# UNL FICH

## Universidad Nacional del Litoral



## Mecánica Computacional

### **Docentes:**

Norberto Marcelo Nigro (nnigro@intec.unl.edu.ar)
Gerardo Franck (gerardofranck@yahoo.com.ar)
Diego Sklar (diegosklar@gmail.com)
Carlos Gentile (csgentile@gmail.com)

## GUIA DE TRABAJOS PRACTICOS Nº 1

## INTRODUCCIÓN A MODELOS DE ECUACIONES MÉTODO DE DIFERENCIAS FINITAS

### Transferencia de calor

El modelo de transferencia de calor se puede considerar un caso particular de la ecuación general de transporte para una sustancia de concentración Ø dada por:

$$\rho c_p \frac{\partial \emptyset}{\partial t} + v \cdot \nabla \emptyset = k \Delta \emptyset - c \emptyset + G$$

con condiciones de contorno:

Los términos involucrados en la ecuación se denominan:

$$\rho c_p \tfrac{\partial \varnothing}{\partial t} = t\acute{e}rminotemporal$$

 $v.\nabla \varnothing = t$ érminoconvectivoodetransporte

 $k\Delta\emptyset = t\acute{e}rminodifusivo$ 

 $c\emptyset = t$ érminoreactivo

G = término f uenteoproducción

y sus respectivas constantes son:

$$v[m/s] = velocidad$$

$$k \left[ m^2/s \right] = difusividad$$

$$c[1/s] = reacción$$

## Ejercicio 1

Dada la siguiente ecuación diferencial en una dimensión que modela la transferencia de calor en una barra:

$$\rho c_p \frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} - cT + G, \forall x \in [L_1, L_2]$$

Resuelva los problemas propuestos en la siguiente tabla, donde se describen los valores de las constantes del modelo y las condiciones de borde. Consideraciones a tener en cuenta:

- Compare siempre la solución obtenida con la solución analítica brindada.
- Analice los órdenes de aproximación al utilizar aproximaciones de 1<sup>er</sup> y 2<sup>do</sup> orden para las condiciones de borde.
- Analice los órdenes de aproximación al utilizar mallas uniformes y no uniformes.
- Implemente los tres esquemas temporales: Forward Euler, Backward Euler y Crank-Nicholson. Considerar siempre la condición inicial nula (T(x,0)=0).

	Extremos		Condiciones de borde		Constantes del modelo				
Ítem	L1	L2	L1	L2	ρc <sub>p</sub>	k	С	G	Solución analítica
a	0	1	T=10	T=50	0	2	0	100	$T(x) = -25x^2 + 65x + 10$
b	0	2	T=100	q=0	0	1	1	0	$T(x) = \frac{100e^{-x} \left(e^{2x} + e^4\right)}{1 + e^4}$
С	1	5	q=2	T=0	0	1	0	100(x-3) <sup>2</sup>	$= \frac{T(x)}{-25x^4 + 300x^3 + ax^2 + bx + c}$ $= \frac{-35x^4 + 300x^3 + ax^2 + bx + c}{3}$ $= -1350, b = 1906, c = 2345$
d	0	1	T=10	h=0.2 φ <sub>inf</sub> =50	0	1	1	50	$T(x) = -36.6897e^{-x} - 3.3103e^x + 50$
e	5	10	h=2 φ <sub>inf</sub> =100	T=50	1	2	0	$\mathbf{x}^3$	$T(x) = \frac{-x^5}{40} + \frac{1225x}{3} - \frac{4600}{3}$
f	0	1	T=0	h=2 φ <sub>inf</sub> =10	2	2	2	75	$T(x)$ $= \frac{-5}{4}e^{-(x+1)}(e^x - 1)(11e^x + a)$ $a = 11 - 30e$
g	0	1	T=50	q=5	1	2	-2	0	T(x) = 73.2433sin(x) + 50cos(x)

## Ejercicio 2

Implementar una función [T] = difFinitas(xnode, model, cb, et) que resuelva el modelo completo de transferencia de calor donde:

- xnode es el vector de coordenadas nodales.
- model es un struct que contiene todas las constantes del modelo (**k**, **c**,  $\rho$ ,  $c_p$  y **G**).
- cb es una matriz de dos filas y tres columnas que contiene los datos de las condiciones de borde. La primera fila indica la condición de borde del lado izquierdo y la segunda fila, la del derecho. La primera columna indica el tipo de condición de borde: 1-Dirichlet, 2-Neumann, 3-Robin. La segunda columna contiene el valor de temperatura, flujo, o coeficiente de convección h dependiendo el dato de la primera columna. La tercera columna será de valor -1 para la condición 1 y 2, y tendrá el valor de temperatura externa en caso de la condición 3.
- et es un escalar que indica el esquema temporal a utilizar (o resolver en estado estacionario).

## Ejercicio 3

a) ¿Qué orden de error posee el siguiente stencil para la derivada tercera?

$$\frac{\partial^3 \emptyset}{\partial x^3} \cong -\frac{3}{h^3} \emptyset_{i+1} - \frac{1}{h^3} \emptyset_{i-1} + \frac{1}{h^3} \emptyset_{i+2} + \frac{3}{h^3} \emptyset_i$$

b) Determine los valores de las constantes asociadas a los puntos para la siguiente aproximación, considerando una malla uniforme:

$$\frac{\partial^3 \emptyset}{\partial x^3} \cong a \emptyset_{i-2} + b \emptyset_{i-1} + c \emptyset_i + d \emptyset_{i+1} + e \emptyset_{i+2}$$

c) Probar que si  $u(x) \in C^6$ 

entonces: 
$$\frac{\partial^2 \emptyset}{\partial x^2} = \frac{-u(x+2h) + 16u(x+h) - 30u(x) + 16u(x-h) - u(x-2h)}{12h^2} + o\left(h^4\right)$$