Método de Diferencias Finitas

Julio A. Medina
Universidad de San Carlos
Escuela de Ciencias Físicas y Matemáticas
Maestría en Física
julioantonio.medina@gmail.com

1. Ecuaciones diferenciales parciales elípticas

La ecuación diferencial parcial elíptica a considerar es la ecuación de Poisson

$$\nabla^2 u(x,y) \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}(x,y) + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}(x,y) = f(x,y) \tag{1}$$

en $R = \{(x,y) \mid a < x < b, c < y < d\}$, con $u(x,y) = g(x,y) \in S$, donde S denota al contorno de R. Si f y g son continuas en su dominio entonces hay una única solución a la ecuación.

1.1. Seleccionando un retículo

El método a utilizar es una adaptación bidimensional del método de diferencias finitas para problemas con fronteras lineales como se discute en [1]. El primer paso es escoger enteros n y m para definir el tamaño de los pasos(steps) h=(b-a)/n y k=(d-c)/m particionando de está manera el intervalo [a,b] en n partes iguales de ancho h y el intervalo [c,d] en m partes iguales con ancho k, formando un retículo o cuadricula como se puede ver en la figura

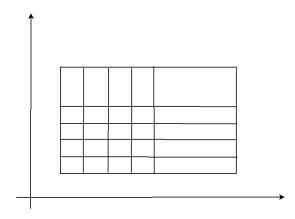


Figura 1: Cuadricula de $n\times m$

Este retículo se construye formalmente al dibujar lineas verticales y horizontales sobre el dentro del rectagulo R en los puntos con coordenadas (x_i, y_j) ,

donde

```
x_i = a + ih, para cada i = 0, 1, 2, ..., n y y = a + jk, para cada j = 0, 1, 2, ..., m (2)
```

2. Método de Diferencias Finitas para ecuación de Poisson

2.1. Algoritmo por Factorización de Crout

```
Algorithm 1 Diferencias finitas para ecuación de Poisson
```

```
Require: a, b, c, d; enteros m \ge 3, n \ge 3, tolerancia TOL; número máximo de
  iteraciones N
  h \leftarrow (b-a)/n
  k \leftarrow (d-c)/m
  for i = 1, ..., n-1 do
     x_i \leftarrow a + ih
  end for
  for j = 1, ..., m - 1 do
     y_i \leftarrow c + ik
  end for
  for i = 1, ..., n-1 do
     for j = 1, ..., m - 1 do
        w_{ij} \leftarrow 0
     end for
  end for
  \lambda \leftarrow h^2/k^2
  \mu \leftarrow 2(1+\lambda)
  l \leftarrow 1
```

Referencias

[1] Richard L. Burden, J. Douglas Faires *Numerical Analysis*, (Ninth Edition). Brooks/Cole, Cengage Learning. 978-0-538-73351-9