

Lösungen Serie 7

Aufgabe 1

Siehe separates pdf.

Aufgabe 2

- a) Berechnen Sie die Eigenwerte und die zugehörigen Eigenvektoren von

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

- b) Bestimmen Sie von Hand eine orthogonale Eigenbasis zu A .

- c) Kontrollieren Sie Ihre Ergebnisse mit MATLAB.

- a) Eigenwerte: Wir entwickeln die Determinante nach der ersten Spalte:

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I_3) &= \begin{vmatrix} -\lambda & 2 & 2 \\ 2 & 3-\lambda & -1 \\ 2 & -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} \\ &= -\lambda \begin{vmatrix} 3-\lambda & -1 \\ -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -1 & 3-\lambda \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 3-\lambda & -1 \end{vmatrix} \\ &= -\lambda^3 + 6\lambda^2 - 32 \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow \lambda_1 = -2 \text{ (durch Ausprobieren)}. \end{aligned}$$

Durch Polynomdivision erhält man

$$-\lambda^3 + 6\lambda^2 - 32 = (\lambda + 2)(-\lambda^2 + 8\lambda - 16) = -(\lambda + 2)(\lambda - 4)^2$$

und somit

$$\lambda_{2,3} = 4 \text{ (algebraische Vielfachheit 2).}$$

Eigenvektoren: $\lambda_1 = -2$:

$$\begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \end{array} \xrightarrow{(E)_1} \begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & -3 & 3 & 0 \end{array} \xrightarrow{(E)_2} \begin{array}{ccc|c} 2 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

$$x_3 \text{ frei, } x_2 = x_3, x_1 = -x_2 - x_3 = -2x_3 \Rightarrow \text{z.B. } v^{(1)} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

$\lambda_2 = \lambda_3 = 4$:

$$\begin{array}{ccc|c} -4 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 0 \end{array} \xrightarrow{(E)_1} \begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array}$$

$$x_3 \text{ frei, } x_2 \text{ frei, } x_1 = \frac{1}{2}(x_2 + x_3) \Rightarrow \text{z.B. } v^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, v^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

- b) Da A reell und symmetrisch ist, stehen Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten orthogonal aufeinander (siehe Satz aus der Vorlesung). Also ist $v^{(1)}$ orthogonal zu allen Eigenvektoren zum Eigenwert 4.

Daher genügt es zwei orthogonale Eigenvektoren zum Eigenwert 4 zu finden. Das geht zum Beispiel, indem wir das Schmidt'sche Orthogonalisierungsverfahren auf

$v^{(2)}$ und $v^{(3)}$ anwenden (wir verzichten auf die Normierung von $c^{(3)}$, weil nur eine orthogonale Eigenbasis gesucht ist):

$$e^{(2)} = \frac{v^{(2)}}{\|v^{(2)}\|_2} = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$c^{(3)} = v^{(3)} - \underbrace{(v^{(3)}, e^{(2)})}_{=\sqrt{3}} e^{(2)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Somit ist beispielsweise $\left\{ \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$ eine orthogonale Eigenbasis zu A .

c) Kontrolle der Ergebnisse mit MATLAB:

```
A=[0 2 2;
 2 3 -1;
 2 -1 3];
v1 = [-2; 1; 1];
v2 = [1; 1; 1];
v3 = [0; 1; -1];

% Kontrolle, ob v1 Eigenvektor zum Eigenwert -2 ist (ok wenn w1=u1)
w1 = A*v1
u1 = -2*v1

% Kontrolle, ob v2 Eigenvektor zum Eigenwert 4 ist (ok wenn w2=u2)
w2 = A*v2
u2 = 4*v2

% Kontrolle, ob v3 Eigenvektor zum Eigenwert 4 ist (ok wenn w3=u3)
w3 = A*v3
u3 = 4*v3

% Kontrolle, ob v1, v2, v3 orthogonal aufeinander stehen
% Skalarprodukt von v1 und v2
v1'*v2
% Skalarprodukt von v1 und v3
v1'*v3
% Skalarprodukt von v2 und v3
v2'*v3
```

Aufgabe 3

a) Diagonalisieren Sie – falls möglich – die Matrizen

$$(i) A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad (ii) B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 5 \end{pmatrix}, \quad (iii) C = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}.$$

b) Kann man in den Fällen, in denen die Matrizen diagonalisierbar sind, die entsprechenden Transformationsmatrizen T orthogonal wählen? Wenn ja, geben Sie so ein T an.

a) (i)

$$\det(A - \lambda I_2) = \begin{vmatrix} 3-\lambda & -4 \\ 1 & -1-\lambda \end{vmatrix} = (3-\lambda)(-1-\lambda) + 4 = 1 - 2\lambda + \lambda^2 \\ = (\lambda - 1)^2 \stackrel{!}{=} 0$$

\Rightarrow Eigenwert $\lambda_1 = 1$ (die algebraische Vielfachheit ist 2).

Eigenraum zu λ_1 : $(A - \lambda_1 I_2)x = 0$

$$\left(\begin{array}{cc|c} 2 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{cc|c} 2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \Rightarrow x_2 \text{ frei, } x_1 = 2x_2 \Rightarrow \text{z.B. } v^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

\Rightarrow geom. Vielfachheit von λ_1 ist $1 \neq 2 = \text{alg. Vielfachheit}$.

$\Rightarrow A$ ist nicht diagonalisierbar.

(ii) B ist symmetrisch und reell, also auch diagonalisierbar.

$$\det(B - \lambda I_3) = \begin{vmatrix} 1-\lambda & 0 & 2 \\ 0 & 1-\lambda & -1 \\ 2 & -1 & 5-\lambda \end{vmatrix} = (1-\lambda) \begin{vmatrix} 1-\lambda & -1 \\ -1 & 5-\lambda \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 1-\lambda & -1 \end{vmatrix} \\ = (1-\lambda)[(1-\lambda)(5-\lambda) - 1] + 2[-2(1-\lambda)] \\ = (1-\lambda)(\lambda^2 - 6\lambda + 4) - 4(1-\lambda) \\ = (1-\lambda)(\lambda^2 - 6\lambda) = -\lambda(\lambda - 6)(\lambda - 1) \stackrel{!}{=} 0$$

\Rightarrow Eigenwerte $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 6, \lambda_3 = 1$.

Zu drei verschiedenen Eigenwerten gibt es drei linear unabhängige Eigenvektoren, also existiert eine Eigenbasis (auch daraus folgt, dass B diagonalisierbar ist):

Eigenvektor zu λ_1 : $(B - \lambda_1 I_3)x = 0$

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 2 & -1 & 5 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$\Rightarrow x_3$ frei, $x_2 = x_3, x_1 = -2x_3$

$$\Rightarrow \text{z.B. } v^{(1)} = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Eigenvektor zu λ_2 : $(B - \lambda_2 I_3)x = 0$

$$\left(\begin{array}{ccc} -5 & 0 & 2 \\ 0 & -5 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} -5 & 0 & 2 \\ 0 & -5 & -1 \\ 0 & -1 & -\frac{1}{5} \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc} -5 & 0 & 2 \\ 0 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

$$\Rightarrow x_3 \text{ frei, } x_2 = -\frac{1}{5}x_3, x_1 = \frac{2}{5}x_3$$

$$\Rightarrow \text{z.B. } v^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Eigenvektor zu λ_3 : $(B - \lambda_3 I_3)x = 0$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_3 = 0, x_2 \text{ frei, } x_1 = \frac{1}{2}x_2$$

$$\Rightarrow \text{z.B. } v^{(3)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow T = \begin{pmatrix} v^{(1)} & v^{(2)} & v^{(3)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 1 & 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow D_B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = T^{-1}BT.$$

(iii)

$$\begin{aligned} \det(C - \lambda I_2) &= \begin{vmatrix} 1 - \lambda & -2 \\ -3 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(2 - \lambda) - 6 \\ &= \lambda^2 - 3\lambda - 4 = (\lambda - 4)(\lambda + 1) \stackrel{!}{=} 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{Eigenwerte } \lambda_1 = 4, \lambda_2 = -1.$$

Die Eigenwerte sind verschieden, also existiert eine Eigenbasis:

Eigenvektor zu λ_1 : $(C - \lambda_1 I_2)x = 0$

$$\begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -3 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_2 \text{ frei, } x_1 = -\frac{2}{3}x_2 \Rightarrow \text{z.B. } v^{(1)} = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Eigenvektor zu λ_2 : $(C - \lambda_2 I_2)x = 0$

$$\begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -3 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow x_2 \text{ frei, } x_1 = x_2 \Rightarrow \text{z.B. } v^{(2)} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$T = \begin{pmatrix} v^{(1)} & v^{(2)} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow D_C = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = T^{-1}CT.$$

- b) (ii): Weil B symmetrisch ist, gibt es eine orthogonale Transformationsmatrix T . Die Eigenvektoren stehen bereits senkrecht aufeinander, also müssen wir die Spalten von T nur noch normieren:

$$T = \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{2}{\sqrt{5}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{5}{\sqrt{30}} & 0 \end{pmatrix}.$$

(iii): Die Eigenvektoren zu den Eigenwerten λ_1 und λ_2 stehen nicht senkrecht aufeinander. Daher können wir die Transformationsmatrix T nicht orthogonal wählen, da die Spalten von T stets eine Eigenbasis von C bilden. Damit T orthogonal ist, müssten die Spalten orthonormal sein.

Aufgabe 4

Angeregt durch die berühmte Kaninchenaufgabe von Leonardo von Pisa (1170–1250), genannt Fibonacci, stellen wir die folgende Aufgabe:

Annahme: Neugeborene Kaninchenpaare bringen nach dem ersten und dem zweiten Monat jeweils ein neues Kaninchenpaar zur Welt und stellen dann die weitere Fortpflanzung ein.

- a) Man bestimme eine Rekursionsformel für die Anzahl F_n der im Monat n neugeborenen Kaninchenpaare. Man starte mit $F_0 = 0$, $F_1 = 1$.
- b) Bestimmen Sie das allgemeine Glied F_n nach folgender Anleitung:
1. Setzen Sie $x^{(n)} = \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix}$, $n = 0, 1, \dots$. Die Zuordnung $x^{(n)} \mapsto x^{(n+1)}$ ist eine lineare Abbildung. Bestimmen Sie die zugehörige Abbildungsmatrix A .
 2. Die Zuordnung $x^{(0)} \mapsto x^{(n)}$ ist auch eine lineare Abbildung. Sie wird beschrieben durch die Abbildungsmatrix A^n . Berechnen Sie den Vektor $x^{(n)} = A^n x^{(0)}$ und geben Sie F_n an.
- c) Man bestimme den Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n-1}}.$$

- a) Nach unserer Annahme bringen im Monat n die im Monat $n-1$ und Monat $n-2$ neugeborenen Kaninchenpaare je ein neues Kaninchenpaar zur Welt. Die Anzahl der neugeborenen Kaninchenpaare im Monat n ist also die Summe der Anzahl der neugeborenen Kaninchenpaare in den Monaten $n-1$ und $n-2$:

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2},$$

wobei diese Rekursionsformel für $n \geq 2$ gilt und nach Annahme $F_0 = 0$ und $F_1 = 1$ gilt.

- b) 1. Nach der obigen Rekursionsformel gilt für $n \geq 0$

$$\begin{aligned} x^{(n+1)} &= \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_{n+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_{n+1} + F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} x^{(n)}. \end{aligned}$$

Die lineare Abbildung $x^{(n)} \mapsto x^{(n+1)}$ ist also durch die Abbildungsmatrix

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

gegeben.

2. Da A reell symmetrisch ist, kann man eine orthogonale Matrix T finden, so dass $D = T^{-1}AT$ diagonal ist. Dann gilt $A = TDT^{-1}$ und somit

$$A^n = \underbrace{(TD T^{-1})}_{I_2} \underbrace{(TD T^{-1})}_{I_2} \cdots \underbrace{(TD T^{-1})}_{I_2} = TD^n T^{-1}.$$

Für die Bestimmung von T bestimmen wir zuerst die Eigenwerte von A :

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & 1-\lambda \end{vmatrix} &= -\lambda(1-\lambda) - 1 = \lambda^2 - \lambda - 1 \stackrel{!}{=} 0 \\ \Rightarrow \lambda_{1,2} &= \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}. \end{aligned}$$

Für die Bestimmung der Eigenräume bemerken wir, dass

$$\lambda_1 \lambda_2 = \frac{(1+\sqrt{5})(1-\sqrt{5})}{4} = \frac{-4}{4} = -1 \quad (\star)$$

und

$$\lambda_1 + \lambda_2 = 1$$

gilt (das sieht man auch durch Koeffizientenvergleich bei $(\lambda - \lambda_1)(\lambda - \lambda_2) = \lambda^2 - \lambda - 1$).

Normierter Eigenvektor zu λ_1 : $(A - \lambda_1 I_2)x = 0$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -\lambda_1 & 1 \\ 1 & \underbrace{1-\lambda_1}_{\lambda_2} \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} -\lambda_1 & 1 \\ \lambda_1 & \lambda_1 \lambda_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -\lambda_1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow v^{(1)} &= \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ist ein normierter Eigenvektor zum Eigenwert λ_1 .

Normierter Eigenvektor zu λ_2 : $(A - \lambda_2 I_2)x = 0$

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} -\lambda_2 & 1 \\ 1 & \underbrace{1-\lambda_2}_{\lambda_1} \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} -\lambda_1 \lambda_2 & \lambda_1 \\ 1 & \lambda_1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow v^{(2)} &= \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} -\lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ist ein normierter Eigenvektor zum Eigenwert λ_2 .

Bemerkung: Da A reell und symmetrisch ist, lässt sich $v^{(2)}$ auch direkt ablesen, da $v^{(1)}$ und $v^{(2)}$ orthogonal sein müssen (wegen $\lambda_1 \neq \lambda_2$).

Es gilt also

$$D = T^{-1}AT = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

mit

$$T = (v^{(1)} v^{(2)}) = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_1 \\ \lambda_1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Da T orthogonal ist, gilt $T^{-1} = T^\top$ und damit

$$T^{-1}x^{(0)} = T^\top \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} = T^\top \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und

$$D^n T^{-1}x^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n+1} \\ \lambda_2^n \end{pmatrix}.$$

Somit haben wir

$$\begin{aligned}
x^{(n)} &= A^n x^{(0)} = TD^n T^{-1} x^{(0)} = \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} 1 & -\lambda_1 \\ \lambda_1 & 1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{1+\lambda_1^2}} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n+1} \\ \lambda_2^n \end{pmatrix} \\
&= \frac{1}{1+\lambda_1^2} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n+1} - \lambda_1 \lambda_2^n \\ \lambda_1^{n+2} + \lambda_2^n \end{pmatrix} \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{1+\lambda_1^2} \begin{pmatrix} \lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n-1} \\ \lambda_1^{n+2} + \lambda_2^n \end{pmatrix} \\
\Rightarrow F_n &= \frac{\lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n-1}}{1+\lambda_1^2} \stackrel{(*)}{=} \frac{\lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n-1}}{1-\lambda_1/\lambda_2} = \frac{-\lambda_2(\lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n-1})}{-\lambda_2(1-\lambda_1/\lambda_2)} \\
&\stackrel{(*)}{=} \frac{\lambda_1^n - \lambda_2^n}{\lambda_1 - \lambda_2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \right).
\end{aligned}$$

c) Für $n \geq 1$ gilt

$$\frac{F_n}{F_{n-1}} = \frac{\lambda_1^n - \lambda_2^n}{\lambda_1^{n-1} - \lambda_2^{n-1}} = \frac{\lambda_1^{n-1} \left(\lambda_1 - \frac{\lambda_2^n}{\lambda_1^{n-1}} \right)}{\lambda_1^{n-1} \left(1 - \frac{\lambda_2^{n-1}}{\lambda_1^{n-1}} \right)} = \frac{\lambda_1 - \lambda_2 \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^{n-1}}{1 - \left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^{n-1}}.$$

Beachte nun, dass

$$\left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right| \stackrel{(*)}{=} |-\lambda_2| = |\lambda_2|^2 < 1$$

gilt, daher strebt $\left(\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^{n-1}$ für $n \rightarrow \infty$ gegen Null. Somit haben wir

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_n}{F_{n-1}} = \lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$