

# Probabilidad 2025-1

## Tareas Parcial 4

12 de mayo de 2025

Expediente	Nombre
219208106	Bórquez Guerrero Angel Fernando
223203899	Tostado Cortes Dante Alejanro

---

### Tarea 13

1. Suponga que el tiempo promedio que le toma a una persona cualquiera terminar un videojuego es de 30 horas, con una desviación estándar de 5 horas. Suponiendo una distribución aproximada normal con estos parámetros, determine:

a) La probabilidad de terminar el videojuego en menos de 20 horas.

$$P[X < 20]$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{20 - 30}{5} = -\frac{10}{5} = -2$$

$$P[Z < -2] = 0.02275 = 2.275 \%$$

b) La probabilidad de terminar el videojuego en menos de 40 horas.

$$P[X < 40]$$

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma} = \frac{40 - 30}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

$$P[Z < 2] = 0.97725 = 97.725 \%$$

c) La probabilidad de terminar el videojuego entre 20 y 40 horas.

$$P[20 < X \leq 40] = P[X \leq 40] - P[X \leq 20]$$

$$P[-2 \leq Z \leq 2] = P[Z \leq 2] - P[Z \leq -2]$$

$$0.97725 - 0.02275 = 0.9545 = 95.45 \%$$

d) El tiempo que tarda el 0.01 % de las personas que tardan menos en terminar el videojuego.

$$P[Z \leq z] = 0.00001$$

$$Z \approx -3.71902$$

$$X = Z\sigma + \mu = (-3.71902)(5) + 30 = -18.595 + 30 = 11.405$$

# Tarea 14

1. Describa con sus propias palabras.

a) La ley de los grandes números.

Esta ley dice que al tomar una muestra aleatoria de un universo esta tendrá a estar cerca de la media de ese universo. Esto nos dice que relativamente podemos calcular la media de un universo con pocos datos.

b) El teorema del límite central.

Este teorema nos dice que para una muestra cualquiera de una población con  $n$  elementos en ella tiene una distribución normal estándar a medida que  $n$  tiende al infinito

2. Demuestre que las siguientes funciones son de densidad.

a)

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-(x+y)} & x, y > 0 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

- $\int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x+y)} dy dx = \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-x-y} dy dx = \int_0^\infty e^{-x} \int_0^\infty e^{-y} dy dx$
- $\int_0^\infty e^{-y} dy = -e^{-y} \Big|_0^\infty = \lim_{y \rightarrow \infty} -\frac{1}{e^y} - (e^0) = 0 - (-1) = 1$
- $\int_0^\infty e^{-x} \int_0^\infty e^{-y} dy dx = \int_0^\infty e^{-x} (1) dx = \int_0^\infty e^{-x} dx$
- $\int_0^\infty e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^\infty = \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{e^x} - (e^0) = 0 - (-1) = 1$

Dado que el resultado de la integral de la función  $f(x, y)$  es igual a 1 hemos demostrado que es una función de densidad.

b)

$$f(x, y) = \begin{cases} 3xy(1-x) & 0 < x < 1, 0 < y < 2 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

- $\int_0^1 \int_0^2 3xy(1-x) dy dx = \int_0^1 3x(1-x) \int_0^2 y dy dx$
- $\int_0^2 y dy dx = \frac{y^2}{2} \Big|_0^2 = \frac{2^2}{2} = \frac{4}{2} = 2$
- $\int_0^1 3x(1-x) \int_0^2 y dy dx = \int_0^1 3x(1-x)(2) dx = \int_0^1 6x - 6x^2 = 6 \left[ \int_0^1 x dx - \int_0^1 x^2 dx \right]$
- $\int_0^1 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} = \frac{1}{2}$
- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{1}{3}$
- $6 \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right] = 6 \left[ \frac{1}{6} \right] = 1$

Dado que el resultado de la integral de la función  $f(x, y)$  es igual a 1 hemos demostrado que es una función de densidad.

## Tarea 15

1. Calcular las funciones de densidades marginales  $f_X(x)$  y  $f_Y(y)$

$$f(x, y) = \begin{cases} 4xy & 0 < x, y < 1 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

- Densidad marginal de  $f_X(x)$

$$f_X(x) = \int_0^1 4xy dy = 4x \int_0^1 y dy = 4x \left[ \frac{y^2}{2} \right]_0^1 = 4x \left[ \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} \right] = 4x \left[ \frac{1}{2} \right] = 2x$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 2x & 0 < x < 1 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

- Densidad marginal de  $f_Y(y)$

$$f_Y(y) = \int_0^1 4xy dx = 4y \int_0^1 x dx = 4y \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 = 4y \left[ \frac{1^2}{2} - \frac{0^2}{2} \right] = 4y \left[ \frac{1}{2} \right] = 2y$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 2y & 0 < y < 1 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

2. Encuentre las funciones de distribución marginales  $F_X(x)$  y  $F_Y(y)$

$$F(x, y) = \begin{cases} (1 - e^{-x})(1 - e^{-y}) & x, y > 0 \\ 0 & \text{Otro caso} \end{cases}$$

- Distribución marginal de  $f_X(x)$

$$f_X(x) = \lim_{y \rightarrow \infty} (1 - e^{-x})(1 - \frac{1}{e^y}) = (1 - e^{-x})(1 - \frac{1}{e^\infty}) = (1 - e^{-x})(1 - 0) = (1 - e^{-x})(1) = 1 - e^{-x}$$

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$$

- Distribución marginal de  $f_Y(y)$

$$f_Y(y) = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{e^x})(1 - e^{-y}) = (1 - \frac{1}{e^\infty})(1 - e^{-y}) = (1 - 0)(1 - e^{-y}) = (1)(1 - e^{-y}) = 1 - e^{-y}$$

$$f_Y(y) = \begin{cases} 1 - e^{-y} & y > 0 \\ 0 & y \leq 0 \end{cases}$$

# Tarea 16

1. Un equipo de fútbol puede tener uno de los siguientes estados tras cada partido.

G: gana el partido,

P: pierde el partido.

La probabilidad de ganar o perder depende del resultado del partido anterior, de la siguiente manera:

- Si gana un partido, tiene una probabilidad de 0.7 de ganar el siguiente y 0.3 de perder.
- Si pierde un partido, tiene una probabilidad de 0.4 de ganar el siguiente y 0.6 de perder.

- a) Escribe la matriz de transición de esta cadena de Markov.

$$\begin{bmatrix} P(G \rightarrow G) & P(G \rightarrow P) \\ P(P \rightarrow G) & P(P \rightarrow P) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix}$$

- b) Si el equipo ganó el primer partido, ¿cuál es la probabilidad de que gane el tercer partido?

- Vector inicial

$$v_1 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}$$

- Probabilidad del segundo partido

$$v_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \end{bmatrix}$$

- Probabilidad del tercer partido

$$v_3 = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.61 & 0.39 \end{bmatrix}$$

- c) ¿Cuál es la distribución estacionaria?

- Datos iniciales

$$\pi P = \pi$$

$$\begin{bmatrix} \pi G & \pi P \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7 & 0.3 \\ 0.4 & 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \pi G & \pi P \end{bmatrix}$$

- Sistema de ecuaciones

$$\begin{cases} \pi G + \pi P = 1 \\ 0.7\pi G + 0.4\pi P = \pi G \\ 0.3\pi G + 0.6\pi P = \pi P \end{cases}$$

- Desarrollo

$$0.3\pi G + 0.6\pi P = \pi P$$

$$0.3\pi G = \pi P - 0.6\pi P$$

$$0.3\pi G = \pi P(1 - 0.6)$$

$$0.3\pi G = 0.4\pi P$$

$$\pi G = \frac{4}{3}\pi P$$

- Solución para  $\pi P$

$$\frac{4}{3}\pi P + \pi P = 1$$

$$\pi P(1 + \frac{4}{3}) = 1$$

$$\pi P \cdot \frac{7}{3} = 1$$

$$\pi P = \frac{3}{7}$$

- Solución para  $\pi G$

$$\pi G + \frac{3}{7} = 1$$

$$\pi G = 1 - \frac{3}{7}$$

$$\pi G = \frac{4}{7}$$

d) ¿Cuál es la distribución de probabilidad después de muchos partidos?

2. Un jugador participa en un juego en el que, en cada turno, gana o pierde 25 pesos con probabilidad  $p = 0.5$ . El capital del jugador puede tomar los valores  $\{0, 25, 50, 75\}$ , donde si alcanza los 75 pesos, el jugador gana definitivamente y deja de jugar. Si su capital llega a 0, se arruina y también deja de jugar. Mientras tenga 25 o 50 pesos, el juego continúa.

a) Modele esta situación como una cadena de Markov y escriba su matriz de transición, considerando los estados en el orden 0, 25, 50, 75.

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

b) ¿Cuál es la probabilidad de que el jugador se haya arruinado después de tres juegos si comienza con 25 pesos?

- Vector inicial

$$v_1 = [0 \quad 1 \quad 0 \quad 0]$$

- Probabilidad del segundo juego

$$v_2 = [0 \quad 1 \quad 0 \quad 0] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [0.5 \quad 0 \quad 0.5 \quad 0]$$

- Probabilidad del tercer juego

$$v_3 = [0.5 \quad 0 \quad 0.5 \quad 0] \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0.5 & 0 & 0.5 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & 0.5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = [0.625 \quad 0 \quad 0.125 \quad 0.25]$$

c) ¿Existe una distribución estacionaria?

d) ¿Existe una distribución límite para esta cadena de Markov?