Übungsserie 2

Erstellen Sie für ihre manuelle Lösung für die Aufgabe 1 eine PDF-Datei $Name_S2_Aufg1.pdf$ und fassen Sie diese mit Ihren Python-Skripts zu den Aufgaben 2 und 3 in einer ZIP-Datei $Name_S2.zip$ zusammen. Laden Sie dieses File vor der Übungsstunde nächste Woche auf Moodle hoch.

Aufgabe 1 (ca. 20 Minuten):

Die Jacobi-Matrix $Df(x_1,...,x_n)$ einer Funktion $f:\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}^n$ für einen gegebenen Vektor ist gemäss Skript

$$Df(x_{1},...,x_{n}) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{1}}(x_{1},...,x_{n}) & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{2}}(x_{1},...,x_{n}) & \cdots & \frac{\partial f_{1}}{\partial x_{n}}(x_{1},...,x_{n}) \\ \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{1}}(x_{1},...,x_{n}) & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{2}}(x_{1},...,x_{n}) & \cdots & \frac{\partial f_{2}}{\partial x_{n}}(x_{1},...,x_{n}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{1}}(x_{1},...,x_{n}) & \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{2}}(x_{1},...,x_{n}) & \cdots & \frac{\partial f_{n}}{\partial x_{n}}(x_{1},...,x_{n}) \end{pmatrix}$$

Berechnen Sie manuell die Jacobi-Matrizen für die folgenden Funktionen und Vektoren:

a)
$$f(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} 5x_1x_2 \\ x_1^2x_2^2 + x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

b)
$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} \ln(x_1^2 + x_2^2) + x_3^2 \\ \exp(x_2^2 + x_3^2) + x_1^2 \\ \frac{1}{(x_3^2 + x_1^2)} + x_2^2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Aufgabe 2 (ca. 60 Minuten):

Arbeiten Sie das Jupiter Notebook symbolisch_rechnen.ipynb durch, um zu sehen, wie Sie Ableitungen und die Jacobi-Matrix mit Python berechnen lassen können.

Erstellen Sie anschliessend ein Skript $Name_S2_Aufg2.py$, welches Ihnen die Jacobi-Matrizen aus Aufgabe 1 berechnet und überprüfen Sie damit deren Richtigkeit.

Aufgabe 3 (ca. 40 Minuten):

Linearisieren Sie mit einem Skript Name S2 Aufg3.py die folgende Funktion

$$f(x_1, x_2, x_3) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2, x_3) \\ f_2(x_1, x_2, x_3) \\ f_3(x_1, x_2, x_3) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 + x_2^2 - x_3^2 - 13 \\ \ln \frac{x_2}{4} + e^{0.5x_3 - 1} - 1 \\ (x_2 - 3)^2 - x_3^3 + 7 \end{pmatrix}$$

an der Stelle $\mathbf{x}^{(0)} = (1.5, 3, 2.5)^T$.