

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 .

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 $\left\{ \begin{bmatrix} \lambda \\ 0 \\ \mu \end{bmatrix} \mid \lambda \in \mathbb{R} \wedge \mu \in \mathbb{R} \right\}$.