

Taller en R

Lesly Piñeros, Ernesto Cardona

April 13, 2020

1. Aproximación por suma parcial $s = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2} = \frac{\pi^2}{6} \approx 1.64493$

Solución

Para implementar la suma en R, se usaran vectores de la siguiente forma:

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^k \frac{1}{i^2} &= 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{k^2} \\ &= \text{sum}(1, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \cdots, \frac{1}{k^2})\end{aligned}$$

```
#aproximaci n por suma parcial  
x = 1:10000000  
sum(1/x^2)  
[1] 1.644934
```

2. Encontrar valor aproximado de la medida utilice una partición regular.

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx \approx 0.746821.$$

Solución.

Usando la formula de sumas de Rieman.

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\|\Delta x_i\| \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i^*) \Delta x_i$$

Tomando un n muy grande obtendriamos la siguiente expresión para nuestra función.

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = \sum_{i=1}^n e^{-(i/n)^2} (1/n)$$

```
#segundo punto  
i= 1:100000  
n= length(i) #numero de particiones que se usaran  
a= 0 #limite inferior de la integral  
b= 1 #limite superior de la integral  
delta_x= (b-a)/n  
sum(1/n*exp(-(a+(i*(delta_x)))^2)) #integral  
[1] 0.746821
```

3. Implementar una función **cribaEratostenes(n)** que devuelve una lista con los primos n .

Solución.

La Criba de Eratóstenes es un procedimiento para determinar todos los números primos hasta cierto número natural dado. Esto se hace recorriendo una tabla de números usando el siguiente procedimiento:

- 1) Listar los valores de 2 a n .
- 2) Tomar el primer número no tachado o marcado como número primo y se marca como primo.
- 3) Tachar los múltiplos del número que se acaban de marcar como primo; para este paso tomaremos el residuo de los números de la lista respecto al primo no tachado, si es igual a cero, entonces tenemos un múltiplo de dicho primo, y debemos sacarlo de la lista de números.
- 4) Si el cuadrado del número que se indicó como primo es igual o menor que n , se vuelve al paso 2. De lo contrario, termina el proceso.

```
primos = function(x){
  vec = 2:x #se crea un vector que inicia desde 2 hasta el numero dado
  d = 1
  while(vec[d]^2 <= x){
    for(n in vec){
      if(vec[d] != n){
        if(n%%vec[d]==0){ #se usa modulo cero para identificar los multiplos del
          numero
          vec = vec[-which(vec==n)] # quita los multiplos al numero que se acaba de
            marcar
        }
      }
    }
    d=d+1
  }
  vec
}
primos(300)
```

4. Correr el programa, realice varias pruebas y modifique la forma para cuando el discriminante es "peligrosamente" igual a cero utilizando una precisión doble.

Solución.

Los únicos números que se pueden representar exactamente en el tipo numérico de R son números enteros y fracciones cuyo denominador es una potencia de 2. Todos los demás números se redondean internamente a 53 dígitos binarios de precisión, pero todavía nos queda la opción de trabajar con más decimales, para esto usaremos el paquete de r **Rmpfr**.

```
# Mi primer RScripts
#Raices de a*x^2+b*x+c
# — Limpiar el ambiente de trabajo
rm(list=ls())
require(Rmpfr)
cat(" Raices de a*x^2+b*x+c.\n")

# Lectura de coeficientes desde el teclado (ENTER)
a = as.numeric(readline("a="))
b = as.numeric(readline("b="))
c = as.numeric(readline("c="))

a = mpfr(a, precBits = 256)
```

```

b = mpfr(b, precBits = 256)
c = mpfr(c, precBits = 256)

# Calculos y criterio de parada
if(a==0) stop("No es cuadrática")
# calculo del Discriminante
d = b^2-4*a*c

# ———
if(d==0){
  x1 = -b/(2*a)
  cat("Una raíz real x1=", x1)
}
if(d>0){
  x1 = (-b+sqrt(d))/(2*a)
  x2 = (-b-sqrt(d))/(2*a)
  cat("Dos raíces reales")
  print(x1)
  print(x2)
}
if(d<0) cat("Las raíces son complejas")

```

5. Problemas con R.

$A = L + D + U$ Donde L y U son matrices triangular inferior y triangular superior de A , D es la diagonal de A y D no singular:

$$\begin{aligned}
 AX &= B \\
 (L + D + U)X &= B \\
 DX &= B - LX - UX \\
 X &= D^{-1}(B - LX - UX) \\
 X &= D^{-1}B - D^{-1}(L + U)X \\
 X^{k+1} &= D^{-1}B - D^{-1}(L + U)X^k.
 \end{aligned}$$

Dado un sistema $AX = B$, resolverlo por el método de Jacobi.

- Desagregar la matriz A en la suma de una matriz (D) diagonal (no singular) más una triangular superior U y una triangular inferior L .
- Determine la matriz de transición T_j .
- Encuentre o genere una lista de los valores propios y vectores.
- Resuelva el sistema.

$$T_J = D^{-1} * (L + D)$$

Solución

Usando el metodo de Jacobi, e implementando los pasos dados en el ejercicio, obtenemos el siguiente codigo.

```

options(digits=16);

n=4
#vector b
b=c(6,25,-11,15)
#matriz A

```

```

a=c(10,-1,2,0,-1,11,-1,3,2,-1,10,-1,0,3,-1,8);
A = matrix(a,n, byrow=TRUE);

#Creacion de U, L Y D

U=A
D= matrix(0,n,n)
I=matrix(0,n,n)
L=A
for( i in 1:n){
  D[i,i]=A[i,i]
  U[i,1:i]=0
  L[1:i,i]=0
  I[i,i]=1
}

#calcular la inversa de D
if(det(D)){
  Di=(solve(D,I))
  #Hallar Cj y Tj
  Cj=Di%*%b
  Tj=Di%*%(L+U)
  #x inicial
  x=c(0,0,0,0)
  #iteracion
  N=100
  for(i in 1:N){
    x=(Tj%*%x)+Cj
  }
  #solucion x
  print(x)
}else{
  print("no es posible solucionarlo con este metodo")
}

      [,1]
[1,]  1.0000000000000002
[2,]  2.0000000000000000
[3,] -1.0000000000000000
[4,]  0.9999999999999998

```

Algunos ejemplos con otras matrices.

```

matriz A
      [,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]    2   -1    3    1
[2,]   -7    9   -1    2
[3,]    1   -2   -5   -1
[4,]    2    3   -1    8
vector b
[1]  1  2 -1  1
soluci n
      [,1]
[1,]  2.3316772878679916658
[2,]  2.3316945891934146573
[3,]  0.0001078165721604685
[4,] -1.3322135238402650348
matriz A
      [,1] [,2] [,3]

```

```

[1,]      1      0      0
[2,]      0     -5      0
[3,]     -1      0      1
vector b
[1]  1 -1  1
soluci n
      [,1]
[1,]  1.0
[2,]  0.2
[3,]  2.0

      matriz A
      [,1] [,2] [,3]
[1,]      0      1     -3
[2,]      1     -5      1
[3,]     -1      1      1
vector b
[1] 3 1 1
Respuesta del programa
[1] "no es posible solucionarlo con este metodo"

```