

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 $\mathcal{U}(0,1)$: 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) 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 |
|---------------|-----|------|-------|--------|---------|
| $P[X \geq 1]$ | | | | | |

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

Completar la siguiente tabla:

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

Ejercicio 6. Para U_1, U_2, \dots variables aleatorias uniformemente distribuidas 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 7. 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 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.