



**6. Testat zur Mathematik für Naturwissenschaftler II im SS 2012  
am 17.07.2012**

Name: .....

Vorname: .....

Matrikelnummer: .....

Unter den folgenden Aussagen sind einige richtig und einige falsch.  
Kreuzen Sie die richtigen Antworten an (Mehrfachnennungen sind möglich)!

**Aufgabe 1** (3 Punkte)

Es sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar mit Ableitung  $Df : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  und zweiter Ableitung  $D^2f : U \rightarrow \mathbb{R}^{n \times n}$ .

- Ist  $\underline{x}^{(0)}$  lokales Minimum von  $f$ , so ist  $(Df)(\underline{x}^{(0)}) = \underline{0}$ .
- Ist  $(Df)(\underline{x}^{(0)}) = \underline{0}$ , so ist  $\underline{x}^{(0)}$  ein lokales Extremum von  $f$ .
- Ist  $\underline{x}^{(0)}$  kritischer Punkt und  $(D^2f)(\underline{x}^{(0)})$  positiv definit, so ist  $\underline{x}^{(0)}$  ein lokales Maximum von  $f$ .

**Aufgabe 2** (3 Punkte)

Die Abbildung  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  sei zweimal stetig differenzierbar. Es gebe genau ein  $\underline{x}^{(0)} \in \mathbb{R}^n$  mit  $(Df)(\underline{x}^{(0)}) = \underline{0}$ .

- Besitzt  $f$  ein globales Minimum  $\underline{x}^{\min}$ , so ist  $\underline{x}^{\min} = \underline{x}^{(0)}$ .
- Ist  $(D^2f)(\underline{x}^{(0)})$  indefinit, so besitzt  $f$  keine globalen Extrema.
- Die Richtungsableitung  $(D_{\underline{v}}f)(\underline{x}^{(0)})$  verschwindet an  $\underline{x}^{(0)}$  für alle  $\underline{v} \in \mathbb{R}^n$ .

**Bitte wenden!**

**Aufgabe 3** (3 Punkte)

Es sei  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $\underline{F} : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  ein Vektorfeld,  $\gamma : I = [a, b] \rightarrow U$  eine stückweise glatte Kurve,  $\gamma' = \gamma \circ \varphi$  eine Umparametrisierung von  $\gamma$  mit einer stetig differenzierbaren Parametertransformation  $\varphi : I' = [a', b'] \rightarrow I$ .

Das Integral  $\int_{\gamma} \langle \underline{F}, d\underline{x} \rangle$

- stimmt immer mit  $\int_{\gamma'} \langle \underline{F}, d\underline{x} \rangle$  überein;
- stimmt mit  $\int_{\gamma'} \langle \underline{F}, d\underline{x} \rangle$  überein, falls  $\varphi$  orientierungserhaltend ist;
- hängt nur von den Endpunkten  $\gamma(a)$ ,  $\gamma(b)$  von  $\gamma$  ab, aber nicht vom genauen Verlauf von  $\gamma$ .

**Aufgabe 4** (3 Punkte)

Die symmetrische  $3 \times 3$ -Matrix

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

ist

- positiv definit;
- positiv semidefinit;
- invertierbar.