

Übungen zur Vorlesung „Lineare Algebra und analytische Geometrie II“ — Lösungsvorschlag —

29. Die gegebene Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 8 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

ist symmetrisch und damit orthogonal diagonalisierbar; dabei ist zunächst wegen

$$v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad A \cdot v_1 = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 \\ -2 & 8 & -2 \\ -4 & -2 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 0 \cdot v_1$$

v_1 ein Eigenvektor der Matrix A zum Eigenwert $\lambda_1 = 0$. Ferner gilt

$$\begin{aligned} \chi_A(\lambda) &= \begin{vmatrix} 5-\lambda & -2 & -4 \\ -2 & 8-\lambda & -2 \\ -4 & -2 & 5-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{I}-2\text{II} \\ \text{III}-2\text{II} \end{array} \begin{vmatrix} 9-\lambda & 2\lambda-18 & 0 \\ -2 & 8-\lambda & -2 \\ 0 & 2\lambda-18 & 9-\lambda \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} -(\lambda-9) & 2(\lambda-9) & 0 \\ -2 & 8-\lambda & -2 \\ 0 & 2(\lambda-9) & -(\lambda-9) \end{vmatrix} \begin{array}{l} (\lambda-9) \text{ aus I} \\ (\lambda-9) \text{ aus III} \end{array} (\lambda-9)^2 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & 0 \\ -2 & 8-\lambda & -2 \\ 0 & 2 & -1 \end{vmatrix} = \\ &= \underset{\text{Sarrus}}{(\lambda-9)^2 \cdot [((8-\lambda) + 0 + 0) - (0 + 4 + 4)]} = -\lambda \cdot (\lambda-9)^2 \end{aligned}$$

für alle $\lambda \in \mathbb{R}$; damit besitzt die Matrix A neben dem (bereits bestimmten) einfachen Eigenwert $\lambda_1 = 0$ den doppelten Eigenwert $\lambda_2 = 9$. Wegen

$$A - \lambda_2 E_3 = \begin{pmatrix} -4 & -2 & -4 \\ -2 & -1 & -2 \\ -4 & -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \rightsquigarrow \\ -\frac{1}{2} \cdot \text{I} \end{array} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -2 & -1 & -2 \\ -4 & -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{II}+\text{I} \\ \text{III}+2\text{I} \end{array} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist

$$v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Basis des Eigenraums $\text{Eig}(A, 9) = \text{Eig}(A, 0)^\perp$; damit ist aber

$$v_2' = v_1 \times v_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

wegen $v'_2 \perp v_1$ ein Eigenvektor von A zum Eigenwert $\lambda_2 = 9$ mit $v'_2 \perp v_3$. Folglich ist v_1, v'_2, v_3 eine Basis von \mathbb{R}^3 aus paarweise orthogonalen Eigenvektoren der Matrix A , so daß sich mit der orthogonalen Matrix

$$P = \left(\frac{v_1}{\|v_1\|}, \frac{v'_2}{\|v'_2\|}, \frac{v_3}{\|v_3\|} \right) = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \\ \frac{1}{3} & 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix} \in O_3(\mathbb{R})$$

und der Diagonalmatrix

$$D = (\lambda_1, \lambda_2, \lambda_2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 9 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

gilt dann $P^T A P = D$.

30. a) Aufgrund ihrer Symmetrie ist die gegebene Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

orthogonal diagonalisierbar. Wegen

$$A - (-1) \cdot E_3 = A + E_3 = \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 4 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \text{II} - \frac{1}{2}\text{I} \\ \text{III} - \frac{1}{2}\text{I} \\ \text{III} - \frac{1}{2}\text{I} \end{matrix} \begin{pmatrix} 4 & 4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $\text{Rang}(A - (-1) \cdot E_3) = 1$; damit ist $\lambda_1 = -1$ ein Eigenwert von A der Vielfachheit 2, und die Vektoren

$$v_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

bilden eine Basis von $\text{Eig}(A; \lambda_1)$. Damit besitzt A einen zweiten Eigenwert λ_2 der Vielfachheit 1 mit $\text{Eig}(A; \lambda_2) = \text{Eig}(A; \lambda_1)^\perp$; folglich ist der Vektor

$$v_3 = v_1 \times v_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Basis von $\text{Eig}(A; \lambda_2)$, und wegen

$$A \cdot v_3 = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 16 \\ 16 \\ 8 \end{pmatrix} = 8 \cdot v_3$$

ergibt sich $\lambda_2 = 8$.

b) Wegen $\text{Eig}(A; \lambda_1) = \text{Eig}(A; \lambda_2)^\perp$ ist

$$v'_2 = v_1 \times v_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}$$

ein (auf v_2 senkrecht stehender) Eigenvektor von A zum Eigenwert λ_1 , und folglich bilden

$$\frac{v_1}{\|v_1\|} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \frac{v'_2}{\|v'_2\|} = \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -4 \end{pmatrix}, \quad \frac{v_3}{\|v_3\|} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

eine Orthonormalbasis von (\mathbb{R}^3, \circ) aus Eigenvektoren von A . Mit der orthogonalen Matrix

$$P = \left(\frac{v_1}{\|v_1\|}, \frac{v'_2}{\|v'_2\|}, \frac{v_3}{\|v_3\|} \right) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} & \frac{2}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3\sqrt{2}} & \frac{2}{3} \\ 0 & -\frac{4}{3\sqrt{2}} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \in O_3(\mathbb{R})$$

und der Diagonalmatrix

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 8 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

erhält man somit, daß $P^\top A P = D$ Diagonalgestalt besitzt.

c) Für

$$F = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$$

gilt $F^3 = D$, und für

$$\begin{aligned} B &= P F P^\top \\ &= \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -3 & 1 & 2\sqrt{2} \\ 3 & 1 & 2\sqrt{2} \\ 0 & -4 & \sqrt{2} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot P^\top \\ &= \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4\sqrt{2} \\ -3 & -1 & 4\sqrt{2} \\ 0 & 4 & 2\sqrt{2} \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{3\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -3 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & -4 \\ 2\sqrt{2} & 2\sqrt{2} & \sqrt{2} \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{18} \begin{pmatrix} 6 & 24 & 12 \\ 24 & 6 & 12 \\ 12 & 12 & -12 \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 4 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \end{aligned}$$

erhält man damit

$$B^3 = (P F P^\top)^3 = P F^3 P^\top = P D P^\top = P (P^\top A P) P^\top = A.$$

31. a) Für $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $S \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ erhalten wir

$$(SMS^{-1})^2 = (SMS^{-1}) \cdot (SMS^{-1}) = SM \underbrace{S^{-1}S}_{=E_n} MS^{-1} = SM^2S^{-1}.$$

b) Für die diagonalisierbare Matrix $B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gibt es eine Basis v_1, \dots, v_n des \mathbb{R}^n aus Eigenvektoren von B zu den Eigenwerten $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$; mit der invertierbaren Matrix $S = (v_1, \dots, v_n) \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ und der Diagonalmatrix $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ergibt sich $D = S^{-1}BS$ bzw. $SDS^{-1} = B$. Da für die Eigenwerte von B nach Voraussetzung $\lambda_1 \geq 0, \dots, \lambda_n \geq 0$ gilt, existiert ferner die Matrix $F = \text{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_n}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $F^2 = D$, und für die Matrix $A = SFS^{-1} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ gilt unter Verwendung von a)

$$A^2 = (SFS^{-1})^2 \stackrel{\text{a)}}{=} SF^2S^{-1} = SDS^{-1} = B.$$

c) Für die Matrix $B = \begin{pmatrix} 10 & -6 \\ 9 & -5 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ gilt

$$\begin{aligned} \chi_B(\lambda) &= \det(B - \lambda E_2) = \begin{vmatrix} 10 - \lambda & -6 \\ 9 & -5 - \lambda \end{vmatrix} = \\ &= (10 - \lambda) \cdot (-5 - \lambda) + 54 = \lambda^2 - 5\lambda + 4 = (\lambda - 1) \cdot (\lambda - 4) \end{aligned}$$

für alle $\lambda \in \mathbb{R}$; damit besitzt B die beiden einfachen Eigenwerte $\lambda_1 = 1$ und $\lambda_2 = 4$. Wegen

$$B - \lambda_1 E_2 = \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 9 & -6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II} \cdot (-1)} \begin{pmatrix} 9 & -6 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II} \cdot \frac{1}{3}} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $v_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ eine Basis von $\text{Eig}(B; \lambda_1)$, und wegen

$$B - \lambda_2 E_2 = \begin{pmatrix} 6 & -6 \\ 9 & -9 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{I} \cdot \frac{1}{6}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{II} \cdot \frac{1}{9}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

ist $v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ eine Basis von $\text{Eig}(B; \lambda_2)$. Mit der invertierbaren Matrix

$$S = (v_1, v_2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{R})$$

und der Diagonalmatrix

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

ergibt sich damit $D = S^{-1}BS$ bzw. $SDS^{-1} = B$. Für $F = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ gilt $F^2 = D$, und für die Matrix

$$\begin{aligned} A &= SFS^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2} \end{aligned}$$

gilt gemäß b) die Beziehung $A^2 = B$.

32. Wir betrachten die rekursiv definierte Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ der Fibonaccizahlen $f_0 = 0$, $f_1 = 1$ und $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ für $n \geq 2$.

a) Wir zeigen für alle $n \in \mathbb{N}$ mit vollständiger Induktion die Beziehung

$$\begin{pmatrix} f_{n-1} & f_n \\ f_n & f_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n.$$

• „ $n = 1$ “:

$$\begin{pmatrix} f_0 & f_1 \\ f_1 & f_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_0 & f_1 \\ f_1 & f_1 + f_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

• „ $n \rightarrow n + 1$ “:

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{n+1} &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{n-1} & f_n \\ f_n & f_{n+1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} f_n & f_{n-1} + f_n \\ f_{n+1} & f_n + f_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_n & f_{n+1} \\ f_{n+1} & f_{n+2} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

b) Für alle $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt

$$\chi_F(\lambda) = \det(F - \lambda E_2) = \begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (-\lambda) \cdot (1 - \lambda) - 1 = \lambda^2 - \lambda - 1$$

mit

$$\chi_F(\lambda) = 0 \iff \lambda = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot (-1)}}{2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2};$$

damit besitzt F die beiden einfachen Eigenwerte $\lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ und $\lambda_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$. Insbesondere ist F diagonalisierbar. Wegen

$$\begin{aligned} F - \lambda_1 E_2 &= \begin{pmatrix} -\frac{1+\sqrt{5}}{2} & 1 \\ 1 & 1 - \frac{1+\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} \xrightarrow{\Pi \cdot 2} \begin{pmatrix} -\frac{1+\sqrt{5}}{2} & 1 \\ 2 & 1 - \sqrt{5} \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\Pi \cdot (1+\sqrt{5})} \begin{pmatrix} -\frac{1+\sqrt{5}}{2} & 1 \\ 2 + 2\sqrt{5} & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\Pi + 4I} \begin{pmatrix} -\frac{1+\sqrt{5}}{2} & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ist $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1+\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}$ eine Basis von $\text{Eig}(F; \lambda_1)$ mit

$$\|v_1\| = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5+\sqrt{5}}}{\sqrt{2}};$$

damit ist

$$b_1 = \frac{1}{\|v_1\|} \cdot v_1 = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5+\sqrt{5}}} \begin{pmatrix} 1 \\ \frac{1+\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}$$

eine Orthonormalbasis von $\text{Eig}(F; \lambda_1)$, und folglich ist

$$b_2 = b_1^\perp = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5 + \sqrt{5}}} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ -1 \end{pmatrix}$$

eine Orthonormalbasis von $\text{Eig}(F; \lambda_2)$. Mit der orthogonalen Matrix

$$P = (b_1, b_2) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5 + \sqrt{5}}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ \frac{1+\sqrt{5}}{2} & -1 \end{pmatrix} \in O_2(\mathbb{R})$$

und der Diagonalmatrix

$$D = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2) = \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$$

gilt dann $P^\top F P = D$.

- c) Gemäß b) erhalten wir aus $D = P^\top F P$ für die Matrix F die Darstellung $F = P D P^\top$ und damit für ihre n -te Potenz $F^n = (P D P^\top)^n = P D^n P^\top$; dabei ist

$$P = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5 + \sqrt{5}}} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ \frac{1+\sqrt{5}}{2} & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{\sqrt{5} \lambda_1}} \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix}$$

und

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}, \quad \text{also} \quad D^n = \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix}.$$

Damit ergibt sich

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} f_n \\ f_{n+1} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} f_{n-1} & f_n \\ f_n & f_{n+1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= F^n \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = P D^n P^\top \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{\sqrt{5} \lambda_1}} \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1^n & 0 \\ 0 & \lambda_2^n \end{pmatrix} \cdot \frac{1}{\sqrt{\sqrt{5} \lambda_1}} \begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 \\ \lambda_1 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5} \lambda_1} \begin{pmatrix} \lambda_1^n & \lambda_1 \lambda_2^n \\ \lambda_1^{n+1} & -\lambda_2^n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ -1 \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{\sqrt{5} \lambda_1} \begin{pmatrix} \lambda_1(\lambda_1^n - \lambda_2^n) \\ \lambda_1^{n+2} + \lambda_2^n \end{pmatrix}; \end{aligned}$$

somit ist

$$\begin{aligned} f_n &= \frac{1}{\sqrt{5} \lambda_1} \cdot \lambda_1 \cdot (\lambda_1^n - \lambda_2^n) = \frac{1}{\sqrt{5}} (\lambda_1^n - \lambda_2^n) = \\ &= \frac{1}{\sqrt{5}} \left(\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right) \end{aligned}$$

eine mögliche explizite Darstellung für die Fibonaccizahlen f_n mit $n \in \mathbb{N}_0$.