

1. Una perillosa espècie alienígena s'ha infiltrat entre els humans. Constitueixen ja un 5% de la població i són indistingibles dels humans excepte pel fet que la component Q de la sang té distribució gaussiana amb $m = 10$, $\sigma = 2$ pels humans mentre que pels àliens és $m = 12$, $\sigma = 2$.
 - (a) Un equip exterminador tria persones a l'atzar i desintegra sense més contemplacions aquelles que tenen $Q > 12$. Calculeu les probabilitats que una persona exterminada sigui humana i que una persona que hagi passat el test sigui un àlien.
 - (b) Diem que hi ha hagut error si s'extermina un humà o es deixa anar un àlien. Quin és el nombre mig de persones analitzades fins que es produeix el primer error?
 - (c) Un important líder extraterrestre junt als seus dos ajudants es troba dins d'un grup de 14 persones. Volem separar-ne k triades a l'atzar de forma que la probabilitat que el líder quedi aïllat dels seus ajudants sigui màxima. Calculeu aquesta probabilitat i determineu el valor òptim de k .
 - (d) De quantes persones ha de ser un grup per tal que la probabilitat de no haver-hi àliens sigui la mateixa que la de haver-n'hi exactament un? Quin és el nombre mig d'àliens en aquest grup?

Resolució:

(a) Segons les dades, si designem àlien com A i humà com H . $P(A) = 0.05$, $P(H) = 0.95$, $P(Q < 12|H) = (1 + \operatorname{erf}((12 - 10)/(\sqrt{2} \cdot 2)))/2 = 0.5(1 + \operatorname{erf}(0.7071)) = 0.8413$, $P(Q > 12|H) = 1 - P(Q < 12|H) = 0.1586$, $P(Q < 12|A) = (1 + \operatorname{erf}((10 - 12)/(\sqrt{2} \cdot 2)))/2 = 0.5(1 + \operatorname{erf}(0)) = 0.5$, $P(Q > 12|A) = 0.5$.

Que una persona exterminada ($Q > 12$) sigui humà:

$$P(H|Q > 12) = \frac{P(Q > 12|H)P(H)}{P(Q > 12|H)P(H) + P(Q > 12|A)P(A)} = 0.8577.$$

Que una persona passant el test ($Q < 12$) sigui àlien:

$$P(A|Q < 12) = \frac{P(Q < 12|A)P(A)}{P(Q < 12|A)P(A) + P(Q < 12|H)P(H)} = 0.0303.$$

(b) La probabilitat que hi hagi error val $P_e = P(Q < 12|A)P(A) + P(Q > 12|H)P(H) = 0.1757$. El nombre N_t de tests fins que hi ha el primer error és una variable geomètrica. Així, $E[N_t] = 1/P_e = 5.7$.

(c) Hi ha $\binom{14}{k}$ maneres de triar-ne k de 14. Cal que el grup de k contingui el líder i cap ajudant ($\binom{11}{k-1}$ maneres) o que el grup de k contingui els dos ajudants i no el líder ($\binom{11}{k-2}$ maneres). Llavors

$$P = \frac{\binom{11}{k-1} + \binom{11}{k-2}}{\binom{14}{k}} = \frac{\binom{12}{k-1}}{\binom{14}{k}} = \frac{k(14-k)}{14 \cdot 13}$$

que és màxim per $k = 7$.

(d) El nombre d'àliens en un grup de n persones és una variable binomial N_a amb paràmetres $n, P(A)$. Cal que $P(H)^n = nP(A)P(H)^{n-1}$, d'on $n = P(H)/P(A) = 19$. El nombre mig d'àliens val $E[N_a] = nP(A) = 0.95$.

2. Una variable aleatòria X amb $\Omega_X = [0, \infty)$ té funció de densitat

$$f_X(x) = Kx^2e^{-x}, \quad x > 0.$$

- (a) Determineu la constant K i calculeu la funció de distribució de X .
(Indicació: comenceu trobant una primitiva de x^2e^{-x} .)
- (b) El *coeficient d'esbiaixament* $\alpha = \mu_3/\sigma^3$ (μ_3 tercer moment central i σ desviació estàndard) és una mesura de l'asimetria de la funció densitat al voltant de l'esperança. Calculeu els moments m_n de X i utilitzeu-los per a obtenir α .
- (c) Sigui la nova variable $Y = X^2 - 3X + 2$. Calculeu $F_Y(0)$ i $E[Y]$.
- (d) Trobeu la funció de densitat de la variable $Z = e^X$.

Resolució:

(a) $\int x^2e^{-x}dx = -(2 + 2x + x^2)e^{-x}$. Ara imposem $1 = \int_0^\infty f_X(x)dx = -K(2 + 2x + x^2)e^{-x}|_0^\infty = 2K$ d'on $K = 1/2$. Ara, per $x \geq 0$

$$F_X(x) = \int_0^x f_X(x')dx' = -(1 + x' + \frac{x'^2}{2})e^{-x'}|_0^x = 1 - (1 + x + \frac{x^2}{2})e^{-x}.$$

(b) $m_n = E[X^n] = \int_0^\infty x^n f_X(x)dx = \frac{1}{2} \int_0^\infty x^{n+2}e^{-x}dx = \frac{(n+2)!}{2}$. L'esperança val $m = m_1 = 3$. $\sigma^2 = m_2 - m^2 = 3$, $\mu_3 = E[(X - 3)^3] = E[X^3 - 9X^2 + 27X - 27] = m_3 - 9m_2 + 27m - 27 = 6$. Llavors $\alpha = 6/\sqrt{3}^3 = 2/\sqrt{3}$.

(c) $F_Y(0) = P(Y \leq 0) = P(1 \leq X \leq 2) = F_X(2) - F_X(1) = 5e^{-1}/2 - 5e^{-2} = 0.2430$.
 $E[Y] = E[X^2 - 3X + 2] = m_2 - 3m + 2 = 5$.

(d) Si $x > 0$, $e^x > 1$. Així $\Omega_Z = [1, \infty)$ i com que $dz/dx = e^x$ i $x = \ln z$, $f_Z(z) = \frac{1}{2}x^2e^{-x}/e^x = \frac{1}{2}(\ln z/z)^2$.