

Analiza 2b

Luka Horjak (lukahorjak@student.uni-lj.si)

16. februar 2022

Kazalo

Uvod	3
1 Podmnogoterosti v \mathbb{R}^n	4
1.1 Definicija	4
1.2 Tangentni prostor	6
Stvarno kazalo	8

Uvod

V tem dokumentu so zbrani moji zapiski s predavanj predmeta Analiza 2b v letu 2021/22. Predavatelj v tem letu je bil prof. dr. Miran Černe.

Zapiski niso popolni. Manjka večina zgledov, ki pomagajo pri razumevanju definicij in izrekov. Poleg tega nisem dokazoval čisto vsakega izreka, pogosto sem kakšnega označil kot očitnega ali pa le nakazal pomembnejše korake v dokazu.

Zelo verjetno se mi je pri pregledu zapiskov izmuznila kakšna napaka – popravki so vselej dobrodošli.

1 Podmnogoterosti v \mathbb{R}^n

1.1 Definicija

Definicija 1.1.1. Neprazna podmnožica $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ je *gladka podmnogoterost* dimenzije n in kodimenzijske m , če za vsako točko $a \in M$ obstaja odprta okolica U točke a v \mathbb{R}^{n+m} in take funkcije

$$F_1, \dots, F_m \in \mathcal{C}^1(U),$$

da ima preslikava $F = (F_1, \dots, F_m)$ rang m na U in velja

$$M \cap U = \{x \in U \mid F(x) = 0\}.$$

Opomba 1.1.1.1. Preslikavi F pravimo *definijska funkcija*.

Opomba 1.1.1.2. Dovolj je že, da ima F rang m v točki a .

Trditev 1.1.2. Neprazna podmnožica $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ je podmnogoterost dimenzije n natanko tedaj, ko za vsako točko $a \in M$ obstaja njena odprta okolica U v \mathbb{R}^{n+m} in taka permutacija σ njenih koordinat, da je $M \cap U$ graf neke \mathcal{C}^1 preslikave $\varphi: D \rightarrow \mathbb{R}^m$, kjer je $D \subseteq \mathbb{R}^n$ odprta, oziroma

$$M \cap U = \left\{ x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}, \varphi(x_{\sigma(n+1)}, \dots, x_{\sigma(n+m)}) \mid (x_{\sigma(1)}, \dots, x_{\sigma(n)}) \in D \right\}.$$

Dokaz. Če je M podmnogoterost, preprosto uporabimo izrek o implicitni preslikavi. Če velja predpostavka iz trditve, pa definiramo

$$F_j(x_1, \dots, x_{n+m}) = x_{n+j} - \varphi_j(x_1, \dots, x_n).$$

Sledi, da velja

$$F = 0 \iff (x_1, \dots, x_{n+m}) = (x_1, \dots, x_n, \varphi(x_1, \dots, x_n))$$

in

$$\frac{\partial F_i}{\partial x_{n+j}} = \delta_{i,j},$$

zato je rang $DF = m$. □

Trditev 1.1.3. Naj bo $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ podmnogoterost dimenzije n . Potem za vsak $a \in M$ obstaja okolica U točke a v \mathbb{R}^{n+m} in preslikava $\Phi \in \mathcal{C}^1(D)$ ranga n , kjer je $D \subseteq \mathbb{R}^n$ odprta, da je $\Phi(D) = M \cap U$.

Dokaz. Vzamemo

$$\Phi = (x_1, \dots, x_n, \varphi(x_1, \dots, x_n)). \quad \square$$

Trditev 1.1.4. Naj bo $\Phi: D \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$ \mathcal{C}^1 preslikava ranga n . Potem za vsak $t_0 \in D$ obstaja njegova okolica V , da je $\Phi(V)$ podmnogoterost dimenzije n v \mathbb{R}^{n+m} .

Dokaz. Obstaja $n \times n$ poddeterminanta $D\Phi(t_0)$, različna od 0. Sledi, da lahko s permutacijo koordinat zapišemo $\Phi = (\Phi_1, \Phi_2)$, kjer je $\Phi_1: V \rightarrow \Phi(V)$ difeomorfizem. Sedaj si oglejmo preslikavo

$$(x_1, \dots, x_n) \in \Phi(V) \mapsto \Phi \circ \Phi_1^{-1}.$$

Opazimo, da za $\varphi = \Phi_2 \circ \Phi_1^{-1}$ velja

$$\Phi(V) = (\Phi \circ \Phi_1^{-1})(x_1, \dots, x_n) = \{x_1, \dots, x_n, \varphi(x_1, \dots, x_n) \mid (x_1, \dots, x_n) \in \Phi(V)\}. \quad \square$$

Trditev 1.1.5. Naj bo $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ podmnogoterost dimenzije n . Potem za vsako točko $a \in M$ obstaja njena okolica $U \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ in difeomorfizem $\Phi: U \rightarrow V$, za katera je¹

$$\Phi(U \cap M) = V \cap (\mathbb{R}^n \times \{0\}^m).$$

Dokaz. Lokalno je M graf nad enim izmed n dimenzionalnih podprostorov. Za

$$\Phi(x, y) = (x, y - \varphi(x))$$

je tako

$$\Phi^{-1}(x, z) = (x, z + \varphi(x)),$$

ki je diferenciable. Sledi, da je

$$\Phi(M \cap U) = D \times \{0\}^m. \quad \square$$

¹ M lahko »izravnamo«.

1.2 Tangentni prostor

Definicija 1.2.1. Naj bo $M \subseteq \mathbb{R}^n$ podmnogoterost in $a \in M$. *Tangentni prostor* na M v točki a je množica

$$T_a M = \left\{ \dot{\gamma}(t_0) \mid \gamma: (\alpha, \beta) \rightarrow M \wedge \gamma \in \mathcal{C}^1 \wedge t_0 \in (\alpha, \beta) \wedge \gamma(t_0) = a \right\}.$$

Trditev 1.2.2. Naj bo $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ n -dimenzionalna podmnogoterost in $a \in M$. Potem je $T_a M$ n -dimenzionalni vektorski podprostor prostora \mathbb{R}^{n+m} .

Dokaz. Obstaja okolica U točke a , za katero je $M \cap U$ graf nad enim izmed n -dimenzionalnih koordinatnih podprostorov. Vsaka krivulja na $M \cap U$ je oblike

$$t \mapsto (x(t), \varphi(x(t))).$$

Naj bo pri tem $x(t_0) = x_0$ in $a = (x_0, \varphi(x_0))$.

Odvod zgornje preslikave je enak

$$\begin{bmatrix} \dot{x}(t) \\ D\varphi(x(t)) \cdot \dot{x}(t) \end{bmatrix},$$

kar je v a enako

$$\begin{bmatrix} I \\ D\varphi(x_0) \end{bmatrix} \cdot \dot{x}(t_0).$$

Ker pa je $\dot{x}(t_0)$ poljuben² vektor v \mathbb{R}^n , je tangentni prostor kar

$$\text{Im} \begin{bmatrix} I \\ D\varphi(x_0) \end{bmatrix}.$$

□

Opomba 1.2.2.1. Običajno si tangentni prostor predstavljamo kot afin podprostor $a + T_a M$.

Posledica 1.2.2.2. Naj bo $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ podmnogoterost, v okolici U točke $a \in M$ podana z definicijskimi funkcijami F_i . Tedaj je

$$T_a M = \ker(DF)(a).$$

Dokaz. Lokalno je $M \cap U$ graf oblike

$$M \cap U = \{(x, \varphi(x)) \mid x \in D \subseteq \mathbb{R}^n \wedge \varphi: D \rightarrow \mathbb{R}^m\}.$$

Vemo, da je

$$T_a M = \text{Im} \begin{bmatrix} I \\ D\varphi(x_0) \end{bmatrix}$$

² Vzamemo $t \mapsto x_0 + t \cdot v$.

in

$$F(x, \varphi(x)) = 0$$

na D . Sedaj z odvajanjem dobimo

$$F_x \cdot I + F_y \cdot D\varphi = 0,$$

oziroma

$$(DF)(a) \cdot \begin{bmatrix} I \\ D\varphi \end{bmatrix},$$

torej

$$T_a M \leq \ker(DF)(a).$$

Ker sta dimenziji enaki, sta to enaka podprostora. \square

Opomba 1.2.2.3. Gradienti definicijskih funkcij so pravokotni na $T_a M$.

Posledica 1.2.2.4. Naj bo $\Phi: D \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$, kjer je $D \subseteq \mathbb{R}^n$, \mathcal{C}^1 preslikava ranga n . Naj bo $t_0 \in D$ in $M \subseteq \mathbb{R}^{n+m}$ podmnogoterost, za katera je

$$M \cap U = \Phi(V),$$

kjer je V okolica t_0 in U okolica $\Phi(t_0)$. Tedaj je

$$T_{\Phi(t_0)} M = \text{Im}(D\Phi)(t_0).$$

Dokaz. Lokalno v oklici $a = \Phi(t_0)$ je $M \cap U = F^{-1}(\{0\})$, kjer je $\text{rang}(DF)(a) = m$. Velja, da je

$$T_a M = \ker(DF)(a) \quad \text{in} \quad F(\Phi(t)) = 0.$$

Sledi, da je

$$DF(a) \cdot D\Phi(t_0) = 0,$$

oziroma

$$\text{Im}(D\Phi)(t_0) \leq \ker(DF)(a).$$

S primerjanjem dimenzij vidimo, da sta podprostora enaka. \square

Stvarno kazalo

P

Podmnogoterost, [4](#)

Definicijska funkcija, [4](#)

Tangentni prostor, [6](#)