

### Themenvorschläge für die kleinen Übungen am 14. Mai 2007

- a) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis des Untervektorraums  $x + 2y + 5z = 0$  des  $\mathbb{R}^3$  mit seinem Standardskalarprodukt.

**Lösung:** Zunächst brauchen wir irgendeine Basis dieses Untervektorraums. Als Kern einer surjektiven linearen Abbildung von  $\mathbb{R}^3$  nach  $\mathbb{R}$  ist er zweidimensional, und offensichtlich sind die beiden Vektoren

$$\vec{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

zwei linear unabhängige Elemente daraus.

Zur Konstruktion einer Orthogonalbasis nach GRAM-SCHMIDT setzen wir  $\vec{c}_1 = \vec{b}_1$  und machen für  $\vec{c}_2$  einen Ansatz der Form  $\vec{c}_2 = \vec{b}_2 + \lambda \vec{c}_1$ .

$$\vec{c}_2 \cdot \vec{c}_1 = 0 \iff \lambda = -\frac{\vec{b}_2 \cdot \vec{c}_1}{\vec{c}_1 \cdot \vec{c}_1},$$
$$\vec{b}_2 \cdot \vec{c}_1 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 10 \quad \text{und} \quad \vec{c}_1 \cdot \vec{c}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2^2 + 1^2 = 5.$$

Somit ist  $\lambda = -2$  und

$$\vec{c}_2 = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Dieser Vektor hat die Länge  $\sqrt{1^2 + 2^2 + 1^2} = \sqrt{4} = 2$ , und  $\vec{c}_1$  hat, wie wir bereits nachgerechnet haben, Länge  $\sqrt{5}$ . Daher bilden

$$\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

eine der gesuchten Orthonormalbasen.

- b) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis von  $\mathbb{R}^3$ , die den Vektor  $\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  enthält!

**Lösung:** Wir ergänzen zu irgendeiner Basis des  $\mathbb{R}^3$  und wenden darauf das GRAM-SCHMIDT'sche Orthogonalisierungsverfahren an. Zur Rechenersparnis empfiehlt es sich, die neuen Basisvektoren gleich so zu wählen, daß sie auf dem gegebenen Vektor  $\vec{b}_1$  senkrecht stehen, also im Untervektorraum  $2x + y + 2z = 0$  liegen, z.B.

$$\vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{b}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Dann sind  $\vec{b}_1$  und  $\vec{b}_2$  bereits orthogonal zueinander, wir müssen also nur noch einen dritten Vektor  $\vec{c}_3 = \vec{b}_3 + \lambda \vec{b}_1 + \mu \vec{b}_2$  finden, der auf  $\vec{b}_1$  und  $\vec{b}_2$  senkrecht steht, wobei wir bereits wissen, daß  $\vec{b}_3$  auf  $\vec{b}_1$  senkrecht steht:

$$\vec{c}_3 \cdot \vec{b}_1 = \vec{b}_3 \cdot \vec{b}_1 + \lambda \vec{b}_1 \cdot \vec{b}_1 + \mu \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_1 = \lambda \implies \lambda = 0$$
$$\vec{c}_3 \cdot \vec{b}_2 = \vec{b}_3 \cdot \vec{b}_2 + \lambda \vec{b}_1 \cdot \vec{b}_2 + \mu \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_2 = \vec{b}_3 \cdot \vec{b}_2 + \mu \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_2,$$

$$\vec{b}_3 \cdot \vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \quad \text{und} \quad \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix} = 5 \implies \mu = -\frac{1}{5}$$

Also ist  $\vec{c}_3 = \vec{b}_3 - \frac{1}{5}\vec{b}_2 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix}$  mit  $\vec{c}_3 \cdot \vec{c}_3 = \frac{16+4+25}{25} = \frac{45}{25} = \frac{9}{5}$ .

Damit kennen wir auch alle Längen, und können nun leicht eine Orthonormalbasis hinschreiben:  $\left( \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \frac{\sqrt{5}}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ -5 \end{pmatrix} \right)$ .

c) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis des von  $\vec{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix}$  und  $\vec{b}_2 = \begin{pmatrix} 2+3i \\ 4+3i \\ 6+i \end{pmatrix}$  aufgespannten Untervektorraums von  $\mathbb{C}^3$  mit seinem üblichen HERMITESchen Skalarprodukt!

**Lösung:** Um zunächst eine Orthogonalbasis zu bekommen, ersetzen wir  $\vec{b}_2$  durch eine Linearkombination  $\vec{c}_2 = \vec{b}_2 + \lambda \vec{b}_1$ , die auf  $\vec{b}_1$  senkrecht steht. Also ist

$$\vec{c}_2 \cdot \vec{b}_1 = \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_1 + \lambda \vec{b}_1 \cdot \vec{b}_1 = 0 \implies \lambda = -\frac{\vec{b}_2 \cdot \vec{b}_1}{\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_1}.$$

Hier ist

$$\vec{b}_2 \cdot \vec{b}_1 = \begin{pmatrix} 2+3i \\ 4+3i \\ 6+i \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix} = (2+3i) \cdot 2 + (4+3i) \cdot (-3i) + (6+i) \cdot 6 = 49$$

und

$$\vec{b}_1 \cdot \vec{b}_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix} = 2^2 + 3^2 + 6^2 = 49.$$

Somit ist  $\lambda = -1$  und

$$\vec{c}_2 = \vec{b}_2 - \vec{b}_1 = \begin{pmatrix} 2+3i \\ 4+3i \\ 6+i \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \\ i \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad \vec{c}_2 \cdot \vec{c}_2 = 3^2 + 4^2 + 1^2 = 26.$$

Damit bilden die beiden Vektoren

$$\frac{1}{7} \begin{pmatrix} 2 \\ 3i \\ 6 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \frac{1}{\sqrt{26}} \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \\ i \end{pmatrix}$$

eine Orthonormalbasis des von  $\vec{b}_1$  und  $\vec{b}_2$  erzeugten Untervektorraums.

d) Bestimmen Sie eine Orthonormalbasis des von 1 und  $e^x$  aufgespannten Untervektorraums von  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  mit dem Skalarprodukt  $(f, g) = \int_0^1 f(x)g(x) dx$ !

**Lösung:** Wegen  $(1, 1) = \int_0^1 1^2 dx = 1$  hat 1 bereits die Länge eins, während

$$(e^x, e^x) = \int_0^1 e^{2x} dx = \frac{e^2 - 1}{2}$$

ist. Wegen  $(1, e^x) = \int_0^1 e^x dx = e - 1$  folgt

$$(e^x + \lambda, 1) = (e^x, 1) + (\lambda, 1) = e - 1 + \lambda = 0 \iff \lambda = 1 - e,$$

d.h. der „Vektor“  $e^x + 1 - e$  steht senkrecht auf 1. Seine Länge ist

$$\begin{aligned} (e^x + 1 - e, e^x + 1 - e) &= (e^x, e^x) + (1 - e, 1 - e) + 2(e^x, 1 - e) = \frac{e^2 - 1}{2} + (1 - e)^2 + 2(1 - e) \cdot (e - 1) \\ &= \frac{e^2 - 1}{2} - (e - 1)^2 = \frac{e^2 - 1 - 2e^2 + 4e - 2}{2} = \frac{4e - e^2 - 3}{2} \approx 0,242; \end{aligned}$$

als Orthonormalbasis können wir also die Eins nehmen zusammen mit

$$\frac{e^x + 1 - e}{\sqrt{\frac{4e - e^2 - 3}{2}}} = \frac{\sqrt{2}(e^x + 1 - e)}{\sqrt{4e - e^2 - 3}}.$$

e) Bestimmen Sie die QR-Zerlegung der Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} !$

**Lösung:** Wir wenden das GRAM-SCHMIDTsche Orthogonalisierungsverfahren an auf die Spalten von A: Die erste Spalte ist das Dreifache des zweiten Koordinateneinheitsvektors, also ist die erste Spalte von Q gerade dieser Vektor, und die erste Spalte von R enthält als ersten Eintrag eine Drei, sonst lauter Nullen:

$$\vec{q}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \vec{r}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Für einen dazu orthogonalen Vektor  $\vec{c}_2$  machen wir mit dem zweiten Spaltenvektor  $\vec{a}_2$  von A den Ansatz  $\vec{c}_2 = \vec{a}_2 + \lambda \vec{q}_1$ ; die Bedingung  $\vec{c}_2 \cdot \vec{q}_1 = 0$  führt dann auf

$$\lambda = -\frac{\vec{a}_2 \cdot \vec{q}_1}{\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_1} = -2, \quad \text{d.h.} \quad \vec{c}_2 = \vec{a}_2 - 2\vec{q}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dieser Vektor hat die Länge  $\sqrt{2}$ , also setzen wir

$$\vec{q}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \vec{c}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Dann ist

$$\vec{a}_2 = 2\vec{q}_1 + \vec{c}_2 = 2\vec{q}_1 + \sqrt{2}\vec{q}_2, \quad \text{d.h.} \quad \vec{r}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Nun suchen wir einen zu  $\vec{q}_1$  und  $\vec{q}_2$  orthogonalen Vektor der Form  $\vec{c}_3 = \vec{a}_3 + \lambda \vec{q}_1 + \mu \vec{q}_2$ ; dabei ist

$$\lambda = -\frac{\vec{a}_3 \cdot \vec{q}_1}{\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_1} = -1 \quad \text{und} \quad \mu = -\frac{\vec{a}_3 \cdot \vec{q}_2}{\vec{q}_2 \cdot \vec{q}_2} = -2\sqrt{2},$$

also

$$\vec{c}_3 = \vec{a}_3 - \vec{q}_1 - 2\sqrt{2}\vec{q}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = \vec{0},$$

wir bekommen also keinen neuen Basisvektor, sondern nur die Darstellung

$$\vec{a}_3 = \vec{q}_1 + 2\sqrt{2}\vec{q}_2.$$

Wir erhalten damit keine neue Spalte von Q, aber  $\vec{r}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}$  als dritte Spalte von R.

Im nächsten Schritt suchen wir daher noch einmal nach einem Vektor  $\vec{c}_3$ , der auf  $\vec{q}_1$  und  $\vec{q}_2$  senkrecht steht, dieses Mal von der Form  $\vec{c}_3 = \vec{a}_4 + \lambda \vec{q}_1 + \mu \vec{q}_2$ . Hier ist

$$\lambda = -\frac{\vec{a}_4 \cdot \vec{q}_1}{\vec{q}_1 \cdot \vec{q}_1} = 0 \quad \text{und} \quad \mu = -\frac{\vec{a}_4 \cdot \vec{q}_2}{\vec{q}_2 \cdot \vec{q}_2} = -3\sqrt{2},$$

wir erhalten also wieder den Nullvektor. Als vierte und letzte Spalte von R bekommen wir

$$\vec{r}_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 3\sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Was noch fehlt ist die letzte Spalte von Q; da wir alle Spalten von A bereits aus den ersten beiden Spalten von A linear kombinieren können, müssen wir  $\vec{q}_1, \vec{q}_2$  einfach auf irgendeine Weise zu einer Orthonormalbasis von  $\mathbb{R}^3$  ergänzen. Dazu könnten wir GRAM-SCHMIDT auf den ersten oder dritten Einheitsvektor anwenden; andererseits sieht man aber auch sofort, daß – genau wie  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  orthogonal zueinander sind – der Vektor

$$\vec{q}_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

die Orthonormalbasis vervollständigt. Somit ist

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad R = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & \sqrt{2} & 2\sqrt{2} & 3\sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Natürlich ist nicht nur  $A = QR$ , sondern, da wir die dritte Spalte von Q nicht brauchen, auch

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

f) *Richtig oder falsch:* Ist  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  orthogonal, so ist  $iA \in \mathbb{C}^{n \times n}$  unitär.

**Lösung:** *Richtig*, denn  $(iA)^* = \overline{t(iA)} = \overline{i tA} = -i \overline{tA} = -i {}^tA$ ; für eine orthogonale Matrix A ist also  $(iA)^*(iA) = (-i {}^tA)(iA) = (-i \cdot i) {}^tAA = {}^tAA = E$ .

g) *Richtig oder falsch:* Ist  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  unitär, so auch  $iA$ .

**Lösung:** *Richtig*, denn  $(iA)^* = \overline{t(iA)} = \overline{i tA} = -i \overline{tA} = -i {}^tA^*$ ; für eine unitäre Matrix A ist also  $(iA)^*(iA) = (-i {}^tA^*)(iA) = (-i \cdot i) {}^tA^*A = A^*A = E$ .

h) Für welche Wahl der Vorzeichen sind die folgenden Matrizen orthogonal bzw. unitär?

$$A_1 = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 3 & \pm 4 \\ 4 & \pm 3 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & \pm i \\ 1 & \pm i \end{pmatrix}, \quad A_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i & \pm 1 \\ 1 & \pm i \end{pmatrix},$$

$$A_4 = \begin{pmatrix} 0 & \pm 1 & 0 \\ \pm 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \pm 1 \end{pmatrix}, \quad A_5 = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & \pm 1 & -1 & 1 \\ -1 & \pm 1 & 1 & 1 \\ 1 & \pm 1 & 1 & 1 \\ -1 & \pm 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Lösung:** Unabhängig von den Vorzeichen haben in allen Fällen alle Spaltenvektoren die Länge eins; es geht also nur darum, wann die Spaltenvektoren mit noch nicht festgelegten Vorzeichen auf den anderen senkrecht stehen. (Die drei festen Spaltenvektoren von  $A_5$  sind offensichtlich paarweise orthogonal.)

Bei  $A_1$  und  $A_2$  müssen dazu offenbar die beiden Vorzeichen verschieden sein, bei  $A_3$  dagegen gleich, denn  $\begin{pmatrix} i \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix} = i \cdot 1 + 1 \cdot i = 0$ . Bei  $A_4$  können die Vorzeichen beliebig gewählt werden; die Skalarprodukte verschiedener Spalten sind stets null.

Bei  $A_5$  schließlich verschwindet das Skalarprodukt der ersten beiden Spalten genau dann, wenn in der zweiten Spalte sowohl die ersten beiden als auch die letzten beiden Einträge dasselbe Vorzeichen haben. Das Skalarprodukt der zweiten und der dritten Spalte verschwinden, wenn sowohl die erste und die vierte als auch die zweite und die dritte

Komponente verschiedene Vorzeichen haben. Beides zusammen erzwingt die Vorzeichenverteilung  $++--$  oder  $--++$ . In beiden Fällen ist auch das Produkt mit der vierten Spalte null.

Für die nächsten Themenvorschläge sei  $V$  ein EUKLIDISCHER oder HERMITESCHER Vektorraum,  $U \leq V$  ein Untervektorraum und  $\pi_U: V \rightarrow U$  die orthogonale Projektion auf  $U$ .

i) *Richtig oder falsch:*  $\pi_U(\vec{v}) \cdot \vec{v} = \vec{0} \iff \vec{v} \in U^\perp$

**Lösung:** *Richtig:*  $\vec{v} = \vec{u} + \vec{w}$  sei die eindeutige Zerlegung von  $\vec{v}$  in die beiden Komponente  $\vec{u} \in U$  und  $\vec{w} \in U^\perp$ . Dann ist  $\pi_U(\vec{v}) = \vec{u}$  und  $\pi_U(\vec{v}) \cdot \vec{v} = \vec{u} \cdot (\vec{u} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{w} = \vec{u} \cdot \vec{u}$ , da  $\vec{u} \cdot \vec{w} = 0$  ist. Wegen der positiven Definitheit des Skalarprodukts verschwindet daher  $\pi_U(\vec{v}) \cdot \vec{v}$  genau dann, wenn  $\vec{u}$  der Nullvektor ist, d.h. wenn  $\vec{v} = \vec{w}$  in  $U^\perp$  liegt.

j) *Richtig oder falsch:*  $|\vec{v} \cdot \vec{u}| \leq |\vec{v} \cdot \pi_U(\vec{v})|$  für alle  $\vec{u} \in U, \vec{v} \in V$

**Lösung:** *Falsch*, denn wir können den Vektor  $\vec{u} \in U$  beliebig lang wählen. Falls  $\vec{v} \cdot \pi_U(\vec{v})$  nicht verschwindet, ist die Ungleichung beispielsweise falsch für  $\vec{u} = 2\pi_U(\vec{v})$ .

k) *Richtig oder falsch:*  $|\pi_U(\vec{v})| \leq |\vec{v}|$  für alle  $\vec{v} \in V$

**Lösung:** Mit  $\vec{v} = \vec{u} + \vec{w}$  wie beim vorletzten Problem ist  $|\vec{v}|^2 = (\vec{u} + \vec{w}) \cdot (\vec{u} + \vec{w}) = \vec{u} \cdot \vec{u} + \vec{w} \cdot \vec{w}$ . Da  $\vec{w} \cdot \vec{w} \geq 0$  ist, folgt  $|\vec{u}| \leq |\vec{v}|$ , wie behauptet.

l) Was ist  $\pi_U(\vec{v}) + \pi_{U^\perp}(\vec{v})$  ?

**Lösung:** Mit  $\vec{v} = \vec{u} + \vec{w}$  wie eben ist  $\pi_U(\vec{v}) = \vec{u}$  und  $\pi_{U^\perp}(\vec{v}) = \vec{w}$ , da  $(U^\perp)^\perp = U$  ist. Die Summe ist daher  $\vec{u} + \vec{w} = \vec{v}$ .

m) Berechnen Sie die orthogonale Projektion von  $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$  auf  $U = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \right] !$

**Lösung:** Wir müssen eine Orthogonalbasis von  $U = [\vec{b}_1, \vec{b}_2]$  finden. Dazu nehmen wir als ersten Vektor  $\vec{c}_1 = \vec{b}_1$ , für den zweiten machen wir nach GRAM-SCHMIDT den Ansatz

$$\vec{c}_2 = \vec{b}_2 + \lambda \vec{c}_1 \quad \text{mit} \quad \vec{c}_2 \cdot \vec{c}_1 = 0.$$

Hier ist

$$\vec{b}_2 \cdot \vec{c}_1 = \vec{b}_2 \cdot \vec{b}_1 = 1 + 2 + 6 = 9$$

und

$$\vec{c}_1 \cdot \vec{c}_1 = \vec{b}_1 \cdot \vec{b}_1 = 1 + 1 + 4 = 6,$$

$$\text{also ist } \lambda = -\frac{3}{2} \text{ und } \vec{c}_2 = \vec{b}_2 - \frac{3}{2}\vec{c}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{3}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Also ist  $\vec{c}_1, \vec{c}_2$  eine Orthogonalbasis; besser ist allerdings die Basis  $\vec{c}_1, \vec{d}_2$  mit  $\vec{d}_2 = 2\vec{c}_2$ , weil wir dann mit ganzen Zahlen rechnen können.

Als nächstes können wir die Basis  $\vec{c}_1, \vec{d}_2$  zu einer Basis  $\vec{c}_1, \vec{d}_2, \vec{c}_3$  von  $\mathbb{R}^3$  ergänzen; da wir den Vektor  $\vec{c}_3$  im Augenblick für nichts explizit brauchen, gibt es aber keinen Grund, ihn auszurechnen.

Ist  $\vec{v} = \lambda \vec{c}_1 + \mu \vec{d}_2 + \nu \vec{c}_3$ , so ist  $\pi_U(\vec{v}) = \lambda \vec{c}_1 + \mu \vec{d}_2$ ; wir müssen also diese beiden Koeffizienten berechnen. Da wir eine Orthogonalbasis haben, ist

$$\vec{v} \cdot \vec{c}_1 = \lambda \vec{c}_1 \cdot \vec{c}_1 \quad \text{und} \quad \vec{v} \cdot \vec{d}_1 = \mu \vec{d}_1 \cdot \vec{d}_1.$$

Wir kennen bereits  $\vec{c}_1 \cdot \vec{c}_1 = 6$ , die restlichen drei Produkte müssen wir ausrechnen:

$$\vec{v} \cdot \vec{c}_1 = 1 + 2 + 8 = 11, \quad \vec{v} \cdot \vec{d}_1 = -1 + 2 = 1 \quad \text{und} \quad \vec{d}_1 \cdot \vec{d}_1 = 1 + 1 = 2,$$

$$\text{d.h. } \lambda = \frac{11}{6}, \quad \mu = \frac{1}{2} \quad \text{und} \quad \pi_{\mathcal{U}}(\vec{v}) = \frac{11}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{8}{6} \\ \frac{14}{6} \\ \frac{11}{3} \end{pmatrix} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \\ 11 \end{pmatrix}.$$

n) Zeigen Sie, daß das folgende lineare Gleichungssystem unlösbar ist:

$$x + y = 1, \quad x + 2y = 2 \quad \text{und} \quad 2x + 3y = 4 \quad (*)$$

**Lösung:** *Klar*, denn die Summe der ersten beiden Gleichungen ist gleich der dritten mit durch drei ersetzter rechter Seite.

o) Finden Sie reelle Zahlen  $x, y$ , so daß  $(*)$  mit diesen Zahlen im Sinne der kleinsten Quadrate möglichst wenig falsch ist!

*Variante I:* Verwenden Sie den vorletzten Themenvorschlag!

**Lösung:** Die gesuchten Zahlen lösen das lineare Gleichungssystem, wenn wir die rechte Seite ersetzen durch ihre Projektion auf den Untervektorraum, den die Spalten der Matrix erzeugen. Das ist genau der Vektor, den wir beim vorletzten Themenvorschlag berechnet haben, d.h. das zu lösende Gleichungssystem ist

$$x + y = \frac{4}{3}, \quad x + 2y = \frac{7}{3} \quad \text{und} \quad 2x + 3y = \frac{11}{3}.$$

Da wir wissen, daß dieses Gleichungssystem lösbar ist (falls wir uns bei der Berechnung der Projektion nicht verrechnet haben ...), genügt es, die ersten beiden Gleichungen zu betrachten. Ihre Differenz zeigt, daß  $y = 1$  ist, also ist  $x = \frac{1}{3}$ . Zu unserer Beruhigung sollten wir noch nachrechnen, daß diese beiden Zahlen auch die dritte Gleichung erfüllen.

*Variante II:* Verwenden Sie die allgemeine Theorie aus der Vorlesung!

**Lösung:** Die Matrix des Gleichungssystems ist

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{mit} \quad A^* = {}^tA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Wir müssen das lineare Gleichungssystem  $({}^tAA)\vec{x} = {}^tA\vec{b}$  lösen, wobei  $\vec{b}$  die rechte Seite des gegebenen Gleichungssystems ist. Wegen

$${}^tAA = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 9 \\ 9 & 14 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad {}^tA\vec{b} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 17 \end{pmatrix}$$

ist dies das Gleichungssystem

$$6x + 9y = 11 \quad \text{und} \quad 9x + 14y = 17.$$

Subtraktion von  $1\frac{1}{2}$  mal der ersten Gleichung von der zweiten führt auf  $\frac{1}{2}y = \frac{1}{2}$ , also  $y = 1$ , und damit folgt aus jeder der beiden Gleichungen schnell, daß  $x = \frac{1}{3}$  sein muß.

Betrachtet man den Gesamtaufwand für die Lösung, ist dieser Weg offensichtlich erheblich effizienter.