

Algorithmische Grundlagen des Maschinellen Lernens

Sommersemester 2020

Übungsblatt 6

Aufgabe 1: (5 Punkte)
Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige Funktion. Wir haben in der Vorlesung zwei verschiedene Definitionen für die Konvexität von f kennengelernt:

- (i) $\forall u, v \in \mathbb{R} : f(u) \geq f(v) + f'(v)(u - v)$
- (ii) $\forall u, v \in \mathbb{R}, \forall \lambda \in [0, 1] : f(\lambda u + (1 - \lambda)v) \leq \lambda f(u) + (1 - \lambda)f(v)$

Zeigen Sie, dass (ii) aus (i) folgt.

Aufgabe 2: (2+2 Punkte)
Untersuchen Sie Abschlusseigenschaften der Konvexität in Bezug auf folgende Funktionen. $f, g, h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

- (a) $h(x) = \min(f(x), g(x))$
- (b) $h(x) = \max(f(x), g(x))$

Angenommen, f und g sind konvex, ist dann auch h konvex? Beweisen Sie ihre Antwort.

Aufgabe 3: (2+2 Punkte)
Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x) = |x|$.

- (a) Zeigen Sie, dass f eine konvexe Funktion ist.
- (b) Geben Sie die Menge der Subgradienten für $x = 0$ an.

Aufgabe 4: (2 Punkte)
Sei $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(x, y, z) = 4x^2 + 6y^6 + y^4 + z$. Bestimmen Sie den Gradienten ∇f .

Aufgabe 5: (2 Punkte)
Sei für ein $a \in \mathbb{R}$ die Funktion $f_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert als

$$f_a(x) = \begin{cases} +1 & \text{falls } x \geq a \\ -1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Zeigen Sie, dass die Schwellenwertfunktion nicht konvex ist.

Aufgabe 6: (3 Punkte)
Uns sind Punkte in der Ebene $(x_1, y_1), \dots, (x_m, y_m)$ gegeben, die wir durch eine Gerade beschreiben wollen. Sei die Gerade durch ihre Steigung a und Achsenabschnitt b parametrisiert. Zeigen Sie, dass die Funktion der Summe der Fehlerquadrate $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ mit $f(a, b) = \sum_{i=1}^m (ax_i + b - y_i)^2$ konvex ist.
Hinweis: Nutzen Sie die aus der Vorlesung bekannten Abschlusseigenschaften.