

演習問題5

$$\begin{array}{ll} \text{maximize} & z = x_1 + 2x_2 \\ \text{subject to} & -x_1 - x_2 \geq -1 \\ & x_1 + x_2 \geq 1 \\ & x_1, x_2 \geq 0 \end{array}$$

課題1: グラフを描き、原点が実行可能領域ではないことを確認してください。

課題2: 2段階 simplex 法の第1段階を用いて実行可能領域の端点を見つけてください。

hint 2段階 simplex 法の第1段階では、

1. 等式標準形を導く
 2. 正の係数の slack 変数を持たない制約式に人工変数を追加する
 3. 人工変数に負の係数をつけて加えた人工目的関数の最大化問題を解く
- という手順が必要です。