

演習問題

課題1: 次の線形計画問題とその双対問題の等式標準形を求めよ。

$$z = x_1 + 2x_2$$

minimize $x_1 + x_2 \geq 4, x_1 - 2x_2 + 2 \leq 0, x_2 \leq 3,$
subject to $x_1, x_2 \geq 0.$

課題2: 主問題と双対問題の実行可能領域を、目的関数を表す平面とともに図示し、図を用いてそれぞれの最適解を示せ。