## PRÁCTICA 3

## NÚMEROS ALEATORIOS.

**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

$$y_{i+1} = 5y_i + 4 \mod (2^5),$$

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

$$y_{i+1} = ay_i + c \mod(M)$$

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 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  $U \ge \frac{1}{2}$ , 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  $X \ge 1$ .

- a) ¿Cuál es la probabilidad de ganar?.
- b) La probabilidad de ganar, ¿Es independiente de U?.
- c) 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
$P[X \ge 1]$					

**Ejercicio 3.** Las maquinas 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) La probabilidad de acertar, ¿Es independiente de U?.
- c) 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 de 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) 
$$\int_{0}^{\infty} x (1+x^2)^{-2} dx$$

c) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

d) 
$$\int_0^1 \left[ \int_0^1 e^{(x+y)^2} dx \right] dy$$

e) 
$$\int_0^\infty \left[ \int_0^x e^{-(x+y)} dy \right] dx$$

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

Completar la siguiente tabla:

n	(a)	<b>(b)</b>	<b>(c)</b>	<b>(d)</b>	(e)	$\leftarrow$ integral
100						_
1000						
10000						
100000						
1000000						

**Ejercicio 6.** Para  $U_1, U_2, \ldots$  variables aleatorias uniformemente distribuídas en el intervalo (0,1), se define:

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

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 7.** Para  $U_1, U_2, \ldots$  números aleatorios, se define:

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

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 8.** 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.