

# Lineárna algebra

1-DAV-104/20

Leto 2023

12. cvičenia

1. Vypočítajte maticu ortogonálnej projekcie na daný podpriestor  $S$ .

a)  $S = \langle (1, 0, 0), (0, 0, 1) \rangle$ ;

b)  $S = \langle (3, 2, 1) \rangle$ ;

c)  $S = \langle (1, 0, -1), (1, 0, 1) \rangle$ ;

d)  $S = \langle (1, 0, -1), (1, 1, 0) \rangle$ ;

e)  $S = \langle (1, 1, 1, 1), (1, 2, 2, -1), (1, 0, 0, 3) \rangle$ .

2. Dokážte, že každá matica  $P$  spĺňajúca podmienky  $P^2 = P$  a  $P^T = P$  je matica ortogonálnej projekcie na nejaký podpriestor. (Návod: Najprv si definujte podpriestor  $S$ . Matica ortogonálnej projekcie na  $S$  je určená dvoma podmienkami:  $xP = x$  pre  $x \in S$  a  $yP = 0$  pre  $y \in S^\perp$ .)

3. Dokážte, že matica otočenia o uhol  $\alpha$ , t.j.

$$R_\alpha = \begin{pmatrix} \cos(\alpha) & \sin(\alpha) \\ -\sin(\alpha) & \cos(\alpha) \end{pmatrix},$$

je špeciálna ortogonálna matica.

4. Dokážte, že matica  $M$  je ortogonálna, ak platí  $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 1$ .

$$M = \begin{pmatrix} a & -b & -c & -d \\ b & a & -d & c \\ c & d & a & -b \\ d & -c & b & a \end{pmatrix}$$

5. Zdôvodnite, prečo každá vlastná hodnota ortogonálnej matice spĺňa podmienku  $|\lambda| = 1$ . (Nápoveda: Násobenie ortogonálnou maticou zachováva určité vlastnosti vektorov.)