

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 ϕ_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(λn). Demuestre que X_n/n converge en probabilidad a λ .
20. Sean $X_1, X_2 \dots$ v.a. i.i.d. con función de distribución exponencial de parámetro λ 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(λn). 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 λ . 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 θ 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 θ . 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 θ 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 λ . Halle un intervalo de confianza de nivel exactamente $1 - \alpha$ para el parámetro λ . 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 μ 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 % ?