



Distribuciones

Marcelo PAZ
Estadística y Probabilidades
18 de diciembre de 2023



1. Teoría

Para valores Discretos

- **Distribución Binomial:** Una variable aleatoria X se dice Binomial cuando indica el número de éxitos que ocurren en n ensayos Bernoulli.

Supuestos:

1. La probabilidad de éxito “ p ” permanece constante durante los n ensayos Bernoulli.
2. Los n ensayos son independientes.

Función de Probabilidad:

$$P(X = x) = \binom{n}{x} p^x \cdot q^{n-x} \quad , x = 0, 1, \dots, n; q = 1 - p$$

Notación:

$$X \sim B(n, p)$$

Esperanza y Varianza:

$$E(X) = n \cdot p \quad V(X) = n \cdot p \cdot q$$

- **Distribución Hipergeométrica:** Una variable aleatoria X se dice Hipergeométrica cuando a partir de una población de tamaño N que se encuentra dividida en solo dos grupos, k y $N - k$, donde k es una característica o atributo de interés, se toma un tamaño de muestra n y X es el número de éxitos que se obtienen en la muestra.

Función de Probabilidad:

$$P(X = x) = \frac{\binom{k}{x} \cdot \binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}} \quad , x = 0, 1, \dots, \min\{n, k\}$$

Notación:

$$X \sim H(N, k, n)$$



- **Distribución de Poisson:** Una variable aleatoria se dice Poisson cuando indica el número de ocurrencias de un evento por intervalo de tiempo o unidad de área.

El parámetro que caracteriza a esta distribución es λ e indica el promedio o tasa de ocurrencia del evento por intervalo de tiempo o unidad de área.

Función de Probabilidad:

$$P(X = x) = \frac{\lambda^x \cdot e^{-\lambda}}{x!} \quad , x = 0, 1, 2, \dots, \infty$$

Notación:

$$X \sim P(\lambda)$$

Esperanza y Varianza:

$$E(X) = \lambda \quad V(X) = \lambda$$

Para valores Continuos

- **Distribución Uniforme:** Una variable aleatoria continua X se dice distribuida Uniforme en el intervalo $[a, b]$ si su función de densidad de probabilidad está dada por:

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

Notación:

$$X \sim U[a, b]$$

Esperanza y Varianza:

$$E(X) = \frac{a+b}{2} \quad V(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$



- **Distribución Exponencial:** Una variable aleatoria continua X se dice exponencialmente distribuida con parámetro λ si su función de densidad de probabilidad está dada por:

$$f(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda x} & , x \geq 0 \\ 0 & , \text{en otro caso} \end{cases}$$

Notación:

$$X \sim \varepsilon(\lambda)$$

Esperanza y Varianza:

$$E(X) = \frac{1}{\lambda} \quad V(X) = \frac{1}{\lambda^2}$$

Función de Distribución Acumulada:

$$F(x) = P(X \leq x) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda x} & , x \geq 0 \\ 0 & , \text{en otro caso} \end{cases}$$

- **Distribución Normal:** Una variable aleatoria continua X que toma todos los valores reales, tiene una distribución normal si su función de densidad de probabilidades es de la forma.

$$f_x(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2} \quad , -\infty < x < \infty$$

Donde, $\mu \in \mathbb{R}$ y $\sigma > 0$

Notación:

$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

Esperanza y Varianza:

$$E(X) = \mu \quad V(X) = \sigma^2$$



Variable aleatoria normal estándar: Si Z es una variable normal con medio cero y varianza uno, con

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

Función de densidad:

$$\varphi_z(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}z^2}, \quad -\infty < z < \infty$$

Función de distribución:

$$F_z(z) = \Phi(z) = \int_{-\infty}^z \varphi_z(t) \cdot dt$$

Teorema

Sea $X \sim N(\mu, \sigma^2)$. Si, $Y = aX + b$, $a > 0$

Entonces, Y es una variable normal con media $a\mu + b$ y varianza $a^2\sigma^2$.