

Estadística
Curs 2016-2017/1
Grup M1 - Professor: Francesc Pozo

[FEU ELS PROBLEMES EN FULLS SEPARATS]

Primer Parcial. 09/11/2016. Versió A.

1. [20 punts]

- (a) Donats A i B dos esdeveniments qualssevol, amb $P(B) > 0$, demostreu que $P(A|B) + P(\bar{A}|B) = 1$.

SOLUCIÓ: Considerem la següent expressió per a B :

$$B = B \cap \Omega = B \cap (A \cup \bar{A}) = (B \cap A) \cup (B \cap \bar{A}),$$

on clarament els esdeveniments $B \cap A$ i $B \cap \bar{A}$ són mútuament excloents o incompatibles. Aleshores,

$$\begin{aligned} P(A|B) + P(\bar{A}|B) &= \frac{P(A \cap B)}{P(B)} + \frac{P(\bar{A} \cap B)}{P(B)} = \frac{P(A \cap B) + P(\bar{A} \cap B)}{P(B)} \\ &= \frac{P((A \cap B) \cup (\bar{A} \cap B))}{P(B)} = \frac{P(B)}{P(B)} = 1 \end{aligned}$$

- (b) Sigui A i B dos esdeveniments tal que $P(A) > 0$, $P(B) > 0$ i $A \cap B = \emptyset$. Són independents? Justifiqueu la vostra resposta.

SOLUCIÓ: Els esdeveniments A i B no poden ser independents ja que són incompatibles. Més concretament,

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(\emptyset)}{P(B)} = 0 \neq P(A) > 0.$$

Com que $P(A|B) \neq P(A)$, els dos esdeveniments no poden ser independents.

- 2. [20 punts]** Un professor universitari té tres comptes de correu, el correu de la UPC, el correu de Google (gmail) i el correu de l'iPhone (iCloud). La majoria del seu correu, un 70%, li arriben al correu de la UPC, mentres que un 20% arriben al gmail i un 10% al iCloud. Dels missatges del correu de la UPC, només l'1% és correu brossa (*spam*). Aquests percentatges són del 2% i del 5% per als correus de gmail i iCloud, respectivament.

- (a) Quina és la probabilitat que un missatge, agafat a l'atzar, sigui *spam*?

SOLUCIÓ: Definim els següents esdeveniments: \mathcal{U} = "el correu s'envia a la UPC", \mathcal{G} = "el correu s'envia a gmail", \mathcal{C} = "el correu s'envia a iCloud" i \mathcal{S} = "el correu és un *spam*". Ens demanen la probabilitat $P(\mathcal{S})$ que és, aplicant la fórmula de la probabilitat total, igual a

$$\begin{aligned} P(\mathcal{S}) &= P(\mathcal{S}|\mathcal{U})P(\mathcal{U}) + P(\mathcal{S}|\mathcal{G})P(\mathcal{G}) + P(\mathcal{S}|\mathcal{C})P(\mathcal{C}) \\ &= 0.01 \cdot 0.7 + 0.02 \cdot 0.2 + 0.05 \cdot 0.1 = 0.016 = 1.6\% \end{aligned}$$

- (b) Obrim un missatge i és *spam*. Quina és la probabilitat que hagi estat enviat al correu de la UPC?

SOLUCIÓ: Hem de calcular la probabilitat $P(\mathcal{U}|\mathcal{S})$, i ho farem aplicant el teorema de Bayes

$$P(\mathcal{U}|\mathcal{S}) = \frac{P(\mathcal{S}|\mathcal{U})P(\mathcal{U})}{P(\mathcal{S})} = \frac{0.01 \cdot 0.7}{0.016} = 0.4375 = 43.75\%$$

- (c) Obrim un missatge. Quina és la probabilitat que hagi estat enviat al correu de la UPC i que no sigui *spam*?

SOLUCIÓ: Hem de calcular la probabilitat $P(\mathcal{U} \cap \bar{\mathcal{S}})$. Sabem que, en general, si A i B són dos esdeveniments qualssevol, tenim que

$$P(A \cap B) = P(A|B)P(B).$$

Aleshores,

$$\begin{aligned}P(\bar{\mathcal{S}} \cap \mathcal{U}) &= P(\bar{\mathcal{S}}|\mathcal{U})P(\mathcal{U}) \\&= (1 - P(\mathcal{S}|\mathcal{U}))P(\mathcal{U}) \\&= (1 - 0.01) \cdot 0.7 = 0.693 = 69.3\%\end{aligned}$$

3. [20 punts] Un enquestador necessita completar cinc enquestes amb dones d'entre 25 i 35 anys amb estudis superiors universitaris que estiguin laboralment en actiu, que anomenarem *target*. La probabilitat que una persona-*target* escollida a l'atzar accepti participar en l'enquesta és $p = 0.2$. Sigui X la variable aleatòria discreta que compta el nombre de persones-*target* que no acceptaran participar en l'enquesta abans de completar les cinc enquestes que són necessàries.

(a) Quina distribució de probabilitat segueix la variable X ?

SOLUCIÓ: La variable aleatòria X que compta el nombre de persones-*target* que no acceptaran participar en l'enquesta abans de completar les cinc enquestes que són necessàries segueix un model de distribució **binomial negatiu** de paràmetres $r = 5$ i $p = 0.2$, és a dir,

$$X \hookrightarrow \mathcal{BN}(5, 0.2)$$

(b) Quina és la probabilitat que s'hagi hagut de preguntar a un total de 15 persones-*target* per a completar les cinc enquestes?

SOLUCIÓ: Si hem hagut de preguntar a un total de 15 persones-*target* és perquè 10 s'han negat a participar en l'enquesta. Aleshores,

$$\begin{aligned}P(X = 10) &= \binom{10+5-1}{10} (1-p)^{10} p^5 \\&= \binom{14}{10} \cdot 0.8^{10} \cdot 0.2^5 \approx 0.03439 \approx 3.439\%\end{aligned}$$

(c) Considereu els esdeveniments $X = 2$ i $X = 3$. Són independents?

SOLUCIÓ: Per definició, els esdeveniments $X = i$ i $X = j$ són incompatibles, sempre que $i \neq j$. En particular,

$$(X = 2) \cap (X = 3) = \emptyset.$$

Per tant, els dos esdeveniments **no** poden ser **independents**.

4. [20 punts] El temps de reacció en segons, R , a un determinat estímul és una variable aleatòria contínua amb la següent funció de densitat:

$$f_R(t) = \begin{cases} \frac{k}{t^2}, & 1 \leq t \leq 3 \\ 0, & \text{altrement} \end{cases}$$

on $k \in \mathbb{R}$.

(a) Quin valor de k fa que $f_R(t)$ sigui realment una funció de densitat?

SOLUCIÓ: Per tal que $f_R(t)$ sigui realment una funció de densitat cal que l'àrea sota la corba definida per $f_R(t)$ sigui 1. En efecte,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f_R(t) dt = \int_1^3 \frac{k}{t^2} dt = \left[\frac{-k}{t} \right]_{t=1}^{t=3} = -\frac{k}{3} + k = \frac{2}{3}k$$

Per tant, si $2k/3 = 1$, aleshores, $k = 3/2$.

(b) Calculeu $E(R)$.

SOLUCIÓ: Aplicant la fórmula de l'esperança, tenim que

$$E(R) = \int_{-\infty}^{+\infty} t f_R(t) dt = \int_1^3 t \cdot \frac{3}{2t^2} dt = \int_1^3 \frac{3}{2t} dt = \left[\frac{3}{2} \ln |x| \right]_{t=1}^{t=3} = \frac{3}{2} \ln(3) \approx 1.6479$$

(c) Calculeu la funció de distribució, $F_R(t)$, de la variable aleatòria contínua R .

SOLUCIÓ: La funció de distribució $F_R(t)$ serà una funció a trossos definida de la següent manera:

- Si $t < 1$, $F(t) = 0$.
- Si $1 \leq t \leq 3$,

$$F(t) = \int_{-\infty}^t f_R(s) ds = \int_1^t \frac{3}{2s^2} ds = \left[-\frac{3}{2s} \right]_{s=1}^{s=t} = -\frac{3}{2t} + \frac{3}{2}$$

- Si $t > 3$, $F(t) = 1$.

5. [20 punts] Si la longitud, L de la rosca d'un pern¹ està normalment distribuïda, és a dir,

$$L \hookrightarrow N(\mu, \sigma).$$

(a) Quina és la probabilitat que la longitud de la rosca d'un pern agafat a l'atzar es trobi, com a molt, a una desviació tipus i mitja del valor mitjà? És a dir, $P(\mu - 1.5\sigma \leq L \leq \mu + 1.5\sigma)$.

SOLUCIÓ: Per al càlcul de la probabilitat $P(\mu - 1.5\sigma \leq L \leq \mu + 1.5\sigma)$ tipificarem la variable L . En efecte,

$$\begin{aligned} P(\mu - 1.5\sigma \leq L \leq \mu + 1.5\sigma) &= P(-1.5\sigma \leq L - \mu \leq +1.5\sigma) = P\left(-1.5 \leq \frac{L - \mu}{\sigma} \leq 1.5\right) \\ &= \phi(1.5) - \phi(-1.5) = \phi(1.5) - (1 - \phi(1.5)) \\ &= 2\phi(1.5) - 1 = 2 \cdot 0.93319 - 1 = 0.86638 \end{aligned}$$

(b) Quina és la probabilitat que la longitud de la rosca d'un pern agafat a l'atzar sigui superior a dues desviacions tipus i mitja del valor mitjà? És a dir, $P(|L - \mu| \geq 2.5\sigma)$. Tingueu present que, $P(|X| \geq a)$ és equivalent a $1 - P(|X| < a)$. Alhora, $P(|X| < a)$ és també equivalent a $P(-a < X < a)$.

SOLUCIÓ: Per al càlcul de la probabilitat $P(|L - \mu| \geq 2.5\sigma)$ tipificarem la variable L . En efecte,

$$\begin{aligned} P(|L - \mu| \geq 2.5\sigma) &= 1 - P(|L - \mu| < 2.5\sigma) = 1 - P(-2.5\sigma < L - \mu < 2.5\sigma) \\ &= 1 - P\left(-2.5 < \frac{L - \mu}{\sigma} < 2.5\right) \\ &= 1 - (\phi(2.5) - \phi(-2.5)) \\ &= 1 - (\phi(2.5) - (1 - \phi(2.5))) \\ &= 1 - \phi(2.5) + 1 - \phi(2.5) = 2 - 2\phi(2.5) \\ &= 2 - 2 \cdot 0.99379 = 0.01242 \end{aligned}$$

¹Peça metàl·lica, normalment d'acer o ferro, llarga, cilíndrica, semblant a un cargol però de dimensions més grans, amb un extrem de cap rodona i un altre extrem que acostuma a ser roscatge. En aquest extrem es cargola una xaveta, femella, o rebló, i permet de subjectar una o més peces a una estructura, per regla general de gran volum.