

Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 21. Mai 2007

a) Welche der folgenden Vorschriften definieren Normen auf \mathbb{C} ?

$$\|z\|_1 = |z|, \quad \|z\|_2 = \Re z + \Im z, \quad \|z\|_3 = \max(\Re z, \Im z), \\ \|z\|_4 = \max(|\Re z|, |\Im z|), \quad \|z\|_5 = (\Re z)(\Im z), \quad \|z\|_6 = (\Re z)^2 + (\Im z)^2$$

b) Zeigen Sie mit irgendeiner der Vorschriften, die Normen definieren, daß die Abbildung $z \mapsto z^2$ bezüglich dieser Norm in jedem Punkt $z \in \mathbb{C}$ stetig ist!

c) M sei der Vektorraum aller reeller $n \times m$ -Matrizen. Welche der folgenden Vorschriften definieren Normen auf M ?

$$\|A\|_1 = \max_{(i,j)} |a_{ij}|, \quad \|A\|_2 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m |a_{ij}|, \quad \|A\|_3 = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m a_{ij}^2, \quad \|A\|_4 = \max_{i=1}^n \sqrt{\sum_{j=1}^m a_{ij}^2}$$

d) Welche der folgenden Punktfolgen (x_n, y_n) aus \mathbb{R}^2 sind konvergent für $n \rightarrow \infty$, und wohin konvergieren sie?

$$1) (x_n, y_n) = \left(\frac{1}{1+n^2}, \frac{1}{n^3}\right), \quad 2) (x_n, y_n) = \left((-1)^n, \frac{1}{n}\right), \quad 3) (x_n, y_n) = (e^{-n}, \cos(e^{-n^2}))$$

e) Was können Sie über eine Funktion $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ sagen, deren Niveaulinien konzentrische Kreise um den Nullpunkt sowie die nur aus dem Nullpunkt bestehende Menge sind?

f) Beschreiben Sie den Graphen der Funktion $f(x, y) = 5 - \sqrt{x^2 + y^2}$ geometrisch!

g) Wo ist die Funktion f aus der letzten Aufgabe stetig? Wo ist sie differenzierbar?

h) Berechnen Sie für die folgenden Funktionen die partiellen Ableitungen nach x, y und z , und bestimmen Sie den Gradienten überall dort, wo er existiert!

$$f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + x^2y + y^2z + z^2x + xyz$$

$$g(x, y, z) = e^{x^2+y^2+z^2} \cdot \cos(xy) \quad h(x, y, z) = \frac{x+y}{x-z}$$

$$k(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \ell(x, y, z) = ax + by + cz + d$$

i) Berechnen Sie die HESSE-Matrizen der folgenden Funktionen:

$$f_1: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y, z) \mapsto x^3 + y^3 + z^3 + 3xyz \quad f_2: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y) \mapsto \sin x \cos y$$

$$f_3: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y) \mapsto e^{x^2+y^2} \quad f_4: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \quad (x, y) \mapsto \arctan x + y$$

j) Berechnen Sie die vollständige TAYLOR-Reihe von f_1 um den Punkt $(0, 0, 0)$!

k) Berechnen Sie das TAYLOR-Polynom zweiten Grades von f_1 um den Punkt $(1, 0, 0)$!

l) Berechnen Sie das TAYLOR-Polynom zweiten Grades von f_2 bis f_4 um den Nullpunkt!