T0: Rechenmethoden

WiSe 2011/12

Prof. Jan von Delft, Übungen: Olga Goulko (O.Goulko@physik.uni-muenchen.de) http://homepages.physik.uni-muenchen.de/~vondelft/Lehre/11t0/

Probeklausur

Donnerstag, 12.01.2012

Name:

Matrikelnummer:

- Jede Aufgabe ist auf getrennten Blättern zu lösen.
- Bitte versehen Sie jedes extra Blatt mit ihrem Namen und der Nummer der darauf bearbeiteten Aufgabe.
- Bitte auf allen Blättern oben links Platz zum Tackern lassen.
- Es sind keine Hilfsmittel erlaubt.
- Die mit (*) gekennzeichneten Aufgaben 3 und 4 müssen von Lehrämtlern und Nebenfächlern nicht gerechnet werden.
- Bearbeitungszeit: 90 min: Bachelor, 60 min: Lehramt und Nebenfach

Aufgabe	1	2	3(*)	4(*)	5	Summe
Maximale Punktzahl	6	6	5	5	8	30(20)
Erreichte Punktzahl						

Viel Erfolg!

Aufgabe 1. Vektoralgebra und Vektoranalysis (6 Punkte)

Gegeben sind die Vektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ und $\vec{b} = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$.

- (a) Berechnen Sie $\vec{a} \cdot \vec{b}$ und $\vec{a} \times \vec{b}$.
- (b) Der Ortsvektor in kartesischen Koordinaten ist gegeben durch $\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ und der Betrag des Ortsvektors wird als r bezeichnet. Berechnen Sie $\vec{\nabla}(1/r)$ und $\vec{\nabla} \times (r\vec{a})$.

a)
$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0.4 + 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 1 = -5$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 4 - (-1)(-2) \\ (-1) \cdot 4 - 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot (-2) - 2 \cdot 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -4 \\ -8 \end{pmatrix}$$

1P.

b)
$$\frac{1}{\Gamma} = \sqrt{\chi^2 + y^2 + z^2} = (\chi^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$$

 $\Rightarrow \partial_{\chi_i}(f) = -\frac{1}{2}(\chi^2 + y^2 + z^2)^{-3/2} 2\chi_i = -\frac{\chi_i}{\Gamma_3}$
 $\Rightarrow \nabla(\frac{1}{\Gamma}) = -\frac{1}{\Gamma_3}(\chi^2) = -\frac{\Gamma}{\Gamma_3}$ 2P.

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} 0 \\ 2r \\ -r \end{pmatrix}, \vec{\nabla} \times (\vec{a}) = \begin{pmatrix} \partial_{y}(-r) - \partial_{z}(2r) \\ \partial_{z}(0) - \partial_{x}(-r) \\ \partial_{x}(2r) - \partial_{y}(0) \end{pmatrix}$$

$$\frac{\partial}{\partial x_{i}} \Gamma = \frac{\partial}{\partial x_{i}} \sqrt{\chi^{2} + y^{2} + z^{2}} = \frac{2x_{i}}{2\sqrt{\chi^{2} + y^{2} + z^{2}}} = \frac{x_{i}}{\Gamma}$$

$$\Rightarrow \nabla \times (\vec{a}) = - \begin{pmatrix} -y - 2z \\ x \\ 2x \end{pmatrix}$$
 2P.

Aufgabe 2. Krummlinige Koordinaten (6 Punkte)

- (a) Der Ortsvektor in Polarkoordinaten lautet $\vec{r} = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$. Berechnen Sie die dazugehörigen Einheitsvektoren \hat{e}_{ρ} und \hat{e}_{φ} . Zeigen Sie, dass das Wegelement in Polarkoordinaten die Form $d\vec{r} = d\rho\hat{e}_{\rho} + \rho d\varphi\hat{e}_{\varphi}$ hat.
- (b) Sei nun $\vec{F} = \hat{e}_{\varphi}$ ein zweidimensionales Vektorfeld gegeben in Polarkoordinaten und $W = \{\vec{r}(\rho,\varphi);\ \rho = R + \frac{\varphi}{2\pi}\Delta,\ \varphi \in [0,2\pi]\}$ ein Spiralweg, wobei R und Δ positive Konstanten sind. Skizzieren Sie den Spiralweg W und berechnen Sie das Wegintegral $\int_W \vec{F} \cdot d\vec{r}$ des Feldes \vec{F} entlang des Spiralwegs.

a)
$$\frac{\partial \vec{r}}{\partial g} = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$$
, $\begin{vmatrix} \frac{\partial \vec{r}}{\partial g} \end{vmatrix} = \frac{1}{1\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} = 1 \Rightarrow \hat{e}_g = \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \end{pmatrix}$
 $\frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix}$, $\begin{vmatrix} \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} \end{vmatrix} = g \Rightarrow \hat{e}_{\varphi} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix}$ 1P.

 $d\vec{r} = \frac{\partial \vec{r}}{\partial g} dg + \frac{\partial \vec{r}}{\partial \varphi} d\varphi = \hat{e}_g dg + g\hat{e}_{\varphi} d\varphi$ 1P.

b)

$$\int_{W} \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{W} \hat{e}_{\varphi} (\hat{e}_g dg + g\hat{e}_{\varphi} d\varphi)$$

$$= \int_{W} g d\varphi (wegen \hat{e}_{\varphi} \cdot \hat{e}_g = 0 \text{ and } \hat{e}_{\varphi} \cdot \hat{e}_{\varphi} = 1)$$

$$= \int_{W} (R + \frac{\varphi}{2\pi} \Delta) d\varphi (Spiralweag)$$

$$= R\varphi + \frac{1}{2} \varphi^2 \frac{\Delta}{7\pi} \Big|_{\Omega}^{2\pi} = 2\pi R + \pi \Delta = 2R$$

Aufgabe 3. (*) Matrixrechnung (5 Punkte)

Gegeben sind die Matrizen,

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie A+B und AB. Einer der Eigenwerte der Matrix A ist $\lambda=-3$. Finden Sie die anderen Eigenwerte von A und berechnen Sie den zum Eigenwert $\lambda=-3$ gehörenden Eigenvektor.

$$A+B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 4 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$
 1P.

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 3 & 7 & 7 \\ 2 & 0 & 3 \\ 1 & -5 & -2 \end{pmatrix} AP.$$

$$\det (A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -2 - \lambda & 2 & 1 \\ 1 & -\lambda & 1 \\ 3 & -1 & -\lambda \end{vmatrix} = -\lambda^{2}(2 + \lambda) + 6 - 1$$

$$= -\lambda^3 - 2\lambda^2 + 4\lambda + 3 \stackrel{!}{=} 0$$

Erster Eigenwert gegeben: $\lambda = -3$

Polynomdivision:

$$(-\lambda^{3}-2\lambda^{2}+4\lambda+3):(\lambda+3)=-\lambda^{2}+\lambda+1$$

$$-\lambda^{3}+3\lambda^{2}$$

$$-\lambda^{2}+4\lambda$$

$$-\lambda^{2}-3\lambda$$

$$\lambda+3$$

$$-\lambda-3$$

Quadratische Gleichung (-22+2+1)=0 lösen:

$$\mathcal{Z}_{\pm} = -\frac{1}{2} \left(-1 \pm \sqrt{1+4'} \right) = \frac{1}{2} \left(1 \mp \sqrt{5'} \right) 2P.$$

Eigenvelder zum Eigenwert 2=-3

$$\overrightarrow{A}\overrightarrow{v} = -3\overrightarrow{v} \iff \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} = -3 \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix}$$

=7
$$V_1 + 2V_2 + V_3 = 0$$

 $V_1 + 3V_2 + V_3 = 0$
 $3V_1 - V_2 + 3V_3 = 0$
=> $V_2 = 0$ and $V_1 = -V_3$

$$\Rightarrow \sqrt{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + 1$$

Aufgabe 4. (*) Taylorreihen, Extrema unter Nebenbedingungen (5 Punkte)

(a) Geben Sie die Taylorentwicklung der reellen Funktion

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1 - 2x}}$$

um $x_0 = 0$ bis einschließlich $\mathcal{O}(x^2)$ an.

- (b) Lösen Sie die Gleichung $x^3 = \varepsilon e^x + 1$ iterativ bis einschließlich zur $\mathcal{O}(\varepsilon^2)$ für $x \in \mathbb{R}$. Hinweis: Es gilt $(a+b+c)^3 = a^3+b^3+c^3+3(a^2b+a^2c+b^2a+b^2c+c^2a+c^2b)+6abc$.
- (c) Für x, y, z > 0 finden Sie das Extremum der Funktion $g(x, y, z) = xy^2z^3$ unter der Nebenbedingung x + 2y + 3z = 6.

a)
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-2x'}} = 7 f(0) = 0$$

 $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-2x'}} - \frac{x \cdot (-2)}{2(1-2x)^{3/2}} = 7 f'(0) = 1$

$$f''(x) = -\frac{1}{2} \frac{-2}{(1-2x)^{3/2}} + \frac{1}{(1-2x)^{3/2}} - \frac{3}{2} \frac{x(-2)}{(1-2x)^{5/2}}$$

$$\Rightarrow f''(0) = 2$$

Taylor:
$$f(x) = f(0) + f'(0)x + f''(0)\frac{x^2}{2} + O(x^3)$$

= $x + x^2 + O(x^3)$ 1,5P.

b) Herativ
$$X = X_0 + X_1 E + X_2 E^2 + O(E^3)$$
 $X^3 = X_0^3 + 3X_0^2 X_1 E + (3X_0 X_1^2 + 3X_0^2 X_2) E^2 + O(E^3)$
 $e^X = e^{X_0} + e^{X_0} X_1 E + O(E^2)$

In Gleichung eingesetzt:

 $X_0^3 + 3X_0^2 X_1 E + 3(X_0 X_1^2 + X_0^2 X_2) E^2 = 1 + E e^{X_0} + E^2 X_1 e^{X_0}$

bis einschließlich $O(E^2)$

Koeffizieutenvergleich:

$$X_0^3 = 1 \implies X_0 = 1$$

 $3X_0^2 X_1 = e^{X_0} \implies X_1 = e/3$
 $3(X_0 X_1^2 + X_0^2 X_2) = X_1 e^{X_0} \implies 3(\frac{e^2}{9} + X_2) = \frac{e^2}{3}$
 $\implies X_2 = 0$
 $\implies X = 1 + \frac{e}{7} E + O(E^3)$ 2P.

c)
$$g(x_1y_1z) = xy^2z^3$$
, $x_1y_1z > 0$
 $j(x_1y_1z) = x + 2y + 3z - 6 = 0$ Nebenbed.
 $\overrightarrow{\nabla}(g - \lambda j) = \overrightarrow{\nabla}(xy^2z^3 - \lambda(x + 2y + 3z - 6))$
 $= \begin{pmatrix} y^2z^3 - \lambda \\ 2xyz^3 - 2\lambda \\ 3xy^2z^2 - 3\lambda \end{pmatrix} \stackrel{!}{=} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \stackrel{\text{II}}{\coprod}$

$$I = y^{2} + 3 = \lambda$$

$$S \text{ in } I = 2xy + 3 - 2y^{2} + 3 = 0 \implies x - y = 0 \implies x - y = 0 \implies x - y = 0$$

$$S \times y^{2} + 3y^{2} +$$

Aufgabe 5. Differentialgleichungen (8 Punkte)

(a) Die Funktion g(t) erfüllt für $t \ge 1$ die Differentialgleichung

$$t^2\dot{g}(t) = 1 - g(t).$$

Finden Sie die allgemeine Losung dieser Differentialgleichung für $t \geq 1$ unter der Anfangsbedingung g(1) = 0.

(b) Die Funktion y(t) erfullt die lineare Differentialgleichung

$$\dot{y}(t) = 3y(t) + te^t.$$

Die Lösung der entsprechenden homogenen Gleichung lautet $y_h(t) = Ce^{3t}$. Finden Sie davon ausgehend eine partikuläre Lösung $y_p(t)$ der inhomogenen Differentialgleichung durch Variation der Konstanten. Geben Sie die allgemeine Lösung der inhomogenen Gleichung unter der Anfangsbedingung y(0) = 0 an.

a) separable DG1.

$$t^{2}\dot{g}(t) = 1 - g(t) \implies t^{2}\frac{dg}{dt} = 1 - g \implies \frac{dg}{1 - g} = \frac{dt}{t^{2}}$$
Integration:
$$\int_{g_{0}}^{g} \frac{dg'}{1 - g'} = -\ln(1 - g')|_{g_{0}}^{g} = -\ln\frac{1 - g}{1 - g_{0}}$$

$$\int_{g_{0}}^{t} \frac{dt'}{t^{12}} = -\frac{1}{t'}|_{t_{0}}^{t} = -\frac{1}{t} + \frac{1}{t_{0}}$$

$$t_0 = 1$$
 and $g_0 = g(t_0) = g(t) = 0$
 $\Rightarrow - \ln(1-g) = -\frac{1}{t} + 1$
 $\Rightarrow 1-g = e^{\frac{1}{t}-1} \Rightarrow g(t) = 1-e^{\frac{1}{t}-1}$ 4P.

b)
$$\dot{y}(t) = 3\dot{y}(t) + te^{t}$$

Lösung der homogenen Gl: $\dot{y}_n(t) = Ce^{3t}$
Variation der Konstante:

$$y_{p}(t) = C(t)e^{3t} \text{ in Gleichung eingesetz}$$

$$\dot{C}(t)e^{3t} + 3C(t)e^{3t} = 3C(t)e^{3t} + te^{t}$$

$$\Rightarrow \dot{C}(t) = te^{-2t}$$

$$|\text{Integration : part. int.}$$

$$C(t) = \int te^{-2t} dt = -\frac{1}{2}te^{-2t} - \int (-\frac{1}{2})e^{-2t} dt$$

$$= -\frac{1}{2}te^{-2t} + \frac{1}{2}(-\frac{1}{2})e^{-2t} + \tilde{C}$$

$$= e^{-2t}(-\frac{1}{2}-\frac{1}{4})$$

$$|\text{Konstauk kann in hom. Lösung gezogen werden}$$

$$\Rightarrow y_{p}(t) = -(\frac{1}{2}+\frac{1}{4})e^{t}$$

Allgemeine Lösung:

$$y(t) = y_{h}(t) + y_{p}(t) = (e^{3t} - (\frac{t}{2} + \frac{1}{4})e^{t}$$

$$y(0) = 0 \Rightarrow 0 = C - \frac{1}{4} \Rightarrow C = \frac{1}{4}e^{3t}$$

$$= y(t) = \frac{1}{4}e^{3t} - (\frac{t}{2} + \frac{1}{4})e^{t}$$

$$= y(t) = \frac{1}{4}e^{3t} - (\frac{t}{2} + \frac{1}{4})e^{t}$$

$$= y(t) = \frac{1}{4}e^{3t} - (\frac{t}{2} + \frac{1}{4})e^{t}$$

$$= y(t) = \frac{1}{4}e^{3t} - (\frac{t}{2} + \frac{1}{4})e^{t}$$