Simon Besednjak

Fakulteta za matematiko in fiziko

32.13.2022

$$\begin{split} \mathbf{r} : I &\to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I \\ \mathbf{r}' : I &\to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}. \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{r} : I \to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) &= (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I, \\ \mathbf{r}' : I \to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) &= (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} &= \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} &= \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau &= \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2} \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{r}: I &\to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I, \\ \mathbf{r}': I &\to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}. \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{r} : I &\to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I, \\ \mathbf{r}' : I &\to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}. \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{r} : I &\to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I, \\ \mathbf{r}' : I &\to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}. \end{split}$$

$$\begin{split} \mathbf{r} : I &\to \mathbb{R}^3, I \subseteq \mathbb{R}, \quad \mathbf{r}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in I, \\ \mathbf{r}' : I &\to \mathbb{R}^3, \quad \mathbf{r}'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t)), \quad t \in I, \\ \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}, \\ \mathbf{t} &= \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{p} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|} \times \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|}, \quad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}, \\ \kappa &= \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\sigma^3} = \frac{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|}{\|\mathbf{r}'\|^3}, \quad \tau = \frac{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}{\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2}. \end{split}$$

### Krivulje s pitagorejskim hodografom

#### Definicija

Prostorska polinomska krivulja  $\mathbf{r}:I\to\mathbb{R}^3,\,\mathbf{r}(t)=(x(t),y(t),z(t)),$  kjer je I zaprt interval v  $\mathbb{R}^3,$  ima pitagorejski hodograf, če obstaja tak realen polinom  $\sigma,$  da velja

$$x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) = \sigma^2(t), \quad t \in I.$$

Takim krivuljam pravimo tudi PH krivulje.

### Krivulje s pitagorejskim hodografom

#### Izrek

Prostorska krivulja  ${f r}$  je PH krivulja natanko takrat, ko je njen hodograf oblike

$$\begin{split} x'(t) &= \big(u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)\big)w(t),\\ y'(t) &= 2\big(u(t)q(t) + v(t)p(t)\big)w(t),\\ z'(t) &= 2\big(v(t)q(t) - u(t)p(t)\big)w(t), \end{split}$$

za realne polinome u,v,p,q in w. Parametrična hitrost se poenostavi v

$$\begin{split} \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) \\ &= \left(u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t)\right) w(t) \end{split}$$

 $Pri\ tem\ polinom\ w\ predstavlja\ skupni\ faktor\ komponent\ hodografa$ 

### Krivulje s pitagorejskim hodografom

#### **Izrek**

Prostorska krivulja  ${f r}$  je PH krivulja natanko takrat, ko je njen hodograf oblike

$$\begin{split} x'(t) &= \left(u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)\right)w(t), \\ y'(t) &= 2\big(u(t)q(t) + v(t)p(t)\big)w(t), \\ z'(t) &= 2\big(v(t)q(t) - u(t)p(t)\big)w(t), \end{split}$$

za realne polinome u,v,p,q in w. Parametrična hitrost se poenostavi  ${\it v}$ 

$$\begin{split} \sigma(t) &= \|\mathbf{r}'(t)\| = x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) \\ &= (u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t))w(t). \end{split}$$

 $Pri\ tem\ polinom\ w\ predstavlja\ skupni\ faktor\ komponent\ hodografa.$ 

Ločna dolžina regularne PH krivulje je v polinomski odvisnosti od parametra t:

$$s(t) = \int_a^t \|\mathbf{r}'(\xi)\| d\xi = \int_a^t \sigma(\xi) d\xi.$$

Enotska tangenta t je racionalna funkcija parametra t.

$$|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''|^2 = \sigma^2 \rho,$$

kjer je

$$\rho = 4 \big( (up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q + vp' - v'p)^2 \big)$$

Ločna dolžina regularne PH krivulje je v polinomski odvisnosti od parametra t:

$$s(t) = \int_a^t \|\mathbf{r}'(\xi)\| d\xi = \int_a^t \sigma(\xi) d\xi.$$

Enotska tangenta t je racionalna funkcija parametra t.

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = \sigma^2 \rho,$$

kjer je

$$\rho = 4 \big( (up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q + vp' - v'p)^2 \big)$$

Ločna dolžina regularne PH krivulje je v polinomski odvisnosti od parametra t:

$$s(t) = \int_a^t \|\mathbf{r}'(\xi)\| d\xi = \int_a^t \sigma(\xi) d\xi.$$

Enotska tangenta t je racionalna funkcija parametra t.

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = \sigma^2 \rho,$$

kjer je

$$\rho = 4 \big( (up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q + vp' - v'p)^2 \big).$$

Ločna dolžina regularne PH krivulje je v polinomski odvisnosti od parametra t:

$$s(t) = \int_a^t \|\mathbf{r}'(\xi)\| d\xi = \int_a^t \sigma(\xi) d\xi.$$

Enotska tangenta  ${f t}$  je racionalna funkcija parametra t.

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = \sigma^2 \rho,$$

kjer je

$$\rho = 4 \big( (up' - u'p + vq' - v'q)^2 + (uq' - u'q + vp' - v'p)^2 \big).$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) = (u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t))\mathbf{i}$$
$$+ 2(u(t)q(t) + v(t)p(t))\mathbf{j}$$
$$+ 2(v(t)q(t) - u(t)p(t))\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t) \end{split}$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) = (u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t))\mathbf{i}$$
$$+ 2(u(t)q(t) + v(t)p(t))\mathbf{j}$$
$$+ 2(v(t)q(t) - u(t)p(t))\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t) \end{split}$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) = (u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t))\mathbf{i}$$
$$+ 2(u(t)q(t) + v(t)p(t))\mathbf{j}$$
$$+ 2(v(t)q(t) - u(t)p(t))\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t) \end{split}$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) &= \left(u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)\right)\mathbf{i} \\ &+ 2\big(u(t)q(t) + v(t)p(t)\big)\mathbf{j} \\ &+ 2\big(v(t)q(t) - u(t)p(t)\big)\mathbf{k}. \end{split}$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t) \end{split}$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) &= \left(u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)\right)\mathbf{i} \\ &+ 2\big(u(t)q(t) + v(t)p(t)\big)\mathbf{j} \\ &+ 2\big(v(t)q(t) - u(t)p(t)\big)\mathbf{k}. \end{split}$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t) \end{split}$$

$$\mathcal{A}(t) = u(t) + v(t)\mathbf{i} + p(t)\mathbf{j} + q(t)\mathbf{k}.$$

$$\mathcal{A}^*(t) = u(t) - v(t)\mathbf{i} - p(t)\mathbf{j} - q(t)\mathbf{k}.$$

$$\begin{split} \mathcal{A}(t)\mathbf{i}\mathcal{A}^*(t) &= \left(u^2(t) + v^2(t) - p^2(t) - q^2(t)\right)\mathbf{i} \\ &+ 2\big(u(t)q(t) + v(t)p(t)\big)\mathbf{j} \\ &+ 2\big(v(t)q(t) - u(t)p(t)\big)\mathbf{k}. \end{split}$$

$$\begin{split} \|\mathbf{r}'(t)\| &= \sigma(t) = \|\mathcal{A}(t)\|^2 = \mathcal{A}(t)\mathcal{A}^*(t) \\ &= u^2(t) + v^2(t) + p^2(t) + q^2(t). \end{split}$$

#### Definicija

Hopfova preslikava H je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in je za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  določena z naslednjim predpisom:

$$H(\alpha, \beta) = (|\alpha|^2 - |\beta|^2, 2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\beta}), 2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\beta})).$$

$$\alpha(t) = u(t) + iv(t), \quad \beta(t) = q(t) + ip(t).$$

Velja

$$\mathbf{r}'(t) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)),$$
  
 $\|\mathbf{r}'(t)\| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2$ 

#### Definicija

Hopfova preslikava H je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in je za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  določena z naslednjim predpisom:

$$H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}})).$$

$$\alpha(t) = u(t) + iv(t), \quad \beta(t) = q(t) + ip(t).$$

Velja

$$\mathbf{r}'(t) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)),$$
$$|\mathbf{r}'(t)| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2$$

#### Definicija

Hopfova preslikava H je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in je za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  določena z naslednjim predpisom:

$$H(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}})).$$

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \boldsymbol{u}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{v}(t), \quad \boldsymbol{\beta}(t) = \boldsymbol{q}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{p}(t).$$

Velja

$$\mathbf{r}'(t) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)),$$
  
 $|\mathbf{r}'(t)| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2$ 

#### Definicija

Hopfova preslikava H je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in je za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  določena z naslednjim predpisom:

$$H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}})).$$

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \boldsymbol{u}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{v}(t), \quad \boldsymbol{\beta}(t) = \boldsymbol{q}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{p}(t).$$

Velja:

$$\mathbf{r}'(t) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)),$$
  
 $\|\mathbf{r}'(t)\| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2$ 

#### Definicija

Hopfova preslikava H je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in je za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$  določena z naslednjim predpisom:

$$H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}) = (|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}})).$$

$$\boldsymbol{\alpha}(t) = \boldsymbol{u}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{v}(t), \quad \boldsymbol{\beta}(t) = \boldsymbol{q}(t) + \mathrm{i}\boldsymbol{p}(t).$$

Velja:

$$\mathbf{r}'(t) = \mathbf{H}(\boldsymbol{\alpha}(t), \boldsymbol{\beta}(t)),$$
  
$$\|\mathbf{r}'(t)\| = |\boldsymbol{\alpha}(t)|^2 + |\boldsymbol{\beta}(t)|^2.$$

### Definicija

Za prostorsko polinomsko krivuljo  $\mathbf{r}$  pravimo, da je DPH krivulja, če sta tako  $\|\mathbf{r}'\|$  kot  $\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|$  polinomski funkciji parametra t, torej če sta izpolnjena pogoja

$$|\mathbf{r}'|^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = \sigma^2,$$

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^2 = (\sigma\omega)^2$$

za neka polinoma  $\sigma$  in  $\omega$ .

Frenetovo ogrodje  $(\mathbf{t}, \mathbf{p}, \mathbf{b})$  in fleksijska ukrivljenost  $\kappa$  ter torzijska ukrivljenost  $\tau$  so racionalno parametrizirane v parametru t.

### Definicija

Za prostorsko polinomsko krivuljo  ${\bf r}$  pravimo, da je DPH krivulja, če sta tako  $\|{\bf r}'\|$  kot  $\|{\bf r}'\times{\bf r}''\|$  polinomski funkciji parametra t, torej če sta izpolnjena pogoja

$$\|\mathbf{r}'\|^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = \sigma^2,$$

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^2 = (\sigma\omega)^2$$

za neka polinoma  $\sigma$  in  $\omega$ .

Frenetovo ogrodje  $(\mathbf{t}, \mathbf{p}, \mathbf{b})$  in fleksijska ukrivljenost  $\kappa$  ter torzijska ukrivljenost  $\tau$  so racionalno parametrizirane v parametru t.

#### Definicija

Za prostorsko polinomsko krivuljo  ${\bf r}$  pravimo, da je DPH krivulja, če sta tako  $\|{\bf r}'\|$  kot  $\|{\bf r}'\times{\bf r}''\|$  polinomski funkciji parametra t, torej če sta izpolnjena pogoja

$$\|\mathbf{r}'\|^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2 = \sigma^2,$$

$$\|\mathbf{r}' \times \mathbf{r}''\|^2 = (y'z'' - y''z')^2 + (z'x'' - z''x')^2 + (x'y'' - x''y')^2 = (\sigma\omega)^2$$

za neka polinoma  $\sigma$  in  $\omega$ .

Frenetovo ogrodje  $(\mathbf{t}, \mathbf{p}, \mathbf{b})$  in fleksijska ukrivljenost  $\kappa$  ter torzijska ukrivljenost  $\tau$  so racionalno parametrizirane v parametru t.

### Definicija

Krivulja  ${\bf r}$  je vijačnica, če oklepa njena enotska tangenta  ${\bf t}$  konstanten kot  $\psi$  (kjer je  $0<\psi\leq\frac{\pi}{2}$ ) z nekim fiksnim enotskim vektorjem  ${\bf a}$ . Vektor  ${\bf a}$  predstavlja os vrtenja vijačnice.

Ker sta vektorja a in t enotska, potem velja

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi$$
.

### Izrek (Lancret)

### Definicija

Krivulja  ${\bf r}$  je vijačnica, če oklepa njena enotska tangenta  ${\bf t}$  konstanten kot  $\psi$  (kjer je  $0<\psi\leq \frac{\pi}{2}$ ) z nekim fiksnim enotskim vektorjem  ${\bf a}$ . Vektor  ${\bf a}$  predstavlja os vrtenja vijačnice.

Ker sta vektorja a in t enotska, potem velja

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi$$
.

### Izrek (Lancret

### Definicija

Krivulja  ${\bf r}$  je vijačnica, če oklepa njena enotska tangenta  ${\bf t}$  konstanten kot  $\psi$  (kjer je  $0<\psi\leq \frac{\pi}{2}$ ) z nekim fiksnim enotskim vektorjem  ${\bf a}$ . Vektor  ${\bf a}$  predstavlja os vrtenja vijačnice.

Ker sta vektorja  ${\bf a}$  in  ${\bf t}$  enotska, potem velja

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi$$
.

### Izrek (Lancret)

### Definicija

Krivulja  ${\bf r}$  je vijačnica, če oklepa njena enotska tangenta  ${\bf t}$  konstanten kot  $\psi$  (kjer je  $0<\psi\leq\frac{\pi}{2}$ ) z nekim fiksnim enotskim vektorjem  ${\bf a}$ . Vektor  ${\bf a}$  predstavlja os vrtenja vijačnice.

Ker sta vektorja  ${\bf a}$  in  ${\bf t}$  enotska, potem velja

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{t} = \cos \psi$$
.

### Izrek (Lancret)

#### Trditev

Če je polinomska krivulja vijačnica, potem je tudi DPH krivulja.

#### Izrek

Polinomska krivulja stopnje tri ali pet je vijačnica natanko tedaj, ko je DPH krivulja.

Za DPH krivulje razmerje med fleksijsko in torzijsko ukrivljenostjo enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\omega^3}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}''}$$

#### **Trditev**

Če je polinomska krivulja vijačnica, potem je tudi DPH krivulja.

#### Izrek

Polinomska krivulja stopnje tri ali pet je vijačnica natanko tedaj, ko je DPH krivulja.

Za DPH krivulje razmerje med fleksijsko in torzijsko ukrivljenostjo enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\omega^3}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}''}$$

Simon Besednjak

DPH krivulje

#### **Trditev**

Če je polinomska krivulja vijačnica, potem je tudi DPH krivulja.

#### Izrek

Polinomska krivulja stopnje tri ali pet je vijačnica natanko tedaj, ko je DPH krivulja.

Za DPH krivulje razmerje med fleksijsko in torzijsko ukrivljenostjo enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\omega^3}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}''}$$

#### **Trditev**

Če je polinomska krivulja vijačnica, potem je tudi DPH krivulja.

#### Izrek

Polinomska krivulja stopnje tri ali pet je vijačnica natanko tedaj, ko je DPH krivulja.

Za DPH krivulje razmerje med fleksijsko in torzijsko ukrivljenostjo enako

$$\frac{\kappa}{\tau} = \frac{\omega^3}{(\mathbf{r}' \times \mathbf{r}'') \cdot \mathbf{r}'''}$$

- Vsaka PH krivulja stopnje 3 je hkrati vijačnica in hkrati DPH krivulja.
- DPH krivulje stopnje 5 (ki so hkrati tudi vijačnice) predstavljajo pravo podmnožico množice PH krivulj stopnje 5.
- Za stopnje 7 ali več predstavlja množica DPH krivulj pravo podmnožico množice PH krivulj. Obstajajo tako vijačne kot nevijačne DPH krivulje.

- Vsaka PH krivulja stopnje 3 je hkrati vijačnica in hkrati DPH krivulja.
- DPH krivulje stopnje 5 (ki so hkrati tudi vijačnice) predstavljajo pravo podmnožico množice PH krivulj stopnje 5
- Za stopnje 7 ali več predstavlja množica DPH krivulj pravo podmnožico množice PH krivulj. Obstajajo tako vijačne kot nevijačne DPH krivulje.

- Vsaka PH krivulja stopnje 3 je hkrati vijačnica in hkrati DPH krivulja.
- DPH krivulje stopnje 5 (ki so hkrati tudi vijačnice) predstavljajo pravo podmnožico množice PH krivulj stopnje 5.
- Za stopnje 7 ali več predstavlja množica DPH krivulj pravo podmnožico množice PH krivulj. Obstajajo tako vijačne kot nevijačne DPH krivulje.

- Vsaka PH krivulja stopnje 3 je hkrati vijačnica in hkrati DPH krivulja.
- DPH krivulje stopnje 5 (ki so hkrati tudi vijačnice) predstavljajo pravo podmnožico množice PH krivulj stopnje 5.
- Za stopnje 7 ali več predstavlja množica DPH krivulj pravo podmnožico množice PH krivulj. Obstajajo tako vijačne kot nevijačne DPH krivulje.

#### Definicija

Polinomu  $\alpha(t)\beta'(t)-\alpha'(t)\beta(t)$ , ki ga sestavimo iz polinomov  $\alpha(t)=u(t)+\mathrm{i} v(t)$  ter  $\beta(t)=q(t)+\mathrm{i} p(t)$  za neke realne polinome u(t),v(t),q(t) ter p(t), pravimo tudi polinom proporcionalnosti polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ .

$$\rho = 4|\alpha\beta' - \alpha'\beta|^2.$$

DPH pogoj:

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2$$

kjer je h realen polinom, w pa kompleksen polinom.

#### Definicija

Polinomu  $\alpha(t)\beta'(t) - \alpha'(t)\beta(t)$ , ki ga sestavimo iz polinomov  $\alpha(t) = u(t) + \mathrm{i} v(t)$  ter  $\beta(t) = q(t) + \mathrm{i} p(t)$  za neke realne polinome u(t), v(t), q(t) ter p(t), pravimo tudi polinom proporcionalnosti polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ .

$$\rho = 4|\alpha\beta' - \alpha'\beta|^2$$

DPH pogoj:

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2,$$

kjer je h realen polinom,  $\mathbf{w}$  pa kompleksen polinom.

#### Definicija

Polinomu  $\alpha(t)\beta'(t)-\alpha'(t)\beta(t)$ , ki ga sestavimo iz polinomov  $\alpha(t)=u(t)+\mathrm{i} v(t)$  ter  $\beta(t)=q(t)+\mathrm{i} p(t)$  za neke realne polinome u(t),v(t),q(t) ter p(t), pravimo tudi polinom proporcionalnosti polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ .

$$\rho = 4|\alpha\beta' - \alpha'\beta|^2.$$

DPH pogoj:

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2$$

kjer je h realen polinom,  $\mathbf{w}$  pa kompleksen polinom.

#### Definicija

Polinomu  $\alpha(t)\beta'(t)-\alpha'(t)\beta(t)$ , ki ga sestavimo iz polinomov  $\alpha(t)=u(t)+\mathrm{i} v(t)$  ter  $\beta(t)=q(t)+\mathrm{i} p(t)$  za neke realne polinome u(t),v(t),q(t) ter p(t), pravimo tudi polinom proporcionalnosti polinomov  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ .

$$\rho = 4|\alpha\beta' - \alpha'\beta|^2.$$

DPH pogoj:

$$\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2,$$

kjer je h realen polinom,  $\mathbf{w}$  pa kompleksen polinom.

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{H(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}$$

Velja:

$$(|\alpha|^2 + |\beta|^2)^2 = (|\alpha|^2 - |\beta|^2)^2 + (2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\beta}))^2 + (2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\beta}))^2$$

$$\hat{\mathrm{H}}(lpha/oldsymbol{eta},1)=\hat{\mathrm{H}}(lpha,oldsymbol{eta})$$
 za  $oldsymbol{eta}
eq 0$ 

Simon Besednjak

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathrm{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathrm{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

Velja:

$$(|\alpha|^2 + |\beta|^2)^2 = (|\alpha|^2 - |\beta|^2)^2 + (2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\beta}))^2 + (2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\beta}))^2$$

$$\hat{\mathrm{H}}(\alpha/oldsymbol{eta},1)=\hat{\mathrm{H}}(lpha,oldsymbol{eta})$$
 za  $oldsymbol{eta}
eq 0.$ 

Simon Besednjak

DPH krivulje

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathrm{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathrm{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

Velja:

$$(|\alpha|^2 + |\beta|^2)^2 = (|\alpha|^2 - |\beta|^2)^2 + (2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\beta}))^2 + (2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\beta}))^2$$

$$\hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta},1) = \hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta})$$
 za  $\boldsymbol{\beta} \neq 0$ 

Simon Besednjak

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathrm{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathrm{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Velja:

$$(|\alpha|^2 + |\beta|^2)^2 = (|\alpha|^2 - |\beta|^2)^2 + (2\operatorname{Re}(\alpha\bar{\beta}))^2 + (2\operatorname{Im}(\alpha\bar{\beta}))^2$$

$$\hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta},1) = \hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta})$$
 za  $\boldsymbol{\beta} \neq 0$ .

Simon Besednjak

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathrm{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathrm{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

Velja:

$$(|\boldsymbol{\alpha}|^2+|\boldsymbol{\beta}|^2)^2=(|\boldsymbol{\alpha}|^2-|\boldsymbol{\beta}|^2)^2+(2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2+(2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2.$$

$$\hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta},1) = \hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta})$$
 za  $\boldsymbol{\beta} \neq 0$ 

Simon Besedniak DPH krivulie

$$\mathbf{t} = \frac{\mathbf{r}'}{\|\mathbf{r}'\|} = \frac{\mathrm{H}(\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta})}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2} = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

#### Definicija

Normalizirana Hopfova preslikava je preslikava, ki slika iz  $\mathbb{C} \times \mathbb{C} \to \mathbb{R}^3$  in ima naslednji predpis za  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ :

$$\hat{\mathrm{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta}) = \frac{(|\boldsymbol{\alpha}|^2 - |\boldsymbol{\beta}|^2, 2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}), 2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))}{|\boldsymbol{\alpha}|^2 + |\boldsymbol{\beta}|^2}.$$

Velja:

$$(|\boldsymbol{\alpha}|^2+|\boldsymbol{\beta}|^2)^2=(|\boldsymbol{\alpha}|^2-|\boldsymbol{\beta}|^2)^2+(2\operatorname{Re}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2+(2\operatorname{Im}(\boldsymbol{\alpha}\bar{\boldsymbol{\beta}}))^2.$$

$$\hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha}/\boldsymbol{\beta},1) = \hat{\mathbf{H}}(\boldsymbol{\alpha},\boldsymbol{\beta})$$
 za  $\boldsymbol{\beta} \neq 0$ .

Simon Besedniak DPH krivulie

Preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{\mathbf{H}}(\mathbf{z},1)$  je inverz stereografske projekcije.

#### Trditev

- Izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ .
- Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na S<sup>2</sup>, torej je po trditvi pripadajoča krivulja res vijačna.

Preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{\mathrm{H}}(\mathbf{z},1)$  je inverz stereografske projekcije.

#### Trditev

- Izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ .
- Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na S<sup>2</sup>, torej je po trditvi pripadajoča krivulja res vijačna.

Preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{H}(\mathbf{z},1)$  je inverz stereografske projekcije.

#### **Trditev**

- Izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ .
- Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na  $S^2$ , torej je po trditvi pripadajoča krivulja res vijačna.

Preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{\mathrm{H}}(\mathbf{z},1)$  je inverz stereografske projekcije.

#### **Trditev**

- Izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ .
- Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na  $S^2$ , torej je po trditvi pripadajoča krivulja res vijačna.

Preslikava  $\mathbf{z} \to \hat{\mathrm{H}}(\mathbf{z},1)$  je inverz stereografske projekcije.

#### **Trditev**

- Izberemo taka kompleksna polinoma  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$ , katerih razmerje  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$  nam poda racionalno parametrizacijo premice oziroma krožnice v  $\mathbb{C}$ .
- Slika premice oziroma krožnice z normalizirano Hopfovo preslikavo je torej krožnica na  $S^2$ , torej je po trditvi pripadajoča krivulja res vijačna.

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t}$$

kjer so  ${\bf a}_0,\,{\bf a}_1,\,{\bf b}_0$  in  ${\bf b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  ${\bf a}_0{\bf b}_1-{\bf a}_1{\bf b}_0 \neq 0.$ 

Dva različna načina za konstrukcijo vijačnici

- Pomnožimo števec in imenovalec zgornjega izraza s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$ . Tako pridobljena  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .
- V zgornjem izrazu uporabimo racionalno reparametrizacijo  $t \to \frac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$ , in preslikamo  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t},$$

kjer so  ${\bf a}_0,\,{\bf a}_1,\,{\bf b}_0$  in  ${\bf b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  ${\bf a}_0{\bf b}_1-{\bf a}_1{\bf b}_0 \neq 0.$ 

Dva različna načina za konstrukcijo vijačnic

- Pomnožimo števec in imenovalec zgornjega izraza s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$ . Tako pridobljena  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .
- V zgornjem izrazu uporabimo racionalno reparametrizacijo  $t \to \frac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$ , in preslikamo  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t},$$

kjer so  ${\bf a}_0,\,{\bf a}_1,\,{\bf b}_0$  in  ${\bf b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  ${\bf a}_0{\bf b}_1-{\bf a}_1{\bf b}_0 \neq 0.$ 

Dva različna načina za konstrukcijo vijačnic:

- Pomnožimo števec in imenovalec zgornjega izraza s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \alpha(t)/\beta(t)$ . Tako pridobljena  $\alpha(t)$  in  $\beta(t)$  preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .
- V zgornjem izrazu uporabimo racionalno reparametrizacijo  $t \to \frac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ , in preslikamo  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .

Simon Besednjak

DPH krivulje

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t},$$

kjer so  ${\bf a}_0,\,{\bf a}_1,\,{\bf b}_0$  in  ${\bf b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  ${\bf a}_0{\bf b}_1-{\bf a}_1{\bf b}_0 \neq 0.$ 

Dva različna načina za konstrukcijo vijačnic:

- Pomnožimo števec in imenovalec zgornjega izraza s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ . Tako pridobljena  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .
- V zgornjem izrazu uporabimo racionalno reparametrizacijo  $t \to \frac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ , in preslikamo  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .

$$\mathbf{z}(t) = \frac{\mathbf{a}_0(1-t) + \mathbf{a}_1 t}{\mathbf{b}_0(1-t) + \mathbf{b}_1 t},$$

kjer so  ${\bf a}_0,\,{\bf a}_1,\,{\bf b}_0$  in  ${\bf b}_1$  kompleksna števila, za katera velja  ${\bf a}_0{\bf b}_1-{\bf a}_1{\bf b}_0 \neq 0.$ 

Dva različna načina za konstrukcijo vijačnic:

- Pomnožimo števec in imenovalec zgornjega izraza s kompleksnim polinomom, da dobimo  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ . Tako pridobljena  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  preslikamo s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .
- V zgornjem izrazu uporabimo racionalno reparametrizacijo  $t o rac{f(t)}{g(t)}$ , kjer sta f(t) in g(t) realna polinoma vsaj druge stopnje, ki sta si med seboj tuja. Spet pridobimo izraz oblike  $\mathbf{z}(t) = \boldsymbol{\alpha}(t)/\boldsymbol{\beta}(t)$ , in preslikamo  $\boldsymbol{\alpha}(t)$  in  $\boldsymbol{\beta}(t)$  s Hopfovo preslikavo, da dobimo hodograf  $\mathbf{r}'(t)$ .

#### **Trditev**

Naj polinoma  $\alpha, \beta$  generirata tako DPH krivuljo, da je v DPH pogoju  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2$  polinom h konstanten in polinom  $\mathbf{w}$  kvadratičen. Krivulja je nevijačna, če ničli  $\tau_1, \tau_2$  polinoma  $\mathbf{w}$  nista realni, nista par kompleksno si konjugiranih števil in če se da polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  izraziti kot

$$\alpha(t) = \mathbf{a}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{a}_2(t - \tau_2)^3 \quad \text{in} \quad \beta(t) = \mathbf{b}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{b}_2(t - \tau_2)^3$$

 $kjer\ velja\ \mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0.$ 

#### Trditev

Naj bosta polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  taka, da je njun največji skupni delitelj  $\gamma$  konstanen polinom ter naj generirata tako DPH krivuljo, da je polinom h druge stopnje in da je polinom w linearen. Potem je taka DPH krivulja nevijačna.

#### **Trditev**

Naj polinoma  $\alpha, \beta$  generirata tako DPH krivuljo, da je v DPH pogoju  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2$  polinom h konstanten in polinom  $\mathbf{w}$  kvadratičen. Krivulja je nevijačna, če ničli  $\tau_1, \tau_2$  polinoma  $\mathbf{w}$  nista realni, nista par kompleksno si konjugiranih števil in če se da polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  izraziti kot

$$\alpha(t) = \mathbf{a}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{a}_2(t - \tau_2)^3 \quad \text{in} \quad \beta(t) = \mathbf{b}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{b}_2(t - \tau_2)^3$$

kjer velja  $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0$ .

#### Trdite

Naj bosta polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  taka, da je njun največji skupni delitelj  $\gamma$  konstanen polinom ter naj generirata tako DPH krivuljo, da je polinom h druge stopnje in da je polinom w linearen. Potem je taka DPH krivulja nevijačna.

#### **Trditev**

Naj polinoma  $\alpha, \beta$  generirata tako DPH krivuljo, da je v DPH pogoju  $\alpha \beta' - \alpha' \beta = h \mathbf{w}^2$  polinom h konstanten in polinom  $\mathbf{w}$  kvadratičen. Krivulja je nevijačna, če ničli  $\tau_1, \tau_2$  polinoma  $\mathbf{w}$  nista realni, nista par kompleksno si konjugiranih števil in če se da polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  izraziti kot

$$\alpha(t) = \mathbf{a}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{a}_2(t - \tau_2)^3 \quad \text{in} \quad \beta(t) = \mathbf{b}_1(t - \tau_1)^3 + \mathbf{b}_2(t - \tau_2)^3$$

kjer velja  $\mathbf{a}_1\mathbf{b}_2 - \mathbf{a}_2\mathbf{b}_1 \neq 0$ .

#### **Trditev**

Naj bosta polinoma  $\alpha$  in  $\beta$  taka, da je njun največji skupni delitelj  $\gamma$  konstanen polinom ter naj generirata tako DPH krivuljo, da je polinom h druge stopnje in da je polinom  $\mathbf w$  linearen. Potem je taka DPH krivulja nevijačna.

#### Trdite

Dvojna PH krivulja stopnje 7, pri kateri je DPH pogoj izpolnjen pri  $\mathrm{st}(h)=4$  in  $\mathrm{st}(\mathbf{w})=0$  je nevijačna, če je izraz

$$\Delta = 9h_2^2 + 3h_0h_4 - 12h_1h_3,$$

ki je podan z Bernsteinovimi koeficienti polinoma h, negativen. Če je  $\Delta$  nenegativen, je DPH krivulja vijačna.

#### **Trditev**

Dvojna PH krivulja stopnje 7, pri kateri je DPH pogoj izpolnjen pri  $\mathrm{st}(h)=4$  in  $\mathrm{st}(\mathbf{w})=0$  je nevijačna, če je izraz

$$\Delta = 9h_2^2 + 3h_0h_4 - 12h_1h_3,$$

ki je podan z Bernsteinovimi koeficienti polinoma h, negativen. Če je  $\Delta$  nenegativen, je DPH krivulja vijačna.

Za dani točki  $\mathbf{p}_i, \mathbf{p}_f \in \mathbb{R}^3$  ter dani tangenti  $\mathbf{d}_i, \mathbf{d}_f \in \mathbb{R}^3$  bi rad izračunali DPH krivuljo  $\mathbf{r}:[0,1] \to \mathbb{R}^3$  stopnje 5, ki zadošča pogojem:

$$\mathbf{r}(0) = \mathbf{p}_i, \quad \mathbf{r}'(0) = \mathbf{d}_i \quad \text{in} \quad \mathbf{r}(1) = \mathbf{p}_f, \quad \mathbf{r}'(1) = \mathbf{d}_f$$

Za dani točki  $\mathbf{p}_i, \mathbf{p}_f \in \mathbb{R}^3$  ter dani tangenti  $\mathbf{d}_i, \mathbf{d}_f \in \mathbb{R}^3$  bi radi izračunali DPH krivuljo  $\mathbf{r}: [0,1] \to \mathbb{R}^3$  stopnje 5, ki zadošča pogojem:

$$\mathbf{r}(0) = \mathbf{p}_i, \quad \mathbf{r}'(0) = \mathbf{d}_i \quad \text{in} \quad \mathbf{r}(1) = \mathbf{p}_f, \quad \mathbf{r}'(1) = \mathbf{d}_f.$$

Recimo, da imamo kvadratični kvaternionski polinom, podan v Bernsteinovi bazi kot

$$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}_0(1-t)^2 + \mathcal{A}_12(1-t)t + \mathcal{A}_2t^2.$$

DPH krivuljo stopnje 5 lahko podamo kot Bézierjevo krivuljo

$$\mathbf{r}(t) = \sum_{k=0}^{5} \mathbf{p}_k {5 \choose k} (1-t)^{5-k} t^k$$

s kontrolnimi točkami  $\mathbf{p}_i=x_k\mathbf{i}+y_k\mathbf{j}+z_k\mathbf{k}$ , kjer je  $0\leq k\leq 5$ . Hodograf te krivulje je enak

$$\mathbf{r}'(t) = 5\sum_{k=0}^4 (\mathbf{p}_{k+1} - \mathbf{p}_k) \begin{pmatrix} 4 \\ k \end{pmatrix} (1-t)^{4-k} t^k = \mathcal{A}(t) \mathbf{i} \mathcal{A}^*(t).$$

Recimo, da imamo kvadratični kvaternionski polinom, podan v Bernsteinovi bazi kot

$$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}_0(1-t)^2 + \mathcal{A}_12(1-t)t + \mathcal{A}_2t^2.$$

DPH krivuljo stopnje 5 lahko podamo kot Bézierjevo krivuljo

$$\mathbf{r}(t) = \sum_{k=0}^{5} \mathbf{p}_k \begin{pmatrix} 5 \\ k \end{pmatrix} (1-t)^{5-k} t^k$$

s kontrolnimi točkami  $\mathbf{p}_i=x_k\mathbf{i}+y_k\mathbf{j}+z_k\mathbf{k}$ , kjer je  $0\leq k\leq 5$ . Hodograf te krivulje je enak

$$\mathbf{r}'(t) = 5\sum_{k=0}^4 (\mathbf{p}_{k+1} - \mathbf{p}_k) \begin{pmatrix} 4 \\ k \end{pmatrix} (1-t)^{4-k} t^k = \mathcal{A}(t) \mathbf{i} \mathcal{A}^*(t).$$

Simon Besednjak

DPH krivulje

Recimo, da imamo kvadratični kvaternionski polinom, podan v Bernsteinovi bazi kot

$$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}_0(1-t)^2 + \mathcal{A}_12(1-t)t + \mathcal{A}_2t^2.$$

DPH krivuljo stopnje 5 lahko podamo kot Bézierjevo krivuljo

$$\mathbf{r}(t) = \sum_{k=0}^5 \mathbf{p}_k \binom{5}{k} (1-t)^{5-k} t^k$$

s kontrolnimi točkami  $\mathbf{p}_i=x_k\mathbf{i}+y_k\mathbf{j}+z_k\mathbf{k}$ , kjer je  $0\leq k\leq 5$ . Hodograf te krivulje je enak

$$\mathbf{r}'(t) = 5\sum_{k=0}^4 (\mathbf{p}_{k+1} - \mathbf{p}_k) \begin{pmatrix} 4 \\ k \end{pmatrix} (1-t)^{4-k} t^k = \mathcal{A}(t) \mathbf{i} \mathcal{A}^*(t).$$

Recimo, da imamo kvadratični kvaternionski polinom, podan v Bernsteinovi bazi kot

$$\mathcal{A}(t) = \mathcal{A}_0(1-t)^2 + \mathcal{A}_12(1-t)t + \mathcal{A}_2t^2.$$

DPH krivuljo stopnje 5 lahko podamo kot Bézierjevo krivuljo

$$\mathbf{r}(t) = \sum_{k=0}^5 \mathbf{p}_k \binom{5}{k} (1-t)^{5-k} t^k$$

s kontrolnimi točkami  $\mathbf{p}_i=x_k\mathbf{i}+y_k\mathbf{j}+z_k\mathbf{k}$ , kjer je  $0\leq k\leq 5$ . Hodograf te krivulje je enak

$$\mathbf{r}'(t) = 5\sum_{k=0}^4 (\mathbf{p}_{k+1} - \mathbf{p}_k) \binom{4}{k} (1-t)^{4-k} t^k = \mathcal{A}(t) \mathbf{i} \mathcal{A}^*(t).$$

S primerjavo koeficientov vidimo, da so kontrolne točke enake

$$\begin{split} \mathbf{p}_1 &= \mathbf{p}_0 + \frac{1}{5}\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*, \\ \mathbf{p}_2 &= \mathbf{p}_1 + \frac{1}{10}(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_1^* + \mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*), \\ \mathbf{p}_3 &= \mathbf{p}_2 + \frac{1}{30}(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + 4\mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_1^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*), \\ \mathbf{p}_4 &= \mathbf{p}_3 + \frac{1}{10}(\mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_1^*), \\ \mathbf{p}_5 &= \mathbf{p}_4 + \frac{1}{5}\mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_2^*. \end{split}$$

S primerjavo koeficientov vidimo, da so kontrolne točke enake

$$\begin{split} \mathbf{p}_1 &= \mathbf{p}_0 + \frac{1}{5}\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*, \\ \mathbf{p}_2 &= \mathbf{p}_1 + \frac{1}{10}(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_1^* + \mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*), \\ \mathbf{p}_3 &= \mathbf{p}_2 + \frac{1}{30}(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + 4\mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_1^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*), \\ \mathbf{p}_4 &= \mathbf{p}_3 + \frac{1}{10}(\mathcal{A}_1\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_1^*), \\ \mathbf{p}_5 &= \mathbf{p}_4 + \frac{1}{5}\mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_2^*. \end{split}$$

$$\mathcal{A}_0 \mathbf{i} \mathcal{A}_0^* = \mathbf{d}_i, \quad \mathcal{A}_2 \mathbf{i} \mathcal{A}_2^* = \mathbf{d}_f.$$

$$\begin{split} &(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)\mathbf{i}(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)^* \\ &= 120(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i) - 15(\mathbf{d}_i + \mathbf{d}_f) + 5(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*). \end{split}$$

$$\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*=\mathbf{d}_i,\quad \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_2^*=\mathbf{d}_f.$$

$$\begin{split} &(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)\mathbf{i}(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)^* \\ &= 120(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i) - 15(\mathbf{d}_i + \mathbf{d}_f) + 5(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*). \end{split}$$

$$\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*=\mathbf{d}_i,\quad \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_2^*=\mathbf{d}_f.$$

$$\begin{split} &(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)\mathbf{i}(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)^* \\ &= 120(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i) - 15(\mathbf{d}_i + \mathbf{d}_f) + 5(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*). \end{split}$$

$$\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*=\mathbf{d}_i,\quad \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_2^*=\mathbf{d}_f.$$

$$\begin{split} &(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)\mathbf{i}(3\mathcal{A}_0 + 4\mathcal{A}_1 + 3\mathcal{A}_2)^* \\ &= 120(\mathbf{p}_f - \mathbf{p}_i) - 15(\mathbf{d}_i + \mathbf{d}_f) + 5(\mathcal{A}_0\mathbf{i}\mathcal{A}_2^* + \mathcal{A}_2\mathbf{i}\mathcal{A}_0^*). \end{split}$$

Ker imamo na voljo več rešitev za naš interpolacijski problem, se je smiselno vprašati, katera rešitev je "najboljša". Najboljša bi bila tista rešitev, pri kateri je krivulja v prostoru najmanj ukrivljena. Za mero ukrivljenosti lahko recimo vzamemo integral

$$E = \int_0^1 \kappa^2(t) \|\mathbf{r}'(t)\| dt.$$

Zgornji integral ponazarja prožnostno energijo, ki je potrebna, da ravno elastično palico spravimo v obliko, ki jo ponazarja prostorska krivulja r. Izmed vseh interpolacijskih krivulj je "najboljša" tista krivulja, pri kateri ima zgornji integral najmanjšo vrednost.

Ker imamo na voljo več rešitev za naš interpolacijski problem, se je smiselno vprašati, katera rešitev je "najboljša". Najboljša bi bila tista rešitev, pri kateri je krivulja v prostoru najmanj ukrivljena. Za mero ukrivljenosti lahko recimo vzamemo integral

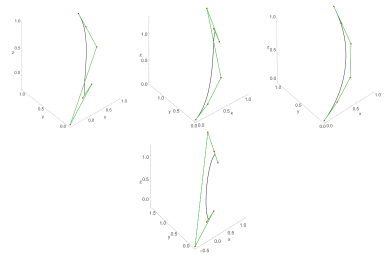
$$E = \int_0^1 \kappa^2(t) \|\mathbf{r}'(t)\| dt.$$

Zgornji integral ponazarja prožnostno energijo, ki je potrebna, da ravno elastično palico spravimo v obliko, ki jo ponazarja prostorska krivulja r. Izmed vseh interpolacijskih krivulj je "najboljša" tista krivulja, pri kateri ima zgornji integral najmanjšo vrednost.

Ker imamo na voljo več rešitev za naš interpolacijski problem, se je smiselno vprašati, katera rešitev je "najboljša". Najboljša bi bila tista rešitev, pri kateri je krivulja v prostoru najmanj ukrivljena. Za mero ukrivljenosti lahko recimo vzamemo integral

$$E = \int_0^1 \kappa^2(t) \|\mathbf{r}'(t)\| dt.$$

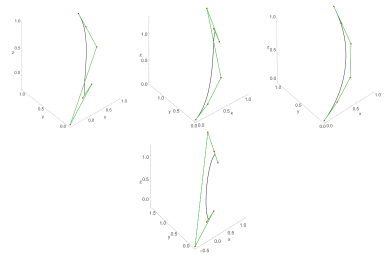
Zgornji integral ponazarja prožnostno energijo, ki je potrebna, da ravno elastično palico spravimo v obliko, ki jo ponazarja prostorska krivulja r. Izmed vseh interpolacijskih krivulj je "najboljša" tista krivulja, pri kateri ima zgornji integral najmanjšo vrednost.



Slika: Štiri interpolacijske DPH krivulje s pripadajočimi kontrolnimi poligoni za podatke  $\mathbf{p}_i = (0,0,0), \, \mathbf{p}_f = (1,1,1), \, \mathbf{d}_i = (1,0,1)$  in  $\mathbf{d}_i = (0,1,1).$ 

Simon Besednjak

DPH krivulje



Slika: Štiri interpolacijske DPH krivulje s pripadajočimi kontrolnimi poligoni za podatke  $\mathbf{p}_i=(0,0,0),\,\mathbf{p}_f=(1,1,1),\,\mathbf{d}_i=(1,0,1)$  in  $\mathbf{d}_f=(0,1,1).$ 

Simon Besednjak

DPH krivulje