# Variables aleatorias continuas

# Christian Limbert Paredes Aguilera

# 9/12/2021

# Variables aleatorias continuas definición

Notemos que si X es una v.a. con función de distribución continua se tiene que  $P(X = x_0) = F_X(x_0) - F(x_0^-) = 0$  por lo que no tiene sentido definir función de probabilidad

En general tendremos que  $P(X < x_0) = P(X \le x_0)$ 

## **Propiedades**

Los sucesos del tipo  $\{X \leq x\}$  y  $\{X < x\}$  tendrán la misma probabilidad.

Dada una v.a. continua X se tiene que:

•  $P(X \le b) = P(X < b)$ 

Demostración.-  $P(X \le b) = P(X \le b) + P(X = b) = P(X \le b)$ 

• P(X < b) = P(X < a) + P(a < X < b)

Demostración.- Sea  $\{X < a\} \cap \{a < X < b\} = \emptyset$ y  $\{X < a\} \cup \{a < X < b\} = \{X < b\}$ entonces,

$$P(X \le b) = P(\{X < a\} \cup \{a < X < b\})$$
  
=  $P(X < a) + P(a < X < b)$ 

• P(a < X < b) = P(X < b) - P(X < a)

Demostración.- Si reescribimos la igualdad dada nos queda,

$$P(X \le b) = P(X < a) + P(a < X < b),$$

de donde por la primera y segunda propiedad queda demostrada la proposición.

#### Propiedades de la función de distribución

Dada una variable aleatoria contina se tiene que:

- $F_X(b) = F_X(a) + P(a < X < b)$
- $P(a < X < b) = F_X(b) F_X(a)$
- $P(a \le X \le b) = FX(b) F_X(a)$

## Función de densidad

Una función  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es una función de densidad sobre  $\mathbb{R}$  si cumple que

- $f_X(x) \ge 0$  para todo  $x \in \mathbb{R}$
- f es continua salvo a lo más en una cantidad finita de puntos sobre cada intervalo acotado de  $\mathbb{R}$ .

• 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) \ dx = 1$$

## Función de densidad de una variable aleatoria

Sea X una v.a. con función de distribución  $F_X$ . Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función de desidad tal que

$$F_X(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) dt \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Entonces X es una variable aleatoria continua y  $f_X$  es la densidad de v.a. X

### Dominio de una variable aleatoria continua

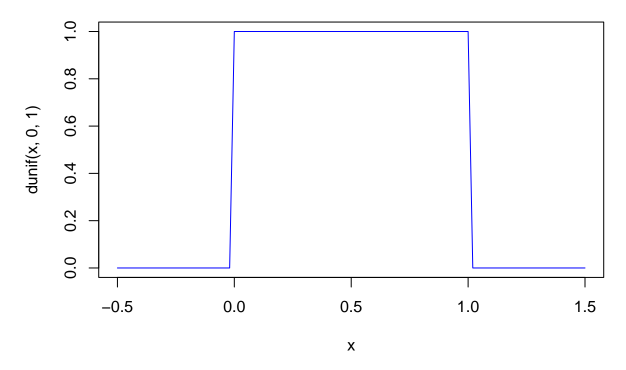
El conjunto  $D_X = \{x \in \mathbb{R} | f_X(x) > 0\}$  recibe el nombre de soporte de la variable eleatoria continua y se interpreta su conjunto de resultados posible

#### Densidad diana

$$f_X(x) \begin{cases} 0 & si \quad x \le 0 \\ = 1 & si \quad 0 < x < 1 \\ 0 & si \quad 1 \le x \end{cases}$$
 
$$Si \qquad x \le 0 \qquad entonces \qquad \int_{-\infty}^x f_X(t) \ dt = 0$$
 
$$Si \qquad 0 \le x \le 1 \qquad entonces \qquad \int_{\infty}^x f_X(t) \ dx = \int_0^x 1 \ dt = x$$
 
$$Si \qquad x \ge 1 \qquad entonces \qquad \int_{-\infty}^x F_X(t) \ dt = \int_0^1 1 \ dt = 1$$
 
$$Por \ lo \ tanto \qquad \int_{\infty}^x f_X(x) \ para \ todo \ x \in \mathbb{R}$$

```
curve(dunif(x,0,1),xlim = c(-0.5,1.5),col="blue",
main="Densidad de la distribución uniforme en [0,1]")
```

# Densidad de la distribución uniforme en [0,1]



# Utilidad de la función de densidad

La función de densidad nos permite calcular diversas probabilidades

# Propiedades

Sea X una v.a. continua con función de distribución  ${\cal F}_X$  y de densidad  $f_X$  entonces

• 
$$P(a < X < b) = P(a < X \le b) = P(a \le X \le b) = P(a \le X \le b) = \int_a^b f_X(x) dx$$

• Si A es un conjunto adecuado de  $\mathbb{R}$  entonces

$$P(X \in A) = \int_A f(X) \ dx = \int_{A \cap D_X} f(x) \ dx$$

### Propiedades de la función de densidad

Sea X una v.a. continua con función de distribución  ${\cal F}_X$  y de densidad  $f_X$  entonces

- Si  $f_X$  es continua en un punto x,  $F_X$  es derivable en ese punto y  $F_X^{'}(x) = f_X(x)$
- $P(X = x) = 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ .

# Esperanza y varianza para variables aleatorias continuas Esperanza

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) \ dx$$

Su f(x) es una función de la variable X entonces:

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) \cdot f_X(x) \ dx$$

Varianza

$$Var(X) = \sigma_X^2 = E[(X - \mu_X)^2] = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu_X)^2 f_X(x) dx$$

# Desviación típica

$$\sigma_X = +\sqrt{\sigma_X^2}$$

## **Propiedades**

- $\sigma_X^2 \ge 0$
- $Var(cte) = E(cte^2) (E(cte))^2 = cte^2 cte^2 = 0$
- $Var(X) = E(X^2) \mu_X^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f_X(x) \ dx \mu_X^2$
- El mínimo de  $E\left[(X-C)^2\right]$  se alcanza cuando C=E(X) y es Var(X)

# Proposición

Sea X una v.a. continua con  $E(X) = \mu_X$  y  $Var(X) = \sigma_X^2$  sea Y = a + bX, donde  $a, b \in \mathbb{R}$  es una nueva v.a. continua obtenida mediante una transformación lineal de X. Se verifica las mismas propiedades que en el caso discreto:

- E(Y) = E(a + bX) = a + bE(X)
- $Var(Y) = Var(a + bX) = b^2 Var(X)$
- $\sigma_Y = |b|\sigma_X$
- $Z = \frac{X \mu_X}{\sigma_X}$  es una transformación lineal de X de forma que

$$E(Z) = 0$$
  $y$   $Var(Z) = 1$ 

Demosrtación.- Para la esperanza:

$$E(Z) = E\left[\frac{X - \mu_X}{\sigma_X}\right] = \frac{E(X) - \mu_X}{\sigma_X} = \frac{\mu_X - \mu_X}{\sigma_X} = 0$$

Luego para la varianza se tiene:

$$Var(Z) = Var\left[\frac{X - \mu_X}{\sigma_X}\right] = \frac{Var(X)}{\sigma_X^2} = -\mu_X + \sigma_X^{-1} \cdot Var(X) = \sigma_X^{-2}Var(X) = \frac{\sigma_X^2}{\sigma_X^2} = 1$$