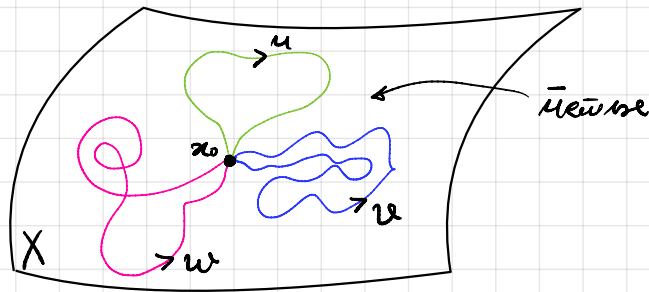


Фундаментална група

Нека је X топ. пр. и $x_0 \in X$ фиксирана (базна) тачка.
Пар (X, x_0) називамо топ. простором са базном тачком.

деф. Петиња у (X, x_0) је пут $\mu: I \rightarrow X$ (μ је неор.) са ивици почетком и крајем, тј. $\mu(0) = \mu(1) = x_0$.



Означимо са $P(X, x_0)$ скуп свих петина у x_0 , тј.

$$P(X, x_0) \stackrel{\text{def}}{=} \{ \mu: I \rightarrow X \mid \mu \text{ неор.}, \mu(0) = \mu(1) = x_0 \}$$

деф. Надобезбављени петине $\nu \in P(X, x_0)$ и $\mu \in P(X, x_0)$ добијамо петину $\mu \cdot \nu \in P(X, x_0)$ гашу са

$$(\mu \cdot \nu)(t) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} \mu(2t), & 0 \leq t \leq \frac{1}{2} \\ \nu(1-2t), & \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \end{cases}$$

Смав Нека су $\mu, \mu', \nu, \nu' \in P(X, x_0)$ пут.

$$\mu \simeq \mu' \text{ (rel } \{0, 1\}), \quad \nu \simeq \nu' \text{ (rel } \{0, 1\}).$$

Тад $\mu \cdot \nu \simeq \mu' \cdot \nu'$ (rel $\{0, 1\}$).

Релација $\simeq (\text{rel } \{0,1\})$ јесте једна рел. екв. на $P(X, x_0)$,
по дефиницији скупа класа ове релације:

$$\mathcal{P}_1(X, x_0) \stackrel{\text{def}}{=} P(X, x_0) / \simeq (\text{rel } \{0,1\})$$

Елементи скупа $\mathcal{P}_1(X, x_0)$ су класе $[u]$, где је $u \in P(X, x_0)$
и припад $[u] = [v] \Leftrightarrow u \simeq v (\text{rel } \{0,1\})$

На $\mathcal{P}_1(X, x_0)$ дефиницијом операцију $*$:

$$[u] * [v] \stackrel{\text{def}}{=} [u \cdot v]$$

Трећимостри став нам гарантује да је ова операција
добро дефинисана.

За $u \in P(X, x_0)$ дефиницијом $u^{-1}: P(X, x_0)$ као петоку
која има исту петоку као u , али обрнуто смер, тј.

$$u^{-1}(t) \stackrel{\text{def}}{=} u(1-t), t \in I$$

и нека је $[u]^{-1} \stackrel{\text{def}}{=} [u^{-1}]$.

Коначно, означимо са $c_{x_0} \in P(X, x_0)$ константну петоку, тј.

$$c_{x_0}(t) = x_0, t \in I.$$

Теорема Скуп $\mathcal{P}_1(X, x_0)$ јесте група у односу на операцију $*$.
Њен нултирал је $[c_{x_0}]$, а инверз елемента $[u]$ је $[u]^{-1}$.

Дакле у $\mathcal{P}_1(X, x_0)$ важе:

$$(1) ([u] * [v]) * [w] = [u] * ([v] * [w]) \quad (\text{асоцијативност})$$

$$(2) [c_{x_0}] * [u] = [u] * [c_{x_0}] = [u] \quad (\text{нултирал})$$

$$(3) [u] * [u]^{-1} = [u]^{-1} * [u] = [c_{x_0}] \quad (\text{инверз})$$

деф. Пругу $\pi_1(X, x_0)$ називамо фундаментални пругом простора X са базном тачком x_0 .

Пример (1) $X = \{x_0\}$, онда је $\pi_1(X, x_0) = 0$

(овде 0 представља тривијалну пругу које има само један елемент - нултар)

(2) $X = \mathbb{R}^n$, $x_0 = 0$. Видели смо раније да су сваке две пресликавања са каромеом \mathbb{R}^n хомотопне, па

$$u, v \in P(\mathbb{R}^n, 0) \Rightarrow u \simeq v \Rightarrow [u] = [v]$$

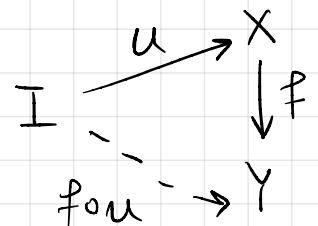
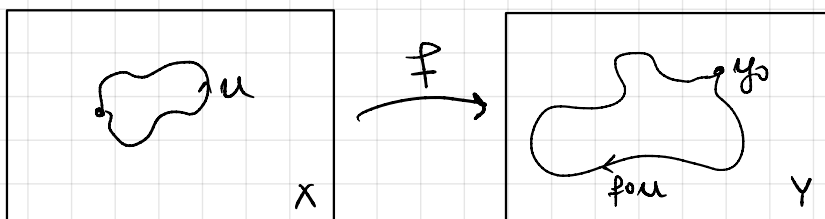
\Rightarrow сви ел. у $\pi_1(\mathbb{R}^n, 0)$ су исти, тј. $\pi_1(\mathbb{R}^n, 0) = 0$

Коментар Постоје и више хомологичке групе $\pi_n(X, x_0)$, $n \geq 1$, па ову ознаку π_1 .

Хомоморфизам групова пресликавањем

Нека су (X, x_0) и (Y, y_0) топ. пр. и $f: X \rightarrow Y$ топ. пр. $f(x_0) = y_0$. (Пишемо и $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$)

деф. Пресликавање $f_*: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$ изграђује се са f тако је са $f_*([u]) \stackrel{\text{def}}{=} [f \circ u]$, $[u] \in \pi_1(X, x_0)$.



Ситав f_* је хомоморфизам групу.

Доказ: Желимо да покажемо да f_* чува операцију, тј. да
 $f_*([u] * [v]) = f_*([u]) * f_*([v])$

$$f_*([u] * [v]) = f_*([u \cdot v]) = [f \circ (u \cdot v)],$$

$$f_*([u]) * f_*([v]) = [f \circ u] * [f \circ v] = [(f \circ u) \cdot (f \circ v)],$$

али лежи да је $f \circ (u \cdot v) = (f \circ u) \cdot (f \circ v)$, одакле једнакост директно следи. \square

Пример Нека је $c: (X, \alpha_0) \rightarrow (Y, \mu_0)$ константна преликавање, тј.

$$c(x) = \mu_0, \quad x \in X$$

Тада је c_* тривијалан помо. Замисли, за $[u] \in \pi_1(X, \alpha_0)$ имамо

$$c_*([u]) = [c \circ u] = [c_{\mu_0}] = 0 \quad \leftarrow 0 \text{ је ознака за нулел у } \pi_1(X, \alpha_0)$$

($c_{\mu_0}: I \rightarrow Y$ константна линија у μ_0)

Користимо и ознаку $c_* = 0$ (овде 0 значи тривијалан хомоморфизам).

Пример Ако је $\mathbb{1}_X: (X, \alpha_0) \rightarrow (X, \alpha_0)$ идентичко прели.

(тј. $\mathbb{1}_X(x) = x, x \in X$) онда је $(\mathbb{1}_X)_* = \mathbb{1}_{\pi_1(X, \alpha_0)}$.

Замисли, за $[u] \in \pi_1(X, \alpha_0)$ је

$$(\mathbb{1}_X)_*([u]) = [\mathbb{1}_X \circ u] = [u] = \mathbb{1}_{\pi_1(X, \alpha_0)}([u]).$$

Ситав $(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$

Ситав Нека су $f, g: (X, \alpha_0) \rightarrow (Y, \mu_0)$ и $f \simeq g$ (тел $\{\alpha_0\}$).

Онда је $f_* = g_*$.

деф. Простори (X, x_0) и (Y, y_0) су хомотопски еквивалентни као простори са базном тачком ако постоје

$$\varphi: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0) \text{ и } \psi: (Y, y_0) \rightarrow (X, x_0)$$

тај. $\varphi \circ \psi \simeq \text{id}_Y$ (тел $\{y_0\}$) и $\psi \circ \varphi \simeq \text{id}_X$ (тел $\{x_0\}$).

Тиме се $(X, x_0) \simeq (Y, y_0)$.

Лема Ако је $(X, x_0) \simeq (Y, y_0)$, онда је $\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(Y, y_0)$.

доказ:

$$(X, x_0) \begin{array}{c} \xrightarrow{\varphi} \\ \xleftarrow{\psi} \end{array} (Y, y_0)$$

Имамо $\varphi \circ \psi \simeq \text{id}_Y$ (тел $\{y_0\}$) и $\psi \circ \varphi \simeq \text{id}_X$ (тел $\{x_0\}$), па је на основу претходних лема

$$(\varphi \circ \psi)_* = \text{id}_{\pi_1(Y, y_0)} \text{ и } (\psi \circ \varphi)_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)}$$

тај. $\varphi_* \circ \psi_* = \text{id}_{\pi_1(Y, y_0)}$ и $\psi_* \circ \varphi_* = \text{id}_{\pi_1(X, x_0)}$,

па су φ_* и ψ_* једно гласом инверзни, тај.

$\varphi_*: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$ је изоморфизам. \square

Теорема Ако је X путно повезан, онда за све $x_0, x_1 \in X$ важи $\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1)$.

Дакле, кад је X путно повезан, π_1 не зависи од избора базе тачке, па умесно $\pi_1(X, x_0)$ пишемо кратко $\pi_1(X)$.

Теорема Ако је $f: X \rightarrow Y$ хомоморфизам, онда је за свако $x \in X$, $f_*: \pi_1(X, x) \rightarrow \pi_1(Y, f(x))$ хомоморфизам.

Теорема Ако је $f: X \rightarrow Y$ хомоморфизам еквиваленција, онда је за свако $x \in X$, $f_*: \pi_1(X, x) \rightarrow \pi_1(Y, f(x))$ изоморфизам.

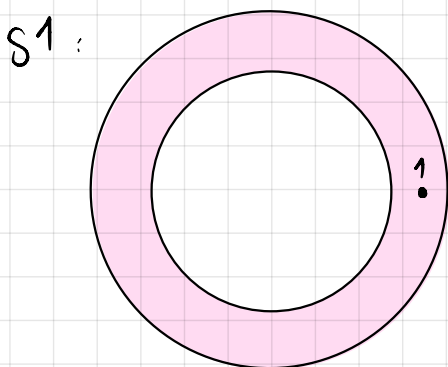
Последица Нека су X и Y путно повезани. Тада је
 $X \cong Y \Rightarrow \pi_1(X) \cong \pi_1(Y)$.

Пример Видели смо раније да су $\mathbb{R}^n, D^n, \text{int } D^n$ контрактибилни, тј. $\mathbb{R}^n \cong *$, $D^n \cong *$, $\text{int } D^n \cong *$ и $\pi_1(*) = 0$ ($*$ је тач. пр. са једном тачком), па се ове претходне последице имамо $\pi_1(\mathbb{R}^n) = 0$, $\pi_1(D^n) = 0$, $\pi_1(\text{int } D^n) = 0$.

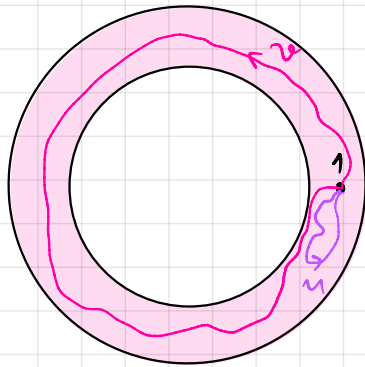
Теорема $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$

Доказ претходне теореме је директнији, али ипак лежи у једноставној идеји.

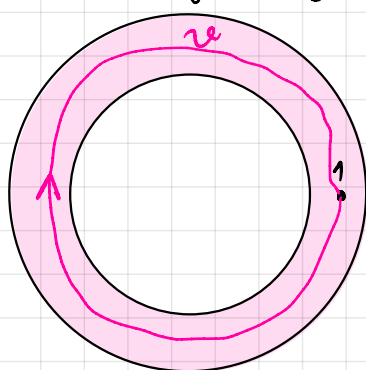
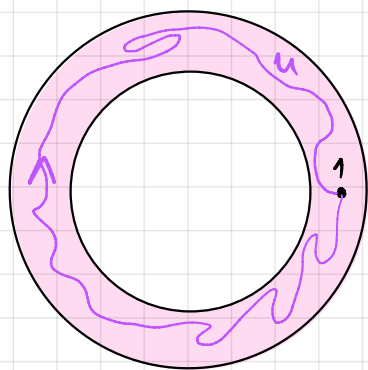
Нека је $1 \in S^1$ башта тачка и землимо S^1 као "задебљану" кружницу, тј. као кружни прстен



Елементи $\pi_1(S^1)$ у класе петљи у S^1 :



Петље у S^1 се разликују по томе колико су пута намотане (и у ком смеру) око S^1 . Ако су две петље намотане исти број пута, онда су оне међусобно хомеотопне, нпр. $u \simeq v$ јер су обе намотане једном у истом смеру (кад „запетљемо“ и добијемо v , где је $u \simeq v$), тј. обе су петље представљају исти ел. у $\pi_1(S^1)$,



тј. $[u] = [v]$. Због тога има смисла дефинисати:

тј. $[u] = [v]$. Због тога има смисла дефинисати:

$$\varphi: \pi_1(S^1) \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$[u] \mapsto k_u$$

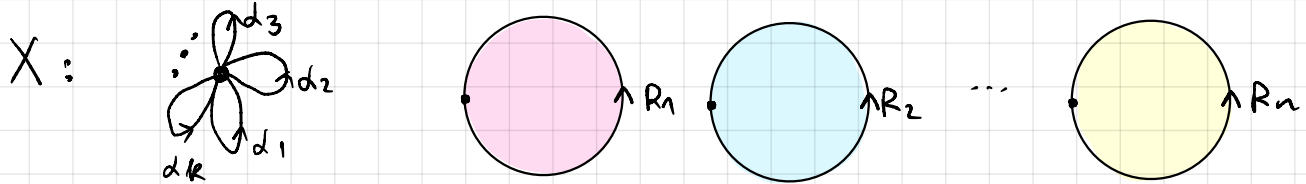
где је k_u број намотаја петље u око S^1 ($k_u > 0$ ако је смер намотавања позитиван, а $k_u < 0$, ако је смер негативан). И обрнуто, сваком $k \in \mathbb{Z}$ додељујемо $[u]$, где је u петља намотана k пута око S^1 .

Према томе φ је управо један изоморфизам, где је

$$\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}.$$

Рачунање неких фундаменталних група

Теорема Нека је X тополошки простор добијен лепљивом булџом k кружних на границе n дискова по „пре-вешма“ R_1, R_2, \dots, R_n , тј. X има модел

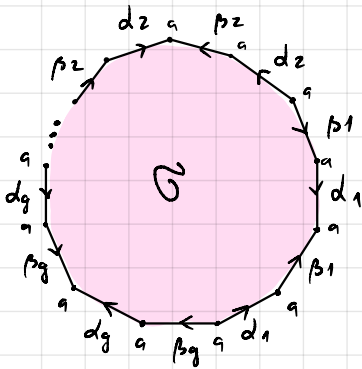


онда је

$$\pi_1(X) \cong \langle d_1, d_2, \dots, d_k \mid R_1=1, R_2=1, \dots, R_n=1 \rangle$$

(Видети у белешкама са левом представљање групе преко генератора и релације сир. 69-74)

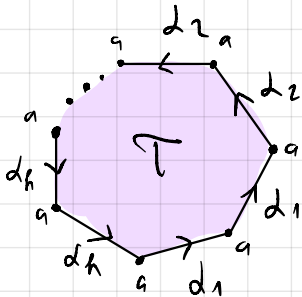
M_g :



$$\pi_1(M_g) \cong \langle d_1, \beta_1, \dots, d_g, \beta_g \mid d_1 \beta_1 d_1^{-1} \beta_1^{-1} \dots d_g \beta_g d_g^{-1} \beta_g^{-1} = 1 \rangle$$

сир. $\pi_1(T^2) \cong \langle d, \beta \mid d\beta = \beta d \rangle \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$

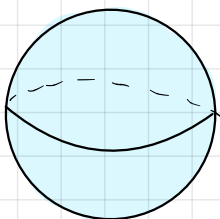
N_h :



$$\pi_1(N_h) \cong \langle d_1, \dots, d_h \mid d_1^2 d_2^2 \dots d_h^2 = 1 \rangle$$

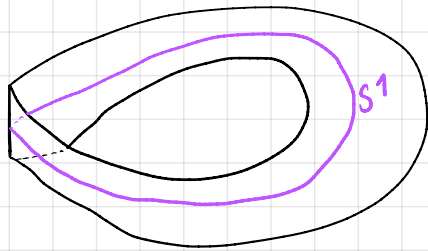
сир. $\pi_1(\mathbb{R}P^2) \cong \langle d \mid d^2 = 1 \rangle \cong \mathbb{Z}_2$

S^n :



$$\pi_1(S^n) \cong \begin{cases} \mathbb{Z}, & n=1 \\ 0, & n \geq 2 \end{cases}$$

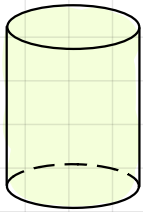
M:



Мобіусова тирака је
помоћу еквивалентности
централној кружности $M \cong S^1$

$$\Rightarrow \pi_1(M) \cong \pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}.$$

C:



$$C \cong S^1 \Rightarrow \pi_1(C) \cong \pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$$