# Solución numérica de problemas de valores de contorno En ecuaciones diferenciales ordinarias

## Problema de Valor de Contorno

En la sección anterior hemos visto PVI del tipo

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') & , \text{para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \bar{y}_a \\ y'(a) = \bar{y}'_a \end{cases}$$

• Hay veces en que el problema está planteado:

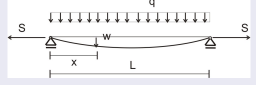
$$\begin{cases} y'' &= f(x, y, y') & \text{, para } a \leq x \leq b \\ y(a) &= \bar{y}_a \\ y(b) &= \bar{y}_b \end{cases}$$

Se denomina *Problema de Valor de Borde* ó *Problema de Valor de Frontera* ó *Problema de Valor de Contorno* (en inglés *Boundary Value Problem* )

## Problema de Valor de Contorno

## Ejemplo

• Considérese una viga de material elastico lineal, simplemente apoyada, de longitud L sometida a una carga transversal q y a fuerzas de tracción S en los extremos.



 La ecuación de equilibrio de un segmento diferencial, válida en toda la longitud de la viga, se puede escribir:

$$\frac{d^2w}{dx^2} = \frac{S}{EI} w + \frac{q}{2EI} x(x-L) = f(x,w)$$

donde w(x): desplazamiento transversal; EI: rigidez seccional.

### Problema de Valor de Contorno

• El problema es encontrar la función w(x) que cumpla con esa ecuación de equilibrio en toda la longitud de la viga, y que satisfaga las condiciones de contorno. El problema se escribe:

$$\begin{cases} w'' = f(x, w) & \text{para } 0 \le x \le L \\ w(0) = 0 & \\ w(L) = 0 \end{cases}$$

 Las condiciones de contorno expresan, en este caso, que el desplazamiento transversal sea nulo sobre los apoyos.

# Existencia y unicidad de la solución

- No siempre un PVC tiene solución única.
- Hay un teorema que nos garantiza que la tenga.

### Teorema:

Sea

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') & \text{, para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha \\ y(b) = \beta \end{cases}$$

donde f es continua en el conjunto

$$D = \{(x, y, y') \mid x \in [a, b], y \in [-\infty, \infty], y' \in [-\infty, \infty], \}$$
 y además  $\frac{\partial f}{\partial y}$  y  $\frac{\partial f}{\partial y'}$  son *continuas* en  $D$ .

Si

 $\ \exists \ {
m constante} \ M \ {
m tal} \ {
m que} \ | rac{\partial f}{\partial y'}| \leq M \quad \forall (x,y,y') \in D$ 

entonces el PVC tiene una solución única.

# Existencia y unicidad de la solución

## <u>Ejemplo:</u>

Sea

$$\begin{cases} y'' = -e^{-xy} - \sin y' &, \text{ para } 1 \le x \le 2 \\ y(1) = 0 \\ y(2) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x e^{-xy} > 0 \qquad \forall x \in [1, 2]$$

$$\frac{\partial f}{\partial y'} = -\cos y'$$

$$\left|\frac{\partial f}{\partial y'}\right| \le 1 \qquad \forall x \in [1, 2]$$

Verifica las condiciones del teorema anterior, entonces este PVC tiene una solución única.

## **PVC lineales**

ullet Si la funcion  $f(x,y,y^\prime)$  puede espresarse:

$$f(x,y,y') \ = \ p(x) \ y' \ + \ q(x) \ y \ + \ r(x)$$

la ecuación diferencial y'' = f se dice *lineal*.

Corolario: Si el PVC

$$\begin{cases} y'' = p(x) \ y' + q(x) \ y + r(x), & \text{para } a \le x \le b \\ y(a) = \alpha \\ y(b) = \beta \end{cases}$$

satisface:

- $\mathbf{0}$  p,q,r son continuas en [a,b]
- **4** q > 0 en [a, b]

entonces tiene solución única.

# Métodos numéricos para resolver PVC

- Hay diferentes técnicas numéricas que permite obtener soluciones aproximadas a un PVC.
- A continuacíon describiremos dos de ellas:
  - El método del disparo
  - El método de las diferencias finitas
- Hay otros métodos que pueden enmarcarse en lo que se mencionará como Métodos de Residuos Ponderados (por ejemplo el Método de los Elementos Finitos) que no se estudiaran en detalle, en este curso.

# Método del disparo

Sea el PVC

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') & \text{, para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha \\ y(b) = \beta \end{cases}$$

• Se puede resolver el PVI, construido a partir de aquel:

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') & , \text{ para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha & \\ y'(a) = z \end{cases}$$

donde se ha colocado una condición inicial y'(a)=z, en lugar de la segunda condición de contorno.

• A la solución de este PVI la designamos  $y_z(x)$ . Para que ésta sea solución del PVC debería verificar que  $y_z(b) = \beta$ .

# Método del disparo

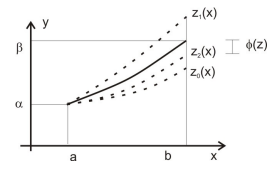
• Se evalúa la diferencia entre  $y_z(b)$  y  $\beta$ ,

$$\phi(z) = y_z(b) - \beta$$

- Se busca el valor de z tal que  $\phi(z) = 0$ . La solución  $y_z(x)$  será la solución del PVC buscada.
- La ecuación  $\phi(z)=0$  es no lineal. Se puede resolver por alguno de los métodos estudiados (bisección, secante, etc.)
- Si se usa (por ej.) el método de la secante, suponiendo calculado  $\phi(z_1)$  y  $\phi(z_2)$  para dos puntos  $z_1$  y  $z_2$  Se busca  $z_3$  que haga  $\phi=0$ :

$$z_3 = z_2 - \frac{\phi(z_2)}{\phi(z_1) - \phi(z_2)}(z_1 - z_2)$$

# Método del disparo



# Algoritmo del Método del disparo (+ M. Secante)

Para resolver:

$$\begin{cases} y'' &= f(x,y,y') & \text{, para } a \leq x \leq b \\ y(a) &= \alpha \\ y(b) &= \beta \end{cases}$$

Entrada:  $a, b, \alpha, \beta, N, Tol, Kmax$ Salida:  $y_i$ , (i = 0, 1, 2...)

- **1** Mientras k < Kmax hacer:
  - igoplus 1 Para  $i=1,2,\ldots N$  resolver el PVI (Euler,R-Kutta, etc.) con  $y_0'=z \quad \Rightarrow y_N$
  - Si  $|y_N \beta| < Tol \rightarrow \mathsf{SALIR}$
- Mensaje de error.

# Método del disparo para PVC Lineales

Sea el PVC

$$\begin{cases} y'' = py' + qy + r &, \text{ para } a \le x \le b \\ y(a) = \alpha & \\ y(b) = \beta \end{cases}$$
 (1)

Supóngase los 2 PVI:

(a) 
$$\begin{cases} y'' = py' + qy + r & , \text{ para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha & \\ y'(a) = z_1 \end{cases}$$

(b) 
$$\begin{cases} y'' = py' + qy + r & \text{, para } a \le x \le b \\ y(a) = \alpha & \\ y'(a) = z_2 \end{cases}$$

cuyas soluciones son, respectivamente,  $y_1(x)$  e  $y_2(x)$ .

Si escribimos una combinación lineal de ambas:

$$y(x) = \lambda \ y_1(x) + (1 - \lambda) \ y_2(x)$$
 (2)

se puede verificar que y(x) satisface la ecuación diferencial y la primera condición de contorno del PVC (1).

Para hacer cumplir la segunda condición hacemos:

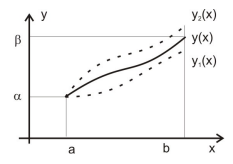
$$y(b) = \beta$$
$$\lambda \ y_1(b) + (1 - \lambda) \ y_2(b) = \beta$$

de alli:

$$\lambda = \frac{\beta - y_2(b)}{y_1(b) - y_2(b)}$$

• Con ese lambda, la función y(x), ec. (2) es la solución de (1).

### Método del disparo para PVC Lineales



Para programarlo:

(a) 
$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') &, \text{ para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha & \Rightarrow y_1 \\ y'(a) = 0 \end{cases}$$
(b) 
$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') &, \text{ para } a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha & \Rightarrow y_2 \\ y'(a) = 1 \end{cases}$$

• Si llamamos:  $y_3 = y_1'$ ;  $y_4 = y_2'$  nos queda un PVI con un sistema de EDO:

$$\begin{cases} y_1' = y_3 & y_1(a) = \alpha \\ y_2' = y_4 & y_2(a) = \alpha \\ y_3' = f(x, y_1, y_3) & y_3(a) = 0 \\ y_4' = f(x, y_2, y_4) & y_4(a) = 1 \end{cases}$$

• Luego se calcula  $\lambda$  y se usa la ec. (2)

# Método de diferencias finitas para PVC Lineales

Sea el PVC

$$\begin{cases} y'' = py' + qy + r &, \text{ para } a \le x \le b \\ y(a) = \alpha \\ y(b) = \beta \end{cases}$$

- Este problema puede resolverse por el *Método de las Diferencias Finitas*. Este método sirve también para problemas no lineales, pero se presentará aquí para un problema lineal por sencillez.
- Se divide el intervalo [a,b] en N+1 subintervalos igualmente espaciados, con un paso:  $h=\frac{b-a}{N+1}$ . Se define  $x_0=a$ ;  $x_{n+1}=b$ , y N puntos o nodos interiores  $x_i=x_0+i$  h.
- De la ecuación diferencial, en cada uno de los nodos

$$y''(x_i) = p(x_i)y'(x_i) + q(x_i)y(x_i) + r(x_i)$$
 (1)

- El Método de las Diferencias Finitas se basa en sustituir las derivadas por fórmulas en diferencias.
- Fórmula en diferencias finitas centradas para la derivada primera:

$$y'(x_i) = \frac{1}{2h}[y(x_{i+1}) - y(x_{i-1})] + O(h^2)$$

• Fórmula en diferencias finitas centradas para la derivada segunda:

$$y''(x_i) = \frac{1}{h^2}[y(x_{i+1}) - 2y(x_i) + y(x_{i-1})] + O(h^2)$$

• Así se eliminan las derivadas y el problema se transforma en un sistema de ecuaciones algebraicas lineales (un sistema de N ecuaciones con N incógnitas).

### Obtención de fórmulas en diferencias

Expandiendo en serie de Taylor:

$$y(x_{i+1}) = y(x_i + h) = y(x_i) + h y'(x_i) + \frac{h^2}{2}y''(x_i) + \frac{h^3}{3!}y'''(x_i) + \frac{h^4}{4!}y^{(4)}(\xi)$$

$$y(x_{i-1}) = y(x_i - h) = y(x_i) - h y'(x_i) + \frac{h^2}{2}y''(x_i) - \frac{h^3}{3!}y'''(x_i) + \frac{h^4}{4!}y^{(4)}(\xi)$$

Sumando:

$$y(x_{i+1}) + y(x_{i-1}) = 2y(x_i) + h^2 y''(x_i) + \frac{h^4}{4!} y^{(4)}(\xi)$$

• De alli la fórmula en diferencias finitas para derivada segunda:

$$y''(x_i) = \frac{1}{h^2} [y(x_{i+1}) - 2y(x_i) + y(x_{i-1})] + O(h^2)$$

 Análogamente, restando las dos expansiones arriba, se obtiene la fórmula en diferencias finitas para la derivada primera:

$$y'(x_i) = \frac{1}{2h}[y(x_{i+1}) - y(x_{i-1})] + O(h^2)$$

• Sustituyendo las fórmulas en diferencias en (1) (y llamando  $y_i = y(x_i)$ , etc.):

$$\frac{1}{h^2}(y_{i+1}-2y_i+y_{i-1}) = \frac{p_i}{2h}(y_{i+1}-y_{i-1}) + q_iy_i + r_i \qquad (i=1,2,\ldots N)$$

que puede escribirse:

$$(-1 - \frac{h}{2}p_i) y_{i-1} + (2 + h^2q_i) y_i + (-1 + \frac{h}{2}p_i) y_{i+1} = -h^2 r_i \quad (i = 1, \dots N)$$

Esto es un sistema de ecuaciones algebraicas:

$$Ay = f$$

Siendo la matriz tridiagonal:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 + h^2 \ q_1 & -1 + \frac{h}{2}p_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 - \frac{h}{2}p_2 & 2 + h^2 \ q_2 & -1 + \frac{h}{2}p_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -1 - \frac{h}{2}p_3 & 2 + h^2 \ q_3 & -1 + \frac{h}{2}p_3 & \dots & 0 \\ \dots & & & & & & \\ 0 & \dots & 0 & -1 - \frac{h}{2}p_{N-1} & 2 + h^2 \ q_{N-1} & -1 + \frac{h}{2}p_{N-1} \\ 0 & \dots & 0 & 0 & -1 - \frac{h}{2}p_N & 2 + h^2 \ q_N \end{bmatrix}$$

y el vector de incógnitas y términos independientes:

$$\mathbf{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \\ \dots \\ y_N \end{bmatrix} \qquad \mathbf{f} = \begin{bmatrix} -h^2 \ r_1 + (1 + \frac{h}{2}p_1) \ \alpha \\ -h^2 \ r_2 \\ -h^2 \ r_3 \\ \dots \\ -h^2 \ r_N + (1 - \frac{h}{2}p_N) \ \beta \end{bmatrix}$$

 Las condiciones de contorno, que aparecen en la primera y última ecuación han sido pasadas al miembro izquierdo.

### Teorema:

Sean p, q y r continuas en [a, b]. Si  $q \ge 0 \ \forall x \in [a, b]$  entonces el sistema  $\mathbf{A}\mathbf{y} = \mathbf{f}$  indicado arriba tiene solución única, siempre que:

$$h<\frac{2}{L}$$

donde

$$L = \max_{x \in [a,b]} |p(x)|$$

- El Método de Diferencias Finitas suele ser preferido frente al Método del Disparo, pues es más estable.
- ullet Requiere resolver un sistema de N ecuaciones con N incógnitas.
- La matriz es fácil de construir y es tridiagonal.

Consideremos ahora una condición mixta, por ejemplo en el extremo derecho:

Sea el PVC

$$\begin{cases} y'' = py' + qy + r &, \text{ para } a \le x \le b \\ y(a) = \alpha & \\ Ay'(b) + By(b) = C \end{cases}$$

• La idea es aplicar una fórmula en diferencias para aproximar y'(b), conservando el orden del error. Usamos una diferencia centrada de tres puntos en  $x_{N+1} = b$  en la condición de borde:

$$A \frac{y_{N+2} - y_N}{2h} + B y_{N+1} = C$$

reordenando

$$-A y_N + 2hB y_{N+1} + A y_{N+2} = 2hC$$

### Método de diferencias finitas para PVC Lineales

- Hemos introducido una nueva incógnita  $y_{N+2}$ , que corresponde a un nodo ficticio  $x_{N+2}$  a la derecha del intervalo (fuera del dominio).
- No conocemos la solución en  $x_{N+1} = b$ , por lo cual es una nueva incógnita (total N+2 incógnitas).
- ullet Con las N ecuaciones que teníamos en el caso anterior, mas la ecuación antes desarrollada, todavía nos falta una.
- Se plantea la ecuación de diferencias finitas para la ecuación diferencial del problema, centrada en el extremo derecho  $x_{N+1} = b$ .

El sistema final queda determinado por:

$$(2+h^2q_1) y_1 + (-1+\frac{h}{2}p_1) y_2 = -h^2 r_1 + (1+\frac{h}{2}p_1)\alpha$$

$$(-1-\frac{h}{2}p_i) y_{i-1} + (2+h^2q_i) y_i + (-1+\frac{h}{2}p_i) y_{i+1} = -h^2 r_i \quad (i=2,\dots N+1)$$

 $-A y_N + 2hB y_{N+1} + A y_{N+2} = 2hC$ 

- Son ecuaciones en las que la función depende de varias variables
- Hay ecuaciones de distintos órdenes de derivación y de distintos tipos
- Veremos ecuaciones Lineales.
- Una ecuación lineal de segundo orden, donde la función incógnita depende de 2 variables es:

$$a_{11} \frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + 2a_{12} \frac{\partial^2 \phi}{\partial x \partial y} + a_{22} \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} = F(x, y, \phi, \phi_x, \phi_y)$$

donde  $\phi = \phi(x,y)$ ,  $\phi_x = \frac{\partial \phi}{\partial x}$ , etc.

Estas ecuaciones aparecen en numerosos problemas físicos.

- Se suelen clasificar en:
  - Elípticas, si  $a_{12}^2 a_{11}a_{22} < 0$
  - Parabólicas, si  $a_{12}^2 a_{11}a_{22} = 0$
  - Hiperbólicas, si  $a_{12}^2 a_{11}a_{22} > 0$
- Ejemplo de ecuación elíptica: Conducción del Calor (estacionario)

$$\Delta\theta=f$$

donde  $\theta = \theta(x, y)$ ,  $\Delta \theta = \nabla^2 \theta = \theta_{xx} + \theta_{yy}$ 

Ejemplo de ecuación parabólica: Conducción del Calor (transitorio)

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 \theta}{\partial x^2} + f(x,t)$$

donde  $\theta=\theta(x,t)$ ,  $a^2=\frac{k}{c\rho}$  siendo k la conductividad térmica del medio, c su calor específico, y  $\rho$  su densidad.

Ejemplo de ecuación hiperbólica: Cuerda vibrante

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$$

donde u=u(x,t),  $a=\sqrt{\frac{T}{\rho}}$  siendo T la tensión en la cuerda, y  $\rho$  la densidad del material.

### Condiciones de Contorno

- Necesarias para resolver el problema
- La cantidad debe ser igual al orden de derivación
- Hay de distintos tipos:
  - Sobre las variables primales del problema:

$$\phi|_{\Gamma} = \bar{\phi}$$

 $\rightarrow \mbox{ Condiciones de Dirichlet}$ 

• Sobre las derivadas de las variables primales del problema:

$$\frac{\partial \phi}{\partial n}\Big|_{\Gamma} = \bar{q}$$

 $\rightarrow \ \mathsf{Condiciones} \ \mathsf{de} \ \mathsf{Neumann}$ 

• Una combinación de las anteriores:

$$(a \phi + b \frac{\partial \phi}{\partial n})\Big|_{\Gamma} = \bar{g}$$

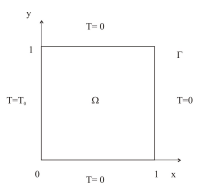
ightarrow Condiciones de Robin

# Ecuaciones Elípticas Lineales

• Ejemplo: Conducción del calor estacionaria.

Se desea encontrar la temperatura T(x,y) en un dominio cuadrado.

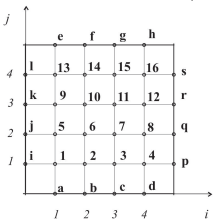
El problema está gobernado por la ecuación de Laplace:



$$\begin{cases}
\nabla^{2}T = 0 & en \Omega \\
T(0,y) = T_{0} \\
T(1,y) = 0 \\
T(x,0) = 0 & en \Gamma \\
T(x,1) = 0
\end{cases}$$

# Método de Diferencias Finitas

- El problema continuo se reemplaza por uno discreto.
- Se traza una grilla que define puntos nodales  $(n \times m \text{ nodos})$



- Para aplicar diferencias finitas en un problema en una dimensión, se divide el dominio (un intervalos [a,b]) en N+1 subintervalos igualmente espaciados, con un paso:  $h=\frac{b-a}{N+1}$ .
- Se define  $x_0 = a$ ;  $x_{n+1} = b$ , y N puntos o nodos interiores  $x_i = x_0 + i \ h$ .
- Se utiliza la notación  $y_i$  para referirse a la función y(x) evaluada en el punto  $x_i$ .

$$y_i = y(x_i)$$
  
 $y_{i+1} = y(x_{i+1}) = y(x_i + h)$ 

etc.

#### Método de Diferencias Finitas

- Las derivadas se reemplazan por fórmulas en diferencias.
- Por ejemplo, usando una fórmula de tres puntos, la derivada segunda puede escribirse:

$$y_i'' = \frac{y_{i-1} - 2y_i + y_{i+1}}{h^2}$$

- Pueden usarse fórmulas con más puntos, que aproximan con menor error la derivada segunda.
- La obtención de esta fórmula de 3 puntos se muestra a continuación.

## Obtención de fórmulas en diferencias, para derivadas ordinarias.

• Expandiendo en serie de Taylor:

$$y(x_{i+1}) = y(x_i + h) = y(x_i) + h \ y'(x_i) + \frac{h^2}{2} y''(x_i) + \frac{h^3}{3!} y'''(x_i) + \frac{h^4}{4!} y^{(4)}(\xi)$$

$$y(x_{i-1}) = y(x_i - h) = y(x_i) - h \ y'(x_i) + \frac{h^2}{2} y''(x_i) - \frac{h^3}{3!} y'''(x_i) + \frac{h^4}{4!} y^{(4)}(\xi)$$

Sumando:

$$y(x_{i+1}) + y(x_{i-1}) = 2y(x_i) + h^2 y''(x_i) + \frac{h^4}{4!} y^{(4)}(\xi)$$

• De alli la fórmula en diferencias finitas para derivada segunda:

$$y''(x_i) = \frac{1}{h^2} [y(x_{i+1}) - 2y(x_i) + y(x_{i-1})] + O(h^2)$$

 Análogamente, restando las dos expansiones arriba, se obtiene la fórmula en diferencias finitas para la derivada primera:

- En el caso de funciones de 2 variables se procede de forma análoga.
- Se designará  $T_i$ , j a la temperatura del nodo de la grilla de diferencias finitas, donde i y j son las numeraciones según x e y de los nodos (ver figura anterior). El tamaño de paso h es el mismo para los intervalos horizontales y verticales de la malla.
- Así las derivadas parciales pueden escribirse:

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2}\Big|_{(i,j)} = \frac{T_{i-1,j} - 2T_{i,j} + T_{i+1,j}}{h^2}$$
$$\frac{\partial^2 T}{\partial y^2}\Big|_{(i,j)} = \frac{T_{i,j-1} - 2T_{i,j} + T_{i,j+1}}{h^2}$$

### Solución por el método de diferencias finitas

La ecuación diferencial

$$\Delta T = \nabla^2 T = \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0$$

• Sustituyendo las derivadas por fórmulas en diferencias queda:

$$4T_{i,j} - T_{i,j-1} - T_{i,j+1} - T_{i-1,j} - T_{i+1,j} = 0 \quad \text{para} \ (i = 1, n) \ (j = 1, m)$$

Y las condiciones de contorno:

$$\begin{cases}
T(0,j) = T_0 \\
T(n+1,j) = 0 \\
T(i,0) = 0 \\
T(i,m+1) = 0
\end{cases}$$
para  $(j = 1, m)$ 

• Queda así un sistema de  $n \times m$  ecuaciones

$$AT = b$$

donde

- El vector de incógnitas tiene  $n \times m$  incógnitas. En el caso del ejemplo, corresponde a 16 nodos numerados de 1 a 16.
- Los nodos designados con letras, en el dibujo, son los que tienen impuestas las condiciones de contorno.
- La matriz, en ese ejemplo, tiene  $16 \times 16$  elementos.

#### Método de Diferencias Finitas

• El vector de incógnitas nodales, en este ejemplo tiene la temperaturas:

$$\mathbf{T} = \begin{bmatrix} T_{1,1} \\ T_{2,1} \\ T_{3,1} \\ \dots \\ T_{4,4} \end{bmatrix}$$

• Y el de términos independientes:

$$\mathbf{b} = \begin{bmatrix} -T_{0,1} - T_{1,0} \\ -T_{2,0} \\ -T_{3,0} \\ \dots \\ -T_{4,5} - T_{5,4} \end{bmatrix}$$

#### Método de Diferencias Finitas

- La solución de ese sistema proporciona el vector T con los valores nodales de la temperatura, que es la solución discreta del problema planteado.
- Esta solución es aproximada, ya que la fórmula para las derivadas utilizada es una aproximación a la derivada real.
- El error de aproximación puede disminuirse achicando el tamaño del paso h, con lo cual crece el tamaño del sistema a resolver.
- Puede demostrarse que el sistema de ecuaciones algebraicas puede resolverse y tiene solución única, siempre que el tamaño de paso h esté por debajo de un valor crítico dictado por condiciones de establilidad.