

## Lösungen Serie 10

---

1. Die Matrix  $A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}$  definiere eine Abbildung  $A : \mathbb{C}^3 \rightarrow \mathbb{C}^3, z \mapsto Az$ .

Dann gilt:

- ✓ (a)  $A$  hat drei paarweise verschiedene Eigenwerte.
- (b)  $A$  hat keine Basis von Eigenvektoren.
- (c) Die geometrische Vielfachheit des kleinsten Eigenwertes von  $A$  ist 2.
- ✓ (d) Die algebraische Vielfachheit des grössten Eigenwertes von  $A$  ist 1.
- ✓ (e) Die Menge der Eigenwerte von  $A$  und  $A^T$  ist gleich.

Die Eigenwerte von  $A$  sind gegeben durch

$$\det(A - \lambda I_3) = \det \begin{pmatrix} 1 - \lambda & 2 & 3 \\ 0 & 4 - \lambda & 5 \\ 0 & 0 & 6 - \lambda \end{pmatrix} = (1 - \lambda)(4 - \lambda)(6 - \lambda) \stackrel{!}{=} 0.$$

Die Eigenwerte sind somit 1, 4 und 6 und paarweise verschieden (allgemein sind die Eigenwerte einer Dreiecksmatrix genau die Diagonaleinträge). Daher haben alle Eigenwerte algebraische Vielfachheit 1 und auch geometrische Vielfachheit 1 (letzteres weil die geometrische Vielfachheit mindestens 1 und kleiner gleich der algebraischen Vielfachheit ist). Insbesondere ist die Summe der geometrischen Vielfachheiten gleich 3, weshalb  $A$  eine Basis von Eigenvektoren hat. Somit sind die erste und vierte Aussage richtig, aber die zweite und dritte Aussage falsch. Die Eigenwerte von  $A^T$  sind die Nullstellen von

$$\det(A^T - \lambda I_3).$$

Es gilt

$$\det(A^T - \lambda I_3) = \det((A - \lambda I_3)^T) = \det(A - \lambda I_3),$$

somit hat  $A^T$  die gleichen Eigenwerte wie  $A$  und die letzte Aussage ist richtig.

**2.** Welche der folgenden Aussagen sind für beliebige quadratische Matrizen  $A$  und  $B$  richtig?

- ✓ (a) Ist  $A$  diagonalisierbar und invertierbar, so auch  $A^{-1}$ .

Wenn  $A$  diagonalisierbar und invertierbar ist, gibt es eine invertierbare Matrix  $T$  mit  $T^{-1}AT = D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  diagonal, wobei die Eigenwerte  $\lambda_i$  verschieden von 0 sind. Daraus folgt

$$T^{-1}A^{-1}T = (T^{-1}AT)^{-1} = D^{-1} = \text{diag}(\lambda_1^{-1}, \dots, \lambda_n^{-1}),$$

die Inverse  $A^{-1}$  ist also auch diagonalisierbar. Wegen  $(A^{-1})^{-1} = A$  ist sie auch invertierbar.

- ✓ (b) Ist  $A$  diagonalisierbar, so auch  $A^\top$ .

Wenn  $A$  diagonalisierbar ist, gibt es eine invertierbare Matrix  $T$  mit  $T^{-1}AT = D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  diagonal. Daraus folgt durch Transponieren

$$(T^\top)A^\top(T^\top)^{-1} = (T^{-1}AT)^\top = D^\top = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n),$$

die Transponierte  $A^\top$  ist also auch diagonalisierbar.

- ✓ (c) Ist  $A$  halbeinfach, so auch  $A^\top$ .

In der Vorlesung wurde gezeigt, dass eine komplexe Matrix genau dann diagonalisierbar ist, wenn sie halbeinfach ist. Daher folgt aus der vorherigen Aussage die Richtigkeit dieser Aussage.

- (d) Sind  $A$  und  $B$  diagonalisierbar, so ist auch  $A + B$  diagonalisierbar.

Man betrachte zum Beispiel  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ . Die Matrix  $A$  hat die Eigenwerte 0 und 1 mit algebraischer und geometrischer Vielfachheit 1 und ist daher diagonalisierbar. Die Matrix  $B$  ist schon diagonal. Ihre Summe  $A + B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  hat aber nur den Eigenwert 1 mit algebraischer Vielfachheit 2 und strikt kleinerer geometrischer Vielfachheit 1 (der zugehörige Eigenraum ist  $\text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ ). Daher ist  $A + B$  nicht diagonalisierbar.

- (e) Sind  $A$  und  $B$  diagonalisierbar, so ist auch  $AB$  diagonalisierbar.

Man betrachte zum Beispiel  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  und  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Die Matrix  $A$  ist diagonal, und  $B$  hat die Eigenwerte 0 und 1 mit algebraischer und geometrischer Vielfachheit 1 und ist daher diagonalisierbar.

Ihr Produkt  $AB = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  hat aber nur den Eigenwert 0 mit algebraischer Vielfachheit 2 und strikt kleinerer geometrischer Vielfachheit 1 (der zugehörige Eigenraum ist  $\text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ ). Daher ist  $AB$  nicht diagonalisierbar.

- ✓ (f) Ist  $A$  halbeinfach, so auch  $A^2$ .

Wenn  $A$  halbeinfach ist, dann ist  $A$  diagonalisierbar und es gibt eine invertierbare Matrix  $T$  mit  $T^{-1}AT = D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  diagonal. Daraus folgt

$$T^{-1}A^2T = (T^{-1}AT)(T^{-1}AT) = D^2 = \text{diag}(\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2),$$

das Quadrat  $A^2$  ist also auch diagonalisierbar und somit auch halbeinfach.

(g) Ist  $A$  einfach, so auch  $A^2$ .

Man betrachte zum Beispiel  $A = \text{diag}(1, -1)$ . Diese Matrix ist einfach, weil ihre Eigenwerte 1 und  $-1$  algebraische Vielfachheit 1 haben. Ihr Quadrat  $A^2 = I_2$  hat den Eigenwert 1 mit algebraischer Vielfachheit 2 und ist daher nicht einfach. Somit ist diese letzte Aussage falsch.

### 3.

a) Sei

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Man berechne  $e^A$ .

*Bemerkung:* Die Diagonalisierung von  $A$  aus der Vorlesung darf direkt benutzt werden.

b) Man bestimme das charakteristische Polynom  $p_A$  von  $A$  und berechne  $p_A(A)$ . Man erkläre die Beobachtung.

*Bemerkung:* Die Beobachtung gilt für beliebige (auch nicht diagonalisierbare) quadratische Matrizen.

c) Man benutze b) um  $A^{-1}$  zu berechnen.

d) Man benutze die geometrische Reihe  $(1-x)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ , um die Inverse der Matrix

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 & x \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

zu berechnen.

#### Lösung:

a) In der Vorlesung haben wir gesehen, dass  $A$  die Eigenwerte  $\lambda_1 = 2$  und  $\lambda_2 = 8$  hat und

$$E_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}, \quad E_8 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

gilt. Daher gilt  $T^{-1}AT = \text{diag}(2, 2, 8)$  für

$$T = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

und nach der Formel aus der Vorlesung

$$e^A = T \text{diag}(e^2, e^2, e^8) T^{-1}.$$

Zum Beispiel mit dem Gaussverfahren finden wir

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

Somit folgt

$$\begin{aligned}
 e^A &= T \operatorname{diag}(e^2, e^2, e^8) T^{-1} = \begin{pmatrix} -e^2 & -e^2 & e^8 \\ 0 & e^2 & e^8 \\ e^2 & 0 & e^8 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2e^2 + e^8 & -e^2 + e^8 & -e^2 + e^8 \\ -e^2 + e^8 & 2e^2 + e^8 & -e^2 + e^8 \\ -e^2 + e^8 & -e^2 + e^8 & 2e^2 + e^8 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

- b) Wir bestimmen das charakteristische Polynom  $p_A$  von  $A$  durch Entwicklung der Determinante nach der 1. Zeile:

$$\begin{aligned}
 p_A(\lambda) &= \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & 2 & 2 \\ 2 & 4-\lambda & 2 \\ 2 & 2 & 4-\lambda \end{pmatrix} \\
 &= (4-\lambda) \det \begin{pmatrix} 4-\lambda & 2 \\ 2 & 4-\lambda \end{pmatrix} - 2 \det \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 4-\lambda \end{pmatrix} + 2 \det \begin{pmatrix} 2 & 4-\lambda \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \\
 &= -\lambda^3 + 12\lambda^2 - 36\lambda + 32.
 \end{aligned}$$

Rechnen ergibt nun

$$A^2 = \begin{pmatrix} 24 & 20 & 20 \\ 20 & 24 & 20 \\ 20 & 20 & 24 \end{pmatrix}, \quad A^3 = \begin{pmatrix} 176 & 168 & 168 \\ 168 & 176 & 168 \\ 168 & 168 & 176 \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{aligned}
 p_A(A) &= -A^3 + 12A^2 - 36A + 32I_3 \\
 &= - \begin{pmatrix} 176 & 168 & 168 \\ 168 & 176 & 168 \\ 168 & 168 & 176 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 288 & 240 & 240 \\ 240 & 288 & 240 \\ 240 & 240 & 288 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 144 & 72 & 72 \\ 72 & 144 & 72 \\ 72 & 72 & 144 \end{pmatrix} \\
 &\quad + \begin{pmatrix} 32 & 0 & 0 \\ 0 & 32 & 0 \\ 0 & 0 & 32 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Erklärung des Resultats: Nach der Formel aus der Vorlesung und der Diagonalisierung aus a) gilt

$$p_A(A) = T \operatorname{diag}(p_A(2), p_A(2), p_A(8)) T^{-1}.$$

Da die Eigenwerte  $\lambda_1 = 2$  und  $\lambda_2 = 8$  aber gerade die Nullstellen von  $p_A$  sind, folgt daraus  $p_A(A) = 0$ .

- c) Nach b) gilt  $0 = p_A(A) = -A^3 + 12A^2 - 36A + 32I_3$ . Daraus folgt

$$I_3 = \frac{1}{32}(A^3 - 12A^2 + 36A) = A \cdot \left( \frac{1}{32}A^2 - \frac{3}{8}A + \frac{9}{8}I_3 \right),$$

also

$$\begin{aligned}
 A^{-1} &= \frac{1}{32}A^2 - \frac{3}{8}A + \frac{9}{8}I_3 \\
 &= \begin{pmatrix} 3 & 5 & 5 \\ 5 & 4 & 5 \\ 5 & 5 & 4 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

d) Die Matrix  $X$  ist von der Form  $X = I_4 - Y$  mit

$$Y = \begin{pmatrix} 0 & -x & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -x & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -x \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Durch Rechnen erhalten wir die Potenzen

$$Y^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & x^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & x^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Y^3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -x^3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Alle höheren Potenzen verschwinden:  $Y^n = 0$  für  $n \geq 4$ . Die Formel für die geometrische Reihe angewendet auf  $Y$  ergibt daher

$$X^{-1} = (1 - Y)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} Y^n = I_4 + Y + Y^2 + Y^3$$

(man beachte, dass diese geometrische Reihe konvergiert, weil alle genügend hohen Potenzen von  $Y$  verschwinden). Es folgt also

$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -x & x^2 & -x^3 \\ 0 & 1 & -x & x^2 \\ 0 & 0 & 1 & -x \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

4.

a) Berechnen Sie für die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

die Operatornormen  $\|A\|$  und  $\|A^{-1}\|$  mit Hilfe von MATLAB (ohne die Funktion `norm(·)` zu benutzen).

**Hinweis:** Für  $\|A^{-1}\|$  benutze man folgende Formeln (vgl. S. 165 im Buch von Nipp/Stoffer):

$$\|A^{-1}\| = \frac{1}{\sqrt{\min_{1 \leq i \leq n} \{\mu_i\}}}$$

für  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  invertierbar, wobei  $\mu_i$  die Eigenwerte der symmetrischen Matrix  $A^\top A$  sind, und

$$\|A^{-1}\| = \frac{1}{\min_{1 \leq i \leq n} \{|\lambda_i|\}}$$

für  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  invertierbar und symmetrisch, wobei  $\lambda_i$  die Eigenwerte von  $A$  sind.

b) Sei  $M$  die symmetrische Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 17 & -2 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Berechnen Sie  $\|M\|$  und  $\|M^{-1}\|$  mit Hilfe von MATLAB (ohne die Funktion `norm(·)` zu benutzen).

c) Vergleichen Sie die Resultate von a) und b) mit dem Ergebnis der MATLAB-Funktion `norm(·)`.

**Lösung:**

a) Da  $A$  nicht symmetrisch ist, müssen wir die Eigenwerte  $\mu_i$  von  $A^\top A$  berechnen und die Formeln

$$\begin{aligned} \|A\| &= \sqrt{\max_{1 \leq i \leq n} \{\mu_i\}}, \\ \|A^{-1}\| &= \frac{1}{\sqrt{\min_{1 \leq i \leq n} \{\mu_i\}}} \end{aligned}$$

benutzen. Rechnung: siehe c).

b) Da  $M$  symmetrisch ist, können wir hier die Formeln

$$\begin{aligned} \|M\| &= \max_{1 \leq i \leq n} \{|\lambda_i|\}, \\ \|M^{-1}\| &= \frac{1}{\min_{1 \leq i \leq n} \{|\lambda_i|\}} \end{aligned}$$

benutzen, wobei  $\lambda_i$  die Eigenwerte von  $M$  sind. Man beachte, dass  $M = A^\top A$  gilt und wir daher die Eigenwerte aus a) verwenden können. Rechnung: siehe c).

```

c) %Aufgabenteil a)
A=[-1 3 0;
  0 2 0;
  1 2 -1];
% Eigenwerte von A'*A berechnen
d=eig(A'*A);

% Groesster Eigenwert von A'*A
maxEW = max(d);
% Kleinster Eigenwert von A'*A
minEW = min(d);

% Operatornorm von A
normA = sqrt(maxEW)

% Operatornorm von A^-1
norminvA = 1/sqrt(minEW)

%MATLAB output
%normA = 4.1588
%norminvA = 3.3630

%Aufgabenteil b)
M=[2 -1 -1;
  -1 17 -2;
  -1 -2 1];
% Bemerkung: M = A'*A in diesem Fall, daher koennen wir die in d
% abgespeicherten Eigenwerte benutzen

% Betragsmaessig groesster Eigenwert
maxabsEW = max(abs(d));
% Betragsmaessig kleinster Eigenwert
minabsEW = min(abs(d));

% Operatornorm von M
normM = maxabsEW

% Operatornorm von M^-1
norminvM = 1/minabsEW

%MATLAB output
%normM = 17.2960
%norminvM = 11.3099

%Aufgabeteil c)
%Vergleiche mit MATLAB-Funktion norm
norm(A)
norm(inv(A))
norm(M)
norm(inv(M))

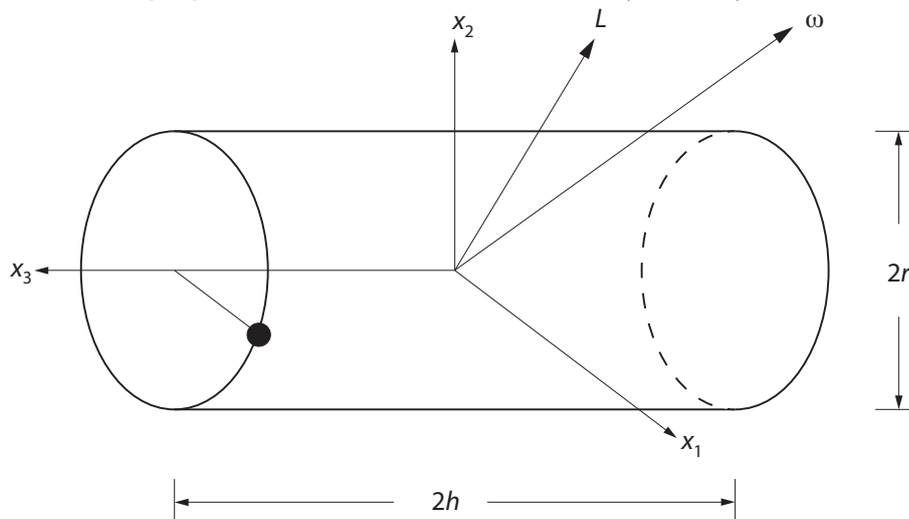
%MATLAB output
%ans = 4.1588
%ans = 3.3630
%ans = 17.2960
%ans = 11.3099

```

5. Eine zylindrische Schwungscheibe ( $r = h = 30$  cm, Masse  $M = 1$  kg) hat am Rand eine punktförmige Unwucht der Masse  $m = 0.1$  kg. In dem körperfesten skizzierten Koordinatensystem lautet der Trägheitstensor

$$\Theta = \begin{pmatrix} \frac{M}{12}(3r^2 + 4h^2) + mh^2 & 0 & -mrh \\ 0 & \frac{M}{12}(3r^2 + 4h^2) + m(h^2 + r^2) & 0 \\ -mrh & 0 & \frac{M}{2}r^2 + mr^2 \end{pmatrix}.$$

Rotiert die Scheibe mit dem (momentanen) Drehgeschwindigkeitsvektor  $\omega$ , so besitzt sie den Drehimpuls  $L = \Theta\omega$  und die Rotationsenergie  $E = \frac{1}{2}\omega^\top\Theta\omega$ . Bei der freien Bewegung ist  $L$  konstant und  $\omega$  rotiert um  $L$  (Nutation).



- Man berechne  $\Theta$ ,  $L$  und  $E$  für  $\omega = e_3$  (mit  $\omega$  in der Einheit  $s^{-1}$ ).
- Man bestimme die Eigenwerte und Eigenvektoren von  $\Theta$  (Hauptträgheitsmomente und Hauptträgheitsachsen).
- Für welche Richtungen der Drehachse  $\omega$ ,  $|\omega| = 1$ , wird die Rotationsenergie maximal respektive minimal (permanente Drehungen ohne Nutation um stabile Achsen)? Man zeige die Existenz von zwei stabilen Achsen experimentell bei einem in die Luft geworfenen Buch (man lege ein Gummiband um das Buch, damit es nicht aufgeht).

**Lösung:** Der Einfachheit halber rechnen wir mit reinen Zahlenwerten, in der Tat meinen wir damit aber die entsprechenden Werte in den Einheiten  $\text{kg cm}^2$  (Trägheitsmoment),  $\text{kg cm}^2/\text{s}$  (Drehimpuls) und  $\text{kg cm}^2/\text{s}^2 = 10^{-4}$  J (Rotationsenergie).

- Einsetzen der gegebenen Werte ergibt den Trägheitstensor

$$\Theta = \begin{pmatrix} 615 & 0 & -90 \\ 0 & 705 & 0 \\ -90 & 0 & 540 \end{pmatrix},$$

den Drehimpuls

$$L = \Theta\omega = \begin{pmatrix} -90 \\ 0 \\ 540 \end{pmatrix}$$

und die Rotationsenergie

$$E = \frac{1}{2}\omega^\top \Theta \omega = \frac{1}{2}\omega^\top L = 270.$$

b) Mit Entwicklung der Determinante nach der zweiten Zeile folgt

$$\begin{aligned} \det(\Theta - \lambda I_3) &= \det \begin{pmatrix} 615 - \lambda & 0 & -90 \\ 0 & 705 - \lambda & 0 \\ -90 & 0 & 540 - \lambda \end{pmatrix} \\ &= (705 - \lambda)((615 - \lambda)(540 - \lambda) - 90^2) \\ &= (705 - \lambda)(\lambda^2 - 1155\lambda + 324000). \end{aligned}$$

Die Eigenwerte von  $\Theta$  (Hauptträgheitsmomente) sind somit gegeben durch  $\lambda_1 = 705$  und die Nullstellen  $\lambda_2 = 675$  und  $\lambda_3 = 480$  von  $\lambda^2 - 1155\lambda + 324000$ . Da diese Eigenwerte verschieden sind, ist deren algebraische und geometrische Vielfachheit 1. Dazugehörige Eigenvektoren (Hauptträgheitsachsen):

$\lambda_1 = 705$ : Klarerweise ist  $e_2$  ein Eigenvektor zum Eigenwert 705. Da die geometrische Vielfachheit 1 ist, gilt

$$E_{705} = \text{span}\{e_2\}.$$

$\lambda_2 = 675$ : Die Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_2$  sind gegeben durch

$$\left( \begin{array}{ccc|c} -60 & 0 & -90 & 0 \\ 0 & 30 & 0 & 0 \\ -90 & 0 & -135 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Es gilt also

$$E_{675} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix} \right\}.$$

$\lambda_3 = 480$ : Die Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_3$  sind gegeben durch

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 135 & 0 & -90 & 0 \\ 0 & 225 & 0 & 0 \\ -90 & 0 & 60 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 0 & -2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Es gilt also

$$E_{480} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \right\}.$$

c) Da  $\Theta$  symmetrisch ist, gibt es eine orthogonale Matrix  $T$ , so dass

$$T^{-1}\Theta T = T^\top \Theta T = \text{diag}(705, 675, 480)$$

gilt. In den Spalten von  $T$  stehen die Vektoren einer orthonormierten Eigenbasis, nach unserem Resultat aus b) können wir also

$$T = \begin{pmatrix} 0 & \frac{3}{\sqrt{13}} & \frac{2}{\sqrt{13}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{13}} & \frac{3}{\sqrt{13}} \end{pmatrix}$$

wählen. Für die neuen Koordinaten  $\omega' := T^\top \omega = T^{-1} \omega$  gilt somit

$$2E = \omega^\top \Theta \omega = (T\omega')^\top \Theta T\omega' = \omega'^\top (T^\top \Theta T) \omega' = 705\omega'_1{}^2 + 675\omega'_2{}^2 + 480\omega'_3{}^2.$$

Man beachte nun, dass  $|\omega| = 1$  äquivalent zu  $|\omega'| = 1$  ist wegen der Orthogonalität von  $T$ . Somit gilt

$$\max_{|\omega|=1} E = \max_{|\omega'|=1} E = \frac{705}{2}$$

und

$$\min_{|\omega|=1} E = \min_{|\omega'|=1} E = 240,$$

wobei das Maximum für  $\omega' = \pm e_1$  und das Minimum für  $\omega' = \pm e_3$  angenommen wird. Somit ist die Rotationsenergie für die Drehachse  $\omega = \pm T e_1 = \pm e_2$  maximal (d.h. wenn  $\omega$  die Hauptträgheitsachse zum grössten Hauptträgheitsmoment ist) und für die Drehachse  $\omega = \pm T e_3 = \pm \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{13}} \\ 0 \\ \frac{3}{\sqrt{13}} \end{pmatrix}$  minimal (d.h. wenn  $\omega$  die Hauptträgheitsachse zum kleinsten Hauptträgheitsmoment ist).