

Página 263

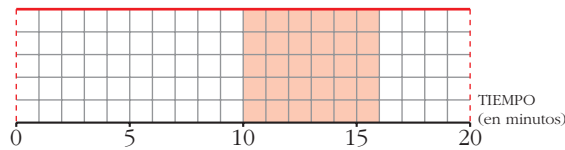
REFLEXIONA Y RESUELVE

Tiempos de espera 1

Los trenes de una cierta línea de cercanías pasan cada 20 minutos. Cuando llegamos a la estación, ignoramos cuándo pasó el último.

La medida de la probabilidad del tiempo que tendremos que esperar a que pase el siguiente tren (TIEMPO DE ESPERA) se obtiene con la ayuda de la gráfica adjunta.

Observa que bajo ella hay 100 cuadraditos.



La probabilidad de que tengamos que esperar entre 10 y 16 minutos es del 30% (30 cuadraditos de un total de 100).

Es decir: $P[10 \leq x \leq 16] = 0,30$

■ Procediendo de forma similar, halla las siguientes probabilidades e interpreta lo que significan:

a) $P[x \leq 2]$

b) $P[5 \leq x \leq 10]$

c) $P[x \leq 10]$

d) $P[5 \leq x \leq 6]$

a) $P[x \leq 2] = \frac{10}{100} = 0,10$

La probabilidad de tener que esperar menos de 2 minutos es 0,10 (del 10%).

b) $P[5 \leq x \leq 10] = \frac{25}{100} = 0,25$

La probabilidad de tener que esperar entre 5 y 10 minutos es del 25%.

c) $P[x \leq 10] = \frac{50}{100} = 0,50$

La probabilidad de tener que esperar menos de 10 minutos es del 50%.

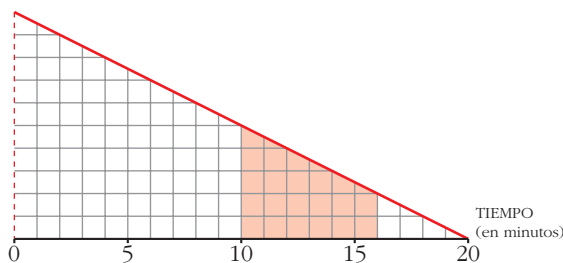
d) $P[5 \leq x \leq 6] = \frac{5}{100} = 0,05$

La probabilidad de tener que esperar entre 5 y 6 minutos es del 5%.

Tiempos de espera 2

El autobús que nos lleva al trabajo es un tanto impuntual. Debe pasar a las 8, pero puede retrasarse hasta 20 minutos. Sin embargo, es más probable que llegue cerca de las 8 h que cerca de las 8 h y 20 min.

Si llegamos a la parada a las 8 en punto, la gráfica adjunta nos ayuda a calcular la probabilidad del TIEMPO DE ESPERA.



La probabilidad de que tengamos que esperar entre 10 y 16 minutos es del 21% (compruébalo).

Es decir: $P[10 \leq x \leq 16] = 0,21$

■ **Halla e interpreta estas probabilidades:**

a) $P[x \leq 2]$

b) $P[5 \leq x \leq 10]$

c) $P[x \leq 10]$

d) $P[5 \leq x \leq 6]$

En total hay 100 cuadraditos (el área total es 100). Así:

$$\text{a) } P[x \leq 2] = \frac{(10 + 9)/2 \cdot 2}{100} = 0,19$$

La probabilidad de que tengamos que esperar menos de 2 minutos es del 19%.

$$\text{b) } P[5 \leq x \leq 10] = \frac{(7,5 + 5)/2 \cdot 5}{100} = 0,3125$$

La probabilidad de que tengamos que esperar entre 5 y 10 minutos es del 31,25%.

$$\text{c) } P[x \leq 10] = \frac{(10 + 5)/2 \cdot 10}{100} = 0,75$$

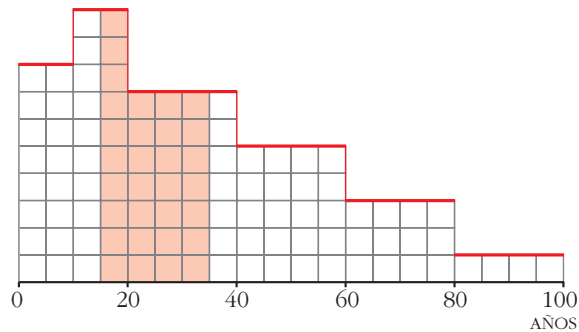
La probabilidad de que tengamos que esperar menos de 10 minutos es del 75%.

$$\text{d) } P[5 \leq x \leq 6] = \frac{(7,5 + 7)/2 \cdot 1}{100} = 0,0725$$

La probabilidad de que tengamos que esperar entre 5 y 6 minutos es del 7,25%.

Distribución de edades

Las edades de los habitantes de una población se distribuyen según la gráfica adjunta (comprueba que bajo esta gráfica también hay, exactamente, 100 cuadraditos).



Si elegimos al azar un habitante de esa población, la probabilidad de que tenga entre 15 y 35 años es del 31% (compruébalo):

$$P[15 \leq x \leq 35] = 0,31$$

■ Halla las siguientes probabilidades e interpreta lo que significan:

a) $P[x \leq 15]$

b) $P[45 \leq x \leq 65]$

c) $P[x \leq 80]$

d) $P[25 \leq x \leq 70]$

Contamos los cuadraditos que hay en el intervalo y dividimos por el número total de cuadraditos (que es 100). Así:

$$a) P[x \leq 15] = \frac{26}{100} = 0,26$$

La probabilidad de que un habitante, elegido al azar en esa población, tenga menos de 15 años es del 26%.

$$b) P[45 \leq x \leq 65] = \frac{18}{100} = 0,18$$

La probabilidad de que tenga entre 45 y 65 años es del 18%.

$$c) P[x \leq 80] = \frac{96}{100} = 0,96$$

La probabilidad de que tenga menos de 80 años es del 96%.

$$d) P[25 \leq x \leq 70] = \frac{47}{100} = 0,47$$

La probabilidad de que tenga entre 25 y 70 años es del 47%.

Página 265

1. Calcula k para que $f(x) = \begin{cases} k, & x \in [3, 8] \\ 0, & x \notin [3, 8] \end{cases}$ sea una función de densidad.

Halla las probabilidades:

- a) $P[4 < x < 6]$ b) $P[2 < x \leq 5]$ c) $P[x = 6]$ d) $P[5 < x \leq 10]$

Como el área bajo la curva ha de ser igual a 1, tenemos que:

$$P[-\infty < x < +\infty] = P[3 \leq x \leq 8] = 5k = 1 \rightarrow k = \frac{1}{5}$$

$$\text{a) } P[4 < x < 6] = (6 - 4) \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\text{b) } P[2 < x \leq 5] = P[3 \leq x \leq 5] = (5 - 3) \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\text{c) } P[x = 6] = 0$$

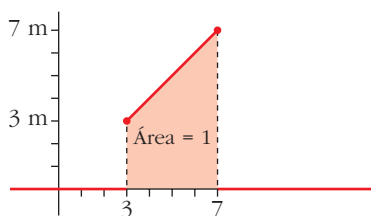
$$\text{d) } P[5 < x \leq 10] = P[5 \leq x \leq 8] = (8 - 5) \cdot \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

2. Calcula m para que $f(x) = \begin{cases} mx, & x \in [3, 7] \\ 0, & x \notin [3, 7] \end{cases}$ sea una función de densidad.

Halla las probabilidades:

- a) $P[3 < x < 5]$ b) $P[5 \leq x < 7]$ c) $P[4 \leq x \leq 6]$ d) $P[6 \leq x < 11]$

El área bajo la curva (área del trapecio señalado) ha de ser igual a 1:



$$\begin{aligned} P[-\infty < x < +\infty] = P[3 \leq x \leq 7] &= \frac{(7m + 3m) \cdot 4}{5} = \\ &= 20m = 1 \rightarrow m = \frac{1}{20} \end{aligned}$$

$$\text{a) } P[3 < x < 5] = \frac{(5/20 + 3/20) \cdot 2}{2} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$$

$$\text{b) } P[5 \leq x < 7] = \frac{(7/20 + 5/20) \cdot 2}{2} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

$$\text{c) } P[4 \leq x \leq 6] = \frac{(6/20 + 4/20) \cdot 2}{2} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$

$$\text{d) } P[6 \leq x < 11] = P[6 \leq x \leq 7] = \frac{(7/20 + 6/20) \cdot 1}{2} = \frac{13}{40}$$

Página 267

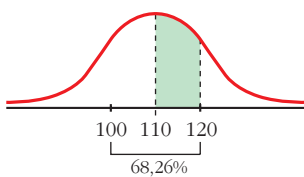
1. En una distribución $N(110, 10)$, calcula:

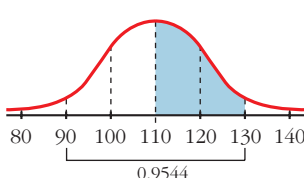
a) $P[x > 110]$ b) $P[110 < x < 120]$ c) $P[110 < x < 130]$

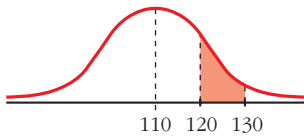
d) $P[120 < x < 130]$ e) $P[90 < x < 100]$ f) $P[90 < x < 120]$

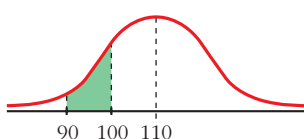
g) $P[x < 100]$

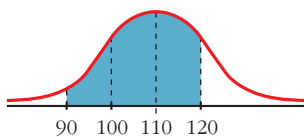
a)  $P[x > 110] = 0,5$

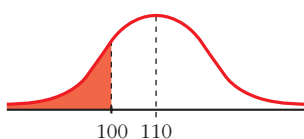
b)  $P[110 < x < 120] = \frac{0,6826}{2} = 0,3413$

c)  $P[110 < x < 130] = \frac{0,9544}{2} = 0,4772$

d)  $0,9544 - 0,6826 = 0,2718$
 $P[120 < x < 130] = \frac{0,2718}{2} = 0,1359$

e)  Por simetría, igual que el anterior:
 $P[90 < x < 100] = 0,1359$

f)  $P[90 < x < 120] = 0,6826 + 0,1359 = 0,8185$

g)  $P[x < 100] = \frac{1 - 0,6826}{2} = 0,1587$

Página 268

1. Calcula las probabilidades de los apartados a), b) y c) del ejercicio resuelto anterior. Estima el valor aproximado de las probabilidades d), e) y f) del mismo ejercicio.

a) $P[x > \mu] = 0,5$

b) $P[\mu < x < \mu + 2\sigma] = 0,4772$

c) $P[x < \mu - \sigma] = 0,1587$

d) $P[x < \mu + 0,5\sigma] = 0,6915$

e) $P[x > \mu + 1,75\sigma] = 0,0401$

f) $P[x + 0,5\sigma < x < \mu + 1,75\sigma] = 0,2684$

Página 269

1. Halla las siguientes probabilidades:

a) $P[z \leq 0,84]$

b) $P[z < 1,5]$

c) $P[z < 2]$

d) $P[z < 1,87]$

e) $P[z < 2,35]$

f) $P[z \leq 0]$

g) $P[z < 4]$

h) $P[z = 1]$

Mirando directamente la tabla, obtenemos:

a) 0,7996

b) 0,9332

c) 0,9772

d) 0,9693

e) 0,9906

f) 0,5000

g) 1

h) 0

2. Di el valor de k en cada caso:

a) $P[z \leq k] = 0,7019$

b) $P[z < k] = 0,8997$

c) $P[z \leq k] = 0,5040$

d) $P[z < k] = 0,7054$

a) $k = 0,53$

b) $k = 1,28$

c) $k = 0,01$

d) $k = 0,54$

3. Di el valor aproximado de k en cada caso:

a) $P[z < k] = 0,9533$

b) $P[z \leq k] = 0,62$

a) $k \approx 1,68$

b) $k \approx 0,305$

Página 270

4. Halla:

a) $P[z > 1,3]$

b) $P[z < -1,3]$

c) $P[z > -1,3]$

d) $P[1,3 < z < 1,96]$

e) $P[-1,96 < z < -1,3]$

f) $P[-1,3 < z < 1,96]$

g) $P[-1,96 < z < 1,96]$

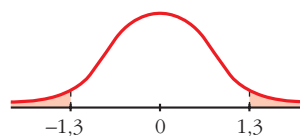
a) $P[z > 1,3] = 1 - P[z < 1,3] = 1 - 0,9032 = 0,0968$

b) $P[z < -1,3] = 0,0968$

c) $P[z > -1,3] = 1 - 0,0968 = 0,9032$

d) $P[1,3 < z < 1,96] = 0,9750 - 0,9032 = 0,0718$

e) $P[-1,96 < z < -1,3] = 0,0718$



$$f) P[-1,3 < z < 1,96] = 0,9750 - (1 - 0,9032) = 0,8782$$

$$g) P[-1,96 < z < 1,96] = 0,95$$

5. Halla, a partir de la tabla, las siguientes probabilidades:

a) $P[-1 \leq z \leq 1]$

b) $P[-2 \leq z \leq 2]$

c) $P[-3 \leq z \leq 3]$

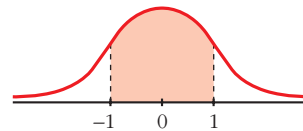
d) $P[-4 \leq z \leq 4]$

a) $P[-1 \leq z \leq 1] = 2(P[z \leq 1] - 0,5) = 0,6826$

b) $P[-2 \leq z \leq 2] = 2(P[z \leq 2] - 0,5) = 0,9544$

c) $P[-3 \leq z \leq 3] = 0,9974$

d) $P[-4 \leq z \leq 4] = 1$



Página 271

6. En una distribución $N(173, 6)$, halla las siguientes probabilidades:

a) $P[x \leq 173]$

b) $P[x \geq 180,5]$

c) $P[174 \leq x \leq 180,5]$

d) $P[161 \leq x \leq 180,5]$

e) $P[161 \leq x \leq 170]$

f) $P[x = 174]$

g) $P[x > 191]$

h) $P[x < 155]$

a) $P[x \leq 173] = 0,5$

b) $P[x \geq 180,5] = P\left[z \geq \frac{180,5 - 173}{6}\right] = P[z \geq 1,25] = 1 - 0,8944 = 0,1056$

c) $P[174 \leq x \leq 180,5] = P[0,17 \leq z \leq 1,25] = 0,3269$

d) $P[161 \leq x \leq 180,5] = P[-2 \leq z \leq 1,25] = 0,8716$

e) $P[161 \leq x \leq 170] = P[-2 \leq z \leq -0,5] = 0,2857$

f) $P[x = 174] = P[z = 0,1667] = 0$

g) $P[x > 191] = P[z > 3] = 1 - \phi(3) = 1 - 0,9987 = 0,0013$

h) $P[x < 155] = P[z < -3] = 1 - \phi(3) = 0,0013$

Página 273

1. Calcula las probabilidades de las siguientes distribuciones binomiales mediante aproximación a la normal correspondiente (en todas ellas, ten en cuenta el ajuste de media unidad que hay que hacer al pasar de una variable discreta a una continua):

a) x es $B(100; 0,1)$. Calcula $P[x = 10]$, $P[x < 2]$ y $P[5 < x < 15]$.

b) x es $B(1000; 0,02)$. Calcula $P[x > 30]$ y $P[x < 80]$.

c) x es $B(50; 0,9)$. Calcula $P[x > 45]$ y $P[x \leq 30]$.

a) x es $B(100; 0,1) \approx x'$ es $N(10; 3)$

$$P[x = 10] = P[9,5 < x' < 10,5] = P[-0,17 < z < 0,17] = 0,135$$

$$P[x < 2] = P[x' \leq 1,5] = P[z \leq -2,83] = 0,0023$$

$$P[5 < x < 15] = P[5,5 \leq x' \leq 14,5] = P[-1,5 \leq z \leq 1,5] = 0,8664$$

b) x es $B(1000; 0,02) \approx x'$ es $N(20; 4,427)$

$$P[x > 30] = P[x' \geq 30,5] = P[z \geq 2,37] = 0,0089$$

$$P[x < 80] = P[x' \leq 79,5] = P[z \leq 13,44] = 1$$

c) x es $B(50; 0,9) = x'$ es $N(45; 2,12)$

$$P[x > 45] = P[x' \geq 45,5] = P[z \geq 0,24] = 0,4052$$

$$P[x \leq 30] = P[x' \leq 30,5] = P[z \leq -6,83] = 0$$

Página 275

1. La tabla adjunta corresponde a las estaturas de 1 400 chicas. Estudia si es aceptable considerar que provienen de una distribución normal.

x_i	141	146	151	156	161	166	171	176	181
f_i	2	25	146	327	428	314	124	29	5

Los parámetros de la distribución estadística son $\bar{x} = 160,9$; $\sigma = 6,43$.

Formamos la siguiente tabla:

EXTREMOS INTERVALOS x_k	EXTREMOS TIPIFICADOS z_k	$P[z \leq z_k]$	$p_k = P[z_k \leq z \leq z_{k+1}]$	$1400 \cdot p_k$	NÚMEROS TEÓRICOS	NÚMEROS OBTENIDOS	DIFER.
138,5	-3,48	0,0003	0,0031	4,34	4	2	2
143,5	-2,71	0,0034	0,0234	32,76	33	25	8
148,5	-1,93	0,0268	0,0983	137,62	138	146	8
153,5	-1,15	0,1251	0,2306	322,84	323	327	4
158,5	-0,37	0,3557	0,3034	424,76	425	428	3
163,5	0,41	0,6591	0,2219	310,66	311	314	3
168,5	1,18	0,8810	0,0940	131,60	132	124	8
173,5	1,96	0,9750	0,0219	30,66	31	29	2
178,5	2,74	0,9969	0,0029	4,06	4	5	1
183,5	3,51	0,9998					

La mayor de las diferencias, 8, en comparación con el total, 1 400, es suficientemente pequeña como para aceptar que la muestra procede de una distribución normal y que las diferencias son atribuibles al azar.

EJERCICIOS Y PROBLEMAS PROPUESTOS

PARA PRACTICAR

Manejo de la tabla $N(0, 1)$

1 En una distribución $N(0, 1)$, calcula las siguientes probabilidades:

- a) $P[z = 2]$ b) $P[z \leq 2]$ c) $P[z \geq 2]$
 d) $P[z \leq -2]$ e) $P[z \geq -2]$ f) $P[-2 \leq z \leq 2]$

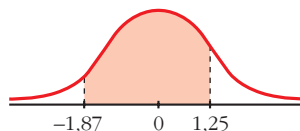
- a) $P[z = 2] = 0$
 b) $P[z \leq 2] = 0,9772$
 c) $P[z \geq 2] = 1 - 0,9792 = 0,0228$
 d) $P[z \leq -2] = 0,0228$
 e) $P[z \geq -2] = 1 - 0,0228 = 0,9772$
 f) $P[-2 \leq z \leq 2] = 2(P[z \leq 2] - 0,5) = 0,9544$

2 En una distribución $N(0, 1)$, calcula:

- a) $P[z \leq 1,83]$ b) $P[z \geq 0,27]$
 c) $P[z \leq -0,78]$ d) $P[z \geq 2,5]$
 a) $P[z \leq 1,83] = 0,9664$ b) $P[z \geq 0,27] = 0,3935$
 c) $P[z \leq -0,78] = 0,2177$ d) $P[z \geq 2,5] = 0,0062$

3 En una distribución $N(0, 1)$, calcula las siguientes probabilidades:

- a) $P[z = 1,6]$
 b) $P[-2,71 \leq z \leq -1,83]$
 c) $P[1,5 \leq z \leq 2,5]$
 d) $P[-1,87 \leq z \leq 1,25]$
 a) $P[z = 1,6] = 0$
 b) $P[-2,71 \leq z \leq -1,83] = P[1,83 \leq z \leq 2,71] = P[z \leq 2,71] - P[z \leq 1,83] = 0,0302$
 c) $P[1,5 \leq z \leq 2,5] = P[z \leq 2,5] - P[z \leq 1,5] = 0,0606$
 d) $P[-1,87 \leq z \leq 1,25] = P[z \leq 1,25] - P[z \leq -1,87] = P[z \leq 1,25] - P[z \geq 1,87] =$
 $= P[z \leq 1,25] - (1 - P[z < 1,87]) = 0,8637$



4 Calcula k en cada uno de los siguientes casos:

a) $P[z < k] = 0,8365$

b) $P[z > k] = 0,8365$

c) $P[z < k] = 0,1894$

a) $k = 0,98$

b) $k = -0,98$

c) $k = -0,88$

Tipificación

5 En un examen tipo test, la media fue de 28 puntos, y la desviación típica, de 10 puntos. Calcula la puntuación tipificada de los alumnos que obtuvieron:

a) 38 puntos.

b) 14 puntos.

c) 45 puntos.

d) 10 puntos.

$$\mu = 28; \sigma = 10$$

a) $\frac{38 - 28}{10} = 1$

b) $\frac{14 - 28}{10} = -1,4$

c) $\frac{45 - 28}{10} = 1,7$

d) $\frac{10 - 28}{10} = -1,8$

6 Si en el mismo examen del problema anterior la puntuación tipificada de un alumno fue 0,8 ¿cuántos puntos obtuvo?

¿Cuántos puntos corresponden a un valor tipificado de $-0,2$?

$$0,8 \rightarrow 0,8 \cdot 10 + 28 = 36$$

$$-0,2 \rightarrow -0,2 \cdot 10 + 28 = 26$$

7 Las puntuaciones tipificadas de dos estudiantes fueron 0,8 y $-0,4$ y sus notas reales fueron 88 y 64 puntos.

¿Cuál es la media y la desviación típica de las puntuaciones del examen?

$$\left. \begin{array}{l} \frac{88 - \mu}{\sigma} = 0,8 \\ \frac{64 - \mu}{\sigma} = -0,4 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 88 - \mu = 0,88\sigma \\ 64 - \mu = -0,4\sigma \end{array} \right\} 88 - 0,8\sigma = 64 + 0,4\sigma \rightarrow \sigma = 20; \mu = 72$$

La media es 72, y la desviación típica, 20.

Cálculo de probabilidades en $N(\mu, \sigma)$ **8 En una distribución $N(43, 10)$, calcula las siguientes probabilidades:**

a) $P[x \geq 43]$

b) $P[x \leq 30]$

c) $P[40 \leq x \leq 55]$

d) $P[30 \leq x \leq 40]$

a) $P[x \geq 43] = 0,5$

b) $P[x \leq 30] = P\left[z \leq \frac{30 - 43}{10}\right] = P[z \leq -1,3] = 1 - 0,9032 = 0,0968$

c) $P[40 \leq x \leq 55] = P\left[\frac{40 - 43}{10} \leq z \leq \frac{55 - 43}{10}\right] = P[-0,3 \leq z \leq 1,2] = 0,5028$

d) $P[30 \leq x \leq 40] = P[-1,3 \leq z \leq -0,3] = P[0,3 \leq z \leq 1,3] = P[z \leq 1,3] - P[z \leq 0,3] = 0,9032 - 0,6179 = 0,2853$

9 En una distribución $N(151, 15)$, calcula:

a) $P[x \leq 136]$

b) $P[120 \leq x \leq 155]$

c) $P[x \geq 185]$

d) $P[140 \leq x \leq 160]$

a) $P[x \leq 136] = P\left[z \leq \frac{136 - 151}{15}\right] = P[z \leq -1] = P[z \leq 1] = 1 - P[z < 1] = 0,1587$

b) $P[120 \leq x \leq 155] = P[2,07 \leq z \leq 0,27] = 0,5873$

c) $P[x \geq 185] = P[z \geq 2,27] = 0,0116$

d) $P[140 \leq x \leq 160] = P[-0,73 \leq z \leq 0,6] = 0,5149$

10 En una distribución $N(22, 5)$, calcula:

a) $P[x \leq 27]$

b) $P[x \geq 27]$

c) $P[x \geq 12,5]$

d) $P[15 \leq x \leq 20]$

e) $P[17 \leq x \leq 30]$

a) $P[x \leq 27] = P[z \leq 1] = 0,8413$

b) $P[x \geq 27] = 0,1587$

c) $P[x \geq 12,5] = P[z \leq 1,9] = 0,9713$

d) $P[15 \leq x \leq 20] = P[-1,4 \leq z \leq -0,4] = 0,2638$

e) $P[17 \leq x \leq 30] = P[-1 \leq z \leq 1,6] = 0,7865$

- 11** La talla media de los 200 alumnos de un centro escolar es de 165 cm, y la desviación típica, de 10 cm.

Si las tallas se distribuyen normalmente, calcula la probabilidad de que un alumno elegido al azar mida más de 180 cm.

¿Cuántos alumnos puede esperarse que midan más de 180 cm?

x es $N(165, 10)$; $n = 200$ alumnos

$$P[x > 180] = P\left[z > \frac{180 - 165}{10}\right] = P[z > 1,5] = 1 - 0,9332 = 0,0668$$

$$200 \cdot 0,0668 = 13,36 \approx 13 \text{ alumnos}$$

Página 279

- 12** Los pesos de 2 000 soldados presentan una distribución normal de media 65 kg y desviación típica 8 kg. Calcula la probabilidad de que un soldado elegido al azar pese:

a) Más de 61 kg.

b) Entre 63 y 69 kg.

c) Menos de 70 kg.

d) Más de 75 kg.

x es $N(65, 8)$

$$a) P[x > 61] = P\left[z > \frac{61 - 65}{8}\right] = P[z > -0,5] = P[z < 0,5] = 0,6915$$

$$b) P[63 < x < 69] = P[-0,25 < z < 0,5] = 0,2902$$

$$c) P[x < 70] = P[z < 0,625] = 0,7357$$

$$d) P[x > 75] = P[z > 1,25] = 1 - P[z \leq 1,25] = 0,1056$$

- 13** Para aprobar un examen de ingreso en una escuela, se necesita obtener 50 puntos o más. Por experiencia de años anteriores, sabemos que la distribución de puntos obtenidos por los alumnos es normal, con media 55 puntos y desviación típica 10.

a) ¿Qué probabilidad hay de que un alumno apruebe?

b) Si se presentan al examen 400 alumnos, ¿cuántos cabe esperar que ingresen en esa escuela?

x es $N(55, 10)$

$$a) P[x \geq 50] = P\left[z \geq \frac{50 - 55}{10}\right] = P[z \geq -0,5] = P[z \leq 0,5] = 0,6915$$

$$b) 400 \cdot 0,6915 = 276,6 \approx 277 \text{ alumnos}$$

- 14** En una ciudad, las temperaturas máximas diarias durante el mes de julio se distribuyen normalmente con una media de 26 °C y una desviación típica de 4 °C. ¿Cuántos días se puede esperar que tengan una temperatura máxima comprendida entre 22 °C y 28 °C?

x es $N(26, 4)$

$$P[22 < x < 28] = P[-1 < z < 0,5] = 0,5328$$

$$0,5328 \cdot 31 = 16,52 \approx 17 \text{ días}$$

Binomial \rightarrow Normal

- 15** Si lanzamos un dado mil veces, ¿cuál es la probabilidad de que el número de cincos obtenidos sea menor que 100?

x es $B(1000; 0,1667) \rightarrow x'$ es $N(166,67; 11,79)$

$$P[x < 100] = P[x' \leq 99,5] = P[z \leq -5,70] = 0$$

- 16** Una moneda se lanza 400 veces. Calcula la probabilidad de que el número de caras:

a) Sea mayor que 200.

b) Esté entre 180 y 220.

x es $B(400; 0,5) \rightarrow x'$ es $N(200, 10)$

$$a) P[x > 200] = P[x' \geq 200,5] = P[z \geq 0,05] = 0,4801$$

$$b) P[180 < x < 220] = P[180,5 \leq x' \leq 219,5] = P[-1,95 \leq z \leq 1,95] = 0,9488$$

- 17** En un bombo de lotería tenemos 10 bolas idénticas numeradas del 0 al 9, y cada vez que hacemos la extracción de una bola la devolvemos al bombo.

a) Si sacamos tres bolas, calcula la probabilidad de que el 0 salga una sola vez.

b) Si hacemos 100 extracciones, calcula la probabilidad de que el 0 salga más de 12 veces.

a) x es $B(3; 0,1)$

$$P[x = 1] = 3 \cdot 0,1 \cdot 0,9^2 = 0,243$$

b) x es $B(100; 0,1) \rightarrow x'$ es $N(10, 3)$

$$P[x > 12] = P[x' \geq 12,5] = P[z \geq 0,83] = 0,2033$$

PARA RESOLVER

- 18** El tiempo necesario para que una ambulancia llegue a un centro deportivo se distribuye según una variable normal de media 17 minutos y desviación típica 3 minutos. Calcula la probabilidad de que el tiempo de llegada esté comprendido entre 13 minutos y 21 minutos.

x es $N(17, 3)$

$$P[13 < x < 21] = P[-1,33 < z < 1,33] = 0,8164$$

- 19** En un estadio deportivo se quieren instalar focos para iluminar el campo de juego.

El suministrador asegura que el tiempo de vida de los focos es, aproximadamente, normal con media de 1 500 horas y desviación típica de 200 horas. Supongamos que es cierto.

- a) Escogiendo uno de los focos al azar, ¿cuál es la probabilidad de que luzca por lo menos 1 000 horas?
- b) Si se decide comprar 1 500 focos, ¿cuántos puede esperarse que luzcan por lo menos 1 000 horas?

x es $N(1500, 200)$

a) $P[x \geq 1000] = P[z \geq -2,5] = P[z \leq 2,5] = 0,9938$

b) $1500 \cdot 0,9938 = 1490,7 \approx 1491$ focos

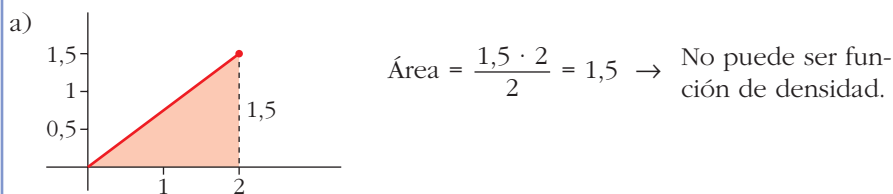
- 20** Justifica si pueden ser funciones de densidad las siguientes funciones:

a) $f(x) = 0,5 + 0,5x, x \in [0, 2]$

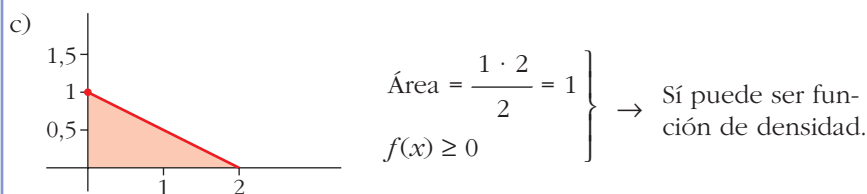
b) $f(x) = 0,5 - x, x \in [0, 2]$

c) $f(x) = 1 - 0,5x, x \in [0, 2]$

Veamos, en cada caso, si el área encerrada bajo la curva es 1:



b) $f(2) = -1,5 < 0 \rightarrow$ No puede ser función de densidad, pues tendría que ser $f(x) \geq 0$.



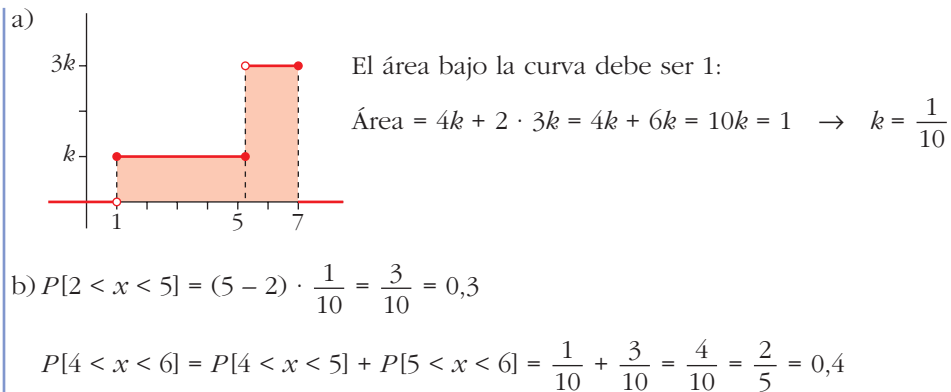
- 21** a) Considera la siguiente función:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ k, & 1 \leq x \leq 5 \\ 3k, & 5 < x \leq 7 \\ 0, & x > 7 \end{cases}$$

Calcula el valor de k para que $f(x)$ sea una función de densidad.

- b) Halla estas probabilidades:

$P[2 < x < 5]$ y $P[4 < x < 6]$



Página 280

22 El número de visitantes que diariamente acuden a una exposición se distribuye según una normal $N(2\,000, 250)$.

a) Halla la probabilidad de que un día determinado el número de visitantes no supere los 2 100.

b) Calcula la probabilidad de que un día cualquiera los visitantes sean más de 1 500.

c) En un mes de treinta días, ¿en cuántos días cabe esperar que el número de visitantes supere los 2 210?

$$x \sim N(2\,000, 250) \rightarrow z \sim N(0, 1)$$

$$a) P[x \leq 2\,100] = P[z \leq 0,4] = 0,6554$$

$$b) P[x \geq 1\,500] = P[z \geq -2] = P[z \leq 2] = 0,9772$$

$$c) P[x \geq 2\,210] = P[z \geq 0,84] = 0,2004$$

$$30 \cdot 0,2004 = 6,012 \rightarrow 6 \text{ días}$$

23 La duración de un tipo de pilas eléctricas sigue una distribución normal con media de 50 horas y desviación típica de 5 horas. Halla la probabilidad de que, eligiendo una pila al azar, dure entre 40 y 55 horas.

$$x \text{ es } N(50, 5)$$

$$P[40 < x < 55] = P[-2 < z < 1] = 0,8185$$

24 La probabilidad de que una jugadora de golf haga hoyo en un lanzamiento a cierta distancia es 0,2. Si lanzara 1 000 veces y su capacidad de acierto se mantuviera, ¿qué probabilidad hay de que acierte más de 220 veces?

Se trata de una $B(1\,000; 0,2)$. La probabilidad la calculamos por aproximación normal:

$$\mu = 1\,000 \cdot 0,2 = 200; \quad \sigma = \sqrt{1\,000 \cdot 0,2 \cdot 0,8} = 12,65$$

$$x \text{ es } B(1\,000; 0,2) \rightarrow x' \text{ es } N(200; 12,65)$$

$$P[x > 220] = P[x' \geq 220,5] = P[z \geq 1,62] = 1 - 0,9474 = 0,0526$$

- 25** Una máquina produce tornillos. Sabemos por experiencia que el 4% de ellos son defectuosos. Se empaquetan automáticamente en cajas de 200 tornillos. Halla las siguientes probabilidades relativas al número de tornillos defectuosos en una caja tomada al azar:

a) $x < 10$

b) $x > 10$

c) $x = 8$

Se trata de una distribución binomial $B(n, p)$ donde $n = 200$ y $p = 0,002$.

Como $np > 3$ y $n(1-p) > 3$, podemos aproximarla a una distancia normal.

$$B(200; 0,02) \rightarrow N(4; 1,98)$$

$$a) P[x < 10] = P[x' < 9,5] = P\left[z < \frac{9,5 - 4}{1,98}\right] = P[z < 2,78] = 0,9973$$

$$b) P[x > 10] = P[x' > 10,5] = P\left[z > \frac{10,5 - 4}{1,98}\right] = P[z > 3,28] = \\ = 1 - P[z < 3,28] = 1 - 0,9995 = 0,0005$$

$$c) P[x = 8] = P[7,5 < x' < 8,5] = P\left[\frac{7,5 - 4}{1,98} < z < \frac{8,5 - 4}{1,98}\right] = \\ = P[1,77 < z < 2,27] = P[z < 2,27] - P[z > 1,77] = \\ = P[z < 2,27] - (1 - P[z < 1,77]) = \\ = 0,9884 - 1 + 0,9616 = 0,95$$

- 26** Un centro de enseñanza va a presentar, este curso, 240 alumnos al examen de selectividad y se sabe que, de ese centro, suele aprobar el 95% de los presentados. ¿Cuál es la probabilidad de que aprueben:

a) más de 200,

b) más de 220,

c) más de 230,

d) más de 235 alumnos?

$$x \text{ es } B(240; 0,95) \rightarrow x' \text{ es } N(228; 3,38) \rightarrow z \text{ es } N(0, 1)$$

$$a) P[x > 200] = P[x' \geq 200,5] = P[z \geq -8,13] = 1$$

$$b) P[x > 220] = P[x' \geq 220,5] = P[z \geq -2,22] = 0,9868$$

$$c) P[x > 230] = P[x' \geq 230,5] = P[z \geq 0,74] = 0,2296$$

$$d) P[x > 235] = P[x' \geq 235,5] = P[z \geq 2,22] = 0,0132$$

- 27** Un examen tiene 38 preguntas del tipo Verdadero-Falso. El examen se aprueba si se contestan correctamente al menos 20 preguntas.

Si se responde al azar, halla:

a) La probabilidad de aprobar el examen.

b) La probabilidad de que el número de respuestas correctas esté entre 25 y 30.

$$x \text{ es } B(38; 0,5) \rightarrow x' \text{ es } N(19; 3,08)$$

$$a) P[x \geq 20] = P[x' \geq 19,5] = P[z \geq 0,16] = 0,4364$$

$$b) P[25 < x < 30] = P[25,5 \leq x' \leq 29,5] = P[2,11 \leq x' \leq 3,41] = 0,0171$$

28 En las últimas elecciones celebradas en cierto país, la abstención fue del 25% del censo electoral.

a) Si se seleccionan al azar tres individuos del censo, ¿cuál es la probabilidad de que ninguno haya votado?

b) Si se toman al azar 100 miembros del censo, ¿cuál es la probabilidad de que se hayan abstenido al menos 30?

a) x es $B(3; 0,25)$

$$P[x = 3] = 0,25^3 = 0,0156$$

b) x es $B(100; 0,25) \rightarrow x'$ es $N(25; 4,33)$

$$P[x \geq 30] = P[x' \geq 29,5] = P[z \geq 1,04] = 0,1492$$

29 Un examen tipo test tiene 50 preguntas y cada pregunta tres respuestas diferentes, solo una de las cuales es correcta.

Para aprobar, hace falta responder correctamente a 25 preguntas; para un notable, 35; y para un sobresaliente, 45 respuestas.

Un estudiante responde al azar. ¿Cuál es la probabilidad de que apruebe? ¿Y la de que saque un notable? ¿Y un sobresaliente?

x es $B(50; 0,333) \rightarrow x'$ es $N(16,66; 3,33)$

$$P[x \geq 25] = P[x' \geq 24,5] = P[z \geq 2,35] = 0,0094 \rightarrow \text{probabilidad de aprobar}$$

$$P[x \geq 35] = P[x' \geq 34,5] = P[z \geq 5,36] = 0$$

La probabilidad de sacar notable o sobresaliente es 0.

CUESTIONES TEÓRICAS

30 ¿Qué relación guardan dos curvas de la distribución normal que tienen la misma media y diferente desviación típica?

¿Y si tienen la misma desviación típica y diferente media?

Si tienen la misma media, están centradas en el mismo valor de x ; la que tenga de ellas la menor desviación típica es más "alargada".

Si tuvieran diferente media pero igual desviación típica, tendrían la misma forma, salvo que estarían centradas en distinto punto.

31 Se sabe que las notas de un determinado examen siguen una distribución normal. El 15,87% tiene una nota superior a 7 puntos y el 15,87% una nota inferior a 5 puntos.

a) ¿Cuál es la media del examen?

b) ¿Qué porcentaje de alumnos tiene una nota entre 6 y 7?

a) Si la proporción de personas que tienen nota superior a 7 es igual a la de las que tienen nota inferior a 5, la media es 6.

b) $50\% - 15,87\% = 34,13\%$

PARA PROFUNDIZAR

- 32** En el proceso de fabricación de una pieza intervienen dos máquinas: la máquina A produce un taladro cilíndrico y la máquina B secciona las piezas con un grosor determinado. Ambos procesos son independientes.

El diámetro del taladro producido por A, en milímetros, es $N(23; 0,5)$.

El grosor producido por B, en centímetros, es $N(11,5; 0,4)$.

- a) Calcula qué porcentaje de piezas tienen un taladro comprendido entre 20,5 y 24 mm.
 b) Encuentra el porcentaje de piezas que tienen un grosor entre 10,5 y 12,7 mm.
 c) Suponiendo que solo son válidas las piezas cuyas medidas son las dadas en a) y b), calcula qué porcentaje de piezas aceptables se consiguen.

• Se supone que las medidas están dadas exactamente.

$$a) P[20,5 \leq x \leq 24] = P[-5 \leq z \leq 2] = 0,9772 \rightarrow 97,72\%$$

$$b) P[10,5 \leq x \leq 12,7] = P[-2,5 \leq z \leq 3] = 0,9925 \rightarrow 99,25\%$$

$$c) 0,9772 \cdot 0,9925 = 0,9699 \rightarrow 96,99\%$$

- 33** Una vez corregido cierto examen, la calificación media fue 6,5 y la desviación típica 1,6. El profesor ha decidido que va a calificar con sobresaliente al 10% de la clase.

¿Cuál es la nota mínima necesaria para obtener el sobresaliente?

$$N(5,6; 1,6)$$

$$P[z \geq k] = 0,1 \rightarrow P[z \leq k] = 0,9 \rightarrow k = 1,28$$

$$1,28 \cdot 1,6 + 6,5 = 8,548. \text{ A partir de } 8,5, \text{ aproximadamente.}$$

- 34** En un examen de Matemáticas la puntuación media fue 5,8 y la desviación típica 2,2. Suponiendo que las puntuaciones se distribuyen normalmente, calcula:

a) La puntuación máxima del 10% más bajo de la clase.

b) La puntuación mínima del 10% superior de la clase.

$$P[x \leq -k] = 0,1 \rightarrow P[x \leq k] = 0,9 \rightarrow k = 1,28$$

$$a) -1,28 \cdot 2,2 + 5,8 = 2,984 \approx 3$$

$$b) 1,28 \cdot 2,2 + 5,8 = 8,616 \approx 8,6$$

35 Se han lanzado dos dados 120 veces y se han anotado las sumas de los puntos obtenidos:

SUMA	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VECES	3	8	9	11	20	19	16	13	11	6	4

¿Se puede rechazar que esta distribución proviene de una normal?

Los resultados que se obtienen al lanzar dos dados y sumar sus puntuaciones son una distribución de variable discreta que, por supuesto, no es normal. Lo que se propone en este ejercicio es someter estos datos a la prueba de normalidad como si no supiéramos de dónde procede.

Sus parámetros son: media = 7,025; desviación típica = 2,43

EXTREMOS INTERVALOS x_k	EXTREMOS TIPIFICADOS z_k	$P[z \leq z_k]$	$p_k = P[z_k \leq z \leq z_{k+1}]$	$120 \cdot p_k$	NÚMEROS TEÓRICOS	NÚMEROS OBTENIDOS	DIFER.
1,5	-2,27	0,0116	0,0198	2,376	2	3	1
2,5	-1,86	0,0314	0,0421	5,052	5	8	3
3,5	-1,45	0,0735	0,0757	9,084	9	9	0
4,5	-1,04	0,1492	0,1151	13,812	14	11	3
5,5	-0,63	0,2643	0,1486	17,832	18	20	2
6,5	-0,22	0,4129	0,1664	19,968	20	19	1
7,5	0,20	0,5793	0,1498	17,976	18	16	2
8,5	0,61	0,7291	0,1170	14,040	14	13	1
9,5	1,02	0,8461	0,0775	9,300	9	11	2
10,5	1,43	0,9236	0,0435	5,220	5	6	1
11,5	1,84	0,9671	0,0207	2,484	2	4	2
12,5	2,25	0,9878					

No se puede rechazar que esta muestra haya sido extraída de una distribución normal.

AUTOEVALUACIÓN

1. Comprueba que $y = \frac{x}{2} - 1$, $2 \leq x \leq 4$ es una función de densidad. Representa-

la y calcula:

a) $P[x = 3]$

b) $P[x < 3]$

c) $P[x > 3,5]$

$f(x) = \frac{x}{2} - 1$, $2 \leq x \leq 4$, es una función de densidad (de una distribución estadística de variable continua) porque:

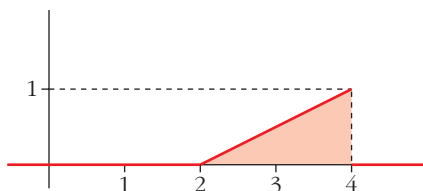
— Es no negativa (es decir, $\frac{x}{2} - 1 \geq 0$ en el intervalo $[2, 4]$), pues para $x = 2$,

$$f(2) = \frac{2}{2} - 1 = 0. \text{ Y como es creciente (se trata de una recta de pendiente } \frac{1}{2}), f(x) > 0$$

para $2 < x \leq 4$.

Suponemos que $f(x) = 0$ fuera del intervalo $[2, 4]$.

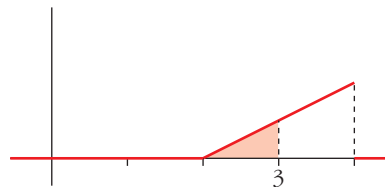
— El área bajo la curva es la de un triángulo de base 2 y altura 1. Por tanto, área = 1.



a) $P[x < 3] = 0$, pues en las distribuciones de variable continua las probabilidades puntuales son 0.

b) $P[x < 3] = \frac{1}{4}$, pues es el área de un triángulo

de base 1 y altura $\frac{1}{2}$.



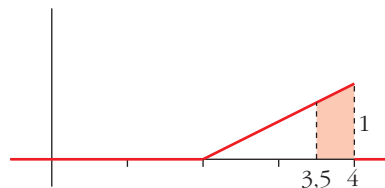
c) $P[x > 3,5]$

$$f(3,5) = \frac{3,5}{2} - 1 = 0,75$$

$$f(4) = 1$$

$$\text{Área del trapecio} = \frac{1 + 0,75}{2} \cdot (4 - 3,5) = 0,4375$$

$$P[x > 3,5] = 0,4375$$



2. Calcula k para que la función

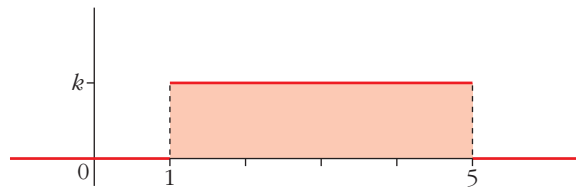
$$y = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ k, & 1 \leq x \leq 5 \\ 0, & x > 5 \end{cases}$$

sea función de densidad. Calcula estas probabilidades:

a) $P[x = 3]$

b) $P[x < 2]$

c) $P[2 \leq x < 4]$



Para que el área sombreada sea 1, la altura del rectángulo ha de ser $\frac{1}{4}$. Por tanto, $f(x) = 0,25$ si $1 \leq x \leq 5$, $f(x) = 0$ en el resto.

a) $P[x = 3] = 0$ (es una probabilidad puntual).

b) $P[x < 2] = 0,25 \cdot 1 = 0,25$

c) $P[2 \leq x < 4] = 0,25 \cdot 2 = 0,5$

3. Si z es $N(0, 1)$, calcula:

a) $P[1,53 < z < 2,1]$

b) $P[-1,53 < z < 2,1]$

$$\begin{aligned} \text{a) } P[1,53 < z < 2,1] &= P[z < 2,1] - P[z < 1,53] = \Phi(2,1) - \Phi(1,53) = \\ &= 0,9821 - 0,9370 = 0,0451 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } P[-1,53 < z < 2,1] &= P[z < 2,1] - P[z < -1,53] = \Phi(2,1) - [1 - \Phi(1,53)] = \\ &= \Phi(2,1) + \Phi(1,53) - 1 = 0,9191 \end{aligned}$$

4. Sea z una distribución $N(0, 1)$, calcula b y k para que se cumpla que:

a) $P[z < b] = 0,4$

b) $P[-k < z < k] = 0,9$

a) $P[z < b] = 0,4 \rightarrow b$ es negativo. $P[z < -b] = 0,6 \rightarrow -b$ es positivo.

Buscamos en la tabla: $\Phi(0,25) = 0,5987$, $\Phi(0,26) = 0,6026$

Según esto, asignamos a $-b$ el valor 0,25 y, por tanto, $b = -0,25$.

b) $P[-k < z < k] = 2P[0 < z < k] = 2[\Phi(k) - 0,5] = 2\Phi(k) - 1$

$$2\Phi(k) - 1 = 0,9 \rightarrow \Phi(k) = 1,9 : 2 = 0,95 \rightarrow k = 1,65$$

5. Si x es $N(88, 6)$, calcula:

a) $P[x < 80]$

b) $P[x > 100]$

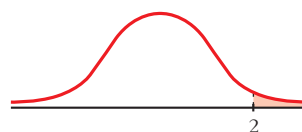
c) $P[80 < x \leq 100]$

x es $N(88, 6) \rightarrow z$ es $N(0, 1)$

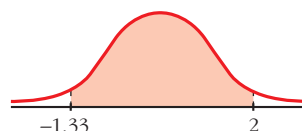
$$\begin{aligned} \text{a) } P[x < 80] &= P\left[z < \frac{80 - 88}{6}\right] = P[z < -1,33] = \\ &= 1 - \Phi(1,33) = 1 - 0,9082 = 0,0918 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{b) } P[x > 100] &= P\left[z > \frac{100 - 88}{6}\right] = P[z > 2] = \\ &= 1 - \Phi(2) = 1 - 0,9772 = 0,0228 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \text{c) } P[80 < x \leq 100] &= P[-1,33 < z < 2] = \\ &= \Phi(2) - [1 - \Phi(1,33)] = \\ &= \Phi(2) + \Phi(1,33) - 1 = 0,8854 \end{aligned}$$



6. El cociente intelectual (C.I.) de un colectivo de bomberos se distribuye normal, de media 108 y desviación típica 3,5. Llamamos x al C.I. de uno de ellos tomado al azar. Calcula:

a) $P[x < 100]$

b) $P[x > 115]$

c) $P[100 < x < 115]$

x es $N(108; 3,5) \rightarrow z = \frac{x - 108}{3,5}$ es $N(0, 1)$

$$\text{a) } P[x < 100] = P\left[z < \frac{100 - 108}{3,5}\right] = P[z < -2,29] = 1 - \Phi(2,29) = 1 - 0,9890 = 0,011$$

$$\text{b) } P[x > 115] = P\left[z > \frac{115 - 108}{3,5}\right] = P[z > 2] = 1 - \Phi(2) = 1 - 0,9772 = 0,0228$$

$$\begin{aligned} \text{c) } P[100 < x < 115] &= P[-2,29 < z < 2] = \Phi(2) - [1 - \Phi(2,29)] = \\ &= \Phi(2) + \Phi(2,29) - 1 = 0,9662 \end{aligned}$$

7. El 7% de las personas padecen un pequeño defecto anatómico de origen genético. En una empresa trabajan 80 personas. ¿Cuál es la probabilidad de que haya más de 10 con ese defecto?

x es $B(80; 0,07) \rightarrow \mu = 80 \cdot 0,07 = 5,6; \sigma = \sqrt{80 \cdot 0,07 \cdot 0,93} = \sqrt{5,208} = 2,28$

$$x' \text{ es } N(5,6; 2,28); P[x > 10] = P[x \geq 11] = P[x' \geq 10,5] = P\left[z \geq \frac{10,5 - 5,6}{2,28}\right] =$$

$$= P[z \geq 2,15] = 1 - \Phi(2,15) = 1 - 0,9842 = 0,0158$$