

PRÁCTICO 6

ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS SIMULADOS.

Ejercicio 1. Genere n valores de una variable aleatoria normal estándar de manera tal que se cumplan las condiciones: $n \geq 100$ y $S/\sqrt{n} < 0,1$, siendo S el estimador de la desviación estándar de los n datos generados.

- ¿Cuál es el número de datos generados efectivamente?
- ¿Cuál es la media muestral de los datos generados?
- ¿Cuál es la varianza muestral de los datos generados?

Ejercicio 2. Estime mediante el método de Monte Carlo la integral

$$\text{i)} \int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{2x}} dx, \quad \text{ii)} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \exp(-x^2) dx.$$

- Indique cómo se obtiene mediante simulación el valor de la integral.
- Genere al menos 100 valores y deténgase cuando la desviación estándar muestral S del estimador sea menor que 0,01.

Ejercicio 3. Calcule mediante un método de Monte Carlo las siguientes integrales:

$$\text{i)} \int_{\pi}^{2\pi} \left(\frac{\sin(x)}{x} \right) dx \quad \text{ii)} \int_0^{\infty} \frac{3}{3+x^4}$$

- Obtenga mediante simulación en computadora el valor de la integral deteniendo la simulación cuando el semi-ancho del intervalo de confianza del 95 % sea justo inferior a 0,001.
- Indique cuál es el número de simulaciones N_s necesarias en la simulación realizada para lograr la condición pedida y complete con los valores obtenidos la siguiente tabla (usando 4 decimales):

| Nº de sim. | \bar{I} | S | IC(95 %) |
|------------|-----------|-----|----------|
| 1 000 | | | |
| 5 000 | | | |
| 7 000 | | | |
| $N_s =$ | | | |

Ejercicio 4. Para U_1, U_2, \dots variables aleatorias uniformemente distribuidas en el intervalo $(0, 1)$, se define:

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

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

- Observe que $E[N] = e$ por lo cual puede aproximar e con la media muestral \bar{N} .
- Derive una expresión de la varianza del estimador \bar{N} y aproxímela con 1000 simulaciones. Dar su estimador de máxima verosimilitud.

- c) Dé el valor obtenido de la varianza muestral de \bar{N} correspondiente a 1000 ejecuciones de la simulación y dar una estimación de e mediante un intervalo de confianza de 95 % con longitud a lo sumo 0.025.

Ejercicio 5. Considere una sucesión de números aleatorios $\{U_i\}_i$ y sea M el primer n tal que la variable U_n es menor que su variable predecesora. Es decir,

$$M = n \quad \text{tal que} \quad U_1 \leq U_2 \leq \dots \leq U_{n-1} \text{ y } U_n < U_{n-1}$$

- a) Justifique que $P(M > n) = 1/n!$, $n \geq 0$.

- b) Utilice la identidad

$$E[M] = \sum_{n=0}^{\infty} P(M > n)$$

para mostrar que $E[M] = e$.

- c) Utilice el resultado del ítem anterior para dar un estimador de $E[M]$, calcule el valor de su varianza muestral. Mediante una simulación estime el valor de e deteniéndose cuando la varianza muestral sea menor que 0,01.
- d) Dé una estimación de e mediante un intervalo de ancho menor que 0,1 y con una confianza del 95 %

Ejercicio 6. Estime π sorteando puntos uniformemente distribuidos en el cuadrado cuyos vértices son: $(1, 1)$, $(-1, 1)$, $(-1, -1)$, $(1, -1)$, y contabilizando la fracción que cae dentro del círculo inscrito de radio 1.

- a) Utilice un algoritmo para estimar la proporción de puntos que caen dentro del círculo y deténgase cuando la desviación estandar muestral del estimador sea menor que 0,01.
- b) Obtenga un intervalo de ancho menor que 0,1, el cual contenga a π con el 95 % de confianza. ¿Cuántas ejecuciones son necesarias?