

演習問題9

左上に名前・学年・学籍番号を記入

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る。

$$\begin{aligned} & \text{minimize} \quad z = x_1 + 2x_2 \\ & \text{subject to} \quad x_1 + x_2 \geq 4, \quad x_1 - 2x_2 + 2 \leq 0, \quad x_2 \leq 3, \\ & \quad x_1, x_2 \geq 0. \end{aligned}$$

課題2：双対問題の最適解を求め、相補性定理を利用して元の問題の最適解を求める。

課題3：課題2の解答が正しいことを何らかの方法で確認する。