

## Elementos de Probabilidad y Estadística

### Problemas XI

Los problemas 2, 8, 12 y 19 son para entregar el miércoles 27/05/09.

1. Lanzamos una moneda tres veces y definimos las siguientes variables aleatorias:  $X$  es el número de águilas,  $Y$  es la longitud de la mayor sucesión de águilas en la muestra. Por ejemplo  $Y(A, S, A) = 1$ ,  $Y(A, A, S) = 2$ . Halle la distribución conjunta, las distribuciones marginales y determine si estas variables son independientes.
2. Lanzamos una moneda cuatro veces y definimos las siguientes variables aleatorias:  $X$  vale 1 si hay más águilas que soles y vale 0 si esto no es cierto. Por otro lado,  $Y$  representa la longitud de la mayor sucesión de águilas en la muestra. Hallar la distribución conjunta y las marginales. Determine si estas variables son independientes.
3. Una función de probabilidad conjunta está dada por  $p_{0,0} = a$ ,  $p_{0,1} = b$ ,  $p_{1,0} = c$ ,  $p_{1,1} = d$ , donde necesariamente  $a + b + c + d = 1$ . Demuestre que una condición necesaria para que haya independencia es que  $ad = bc$ .
4. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas que toman valores 1, 2, 3 con igual probabilidad. Definimos  $Z = X - Y$ ,  $W = X + Y$ . Halle la distribución conjunta de estas variables y sus distribuciones marginales. ¿Son independientes?
5. Sean  $X, Y$  variables aleatorias con valores en  $\{1, 2, \dots, n\}$  y función de probabilidad conjunta  $p_{ij} = 1/n^2$ . Halle las funciones de probabilidad marginales y determine si las variables son independientes. Calcule  $P(X > Y)$  y  $P(X = Y)$ .
6. En un vivero se siembran  $n$  semillas. Cada una de ellas germina de manera independiente con probabilidad  $\alpha$ . Las  $X$  plantas germinadas son transplantadas a macetas y sobreviven de manera independiente con probabilidad  $\beta$ . sea  $Y$  el número de plantas que sobreviven. Halle la función de distribución conjunta de  $X, Y$  y las marginales.
7. Consideremos un experimento que tiene resultados  $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_8$  con probabilidades correspondientes 0.1; 0.1; 0.2; 0.2; 0.1; 0.1; 0.1; 0.1. Sea  $X, Y$  y  $Z$  las variables aleatorias definidas por la siguiente tabla

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$	$\omega_6$	$\omega_7$	$\omega_8$
$X$	1	2	1	2	1	2	1	2
$Y$	1	2	3	1	2	3	1	2
$Z$	1	2	3	4	1	2	3	4

Halle las distribuciones de probabilidad de  $X, Y$  y  $Z$  y las distribuciones conjuntas de  $(X, Y)$ ;  $(X, Z)$ ;  $(Y, Z)$  y  $(X, Y, Z)$ .

8. Considere dos eventos  $A$  y  $B$  tales que  $P(A) = 1/4$ ,  $P(B|A) = 1/2$  y  $P(A|B) = 1/4$ . Definimos las variables  $X$  e  $Y$  por  $X = \mathbf{1}_A$ ,  $Y = \mathbf{1}_B$ , donde  $\mathbf{1}_E(x)$  vale 1 si  $x \in E$  y vale 0 si  $x \notin E$ . Diga si las siguientes proposiciones son ciertas o falsas.
  - a. Las variables aleatorias  $X$  e  $Y$  son independientes.
  - b.  $P(X^2 + Y^2 = 1) = 1/4$ .
  - c.  $P(XY = X^2Y^2) = 1$ .
  - d. La variable aleatoria  $X$  tiene distribución uniforme en el intervalo  $(0, 1)$ .
  - e. Las variables  $X$  e  $Y$  tienen la misma distribución.
9. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes,  $X$  con distribución geométrica de parámetro  $p$  e  $Y$  con distribución geométrica de parámetro  $r$ . Demuestre que  $Z = \min\{X, Y\}$  tiene distribución geométrica de parámetro  $p + r - pr$ .
10. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes,  $X$  con distribución geométrica de parámetro  $p$  e  $Y$  con distribución geométrica de parámetro  $r$ . Sean  $U = \min\{X, Y\}$ ,  $V = \max\{X, Y\}$ ,  $W = V - U$ . Halle la distribución conjunta de  $U$  y  $V$  y la de  $U$  y  $W$ . Demuestre que estas dos últimas variables son independientes.

11. Sean  $X, Y$  variables aleatorias independientes, ambas con distribución geométrica de parámetro  $p$ . Demuestre que para  $k = 0, 1, \dots, n$ .

$$P(X = k | X + Y = n) = \frac{1}{n + 1}$$

12. Sean  $X_1, X_2, \dots, X_n$  variables aleatorias independientes discretas con distribución uniforme en el conjunto  $\{1, 2, \dots, k\}$ . Halle la función de distribución conjunta de las variables  $M_n$  y  $m_n$  definidas por  $M_n = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ ;  $m_n = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ , y las distribuciones marginales. ¿Son independientes?
13. Sean  $X, Y$  variables aleatorias discretas con función de probabilidad conjunta

$$p_{ij} = \beta^{i+j+2}, \quad i, j = 0, 1, \dots$$

¿Para cuáles valores de  $\beta$  es esta una función de probabilidad? Halle las funciones de probabilidad marginales y determine si las variables son independientes.

14. Responda la pregunta anterior con la restricción  $0 \leq i < j < \infty$  sobre los valores posibles de  $X$  e  $Y$ .
15. Sea  $X_1, \dots, X_n$  una colección de variables aleatorias con la propiedad de que para todo  $r$ ,  $1 \leq r \leq n - 1$ , la colección  $\{X_1, \dots, X_r\}$  es independiente de  $X_{r+1}$ . Demuestre que las variables  $X_i$ ,  $1 \leq i \leq n$  son independientes.
16. Sean  $X, Y$  variables aleatorias discretas con función de probabilidad conjunta

$$p_{ij} = \frac{C}{(i + j - 1)(i + j)(i + j + 1)}, \quad i, j \in \mathbb{N}.$$

Calcule  $C$ , halle las funciones de probabilidad marginales y determine si las variables son independientes.

17. Para las variables del ejercicio anterior halle la función de probabilidad de  $U = X + Y$  y  $V = X - Y$ .
18. Sea  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes,  $X$  con distribución uniforme en  $\{1, 2, \dots, n\}$ ,  $Y$  con distribución uniforme en  $\{1, 2, \dots, m\}$ . Halle la distribución de probabilidad de  $Z = X + Y$ .
19. Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes con distribución de Poisson de parámetros  $\lambda$  y  $\mu$ . Demuestre que la distribución condicional de  $X$  dado que  $X + Y = n$  es binomial y halle sus parámetros.
20. Sean  $X$  e  $Y$  variables aleatorias independientes con distribución binomial, ambas de parámetros  $n$  y  $p$  y sea  $Z = X + Y$ . Demuestre que la distribución condicional de  $X$  dado que  $Z = k$  es hipergeométrica.
21. Sea  $X, Y, Z$  variables aleatorias discretas con la probabilidad de que sus valores son distintos con probabilidad 1. Sea  $a = P(X > Y)$ ,  $b = P(Y > Z)$ ,  $c = P(Z > X)$ .
- a) Demuestre que  $\min\{a, b, c\} \leq 2/3$  y dé un ejemplo donde esta cota se alcance.
- b) Demuestre que si  $X, Y, Z$  son independientes e idénticamente distribuidas, entonces  $a = b = c = 1/2$ .
22. Sea  $X, Y$  variables aleatorias discretas. Demuestre que son independientes si y sólo si su función de probabilidad conjunta  $P(X = i, Y = j) = r_{ij}$  se puede factorizar como el producto  $s_i t_j$  de una función de  $i$  por una función de  $j$ .
23. Sean  $X_j, 1 \leq j \leq n$  variables aleatorias independientes simétricas respecto a 0, es decir,  $X_j$  y  $-X_j$  tienen la misma distribución. Demuestre que para todo  $x$ ,  $P(S_n \geq x) = P(S_n \leq -x)$ , con  $S_n = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ .  
¿Es cierta en general la conclusión si no suponemos independencia?
24. Considere un paseo al azar simétrico simple  $S$  con  $S_0 = 0$ . Sea  $T = \min\{n \geq 1 : S_n = 0\}$  el instante del primer regreso al origen. Demuestre que

$$P(T = 2n) = \frac{1}{2n - 1} \binom{2n}{n} 2^{-2n}.$$

25. Considere un paseo al azar simétrico simple  $S$  con  $S_0 = 0$ . Definimos  $U = \min\{0 \leq j \leq n : S_{2j} = S_{2n}\}$  el instante de la primera visita a la posición que ocupa en el instante  $2n$ . Demuestre que para  $0 \leq k \leq n$

$$P(U = 2k) = P(S_{2k} = 0)P(S_{2n-2k} = 0).$$