

# Cvičení k přednášce Geometrie 1

Řešení

Cvičení 2, verze ze dne 25. října 2022

## 2 Shodná zobrazení v prostoru

**Příklady:**

**Úloha 2.1.** Nebojme se kvaternionů a vypočtěme součin  $q_1q_2$  jednak přímo z definice a druhak geometricky pomocí formule s vektorovým a skalárním součinem. Rovněž k těmto kvaternionům nalezněte kvaterniony inverzní.

$$\begin{aligned}q_1 &= 2 + \mathbf{i} - 3\mathbf{k} \\q_2 &= 1 + 4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 5\mathbf{k}\end{aligned}$$

**Řešení.**  $q_1q_2 = -17 + 15\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 11\mathbf{k}$

**Úloha 2.2.** Nalezněte otočení vektoru  $(0, 0, 1)$  kolem vektoru  $(1, 2, 2)$  o úhel  $\frac{2\pi}{3}$  v kladném směru. Pokuste se úlohy vyřešit jak pomocí Rodriguesovy formule tak pomocí kvaternionů.

**Řešení.** otočený vektor je  $\frac{1}{6}(2 + 2\sqrt{3}, 4 - \sqrt{3}, 1)$

**Úloha 2.3.** Vyjádřete středovou souměrnost v  $\mathbb{R}^3$  se středem  $[1, 2, 3]$ . Jedná se o přímou nebo nepřímou shodnost?

**Řešení.**

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$$

**Úloha 2.4.** Nalezněte vyjádření rovinové souměrnosti v  $\mathbb{R}^3$ , která zobrazuje bod  $[1, 0, -2]$  na bod  $[3, 2, 0]$ .

**Řešení.** Nepřímá shodnost

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{4}{3} \\ \frac{4}{3} \\ \frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

**Úloha 2.5.** Nalezněte vyjádření osové souměrnosti v prostoru podle přímky s parametrickým vyjádřením  $[1, 0, -1] + t(1, 2, 3)$ . Jedná se o přímou nebo nepřímou shodnost?

**Řešení.** Přímá shodnost

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \\ z' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{6}{7} & \frac{2}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{2}{7} & -\frac{3}{7} & \frac{6}{7} \\ \frac{3}{7} & \frac{6}{7} & \frac{2}{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{16}{7} \\ \frac{4}{7} \\ -\frac{8}{7} \end{pmatrix}$$

**Úloha 2.6.** Ověřte, že rovnice

$$\begin{aligned}x' &= \frac{1}{3}x - \frac{2}{3}y + \frac{2}{3}z + 1, \\y' &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3}y - \frac{2}{3}z + 2, \\z' &= \frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y + \frac{1}{3}z + 3,\end{aligned}$$

popisují přímou shodnost  $\mathbb{R}^3$ . Najděte samodružnou přímku tohoto zobrazení a vyjádřete je jako složení otočení kolem této přímky a posunutí v jejím směru (tedy jako šroubový pohyb). Jaká je velikost úhlu otočení a vektoru posunutí?

**Řešení.** Samodružná je přímka  $[0, \frac{1}{2}, 2] + t(1, 0, 1)$ . Shodnost je možno vyjádřit jako rotaci kolem této přímky o úhel  $\arccos(-1/3)$  složenou s posunutím o její směrový vektor  $(2, 0, 2)$ .

**Úloha 2.7.** Nalezněte všechny jednotkové kvaterniony, které odpovídají rotaci, která převádí vektor  $(1, 0, 0)$  na vektor  $(0, 1, 0)$ .

**Řešení.** Takovou rotaci o realizuje s nejmenším rotačním úhlem  $q_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{k}$  a s největším rotačním úhlem  $q_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{i} + \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{j}$ . Všechny ostatní takové rotace jsou dány  $q = (\cos \alpha)q_1 + (\sin \alpha)q_2$ .