

第 4 回課題

n を各自の学籍番号の下 2 桁として教科書 p.41 の章末問題における一番下の方程式の右辺の数値を n に変えた連立方程式の解を掃き出し法, および, ガウスの消去法から求めるプログラムを作成し, ソースファイルを提出せよ. ただし, ファイル名は, “ E****_04.c ” とすること (**** は, 学籍番号).

* 次回は, ヤコビ法, ガウスザイデル法, SOR 法による連立方程式の解法に関する内容を講義する.