Zadanie 7

Wygenerować układ równań (zgodnie ze schematem podanym w pliku cieplo.pdf) dla kwadratowej płytki. Gęstość podziału węzłów n=41, czyli liczba węzłów z niewiadomymi wynosi 40x40.

Otrzymany układ równać linowych rozwiązać dowolną metodą. Wynik przedstawić w postaci w postaci wykresu rozkładu temperatury wewnątrz płytki.

Temperaturę na krawędzi przyjąć tak jak w pliku cieplo.pdf