## Příklad (1.)

Ověřte přímým výpočtem Stokesovu větu pro singulární krychli c a formu  $\omega$ :

$$c: \begin{cases} x = r \cdot s \\ y = s \cdot t \\ z = r \cdot t \\ w = r + s + t \end{cases}, \qquad (r, s, t) \in [0, 1]^3, \qquad \omega = w \, dx \wedge dz + z \, dy \wedge dw.$$

Řešení

Stokesova věta pro singulární krychlica formu  $\omega$ vypadá následovně

$$\int_{\partial c} \omega = \int_{c} d\omega.$$

Tudíž chceme dokázat, že integrál vlevo se rovná integrálu vpravo. Nejdřív si zvolíme pořadí souřadnic, tj. např. r, s, t a začneme integrálem vlevo:

Chceme spočítat parametrizaci  $\partial c$ , a jelikož máme trojrozměrnou parametrizaci  $c,\,\partial c$  je

$$\partial c = -c_{r,s,0} + c_{r,s,1} + c_{r,0,t} - c_{r,1,t} - c_{0,s,t} + c_{1,s,t}$$

$$\int_{\partial c} d\omega = \int_{-c_{r,s,0}} d\omega + \int_{c_{r,s,1}} d\omega + \int_{c_{r,0,t}} d\omega + \int_{-c_{r,1,t}} d\omega + \int_{-c_{0,s,t}} d\omega + \int_{c_{1,s,t}} d\omega$$

$$\int_{\partial c} d\omega = -\int_{c_{r,s,0}} d\omega + \int_{c_{r,s,1}} d\omega + \int_{c_{r,0,t}} d\omega - \int_{c_{r,1,t}} d\omega - \int_{c_{0,s,t}} d\omega + \int_{c_{1,s,t}} d\omega$$

Tedy najdeme parametrizace jednotlivých 'stěn' krychle a následně dosadíme do příslušných integrálů (viz další strana) a vypočítáme

$$\int_{\partial c} d\omega = -0 + \left(-\frac{19}{12}\right) + 0 - \frac{10}{12} - 0 + \frac{25}{12} = -\frac{4}{12} = -\frac{1}{3}.$$

Nyní pravý integrál: stačí najít  $d\omega$  a poté dosadit do integrálu:

$$d\omega = dw \wedge dx \wedge dz + dz \wedge dy \wedge dw$$
,

$$\begin{split} dx &= r\,ds + s\,dr, \qquad dy = s\,dt + t\,ds, \qquad dz = r\,dt + t\,dr, \qquad dw = dr + ds + dt, \\ d\omega &= (dr + ds + dt)\cdot(r\,ds + s\,dr)\cdot(r\,dt + t\,dr) + (r\,dt + t\,dr)\cdot(s\,dt + t\,ds)\cdot(dr + ds + dt) = \\ &= \left(r^2 - s\cdot r - r\cdot t - r\cdot t - t\cdot s + t^2\right)\,dr\wedge ds\wedge dt, \\ \int_c d\omega &= \int_{[0,1]^3} \left(r^2 - s\cdot r - r\cdot t - r\cdot t - t\cdot s + t^2\right)\,dr\wedge ds\wedge dt = \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} \end{split}$$

 $-\frac{1}{3}=-\frac{1}{3},$ tedy Stokesova věta pro tuto krychlica tuto formu  $\omega$  platí.

Řešení (Výpočty levého integrálu)

$$c_{r,s,0} = \begin{cases} x = r \cdot s & dx = r ds + s dr \\ y = 0 & dy = ds \\ z = 0 & dz = dr \\ w = r + s + 0 & w = r + s + 1 & dw = dr + ds \end{cases}$$

$$\int_{c_{r,s,0}} \omega = \int_{c_{r,s,0}} \dots \dots \wedge 0 + 0 \, 0 \wedge \dots = 0$$

$$\int_{c_{r,s,1}} \omega = \int_{c_{r,s,1}} (r+s+1) \cdot (-r) + r \cdot (-1) \, dr \wedge ds = -\frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -\frac{19}{12}$$

$$c_{r,0,t} = \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ z = r \cdot t \\ w = r + 0 + t \end{cases}, c_{r,1,t} = \begin{cases} x = r & dx = dr \\ y = t & dy = dt \\ z = r \cdot t & dz = r dt + t dr \\ w = r + 1 + t & dw = dr + dt \end{cases}$$

$$\int_{c_{r,0,t}} \omega = \int_{c_{r,0,t}} \dots 0 \wedge \dots + \dots 0 \wedge \dots = 0$$

$$\int_{c_{r,1,t}} \omega = \int_{c_{r,1,t}} (r+1+t) \cdot (r) + r \cdot t \cdot (-1) \, dr \wedge dt = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{5}{6} = \frac{10}{12}$$

$$c_{0,s,t} = \begin{cases} x = 0 \\ y = s \cdot t \\ z = 0 \end{cases}, \qquad c_{1,s,t} = \begin{cases} x = s & dx = ds \\ y = s \cdot t & dy = s dt + t ds \\ z = t & dz = dt \\ w = 1 + s + t & dw = ds + dt \end{cases}$$

$$\int_{c_{0,s,t}} \omega = \int_{c_{0,s,t}} \dots 0 \wedge 0 + 0 \wedge \dots = 0$$

$$\int_{c_{1,s,t}} \omega = \int_{c_{1,s,t}} (1+s+t) \cdot (1) + t \cdot (t-s) \, ds \wedge dt = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{25}{12}$$

## $P\check{r}iklad$ (2.)

Definujte mapy na Grassmanniánu

$$Gr_{k,n} := \{ L \subseteq \mathbb{R}^n | L \text{ podprostor dimense } k \}$$

a pro  $G_{2,3}$  ukažte, že přechodové funkce jsou difeomorfismy. Ukažte, že

$$\dim Gr_{k,n} = k \cdot (n-k).$$

*Řešení* (Definování map)

Každé  $L \in Gr_{k,n}$  má nějakou bázi  $B = (\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_k)$ . Jelikož jsou vektory báze lineárně nezávislé, existuje posloupnost  $l = (l_i)_{i=1}^k$  přirozených čísel  $1 \le l_1 < l_2 < \dots < l_k \le n$  tak, že B lze lineárními kombinacemi převést na B' (bázi, jelikož má k zjevně nezávislých vektorů)

$$B' = (\mathbf{b}'_1, \mathbf{b}'_2, \dots, \mathbf{b}'_k) = \begin{pmatrix} c_{1,1} \\ \vdots \\ c_{l_1-1,1} \\ 1 \\ c_{l_1,1} \\ \vdots \\ c_{l_2-2,1} \\ 0 \\ c_{l_2-1,1} \\ \vdots \\ c_{l_k-k,1} \\ 0 \\ c_{l_k-k+1,1} \\ \vdots \\ c_{n-k,1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c_{1,2} \\ \vdots \\ c_{l_1-1,2} \\ 0 \\ c_{l_1,2} \\ \vdots \\ c_{l_2-2,2} \\ 1 \\ \vdots \\ c_{l_2-1,2} \\ \vdots \\ c_{l_k-k,2} \\ 0 \\ c_{l_k-k,2} \\ 0 \\ c_{l_k-k,1} \\ \vdots \\ c_{n-k,2} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} c_{1,k} \\ \vdots \\ c_{l_1-1,k} \\ 0 \\ c_{l_1,k} \\ \vdots \\ c_{l_2-2,k} \\ 0 \\ c_{l_2-1,k} \\ \vdots \\ c_{l_k-k,k} \\ 1 \\ \vdots \\ c_{l_k-k,k} \\ 1 \\ \vdots \\ c_{n-k,k} \end{pmatrix}, \check{r} \check{a} dky \quad l_2$$

(tedy, že na každém řádku  $l_i$  je ve všech vektorech 0 kromě vektoru  $\mathbf{b}'_i$ , kde je v tomto řádku 1, zbytek míst je vyplněn  $c_{\alpha,\beta}$  pro všechna  $\alpha = 1, 2, \dots, n - k$  a  $\beta = 1, 2, \dots, k$ ).

Pro pevnou posloupnost l a každé L, které lze vyjádřit v tomto tvaru při této volbě l (označme množinu těchto L jako  $\mathcal{L}_l$ ), jsou čísla  $c_{\alpha,\beta}$  určena jednoznačně, jelikož kdybychom našli jinou takovou bázi  $B'' = (\mathbf{b}''_1, \ldots, \mathbf{b}''_k)$ , která splňuje 'polohu' jedniček a nul, tak každý její prvek musí jít vyjádřit jako lineární kombinace prvků B', ale to lze zjevně jen nějako  $\mathbf{b}''_i = 1 \cdot \mathbf{b}'_i$  právě díky 'poloze' jedniček a nul. Tudíž můžeme definovat zobrazení  $\varphi_l : \mathcal{L}_l \to \mathbb{R}^{k \cdot (n-k)}$ :

$$\varphi_l(L) = (c_{1,1}, c_{1,2}, \dots, c_{1,k}, c_{2,1}, \dots, c_{2,k}, \dots, c_{n-k,1}, \dots, c_{n-k,k})^T.$$

Mapy tedy budou  $(\mathcal{L}_l, \varphi_l)$  a atlas  $\{(\mathcal{L}_l, \varphi_l) | l$  jako v prvním odstavci $\}$ . (Zde by bylo ještě nutné ověřit, že obrazy průniků  $\mathcal{L}$  jsou otevřené a že přechodové funkce jsou difeomorfismy, aby byly mapy kompatibilní, ale jelikož víme, že  $\forall L$  existuje l tak, abychom byly schopni získat  $c_{\alpha,\beta}$ , tak alespoň  $\bigcup_l \mathcal{L}_l = Gr_{k,n}$ , což je druhá podmínka na atlas...)

*Řešení* (Difeomorfismy)

Předpokládejme dvě posloupnosti s prvního odstavce definice map  $\lambda_1$  a  $\lambda_2$ . BÚNO  $\lambda_1 = (0,1)$  a  $\lambda_2 = (0,2)$ . Tedy  $L \in \mathcal{L}_{\lambda_1} \cap \mathcal{L}_{\lambda_2}$  má báze:

$$B_1' = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ b \end{pmatrix} \right) \text{ a } B_2' = \left( \begin{pmatrix} 1 \\ c \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ d \\ 1 \end{pmatrix} \right).$$

Z báze  $B_1'$  do báze  $B_2'$  lze přejít tak, že k prvnímu vektoru přičteme  $-\frac{a}{b}$  násobek druhého a druhý vektor vynásobíme  $\frac{1}{b}$  (pokud b=0, tak zjevně  $B_2'$  není báze L, tj.  $L \notin \mathcal{L}_{\lambda_2}$ ). Tedy  $d=\frac{1}{b}$  a  $c=-\frac{a}{b}$  a naopak  $b=\frac{1}{d}$  a  $a=-\frac{c}{d}$ . Tedy přechodová funkce (BÚNO)  $\psi=\varphi_{\lambda_2}\circ\varphi_{\lambda_1}^{-1}$  je:

$$\psi((a,b)) = \left(-\frac{a}{b}, \frac{1}{b}\right), \qquad \psi^{-1}((c,d)) = \left(-\frac{c}{d}, \frac{1}{d}\right).$$

Tedy je zřejmě prostá (má inverzi) a hladká (derivováním podle b se zvyšuje mocnina u b a přenásobuje se  $-1, -2, -3, \ldots$ , derivováním podle a se d změní na 0 a c nejdříve na zápornou mocninu b a pak na nulu), stejně tak její inverze.

Řešení (Dimenze)

Zobrazení  $\varphi_l$  je zřejmě na  $\mathbb{R}^{k\cdot(n-k)}$ , jelikož každá nezávislá množina vektorů určuje nějaký prostor (a nezávislé jsou díky 'jedničkám a nulám'), tedy  $Gr_{k,n}$  je dimenze  $k\cdot(n-k)$ , jelikož mapy jsou této dimenze.

## Příklad (3.)

Ukažte, že tečný fibrovaný prostor TX má přirozenou strukturu hladké variety. Definujte mapy na TX a ukažte, že přechodové funkce jsou difeomorfismy.