas con los números 1, 2 y 3, el triángulo se invierte.



3. Llamamos  $x = \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}$  y elevamos al cuadrado:  $x^2 = 1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \sqrt{1 + \dots}}}$

Operamos y obtenemos:

$$x^2 = 1 + x \Rightarrow x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$$

La solución con sentido es  $x = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ , que es el número de oro.

4. Comenzando el problema desde el final:

Ave 8ª le da  $1 + 1 = 2$

Ave 7ª (tiene 6), le da  $3 + 1 = 4$  y le quedan 2.

Ave 6ª (tiene 14), le da  $7 + 1 = 8$  y le quedan 6.

Ave 5ª (tiene 30), le da  $15 + 1 = 16$  y le quedan 14.

Ave 4ª (tiene 62), le da  $31 + 1 = 32$  y le quedan 30.

Ave 3ª (tiene 126), le da  $63 + 1 = 64$  y le quedan 62.

Ave 2ª (tiene 254), le da  $127 + 1 = 128$  y le quedan 126.

Ave 1ª (tiene 510), le da  $255 + 1 = 256$  y le quedan 254.

Al principio tenía 510 granos de maíz.

5. Las pesas que necesitamos ha de ser de 1, 3, 9 y 27 kg.

Las pesadas son:

$$1 \text{ kg} = 1$$

$$2 \text{ kg} = 3 - 1$$

$$3 \text{ kg} = 3$$

$$4 \text{ kg} = 3 + 1$$

$$5 \text{ kg} = 9 - 3 - 1$$

$$6 \text{ kg} = 9 - 3$$

$$7 \text{ kg} = 9 - 3 + 1$$

$$8 \text{ kg} = 9 - 1$$

$$9 \text{ kg} = 9$$

$$10 \text{ kg} = 9 + 1$$

Y así sucesivamente.

La suma de los números significa que las pesas se colocan en el mismo plato de la balanza, y la diferencia, que se colocan en platos diferentes.

1. En este ejercicio la variable aleatoria tiene una distribución normal  $N(100, 15)$ . Lo resolvemos accediendo al menú DISTR de la calculadora.

a) Queremos hallar  $P(X = 80)$  y para ello elegimos **normalpdf(80,100,15)** y obtenemos 0,0109.

b) Queremos hallar  $P(92 \leq X \leq 112)$  y para ello elegimos **normalcdf(92,112,100,15)** y obtenemos 0,4912.

2. En este ejercicio la variable aleatoria tiene una distribución normal  $N(150000, 8000)$ . Lo resolvemos accediendo al menú DISTR de la calculadora.

a) Queremos hallar  $P(X \geq 165000)$  y para ello elegimos **normalcdf(165000,100000,150000,8000)** y obtenemos 0,0304. Al no tener el límite superior ponemos un valor muy grande.

b) Queremos hallar  $P(130000 \leq X \leq 160000)$  y para ello elegimos **normalcdf(130000,160000,150000,8000)** y obtenemos 0,8881 es decir el 88,81% de los congeladores.

c) En este caso queremos hallar el valor de  $a$  de modo que  $P(X \leq a) = 0,68$  y para ello elegimos **invNorm(0.68, 150000, 8000)** y obtenemos 153741,59, es decir que 153 742 es el número máximo de horas que duran el 68% de los congeladores.

3. En este ejercicio la variable aleatoria tiene una distribución binomial  $B(25; 0,03)$ . Lo resolvemos accediendo al menú DISTR de la calculadora.

a) Queremos hallar  $P(X \leq 4)$  y para ello elegimos **binomcdf(25,0.03,4)** y obtenemos 0,9992.

b) Para hallar la probabilidad de que al menos haya 18 chips buenos, hallamos la probabilidad de que como máximo haya 7 defectuosos. Para ello hallamos  $P(X \leq 7)$  mediante **binomcdf(25,0.03,7)** y obtenemos 0,9999.

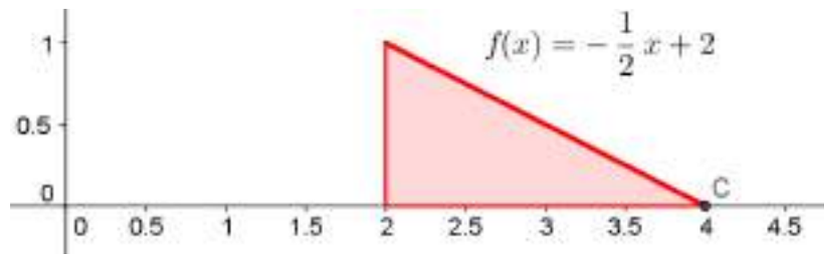
b) Queremos hallar  $P(8 \leq X \leq 10)$  y como sabemos que  $P(8 \leq X \leq 10) = P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10)$  introducimos en la calculadora: **binompdf(25,0.03,8)+ binompdf(25,0.03,9)+ binompdf(25,0.03,10)** y obtenemos  $4,4873 \cdot 10^{-7}$ .

**ACTIVIDADES-PÁG. 356**

1. I) La representación gráfica puede verse en el gráfico.

Es una función de densidad al cumplirse:

- $f_1(x) \geq 0 \quad \forall x$
- Área recinto =  $\frac{2 \cdot 1}{2} = 1$



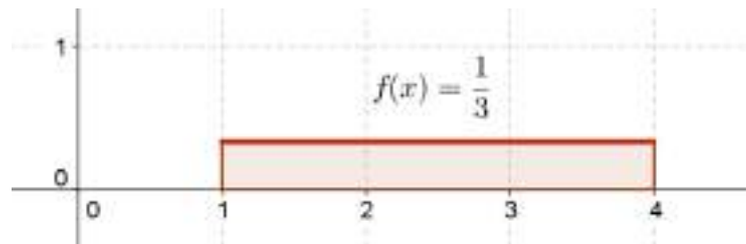
Las probabilidades pedidas son:

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| a) $P(2,5 \leq X \leq 3,5) = 0,5$ | c) $P(X \geq 2,4) = 0,64$ |
| b) $P(X \leq 3) = 0,75$           | d) $P(X = 3,65) = 0$      |

II) La representación gráfica puede verse en el gráfico.

Es una función de densidad al cumplirse:

- $f_1(x) \geq 0 \quad \forall x$
- Área recinto =  $3 \cdot \frac{1}{3} = 1$



Las probabilidades pedidas son:

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| a) $P(2,5 \leq X \leq 3,5) = 0,33$ | c) $P(X \geq 2,4) = 0,53$ |
| b) $P(X \leq 3) = 0,67$            | d) $P(X = 3,65) = 0$      |

2. Los valores del parámetro son: a)  $m = \frac{1}{6}$  y b)  $m = -\frac{1}{2}$

3. La solución es:

- a) La gráfica 1 se corresponde con la distribución  $N(7; 1,5)$ .  
 La gráfica 2 se corresponde con la distribución  $N(5; 1,5)$ .  
 La gráfica 3 se corresponde con la distribución  $N(5; 3,5)$ .

b) Las plantas más altas corresponden a la distribución  $N(7; 1,5)$ . En las otras distribuciones, las medias de las alturas coinciden, y en  $N(5; 1,5)$  están más agrupadas, respecto a la media, que en  $N(5; 3,5)$ .

4. En la tabla de la distribución normal encontramos:

- a)  $P(Z \leq 1,25) = 0,8944$
- b)  $P(Z \geq 0,75) = 1 - P(Z \leq 0,75) = 0,2266$

c)  $P(Z \leq -1,56) = P(Z \geq 1,56) = 0,0594$

d)  $P(-0,32 \leq Z \leq 0,32) = 2 \cdot P(0 \leq Z \leq 0,32) = 2 \cdot [P(Z \leq 0,32) - P(Z \leq 0)] = 0,251$

5. En la tabla de la distribución normal encontramos:

a)  $a = 2,48$

b)  $a = 1,36$

c)  $a = 2,10$

d)  $a = -1,28$

6. Tipificamos la variable y posteriormente consultamos la tabla de la distribución normal:

a)  $P(X \leq 6,32) = 0,5636$

c)  $P(X \leq 4,5) = 0,2266$

b)  $P(X \geq 5,2) = 0,6554$

d)  $P(5 \leq X \leq 7) = 0,3829$

7. Tipificamos la variable y posteriormente consultamos la tabla de la distribución normal:

a)  $k = 7,14$

c)  $P(0 \leq X \leq k) = P(X \leq k) - 0,5; k = 11,61$

b)  $k = 6,74$

d)  $P(6 - k \leq X \leq 6 + k) = P(X \leq 6 + k) - P(X \leq 6 - k); k = 2,35$

8. La probabilidad es:  $P(18 \leq X \leq 30) = 0,4339$ .

### ACTIVIDADES-PÁG. 357

9. Es una distribución normal  $N(192; 12)$ .

La probabilidad pedida es:

$$P(X \leq 186) = P(Z \leq -0,5) = P(Z \geq 0,5) = 1 - P(Z \leq 0,5) = 0,3085$$

10. Es una distribución normal  $N(170; 3)$ .

•  $P(155 \leq X \leq 165) = P(-5 \leq Z \leq -1,67) = P(Z \leq 5) - P(Z \leq 1,67) = 0,0478$ , es decir, 48 batas.

•  $P(165 \leq X \leq 175) = P(-1,67 \leq Z \leq 1,67) = 2 \cdot P(0 \leq Z \leq 1,67) =$

$$= 2 \cdot (0,9525 - 0,5) = 0,905$$
, es decir, 905 batas.

•  $P(175 \leq X \leq 185) = P(1,67 \leq Z \leq 5) = P(Z \leq 5) - P(Z \leq 1,67) = 0,0475$ , es decir, 48 batas.

11. La solución queda:

a)  $P(X \geq 8) = P\left(\frac{X-9}{3} \geq \frac{8-9}{3}\right) = P\left(Z \geq -\frac{1}{3}\right) = P\left(Z \leq \frac{1}{3}\right) = 0,6306$

b)  $P(X \leq 5) = P\left(\frac{X-9}{3} \leq \frac{5-9}{3}\right) = P\left(Z \leq -\frac{4}{3}\right) = P\left(Z \geq \frac{4}{3}\right) = 1 - 0,9082 = 0,0918$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } P(11 \leq X \leq 13) &= P\left(\frac{11-9}{3} \leq \frac{X-9}{3} \leq \frac{13-9}{3}\right) = P\left(\frac{2}{3} \leq Z \leq \frac{4}{3}\right) = \\
 &= P\left(Z \leq \frac{4}{3}\right) - P\left(Z \leq \frac{2}{3}\right) = 0,1613
 \end{aligned}$$

12. La solución queda:

$$\begin{aligned}
 \text{a) } P(13 \leq t \leq 21) &= P\left(\frac{13-17}{3} \leq Z \leq \frac{21-17}{3}\right) = P(-1,33 \leq Z \leq 1,33) = \\
 &= 2 \cdot P(Z \leq 1,33) = 2 \cdot P(Z \leq 1,33) - 1 = 0,8176
 \end{aligned}$$

$$\text{b) } P(X \leq t) = P\left(Z \leq \frac{t-17}{3}\right) = 0,95 \Rightarrow \frac{t-17}{3} = 1,645 \Rightarrow t = 21,935 \approx 22 \text{ minutos.}$$

13. La solución es:

$$\text{a) } P(X \leq 28) = P\left(Z \leq \frac{28-30}{5}\right) = P(Z \leq -0,4) = 1 - P(Z \geq 0,4) = 0,3346$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } P(25 \leq X \leq 35) &= P\left(\frac{25-30}{5} \leq Z \leq \frac{35-30}{5}\right) = P(-1 \leq Z \leq 1) = \\
 &= 2 \cdot [P(Z \leq 1) - P(Z \leq 0)] = 0,6826
 \end{aligned}$$

Es decir, el 68,26%.

$$\text{c) } P(X \leq t) = 0,80 \Rightarrow P\left(Z \leq \frac{t-30}{5}\right) = 0,80 \Rightarrow \frac{t-30}{5} = 0,84 \Rightarrow t = 34,2 \text{ minutos.}$$

14. La variable se ajusta a una normal  $N(60; 3)$ .

$$\text{a) } P(X \geq 62) = P\left(Z \geq \frac{62-60}{3}\right) = P(Z \geq 0,67) = 1 - P(Z \leq 0,67) = 0,2514 \Rightarrow 25,14\%$$

Por lo tanto hay 201 adultos con el dedo corazón más largo de 62 mm.

$$\text{b) } P(X \leq 57) = P(Z \leq -1) = P(Z \geq 1) = 1 - P(Z \leq 1) = 0,1587$$

Es el 16,87% que suponen 127 adultos.

$$\text{c) } P(60 \leq X \leq 66) = P(0 \leq Z \leq 2) = P(Z \leq 2) - P(Z \leq 0) = 0,4772$$

Es el 47,72% que suponen 382 adultos.

15. La solución queda:

$$a) P(\text{salga } 0 \text{ una sola vez}) = \frac{1}{10} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{9}{10} \cdot 3 = 0,243$$

b) Es una distribución binomial  $B(100; 0,1)$  y la aproximamos a una distribución normal  $N(10; 3)$ .

$$P(X > 12) = P(X' \geq 12,5) = P\left(Z \geq \frac{12,5 - 10}{3}\right) = P(Z \geq 0,83) = \\ = 1 - P(Z \leq 0,83) = 1 - 0,7967 = 0,2033$$

16. Llamamos  $k$  a la nota mínima a partir de la cual se conseguirá el sobresaliente. Debe cumplirse:

$$P(X \leq k) = 0,9 \Rightarrow P\left(\frac{X - 5,5}{1,5} \leq \frac{k - 5,5}{1,5}\right) = 0,9 \Rightarrow \frac{k - 5,5}{1,55} = 1,282 \Rightarrow k = 7,423$$

De igual forma, la calificación de notable:

$$P(X \leq k) = 0,7 \Rightarrow P\left(\frac{X - 5,5}{1,5} \leq \frac{k - 5,5}{1,5}\right) = 0,7 \Rightarrow \frac{k - 5,5}{1,55} = 0,525 \Rightarrow k = 6,2875$$

### ACTIVIDADES-PÁG. 358

17. Es una distribución binomial  $B\left(360, \frac{1}{6}\right)$  y la aproximaremos por una distribución normal.

$$\text{Quedaría: } \mu = 360 \cdot \frac{1}{6} = 60 \text{ y } \sigma = \sqrt{360 \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{5}{6}} = 7,07$$

La probabilidad es:

$$P(X \leq 55) = P(X' \leq 55,5) = P\left(\frac{X' - 60}{7,07} \leq \frac{55,5 - 60}{7,07}\right) = P(Z \leq -0,64) = 1 - P(Z \leq 0,64) = 0,2611$$

18. Las probabilidades son:

$$a) P(X \geq 13) = 0,2119$$

$$b) P(X \leq 7) = 0,0548$$

$$c) P(X \geq 10) = 0,6554$$

19. La probabilidad es:  $P(0,3 \leq X \leq 0,75) = 0,9710$

20. La desviación típica es 0,8.

Las probabilidades son:

$$a) P(1 \leq X \leq 3) = 0,7887$$

$$b) P(X \leq p) = 0,25; p = 1,46$$

21. La longitud sigue una distribución normal  $N(60, 5)$ . Las probabilidades son:

a)  $P(X \geq 64) = 0,2119$

b)  $P(55 \leq X \leq 65) = 0,6827$

c)  $P\left(\frac{X \geq 66}{\geq 64}\right) = \frac{P(X \geq 66)}{P(X \geq 64)} = 0,5432$

22. El peso sigue una distribución normal  $N(1,5; \sigma)$ .

Se cumple:

$P(X \geq 2,5) = 0,15$ , entonces,  $P(X \leq 2,5) = 0,85$ , por tanto  $\frac{2,5 - 1,5}{\sigma} = 1,0364$  y  $\sigma = 0,965$ .

23. Hallamos la media  $\mu$  y la desviación típica  $\sigma$ .

$P(X \geq 100) = 0,2$ ;  $P\left(Z \geq \frac{100 - \mu}{\sigma}\right) = 0,8 \Rightarrow \frac{100 - \mu}{\sigma} = 0,842$

$P(X \leq 60) = 0,08$ ;  $P\left(Z \leq \frac{60 - \mu}{\sigma}\right) = 0,08 \Rightarrow \frac{60 - \mu}{\sigma} = -1,405$

Resolvemos el sistema y obtenemos  $\mu = 85$  y  $\sigma = 17,8$

24. Es una distribución binomial  $B(1000; 0,03)$  que aproximamos a una distribución normal  $N(30; 5,39)$  al ser la media  $\mu = 1000 \cdot 0,03 = 30$  y la desviación típica  $\sigma = \sqrt{1000 \cdot 0,03 \cdot 0,97} = 5,39$ .

Hallamos la probabilidad  $P(25 < X < 40) = P(25,5 \leq X' \leq 39,5) = 0,7591$ .

25. Es una distribución binomial  $B(75; 0,9)$  que aproximamos a distribución normal  $N(67,5; 2,6)$  al ser La media  $\mu = 75 \cdot 0,9 = 67,5$  y la desviación típica  $\sigma = \sqrt{75 \cdot 0,9 \cdot 0,1} = 2,6$ .

Hallamos la probabilidad  $P(X \geq 65) = P(X' \geq 64,5) = 0,8757$

26. Las soluciones son:

a) Es una distribución binomial  $B(20; 0,85)$ .

Hallamos la probabilidad  $P(X \leq 18) = 1 - P(X = 19) - P(X = 20) = 0,8244$

b) Es una distribución binomial  $B(500; 0,85)$  que aproximamos a una normal  $N(425; 7,98)$  al ser la media  $\mu = 500 \cdot 0,85 = 425$  y la desviación típica  $\sigma = \sqrt{500 \cdot 0,85 \cdot 0,15} = 7,98$ .

Hallamos la probabilidad  $P(X > 450) = P(X \geq 450,5) = 0,0007$ .

27. Es una distribución normal  $N(6,5; 1,75)$ .

a) Calculamos la nota  $S$  a partir de la cual calificará con sobresaliente:  $P(X \geq S) = 0,12$  por lo que  $P(X \leq S) = 0,88$ , entonces:

$$P\left(Z \leq \frac{S - 6,5}{1,75}\right) = 0,88 \Rightarrow \frac{S - 6,5}{1,75} = 1,175 \Rightarrow S = 8,56$$

La nota a partir de la cual calificará el profesor con sobresaliente es  $S = 8,56$ .

b) Si quiere calificar con notable al 35% de los alumnos, contando los sobresalientes, quedaría que la nota  $N$  a partir de la cual obtendrá notable es  $P(X \geq N) = 0,47$ , es decir,  $P(X \leq N) = 0,53$ , entonces:

$$P\left(Z \leq \frac{N - 6,5}{1,75}\right) = 0,53 \Rightarrow \frac{N - 6,5}{1,75} = 0,076 \Rightarrow N = 6,63.$$

El valor 6,63 es la nota a partir de la cual calificará el profesor con notable, hasta el 8,56 a partir del cual calificará con sobresaliente.

#### ACTIVIDADES-PÁG. 359

a)  $24(1 + 0,08)^{390} = 2,6 \cdot 10^{14}$  \$

b)  $24(1 + r)^{390} = 1000$  \$ ;  $r = 0,961\%$  anual