

# Distribución Binomial

El 2% de los DVDs de una determinada marca son defectuosos. Si se venden en lotes de 25 unidades, calcular la probabilidad de que haya como máximo dos defectuosos.

## Solución

Es una distribución binomial con  $n = 25$ ,  $p = 0,02$ ,  $q = 1 - p = 0,98$ .

$X$  es  $B(25, 0,02)$ , por lo que:

$$\begin{aligned} p(X \leq 2) &= p(X=0) + p(X=1) + p(X=2) = \\ &= \binom{25}{0} 0,02^0 \cdot 0,98^{25} + \binom{25}{1} 0,02^1 \cdot 0,98^{24} + \binom{25}{2} 0,02^2 \cdot 0,98^{23} = \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 0,6035 + 25 \cdot 0,02 \cdot 0,6158 + \frac{25 \cdot 24}{2} 0,0004 \cdot 0,6283 = \\ &= 0,6035 + 0,3079 + 0,0754 = 0,9868 \end{aligned}$$

---

Una prueba tipo test consta de 10 preguntas con cuatro opciones cada una, de las que sólo una es correcta. Si se contesta totalmente al azar.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de aprobar la prueba?
- b) ¿Cuál es la probabilidad de no acertar ninguna pregunta?
- c) ¿Cuántas preguntas cabe esperar que se contesten correctamente?

## Solución

Es una distribución binomial con  $n = 10$ ,  $p = 0,25$ ,  $q = 1 - p = 0,75$ .

$X$  es  $B(10, 0,25)$ , por lo que:

$$\begin{aligned} \text{a) } p(X \geq 5) &= p(X=5) + p(X=6) + p(X=7) + \\ &\quad + p(X=8) + p(X=9) + p(X=10) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} p(X \geq 5) &= \binom{10}{5} 0,25^5 \cdot 0,75^5 + \binom{10}{6} 0,25^6 \cdot 0,75^4 + \\ &\quad + \binom{10}{7} 0,25^7 \cdot 0,75^3 + \binom{10}{8} 0,25^8 \cdot 0,75^2 + \\ &\quad + \binom{10}{9} 0,25^9 \cdot 0,75^1 + \binom{10}{10} 0,25^{10} \cdot 0,75^0 = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,0009 \cdot 0,2373 + \\
&+ \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,0002 \cdot 0,3164 + \\
&+ \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,00006 \cdot 0,4218 + \\
&+ \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3}{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,00001 \cdot 0,5625 + \\
&+ \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,0000038 \cdot 0,75 + \\
&+ \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2}{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2} \cdot 0,00000095 \cdot 1 = \\
&= 252 \cdot 0,0009 \cdot 0,2373 + 210 \cdot 0,0002 \cdot 0,3164 + \\
&+ 120 \cdot 0,00006 \cdot 0,4218 + 45 \cdot 0,00001 \cdot 0,5625 + \\
&+ 10 \cdot 0,0000038 \cdot 0,75 + 0,00000095 \cdot 1 = \\
&= 0,0538 + 0,0133 + 0,003 + 0,0002 + 0,0000285 + \\
&+ 0,00000095 = 0,0703
\end{aligned}$$

$$\text{b) } p(X=0) = \binom{10}{0} \cdot 0,25^0 \cdot 0,75^{10} = 0,0563$$

$$\text{c) } \mu = n \cdot p = 10 \cdot 0,25 = 2,5$$

Un tirador acierta en el 95% de las veces. Si realiza 7 lanzamientos, ¿cuál es la probabilidad de que falle alguno?

### Solución

Es una distribución binomial con  $n = 7$ ,  $p = 0,95$ ,  $q = 1 - p = 0,05$ .

X es B(7, 0,95)

Hay que calcular  $p(X < 7)$ , se calcula más rápido aplicando el suceso contrario:

$$\begin{aligned}
p(X < 7) &= 1 - p(X = 7) = 1 - \binom{7}{7} \cdot 0,95^7 \cdot 0,05^0 = \\
&= 1 - 0,6983 = 0,3017
\end{aligned}$$