

1. (a) Poišči  $\{[1, 1, 1]^T\}^\perp$  ter  $(\mathcal{L}(\{[1, 1, 0]^T, [0, 1, 1]^T\}))^\perp$ .  
 (b) Utemelji, da velja  $M^\perp = (\mathcal{L}(M))^\perp$  ter  $M^{\perp\perp} = \mathcal{L}(M)$ .
2. Naj bo  $V$  vektorski podprostor v  $\mathbb{R}^4$  razpet na vektorje

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{in} \quad \mathbf{z} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

- (a) Poišči bazi za podprostora  $V$  in  $V^\perp$ .  
 (b) Poišči ortonormirani bazi za podprostora  $V$  in  $V^\perp$ .  
 (c) Poišči pravokotni projekciji vektorja  $[1, 2, 3, 4]^T$  na  $V$  in  $V^\perp$ .

Rešitev: (a)  $B_V = \{\mathbf{x}, \mathbf{y}\}$ ,  $B_{V^\perp} = \{[1, 0, 0, -1]^T, [0, 1, -1, 0]^T\}$ .

(b)  $B'_V = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{x}, \frac{1}{\sqrt{2}}\mathbf{y} \right\}$ ,  $B'_{V^\perp} = \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}}[1, 0, 0, -1]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[0, 1, -1, 0]^T \right\}$ .

(c) Pravokotna projekcija na  $V$  je  $\frac{5}{2}[1, 1, 1, 1]^T$ , pravokotna projekcija na  $V^\perp$  je  $\frac{1}{2}[-3, -1, 1, 3]^T$ .

3. Vektorski podprostor  $U \leq \mathbb{R}^4$  razpenjajo vektorji

$$\mathbf{a}_1 = [1, 1, 1, 1]^T, \quad \mathbf{a}_2 = [1, 0, 2, 1]^T \quad \text{in} \quad \mathbf{a}_3 = [1, -1, 1, 1]^T.$$

- (a) Poišči ortonormirano bazo podprostora  $U$ .  
 (b) Izrazi vektorje  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$  in  $\mathbf{a}_3$  v tej bazi.  
 (c) Poišči QR–razcep matrike  $A = [\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3]$ .  
 (d) Dopolni to bazo do ortonormirane baze prostora  $\mathbb{R}^4$ .  
 (e) Poišči pravokotno projekcijo vektorja  $\mathbf{v} = [1, 1, 1, 5]^T$  na podprostor  $U$ .

Rešitev: (a)  $B_U = \{\mathbf{q}_1, \mathbf{q}_2, \mathbf{q}_3\} = \left\{ \frac{1}{2}[1, 1, 1, 1]^T, \frac{1}{\sqrt{2}}[0, -1, 1, 0]^T, \frac{1}{2}[1, -1, -1, 1]^T \right\}$ .

(b)  $\mathbf{a}_1 = 2\mathbf{q}_1$ ,  $\mathbf{a}_2 = 2\mathbf{q}_1 + \sqrt{2}\mathbf{q}_2$ ,  $\mathbf{a}_3 = \mathbf{q}_1 + \sqrt{2}\mathbf{q}_2 + \mathbf{q}_3$ .

(c)  $Q = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -\sqrt{2} & -1 \\ 1 & \sqrt{2} & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  in  $R = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

(d)  $B_U$  dodamo  $\mathbf{q}_4 = \frac{1}{\sqrt{2}}[-1, 0, 0, 1]^T$ .

(e) Pravokotna projekcija  $\mathbf{v}$  na  $U$  je  $[3, 1, 1, 3]^T$ .