

Aufgabe ②

Gruppe 1 =

Claussen, Flynn-Ole	770712
Kohlhammer, Mika	779098
Fischer, Johann	779072

a)

- 1) $\inf_{x \in S_1} f_1(x)$ ist ein endlich dimensionales, unrestriktiertes, glattes LP.
- 2) $\inf_{x \in S_2} f_2(x)$ ist ein unendlich dimensionales glattes Problem
- 3) $\inf_{x \in S_3} f_3(x)$ ist ein endlich dimensionales, restriktives, glattes Problem
- 4) $\inf_{x \in S_4} f_4(x)$ ist ein diskretes (kombinatorisches) endlich dimensionales restriktives Problem
- 5) $\inf_{x \in S_5} f_5(x)$ ist ein endlich dimensionales, restriktives, glattes QP.

b)

i) $g(x): \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ stetig, $g(x) \xrightarrow{\|x\| \rightarrow \infty} \infty$

z.B. $\subseteq^\text{ev} g$ ist kompakt für $a \in \mathbb{R}$:

1) zeigen $\subseteq^\text{ev} g$ ist abgeschlossen. Da $\subseteq^\text{ev} g(x) = \bar{g}^{-1}((-\infty, a])$ ist,
 g eine stetige Funktion ist und $(-\infty, a]$ abgeschlossen ist, ist $\bar{g}^{-1}((-\infty, a])$, also $\subseteq^\text{ev} g$ abgeschlossen.

2) zeigen $\subseteq^\text{ev} g$ ist beschränkt:

Es gilt $g(x) \rightarrow \infty$, wenn $\|x\| \rightarrow \infty$. Damit existiert ein $x_0 \in \mathbb{R}^n$,
 sodass $g(x) > a$ für alle x für die gilt: $\|x\| \geq \|x_0\|$.

Damit ist \subseteq^ev beschränkt und mit 1) auch abgeschlossen, also kompakt.



ii)

$$g(x) = \frac{x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2}{1 + |x_1 - x_3|}$$

Da $\lim_{\|x\| \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{\|x\| \rightarrow \infty} \frac{\overbrace{x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2}^{\text{wächst quadratisch}}}{1 + \underbrace{|x_1 - x_3|}_{\text{wächst max. linear}}} = \infty$

und $g(x)$ stetig ist, kann man die Aussage aus i) anwenden.

Somit ist $\subseteq_{\alpha} g(x)$ für bel. aber festes $\alpha \in \mathbb{R}$ kompakt.

Wähle nun $\alpha := g(0)$, dann ist $\subseteq_{\alpha} g(x) \neq \emptyset$.

Da $\subseteq_{\alpha} g$ nicht leer und kompakt ist, sowie g stetig, nimmt g auf \subseteq_{α} ein Minimum an. Mit Satz 1.2.1 folgt die Behauptung. ■

Aufgabe ③

a)

i) $f(x) = 42, x \in \mathbb{R}$ hat $\arg \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = \mathbb{R}$

ii) $f(x) = x^4, x \in \underbrace{[-2, -1] \cup [1, 2]}_{=: S}$ hat $\arg \min_{x \in S} f(x) = \{-1, 1\}$

iii) $f(x) = (\pi + x)^2, x \in \mathbb{Z}$ hat $\arg \min_{x \in \mathbb{Z}} f(x) = \{-3\}$

iv) $f(x) = \log(-x), x \in \mathbb{R}_{<0}$ hat kein Minimum, da für $x \downarrow 0$ $f(x) \rightarrow -\infty$.

v) $f(x) = |x+1| + |x-1|, x \in \mathbb{R}$ hat $\arg \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = [-1, 1]$

vi) $f(x) = \|x - \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}\|_2, x \in \mathbb{R}^2$ hat $\arg \min_{x \in \mathbb{R}^2} f(x) = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$

vii) $f(x) = x_1 + x_2, x_1, x_2 > 0$ hat keinen Minimierer, da $f(x) \downarrow 0$ für $x_1, x_2 \downarrow 0$.

viii) $f(x) = x_1 + x_2, \underbrace{x \in \mathbb{R}^2 \text{ mit } \|x\|_2 = 1}_{=: S}$ hat $\arg \min_{x \in S} f(x) = \left\{ \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)^T \right\}$

b)

Wir widerlegen die Behauptung durch ein Gegenbeispiel:

Wähle $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \begin{cases} 1 & \text{für } x < 0 \\ e^{-x^3} & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$ mit $f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ -3x^2 \cdot e^{-x^3} & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$

dann gilt:

$f''(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 0 \\ -6x \cdot e^{-x^3} + 3x^4 \cdot e^{-x^3} & \text{für } x \geq 0 \end{cases}$ ist eine stetige Funktion und

$f(x)$ damit zweimal stetig diff.-bar. Außerdem gilt, dass $f(x)$ in $x_0 = -2$ einen lokalen Minimierer hat, da für $\varepsilon \leq 1$ gilt: $f(x_0) = 1 \leq 1 = f(y)$ mit $y \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon]$.

$f(x) \in [0, 1] \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ist also beschränkt und hat mit $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ ein glob. Infimum, aber kein Minimum.

