

Practico 3

Marcelo PAZ Estadistica y Probabilidades 27 de noviembre de 2023

1. Teoría

- **Definición 1:** Una variable aleatoria (v.a.) es una función que transforma los resultados del espacio muestral asociado a un experimento en números.
- **Definición 2:** Las variables aleatorias pueden ser de dos tipos: Discretas y Continuas. Una variable aleatoria discreta es aquella que solo puede tomar valores enteros. Una variable aleatoria continua es aquella cuyos resultados pertenecen a uno o más conjuntos de los reales.
- **Definición 3:** : Llamaremos función de probabilidad o función de cuantía de la v.a. discreta X, a P(X = x) o bien a p(x) si satisface las siguientes dos condiciones:

$$P(X = x) \ge 0, \forall x \in R_X$$
$$\sum_{i=1}^{n} P(X = x) = 1$$

■ **Definición 4:** Llamaremos función de densidad de la v.a. continua X, a f(x), si satisface las siguientes dos condiciones:

$$f(x) \ge 0, \forall x \in R_X$$

$$\int_{R_x} f(x)dx = 1$$

■ **Definición 5:** Llamaremos función de distribución acumulada (f.d.a.) a la probabilidad de que X sea menor o igual que x y la denotaremos por F(x). Formalmente,

$$F(x):=P(X\leq x)=\begin{cases} \sum_{i=1}^n P(X=x), & \text{si X es discreta}\\ \\ \int_{-\infty}^x f(u)du, & \text{si U es continua} \end{cases}$$

Propiedades de F(x), cuando X es discreta:

- 1. 0 < F(x) < 1
- 2. P(X > x) = 1 F(X)
- 3. P(X = x) = F(x) F(x 1)
- 4. $P(x_i < X \le x_j) = F(x_j) F(x_{i-1})$



Propiedades de F(x), cuando X es continua:

1.
$$0 \le F(x) \le 1$$

2.
$$P(X > x) = 1 - F(X)$$

3.
$$P(X = x) = 0$$

4.
$$P(x_i < X \le x_j) = F(x_j) - F(x_{i-1}) = \int_{x_i}^{x_j} f(x) dx$$

5.
$$\lim_{x \to -\infty} F(x) = 0 \quad y \quad \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1$$

6.
$$\frac{\partial}{\partial x}F(x) = f(x)$$

■ **Definición 6:** Llamaremos Esperanza de una variable aleatoria X al promedio o media de ella y la denotaremos por E(X). Formalmente, está definida por:

$$E(X) = \begin{cases} \sum_{i=1}^{n} x_i P(X = x_i), & \text{si X es discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx, & \text{si U es continua} \end{cases}$$

Propiedades de E(X)

Consideremos c constante:

1.
$$E(c) = c$$

$$2. E(X+c) = E(X) + c$$

3.
$$E(cX) = cE(X)$$

4.
$$E(g(X) + h(X)) = E(g(X)) + E(h(X))$$

Donde:

$$E(g(X)) = \begin{cases} \sum_{i=1}^{n} g(x)P(X=x), & \text{si X es discreta} \\ \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x)dx, & \text{si U es continua} \end{cases}$$

■ **Definición 7:** Llamaremos Varianza de la variable aleatoria X a V(X) o Var(X) que está definida por:

$$V(X) = E(X - E(X))^{2} = E(X^{2}) - E(X)^{2}$$

Propiedades de V(X)

Consideremos c constante:

- 1. V(c) = 0
- 2. V(X+c) = V(X)
- $3. \quad V(cX) = c^2 V(X)$
- 4. V(X+Y) = V(X) + V(Y), si X e Y son independientes