

## Übungen zu Mathematische Optimierung I

23. (1P) Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  durch  $f(x) = x^{4/3}$  definiert. Bestimmen Sie alle Startpunkte  $x_0 \in \mathbb{R}$ , die bei Anwendung des Newton-Verfahrens (zur Bestimmung der kritischen Punkte von  $f$ ) gegen eine lokale Minimalstelle von  $f$  konvergieren.
24. (1P) Sei  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  aus  $C^3$  und  $(x_k)$  eine gegen  $x^*$  konvergierende Folge, die durch das Newton-Verfahren zur Bestimmung der stationären Punkte von  $f$  entstanden ist. Sei ferner  $f''(x^*) \neq 0$ .

Zeigen Sie

$$\lim \frac{|x_{k+1} - x^*|}{|x_k - x^*|^2} = \left| \frac{1}{2} f''(x^*)^{-1} f'''(x^*) \right|.$$

25. (1P) Sei  $Q$  eine symmetrische reelle  $n \times n$ -Matrix und  $R(x) = (x^T Q x) / (x^T x)$  für  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \neq 0$ . Bestimmen Sie die lokalen und globalen Extremwerte von  $R$  und drücken Sie diese durch die Eigenwerte von  $Q$  aus.
26. (2P) Zeigen Sie, daß für das Hybrid-Newton-Verfahren je Iterationsschritt  $k$  nur endlich viele Back-Tracking Versuche notwendig sind, um ein  $\lambda^+ \in [0, T]$  zu erhalten, das die relative Abstiegsforcierung erfüllt.

**Abgabe:** Mo., 12.12.2005, 14.00 Uhr

### Programmieraufgabe 1 (2 PAP):

Verfahren des steilsten Abstiegs, einmal mit der Bisektionsmethode und einmal mit Hybrid-Newton-Verfahren und Back-Tracking.

Zielfunktion:

$$f(x) = (x_2 - bx_1^2 + cx_1 - d)^2 + e(1 - f) \cos x_1 + c$$

mit

$$b = (5.1)/(4\pi^2), \quad c = 5/\pi, \quad d = 6, \quad e = 10, \quad f = 1/(8\pi).$$

Abzugeben sind:

$x^*$ ,  $f(x^*)$ ,  $\nabla f(x^*)$ ,  $H_f(x^*)$ , Startvektor, Anzahl der Iterationen, graphische Darstellung des Iterationsverlaufs, Angabe der benutzten Programmiersprache und des Rechners.

**Abgabe:** Mo., 06.02.2006, 14.00 Uhr