

Lisa Peltzer, Angelo Bräde

(2)

$$f_a(e_1) := \begin{pmatrix} 1 \\ a^2 \\ a \\ a \end{pmatrix}, \quad f_a(e_2) := \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ a^2 \\ a \end{pmatrix}, \quad f_a(e_3) := \begin{pmatrix} a^2 \\ a \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$$

$$Df_a(\mathbf{I}) = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ a^2 & 1 & a \\ a & a^2 & 1 \\ a & a & 1 \end{pmatrix}$$

Lösung:

$$\begin{array}{c} (\mathbf{D}f_a, \mathbf{0}) \Rightarrow \left| \begin{array}{cccc} 1 & a & a^2 & 0 \\ a^2 & 1 & a & 0 \\ a & a^2 & 1 & 0 \\ a & a & 1 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{II} - a\text{I}} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & a & a^2 & 0 \\ 0 & 1-a^2 & a-a^3 & 0 \\ 0 & 0 & 1-a^2 & 0 \\ 0 & 0 & a-a^3 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{I} - a^2\text{I}} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & a & a^2 & 0 \\ 0 & 1-a^2 & a-a^3 & 0 \\ 0 & 0 & 1-a^2 & 0 \\ 0 & 0 & a-a^3 & 0 \end{array} \right| \xrightarrow{\text{II} - a\text{III}} \\ \left| \begin{array}{cccc} 1 & a & a^2 & 0 \\ 0 & 1-a^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1-a^2 & 0 \\ 0 & 0 & a-a^3 & 0 \end{array} \right| \end{array}$$

$$a \neq 1 \Rightarrow \det(f_a) = 0 \quad \lambda_{f_a}(f_a) = 3 \quad \checkmark$$

$$a = 1 \Rightarrow \det(f_a) = 2 \quad \lambda_{f_a}(f_a) = 1 \quad \checkmark$$



Insgesamt:

$$\text{Angelo: } 220/234 \approx 94\%$$

$$\text{Lisa: } 218/234 \approx 93\%$$

(5)

$$\frac{S_p}{2} \cdot \frac{S_q}{2} = D_{p+q}$$

$$\frac{S_p}{2} \cdot \frac{S_q}{2} = D_p \cdot D_q$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & -\cos(\varphi) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos(4) & \sin(4) \\ \sin(4) & -\cos(4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos(-4) & -\sin(-4) \\ \sin(-4) & \cos(-4) \end{pmatrix} \quad | \quad \sin(-4) = -\sin(4) \wedge \cos(-4) = \cos(4)$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & \sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & -\cos(\varphi) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos(4) & \sin(4) \\ \sin(4) & -\cos(4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \cos(4) & \sin(4) \\ -\sin(4) & \cos(4) \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(4) + \sin(\varphi) \cdot \sin(4) & \sin(\varphi) \cdot \cos(4) - \cos(\varphi) \cdot \sin(4) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(4) - \cos(\varphi) \cdot \sin(4) & \sin(\varphi) \cdot \sin(4) + \cos(\varphi) \cdot \cos(4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \cos(4) + \sin(\varphi) \cdot \sin(4) & \cos(\varphi) \cdot \sin(4) - \sin(\varphi) \cdot \cos(4) \\ \sin(\varphi) \cdot \cos(4) - \cos(\varphi) \cdot \sin(4) & \sin(\varphi) \cdot \sin(4) + \cos(\varphi) \cdot \cos(4) \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \cos(\varphi) \cdot \sin(4) - \sin(\varphi) \cdot \cos(4) & \cos(\varphi) \cdot \cos(4) + \sin(\varphi) \cdot \sin(4) \\ \sin(\varphi) \cdot \sin(4) + \cos(\varphi) \cdot \cos(4) & \sin(\varphi) \cdot \sin(4) + \cos(\varphi) \cdot \cos(4) \end{pmatrix} \quad \checkmark$$

Durch ausmultiplizieren wird die Gleichheit deutlich. Okay, wie könnte man das weiter vereinfachen?

3/3

(6)

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 5 & 0 \\ 2 & 0 & -2 & 4 \\ 1 & -3 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

a)  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ 

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad -1 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 2 & 0 & -2 & 4 & 0 \\ \text{III} \quad 1 & -3 & -2 & -1 & 0 \\ \text{IV} \quad 3 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad \text{II} + \text{III} : 10$$

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad -1 & 2 & 5 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 2 & 0 & -2 & 4 & 0 \\ \text{III} \quad 1 & -2 & 5 & 0 & 0 \\ \text{IV} \quad 3 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad \text{I} + \text{III}$$

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 2 & 0 & -2 & 4 & 0 \\ \text{III} \quad 1 & -2 & -5 & 0 & 0 \\ \text{IV} \quad 3 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad \text{III} + 2\text{II}$$

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 2 & 0 & -2 & 4 & 0 \\ \text{III} \quad 7 & 0 & -2 & 14 & 0 \\ \text{IV} \quad 3 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad 2\text{II} - 2\text{III}$$

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{III} \quad 2 & 0 & -2 & 14 & 0 \\ \text{IV} \quad 7 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad 3\text{II} - 2\text{III}$$

$$\begin{array}{c} \text{I} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{II} \quad 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \text{III} \quad 2 & 0 & -2 & 14 & 0 \\ \text{IV} \quad 7 & 1 & -1 & 2 & 0 \end{array} \quad | \quad \leftarrow$$

$$\begin{array}{cccc|ccc} I & 2 & 0 & -2 & \lambda_1 & 0 & \\ II & 2 & 1 & -1 & 2 & 0 & \\ III & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline I' & 3 & 1 & -1 & 2 & 0 & \\ II' & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & \\ III' & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline \end{array} | \text{III} - 2 \cdot \text{II}$$

$$\left( \begin{array}{ccccc|c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ 0 & -2 & 1 & 2 & 0 & \\ \hline 3 & 1 & -1 & 2 & 0 & \\ \end{array} \right) \xrightarrow{\text{II} \leftrightarrow \text{III}}$$

$$\begin{array}{cccc|ccc} I & 3 & 1 & -1 & 2 & 0 & \Rightarrow 3\lambda_1 = \lambda_2 + \lambda_3 - 2\lambda_4 \Rightarrow 21\lambda_1 = -14\lambda_3 + 2\lambda_4 + \lambda_3 - 45\lambda_4 = -18\lambda_3 - 42\lambda_4 \\ II & 0 & -1 & 2 & 0 & 0 & \Rightarrow 2\lambda_2 = -14\lambda_3 + 2\lambda_4 \\ III & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \hline I' & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \\ \end{array}$$

$$k = \{ \lambda_1, \dots, \lambda_6 \text{ LR: } 2\lambda_1 = -13\lambda_3 - 42\lambda_4, 2\lambda_2 = -14\lambda_3 + 2\lambda_4 \}$$

Dimension Lösungsmenge? +0SP

b) 2 Nullzeilen  $\Rightarrow \text{Rang } A = 2$

2 Pivotelement  $\Rightarrow \text{Rang } A = 2$  ✓ +1P

c) Injektiv wird folgendermaßen bestimmt: für jedes  $y$  in der Zdmage gibt es max. ein  $x$ . Also  $\text{Kern}(A) \neq \{0\}$  da mehr als ein  $x$   $\Rightarrow$  nicht injektiv  
(Surjektiv: für jedes  $y$  in der Zdmage gibt es mind. ein  $x$   $\text{d.h. } \text{dim}(\text{Zdmage}) \neq \text{Rang}(A)$ )

$\rightarrow$  zwei Dimensionen für Zdmage waren nicht abgesetzt,

womit  $a$  kein angehörige  $x$  für die Lstzrate von  $y$  war

zwei Dimensionen nicht gaben: die Abbildung ist nicht surjektiv. ✓

+2P

3,5/4

$$\text{③ } A := \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ II & 0 & 1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 2 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 0 & 1 & 3 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \text{I}' - 2(\text{II}' - \text{III}')$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ II & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \text{II}' \leftrightarrow \text{III}'$$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & -1 & 1 \\ -3 & -5 & 6 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \quad \checkmark \quad +1P$$

$$B := \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 2 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ II & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 2 & 1 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | 2I - II : 2$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ II & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & 0 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \text{III}' - \text{II}'$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ II & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III & 0 & 0 & -3 & -3 & 1 & 1 \\ \hline I' & 1 & 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 2 & 3 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 0 & 0 & -3 & -3 & 1 & 1 \\ \hline \end{array}$$

Das System ist nicht weite lösbar: Blatt nicht invertiert werden. +1P

$$C := \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ II & 2 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 1 & -2 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 2 & 1 & 4 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \frac{I}{2} - \frac{II}{4} - \frac{III}{2}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ II & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 1 & 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ II' & 2 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \frac{I}{4} + 2I \quad \frac{II}{4} - (3I + II)$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ II & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 1 & 0 & 0 & 1 & -4 & 0 \\ II' & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | :3$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 1 & 0 & 0 & 3 & 1 & -4 \\ II & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ III & 0 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} \\ \hline I' & 1 & 0 & 0 & 3 & 1 & -4 \\ II' & 0 & 0 & 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ III' & 0 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} \\ \hline \end{array}$$

$$C^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{4}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} & -\frac{4}{3} \end{pmatrix} \quad \checkmark \quad +1P$$

$$D := \begin{pmatrix} 2 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & 2 & 2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ II & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III & 3 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline I' & 2 & 2 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ II' & 2 & 1 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ III' & 3 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ \hline \end{array} | \frac{I}{2} - 2\text{II}$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & -4 & 0 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ II & 5 & -1 & 0 & 0 & 2 & -3 \\ III & -4 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ \hline I' & -4 & 0 & -2 & 1 & 2 & 0 \\ II' & 5 & -1 & 0 & 0 & 2 & -3 \\ III' & -4 & 0 & -1 & 0 & -1 & 1 \\ \hline \end{array} | \frac{I}{4} + \frac{5}{2}\text{II} - (\text{II} - 2\text{III})$$

$$\begin{array}{ccc|ccc} I & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ II & 0 & -3 & 0 & 5 & 6 & 13 \\ III & 0 & 0 & -2 & -4 & ? & 11 \\ \hline I' & -2 & 0 & 0 & 1 & 0 & -2 \\ II' & 0 & -3 & 0 & 5 & 6 & 13 \\ III' & 0 & 0 & -2 & -4 & ? & 11 \\ \hline \end{array} | : -3$$

$$\begin{array}{r}
 \text{I} \quad 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{II} \quad -4 \ 0 \ -1 \ 0 \ -1 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{III} \quad 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{IV} \quad 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \hline
 \text{I}'' \quad 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{II}'' \quad 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{III}'' \quad 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \\
 \text{IV}'' \quad 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 1 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0 \ 0
 \end{array}
 \quad | \quad \text{R2} + 4\text{R1} \quad \text{R3} - \text{R1} \quad \text{R4} - \text{R1}$$

$$O^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \checkmark \quad +1P$$

4/4

Auf 1.

Es sind bereits fast alle Voraussetzungen für eine  
lineare Abbildung gegeben. Nur  $\lambda f(x) = f(\lambda x)$  fehlt noch.

$$\text{z.z. } \lambda f(x) = f(\lambda x)$$

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$\text{z.z. } \lambda f(x+y) = f(\lambda(x+y))$$

$$\lambda f(x+y) = \underbrace{f(x+y)}_{\lambda\text{-mal}} + \underbrace{f(x+y)}_{\lambda\text{-mal}} + \underbrace{f(x+y)}_{\lambda\text{-mal}} + \dots$$

Kann man zusammenfassen, wie in  $f(x) + f(y) = f(x+y)$  vorgegeben, zu:

$$f(\underbrace{(x+y) + (x+y) + (x+y) + \dots}_{\lambda\text{-mal}})$$

$$\Leftrightarrow f(\lambda \cdot (x+y))$$

Es gilt auch bei  $f(x) + f(y)$ :

$$\lambda f(x) + \lambda f(y) = (\underbrace{f(x) + f(x) + \dots}_{\lambda\text{-mal}}) + (\underbrace{f(y) + f(y) + \dots}_{\lambda\text{-mal}})$$

$$\Leftrightarrow f(\underbrace{x+x+\dots}_{\lambda\text{-mal}}) + f(\underbrace{y+y+\dots}_{\lambda\text{-mal}})$$

$$\Leftrightarrow f(\lambda x) + f(\lambda y)$$

$$\Leftrightarrow f(\lambda x + \lambda y)$$

$$\Leftrightarrow f(\lambda(x+y))$$

Damit ist gezeigt das auch  $\lambda f(x) = f(\lambda x)$  hier gilt und damit ist  $f$  eine lineare Abbildung.  
lineare Abbildungen sind immer linear

Damit leider nur gezeigt für  $\lambda \in \mathbb{N}$ .  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{Q}$  fehlen

Aufgabe 1/3 (3 Punkte). Sei  $f: V \rightarrow W$  für zwei  $\mathbb{Q}$ -Vektorräume  $V, W$  gegeben. Es  
gebe für beliebige  $x, y \in V$  stets die Gleichung:  
 $f(x+y) = f(x) + f(y)$ .

Beweisen Sie, dass dann  $f$  schon linear ist.

Danke für den  
Tipp  
Aufgabe  
(besonders  
bitterlich sehr gerne)

0,5/3

Aufg 4.

Darstellung des Vorgehens mit Mat(3x3)

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} j & k & l \\ m & n & o \\ p & q & r \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} aj+bm+cp & ak+bn+cq & al+bo+cr \\ dj+em+fp & dk+en+fq & dl+eo+fr \\ gj+hn+ip & hk+in+iq & gl+ho+ir \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} j & k & l \\ m & n & o \\ p & q & r \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} p & q & r \\ j & k & l \\ m & n & o \end{pmatrix}$$

$$T = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

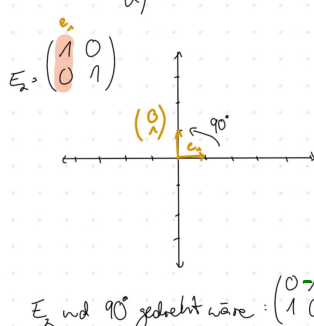
Vorgehen nach Aufgabenstellung  $T \in \text{Mat}(m \times m)$   $A \in \text{Mat}(m \times n)$  wenn  $n=m$

$$\begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1m} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2m} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{m1} & t_{m2} & \dots & t_{mm} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \dots & \vdots \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot A$$

ja genau das ist die Idee :D

3/3

Auf F a)



**Aufgabe 7** (2+2+2 Punkte). Üben Sie das Aufstellen von darstellenden Matrizen bei Abbildungen, die Sie geometrisch kennen:

- Bestimmen Sie die darstellende Matrix für die lineare Abbildung  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , die jedem Vektor der Ebene den um 90 Grad (im mathematisch positiven Sinne) gedrehten und auf die doppelte Länge gestreckten Vektor zuordnet.
- Bestimmen Sie die darstellende Matrix für die lineare Abbildung  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , die jedem Vektor der Ebene sein x-Achsen-Spiegelbild der y-Achsen-Projektion zuordnet.
- Bestimmen Sie die darstellende Matrix für die lineare Abbildung  $h : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ , die jedem Vektor das auf die halbe Länge reduzierte Spiegelbild an der Ebene, aufgespannt durch die Winkelhalbierende der x-y-Ebene und der z-Achse, zuordnet.

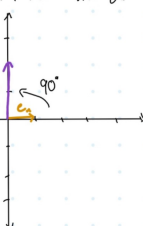
mathematisch positiv

$E_2$  und  $90^\circ$  gedreht wäre:  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

Da wir aber eine darstellende Matrix bestimmen sollen die die Vektoren nicht nur drehen sondern auch strecken ist die hier gesuchte DP:

$$DM(f) = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$

+1SP



b)  $E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

gespiegelte  $E_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

$\rightarrow$  mit x-Achsen-Projektion haben wir  $DM(g) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  ✓

+2P

c)  $E_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

auf halbe Länge reduziert  $H_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$

an der Winkelhalbierender der x,y-Ebene und der z-Achse spiegeln

$$DM(h) = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

ok

+2P

5,5/6