

Contents

1	Variables aleatorias continuas	1
1.1	Variable aleatoria continua	1
1.2	Función de distribución acumulada	2
1.3	Distribuciones mixtas (pág 95)	4
1.4	Variables aleatorias distribuidas uniformemente	4
1.5	La distribución exponencial	5
1.6	Distribución normal	6
1.7	Una observación	7

Universidad Nacional de Rosario

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA

Unidad 5

Autor del resumen:

DEMAGISTRIS, Santiago Ignacio

Julio 2020

1 Variables aleatorias continuas

1.1 Variable aleatoria continua

Supongamos que el recorrido de X está formado por un gran número finito de valores, por ejemplo, todos los valores x en el intervalo $0 \leq x \leq 1$, de la forma $0, 0.01, 0.02, \dots, 0.98, 0.99, 1$. Con cada uno de estos valores asociados a un número no negativo $p(x_i) = P(X=x_i)$, $i = 1, 2, \dots$, cuya suma es igual a 1.

Matemáticamente podría ser más sencillo idealizar la anterior descripción probabilística de X al suponer que X puede tomar todos los valores posibles, $0 \leq x \leq 1$. Si hacemos esto, ¿Qué le sucede a las probabilidades puntuales $p(x_i)$? Puesto que los valores posibles de X no son contables, en realidad no se puede hablar de un i -ésimo valor de X , y por tanto, $p(x_i)$ pierde significado.

Lo que haremos es sustituir la función p , definida sólo para X_1, X_2, \dots , por una función f definida (en el contexto presente) para todos los valores de x , $0 \leq x \leq 1$. Procederemos formalmente como sigue.

Definición. Se dice que X es una **variable aleatoria continua** si existe una función f , llamada **función de densidad de probabilidad** (fdp) de X , que satisfaga:

- a) $\forall_x f(x) \geq 0$
- b) $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$
- c) $\forall_{a,b}, -\infty < a < b < \infty, P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$

Observaciones

- a) La existencia estipulada de una fdp es un método matemático que tiene una base intuitiva considerable y hace más sencillos nuestros cálculos. En relación con esto, de nuevo se debe señalar que cuando suponemos que X es una variable aleatoria continua, estamos considerando la descripción idealizada de S .
- b) $P(c < X < d)$ representa el área bajo la gráfica de la fdp f entre $x = c$ y $x = d$.
- c) Una consecuencia de la descripción probabilística de X para cualquier valor específico de X , por ejemplo x_0 , es que tenemos $P(X = x_0) = 0$, puesto que $P(X = x_0) = \int_{x_0}^{x_0} f(x) dx = 0$. Si permitimos que X tome todos los valores en un intervalo, entonces la probabilidad 0 no es equivalente con la imposibilidad. Cuando indicamos esto en un lenguaje matemático preciso, decimos que el evento tiene “probabilidad 0”. Por tanto, si X es una variable aleatoria continua tenemos

$$P(c \leq X \leq d), P(c \leq X < d), P(c < X \leq d) \text{ y } P(c < X < d)$$

- d) Si una función f^* satisface que $\forall_x f^* \geq 0$, y $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = K$, f^* no es una fdp pero

$$f(x) = \frac{f^*}{K},$$

si lo es.

- f) Si X sólo toma valores en un intervalo $[a, b]$, simplemente podemos establecer $f(x) = 0$ para todo $x \notin [a, b]$. Por tanto, la fdp está definida para todos los valores reales de x , y debemos exigir que $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1$. Cuando quiera que la fdp se especifique sólo para ciertos valores de x , supondremos que es cero para cualquier otro.
- g) $f(x)$ no representa la probabilidad de nada. Sólo cuando la función se integra entre dos límites produce una probabilidad. Si Δx es pequeña, $f(x)\Delta x$ es aproximadamente igual a $P(x \leq X \leq x + \Delta x)$
- h) En este caso la fdp es inducida en R_x por las probabilidades asociadas con eventos en S . Por esto, cuando escribimos $P(c < X < d)$, queremos decir $P(c < X(s) < d)$, que a su vez es equivalente a $P[s|c < X(s) < d]$. Por lo tanto existe una fdp definida en R_x tal que:

$$P[s \in S | c < X(s) < d] = \int_c^d f(x)dx$$

Se eliminará la naturaleza funcional de X y por lo tanto estaremos interesados sólo en R_x y la fdp f .

Ejemplos págs. 88-90

1.2 Función de distribución acumulada

Definición. Sea X una variable aleatoria, discreta o continua. Definimos que F es la **función de distribución acumulativa** de la variable aleatoria X (abreviada fda) como $F(x) = P(X \leq x)$

Teorema.

- a) Si X es una variable aleatoria discreta

$$F(x) = \sum_j p(x_j)$$

donde cada índice j corresponde a un $x_j \leq x$

- b) Si X es una variable aleatoria continua con fdp f

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(s)ds, \quad s \in R_x$$

Ejemplos págs 91-92

Teorema.

- a) La función F es no decreciente. Esto es si $x_1 < x_2 \Rightarrow F(x_1) < F(x_2)$
- b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ y $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$ (también denotados como $F(-\infty)$ y $F(\infty)$)

- **Demostración pág 92**

La función de distribución acumulativa es importante por varias razones. Esto es particularmente cierto cuando tratamos con una variable aleatoria continua, porque en este caso no podemos estudiar la conducta probabilística de X al calcular $P(X = x)$. Esa probabilidad siempre es igual a cero en el caso continuo. Sin embargo, podemos inquirir acerca de $P(X \leq z)$ y, como lo demostramos en el próximo teorema, obtener la fdp de X .

Teorema

- a) Sea F la fda de una variable aleatoria continua con fdp f . Luego,

$$f(x) = \frac{d}{dx} F(x),$$

para toda x en la cual F es diferenciable.

- b) Sea X una variable aleatoria discreta con valores posibles x_1, x_2, \dots , y supongamos que es posible rotular esos valores de modo que $x_1 < x_2 < \dots$, Sea F la fda de X . Entonces,

$$p(x_j) = P(X = x_j) = F(x_j) - F(x_{j-1})$$

Demostración pág 93-94 (recomendado leer)**Ejemplo pág 94****Características de la fda**

- a) Si X es una variable aleatoria discreta con un número finito de valores posibles, la gráfica de la fda F será la de una función escalonada
- b) Si X es una variable aleatoria continua, F será una función continua para toda x .
- c) La fda F está definida para todos los valores de x , lo cual es una razón importante para considerarla.

1.3 Distribuciones mixtas (pág 95)

1.4 Variables aleatorias distribuidas uniformemente

Definición. Supongamos que X es una variable aleatoria continua que toma todos los valores en el intervalo $[a, b]$, donde ambos, a y b , son finitos. Si la fdp de X está dada por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } a \leq x \leq b \\ 0 & \text{si otro valor} \end{cases}$$

decimos que X está **distribuida uniformemente** en el intervalo $[a, b]$

Observaciones

- a) Una variable aleatoria distribuida uniformemente tiene una fdp que es una constante en el intervalo de definición. A fin de satisfacer la condición $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) = 1$, esta constante debe ser igual al recíproco de la longitud del intervalo
- b) Para cualquier subintervalo $[c, d]$, donde $a \leq c < d \leq b$, $P(c \leq X \leq d)$ es la misma para todos los subintervalos que tienen la misma longitud. Esto es,

$$P(c \leq X \leq d) = \int_c^d f(x)dx = \frac{d-c}{b-a}$$

y así, solo depende de la longitud del intervalo y no de la ubicación.

- c) Ahora podemos precisar la noción intuitiva de elegir un punto P al azar en un intervalo, por ejemplo $[a, b]$. Con esto sólo indicaremos que la coordenada x del punto elegido, por ejemplo X , está distribuida uniformemente en $[a, b]$.

Ejemplos págs 96-97 (fda en ejemplo 4.19)

Valores característicos

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx = \frac{b+a}{2}$$

$$V(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - E(X))^2 f(x)dx = \frac{(b-a)^2}{12}$$

1.5 La distribución exponencial

Definición. Se dice que una variable aleatoria continua X que toma todos los valores no negativos tiene una distribución exponencial con parámetro $\alpha > 0$ si su fdp está dada por

$$f(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si otro valor} \end{cases}$$

La distribución exponencial desempeña un papel importante en la descripción de una gran clase de fenómenos, especialmente en el área de la teoría de la confiabilidad

Propiedades de la distribución exponencial

a) La fda F de la distribución exponencial está dada por

$$F(x) = \begin{cases} 1 - \alpha e^{-\alpha x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{si otro valor} \end{cases}$$

b) El valor esperado de X es:

$$E(X) = \frac{1}{\alpha}$$

c) La varianza de X es:

$$V(X) = \frac{1}{\alpha^2}$$

d) Considerando para cualquier $s, t > 0$, $P(X > s + t \mid X > s)$. Tenemos

$$P(X > s + t \mid X > s) = \frac{P(X > s+t)}{P(X > s)} = \frac{e^{-\alpha(s+t)}}{e^{-\alpha s}} = e^{-\alpha t}$$

Por lo que $P(X > s + t \mid X > s) = P(X > t)$

Así hemos demostrado que la distribución exponencial también tiene la propiedad de "no tener memoria" como la distribución geométrica.

Ejemplos págs 251-254

1.6 Distribución normal

1.7 Una observación

Hemos señalado varias veces que en alguna etapa del desarrollo de nuestro modelo probabilístico deben asignarse algunas probabilidades a los resultados sobre la base de alguna evidencia experimental (como es la frecuencia relativa, por ejemplo) o algunas otras consideraciones, tales como experiencias pasadas con los fenómenos estudiados. El interrogante siguiente se le podría presentar al estudiante: ¿por qué no podríamos obtener todas las probabilidades en las cuales estamos interesados por un medio no deductivo? La respuesta es que muchos eventos cuyas probabilidades deseamos conocer, son tan complicados que nuestro conocimiento intuitivo es insuficiente. Lo que aquí se destaca es que los diversos métodos para calcular probabilidades que hemos derivado (y los que estudiaremos posteriormente) són de mucha importancia, puesto que con ellos podemos calcular las probabilidades asociadas con eventos más complicados, lo cual sería difícil de obtener con medios intuitivos o empíricos.

Ejemplo pág 98