

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 $[3, 1, 1, 3]^T$.