

# Übungsblatt 7

## Lineare Algebra und analytische Geometrie II\* - Sommer 2008

Abgabe 02.06.2008

---

### Aufgabe 1

Berechnen Sie  $\exp(A)$  mit

$$A = - \begin{pmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \frac{1}{4} & \cdots & \frac{1}{n-1} \\ & 0 & 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{3} & \cdots & \frac{1}{n-2} \\ & & 0 & 1 & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{n-3} \\ \vdots & & & \ddots & & & \vdots \\ & & & & & & \frac{1}{2} \\ & & & & & & 1 \\ 0 & & \cdots & & & & 0 \end{pmatrix} \in M(n, n, \mathbb{R})$$

Hinweis: Benutzen Sie die Taylorentwicklung von  $\ln(1+x)$ .

1 P

### Aufgabe 2

Berechnen Sie die Spektralzerlegung der Matrix

$$A = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

Hinweis: Eine direkte Berechnung zur Ermittlung der Eigenwerte ist aufwendig obgleich möglich. Schauen Sie sich die Matrix genau an...

1 P

### Aufgabe 3

Berechnen Sie die Polarzerlegung der Matrix

$$A = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 4 & -4 \\ 6 & 0 & 3 \\ -6 & 3 & 0 \end{pmatrix},$$

d.h. finden Sie eine positiv definite Matrix  $H$  und eine orthogonale Matrix  $O$  mit  $A = OH$ .

1 P

### Aufgabe 4

Beweisen Sie: Zu jeder Matrix  $A \in GL(n, \mathbb{C})$  existiert eine Orthonormalbasis  $(b_1, \dots, b_n)$ , für die  $(A(b_1), \dots, A(b_n))$  eine Orthogonalbasis ist.

1 P

Insgesamt: 4 P