

## Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería

61.09 Probabilidad y Estadística B

# Método Monte Carlo

 $Ezequiel\ P\'erez\ Dittler$ 

## 1. Enunciado

Sea  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  una función continua y no negativa. Sea M > 0 el valor máximo de la función f sobre el intervalo [a, b].

- (a) Se elige al azar un punto de coordenadas (X,Y) dentro del rectángulo de vértices (a,0), (b,0), (b,M), (a,M). Relacionar la probabilidad del evento  $A=\{Y\leqslant f(X)\}$  con el valor de la integral  $\int\limits_a^b f(x)dx$ .
- (b) Si se conoce el valor de la probabilidad, P(A), del evento  $A=\{Y\leqslant f(X)\}$ , ¿cómo se calcula la integral  $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx$ ?
- (c) Obtener un método que permita estimar el valor de la integral  $\int_a^b f(x)dx$  en base a los resultados de n simulaciones del experimento descrito en Inciso (a).
- (d) Estimar el valor de la integral  $\int\limits_0^2 e^{-x^2} dx$  utilizando el método obtenido en Inciso (c) basándose en los resultados de 10000 simulaciones.

### 2. Resolución

## 2.1. Inciso (a)

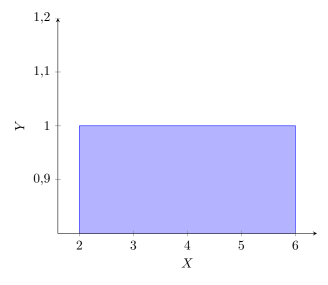


Figura 1: Rectángulo de vértices (a,0), (b,0), (b,M), (a,M)

$$P(A) = P(Y \leqslant f(X)) = \frac{area(A)}{area(\Omega)} = \frac{\int\limits_{a}^{b} f(x)dx}{(b-a).M}$$

#### 2.2. Inciso (b)

Siendo P(A) conocido, se puede estimar el valor de la integral  $\int_a^b f(x)dx$  del siguiente modo

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = P(A).(b-a).M$$

#### 2.3. Inciso (c)

Siendo dato los valores a, b, M y conocida la función f(x), se puede estimar el valor de la integral  $\int\limits_{a}^{b} f(x)dx$  obteniendo un valor estimado de P(A), A el evento  $A=\{Y\leqslant f(X)\}$ .

Para ello, se debe generar un vector aleatorio (X, Y) y verificar si forma parte del evento A, es decir, si  $Y \leq f(X)$ . Repitiendo varias veces la simulación se puede obtener un mejor valor de P(A).

#### 2.4. Inciso (d)

Se desea el valor de  $\int_{0}^{2} e^{-x^{2}} dx$  utilizando el método, basándose en resultados de 10000 simulaciones. De la integral se pueden extraer los siguientes datos:

- a = 0
- b = 2
- M = 1
- $f(x) = e^{-x^2}$

Se diseñó el siguiente algoritmo en Octave:

Listing 1: Algoritmo Monte Carlo en Octave

```
% Entrada
   a = 0;
   b = 2;
   M = 1;
   cant_simulaciones = 10000;
   % Genero los valores de X y de Y
   longitud_uniforme_x = b - a;
   X = rand(1, cant_simulaciones) * longitud_uniforme_x;
   Y = rand(1, cant_simulaciones) * M;
10
   \% Aplico la funcion e ^ (- x ^2) y comparo con Y
12
   f_X = exp(-(X .^ 2));
   A = Y < f_X;
14
   % Calculo la probabilidad y finalmente el valor de la integral
16
   probabilidad = sum(A) / cant_simulaciones;
   integral = probabilidad * longitud_uniforme_x * M
```

Corriendo el algoritmo, se obtuvo el valor 0.88460. Siendo el valor analítico de la integral 0.88208, se puede concluir que el método Monte Carlo aproxima bastante al valor.