

## MCG - 12

Multiplikation af kvaternioner:

Ved udregning af

$$(w_2 + x_2\mathbf{i} + y_2\mathbf{j} + z_2\mathbf{k})(w_1 + x_1\mathbf{i} + y_1\mathbf{j} + z_1\mathbf{k})$$

benyttes følgende regler:

$$\mathbf{ij} = \mathbf{k}, \quad \mathbf{ji} = -\mathbf{k}, \quad \mathbf{jk} = \mathbf{i}, \quad \mathbf{kj} = -\mathbf{i}, \quad \mathbf{ki} = \mathbf{j}, \quad \mathbf{ik} = -\mathbf{j}.$$

$$\mathbf{i}^2 = \mathbf{j}^2 = \mathbf{k}^2 = -1.$$

Vi får

$$(w_2, \mathbf{v}_2)(w_1, \mathbf{v}_1) = (w_2w_1 - \mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{v}_1, w_1\mathbf{v}_2 + w_2\mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \times \mathbf{v}_1),$$

og specielt

$$(0, \mathbf{v}_2)(0, \mathbf{v}_1) = (-\mathbf{v}_2 \cdot \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2 \times \mathbf{v}_1).$$

Regneregler: alle sædvanlige **undtagen den kommutative lov.**

Så normalt er

$$q_1q_2 \neq q_2q_1.$$

Desuden er

$$\|q_1q_2\| = \|q_1\| \cdot \|q_2\|.$$

Identitet:

$$(w, \mathbf{v})(1, \mathbf{0}) = (1, \mathbf{0})(w, \mathbf{v}) = (w, \mathbf{v}).$$

Invers: hvis  $q = (w, \mathbf{v}) \neq (0, \mathbf{0})$  så har  $q$  invers

$$q^{-1} = \frac{1}{\|q\|^2}(w, -\mathbf{v}).$$

Hvis  $q$  er normaliseret ( $\|q\| = 1$ ) så er

$$q^{-1} = (w, -\mathbf{v}).$$

Den inverse kvaternion opfylder:

$$qq^{-1} = q^{-1}q = (1, \mathbf{0}).$$

Rotation med vinklen  $\theta$  om akse med retningsvektor  $\hat{\mathbf{r}}$  repræsenteres af kvaternionen

$$q = \left( \cos\left(\frac{\theta}{2}\right), \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \hat{\mathbf{r}} \right),$$

som opfylder  $\|q\| = 1$ .

Hvis  $\mathbf{p}$  er en vektor i rummet så skal  $R_q(\mathbf{p})$  angive den vektor som  $\mathbf{p}$  roteres over i.

Hvis vi opfatter  $\mathbf{p}$  som en kvaternion,  $(0, \mathbf{p})$ , så kan  $R_q(\mathbf{p})$  udregnes som

$$R_q(\mathbf{p}) = q\mathbf{p}q^{-1}.$$

Hvis  $q = (w, \mathbf{v})$  så kan dette også udregnes som

$$R_q(\mathbf{p}) = (2w^2 - 1)\mathbf{p} + 2(\mathbf{v} \cdot \mathbf{p})\mathbf{v} + 2w(\mathbf{v} \times \mathbf{p}).$$

Omregning fra matrix-repræsentation af rotation til kvaternions-repræsentation. (teori fra side 191)

$R$ : en rotationsmatrix.

Udregn:

$$\text{trace}(R) = R_{00} + R_{11} + R_{22}.$$

$$\mathbf{r} = (R_{21} - R_{12}, R_{02} - R_{20}, R_{10} - R_{01}).$$

$$q = (\text{trace}(R) + 1, \mathbf{r}) =$$

$$(R_{00} + R_{11} + R_{22} + 1, R_{21} - R_{12}, R_{02} - R_{20}, R_{10} - R_{01}).$$

Rotationen repræsenteres så af den normaliserede kvaternion

$$\frac{1}{\|q\|}q.$$