

## Хомеоморфизми

**Дефиниција** Нека су  $(X, \mathcal{T}_X)$  и  $(Y, \mathcal{T}_Y)$  тополошки простори. Пресликавање  $f: X \rightarrow Y$  је хомеоморфизам ако важи:

(1)  $f$  је бијекуција;

(2)  $f$  је непрекидно;

(3)  $f^{-1}$  је непрекидно.

Ако постоји хомеоморфизам између  $X$  и  $Y$  тада ће  $X \approx Y$ .

Приликом га је  $\approx$  рачунају еквивалентност на класе тополошких простора.

**СТАВ** Нека је  $f: X \rightarrow Y$ . Следећа тврђења су еквивалентна:

(1)  $f$  је хомеоморфизам;

(2)  $f$  је бијекуција, непрекидно и отворено;

(3)  $f$  је бијекуција, непрекидно и затворено;

(4)  $f$  је бијекуција и  $(\forall A \subseteq X) f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$ .

▲  $(1) \Rightarrow (2)$ :  $f$  је непрекидна бијекуција што десно потврђује.

Јасно је проверити отвореност:

Нека је  $U \in \mathcal{T}_X$ .

$f(U) = (f^{-1})^{-1}(U) \in \mathcal{T}_Y$ , па је  $f$  отворено.

↑  
Непрекидно  
 $Y \rightarrow X$

(2)  $\Rightarrow$  (3):  $f$  je nepreričljiva dejstvija, tākoj je provjereno  
3 sastojecnosti:

$$F \in \mathcal{F}_X \Rightarrow F^c \in \mathcal{T}_X \stackrel{(2)}{\Rightarrow} f(F^c) \in \mathcal{T}_Y, \text{ a.m. } f(F^c) = f(F)^c, \text{ jep}$$

je  $f$  dejstvija, tākoj je  $f(F)^c \in \mathcal{T}_Y$ , t.j.  $f(F) \in \mathcal{T}_Y$ .

Dakle,  $f$  je sastojecno.

(3)  $\Rightarrow$  (4):  $f$  je dejstvija po preostalom.

Herak je  $A \subseteq X$ . Pokašujemo  $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$ .

$$\left. \begin{array}{l} \begin{array}{c} \text{zastojecno} \\ \downarrow \\ f(\bar{A}) = \overline{f(\bar{A})} \supseteq \overline{f(A)} \\ \uparrow \\ \text{zastojecno} \\ \underbrace{\quad}_{\text{zastojecno } Y} \end{array} & \left. \begin{array}{c} \Rightarrow f(\bar{A}) = \overline{f(A)}. \end{array} \right. \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{c} f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)} \\ \underbrace{\quad}_{\text{zastojecno } Y} \end{array} \right\}$$

jep je  $f$  nepreričljivo  
(teorema na vsp. 34)

(4)  $\Rightarrow$  (1): Teorema co vsp. 34 nam je dala mještaj  
ekvivalentne nepreričljivosti:

$$\textcircled{1} (\forall A \subseteq X) f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)} \quad \text{u} \quad \textcircled{2} (\forall B \subseteq Y) \overline{f^{-1}(B)} \subseteq f^{-1}(\bar{B}).$$

Usp. (4) godijemo da je  $f$  dejstvija u nepreričljivo (3001  $\textcircled{1}$ )

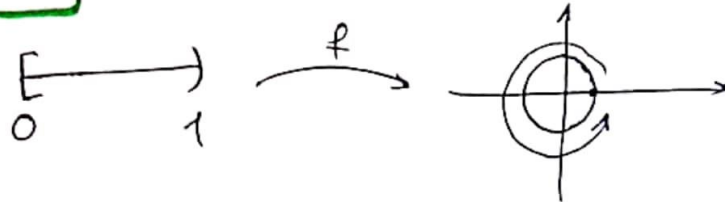
Prijeđemo  $\textcircled{2}$  da  $f^{-1}$  je godijeno nepreričljivo od  $f^{-1}$ .

$$f^{-1} \text{ je nepreričljivo} \Leftrightarrow (\forall A \subseteq X) \overline{(f^{-1})^{-1}(A)} \subseteq (f^{-1})^{-1}(\bar{A}) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\forall A \subseteq X) \overline{f(\bar{A})} \subseteq \overline{f(A)} \text{ mimo drugim us. (4). Dakle, } f \text{ je sastojecno - nepreričljivo.}$$

Пример

$f: [0, 1] \rightarrow S^1$  хомеоморфизам



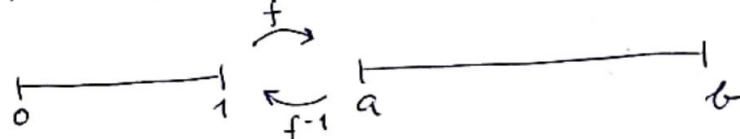
Ово је непрекидна Енгелсова која тује хомеоморфизам (јер  $f^{-1}$  тује непрекидно).

1. Доказати да су сви континуи

- (а) затворене;
- (б) отворене;
- (в) полузатворене;

интервали међусобно хомеоморфни.

► (а) Доказати је доказати да је  $[0, 1] \approx [a, b]$ , за  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .



$f: [0, 1] \rightarrow [a, b]$

$$\left. \begin{array}{l} f(t) = \alpha t + \beta \\ f(0) = a \\ f(1) = b \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha = \beta \\ \alpha + \beta = b \end{array} \right\} \Rightarrow f(t) = (b-a)t + a$$

$f^{-1}: [a, b] \rightarrow [0, 1]$

$$f^{-1}(s) = \frac{s-a}{b-a}$$

$f \cup f^{-1}$  су један исти наведен  
и непрекидни, ако, ако је  
 $f$  хомеоморфизам.

5) аналит.

6)  $[0,1] \approx [a,b] \setminus$   
 $(0,1] \approx (a,b]$  аналит.

$[0,1] \approx (0,1]$  гаусс  $f(t) = 1-t$ .  $\blacksquare$

2. (a)  $(0,1) \approx \mathbb{R} \approx (0,+\infty) \approx (-\infty,0)$ ;

5)  $[0,1] \approx [0,+\infty)$ .

(a)  $(0,1) \approx \mathbb{R}$

$(0,1) \approx \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  на нечётный промежуток загаусс.

Нека је  $f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$  гаусс  $f(t) = \operatorname{tg} t$ .

Тада је  $f$  хамонопефузан ( $f^{-1}(s) = \arctg s$ ).

Задне,

$(0,1) \approx \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \not\approx \mathbb{R}$ .

$\mathbb{R} \approx (0,+\infty)$

$f: \mathbb{R} \rightarrow (0,+\infty)$ ,  $f(t) = e^t$ ,  $f^{-1}(s) = \ln s$

$(0,+\infty) \approx (-\infty,0)$

$f: (0,+\infty) \rightarrow (-\infty,0)$ ,  $f(t) = -t$ ,  $f^{-1}(s) = -s$

(5)  $[0,1] \overset{\text{заг. 4.}}{\approx} [0, \frac{\pi}{2}) \not\approx [0,+\infty)$ , изде је  $f(t) = \operatorname{tg} t$

II Известо:  $f(t) = \frac{t}{1-t}$ ,  $f^{-1}(s) = \frac{s}{1+s}$ .  $\blacksquare$

3.  $\overset{\circ}{D}^2 \approx \mathbb{R}^2, \quad \overset{\circ}{D}^n \approx \mathbb{R}^n$ .

$\blacktriangle \quad D^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$  - замкнутый диск

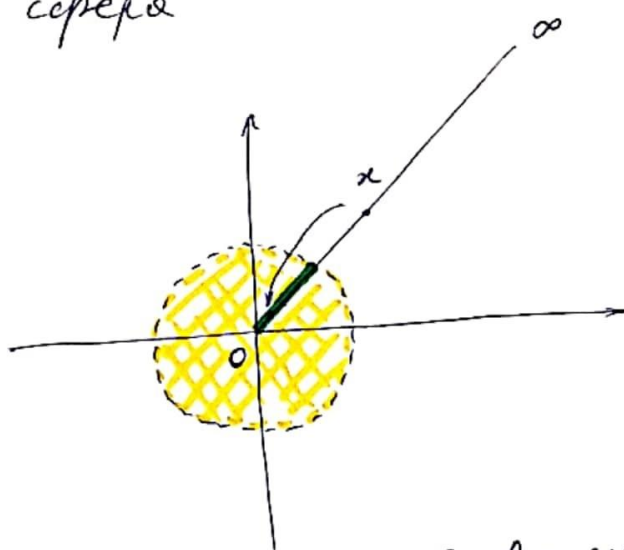
$\overset{\circ}{D}^n = \text{int } D^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| < 1\}$  - открытый диск

$S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid \|x\| = 1\}$  - сферы

$$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \overset{\circ}{D}^2$$

$$f(x) = \frac{\|x\|}{1 + \|x\|} \cdot \frac{x}{\|x\|}$$

нормализация      направление



$$f^{-1}(y) = \frac{\|y\|}{1 - \|y\|} \cdot \frac{y}{\|y\|}$$

$f$  и  $f^{-1}$  гладки и нестреисти.

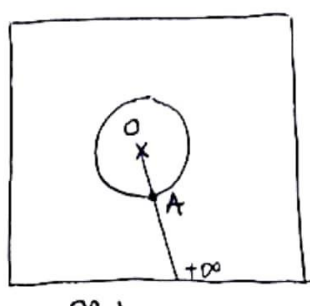
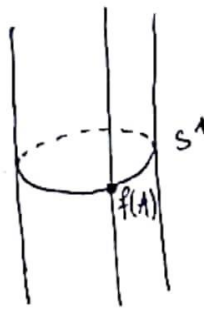
$\Rightarrow f$  является диффеоморфизмом.

Следовательно  $\overset{\circ}{D}^n \approx \mathbb{R}^n$ . ■

4.  $\mathbb{R}^2 \setminus \{*\} \approx S^1 \times \mathbb{R}$ .

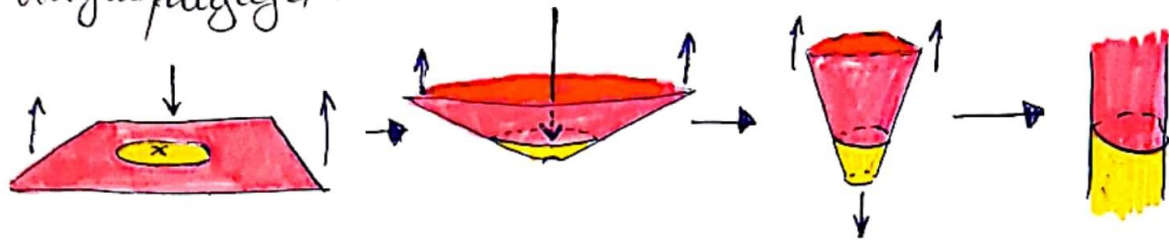
$\uparrow$   
останок за проектирование  
точку из  $\mathbb{R}^2$

$+\infty$



$f$

Интуиция:



Естественно:  $\text{Быо } x = o \in \mathbb{R}^2$

$$f: \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow S^1 \times \mathbb{R}$$

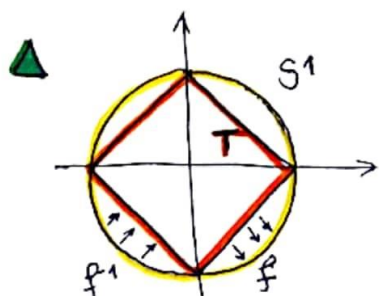
$$f(x) = \left( \frac{x}{\|x\|}, \ln \|x\| \right). \quad \blacksquare$$

На предыдущих картах изображено:

$$\mathbb{R}^2 \setminus \{0\} \approx S^1 \times \mathbb{R} \approx S^1 \times (a, b) \approx S^1 \times (0, +\infty) \approx$$

$$\approx \{x \in \mathbb{R}^2 \mid a < \|x\| < b\} \approx \{x \in \mathbb{R}^2 \mid \|x\| > 1\} \text{ и симметрично.}$$

5.  $S^1 \approx T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |x| + |y| = 1\}.$



$$f: T \rightarrow S^1$$

$$f(x, y) = \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right)$$

$$f^{-1}(x, y) = \left( \frac{x}{|x|+|y|}, \frac{y}{|x|+|y|} \right)$$

Лако се провери че је  $f$  хомеоморфизам.  $\blacksquare$

**Лема**

Ако је  $f: X \rightarrow Y$  непрекидна, онда је

$$\Gamma_f \stackrel{\text{def}}{=} \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \approx X.$$

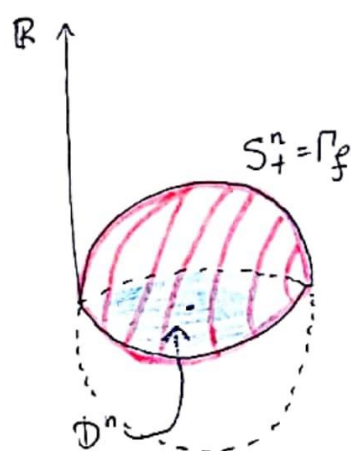
↑  
пространство функције  $f$

▲  $h: X \rightarrow \Gamma_f$

$$h(x) = (x, f(x)), \quad h^{-1}(x, y) = x. \quad \blacksquare$$

Q.  $D^n \approx S_+^n$ , где је  $S_+^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_{n+1} \geq 0\}$  њедана полусфера.

▲ Нека је  $f: D^n \rightarrow \mathbb{R}$  дефинисана  $f(x) = \sqrt{1 - \|x\|^2}$ .



На овако начин је  $D^n \approx \Gamma_f$ .

$$\Gamma_f = \left\{ \underbrace{(x_1, \dots, x_n)}_x, f(x) \mid x \in D^n \right\} =$$

$$= \left\{ \left( x_1, \dots, x_n, \sqrt{1 - (x_1^2 + \dots + x_n^2)} \right) \mid x \in D^n \right\} =$$

$$= S_+^n$$

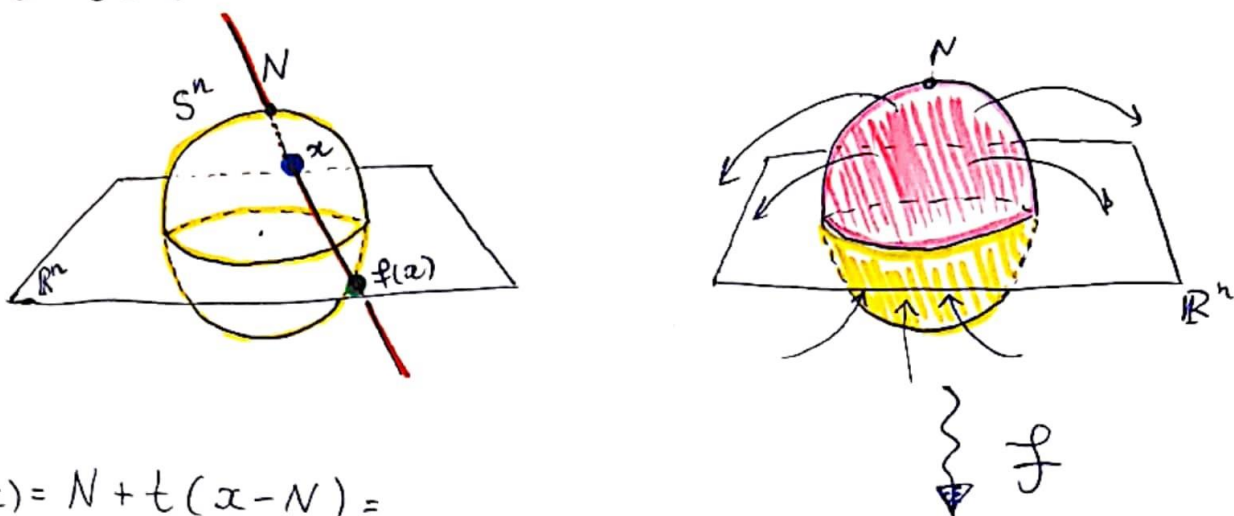
Закле,  $D^n \approx S_+^n$ .  $\blacksquare$

7.  $S^n \setminus \ast \approx \mathbb{R}^n$ .

▲ БУДО  $\ast = N$  (северни пол)

$$\text{Уочимо } \mathbb{R}^n = \{(x_1, \dots, x_n, 0) \mid x_i \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R}^{n+1}$$

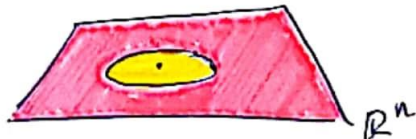
Задатишимо  $f: S^n \setminus \{N\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  као сферографскију пројекцију ( $f(x)$  буде пресек праве кроз  $N$  и  $x$  у  $\mathbb{R}^n$ ).



$$f(x) = N + t(x - N) =$$

$$= (0, \dots, 0, 1) + t(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}-1) =$$

$$= (tx_1, \dots, tx_n, t(x_{n+1}-1)+1) \in \mathbb{R}^n$$



$$\Rightarrow t(x_{n+1}-1)+1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{1-x_{n+1}} \text{ - по дефиницији ако } x \in S^n \setminus \{N\}.$$

јер  $x_{n+1} \neq 1$  за

Зато,  $f(x_1, \dots, x_{n+1}) = \left( \frac{x_1}{1-x_{n+1}}, \dots, \frac{x_n}{1-x_{n+1}}, 0 \right)$ .

Сада запетијмо  $f^{-1}: \mathbb{R}^n \rightarrow S^n \setminus \{N\}$ . Нека је  $y = (y_1, \dots, y_n, 0) \in \mathbb{R}^n$

$$f^{-1}(y) = N + t(y - N) = (ty_1, \dots, ty_n, 1-t) \in S^n$$

$$\Rightarrow \|f^{-1}(y)\| = 1, \text{ и} \overline{\text{у}}$$

$$t^2(y_1^2 + \dots + y_n^2) + (1-t)^2 = 1$$

$$t^2(y_1^2 + \dots + y_n^2) - 2t + t^2 = 0 \quad | : t$$

$$t(y_1^2 + \dots + y_n^2 + 1) = 2$$

$$t = \frac{2}{y_1^2 + \dots + y_n^2 + 1} = \frac{2}{\|y\|^2 + 1}.$$

Зате,  $f^{-1}(y_1, \dots, y_n, 0) = \left( \frac{2y_1}{\|y\|^2 + 1}, \dots, \frac{2y_n}{\|y\|^2 + 1}, \frac{\|y\|^2 - 1}{\|y\|^2 + 1} \right)$ .

$f$  и  $f^{-1}$  су диффеоморфизми и јесу групама са инверзом.

$\Rightarrow f$  је диффеоморфизам  $\Rightarrow S^n \setminus \{N\} \approx \mathbb{R}^n$ .  $\blacksquare$

Пример

(1)  $S_-^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_{n+1} \leq 0\} \approx S_+^n \approx D^n$ ;

(2)  $D^2 \setminus \{x\} \approx \mathbb{R}_+^2$  за  $x \in \partial D^2$

