

## PRÁCTICO 3

### NÚMEROS ALEATORIOS Y MÉTODO DE MONTE CARLO.

**Ejercicio 1.** Para el estudio mediante simulación es necesario generar muchos números aleatorios en la computadora. Estos corresponden a variables aleatorias uniformemente distribuidas en el intervalo  $(0, 1)$ . Existen en la literatura varias rutinas portables, optimizadas para generar enormes cantidades de números pseudo-aleatorios con velocidad razonable.

a) Calcular los diez primeros números de la secuencia de von Neumann a partir de la semilla:

i) 3792

ii) 1004

iii) 2100

iv) 1234

b) Calcular los diez primeros elementos de la secuencia generada por el generador congruencial

$$y_{i+1} = 5y_i + 4 \pmod{2^5},$$

para  $y_0 = 4$  y para  $y_0 = 50$ . ¿Cuál es el período de la secuencia en cada caso?

c) Indicar en cuáles de los siguientes casos el generador

$$y_{i+1} = ay_i + c \pmod{M}$$

genera una secuencia de período máximo. Puede utilizar resultados teóricos o implementarlo en Python y calcular el período de la secuencia.

- $a = 125, c = 3, M = 2^9$
- $a = 123, c = 3, M = 2^9$
- $a = 5, c = 0, M = 71$
- $a = 7, c = 0, M = 71$

d) aprender a utilizar Mersenne Twister, version de la biblioteca standard de python (`random.random`).

**Ejercicio 2.** Se propone el siguiente juego en el cual todas las variables aleatorias que se generan son **independientes** e idénticamente distribuidas  $\mathcal{U}(0, 1)$ : Se simula la variable aleatoria  $U$ . Si  $U < \frac{1}{2}$ , se suman dos nuevos números aleatorios  $W_1 + W_2$ . Pero si  $U \geq \frac{1}{2}$ , se suman tres números aleatorios. El resultado de la suma, en cualquiera de los casos, es una variable aleatoria  $X$ . Se gana en el juego si  $X \geq 1$ .

a) ¿Cuál es la probabilidad de ganar?.

b) Implementar un algoritmo en computadora que estime la probabilidad de ganar, esto es, la fracción de veces que se gana en  $n$  realizaciones del juego. Completar la siguiente tabla:

| $n$           | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 |
|---------------|-----|------|-------|--------|---------|
| $P[X \geq 1]$ |     |      |       |        |         |

**Ejercicio 3.** Las máquinas tragamonedas usualmente generan un premio cuando hay un acierto. Supongamos que se genera el acierto con el siguiente esquema: se genera un número aleatorio, y

- i) si es menor a un tercio, se suman dos nuevos números aleatorios
- ii) si es mayor o igual a un tercio, se suman tres números aleatorios.

Si el resultado de la suma es menor o igual a 2, se genera un acierto.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de acertar?.
- b) Implementar un algoritmo en computadora que estime la probabilidad de acertar, esto es, la fracción de veces que se acierta en  $n$  realizaciones del juego. Completar la siguiente tabla:

| $n$           | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 |
|---------------|-----|------|-------|--------|---------|
| $P[X \leq 2]$ |     |      |       |        |         |

**Ejercicio 4.** Un supermercado posee 3 cajas, de los cuales, por una cuestión de ubicación, el 40% de los clientes eligen la caja 1 para pagar, el 32 % la caja 2, y el 28 % la caja 3. El tiempo que espera una persona para ser atendido en cada caja distribuye exponencial con medias 3, 4 y 5 minutos respectivamente.

- a) ¿Cuál es la probabilidad de que un cliente espere menos de 4 minutos para ser atendido?
- b) Si el cliente tuvo que esperar más de 4 minutos. ¿Cuál es la probabilidad de que el cliente haya elegido cada una de las cajas?
- c) Simule el problema y estime las probabilidades anteriores con 1000 iteraciones.

**Ejercicio 5.** Calcule exactamente el valor de las siguientes integrales. Mediante una simulación de Monte Carlo con  $n$  iteraciones, calcule a su vez un valor aproximado y compare con el valor exacto.

- a)  $\int_0^1 (1 - x^2)^{3/2} dx$
- b)  $\int_2^3 \frac{x}{x^2 - 1} dx$
- c)  $\int_0^\infty x (1 + x^2)^{-2} dx$
- d)  $\int_{-\infty}^\infty e^{-x^2} dx$
- e)  $\int_0^1 \left[ \int_0^1 e^{(x+y)^2} dx \right] dy$
- f)  $\int_0^\infty \left[ \int_0^x e^{-(x+y)} dy \right] dx$

**Ayuda:** Sea:  $I_y(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } y < x \\ 0 & \text{si } y \geq x \end{cases}$ . Utilice esta función para igualar la integral del item **f)** a otra cuyos términos vayan de 0 a  $\infty$ .

Completar la siguiente tabla:

| $n$     | (a) | (b) | (c) | (d) | (e) | (f) | ← integral |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|
| 100     |     |     |     |     |     |     |            |
| 1000    |     |     |     |     |     |     |            |
| 10000   |     |     |     |     |     |     |            |
| 100000  |     |     |     |     |     |     |            |
| 1000000 |     |     |     |     |     |     |            |

**Ejercicio 6.** Es posible aproximar el valor de  $\pi$  calculando el área de un círculo de radio 1 centrado en 0. Para eso, se necesitan generar  $N$  puntos aleatorios en la caja  $[-1, 1] \times [-1, 1]$  y contar la cantidad de veces que los mismos caen dentro del círculo. El cociente entre este número y  $N$ , multiplicado por 4 (el área del cuadrado donde está contenido el círculo) es una aproximación de  $\pi$ .

Completar la siguiente tabla con los valores obtenidos para distintos  $N$  y compararlos con `numpy.pi` o `math.pi`:

| $n$    | $\pi$ |
|--------|-------|
| 1000   |       |
| 10000  |       |
| 100000 |       |

**Ejercicio 7.** Para  $U_1, U_2, \dots$  variables aleatorias uniformemente distribuídas en el intervalo  $(0, 1)$ , se define:

$$N = \text{Mínimo} \left\{ n : \sum_{i=1}^n U_i > 1 \right\}$$

Es decir,  $N$  es igual a la cantidad de números aleatorios que deben sumarse para exceder a 1.

a) Estimar  $E[N]$  generando  $n$  valores de  $N$  y completar la siguiente tabla:

| $n$    | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 |
|--------|-----|------|-------|--------|---------|
| $E[N]$ |     |      |       |        |         |

b) Calcular el valor exacto de  $E[N]$ .

**Ejercicio 8.** Para  $U_1, U_2, \dots$  números aleatorios, se define:

$$N = \text{Máximo} \left\{ n : \prod_{i=1}^n U_i \geq e^{-3} \right\}$$

donde:  $\prod_{i=1}^0 U_i = 1$ . Mediante  $n$  simulaciones determinar:

a)

| $n$    | 100 | 1000 | 10000 | 100000 | 1000000 |
|--------|-----|------|-------|--------|---------|
| $E[N]$ |     |      |       |        |         |

b)  $P(N = i)$  para  $i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$ , usando  $n = 1000000$ .

**Ejercicio 9.** Un juego consiste en dos pasos. En el primer paso se tira un dado convencional. Si sale 1 o 6 tira un nuevo dado y se le otorga al jugador como puntaje el doble del resultado obtenido en esta nueva tirada; pero si sale 2, 3, 4 o 5 en la primer tirada, el jugador debería tirar dos nuevos dados, y recibiría como puntaje la suma de los dados. Si el puntaje del jugador excede los 6 puntos entonces gana.

- a) Realizar un cálculo teórico de la probabilidad de que un jugador gane.
- b) Estime la probabilidad de que un jugador gane mediante una simulación.