

## Preguntas para la 1era fecha de Diciembre 2021 del final de Probabilidades y Estadística (Computación)

Nicolas Saintier

### Probabilidad. Definición y enunciados

1. Dar la definición de una medida de probabilidad  $P$ . Demuestre a partir de la definición que  $P(A^c) = 1 - P(A)$  y que si  $B \subset A$  entonces  $P(A \setminus B) = P(A) - P(B)$ .
2. Dar la definición de una medida de probabilidad  $P$ . Demuestre a partir de la definición que  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ .

### Probabilidad condicional e independencia

3. En una muestra de 100 personas hay 13 enfermos no vacunados, 2 enfermos vacunados, 75 sanos vacunados, 10 sanos no vacunados. Elegimos una persona al azar y vemos que está enfermo. ¿Cual es la probabilidad que no se haya vacunado?
4. Una urna tiene 4 bolas negras y 3 rojas. Sacamos tres bolas sin reposición. ¿Cual es la probabilidad que la primera bola salga negra y la tercera salga roja?
5. Enuncie y demuestre la fórmula de la probabilidad total y el Teorema de Bayes.

### VARIABLES ALEATORIAS

6. Sea  $U$  una variable uniforme en  $[0, 1]$ . Para  $u \in [0, 1]$  defina  $h(u) = \max\{u, 1 - u\}$ . Calcule la función de densidad de  $X = h(U)$ , su distribución acumulada, esperanza y varianza.

### Vectores Aleatorios

7. Alicia y José acordaron encontrarse a las 8 de la noche para ir al cine. Como no son puntuales, se puede suponer que los tiempos  $X$  e  $Y$  en que cada uno de ellos llega son variables aleatorias con distribución uniforme entre las 8 y las 9. Además se supondrá que estos tiempos son independientes. Si ambos están dispuestos a esperar no más de 10 minutos al otro a partir del instante en que llegan, ¿cuál es la probabilidad de que se desencuentren?
8. En un día una gallina pone  $N$  huevos donde  $N \sim \text{Poisson}(\lambda)$ . Independientemente de la cantidad de huevos puestos, de un huevo cualquiera nace un pollito con probabilidad  $p$ . Hallar la distribución de la cantidad de pollitos nacidos.

### Esperanza

9. Calcule la esperanza de una variable Binomial de parámetros  $n$  y  $p$ .
10. Sea el vector aleatorias  $(X, Y)$  con distribución

$$P(X = x, Y = y) = \begin{cases} 1/10 & , x = 1, 2, 3, 4, y = 1, 2, 3, 4 \text{ e } y \leq x \\ 0 & , \text{ caso contrario} \end{cases}$$

Calcular el coeficiente de correlación  $\rho(X, Y)$  entre  $X$  e  $Y$  y decidir si  $X$  e  $Y$  son o no independientes.

## Esperanza condicional

11. Se lanza un dado un equilibrado. Notamos  $X$  el número obtenido e  $Y = 1$  si el número es par,  $Y = 0$  sino. Calcule  $E(X|Y = 1)$  y  $E(Y|X \leq 4)$ .
12. Sea  $(X, Y)$  un vector aleatorio con función de densidad

$$f_{(X,Y)}(x, y) = \lambda^2 e^{-\lambda y} 1_{\{0 < x < y\}}.$$

Qué distribución tiene  $X|_{Y=y}$ , para  $y > 0$ ?

## Generación de variables aleatorias

13. Sea  $F$  la función de distribución acumulada de una distribución de probabilidad  $f$ . Supongamos para simplificar que  $F$  es una biyección de  $\mathbb{R}$  en  $(0, 1)$ . Demuestre que si  $U \sim \text{Uniforme}[0, 1]$ , entonces  $Y := F^{-1}(U)$  tiene distribución  $f$ .
14. Sea  $U \sim \text{Uniforme}[0, 1]$ . Demuestre que  $\frac{-\log(1-U)}{\lambda} \sim \text{Exponencial}(\lambda)$ .

## Función característica $\phi_X$ de una $va$ $X$ .

15. Sea  $X_1, X_2, \dots$   $va$  i.i.d distribución exponencial  $Exp(\lambda)$ , y  $N$  una variable aleatoria geométrica independiente de los  $X_i$ . Calcular la función característica de  $Z := \sum_{i=1}^N X_i$  y deducir la distribución de  $Z$ .

## Convergencia de variables aleatorias

16. Sea  $U_n \sim \text{Uniforme}\{\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n}\}$ . Calcule el límite en distribución de  $U_n$  cuando  $n \rightarrow \infty$ .
17. Enunciar y demostrar las desigualdades de Markov y Tchebyshev.
18. Enuncie y demuestre la Ley de los Grandes Números para variables aleatorias con segundo momento finito (admitiendo Tchebyshev).
19. Sea  $X_n$  una variable Poisson( $\lambda n$ ). Demuestre que  $X_n/n$  converge en probabilidad a  $\lambda$ .
20. Sean  $X_1, X_2 \dots$  v.a. i.i.d. con función de distribución exponencial de parámetro  $\lambda$  y sean  $Y_1, Y_2 \dots$  v.a. i.i.d. e independientes de las  $X_i$  con distribución uniforme en  $(0, 1)$ . Considerar las variables

$$Z_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{\{X_i \leq 1\}} 1_{\{Y_i \leq 0.5\}}.$$

Hallar la esperanza y la varianza de  $Z_n$ , y el valor del límite en probabilidad de  $Z_n$ .

21. Enuncie el Teorema Central del Límite. Sean  $Y_n$  con distribución  $Poisson(\lambda n)$ . Demuestre que  $\frac{Y_n - n\lambda}{\sqrt{n\lambda}}$  converge en distribución a una variable  $N(0, 1)$  cuando  $n \rightarrow +\infty$ .

## Procesos de Poisson

22. Los clientes llegan a un banco de acuerdo a un proceso de Poisson de parámetro 3 por minuto, cual es la probabilidad que los tres primeros clientes lleguen antes de los 3 primeros minutos?
23. Consideramos un proceso de Poisson de tasa  $\lambda$ . Calcule la probabilidad que ocurran simultaneamente los eventos  $A = \{\text{hay 3 llegadas en el intervalo } [0, 3]\}$  y  $B = \{\text{hay 4 llegadas en el intervalo } (3, 4]\}$ .

## Estimadores

24. Hallar el estimador de momentos de  $\theta$  para la distribución Uniforme $[-\theta, \theta]$ .
25. Hallar el estimador de máxima verosimilitud de  $p$  para la variable  $X \sim \text{Bernoulli}(p)$ .
26. Hallar el estimador de máximo verosimilitud del parámetro  $a$  de la distribución

$$f(x) = \begin{cases} ax^{-(a+1)} & \text{si } x \geq 1 \\ 0 & \text{en otro caso} \end{cases}$$

donde  $a > 1$ . ¿Es consistente ?

27. Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra de la distribución

$$f(x; \theta) = e^{-(x-\theta)} 1_{\{x \geq \theta\}}.$$

Hallar el estimador de máxima verosimilitud de  $\theta$ . Es consistente?

28. Defina el error cuadrático medio (ECM) de un estimador y demuestre que es la suma de la varianza mas el cuadrado del sesgo.
29. Decir si los estimadores de momentos y de máxima verosimilitud de  $\theta$  para  $X \sim \text{Uniforme}[0, \theta]$  son insesgados y/o asintoticamente insesgados.

## Intervalos de confianza

30. Sean  $X_1, \dots, X_n$  v.a. i.i.d. con distribución Exponencial de parámetro  $\lambda$ . Halle un intervalo de confianza de nivel exactamente  $1 - \alpha$  para el parámetro  $\lambda$ . Sug: se podrá usar (después de probarlo) que si  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$  entonces  $2\lambda \sim \text{Exp}(\frac{1}{2})$  por lo que  $2\lambda \sum_{i=1}^n X_i \sim \Gamma(n, \frac{1}{2}) = \chi_{2n}^2$ .
31. Construya un intervalo de confianza de nivel  $1 - \alpha$  para la media de la distribución normal  $N(\mu, \sigma^2)$  con varianza conocida. Y si no se conoce la varianza ?
32. Construya un intervalo de confianza de nivel  $1 - \alpha$  para la varianza de la distribución normal  $N(\mu, \sigma^2)$  con esperanza conocida. Y si no se conoce la esperanza ?

## Test de hipótesis

33. Sea  $X \sim \text{Normal}(\mu, \sigma^2)$  con  $\sigma^2 = 9$  conocida. Se quiere testear la hipótesis  $H_0 : \mu = 30$  contra  $H_a : \mu > 30$ . Se toma una muestra de tamaño 16 obteniendo un promedio muestral  $\bar{x} = 31$ . Calcule el  $P$ -valor y decida si se rechaza el test a nivel 0,01. Calcule el error de tipo 2 a nivel 0,01 si el valor verdadero de  $\mu$  es  $\mu = 32$ .
34. Se toman 25 mediciones de la temperatura en cierto sector de un reactor obteniéndose un promedio muestral  $\bar{x} = 249^\circ C$  y un desvío muestral  $s = 2,8^\circ C$ . A nivel  $\alpha = 0,05$  decida si (a) la temperatura media en ese sector del reactor es menor que  $250^\circ C$  y (b) la varianza de la temperatura en ese sector del reactor es mayor que  $(2^\circ C)^2$ . Suponga los datos normales.
35. Un sujeto acierta el color (rojo o negro) de 850 de 1600 cartas puestas al dorso. Queremos decidir si creemos que es adivino. Defina el test, el estadístico utilizado y calcule el  $P$ -valor para este test. Que decisión toma a nivel 1 % ? Y a nivel 0,5 % ?