

**Zadanie 1**

Dane są dwie podprzestrzenie wektorowej  $\mathbb{R}^3$

$$A = \left\{ \lambda \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} + \mu \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}, B = \left\{ \lambda \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}. \text{ Znajdź}$$

- operator rzutu  $P$  wzdłuż podprzestrzeni  $A$  na podprzestrzeń  $B$ ,
- operator rzutu  $Q$  wzdłuż podprzestrzeni  $B$  na podprzestrzeń  $A$ ,
- operator  $\mathbb{I} - P$ , gdzie  $\mathbb{I}$  oznacza operator tożsamościowy,

- rzuty wektorów  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  wzdłuż podprzestrzeni  $A$  na podprzestrzeń  $B$ ,

- rzuty wektorów  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$  wzdłuż podprzestrzeni  $B$  na podprzestrzeń  $A$ .

**Zadanie 2**

Zakładając, że w  $\mathbb{R}^3$  zadano standardowy iloczyn skalarny  $\begin{bmatrix} x_1 \\ y_1 \\ z_1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_2 \\ y_2 \\ z_2 \end{bmatrix} := x_1x_2 + y_1y_2 + z_1z_2$  znajdź

podprzestrzeń wektorową (oznaczymy ją  $A^\perp$ ) prostopadłą do podprzestrzeni  $A$  z poprzedniego zadania (tzn. zbiór wszystkich wektorów które są prostopadłe do każdego wektora z przestrzeni  $A$ ), znajdź podprzestrzeń wektorową  $B^\perp$  prostopadłą do podprzestrzeni  $B$ . Znajdź rzut prostopadły

(tzn. wzdłuż podprzestrzeni  $A^\perp$ ) wektora  $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$  na podprzestrzeń  $A$ . Znajdź rzut prostopadły

tegoż wektora na podprzestrzeń  $B$ . Znajdź operatory rzutu z  $A$  na  $A^\perp$ , z  $A^\perp$  na  $A$ ,  $B$  na  $B^\perp$  i z  $B^\perp$  na  $B$ . Czy operatory te spełniają warunek  $P = P^T$ ?

**Zadanie 3**

Znajdź rzut wektora  $\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$

- wzdłuż przestrzeni  $\left\{ \begin{bmatrix} \lambda \\ \mu \\ 0 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}$ , na podprzestrzeń  $\left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ ,

- wzdłuż przestrzeni  $\left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \lambda \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ , na podprzestrzeń  $\left\{ \begin{bmatrix} \lambda \\ \mu \\ 0 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}$ ,

- wzdłuż przestrzeni  $\left\{ \begin{bmatrix} \lambda \\ 0 \\ \mu \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}$ , na podprzestrzeń  $\left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ \lambda \\ 0 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ ,

- wzdłuż przestrzeni  $\left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ \lambda \\ 0 \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \right\}$ , na podprzestrzeń  $\left\{ \begin{bmatrix} \lambda \\ 0 \\ \mu \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}$ .