Examen Parcial (B)

22 de novembre de 2004

- 1. Una perillosa espècie alienígena s'ha infiltrat entre els humans. Constitueixen ja un 5% de la població i són indistingibles dels humans exepte 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 lider 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 lider quedi aillat 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. $P(A) = 0.05, P(H) = 0.95, P(Q < 12|H) = <math>(1 + \operatorname{erf}((12 - 10)/(\sqrt{2} \cdot 2)))/2 = 0.5(1 + \operatorname{erf}(0.7071)) = 0.8413, P(Q > 12|H) = 1 - P(Q < 12|H) = 0.1586, P(Q < 12|A) = <math>(1 + \operatorname{erf}((10 - 10)/(\sqrt{2} \cdot 2)))/2 = 0.5(1 + \operatorname{erf}(0)) = 0.5, P(Q > 12|A) = 0.5.$

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 lider i cap ajudant $\binom{11}{k-1}$ maneres) o que el grup de k contingui els dos ajudants i no el lider $\binom{11}{k-2}$ 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

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

- (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) $\int x^2 e^{-x} dx = -(2+2x+x^2)e^{-x}$. 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 $x \ge 0$

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

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

(d) Si $x>0,\ e^x>1$. Així $\Omega_Z=[1,\infty)$ i com que $dz/dx=e^x$ i $x=\ln z,\ f_Z(z)=\frac12x^2e^{-x}/e^x=\frac12(\ln z/z)^2.$