

# 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

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

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 esta 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 cuadrícula como se puede ver en la figura

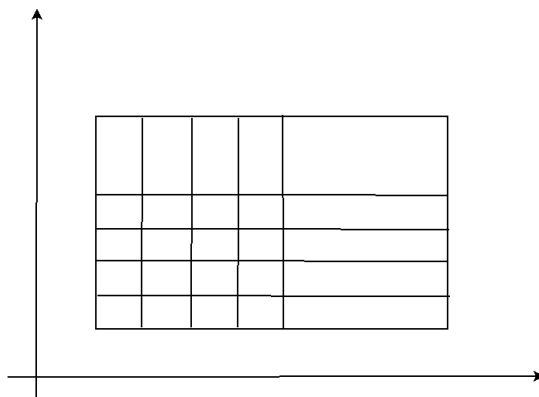


Figura 1: Cuadrícula de  $n \times m$

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

donde

$$x_i = a + ih, \text{ para cada } i = 0, 1, 2, \dots, n \text{ y } y = a + jk, \text{ para cada } j = 0, 1, 2, \dots, m \quad (2)$$

## 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  $m \geq 3, n \geq 3$ , tolerancia  $TOL$ ; número máximo de iteraciones  $N$

$h \leftarrow (b - a)/n$   
 $k \leftarrow (d - c)/m$   
**for**  $i = 1, \dots, n - 1$  **do**  
     $x_i \leftarrow a + ih$   
**end for**  
**for**  $j = 1, \dots, m - 1$  **do**  
     $y_j \leftarrow c + jk$   
**end for**  
**for**  $i = 1, \dots, n - 1$  **do**  
    **for**  $j = 1, \dots, m - 1$  **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