

Organizační úvod

TODO!!!

Úvod

TODO!!!

1 Shodná zobrazení

Definice 1.1

Zobrazení $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ se nazývá shodné (nebo shodnost), jestliže pro každé dva body $\mathbf{X}, \mathbf{Y} \in \mathbb{R}^n$ platí $\|f(\mathbf{X}) - f(\mathbf{Y})\| = \|\mathbf{X} - \mathbf{Y}\|$.

Lemma 1.1

Přímo z definice plyne, že složení dvou shodností je shodnost, shodnosti jsou prostá zobrazení a inverzní zobrazení ke shodnosti je opět shodnost.

┌
Důkaz
└ Triviální.

□

TODO!!!

Definice 1.2 (Grupa)

Množinu s jedinou binární operací (M, \circ) nazveme grupou, jestliže je tato operace asociativní, existuje pro ní neutrální (jednotkový) prvek a ke každému prvku existuje prvek inverzní.

Důsledek (Grupa shodností)

Shodnosti jsou surjektivní a vzhledem ke skládání tvoří grupu, kterou budeme označovat $\mathbb{E}(n)$.

┌
Důkaz
Shodná zobrazení jsou tvaru $f(\mathbf{X}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{p}$, $g(\mathbf{X}) = \mathbf{B} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{q}$, kde \mathbf{A} a \mathbf{B} jsou ortogonální.
Potom

$$f^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{X} - \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{p}, (g \circ f)(\mathbf{X}) = (\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}) \cdot \mathbf{X} + \mathbf{B} \cdot \mathbf{p} + \mathbf{q}.$$

└

□

Definice 1.3 (Přímé zobrazení)

Zobrazení f nazveme přímé, jestliže $\det \mathbf{A} = 1$, a nepřímé, jestliže $\det \mathbf{A} = -1$. Přímá zobrazení tvoří podgrupu $\mathbb{E}_+(n)$. Zobrazení, pro která je \mathbf{A} jednotková matice nazýváme posunutí a tvoří podgrupu označovanou (pokud nehrozí nedorozumění) rovněž \mathbb{R}^n . Zobrazení, pro která je \mathbf{p} nulový vektor tvoří podgrupu označovanou $\mathbb{ON}(n)$ (ortonormální grupa).

Důkaz

To, že jsou to podgrupy se dokáže jednoduše přes uzavřenosti. □

Poznámka

Shodná zobrazení můžeme vyjádřit jako kartézský součin, ale grupové operace by pak nefungovali. Proto je množina shodných zobrazení definovaná tzv. semidirektním součinem: $\{(\mathbf{A}, \mathbf{p})\} = \mathbb{ON} \ltimes \mathbb{R}^n$.

Věta 1.2

Pro každou shodnost $f \in \mathbb{E}(n)$ tvaru $f(\mathbf{X}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{p}$ platí maticová rovnost zapsaná blokově jako

$$\begin{pmatrix} f(\mathbf{X}) \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{p} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{X} \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Navíc zobrazení, které každé shodnosti přiřazuje tuto matici rozměrů $(n+1) \times (n+1)$, tj.

$$f \mapsto \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{p} \\ 0 & 1 \end{pmatrix},$$

je vnoření grupy $\mathbb{E}(n)$ do grupy regulárních matic $\mathbb{GL}(n+1)$.

Důkaz

Plyne z maticového násobení. □

Definice 1.4 (Asociovaný homomorfismus, samodružné směry, samodružné body)

Mějme shodné zobrazení $f(\mathbf{X}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{X} + \mathbf{p}$. Jeho body splňující $f(\mathbf{X}) = \mathbf{X}$ nazýváme samodružné body. Lineární zobrazení $f_{\mathbf{A}} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ dané maticí \mathbf{A} nazýváme asociovaným homomorfismem k zobrazení f a vlastní směry tohoto zobrazení nazýváme samodružné směry zobrazení f .

Řekneme, že množina M je samodružná množina zobrazení f , jestliže ji zobrazení zachovává (jako celek, ne nutně každý její bod zvlášť). Přesněji jestliže platí

$$\forall \mathbf{X} \in \mathbb{R}^n : \mathbf{X} \in M \implies f(\mathbf{X}) \in M.$$

Lemma 1.3

Přímka $p : C + \langle \mathbf{v} \rangle$ je samodružnou množinou shodnosti f právě tehdy, když $\langle \mathbf{v} \rangle$ je jeho samodružný směr a $f(C) - C$ je násobkem \mathbf{v} .

Důkaz

Ať $\mathbf{D} = \mathbf{C} + \mathbf{v}$. Z linearit je p samodružná právě tehdy, když $f(\mathbf{C}), f(\mathbf{D}) \in p$. To už dokážeme rozepsáním. \square

Věta 1.4 (Klasifikační věta v \mathbb{R}^2)

Pro každou shodnost $f \in \mathbb{E}(2)$ nastane právě jedna z těchto možností:

f je přímá shodnost a

- má všechny body samodružné a všechny směry samodružné s vlastním číslem 1. Pak jde o identitu.
- má právě jeden samodružný bod, pak ji nazýváme otočení. Samodružné směry pak nemá buď žádné, nebo všechny s vlastním číslem -1. Tedy jde libovolné otočení nebo o otočení o π (= středová souměrnost).
- nemá žádný samodružný bod a všechny směry jsou samodružné s vlastním číslem 1. Pak ji nazýváme posunutí.

f je nepřímá shodnost. Pak má právě dva samodružné směry, jeden s vlastním číslem 1 a jeden s vlastním číslem -1 a

- buď má právě jednu přímku samodružných bodů, pak ji nazýváme osová souměrnost,
- nebo nemá žádné samodružné body, pak ji nazýváme posunutá osová souměrnost.

Definice 1.5 (Kvaterniony)

Kvaterniony jsou algebra nad \mathbb{R}^4 , kde kanonická báze se značí $1, i, j, k$ a $i^2 = j^2 = k^2 = -1$, $ij = -ji = k$, $jk = -kj = i$, $ki = -ik = j$.

TODO kvaterniony.

TODO!!!

2 Křivky

TODO!!!

Definice 2.1 (Reparametrizace, změna parametru)

Je-li $c : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ regulární parametrická křivka a $\varphi : \tilde{I} \rightarrow I$ hladký difeomorfismus intervalu \tilde{I} na I (tedy hladká bijekce s hladkým inverzním zobrazením), je $\tilde{c} = c \circ \varphi : \tilde{I} \rightarrow \mathbb{R}^n$ regulární parametrická křivka se stejným obrazem jako c . Difeomorfismus φ pak nazýváme změnou parametru a \tilde{c} reparametrizací c . Je-li navíc $\varphi' > 0$ na \tilde{I} , nazveme \tilde{c} reparametrizací c zachovávající orientaci.

Definice 2.2 (Křivka, orientovaná křivka)

Býti reparametrizací je relace ekvivalence na množině všech regulárních parametrizovaných křivek a každou její třídu nazýváme křivka. Každého zástupce příslušné třídy ekvivalence nazýváme parametrizací této křivky. Býti reparametrizací zachovávající orientaci je rovněž relace ekvivalence na množině všech regulárních parametrizovaných křivek a každou její třídu nazýváme orientovaná křivka.

┌

Důkaz

Reflexivita: $c \text{oid} = c$ (difeomorfismus s kladnou derivací). Symetrie: $\tilde{c} = c \circ \varphi \Leftrightarrow c = \tilde{c} \circ \varphi^{-1}$ (pokud je $\varphi' > 0$, pak $(\varphi^{-1})' > 0$). Transitivita:

$$\tilde{\tilde{c}} = \tilde{c} \circ \varphi \wedge \tilde{c} = c \circ \psi \implies \tilde{\tilde{c}} = c \circ \psi \circ \varphi.$$

(Navíc $(\psi \circ \varphi)' = \psi' \cdot \varphi'$).

└

□

Poznámka

Dále budeme reparametrizaci označovat pouze změnou parametru a tečka bude značit derivaci podle t , čárkou pak podle s .

Lemma 2.1

Pro derivace dvou parametrizací $c(t)$ a $c(s) = c(\varphi(s))$ téže hladké regulární křivky v každém odpovídajícím bodě platí

$$(\dot{c}|\ddot{c}|\ddot{\tilde{c}}) = (c'|c''|c''') \begin{pmatrix} \dot{\varphi} & \ddot{\varphi} & \ddot{\varphi} \\ 0 & \dot{\varphi}^2 & 3\dot{\varphi}\ddot{\varphi} \\ 0 & 0 & \dot{\varphi}^3 \end{pmatrix}.$$

┌ Důkaz

$$\begin{aligned}\dot{c} &= \frac{dc}{dt} \cdot \frac{d\varphi}{ds} = c' \cdot \dot{\varphi} \quad \left(dcdt|_{\varphi(s_0)} \cdot \frac{d\varphi}{ds}|_{s_0} \right) . \\ \ddot{c} &= \frac{d}{ds} (c' \cdot \dot{\varphi}) = c' \cdot \ddot{\varphi} + \frac{dc'}{ds} \cdot \dot{\varphi} = c' \ddot{\varphi} + c''(\dot{\varphi})^2 . \\ \ddot{\ddot{c}} &= \frac{d}{ds} (c' \ddot{\varphi} + c''(\dot{\varphi})^2) = c' \cdot \ddot{\ddot{\varphi}} + c'' \dot{\varphi} \ddot{\varphi} + c'' \cdot 2\dot{\varphi} \ddot{\varphi} + c''' \cdot (\dot{\varphi})^3 .\end{aligned}$$

└ □

2.1 Rovinné křivky

Definice 2.3 (Tečný vektor, orientovaný jednotkový normálový vektor, znaménková křivost)

V každém bodě hladké regulární parametrické křivky $c(t)$ v \mathbb{R}^2 definujeme jednotkový tečný vektor

$$\mathbf{t}(t) = \frac{c'(t)}{\|c'(t)\|},$$

dále orientovaný jednotkový normálový vektor

$$\mathbf{n}_*(t) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{t}(t),$$

a znaménkovou křivost

$$\kappa_z(t) = \frac{\det(c'(t)|c''(t))}{\|c'(t)\|^3}.$$

Bod, kde je znaménková křivost nulová, nazýváme inflexní.

Věta 2.2

Při reparametrizaci křivky v \mathbb{R}^2 zachovávající orientaci se v daném bodě tečný vektor, orientovaný normálový vektor a znaménková křivost nemění. Při reparametrizaci, která mění orientaci se tyto vektory mění na opačné a znaménková křivost pouze změní znaménko.

┌ Důkaz

└ Jen dosadíme z minulého lemmatu. □

Věta 2.3

Znaménková křivost, tečný a normálový vektor jsou ekvivariantní vůči schodnostem \mathbb{R}^2 . Přesněji, mějme shodnost ve tvaru $f(X) = AX + p$, parametrickou křivku $c(t)$ a v jejím libovolném bodě veličiny κ_z , t , n_ . Pak křivka $\tilde{c} = f(c(t)) = Ac(t) + p$ má v odpovídajícím bodě znaménkovou křivost $\tilde{\kappa}_z = \kappa_z \det A$, normálový vektor $\tilde{n}_* = An_s \det A$ a tečný vektor $\tilde{t} = At$.*

┌
Důkaz
Rozepsáním.
└

□

Věta 2.4

Křivka má v každém svém bodě kontakt nejvyššího řádu s tečnou přímkou (ze všech přímek) a v každém neinflexním bodě s oskulační kružnicí (ze všech rovnic).

Věta 2.5

Pro hladkou regulární parametrickou křivku $c : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ platí

$$t'(t) = \|c'(t)\| \varkappa_2(t) n_*(t).$$

Dále platí, že existuje hladká funkce $\vartheta(t) : I \rightarrow \mathbb{R}$ splňující $t(t) = (\cos \vartheta(t), \sin \vartheta(t))$ pro $t \in I$ a pro znaménkovou křivost pak platí

$$\varkappa_2(t) = \frac{\vartheta'(t)}{\|c'(t)\|}, t \in I.$$

Pokud je tedy křivka parametrizována konstantní jednotkovou rychlostí $\|c'(t)\| = 1$, pak je tedy znaménková křivost rychlostí změny směru křivky.

┌
Důkaz

$$t(t)' = \left(\frac{c'}{\|c'\|} \right)' = \frac{\sqrt{c' \cdot c''} - \frac{1}{2} \frac{2c' \cdot c''}{\sqrt{c' \cdot c'}} c'}{c' \cdot c'} = \frac{\|c'\|^2 c'' - (c' \cdot c'') c'}{\|c'\|^3}.$$

Dokážeme, že $(t' \perp t) \Leftrightarrow (t' \perp c')$.

$$t' \cdot c' = \frac{1}{\|c'\|^3} [(\|c'\|^2 c'' - (c' \cdot c'') c') \cdot c'] = \|c'\|^2 (c'' \cdot c') - (c' \cdot c'')(c' \cdot c') = 0,$$

tedy existuje $K \in \mathbb{R}$, že $t' = K \cdot n_*$.

$$\det(t, t') = \det(t, K n_*) = K \det(t, n_*) = K.$$

$$\begin{aligned} \det(t, t') &= \det\left(\frac{c'}{\|c'\|}, \frac{\|c'\|^2 c'' - (c' \cdot c'') c'}{\|c'\|^3}\right) = \frac{1}{\|c'\|^4} \det(c', \|c'\|^2 c'') + 0 = \\ &= \frac{\det(c', c'')}{\|c'\|^3} \|c'\| = \varkappa_2 \cdot \|c'\|. \end{aligned}$$

└ K důkazu úhlu bychom potřebovali komplexku. (Pro důkaz existence.)

□

2.2 Křivky v prostoru

Definice 2.4 (Jednotkový tečný vektor, křivost, binormála, jednotkový normálový vektor, torze)

Jednotkový tečný vektor bude totožný, křivost (tentokrát není znaménková) je totožná, jen místo determinantu je velikost vektorového součinu. Dále definujeme binormálu (normovaný vektorový součin první a druhé derivace), normála je pak vektorový součin binormály a tečny.

$$\text{Torze je } \tau(t) = \frac{\det(c'(t)|c''(t)|c'''(t))}{\|c'(t) \times c''(t)\|^2}.$$

Definice 2.5 (Oskulační, retrifikační a normálová rovina)

Oskulační rovina je množina $c(t) + \langle t(t), n(t) \rangle$, retrifikační rovina je množina $c(t) + \langle t(t), b(t) \rangle$ a normálová rovina je $c(t) + \langle n(t), b(t) \rangle$.

Věta 2.6

Na otevřeném intervalu I budiž zadány dvě hladké reálné funkce $k(t)$, $r(t)$, přičemž $r(t) > 0$ pro všechna $t \in I$. Pak existuje až na přímou podobnost právě jedna hladká parametrická rovinná křivka $c(t)$, $t \in I$, pro kterou platí

$$\|c'(t)\| = r(t), \quad \kappa_z(t) = f(t).$$

┌ Důkaz

└ Zintegrujeme a vyjde nám jedna funkce až na konstanty. □

Věta 2.7

Při reparametrizaci křivky v \mathbb{R}^3 zachovávající orientaci se v daném bodě křivost, torze a Frenetův repér nemění. Při reparametrizaci, která mění orientaci, se křivost, torze a normálový vektor rovněž nemění, zatímco tečný a binormálový vektor se mění na vektory opačné.

┌ Důkaz

└ Prostě se spočítá. □

Věta 2.8

Křivost, tečný a normálový vektor jsou ekvivariantní vůči shodnostem \mathbb{R}^3 . TODO

┌ Důkaz

└ Prostě se spočítá. □

Definice 2.6 (Tečna)

Pro hladkou regulární křivku $c(t)$ v \mathbb{R}^3 definujeme v každém bodě tečnou přímku jako množinu $c(t) + \langle t(t) \rangle$.

Definice 2.7 (a lemma o parametrizaci obloukem)

O hladké parametrizované křivce $c()$ řekneme, že je parametrizovaná obloukem nebo jednotkovou rychlostí, jestliže pro všechna $t \in I$ platí $\|c'(t)\| = 1$. Každou hladkou regulární křivku lze parametrizovat obloukem. Je-li $c(t)$ nějaké parametrizace obloukem, pak všechny ostatní parametrizace této křivky obloukem získáme reparametrizací $t = \varphi(s)$, $\varphi(s) = \pm s + s_0$, kde s_0 je libovolná konstanta.

┌
Důkaz
Zřejmé.
└

□

Lemma 2.9

Pro hladkou křivku $c(t)$ v \mathbb{R}^3 parametrizovanou obloukem v každém bodě platí $\mathbf{t}(t) = c'(t)$ a v každém neinflexním bodě navíc platí

$$n(t) = \frac{c''(t)}{\|c''(t)\|}, \quad \kappa(t) = \|c''(t)\| = \|c'(t) \times c''(t)\|.$$

┌
Důkaz
Prostě se spočítá.
└

□

Věta 2.10 (Frenetovy vzorce)

Je-li $c(t)$ hladká křivka v \mathbb{R}^3 parametrizovaná obloukem, pak v každém neinflexním bodě platí

$$\mathbf{t}' = \kappa n, \quad n' = -\kappa \mathbf{t} + \tau b, \quad b' = -\tau n,$$

což lze vyjádřit maticově jako

$$(t'|n'|b') = (t|n|b) \begin{pmatrix} 0 & -\kappa & 0 \\ \kappa & 0 & -\tau \\ 0 & \tau & 0 \end{pmatrix},$$

nebo s využitím takzvaného Darbouxova vektoru $d = \tau \mathbf{t} + \kappa b$ jako

$$t' = d \times t, \quad n' = d \times n, \quad b' = d \times b.$$

Věta 2.11

Nechť $f(t) > 0$, $g(t)$ jsou hladké funkce definované na otevřeném intervalu I . Pak existuje až na přímou eukleidovskou shodnost právě jedna hladká křivka $c(t)$ v \mathbb{R}^3 parametrizovaná obloukem na intervalu I tak, že $\kappa(t) = f(t)$, $\tau(t) = g(t)$.

Tyto rovnice se někdy nazývají přirozené rovnice křivky.

Věta 2.12

Pro regulární hladkou para TODO!

TODO

Věta 2.13

Křivka je určena křivostí, torzí a počáteční polohou Frenetova repéru.

Důkaz

Technický. Chce to věty o řešení diferenciálních rovnic. □

Věta 2.14

Pro regulární hladkou parametrizovanou křivku $c : I \rightarrow \mathbb{R}^3$ bez inflexních bodů platí, že leží v nějaké rovině právě tehdy, když $\tau(t) = 0, \forall t \in I$.

Důkaz

$c(t)$ leží v rovině $a \cdot x + b \cdot y + c \cdot z + d = 0 \Leftrightarrow c(t) \cdot (a, b, c) = -d$, tj. $c' \cdot (a, b, c) = c'' \cdot (a, b, c) = c''' \cdot (a, b, c) = 0$, tedy $c', c'', c''' \in \langle (a, b, c) \rangle^\perp$, který je dimenze dva, tedy determinant daných vektorů (a tedy torze) musí být 0.

Naopak jestliže $\tau = 0$, pak $b' = \tau \cdot \mathbf{n} = 0 \implies b$ je konstantní. Zvolíme $t_0 \in I$ a definujeme $h(t) = (c(t) - c(t_0)) \cdot b$. $h(t_0) = 0$ a navíc $h'(t) = c'(t) \cdot b = \mathbf{t} \cdot \mathbf{b} = 0 \implies h \equiv 0$.
 $0 = (c(t) - c(t_0)) \cdot b = c(t) \cdot b = c(t_0) \cdot b$. □

Věta 2.15

Pro regulární hladkou parametrizovanou křivku $c : I \rightarrow \mathbb{R}^2$ vnořenou do \mathbb{R}^3 zobrazením $(x, y) \mapsto (x, y, 0)$ platí $\kappa = |\kappa_z|$ a v neinflexních bodech $n = \text{sgn}(\kappa_z)n_s$.

Důkaz

Přímým výpočtem. □

3 Křivkový integrál

Definice 3.1 (Křivkový integrál 1. druhu)

Mějme hladkou parametrickou křivku $c(t), t \in (\alpha, \beta)$ v \mathbb{R}^n a reálnou funkci f definovanou na $\langle c \rangle$. Pak definujeme křivkový integrál 1. druhu

$$\int_c f ds := \int_\alpha^\beta f(c(t)) \|c'(t)\| dt,$$

pokud integrál napravo existuje jako Lebesgueův integrál.

Věta 3.1

Křivkový integrál prvního druhu nezávisí na (re)parametrizaci.

┌

Důkaz

└ Větou o substituci.

□

Definice 3.2 (Délka křivky)

Délku křivky definujeme jako integrál prvního druhu z konstantní jednotkové funkce

$$l(c) = \int_c 1 ds.$$

Definice 3.3 (Uzavřená, jednoduchá, Jordanova křivka)

Parametrizovaná křivka $c : [\alpha, \beta] \rightarrow \mathbb{R}^2$ se nazývá uzavřená, jestliže $c(\alpha) = c(\beta)$. Tuto křivku navíc nazveme jednoduchou, je-li c prosté na $[\alpha, \beta]$. Jednoduchá uzavřená rovinná křivka se rovněž nazývá Jordanova.

Věta 3.2 (Umlaufsatz)

Je-li $c(t), t \in [\alpha, \beta]$ hladká uzavřená křivka, pro kterou navíc $\mathbf{t}(\alpha) = \mathbf{t}(\beta)$, pak existuje $k \in \mathbb{Z}$ (nazývané index křivky) takové, že $\int_c \kappa_z ds = 2k\pi$.

Je-li navíc c jednoduchá a kladně orientovaná (proti směru hodinových ručiček), pak $k = 1$.

┌

Důkaz

└ TODO

□

Definice 3.4

Mějme hladkou parametrickou křivku $c(t), t \in (\alpha, \beta)$ v \mathbb{R}^n a zobrazení (vektorové pole) $F : \langle c \rangle \rightarrow \mathbb{R}^n$. Pak definujeme Křivkový integrál 2. druhu

$$\int_c F dX := \int_\alpha^\beta F(c(t)) \cdot c'(t) dt,$$

pokud integrál napravo existuje jako Lebesgueův integrál.

Věta 3.3 (Greenova)

Nechť c je jednoduchá hladká uzavřená kladně orientovaná (proti směru hodinových ručiček) křivka v \mathbb{R}^2 . Nechť $F(x, y) = (F_1(x, y), F_2(x, y))$ je hladké vektorové pole definované na

nějakém okolí uzávěru $\text{int } c$. Pak

$$\int_c F dX = \int_{\text{int } c} \left(\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \right) dx dy.$$

┌
Důkaz

└
□

Lemma 3.4

Buď $c(t) = (c_x(t), c_y(t))^T$, $t \in [\alpha, \beta]$ kladně orientovaná hladká jednoduchá uzavřená křivka. Pak plošný obsah oblasti $\text{int } c$ je roven

$$A = \int_{\alpha}^{\beta} c_x(t) c'_y(t) dt = - \int_{\alpha}^{\beta} c_y(t) c'_x(t) dt = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} (c_x c'_y - c'_x c_y)(t) dt.$$

┌
Důkaz

Dosadíme správná vektorová pole do Greenovy věty a spočítáme.

└
□

Věta 3.5 (Isoperimetrická nerovnost)

Buď $c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^2$ hladká jednoduchá uzavřená křivka délky l a buď A plošný obsah $\text{int } c$. Pak

$$\frac{l^2}{4\pi} \geq A,$$

přičemž rovnost nastane, právě když c je kružnice.

Lemma 3.6 (Wirtinger)

Nechť $f(t) : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$ je hladká funkce, pro kterou platí $f(0) = f(\pi) = 0$. Pak

$$\int_0^{\pi} f'^2(t) dt \geq \int_0^{\pi} f^2(t) dt,$$

TOOD.

┌
Důkaz

Vynechán.

└
□

TODO!!!

Definice 3.5 (Afinní zobrazení)

Mějme afinní prostory A, B se zaměřenými V, W nad stejným tělesem T . Řekneme, že zobrazení $f : A \rightarrow B$ je afinní, jestliže zachovává afinní kombinace, tedy jestliže pro libovolné

body $B_1, \dots, B_k \in A$ a koeficienty $c_1, \dots, c_k \in T$ splňující $c_1 + \dots + c_k = 1$ platí

$$f\left(\sum_{i=1}^k c_i B_i\right) = \sum_{i=1}^k c_i f(B_i).$$

Definice 3.6 (Asociovaný homomorfismus)

Mějme afinní prostory A, B se zaměřenými V, W nad stejným tělesem \mathbb{T} a $f : A \rightarrow B$ afinní zobrazení. Definujeme zobrazení $\bar{f} : V \rightarrow W$ předpisem

$$\bar{f}(\mathbf{v}) = f(\mathbf{X} + \mathbf{v}) - f(\mathbf{X}),$$

kde $\mathbf{X} \in A$ je libovolný bod. Tato definice na volbě bodu \mathbf{X} nezávisí a navíc takto definované \bar{f} je lineární a nazývá se asociovaný homomorfismus.

┌ *Důkaz*

└ Rozepsáním. □

Důsledek

Obrazem afinního podprostoru v afinním zobrazení je opět afinní podprostor. Afinní zobrazení navíc zachovávají rovnoběžnost podprostorů.

Důsledek

Afinní zobrazení je injektivní, surjektivní či bijektivní právě tehdy, když tuto vlastnost má asociovaný homomorfismus.

Definice 3.7 (Afinita)

Afinní zobrazení $f : A \rightarrow A$ z afinního prostoru do sebe nazveme afinita, jestliže je bijektivní. Všechny afinity daného prostoru tvoří grupu vzhledem ke skládání, která se nazývá afinní grupa.

Věta 3.7

Zobrazení $f : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$ je afinní právě tehdy, když má tvar

$$f(X) = AX + p,$$

kde A je matice $n \times m$ a p je vektor $n \times 1$. V případě $m = n$ je toto zobrazení afinitou právě tehdy, když je matice A regulární.

4 Projektivní geometrie

Definice 4.1

Mějme vektorový prostor V^{n+1} dimenze $(n+1)$ nad tělesem \mathbb{T} . Množinu všech 1-dimenzionálních podprostorů V nazveme projektivním prostorem dimenze n nad tělesem \mathbb{T} a označujeme ho $\mathbb{P}(V^{n+1})$ nebo zkráceně \mathbb{P}^n .

Projektivní podprostor dimenze 0 nazýváme bod, podprostor dimenze 1 přímka, podprostor dimenze 2 rovina a podprostor (maximální) dimenze $(n-1)$ nadrovina.

TODO

Věta 4.1

Projektivní zobrazení $F : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^n$ z afinního prostoru do sebe jsou bijektivní právě tehdy, když

TODO

Věta 4.2

V projektivním prostoru \mathbb{P}^n nad tělesem \mathbb{T} mějme dáno $n+2$ bodů X_1, \dots, X_{n+2} z nichž žádných $n+1$ neleží v jedné nadrovině. Pak existuje projektivní soustava souřadnic taková, že

$$X_1 = (1, 0, \dots, 0, 0),$$

$$X_2 = (0, 1, \dots, 0, 0),$$

$$\vdots$$

$$X_n = (0, 0, \dots, 1, 0),$$

$$X_{n+1} = (0, 0, \dots, 0, 1),$$

$$X_{n+2} = (1, 1, \dots, 1, 1).$$

Důkaz

Za bázi vezmeme $B = (X_1, \dots, X_{n+1})$ a její členy správně přenásobíme (nebudeme násobit 0, jelikož jsou v obecné poloze), aby jejich součet byl X_{n+2} . \square

Důsledek

V projektivním prostoru \mathbb{P}^n nad tělesem \mathbb{T} mějme dáno $n+2$ bodů X_1, \dots, X_{n+2} z nichž žádných $n+1$ neleží v jedné nadrovině a také $n+2$ bodů Y_1, \dots, Y_{n+2} z nichž žádných $n+1$ neleží v jedné nadrovině. Pak existuje právě jedno projektivní zobrazení $F : \mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^n$, pro které platí

$$F(X_i) = Y_i, \quad i \in [n+2].$$

Věta 4.3 (Pappova věta)

V reálné projektivní rovině \mathbb{P}^2 nad \mathbb{R} mějme dvě přímky p, q , které se protínají v bodě S . Na přímce p mějme body P_1, P_2, P_3 různé navzájem a různé od S . Podobně na přímce q mějme body Q_1, Q_2, Q_3 různé navzájem a různé od S . Pak platí, že body

$$X := \overline{P_1 Q_2} \cap \overline{P_2 Q_1}, \quad Y := \overline{P_1 Q_3} \cap \overline{P_3 Q_1}, \quad Z := \overline{P_2 Q_3} \cap \overline{P_3 Q_2}$$

leží na přímce.

┌

Důkaz

Zvolíme si body S, P_1, Q_1, X a použijeme předchozí větu. $\overline{SP_1} = (0, 0, 1)^*, \overline{SQ_1} = (0, 1, 0)^*, \overline{Q_1 P_2} = (1, -1, 0)^*, \overline{P_1 Q_2} = (1, 0, -1)^*, P_3 = (1, \alpha, 0), Q_3 = (1, 0, \beta)$. Zbytek dopočítáme (můžeme si všimnout, že máme jen 2 stupně volnosti).

$$\overline{Q_1 P_3} = (\alpha, -1, 0)^*, \overline{P_1 Q_3} = (\beta, 0, -1)^*, P_2 = (1, 1, 0), Q_2 = (1, 0, 1), \overline{P_2 Q_3} = (\beta, -\beta, -1), \overline{Q_2 P_3} = (\alpha, -1, -\alpha), Y = (1, \alpha, \beta), Z = (). \quad \square$$

Definice 4.2 (Dvojpoměr)

TODO

Věta 4.4

Projektivní transformace zachovávají dvojpoměr. Jestliže je tedy F projektivní transformace, pak

$$(A, B, C, D) = (F(A), F(B), F(C), F(D)).$$

┌

Důkaz

Rozepíše se pomocí homomorfismu. □

Definice 4.3

Mějme n -dimenzionální afinní prostor A se zaměřením V^n nad tělesem \mathbb{T} a $(n+1)$ -dimenzionální afinní prostor B se zaměřením V^{n+1} nad stejným tělesem a prosté afinní zobrazení $\varphi : A \rightarrow B$ a bod $P \in B \setminus \text{Im}(\varphi)$. Pak je zobrazení $\Phi : A \rightarrow \mathbb{P}(V^{n+1})$ zadané předpisem

$$\Phi(x) := \text{LO} \{ \varphi(x) - P \},$$

je prosté a nazývá se vnoření A do projektivního prostoru $\mathbb{P}(V^{n+1})$

Definice 4.4

Pro libovolné těleso splňuje zobrazení $\Phi : \mathbb{T}^n \rightarrow \mathbb{P}(\text{TODO})$ TODO.

Věta 4.5

V projektivně rozšířené rovině \mathbb{R}^2 má každá afinní přímka p v \mathbb{R}^2 se směrovým vektorem $v = (v_x, v_y)$ právě jeden nevlastní bod $(v_x, v_y, 0)$. Tento bod budeme rovněž nazývat směr p .

Definice 4.5 (Dělicí poměr)

Mějme tři body A, B, X na afinní přímce nad tělesem \mathbb{T} , přičemž $A \neq B$ a $X \neq B$. Pak dělicí poměr

$$\frac{AX}{XB} := \lambda \quad (=: (A, B; X)),$$

jako jediný skalár, pro který platí $\lambda(B - X) = (X - A)$. Potom platí, že X je afinní kombinací bodů A, B

$$X = \frac{1}{\lambda + 1}A + \frac{\lambda}{\lambda + 1}B$$

a tedy naopak, jsou-li (c_1, c_2) barycentrické souřadnice X v soustavě (A, B) , pak

$$\frac{AX}{XB} = \frac{c_2}{c_1}.$$

┌
Důkaz
└ Upočítá se.

□

Věta 4.6

V projektivně rozšířené rovině \mathbb{R}^2 uvažujme různé body A, B, C, D ležící na jedné přímce. Pak pro dvojpoměry a dělicí poměry platí

1. Jestliže jsou všechny tyto body vlastní, pak

$$(A, B, C, D) = \frac{\frac{AC}{CB}}{\frac{BD}{DA}} = \frac{AC}{CB} \cdot \frac{BD}{DA}.$$

2. Jestliže D je nevlastní, pak $(A, B, C, D) = -\frac{AC}{CB}$.

3. Speciálně je-li ...

┌
Důkaz
└ Rozepsáním.

□

Věta 4.7

Uvažujme kanonicky projektivně rozšířený afinní prostor \mathbb{T}^n . Projektivní transformace uvažovaná na vlastních bodech mají tvar lineárních lomených zobrazení. Afinity tvoří podgrupu projektivních transformací a jsou to právě ta zobrazení, které vlastní body zobrazují na vlastní body a nevlastní body na nevlastní body.

┌ *Důkaz*

F je dáno regulární maticí. Touto maticí to můžeme bod zobrazit a pak ho vydělit příslušnou jeho souřadnicí, abychom dostali jeho reprezentaci v afinním prostoru. \square

TODO (definice okolo kvadrik).

Definice 4.6

Pro trojúhelník ABC v \mathbb{R}^2 definujeme jeho orientovaný obsah jako

$$S_{ABC} := \frac{1}{2} \det(B - A | C - A).$$

Věta 4.8

Afinity zachovávají dělicí poměry. Je-li f afinita v \mathbb{R}^2 tvaru $f(X) = TX + p$, pak

$$S_{f(A)f(B)f(C)} = (\det T) S_{ABC}.$$

Afinity v rovině tedy zachovávají poměry obsahů.

┌ *Důkaz*

Upočítá se. \square

Věta 4.9

Nechť $Z = (A, B, C)$ tvoří barycentrickou soustavu souřadnic v \mathbb{R}^2 a P, Q, R jsou libovolné body \mathbb{R}^2 . Pak platí

- Body P, Q, R leží na přímce právě tehdy, když $\det([P]_Z | [Q]_Z | [R]_Z) = 0$.
- Obecněji platí $S_{PQR} = \det([P]_Z | [Q]_Z | [R]_Z) S_{ABC}$.

┌ *Důkaz*

První bod plyne jednoduše z druhého a definice obsahu trojúhelníku.

┌ Druhý TODO. \square

Věta 4.10 (Cevova)

Mějme trojúhelník ABC a bod X , který neleží na žádné ze stran trojúhelníka (ani po prodloužení do přímek). Předpokládejme, že existují průsečíky $P = AX \cap BC$, $Q = BX \cap CA$ a $R = CX \cap AB$. Pak platí

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = 1.$$

┌ *Důkaz*

Zobrazíme afinním zobrazením na trojúhelník $(0,0), (0,1), (1,0)$. Tam už se to upočítá analyticky. □

└

Věta 4.11 (Menelaova)

Mějme trojúhelník ABC a přímku p , která neprochází žádným z vrcholů a není rovnoběžná se žádnou se stran. Označme si $P = p \cap BC$, $Q = p \cap CA$ a $R = p \cap AB$. Pak platí

$$\frac{AR}{RB} \cdot \frac{BP}{PC} \cdot \frac{CQ}{QA} = -1.$$

┌ *Důkaz*

└ TODO. □