

1. Naj bo $W \leq \mathbb{R}^4$ vektorski podprostor vseh vektorjev $\mathbf{x} = [x_1, x_2, x_3, x_4]^\top$, za katere velja $x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = 0$.
- Preveri, da sta vektorja $\mathbf{u} = [1, 1, 0, 0]^\top$ in $\mathbf{v} = [1, 1, 3, 3]^\top$ vsebovana v W .
 - Dopolni množico $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}\}$ do baze za W (če je to potrebno).
 - Pošči matriki A in B , da bo $W = C(A) = N(B)$.
 - Ali obstaja 4×4 matrika A , da je $W = C(A) = N(A)$?

Rešitev: (b) Dodamo npr. $\mathbf{w} = [1, 0, 0, 1]^\top$. (c) $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$, $B = [1, -1, 1, -1]$. (d) Ne.

2. Naj bo $W \leq \mathbb{R}^4$ linearna ogrinjača vektorjev iz množice

$$L = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -3 \\ 5 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 4 \\ -4 \end{bmatrix} \right\},$$

tj. $W = \mathcal{L}(L)$. Naj bo $\mathbf{v} = [-2, 2, -6, 2]^\top$.

- Zapiši vektor \mathbf{v} kot linearno kombinacijo vektorjev iz L . Lahko to storimo na več načinov?
- Opiši vse linearne kombinacije vektorjev iz L , ki so enake $\mathbf{0}$.
- Utemelji: Če iz L odstranimo en (katerikoli) vektor, dobimo linearno neodvisno množico vektorjev.
- Pošči bazo za W .

Rešitev: Naj bodo $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$ po vrsti vektorji iz L . (a) $\mathbf{v} = \mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3$. Da, lahko.

- (b) $\alpha\mathbf{v}_1 + \alpha\mathbf{v}_2 + \alpha\mathbf{v}_3 + \alpha\mathbf{v}_4 = \mathbf{0}$. (c) To postane jasno po Gaussovi eliminaciji.
(d) $B_W = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\}$.

3. Dani so vektorji

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{y} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \mathbf{z} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{u} = \begin{bmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \text{ in } \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 4 \\ -8 \end{bmatrix}.$$

- Iz tega nabora vektorjev izberi največji možen nabor linearno neodvisnih vektorjev.
- Ali izbran nabor vektorjev predstavlja bazo prostora \mathbb{R}^4 ?
- Kako bi ostale vektorje izrazil kot linearne kombinacije prej izbranih?

Rešitev: (a) Recimo $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{v}$. (b) Da. (c) $\mathbf{u} = \mathbf{x} + \mathbf{y}$, $\mathbf{w} = 7\mathbf{v} - 2\mathbf{x} - \mathbf{y}$.

4. Dani sta matriki

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & -7 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \text{ in } B = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 1 & 5 & -2 \\ 5 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

(a) Poišči bazi ničelnih prostorov $N(A)$ in $N(B)$ matrik A in B . Ali velja $N(A) = N(B)$?

(b) Prepričaj se, da sta stolpčna prostora $C(A)$ in $C(B)$ enaka.

Rešitev: (a) Npr. $B_{N(A)} = \{[-2, 1, 1]^\top\}$, $B_{N(B)} = \{[1, -1, -2]^\top\}$. $N(A) \neq N(B)$.

(b) Uporabimo Gaussovo eliminacijo na $[A | B]$ ter $[B | A]$.

5. Dani so matrika K ter vektorja \mathbf{a} in \mathbf{b} :

$$K = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & -3 & 2 \\ 2 & 1 & -3 & 2 \end{bmatrix}, \mathbf{a} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

(a) Ali sta vektorja \mathbf{a} in \mathbf{b} vsebovana v $N(K)$? ... v $C(K)$?

(b) Poišči baze in določi dimenzije podprostorov $N(K)$, $C(K)$, $N(K) \cap C(K)$ ter $N(K) + C(K)$.

V (b) je *vsota* vektorskih podprostorov $U, V \leq W$, vektorski podprostor $U + V \leq W$, v katerem so vse možne vsote vektorjev iz U in V , tj. $U + V := \{u + v : u \in U \text{ in } v \in V\}$. Preveriš lahko, da velja $U + V = \mathcal{L}(U \cup V)$, in s tem hkrati potrdiš, da je $U + V$ vektorski podprostor.

Rešitev: (a) $\mathbf{a} \in N(K)$, $\mathbf{b} \notin N(K)$. $\mathbf{a} \in C(K)$, $\mathbf{b} \in C(K)$.

(b) $B_{N(K)} = \{[1, 1, 1, 0]^\top, [-1, 0, 0, 1]^\top\}$, $B_{C(K)} = \{[1, 1, 2, 2]^\top, [1, 0, 1, 1]^\top\}$, $B_{N(K) \cap C(K)} = \{[0, 1, 1, 1]^\top\}$, $B_{N(K)+C(K)} = \{[1, 1, 1, 0]^\top, [-1, 0, 0, 1]^\top, [1, 0, 1, 1]^\top\}$.