

Arbeitsblatt  
**Numerisches Praktikum**

**Thema**

Eine Innere-Punkte-Methode zur Lösung linearer Optimierungsprobleme: Variante 2.

**Aufgabenstellung**

Zur Lösung von linearen Optimierungsproblemen

$$c^T x = \min \text{ unter den Nebenbedingungen } Ax = b, x \geq 0,$$

wobei  $A \in \mathbb{R}^{m,n}$  mit vollem Zeilenrang,  $b \in \mathbb{R}^m$  und  $c \in \mathbb{R}^n$ , soll folgende Innere-Punkte-Methode implementiert werden. Ausgehend von Startdaten  $w = (x, y, s) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$  mit  $x, s > 0$ , etwa  $x = s = e = (1, \dots, 1)^T$ , bestimmt man eine Korrekturrichtung  $\Delta w = (\Delta x, \Delta y, \Delta s)$  aus dem linearen Gleichungssystem

$$\begin{bmatrix} 0 & A^T & I \\ A & 0 & 0 \\ \frac{\partial}{\partial x} \Phi(x, s) & 0 & \frac{\partial}{\partial s} \Phi(x, s) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \Delta x \\ \Delta y \\ \Delta s \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} A^T y + s - c \\ Ax - b \\ \Phi(x, s) \end{bmatrix},$$

wobei

$$\Phi(x, s) = \begin{bmatrix} \varphi(x_1, s_1) \\ \vdots \\ \varphi(x_n, s_n) \end{bmatrix}$$

mit der sogenannten Fischer-Burmeister-Funktion

$$\varphi(u, v) = \sqrt{u^2 + v^2} - u - v.$$

Dabei setze man formal

$$\frac{\partial}{\partial u} \varphi(u, v) = \frac{\partial}{\partial v} \varphi(u, v) = -1$$

für  $\sqrt{u^2 + v^2} \leq \text{eps}$ . Die neue Näherung

$$\tilde{w} = (\tilde{x}, \tilde{y}, \tilde{s}) = w + \alpha \Delta w$$

erhält man dadurch, daß man  $\alpha \in (0, 1]$  so wählt, daß  $\tilde{x}, \tilde{s} > 0$  gilt. Man iteriert dann, bis  $\|\Delta w\|_2$  hinreichend klein ist.

Man teste die Implementierung an einer Reihe von Problemen unterschiedlicher Größe. Außerdem überprüfe man, was passiert, wenn man nicht dämpft, d. h. wenn man immer  $\alpha = 1$  wählt.

**Quellen**

$\emptyset$