Klausur am 14.02.2009:

Aufgabenstellungen

Die Lösungen aller Aufgaben müssen Sie begründen.

#### Aufgabe 1

Beweisen Sie mit vollständiger Induktion, dass  $\sum_{k=1}^{n} k \cdot k! = (n+1)! - 1$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt.

[10 Punkte]

## ✓ Aufgabe 2

Bestimmen Sie die Lösungsmenge des folgenden linearen Gleichungssystems über R:

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 5 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

[10 Punkte]

## Aufgabe 3

Sei V der Vektorraum der Polynome vom Grad  $\leq 2$  über  $\mathbb{R}$ , und sei  $W = M_{22}(\mathbb{R})$ .

Sei  $f: V \to W$  definiert durch  $f(a_0 + a_1T + a_2T^2) = \begin{pmatrix} a_0 + a_1 & 2a_2 \\ -a_2 & a_1 - a_0 \end{pmatrix}$  für alle  $a_0 + a_1T + a_2T^2 \in V$ .

- Beweisen Sie, dass f linear ist.
- Bestimmen Sie eine Basis von Bild(f).
- 3. Wählen Sie Basen  $\mathcal B$  von V und  $\mathcal C$  von W und bestimmen Sie  $_{\mathcal C}\mathrm{M}_{\mathcal B}(f).$

[4+6+6 Punkte]

)

(

## Aufgabe 4

Beweisen Sie, dass die Folge  $(\frac{\sin(n)}{n})$  konvergent ist, und bestimmen Sie ihren Grenzwert.

[4 Punkte]

#### Aufgabe 5

Finden Sie alle Stellen, in denen die Funktion  $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{R}$ , definiert durch  $f(x) = \cos(x) - \cos^2(x)$  für alle  $x \in [-\pi, \pi]$  ein lokales Minimum oder Maximum annimmt. (Hinweis: Für  $x = \frac{\pi}{3}$  gilt  $\cos(x) = \frac{1}{2}$ .)

[12 Punkte]

#### Aufgabe 6

Beweisen Sie, dass die Funktion  $f:[0,3] \to \mathbb{R}$ , definiert durch  $f(x) = 2^x - x - 3$  für alle  $x \in [0,3]$ , mindestens eine Nullstelle besitzt.

[6 Punkte]

# Aufgabe 7

Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  Reihen mit  $a_i > 0$  und  $b_i > 0$  für alle  $i \in \mathbb{N}$ . Die Folge  $\left(\frac{a_n}{b_n}\right)$  sei konvergent.

Beweisen Sie: Ist  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  konvergent, so ist auch  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  konvergent.

[12 Punkte]

# Aufgabe 8

Sei 0 < a < b mit  $a, b \in \mathbb{R}$ . Berechnen Sie  $\int_a^b x^2 \ln(x) dx$ .

[6 Punkte]

# Aufgabe 9

Beweisen Sie, dass die prädikatenlogische Formel

$$\alpha = \forall x \forall y (P(x,y) \rightarrow P(y,x))$$

weder widerspruchsvoll noch tautologisch ist. Benutzen Sie dafür Interpretationen mit dem Universum  $U = \mathbb{Z}$ .

[4 Punkte]