



# Practico 3

Marcelo PAZ  
Estadística 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:

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

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

$$f(x) \geq 0, \forall x \in R_X$$
$$\int_{R_x} f(x) dx = 1$$

- **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,

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

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

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



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

1.  $0 \leq F(x) \leq 1$
2.  $P(X > x) = 1 - F(x)$
3.  $P(X = x) = 0$
4.  $P(x_i < X \leq x_j) = F(x_j) - F(x_{i-1}) = \int_{x_i}^{x_j} f(x)dx$
5.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$  y  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$
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:

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

**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:

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

- **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.  $V(cX) = c^2 V(X)$
4.  $V(X + Y) = V(X) + V(Y)$ , si  $X$  e  $Y$  son independientes