

## **PKR Lab-06 CZ**

1. Mějme rotaci s osou generovanou vektorem  $\mathbf{r} = [1 \ 1 \ 1]^\top$ , která zobrazuje vektor  $[0 \ 0 \ 1]^\top$  na  $[1 \ 0 \ 0]^\top$ .
  - (a) Najděte úhel rotace  $-\pi < \theta \leq \pi$ .
  - (b) Napište matici rotace  $\mathbf{R}$ .
  - (c) Napište vlastní čísla matice  $\mathbf{R}$ .
2. Najděte všechny  $2 \times 2$  rotační matice  $\mathbf{R}$ , pro které navíc platí

$$\mathbf{R} \mathbf{R} = \mathbf{R}^\top$$

## **PKR Lab-06 EN**

1. Consider the rotation with rotation axis generated by vector  $\mathbf{r} = [1 \ 1 \ 1]^\top$  that maps vector  $[0 \ 0 \ 1]^\top$  to vector  $[1 \ 0 \ 0]^\top$ .
  - (a) Find its rotation angle  $-\pi < \theta \leq \pi$ .
  - (b) Find its rotation matrix  $\mathbf{R}$ .
  - (c) Find the eigenvalues of  $\mathbf{R}$ .
2. Find all  $2 \times 2$  rotation matrices  $\mathbf{R}$  such that

$$\mathbf{R} \mathbf{R} = \mathbf{R}^\top$$