## Curso 2018-2019

Un ingeniero desea conocer la distribución de temperaturas, u(x, y, t), en una placa rectangular de dimensiones  $a \times b$  de un determinado material, isótropo y homogéneo, sometida a las condiciones de contorno que se indican en la figura 1.

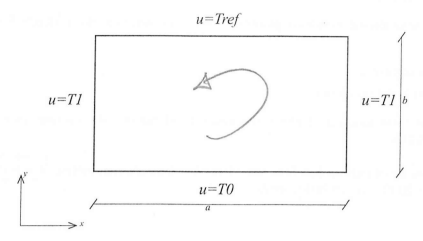


Figura 1: Dominio y condiciones de contorno del problema.

La ecuación diferencial que gobierna este problema es la ecuación del calor en dos dimensiones que se puede expresar como:

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \nabla \cdot Q = 0 \tag{1}$$

donde u representa la temperatura y Q el flujo de calor, que en este problema se considera que se obtiene mediante la Ley de Fourier

$$Q = -\alpha \nabla u \tag{2}$$

donde  $\alpha$  es el coeficiente de difusividad térmica del material. Dado que el material se considera homogéneo e isótropo, el valor de  $\alpha$  será constante en toda la placa.

Teniendo en cuenta que el problema es simétrico respecto a  $x = \frac{a}{2}$ , éste se reduce a calcular una placa rectangular de dimensiones  $\frac{a}{2} \times b$  (tal y como se muestra en la figura 2).

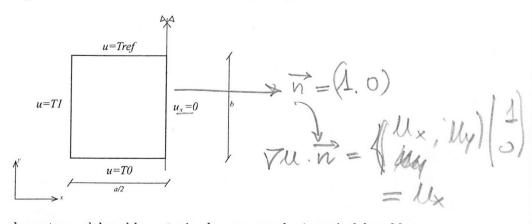


Figura 2: Dominio y condiciones de contorno del problema teniendo en cuenta la simetría del problema.

Al considerar la simetría las condiciones de contorno son:

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=a/2} = 0 & u|_{x=0} = T1\\ u|_{y=0} = T_0 & u|_{y=b} = T_{ref} \end{cases}$$
(3)

Asumiendo que la temperatura de referencia  $T_{ref}$  es constante e igual a 0, se pide:

- 1. Obtener la forma débil del problema estacionario definiendo claramente los espacios de funciones de prueba y de peso considerando la simetría del problema.
- 2. Calcular la solución del problema planteado en el caso estacionario mediante FreeFem considerando:
  - a) La placa completa.
  - b) La simetría del problema.
- 3. Para ambos casos analizar el efecto de aumentar el número de discretizaciones y el tipo de elementos finitos.

Nota: A efectos de cálculo en FreeFem considerar los siguiente parámetros: a=0.15 m, b=0.1 m,  $T_0=100$ °C,  $T_1=20$ °C y  $\alpha=0.00001$  m<sup>2</sup>/s.