## Zulassungsklausur Mathematik I für Ingenieure für die Studiengänge BSYT, CPG, MB, MTK, MSPG, UEPT und VT vom 01.12.2007

1. (3 Punkte) Bestimmen Sie Real- und Imaginärteil von

$$z = \frac{4+2i}{(1-2i)^2 + 8i} \quad !$$

- 2. (4 Punkte) b) Ermitteln Sie alle Lösungen der Gleichung  $z^4 + 16 = 0$ ! Skizzieren Sie die Lösungen in der Gaußschen Zahlenebene!
- 3. (5+1+2 Punkte) Gegeben ist das Gleichungssystem

- a) Lösen Sie das gegebene Gleichungssystem!
- b) Wie groß ist der Rang der entsprechenden Koeffizientenmatrix?
- c) Welche Lösung hat das System, wenn zusätzlich  $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 5$  gefordert wird?
- 4. (7 Punkte) Lösen Sie die Eigenwertaufgabe  $Ax = \lambda x$  für

$$A = \left[ \begin{array}{rrr} -4 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array} \right] \quad !$$

Geben Sie für den größten Eigenwert  $\lambda$  den zugehörigen Eigenvektor  $x_{\lambda}$  an! Hinweis: Falls Sie wider Erwarten die Eigenwerte der Matrix A nicht ermitteln können, bestimmen Sie den Eigenvektor  $x_0$  zum Eigenwert  $\lambda = 0$ .

5. (6 Punkte) Lösen Sie die Matrizengleichung

$$X \cdot A - X = C^T - 3X \cdot B$$

mit

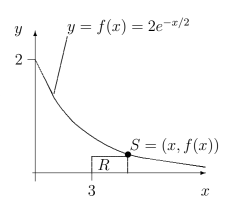
$$A = \begin{bmatrix} 4 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} , \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} , \quad C = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} .$$

- 6. (4+3+3+3 Punkte) Gegeben sind die Vektoren  $\vec{a} = (4,2,3), \vec{b} = (7,4,2)$  und  $\vec{c} = (7,u,8)$ , wobei u eine reelle Zahl ist.
  - a) Für welche Werte u sind die Vektoren  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  linear unabhängig?
  - b) Für welche Werte u steht der Vektor  $\vec{c}$  senkrecht zum Vektor  $\vec{b} \vec{a}$ ?
  - c) Wie groß ist der Flächeninhalt des von den Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  aufgespannten Parallelogramms?
  - d) Geben Sie eine Darstellung der durch die Vektoren  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  aufgespannten Ebene E an, die den Punkt (1, 2, 3) enthält!

## Zulassungsklausur Mathematik II für Ingenieure für die Studiengänge BSYT, CPG, MB, MTK, MSPG, UEPT und VT vom~01.12.2007

1. (5 Punkte)

Es sei  $y = f(x) = 2 \cdot e^{-x/2}$  eine gegebene Funktion. Der Punkt P(3,0) sei der linke untere Eckpunkt eines achsenparallelen Rechtecks. Der rechte obere Eckpunkt S = (x,y) liege auf dem Graph  $\{(x,y): y = f(x), x \in [0,\infty)\}$  der Funktion y = f(x). Wie muss S gewählt werden, damit der Flächeninhalt des Rechtecks R maximal wird?



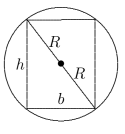
2. (7 Punkte) Bestimmen Sie jeweils die erste Ableitung von

$$f(x) = (1 + \cos x)^{2x^2}$$
 und  $g(x) = \sqrt{\sin^2(2x) + x}$ .

3. (8 Punkte) Bestimmen Sie jeweils die Grenzwerte

$$\lim_{x \to 0} \frac{x - 2\sin(x/2)}{x - \sin x} \quad \text{und} \quad \lim_{x \to 0} (\cos x + x^2)^{(1/x^2)}.$$

- 4. (5 Punkte)
  - a) Aus einem zylindrischen Stamm mit Radius R soll ein Balken mit rechteckigem Querschnitt geschnitten werden (siehe Skizze). Wie sind die Höhe h und die Breite b des Balkens zu wählen, damit das Trägheitsmoment  $I=\frac{1}{12}\,b\,h^3$  maximal wird.



5. (6 Punkte) Bestimmen Sie mit Hilfe des totalen Differentials den relativen Fehler für das Widerstandsmoment  $W(b,h)=\frac{1}{6}\,b\,h^2$  eines Balkens mit

rechteckigem Querschnitt, dessen Höhe h mit einem relativen Fehler von 8% und dessen Breite b mit einem relativen Fehler von 5% gemessen wurden.

6. (7+1+2 Punkte) Gegeben sei die Funktion

$$z = f(x,y) = 2x^3 + 4xy - 2y^3 + 5.$$

- a) Man berechne die relativen Extrema und/oder Sattelpunkte der Funktion z = f(x, y).
- b) In welcher Richtung hat der Graph der Funktion z=f(x,y) an der Stelle (1,-1) den größten Anstieg?
- c) Bestimmen Sie die Tangentialebene zur Oberfläche z=f(x,y) im Berührungspunkt  $P_0=(1\,,\,-1\,,\,f(1,-1)).$