

Übungen zu Mathematische Optimierung II

36. Der Vektor $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}^T$ ist eine zulässige Lösung des Problems $Ax = b$, $x \geq 0$ mit $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ und $b = \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$.
- (a) (2P) Bestimmen Sie unter Verwendung des im Beweis zum Fundamentalsatz der linearen Optimierung skizzierten Beweises eine zulässige Basislösung.
- (b) (1P) Geben Sie alle Basislösungen und alle zulässigen Basislösungen an.
37. (4P) Lösen Sie $\min -3x_1 - x_2 - 3x_3$ mit den Restriktionen
- $$\begin{array}{rclcl} 2x_1 & + & x_2 & + & x_3 & \leq & 2 \\ x_1 & + & 2x_2 & + & 3x_3 & \leq & 5 \\ 2x_1 & + & 2x_2 & + & x_3 & \leq & 6 \\ x_1, & x_2, & x_3 & & & \geq & 0 \end{array}$$
38. (1P) Der zentrale Schritt beim Simplex-Algorithmus ist der Übergang von einer zulässigen Basislösung zu einer mit kleinerem Zielwert. Zeigen Sie, daß die beiden in diesem Schritt involvierten Basislösungen benachbart sind.

Abgabe: 28. Juni 2006, 13:00 Uhr