6. November 2006

8. Übungsblatt Höhere Mathematik II

Fragen: (je ein Punkt)

Die Antworten auf die nachfolgenden Fragen sollten nicht länger als etwa zwei Zeilen sein und lediglich eine kurze Begründung enthalten. Antworten ohne Begründung werden nicht gewertet.

- 1) Welche Nullstellen hat das Polynom $x^3 21x + 20$?
- 2) Welche Nullstellen hat das Polynom $x^3 21x 20$?
- 3) Richtig oder falsch: Falls das Polynom $x^3 + ax^2 + bx + c$ nur ganzzahlige Nullstellen hat und a, b, c gerade sind, sind auch alle Nullstellen gerade.
- 4) Unter welchen Bedingungen an a, b, c können Sie sagen, daß das Polynom $x^3 + ax^2 + bx + c$ mit lauter ganzzahligen Nullstellen nur ungerade Nullstellen hat?
- 5) Richtig oder falsch: Die Matrix $\binom{i}{1}$ ist HERMITESCh.
- 6) Richtig oder falsch: Für jede Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ist ${}^tA\overline{A}$ Hermitesch.

Aufgabe 1: (6 Punkte)

Zu Halloween füllt die NASA einen ausgehöhlten Riesenkürbis Dill's Atlantic Giant von 250 kg mit 100 kg Raketentreibstoff und setzt einen 20 kg schweren Raketenmotor ein; gestartet wird senkrecht nach oben. Nach dem russischen Raketenpionier Konstantin Ziolkowskii (1857–1935) erreicht der Kürbis im gravitationsfreien Vakuum eine Beschleunigung von $a(t) = -w_0 \dot{m}(t)/m(t)$, wobei $w_0 = 4.5$ km/s die Austrittsgeschwindigkeit des Treibstoffs bezeichnet und m(t) die Masse des gesamten Systems zur Zeit t. Dagegen arbeiten die Erdbeschleunigung $g \approx 9.81$ m/s² und der hier vernachlässigte Luftwiderstand. Der Raketenmotor verbraucht pro Sekunde 5 kg Treibstoff. Welche Höhe erreicht der Kürbis, und wann prallt er mit welcher Geschwindigkeit am Boden auf?

Aufgabe 2: (5 Punkte)
a) Compute the eigenvalues and eigenvectors of the matrix
$$A = \begin{pmatrix} 16 & 0 & -8 \\ -28 & 15 & 14 \\ 16 & 0 & -8 \end{pmatrix}$$
!
b) What is e^A ?

c) Solve the initial value problem

$$\begin{split} \dot{x}(t) &= 16x(t) &- 8z(t), & x(0) &= 1 \\ \dot{y}(t) &= -28x(t) + 15y(t) + 14z(t), & y(0) &= 0 \\ \dot{z}(t) &= 16x(t) &- 8z(t), & z(0) &= 2 \end{split}$$

Aufgabe 3: (3 Punkte)

Welche Bedingungen müssen die komplexen Zahlen a, b, c erfüllen, damit die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & 2i & b \\ c & 3 & c \\ a & 2i & b \end{pmatrix}$$

- a) symmetrisch b) HERMITESCh ist?
- c) In welchen Fällen können Sie sicher sein, daß alle Eigenwerte von A reell sind?

Abgabe bis zum Montag, dem 13. November 2006, um 15.30 Uhr