

# Tarea3

Sara, Valeria, Ivan, Alberto

## Tarea 3.

```
library(ggplot2)
library(tidyverse)
library(patchwork)
library(kableExtra)
```

1. Calcular el estimador de Monte Carlo de la integral

$$\int_0^{\pi/3} \sin(t) dt$$

y comparar el estimador con el valor exacto de la integral.

2. Escribir una función para calcular el estimador de Monte Carlo de la función de distribución  $\mathcal{Be}(3, 3)$  y usar la función para estimar  $F(x)$  para  $x = 0.1, \dots, 0.9$ . Comparar los estimados con los valores obtenidos con la función *pbeta* de *R*.

3. Usar integración Montse Carlo para estimar:

$$\int_0^1 \frac{e^{-x}}{1+x^2} dx$$

y calcular el tamaño de muestra necesario para obtener un error de estimación máximo de  $\pm 0.001$ .

4. Sea  $\hat{\theta}_{IS}$  el estimador de importancia de  $\theta = \int g(x) dx$ , donde la función de mportancia  $f$  es una densidad. Probar que si  $g(x)/f(x)$  es acotada, entonces la varianza del estimador de muestreo por importancia  $\hat{\sigma}_{IS}$  es infinita.

5. Enconrar dos funciones de importancia  $f_1$  y  $f_2$  que tengan soporte en  $(1, \infty)$  y estén ‘cerca’ de:

$$g(x) = \frac{x^2}{\sqrt{2\pi}} e^{x^2/2}, x > 1$$

¿Cuál de las dos funciones de importancia debe producir la varianza más pequeña para estimar la integral siguiente por muestreo de importancia?

$$\int_1^{\infty} \frac{x^2}{\sqrt{2\pi}} e^{x^2/2}$$

- Usar el algoritmo de Metropolis-Hastings para generar variadas aleatorias de una densidad Cauchy estándar. Descarta las primeras 1000 observaciones de la cadena, y comparar los deciles de las observaciones generadas con los deciles de la distribución Cauchy estándar. Recordar que una densidad  $\text{Cauchy}(\theta, \eta)$  tiene densidad dada por la siguiente función:

$$f(x) = \frac{1}{\theta \pi \left( 1 + \left[ \frac{x-\eta}{\theta} \right]^2 \right)}, x \in \Re, \theta > 0$$

La densidad Cauchy tiene  $\theta = 1, \eta = 0$ , y corresponden a la densidad  $t$  con un grado de libertad.

- Implementar un muestreador de Metropolis de caminata aleatoria para generar muestras de una distribución estándar de Laplace:

$$f(x) = \frac{1}{2} e^{-|x|}, x \in \Re$$

Para el incremento, simula una normal estándar. Comparar las cadenas generadas cuando la distribución propuesta tiene diferentes varianzas. Calcular las tasas de aceptación de cada cadena.

- Desarrollar un algoritmo de Metropolis-Hastings para muestrear de la distribución siguiente:

dado	probabilidad
1	0.01
2	0.39
3	0.11
4	0.18
5	0.26
6	0.05

con la distribución propuesta basada en un dado honesto.

9. La sucesión de Fibonacci 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,... es descrita por recurrencia  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ , para  $n \geq 3$  con  $f_1 = f_2 = 1$
- a. Mostrar que el número de sucesiones binarias de longitud  $m$  sin 1's adyacentes es  $f_{m+2}$
- b. Sea  $p_{k,m}$  el número de sucesiones binarias de longitud  $m$  con exactamente  $k$  1's. Mostrar que

$$p_{k,m} = \binom{m-k+1}{k}, k = 0, 1, \dots, \text{ceiling}(m/2)$$