

Mathematik für Studierende der Bioinformatik 2

(Übung zu B-MBI-2, Sommersemester 2017)

Dr. K. Xylouris

Aufgabenblatt 8 (Abgabe: Do., 6.7., 15:40h)

Aufgabe 1 (Stetigkeit von Komponentenfunktionen, 4 Punkte)

Bestimmen Sie, ob die folgenden Funktionen stetig sind und begründen Sie Ihre Antwort:

(i)

$$\mathbf{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2^2 + x_2 x_1 \\ \sin(x_1) \end{pmatrix},$$

(ii)

$$\mathbf{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad \mathbf{x} \mapsto \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{x}, & \text{für } x_1 > 0, \\ -\mathbf{x}, & \text{für } x_1 \leq 0, \end{cases}$$

(iii)

$$\mathbf{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad x \mapsto \begin{pmatrix} e^x \\ |x| \\ x^3 \end{pmatrix},$$

(iv)

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad \mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \frac{x_2}{x_1}, & \text{für } x_1 \neq 0, \\ 0, & \text{für } x_1 = 0. \end{cases}$$

Hinweis: Für Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dürfen Sie die Bestimmung der Stetigkeit als bekannt voraussetzen und müssen dies nicht explizit zeigen.

Aufgabe 2 (Gradient, 3 Punkte)

Bestimmen Sie den Gradient $\nabla f(\mathbf{x})$ der folgenden Funktionen:

(i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, f(\mathbf{x}) = 3x_1^4 + 2x_1x_2 - 6x_1x_2^2,$

(ii) $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, f(\mathbf{x}) = e^{-\|\mathbf{x}\|^2},$

(mit der euklidischen Norm $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$).

Aufgabe 3 (Divergenz, 2 Punkte)

Bestimmen Sie die Divergenz $\nabla \cdot \mathbf{f}(\mathbf{x})$ der folgenden Vektorfelder:

(i) $\mathbf{f} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1^2 + x_2 \\ x_2^3 + x_1x_2 \end{pmatrix},$

(ii) $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n, \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}.$

Aufgabe 4 (Jacobi-Matrix, 2 Punkte)

Bestimmen Sie die Jacobi-Matrix $\mathbf{J}_{\mathbf{f}}(\mathbf{x})$ der Funktion

$$\mathbf{f} : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2, \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} x_1 + x_2^2 + x_3^3 + x_1x_2x_3 \\ e^{2x_1+4x_2} \end{pmatrix}.$$

Aufgabe 5 (Laplace-Operator, 4 Punkte)

Bestimmen Sie die Anwendung des Laplace-Operators $\Delta \mathbf{f}(\mathbf{x})$ auf die folgenden Funktionen:

(i) $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = \|\mathbf{x}\|^2,$

(ii) $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}, \mathbf{x} \mapsto f(\mathbf{x}) = \frac{1}{\|\mathbf{x}\|}, \mathbf{x} \neq \mathbf{0},$

jeweils mit der euklidischen Norm $\|\mathbf{x}\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$.

Aufgabe 6 (Rechenregel für Gradient, 1 Punkt)

Seien $f, g : \mathbb{R}^n \supset D \rightarrow \mathbb{R}$ partiell differenzierbar. Zeigen Sie:

$$\nabla(fg) = g\nabla f + f\nabla g.$$

Hinweis: Sie dürfen die Kettenregel für Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ als bekannt voraussetzen.

Aufgabe 7 (Partiell differenzierbar $\not\Rightarrow$ total differenzierbar, 4 Punkte)

Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ gegeben als

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_1x_2}{x_1^2 + x_2^2}, & \text{für } (x_1, x_2) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{für } (x_1, x_2) = (0, 0). \end{cases}$$

- (i) Bestimmen Sie die partiellen Ableitungen.
- (ii) Bestimmen Sie, ob f an der Stelle $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ stetig ist.
- (iii) Ist f an der Stelle $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ (total) differenzierbar?
- (iv) Sind die partiellen Ableitungen an der Stelle $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ stetig?