Método de los Elementos Finitos

PRÁCTICA 4: Modelos de difusión

Se considera una chapa cuyas dimensiones y geometría son las indicadas en la figura adjunta. Los lados de la chapa tienen condiciones de contorno correspondientes a temperaturas o flujos impuestos, cuyos valores también están indicados en dicha figura. Los bordes en los que no se indica el flujo o la temperatura impuesta se supone que están térmicamente aislados. El coeficiente de conductividad térmica es $\lambda = 380 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$.

Se desea conocer la distribución de temperaturas y el flujo de calor en la chapa.

