

## Aufgabe 1

Für eine Menge  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  bezeichnet

$$d(X) := \sup_{x,y \in M} \|x - y\|_2$$

den Durchmesser von  $M$ . Zeigen Sie, dass der Durchmesser einer Box  $X$  mit ihrer Boxweite übereinstimmt.

*Beweis:* Sei  $N := \{1, \dots, n\}$ . Es gilt für die Boxweite  $w$ :

$$w(X) = \|\bar{x} - \underline{x}\|_2.$$

Da  $Z := \{\bar{x}, \underline{x}\} \subseteq X$ , gilt damit

$$d(X) = \sup_{x,y \in X} \|x - y\|_2 \geq \sup_{x,y \in Z} \|x - y\|_2 = w(X),$$

d.h. um die Behauptung zu zeigen bleibt  $w(X) \geq d(X)$  offen. Angenommen dies gilt nicht, d.h.

$$w(X) < d(X). \quad (*)$$

Da die Box  $X$  aufgrund der Definition abgeschlossen ist, existieren  $\tilde{x}, \tilde{y} \in X$ , sodass

$$d(X) = \sup_{x,y \in M} \|x - y\|_2 = \|\tilde{x} - \tilde{y}\|_2$$

Damit folgt aus (\*):

$$\|\bar{x} - \underline{x}\|_2 < \|\tilde{x} - \tilde{y}\|_2,$$

was äquivalent ist zu

$$\sum_{i \in N} |\bar{x}_i - \underline{x}_i|^2 < \sum_{i \in N} |\tilde{x}_i - \tilde{y}_i|^2.$$

Damit diese Ungleichung erfüllt ist, muss mindestens für einen Summanden  $j$

$$|\bar{x}_j - \underline{x}_j| < |\tilde{x}_j - \tilde{y}_j| \quad (**)$$

gelten. Sei nun  $d_j := |\bar{x}_j - \underline{x}_j|$  die Breite und  $m_j := \frac{1}{2}(\bar{x}_j + \underline{x}_j)$  die Mitte dieses eindimensionalen Intervalls  $I_j = [\underline{x}_j, \bar{x}_j]$ . Nach Konstruktion gilt  $\tilde{x}, \tilde{y} \in X$ , was insbesondere

$\tilde{x}_j, \tilde{y}_j \in I_j$  impliziert. Nach (\*\*) folgt mit der Abgeschlossenheit von  $I_j$  damit

$$\begin{aligned}
 d_j &= |\bar{x}_j - \underline{x}_j| \\
 &< |\tilde{x}_j - \tilde{y}_j| \\
 &\leq |\tilde{x}_j - m_j| + |m_j - \tilde{y}_j| \\
 &\leq \sup_{\bar{z} \in I_j} |\bar{z} - m_j| + \sup_{\underline{z} \in I_j} |m_j - \underline{z}| \\
 &= \frac{1}{2}d_j + \frac{1}{2}d_j,
 \end{aligned}$$

was einen Widerspruch darstellt, und somit gilt  $w(X) = d(X)$  .

□

## Aufgabe 2

- a) Implementieren Sie eine Funktion *interval\_hull*( $A$ ), die einer beschränkten Menge reeller Zahlen  $A := [a_1, \dots, a_n]$  die Intervallhülle  $[\inf A, \sup A]$  zuordnet.

*Beweis:* todo

□

- b) Implementieren Sie die Intervall-Grundrechenarten (vgl. Skript S. 126 - 129) für die Addition, Subtraktion und Multiplikation zweier Intervalle  $X, Y \in \mathbb{IR}$  in den Funktionen *interval\_add*( $X, Y$ ), *interval\_subtract*( $X, Y$ ) und *interval\_multiply*( $X, Y$ ).

*Beweis:* todo

□

- c) Implementieren Sie eine Funktion, die den Durchmesser einer eindimensionalen Box  $X \in \mathbb{IR}$  berechnet.

*Beweis:*

□

- d) Implementieren Sie eine Funktion, die den Boxmittelpunkt einer eindimensionalen Box  $X \in \mathbb{IR}$  berechnet.

### Aufgabe 3

Gegeben seien die Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) := x - x^2 = x - x \cdot x = x \cdot (1 - x)$  und die intervallwertigen Funktionen

$$F_1: \mathbb{IR} \rightarrow \mathbb{IR}, F_1(X) = X - XX, \quad F_2: \mathbb{IR} \rightarrow \mathbb{IR}, F_2(X) = X(1 - X)$$

- a) Zeigen Sie, dass sowohl  $F_1$ , als auch  $F_2$  eine natürliche Intervallerweiterung von  $f$  ist.

*Beweis:*

- Zunächst gilt, dass  $f(x)$  als Komposition von Grundrechenarten nach Definition 3.3.2 eine faktorisierte Funktion ist. Mit  $F_1(X) = X - XX = X - X^2 = f(X)$  gilt nach Definition 3.3.4,  $F_1$  ist natürliche Intervallerweiterung von  $f$ .
- Zunächst gilt, dass  $f(x)$  als Komposition von Grundrechenarten nach Definition 3.3.2 eine faktorisierte Funktion ist. Mit  $F_2(X) = X(1 - X) = X - XX = X - X^2 = f(X)$  gilt nach Definition 3.3.4,  $F_2$  ist natürliche Intervallerweiterung von  $f$ .

□

- b) Bestimmen Sie durch geschickte Fallunterscheidung

$$F_3: \mathbb{IR} \rightarrow \mathbb{IR}, F_3(X) = \text{bild}(f, X)$$

für ein beliebiges Intervall  $X \subseteq \mathbb{IR}$  explizit. Zeigen Sie, dass die von Ihnen definierte intervallwertige Funktion  $F_3$  für ein beliebiges Intervall tatsächlich die Bildmenge  $\text{bild}(f, X)$  liefert.

*Beweis:* Die Funktion  $f(x)$  ist nach Definition stetig und differenzierbar. Außerdem ist wegen

$$f'(x) = 1 - 2x$$

die Funktion  $f$  monoton steigend für  $x < \frac{1}{2}$  und monoton fallend für  $x > \frac{1}{2}$ . Somit sind für die Intervalle innerhalb dieser Bereiche entsprechend die Funktionswerte der Grenzen des Intervalls  $X$  auch den Grenzen der Bildmenge  $\text{bild}(f, X)$

für  $x_{oben} < 1/2$  ist dabei  $bild(f, X) = [f(\underline{x}), f(x)]$  für  $\underline{x} > 1/2$  ist dabei  $bild(f, X) = [f(x), f(\underline{x})]$

für  $1/2 \in X$  ist  $f(1/2) = 1/4$  die Obergrenze der Bildmenge. Die Untergrenze ergibt sich aus der Vereinigung der Bildmenge des Intervalls links von  $1/2$  und der Bildmenge rechts von  $1/2$ , se ist also  $\min\{\underline{x} - \underline{x}^2, x\}$   $\square$

c) Implementieren Sie die intervallwertigen Funktionen  $F_1$ ,  $F_2$  und  $F_3$ .

*Beweis:* todo  $\square$

d) a

**3e)**

Verhalten der Boxweite: für  $e < 10.5$  : Untergrenze bleibt konst. bei  $f(-10)$ , Obergrenze steigt degressiv mit Funktionsgraph  $f(-10+e)$  bis  $\text{Max}=1/4 \Rightarrow$  Boxweite zeichnet degressiven Verlauf

für  $10.5 \leq e \leq 21$  bleiben Untergrenze und Obergrenze von  $F_3(X(e))$  konstant und damit auch die Boxweite

für  $e > 21$  Obergrenze konst. ( $=1/4$ ) und Untergrenze sinkt mit Funktionsgraph und damit steigt die Boxweite weiter degressiv an bis  $e=30$

Verhalten des Boxmittelpunktes: für  $e < 10.5$  : Untergrenze bleibt konst. bei  $f(-10)$ , Obergrenze steigt degressiv mit Funktionsgraph  $f(-10+e)$  bis  $\text{Max}=1/4 \Rightarrow$  Boxmittelpunkt zeichnet degressiv steigenden Verlauf

für  $10.5 \leq e \leq 21$  bleiben Untergrenze und Obergrenze von  $F_3(X(e))$  konstant und damit auch der Boxmittelpunkt

für  $e > 21$  Obergrenze konst. ( $=1/4$ ) und Untergrenze sinkt mit Funktionsgraph  $\Rightarrow$  der Boxmittelpunkt verschiebt sich wieder nach unten bis  $e=30$

$F_2(X)$  approximiert die Bildmenge  $bild(f, X)$  am besten, da sie sie im Sinne des Abhängigkeitseffektes am wenigsten verzerrt. Ihre Funktionsvorschrift  $F_2(X)=X(1-X)$  enthält offensichtlich nur 2 mal das Intervall  $X$ ,  $F_3(X)=X-XX$  dagegen 3 mal