

## Übungen zu Mathematische Optimierung I

15. (1P) Seien  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $L \subseteq \mathbb{R}$  konvex, ferner  $f: K \rightarrow L$  und  $g: L \rightarrow \mathbb{R}$  konvex. Außerdem sei  $g$  monoton zunehmend. Dann ist auch  $g \circ f$  konvex.
16. (2P) Sei  $K \subseteq \mathbb{R}^n$  eine  $r$ -dimensionale konvexe Menge. Zeigen Sie, daß es einen eindeutig bestimmten  $r$ -dimensionalen affinen Unterraum im  $\mathbb{R}^n$  gibt, der  $K$  umfaßt. (Dieser heißt die affine Hülle von  $K$ .)  
(Hinweis: Die Dimension von  $K$  ist definiert als die größte natürliche Zahl  $r$  derart, daß  $K$   $r + 1$  affin unabhängige Punkte enthält.)
17. (1P) Sei  $f(x, y, z) = \log(x + y) - e^{x^2+y+z} - 3z^2$ . Minimieren Sie  $f(x, y, z)$  über dem Bereich
- $$-1 \leq z \leq 0, \quad 1 \leq x \leq y \leq 2.$$
18. (1P) Die unendliche Folge  $(x_k)$  sei durch Anwendung des Verfahrens des steilsten Abstiegs (SSP I) auf eine koerzive  $C^1$ -Funktion  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  entstanden. ( $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  heißt koerziv, wenn  $f(x) \rightarrow \infty$  für  $\|x\| \rightarrow \infty$  geht.) Man zeige, daß die Folge einen Häufungspunkt besitzt und daß jeder ihrer Häufungspunkte stationärer Punkt für  $f$  ist.

**Abgabe:** Mo., 28.11.2005, 14.00 Uhr