

Хомеоморфизми

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

- (1) f је бијекција;
- (2) f је непрекидно;
- (3) f^{-1} је непрекидно.

Ако постоји хомеоморфизам између X и Y пишемо $X \approx Y$.

Приметимо да је \approx релација еквиваленције на класи тополошких простора.

СТАВ Нека је $f: X \rightarrow Y$. Следња тврдјења су еквивалентна:

- (1) f је хомеоморфизам;
- (2) f је бијекција, непрекидно и отворено;
- (3) f је бијекција, непрекидно и затворено;
- (4) f је бијекција и $(\forall A \subseteq X) f(\overline{A}) = \overline{f(A)}$.

▲ (1) \Rightarrow (2): f је непрекидна бијекција по дефиницији.

Још да проверимо отвореност:

Нека је $U \in \mathcal{T}_X$.

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

↑
непрекидно
 $Y \rightarrow X$

(2) \Rightarrow (3): f је непрекидна функција, па још га проверимо
 3 сапвореност:

$$F \in \mathcal{F}_X \Rightarrow F^c \in \mathcal{T}_X \stackrel{(2)}{\Rightarrow} f(F^c) \in \mathcal{T}_Y, \text{ али } f(F^c) = f(F)^c, \text{ јер}$$

је f функција, па је $f(F)^c \in \mathcal{T}_Y$, тј. $f(F) \in \mathcal{F}_Y$.

Закљ, f је сапворено.

(3) \Rightarrow (4): f је функција по претпоставци.

Нека је $A \subseteq X$. Показујемо $f(\bar{A}) = \overline{f(A)}$.

$$\left. \begin{array}{l} \text{запворен} \\ \downarrow \\ f(\bar{A}) = \overline{f(A)} \geq \overline{f(A)} \\ \uparrow \\ \text{запворено} \\ \text{запворен у } Y \\ \hline f(\bar{A}) \subseteq \overline{f(A)} \end{array} \right\} \Rightarrow f(\bar{A}) = \overline{f(A)}.$$

јер је f непрекитно
 (теорема на стр. 34)

(4) \Rightarrow (1): теорема са стр. 34 нам је још тврђења
 еквивалентна непрекитношћу:

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

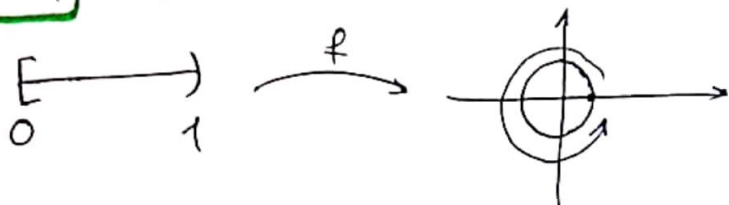
Из (4) добијемо да је f функција и непрекитно (звџ $\textcircled{1}$)

Приметимо $\textcircled{2}$ на f^{-1} да добијемо непрекитношћу од f^{-1} .

$$f^{-1} \text{ је непрекитно } \stackrel{\textcircled{2}}{\Leftrightarrow} (\forall A \subseteq X) \overline{(f^{-1})^{-1}(A)} \subseteq (f^{-1})^{-1}(\bar{A}) \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow (\forall A \subseteq X) \overline{f(A)} \subseteq f(\bar{A})$ што следи из (4). Закљ, f је хомеоморфизам. \blacksquare

Пример $f: [0, 1) \rightarrow S^1$ хомоморфизам



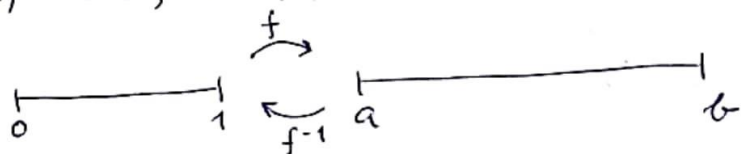
Ово је непреступна инјекција, која није хомоморфизам (јер f^{-1} није непреступна).

1. Докажи да су сви копасти

- (a) заповрети;
- (b) отворети;
- (c) полуотворети;

интервали непуноте хомоморфички.

▲ (a) Докажи је показати да је $[0, 1] \approx [a, b]$, за $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$.



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

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

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

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

f и f^{-1} су један дрогим интервал и непреступни, су, та је f хомоморфизам.

б) асимпто.

(б) $[0, 1) \approx [a, b)$
 $(0, 1] \approx (a, b]$ — асимпто

$[0, 1) \approx (0, 1]$ гомеоморфно с $f(t) = 1 - t$. \square

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

(б) $[0, 1) \approx [0, +\infty)$.

▲
(а) $(0, 1) \approx \mathbb{R}$

$(0, 1) \approx \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ на основу непрекинутости заданной.

Тогда же $f: \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ гомеоморфно с $f(t) = \operatorname{tg} t$.

Потому же f взаимнооднозначна ($f^{-1}(s) = \operatorname{arctg} s$).

Затем,

$(0, 1) \approx \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \stackrel{f}{\approx} \mathbb{R}$.

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

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

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

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

(б) $[0, 1) \stackrel{\text{изг. 1.}}{\approx} [0, \frac{\pi}{2}) \stackrel{f}{\approx} [0, +\infty)$, где же $f(t) = \operatorname{tg} t$

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

3. $\mathring{D}^2 \approx \mathbb{R}^2$, $\mathring{D}^n \approx \mathbb{R}^n$.

▲ $D^n = \{x \in \mathbb{R}^n \mid \|x\| \leq 1\}$ - затворен диск

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

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

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

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

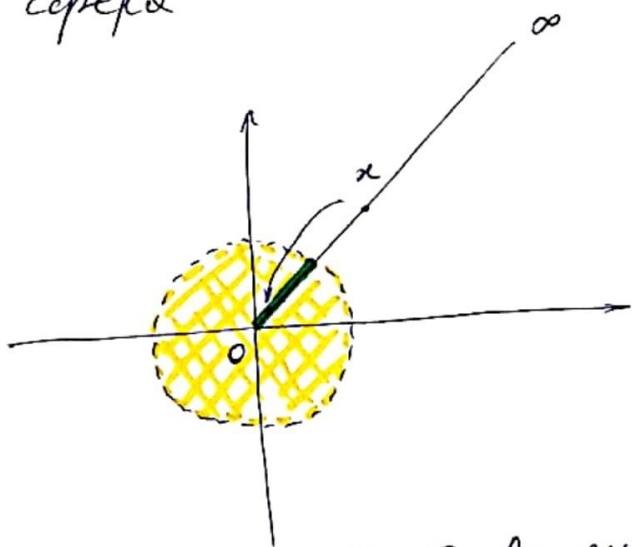
↑ интензитет ↑ правац

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

f и f^{-1} су непрекидна.

$\Rightarrow f$ је хомеоморфизам.

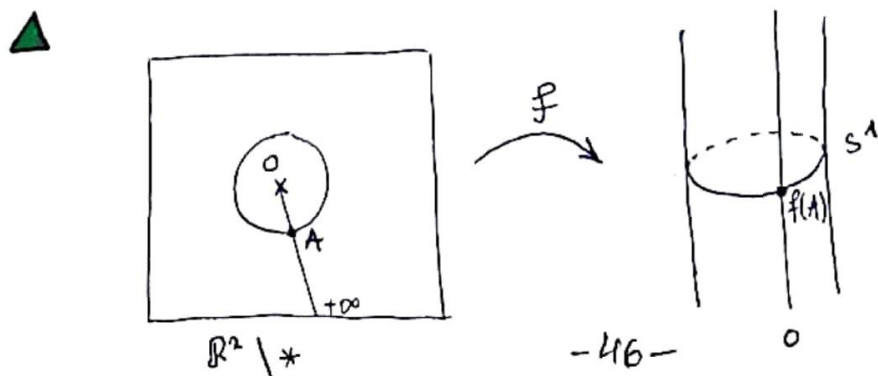
Слично се ради и $\mathring{D}^n \approx \mathbb{R}^n$. ■



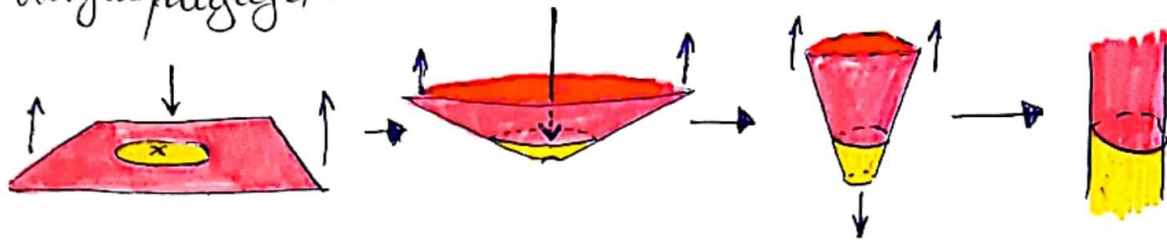
На сваку полуправу из 0 приметно пресликавање $[0, +\infty) \rightarrow [0, 1)$ из претходног задатка.

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

↑
знака за произвољну тачку из \mathbb{R}^2



Μητρικότητα:



Εκτύπωση: $\exists \gamma_0 \neq 0 \in \mathbb{R}^2$

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

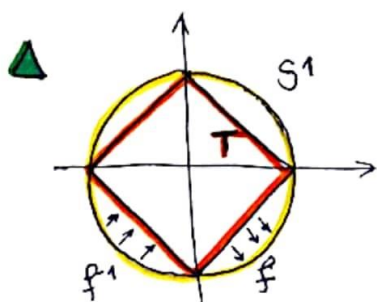
$$f(x) = \left(\frac{x}{\|x\|}, \ln \|x\| \right). \quad \square$$

Ως προχωρητική παρ βαρυστακή μισομο:

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

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

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



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

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

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

Λακε σε πρoβερνι γα γε f αμωμορφοισακ. \square

Лема Ако је $f: X \rightarrow Y$ непрекидно, онда је

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

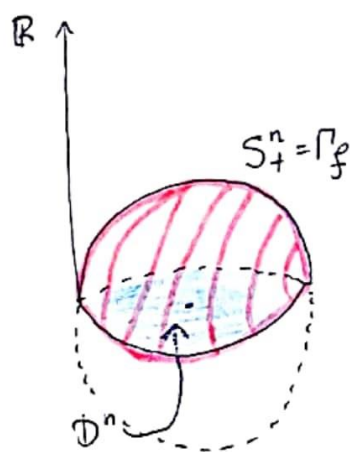
↑ прообраз функције f

▲ $h: X \rightarrow \Gamma_f$

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

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

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



Тако истоветно може је $D^n \approx \Gamma_f$.

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

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

$$= S_+^n$$

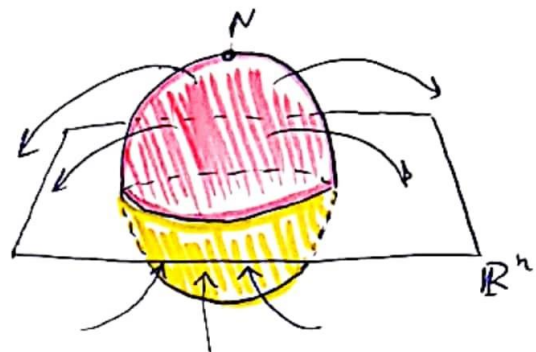
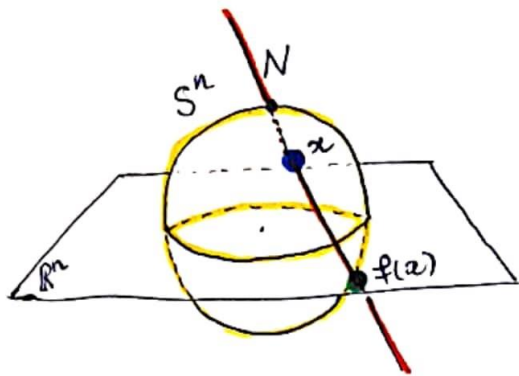
Закле, $D^n \approx S_+^n$. \blacksquare

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

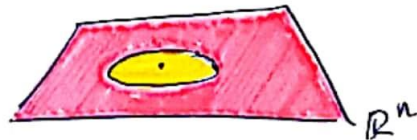
▲ БУО $* = N$ (северни пол)

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

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



$$\begin{aligned} f(x) &= N + t(x - N) = \\ &= (0, \dots, 0, 1) + t(x_1, \dots, x_n, x_{n+1} - 1) = \\ &= (tx_1, \dots, tx_n, t(x_{n+1} - 1) + 1) \in \mathbb{R}^n \end{aligned}$$



$$\Rightarrow t(x_{n+1} - 1) + 1 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{1 - x_{n+1}} \quad \text{— добро дефинисано}$$

јер $x_{n+1} \neq 1$ за $x \in S^n \setminus \{N\}$.

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

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

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

$$\Rightarrow \|f^{-1}(y)\| = 1, \text{ тј.}$$

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

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

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

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

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

f и f^{-1} су непрекинути и једно другом су инверзи.

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

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 $x \in \partial D^2$

