

## RESOLUCIÓ:

- 1 Denotem els esdeveniments  $B = \text{“Hem triat la gallina bona”}$  i  $O_k = \text{“La gallina que hem triat posa } k \text{ ous”}$ . Hem de resoldre l'equació

$$\frac{1}{2} = P(B|O_k).$$

Per Bayes

$$P(B|O_k) = \frac{P(O_k|B)P(B)}{P(O_k|B)P(B) + P(O_k|\bar{B})P(\bar{B})}$$

on  $P(B) = P(\bar{B}) = 1/2$ ,  $P(O_k|B) = e^{-\alpha_2} \alpha_2^k / k!$  i  $P(O_k|\bar{B}) = e^{-\alpha_1} \alpha_1^k / k!$ .

Ens queda l'equació

$$\frac{1}{2} = \frac{e^{-\alpha_2} \alpha_2^k}{e^{-\alpha_2} \alpha_2^k + e^{-\alpha_1} \alpha_1^k}$$

que implica

$$e^{-\alpha_2} \alpha_2^k = e^{-\alpha_1} \alpha_1^k$$

d'on, prenent logaritmes, resulta

$$k = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{\ln(\alpha_2) - \ln(\alpha_1)}.$$

(el resultat és aproximat ja que l'expressió anterior no és entera.)

- 2  $K = 1/2$  i  $E[X] = 3$  ja que

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = K \int_0^{\infty} x^2 e^{-x} dx = 2K$$
$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} x^3 e^{-x} dx = \frac{3!}{2} = 3.$$

Si  $p_1 = P(X > 6)$ , tenim que, en una mostra de  $n$  aerolits la probabilitat que n'hi hagi algun amb  $X > 6$  val 1 menys la que tots tinguin  $X < 6$ . Així imposen

$$0.5 = 1 - (1 - p_1)^n$$

d'on  $n = \ln(0.5) / \ln(1 - p_1)$ . Com

$$p_1 = \frac{1}{2} \int_6^{\infty} x^2 e^{-x} dx = -\frac{1}{2} (x^2 + 2x + 2) e^{-x} \Big|_6^{\infty} = 25e^{-6} = 0.062$$

resulta  $n = 10.8$  pel que hem de prendre  $n = 11$ .

- 3 Si  $a = 0$   $Y$  és constant que és un cas degenerat ( $\sigma = 0$ ) de gaussiana. Per  $a \neq 0$  la transformació  $y = ax + b$  aplica la recta real sobre si mateixa bijectivament i

$$f_Y(y) = f_X(x) \frac{1}{|a|} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma|a|} \exp\left\{-\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2}\right\}$$

i com  $x = (y - b)/a$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma|a|} \exp\left\{-\frac{(y - ma - b)^2}{2\sigma^2 a^2}\right\}$$

que correspon a una gaussiana amb  $m_Y = ma + b$  i  $\sigma_Y = \sigma|a|$ .