Tópicos Especiais em Matemática Aplicada - IME/UERJ Trabalho 3 - Formulação fraca e problema aproximado - Caso 2D

1. Seja o problema dado por:

$$\begin{cases} -k\Delta u = f, & \text{em } \Omega = (0,1) \times (0,1), \\ u = 0^{\circ}\text{C}, & \text{em } \Gamma_{1} = \{(0,y); \ 0 \leq y \leq 1\}, \\ u = 100^{\circ}\text{C}, & \text{em } \Gamma_{2} = \{(1,y); \ 0 \leq y \leq 1\}, \end{cases}$$

onde as condições de fronteira são apenas de Dirichlet, k é uma constante real positiva e $f \in L^2(\Omega)$.

- (a) Dê a formulação fraca para o problema para k = 1.
- (b) A partir da formulação fraca do item anterior, formule o problema aproximado Kc = F definindo quem são os elementos K_{ij} da matriz global K e os elementos F_i do vetor global F.
- (c) Monte a matriz K e o vetor F para os exemplos abaixo usando as definições de matriz LG e vetor EQ vistos no curso:

