

Homotopiateoria

Erik Elfving

Syksy 2012

1 Homotopiateorian peruskäsitteet

1.1 Homotopia

[Väisälä, Topologia II, Limes ry, 2005, s. 150–180].

Jatkossa viittaamme tämän kirjan lauseisiin V: xx.yy.

1.2 Perusryhmä: sovelluksia ja esimerkkejä

Seuraavalle n.s. *algebran peruslauseelle* on olemassa lukuisia todistuksia, joista eräs saadaan homotopiateorian perustulosten avulla. Tarvitsemme ensin yhden lemman.

Lemma 1.1 *Olkoon $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq 1$. Tällöin funktio*

$$\varphi: S^1 \rightarrow S^1, \varphi(z) = z^n,$$

ei ole nollahomotooppinen.

Todistus. Antiteesi: $\varphi \simeq c$. Koska S^1 on polkuyhtenäinen, voidaan olettaa, että $\varphi \simeq c_1$, missä c_1 on vakiofunktio $c_1(z) \equiv 1$. Harjoitustehtävän V: 21:16 nojalla on olemassa homotopia $H: \varphi \simeq c_1 \text{ rel } 1$. Tarkastellaan sitten silmukkaa

$$\gamma: I \rightarrow S^1, \gamma(s) = e^{2\pi is}.$$

Nyt $\varphi \circ \gamma$ on silmukka $s \mapsto e^{2\pi nis}$ ja

$$I \times I \xrightarrow{\gamma \times \text{id}} S^1 \times I \xrightarrow{H} S^1$$

on polkuhomotopia $\varphi \circ \gamma \sim c_1$ (tarkista!), mikä on ristiriita Lauseen V: 25.2 kanssa. \square

Teoreema 1.2 (*Algebran peruslause*) *Jokaisella kompleksilukukertoimisella polynomilla, joka ei ole vakio, on juuri \mathbb{C} :ssä. Siis: jos*

$$P(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_{n-1} z^{n-1} + z^n,$$

$n > 0$, $a_0, a_1, \dots, a_{n-1} \in \mathbb{C}$, niin on olemassa $z_0 \in \mathbb{C}$ siten, että $P(z_0) = 0$.

Todistus. Antiteesi: P :llä ei ole juurta; tällöin P määrittelee jatkuvan funktion

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Merkitään $\mu = |a_0| + |a_1| + \dots + |a_{n-1}| + 1 \in \mathbb{R}$ ja olkoon $z \in S^1$. Nyt

$$\begin{aligned} |f(\mu z) - \mu^n z^n| &= |a_0 + a_1 \mu z + \dots + a_{n-1} \mu^{n-1} z^{n-1} + \mu^n z^n - \mu^n z^n| \\ &\leq |a_0| + \mu |a_1| + \dots + \mu^{n-1} |a_{n-1}| \leq \mu^{n-1} (|a_0| + |a_1| + \dots + |a_{n-1}|) \\ &< \mu^n = |\mu^n z^n|. \end{aligned}$$

Epäyhtälöketjun 3. välivaiheessa käytettiin tietoa $\mu \geq 1$, 4. välivaiheessa luvun μ määritelmää ja viimeisessä sitä että $z \in S^1$.

Siis jokaisella $z \in S^1$ pätee: pisteestä $f(\mu z)$ pisteeseen $\mu^n z^n$ piirretty jana ei sisällä origoa, joten voidaan määritellä homotopia

$$H: S^1 \times I \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$$

kaavalla $H(z, t) = (1 - t)f(\mu z) + t\mu^n z^n$. Arvolla $t = 0$ saadaan funktio $z \mapsto f(\mu z)$ ja arvolla $t = 1$ funktio $g: z \mapsto \mu^n z^n$.

Funktio $z \mapsto f(\mu z)$ on nollahomotooppinen:

$$(z, t) \mapsto f((1 - t)\mu z) \in \mathbb{C} \setminus \{0\}.$$

Siis myös $g: S^1 \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$ on nollahomotooppinen. Yhdistetään g retraktioon $r: \mathbb{C} \setminus \{0\} \rightarrow S^1$, $z \mapsto z/|z|$, ja saadaan $r \circ g: S^1 \rightarrow S^1$:

$$z \mapsto \frac{\mu^n z^n}{|\mu^n z^n|} = \frac{\mu^n z^n}{\mu^n |z^n|} = \frac{z^n}{|z^n|} = z^n.$$

Edellä 1. välivaiheessa käytettiin tietoa, että μ on positiivinen reaaliluku ja viimeisessä välivaiheessa sitä, että $z \in S^1$. Koska funktio g on nollahomotooppinen, niin myös $r \circ g$ on nollahomotooppinen, mikä on ristiriita y.o. lemmän nojalla. \square

Seuraavaksi tutkimme pallojen S^n yhdesti yhtenäisyyttä.

Lause 1.3 *Pallot S^n , $n \geq 1$, ovat polkuyhtenäisiä.*

Todistus. [Väisälä: Topologia I], Lause 14.28.5. \square

Ympyrä S^1 ei ole yhdesti yhtenäinen (V: 24.12.2). Osoitamme seuraavaksi, että pallot S^n , $n \geq 2$, ovat yhdesti yhtenäisiä. Ensin yleisempi tulos:

Lause 1.4 (*Seifert-van Kampen*) Olkoon $X = X_1 \cup X_2$, missä $X_1, X_2 \subset X$ ovat avoimia ja yhdesti yhtenäisiä ja $X_1 \cap X_2$ on polkuyhtenäinen. Olkoon kantapiste $x_0 \in X_1 \cap X_2$. Tällöin X on yhdesti yhtenäinen.

Todistus. Y.o. oletuksilla avaruus X on polkuyhtenäinen.

Olkoon $\alpha \in \Omega(X, x_0)$. Nyt $\{\alpha^{-1}(X_1), \alpha^{-1}(X_2)\}$ on välin I avoin peite, joten sillä on Lebesguen luku $\lambda > 0$ siten, että jokainen I :n osaväli J , jonka pituus on $< \lambda$, sisältyy jompaankumpaan joukoista $\alpha^{-1}(X_1)$, $\alpha^{-1}(X_2)$.

Valitaan nyt $n \in \mathbb{N}$ siten, että $\frac{1}{n} < \lambda$ ja tarkastellaan I :n jakoa

$$0 < \frac{1}{n} < \frac{2}{n} < \dots < \frac{n-1}{n} < 1.$$

Tällöin jokaisella k pätee: $\alpha[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}] \subset X_1$ tai X_2 . Jättämällä tarvittaessa pois jakopisteitä saadaan jako $0 < t_0 < t_1 < \dots < t_m = 1$ siten, että $\alpha[t_{i-1}, t_i]$ ja $\alpha[t_i, t_{i+1}]$ sisältyvät aina eri joukkoihin X_1, X_2 . Tällöin $\alpha(t_i) \in X_1 \cap X_2$ jokaisella i .

Jokaisella $0 < i < m$ valitaan polku $\beta_i: I \rightarrow X_1 \cap X_2$ pisteestä x_0 pisteeseen $\alpha(t_i)$. Merkitään $\alpha_i: I \rightarrow X$ polkua $\alpha|_{[t_{i-1}, t_i]}$ yksikköväliille parametrisoituna. Tällöin

$$\alpha \sim \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_m \sim (\alpha_1 \beta_1^+) (\beta_1 \alpha_2 \beta_2^+) \dots (\beta_{m-1} \alpha_m).$$

Jokainen osasilmukka viimeisessä lausekkeessa on $\sim \epsilon_{x_0}$, koska ne ovat X_1 :n tai X_2 :n silmukoita ja X_1, X_2 ovat yhdesti yhtenäisiä. Siis $\alpha \sim \epsilon_{x_0}$ ja $\pi(X, x_0) = 0$. Seurauksen V:23.7 nojalla X on yhdesti yhtenäinen. \square

Huomautus 1.5 *Yleinen Seifertin-van Kampenin lause kertoo, miten ryhmä $\pi(X, x_0)$ lasketaan ryhmien $\pi(X_1, x_0)$, $\pi(X_2, x_0)$ ja $\pi(X_1 \cap X_2, x_0)$ avulla, kun $X_1, X_2 \subset X$ ovat avoimia ja polkuyhtenäisiä ja $X_1 \cap X_2$ on polkuyhtenäinen.*

Pallon S^n käsittelyyn käytämme kahta standardikuvausta: Ensiksi

$$\pi: (\bar{B}^n, S^{n-1}) \rightarrow (S^n, e_{n+1}),$$

joka on määritelty kaavalla

$$\pi(y) = (2\sqrt{1-|y|^2}y, 2|y|^2 - 1) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^{n+1},$$

missä $e_{n+1} = (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{R}^{n+1}$. Se toteuttaa $|\pi(y)| = 1$ ja $\pi^{-1}(e_{n+1}) = S^{n-1}$.

Rajoittuma avoimelle kuulalle on homeomorfismi

$$B^n \rightarrow S^n \setminus \{e_{n+1}\}$$

käänteiskuvauksenaan $\rho: S^n \setminus \{e_{n+1}\} \rightarrow B^n$,

$$\rho(z, t) = \frac{z}{\sqrt{2(1-t)}},$$

missä $(z, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$.

Kuvaus π indusoi siis jatkuvan bijektion $\bar{\pi}: \bar{B}^n/S^{n-1} \rightarrow S^n$ (kanoninen hajotelma)

$$\begin{array}{ccc} \bar{B}^n & \xrightarrow{\pi} & S^n \\ \downarrow & \nearrow \bar{\pi} & \\ \bar{B}^n/S^{n-1} & & \end{array}$$

Koska \bar{B}^n on kompakti ja S^n Hausdorff, niin π on samastuskuvaus (V: 15.16), joten Lauseen V: 9.10 nojalla $\bar{\pi}$ on homeomorfismi.

Toinen standardikuvaus on homeomorfismi

$$\pi': B^n \rightarrow \mathbb{R}^n, \quad \pi'(y) = \frac{y}{1-|y|}$$

käänteiskuvauksenaan

$$\rho': \mathbb{R}^n \rightarrow B^n, \quad \rho'(z) = \frac{z}{1+|z|}.$$

Yhdistämällä homeomorfismit $(\pi|)^{-1}$ ja π' saadaan homeomorfismi

$$S^n \setminus \{e_{n+1}\} \rightarrow B^n \rightarrow \mathbb{R}^n.$$

Lause 1.6 *Pallo S^n on yhdesti yhtenäinen, kun $n \geq 2$.*

Todistus. $S^n = U_1 \cup U_2$, missä $U_1 = S^n \setminus \{e_{n+1}\}$ ja $U_2 = S^n \setminus \{-e_{n+1}\}$ ovat avoimia ja $U_1 \approx U_2 \approx \mathbb{R}^n$ kuten edellä. Lauseen 1.3 nojalla S^n on polkuyhtenäinen. Koska \mathbb{R}^n on yhdesti yhtenäinen, ovat U_1 ja U_2 yhdesti yhtenäisiä ja lisäksi leikkaus $U_1 \cap U_2 \approx S^{n-1} \times (-1, 1)$ on polkuyhtenäinen, kun $n \geq 2$ (HT). Lauseen 1.4 nojalla $\pi(S^n, x_0) = 0$ kaikilla $x_0 \in S^n \setminus \{e_{n+1}, -e_{n+1}\}$, joten Seurauksen V:23.7 nojalla S^n on yhdesti yhtenäinen. \square

Esimerkki 1.7 Torus $T^n = (S^1)^n$, $n \geq 2$.

Koska $\pi(S^1) \cong (\mathbb{Z}, +)$, saadaan suoraan harjoitustehtävästä V: 23:4, että

$$\pi(T^2) = \pi(S^1 \times S^1) \cong \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z},$$

missä laskutoimituksen antaa kaava $(m, n) + (m', n') = (m + m', n + n')$. Induktiolla

$$\pi(T^n) \cong \bigoplus_{i=1}^n \mathbb{Z}.$$

Tässä siis perusryhmä on Abelin ryhmä. Vertaa tätä Esimerkin V: 25.5 tilanteeseen, jossa perusryhmä ei ole Abelin ryhmä. Esimerkin V: 25.5 avaruuden perusryhmä on n.s. kahden alkion virittämä vapaa ryhmä, kun taas toruksen T^2 perusryhmä on n.s. kahden alkion virittämä vapaa Abelin ryhmä.

Esimerkki 1.8 Projektiivinen avaruus P^n , $n \geq 1$.

Kts. Esimerkki V: 9.5: n -pallolla S^n määritellään ekvivalenssirelaatio, jonka luokat ovat kaksiot $\{x, -x\}$, $x \in S^n$. Tekijäavaruus $P^n = S^n/R$ on *n -ulotteinen projektiivinen avaruus*. Merkitään projektiota $p: S^n \rightarrow P^n$, joka on peitekuvaus (HT).

Huom. Arvolla $n = 1$ on $P^1 \approx S^1$.

Olkoon nyt $n \geq 2$ ja $y_0 \in P^n$.

Koska S^n on yhdesti yhtenäinen (Lause 1.6), antaa Lause V: 24.9 bijektion $\pi(P^n, y_0) \rightarrow p^{-1}\{y_0\}$, joka on kahden alkion joukko. Koska jokainen kahden alkion ryhmä on $\cong (\mathbb{Z}_2, +)$, on siis

$$\pi(P^n, y_0) \cong (\mathbb{Z}_2, +), \quad \text{kun } n \geq 2.$$

Siis avaruudessa P^n on silmukka α , jolle $\alpha \approx \epsilon$, mutta $\alpha\alpha \sim \epsilon$ (yllättävää?). Havainnollistus: Olkoon γ polku pisteestä x_0 pisteeseen $-x_0$ ja γ' polku pisteestä $-x_0$ pisteeseen x_0 kuten kuvassa 1. Merkitään $y_0 = p(x_0) = p(-x_0)$. Määritellään $\alpha = p \circ \gamma$. Koska $p(x_0) = p(-x_0)$, on α silmukka avaruudessa P^2 .

Koska γ on α :n nosto ja ϵ_{x_0} on ϵ_{y_0} :n nosto ja $\gamma(1) \neq \epsilon_{x_0}(1)$, on Lauseen V: 24.7 nojalla $\alpha \approx \epsilon_{y_0}$.

Nyt $p \circ \gamma = p \circ \gamma'$, joten $p \circ (\gamma\gamma') = (p \circ \gamma)(p \circ \gamma') = \alpha\alpha$. Toisaalta $\gamma\gamma' \sim \epsilon_{x_0}$, joten $\alpha\alpha \sim \epsilon_{y_0}$.

2 Peiteavaruuksien luokittelu

Tarkastelemme mm. seuraavaa kysymystä: Olkoon Y topologinen avaruus. Onko mahdollista ”luokitella” kaikki peitekuvaukset, joissa Y on maaliavaruutena, eli *kanta-avaruutena*?

Esimerkiksi tapauksessa $Y = S^1$ aiemmin ovat olleet esillä peitekuvaukset $\mathbb{R} \rightarrow S^1$, $t \mapsto e^{2\pi it}$ sekä $S^1 \rightarrow S^1$, $z \mapsto z^n$, $n = 1, 2, \dots$ Kysymys: Onko olemassa oleellisesti erilaisia peitekuvauksia kanta-avaruutena S^1 ?

Ensiksi on määriteltävä, milloin kaksi peiteavaruutta ovat oleellisesti samat eli isomorfiset.

Määritelmä 2.1 *Olkoot (X_1, p_1) , (X_2, p_2) peiteavaruuksia samalle kanta-avaruudelle Y . Jatkuvaa kuvausta $h: X_1 \rightarrow X_2$ sanotaan peiteavaruuksien (X_1, p_1) ja (X_2, p_2) väliseksi (homo)morfismiksi, jos $p_2 \circ h = p_1$:*

$$\begin{array}{ccc} X_1 & \xrightarrow{h} & X_2 \\ & \searrow p_1 & \swarrow p_2 \\ & Y & \end{array}$$

Peiteavaruuksien välistä homomorfismia, joka on myös homeomorfismi, sanotaan isomorfismiksi, ja k.o. peiteavaruuksia keskenään isomorfisiksi.

Esimerkki 2.2 1.

$$\begin{array}{ccc} S^1 & \xrightarrow{f} & S^1 \\ & \searrow p_1 & \swarrow p_2 \\ & S^1 & \end{array}$$

missä $p_1(z) = z^6$, $p_2(z) = z^3$ ja $f(z) = z^2$. Kuvaus f on peiteavaruuksien välinen homomorfismi, mutta ei isomorfismi.

2.

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R} & \xrightarrow{f} & A \\ & \searrow p_1 & \swarrow p_2 \\ & S^1 & \end{array}$$

missä $A = \{(\cos t, \sin t, t) \mid t \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{R}^3$, $p_1(t) = e^{2\pi it} = (\cos t, \sin t)$, f on homeomorfismi $t \mapsto (\cos t, \sin t, t)$ ja p_2 on projektion $\mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $(x, y, z) \mapsto (x, y)$, rajoittuma. Tässä f on siis isomorfismi.

Tarvitsemme jatkossa seuraavia algebran käsitteitä:

Olkoon G ryhmä, $H \leq G$ (H on G :n aliryhmä) ja $g \in G$. Tällöin G :n osajoukko

$$g^{-1}Hg = \{g^{-1}hg \mid h \in H\}$$

on myös G :n aliryhmä (HT).

Jos G on Abelin ryhmä, on aina $g^{-1}Hg = H$; tämä ei päde yleisesti. Aliryhmiä $g^{-1}Hg$, $g \in G$, sanotaan H :n konjugaateiksi ja niiden muodostamaa joukkoa H :n konjugaatioluokaksi

$$[H] = \{g^{-1}Hg \mid g \in G\}.$$

Huom. Koska $e^{-1}He = H$ (missä e on ryhmän G neutraalialkio), niin $H \in [H]$.

Lause 2.3 *Olkoon $p: X \rightarrow Y$ peitekuvaus. Oletetaan, että X on polku-yhtenäinen (jolloin myös Y on). Olkoon $y_0 \in Y$. Tällöin ryhmät $p_*\pi(X, x)$, missä x käy läpi joukon $p^{-1}(y_0)$, muodostavat konjugaatioluokan ryhmässä $\pi(Y, y_0)$.*

Todistus. On osoitettava kaksi asiaa:

1. Jos $x_1, x_2 \in p^{-1}(y_0)$, niin aliryhmät $p_*\pi(X, x_1)$ ja $p_*\pi(X, x_2)$ ovat konjugoituja ryhmässä $\pi(Y, y_0)$, t.s. että on olemassa alkio $g \in \pi(Y, y_0)$, jolle

$$p_*\pi(X, x_2) = g^{-1}(p_*\pi(X, x_1))g.$$

2. Jos $H \leq \pi(Y, y_0)$ on konjugoitu aliryhmän $p_*\pi(X, x_1)$ kanssa, niin on olemassa $x_2 \in p^{-1}(y_0)$, jolle

$$H = p_*\pi(X, x_2).$$

Väitteen 1 todistus: Olkoot $x_1, x_2 \in p^{-1}(y_0)$, ja valitaan polku $\rho: I \rightarrow X$, $\rho(0) = x_1$, $\rho(1) = x_2$. Lauseen V: 23.6 nojalla

$$\rho_{\#}: \pi(X, x_1) \rightarrow \pi(X, x_2)$$

$$\bar{\alpha} \mapsto \overline{\rho^{\leftarrow} \alpha \rho}$$

on isomorfismi; erityisesti $\pi(X, x_2) = \rho_{\#}\pi(X, x_1)$, joten $p_*\pi(X, x_2) = p_*\rho_{\#}\pi(X, x_1)$. Nyt kuitenkin, jos $\bar{\alpha} \in \pi(X, x_1)$, on

$$p_*\rho_{\#}(\bar{\alpha}) = \overline{p \circ \rho^{\leftarrow} \cdot \bar{\alpha} \cdot p \circ \rho}.$$

Koska $p(x_1) = p(x_2) = y_0$, niin y.o. kaavassa esiintyvät kolme homotopia-
luokkaa ovat perusryhmän $\pi(Y, y_0)$ alkioita. Siis saadaan, että

$$p_*\pi(X, x_2) = p_*\rho_{\#}\pi(X, x_1) = \overline{p \circ \rho^{\leftarrow}}(p_*\pi(X, x_1))\overline{p \circ \rho},$$

eli konjugoivaksi alkioksi g voidaan valita $\overline{p \circ \rho} \in \pi(Y, y_0)$.

Väitteen 2 todistus: Olkoon $H \leq G$ ja $\bar{\rho} \in \pi(Y, y_0)$ alkio, jolle

$$H = \bar{\rho}^{-1}p_*\pi(X, x_1)\bar{\rho}.$$

Merkitään symbolilla $\tilde{\rho}$ polun ρ nostoa, jolle $\tilde{\rho}(0) = x_1$. Merkitään lisäksi $x_2 = \tilde{\rho}(1) \in p^{-1}(y_0)$. Kuten todistuksen kohdassa 1 saadaan

$$\begin{aligned} p_*\pi(X, x_2) &= \overline{p \circ \tilde{\rho}^{\leftarrow}}(p_*\pi(X, x_1))\overline{p \circ \tilde{\rho}} \\ &= \overline{\rho^{\leftarrow}}(p_*\pi(X, x_1))\bar{\rho} = H. \end{aligned}$$

Todistuksen kohdan 1 polkua ρ vastaa tässä $\tilde{\rho}$. Siis $p_*\pi(X, x_2) = H$. \square

Määritelmä 2.4 Aliryhmien konjugaatioluokkaa

$$\{p_*\pi(X, x) \mid x \in p^{-1}(y_0)\}$$

kuten edellä sanotaan peiteavaruuden (X, p) määräämäksi konjugaatioluokaksi.

Lause 2.5 *Olkoot (X_1, p_1) , (X_2, p_2) peiteavaruuksia avaruudelle Y ; X_1 , X_2 yhtenäisiä ja lokaalisti polkuyhtenäisiä. Tällöin (X_1, p_1) ja (X_2, p_2) ovat isomorfisia jos ja vain jos jokaiselle kahdelle pisteelle $x_1 \in X_1$, $x_2 \in X_2$ siten, että $p_1(x_1) = p_2(x_2) \in Y$ pätee: aliryhmät $(p_1)_*\pi(X_1, x_1)$ ja $(p_2)_*\pi(X_2, x_2)$ ovat konjugoituja ryhmässä $\pi(Y, p_1(x_1))$.*

Ennen tämän päätuloksen todistamista käymme läpi muutamia aputuloksia. Palautetaan mieleen, että avaruus X on lokaalisti polkuyhtenäinen, jos jokaisella $x \in X$ ja jokaisella x :n ympäristöllä U on olemassa x :n polkuyhtenäinen ympäristö $V \subset U$.

Lause 2.6 *Avaruus X on lokaalisti polkuyhtenäinen jos ja vain jos X :n jokaisen avoimen osajoukon jokainen polkukomponentti on avoin.*

Todistus. HT. \square

Lause 2.7 Olkoon (X, p) peiteavaruus avaruudelle Y ja Z avaruus. Jos $f, g: Z \rightarrow X$ ovat jatkuvia funktioita joille $p \circ f = p \circ g$, niin joukko

$$A = \{z \in Z \mid f(z) = g(z)\}$$

on avoin ja suljettu Z :ssa (tässä lauseessa ei tarvita oletuksia polkuyhtenäisyydestä tai lokaalista polkuyhtenäisyydestä).

Todistus. 1. A on avoin: Olkoon $x \in A$. Valitaan pisteelle $pf(x) \in Y$ peiteympäristö V , $p^{-1}V = \cup_{j \in J} U_j$ kuten määritelmässä. Olkoon U_{j_0} se joukoista U_j , joka sisältää pisteen $f(x)$. Nyt $U_{j_0} \subset X$ on avoin, joten $f^{-1}U_{j_0}, g^{-1}U_{j_0} \subset Z$ ovat avoimia. Koska $f(x) \in U_{j_0}$ ja $f(x) = g(x)$, on $x \in f^{-1}U_{j_0} \cap g^{-1}U_{j_0}$, joka on avoin Z :ssa. Siis riittää osoittaa, että

$$f^{-1}U_{j_0} \cap g^{-1}U_{j_0} \subset A.$$

Olkoon $t \in f^{-1}U_{j_0} \cap g^{-1}U_{j_0}$. Nyt $f(t) \in U_{j_0}$ ja $g(t) \in U_{j_0}$ ja lisäksi $pf(t) = pg(t)$. Koska $p|_{U_{j_0}}: U_{j_0} \rightarrow V$ on bijektio, on välttämättä $f(t) = g(t)$. Siis $t \in A$.

2. A on suljettu (huom. jos oletettaisiin, että X on Hausdorff, tämä olisi selvä): Antiteesi: A ei ole suljettu, jolloin on olemassa alkio $z \in \overline{A} \setminus A$. Tällöin siis $f(z) \neq g(z)$. Olkoon V pisteen $pf(z) = pg(z) \in Y$ peiteympäristö, $p^{-1}V = \cup_{j \in J} U_j$. Koska $f(z) \neq g(z)$, ne kuuluvat eri joukkoihin U_j , olkoon $f(z) \in U_{j_1}$, $g(z) \in U_{j_2}$, $j_1 \neq j_2$. Nyt $z \in f^{-1}U_{j_1} \cap g^{-1}U_{j_2} \subset Z$, joten on olemassa $t \in A \cap f^{-1}U_{j_1} \cap g^{-1}U_{j_2}$. Mutta nyt $f(t) = g(t)$ (koska $t \in A$), $f(t) \in U_{j_1}$, $g(t) \in U_{j_2}$ ja $U_{j_1} \cap U_{j_2} = \emptyset$, mikä on ristiriita. \square

Korollaari 2.8 Olkoon (X, p) peiteavaruus avaruudelle Y ja Z yhtenäinen avaruus. Olkoot $f, g: Z \rightarrow X$ jatkuvia funktioita, joille $p \circ f = p \circ g$. Jos $f(z) = g(z)$ jollakin $z \in Z$, niin $f = g$.

Todistus. Joukko $\{z \in Z \mid f(z) = g(z)\}$ on edellisen lauseen nojalla avoin ja suljettu, joten se on välttämättä \emptyset tai Z (koska Z on yhtenäinen). Oletuksen nojalla se ei ole tyhjä, mistä väite seuraa. \square

Aiemmin olemme todistaneet polun- ja homotopiannostoon liittyviä tuloksia. Seuraavaksi tarkastelemme yleisempää tilannetta:

$$\begin{array}{ccc} & (X, x_0) & \\ & \nearrow \tilde{f} & \downarrow p \\ (Z, z_0) & \xrightarrow{f} & (Y, y_0), \end{array}$$

missä p on peitekuvaus.

Aina tällaista nostoa ei ole olemassa, esimerkiksi

$$\begin{array}{ccc} & \mathbb{R} & \\ & p \downarrow & \\ S^1 & \xrightarrow{\text{id}} & S^1, \end{array}$$

missä p on funktio $t \mapsto e^{2\pi it}$.

Eräs välttämätön ehto noston olemassaololle saadaan tarkastelemalla perusrhyimiä: Oletetaan, että y.o. kaaviossa nosto \tilde{f} on olemassa. Tällöin saadaan

$$\begin{array}{ccc} & \pi(X, x_0) & \\ & \tilde{f}_* \nearrow & p_* \downarrow \\ \pi(Z, z_0) & \xrightarrow{f_*} & \pi(Y, y_0). \end{array}$$

Jos $\bar{\alpha} \in f_*\pi(Z, z_0)$, niin $\bar{\alpha} \in p_*(\tilde{f}_*\pi(Z, z_0)) \subset p_*\pi(X, x_0)$, joten

$$f_*\pi(Z, z_0) \subset p_*\pi(X, x_0).$$

Osoittautuu, että tämä ehto on myös riittävä.

Lause 2.9 *Olkoon $p: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ peitekuvaus, Z yhtenäinen ja lokaa- listi polkuyhtenäinen (jolloin Z on myös polkuyhtenäinen) ja $z_0 \in Z$. Ku- vauksella $f: (Z, z_0) \rightarrow (Y, y_0)$ on olemassa nosto $\tilde{f}: (Z, z_0) \rightarrow (X, x_0)$ jos ja vain jos $f_*\pi(Z, z_0) \subset p_*\pi(X, x_0)$.*

Todistus. ” \Rightarrow ” edellä.

” \Leftarrow ” Lauseen V:13.27 nojalla Z on polkuyhtenäinen.

Seuraava tarkastelu osoittaa, että on vain yksi tapa määritellä funktio \tilde{f} : Oletetaan, että funktio \tilde{f} on olemassa. Olkoon $z \in Z$. Koska Z on polkuyhtenäinen, on olemassa polku $\alpha: I \rightarrow Z$, $\alpha(0) = z_0$, $\alpha(1) = z$. Nyt $f \circ \alpha$ on polku Y :ssä, $\tilde{f} \circ \alpha$ on polku X :ssä, $\tilde{f} \circ \alpha$ on polun $f \circ \alpha$ nosto ja $\tilde{f}(z) = (\tilde{f} \circ \alpha)(1)$ on polun $\tilde{f} \circ \alpha$ päätepiste.

Määritellään \tilde{f} käyttäen edellä esitettyä ideaa: Olkoon $z \in Z$. Valitaan polku $\alpha_z: I \rightarrow Z$, $\alpha_z(0) = z_0$, $\alpha_z(1) = z$. Tällöin $f \circ \alpha_z$ on polku Y :ssä, $f \circ \alpha_z(0) = y_0$. Lauseen V:24.5 nojalla polulla $f \circ \alpha_z$ on yksikäsitteinen nosto $g: I \rightarrow X$, jolle $g(0) = x_0$. Siis $p \circ g = f \circ \alpha_z$.

Määritellään nyt $\tilde{f}(z) = g(1) \in X$. Merkitään $g = (f\alpha_z)'$.
Osoitetaan, että \tilde{f} on hyvin määritelty ja jatkuva.

1) Jos β on toinen polku pisteestä z_0 pisteeseen z , niin $\alpha\beta^{\leftarrow}$ on z_0 -kantainen silmukka. Siis $\overline{\alpha\beta^{\leftarrow}} \in \pi(Z, z_0)$, ja oletuksen nojalla

$$f_*(\overline{\alpha\beta^{\leftarrow}}) \in p_*\pi(X, x_0).$$

Siis on olemassa $\bar{\gamma} \in \pi(X, x_0)$ siten, että $p_*(\bar{\gamma}) = f_*(\overline{\alpha\beta^{\leftarrow}}) = \overline{(f \circ \alpha)(f \circ \beta^{\leftarrow})}$, mistä seuraa, että $p \circ \gamma \sim (f \circ \alpha)(f \circ \beta^{\leftarrow})$ Y :ssä. Olkoon H vastaava homotopia ja

$$\tilde{H}: \widetilde{p \circ \gamma} \sim \widetilde{(f \circ \alpha)(f \circ \beta^{\leftarrow})}$$

H :n nosto, jolle $\tilde{H}(0, 0) = x_0$. Huomataan, että $\widetilde{p \circ \gamma} = \gamma$ ja merkitään $\widetilde{(f \circ \alpha)(f \circ \beta^{\leftarrow})} = \gamma'$.

Siis $p \circ \gamma' = (f \circ \alpha)(f \circ \beta^{\leftarrow})$. Määritellään $\alpha': I \rightarrow X$ kaavalla $\alpha'(t) = \gamma'(t/2)$, $t \in I$ ja $\beta': I \rightarrow X$ kaavalla $\beta'(t) = \gamma'(1 - (t/2))$, $t \in I$. Nyt $(p \circ \alpha')(t) = p(\gamma'(t/2)) = (f \circ \alpha)(t)$ ja $(p \circ \beta')(t) = p(\gamma'(1 - (t/2))) = (f \circ \beta)(t)$. Koska $\alpha'(0) = \beta'(0) = x_0$, α' ja β' ovat polkujen $f \circ \alpha$ ja $f \circ \beta$ yksikäsitteiset pisteestä x_0 alkavat nostot. Siis

$$\widetilde{f \circ \alpha}(1) = \alpha'(1) = \gamma'(1/2) \quad \text{ja} \quad \widetilde{f \circ \beta}(1) = \beta'(1) = \gamma'(1/2).$$

Siis nostot päättyvät samaan pisteeseen $\gamma'(1/2)$, joten \tilde{f} :n määritelmä ei riipu polun valinnasta.

2) Jatkuvuus: Olkoon $z \in Z$ ja $V \subset X$ pisteen $\tilde{f}(z)$ ympäristö. On siis löydettävä pisteen z ympäristö U siten, että $\tilde{f}(U) \subset V$. Valitaan $\tilde{f}(z)$:n ympäristö $W \subset V$, jonka p kuvaa homeomorfisesti pisteen $p\tilde{f}(z) = f(z)$ ympäristölle $p(W)$ (p immersio). Koska f on jatkuva ja Z lokaalisti polkuyhtenäinen, on olemassa z :n polkuyhtenäinen ympäristö $U \subset Z$ siten että $f(U) \subset p(W)$. Osoitetaan, että $\tilde{f}(U) \subset V$:

Olkoon $z' \in U$. Valitaan U :n polku β pisteestä z pisteeseen z' . Jos α_z on polku z_0 :sta pisteeseen z , on $\alpha_z\beta$ polku z_0 :sta pisteeseen z' , ja $f(\alpha_z\beta)$ polku pisteestä y_0 pisteeseen $f(z') \in f(U)$. Koska $p|_W: W \rightarrow pW$ on homeomorfismi, on fU :n polulla $f\beta$ nosto $(p|_W)^{-1}f\beta$ W :n poluksi, ja

$$(p|_W)^{-1}f\beta(0) = (p|_W)^{-1}f(z) = \tilde{f}(z) = (f\alpha_z)'(1),$$

joten $(f\alpha_z)'((p|_W)^{-1}f\beta)$ on polun $f(\alpha_z\beta)$ nosto avaruuteen X , jonka loppupiste

$$\tilde{f}(z') \in W \subset V. \quad \square$$

Edellinen lause on hyvä esimerkki tilanteesta, jossa puhtaasti topologinen kysymys (noston olemassaolo) on ekvivalentti algebrallisen kysymyksen kanssa.

Esimerkki 2.10

$$\begin{array}{ccc} & & \mathbb{R} \\ & & \downarrow p \\ S^1 & \xrightarrow{\text{id}} & S^1 \end{array}$$

Tässä

$$\text{id}_*(\pi(S^1, 1)) = \pi(S^1, 1) \notin p_*(\pi(\mathbb{R}, 0)) = 0.$$

Huomautus 2.11 Ehto $f_*\pi(Z, z_0) \subset p_*\pi(X, x_0)$ on aina voimassa, jos Z on yhdesti yhtenäinen, t.s. nosto on aina olemassa.

Palaamme nyt tutkimaan peiteavaruuksien homomorfismeja ja isomorfismeja.

Huomautus 2.12 1) Kahden homomorfismin yhdiste on homomorfismi:

$$\begin{array}{ccccc} X_1 & \xrightarrow{h_1} & X_2 & \xrightarrow{h_2} & X_3 \\ & \searrow p_1 & \downarrow p_2 & \swarrow p_3 & \\ & & Y & & \end{array}$$

Nyt $p_3 \circ (h_2 \circ h_1) = (p_3 \circ h_2) \circ h_1 = p_2 \circ h_1 = p_1$, joten $h_2 \circ h_1$ on homomorfismi, jos h_1 ja h_2 ovat.

2)

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{\text{id}} & X \\ & \searrow p & \swarrow p \\ & & Y \end{array}$$

Identtinen funktio on aina isomorfismi.

Isomorfismia peiteavaruudelta itselleen sanotaan *automorfismiksi* tai *peite-transformaatioksi* (covering transformation, Deckbewegung):

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow[h \approx]{} & X_2 \\ & \searrow p & \swarrow p \\ & & Y \end{array}$$

Automorfismit muodostavat ryhmän kuvausten yhdistämisen suhteen, merkitään tätä ryhmää $A(X, p)$.

Seuraavien lauseiden todistukset seuraavat helposti aiemmin todistetusta:

Lause 2.13 *Olkoot (X_1, p_1) ja (X_2, p_2) peiteavaruuksia avaruudelle Y ja $x_1 \in X_1$, $x_2 \in X_2$ pisteitä siten, että $p_1(x_1) = p_2(x_2) \in Y$. Oletetaan, että X_1 on yhtenäinen ja lokaalisti polkuyhtenäinen. Tällöin on olemassa homomorfismi $f: (X_1, p_1) \rightarrow (X_2, p_2)$ siten, että $f(x_1) = x_2$ jos ja vain jos $(p_1)_*\pi(X_1, x_1) \subset (p_2)_*\pi(X_2, x_2)$.*

Lause 2.14 *Olkoot (X_1, p_1) ja (X_2, p_2) peiteavaruuksia avaruudelle Y ja $x_1 \in X_1$, $x_2 \in X_2$ pisteitä siten, että $p_1(x_1) = p_2(x_2) \in Y$. Oletetaan, että X_1 ja X_2 ovat yhtenäisiä ja lokaalisti polkuyhtenäisiä. Tällöin on olemassa isomorfismi $f: (X_1, p_1) \rightarrow (X_2, p_2)$ siten, että $f(x_1) = x_2$ jos ja vain jos $(p_1)_*\pi(X_1, x_1) = (p_2)_*\pi(X_2, x_2)$.*

Myös Lause 2.5 seuraa edellä esitetystä:

Todistus. "⇒" Merkitään $H_1 = (p_1)_*\pi(X_1, x_1)$ ja $H_2 = (p_2)_*\pi(X_2, x_2)$. Oletetaan siis, että lauseen mukainen isomorfismi f on olemassa ja osoitetaan, että H_1 ja H_2 ovat konjugoituja ryhmässä $\pi(Y, y)$. Merkitään lisäksi $x'_2 = f(x_1)$. Huom.: $x_2, x'_2 \in p_2^{-1}(y)$, koska $p_2(x'_2) = p_2 f(x_1) = p_1(x_1) = y$. Merkitään $H'_2 = (p_2)_*\pi(X_2, x'_2)$. Lauseen 2.14 nojalla on $H_1 = H'_2$. Lauseen 2.3 nojalla H_2 ja H'_2 ovat konjugoituja. Siis H_1 ja H_2 ovat konjugoituja.

"⇐" Valitaan $y \in Y$ ja $x_1 \in X_1$, $x_2 \in X_2$ siten, että $p_1(x_1) = p_2(x_2) = y$. Merkitään H_1, H_2 kuten yllä. Oletuksen nojalla H_1 ja H_2 ovat konjugoituja ja Lauseen 2.3 nojalla on olemassa $x'_2 \in p_2^{-1}(y)$ siten, että $(p_2)_*\pi(X_2, x'_2) = H_1$. Nyt Lauseen 2.14 nojalla on olemassa isomorfismi $f: (X_1, p_1) \rightarrow (X_2, p_2)$ siten, että $f(x_1) = x'_2$. □

Lause 2.15 *Olkoot (X_1, p_1) , (X_2, p_2) peiteavaruuksia avaruudelle Y ; X_1, X_2, Y yhtenäisiä ja lokaalisti polkuyhtenäisiä. Jos $f: (X_1, p_1) \rightarrow (X_2, p_2)$ on homomorfismi, niin f on peitekuvaus.*

Todistus. HT □

Lauseesta 2.5 seuraa mm., että jokainen peiteavaruus ympyrälle S^1 on isomorfinen jonkin esimerkeissämme esiintyneen peiteavaruuden kanssa; yksityiskohdat HT.

Huomautus 2.16 Olkoon (X, p) peiteavaruus avaruudelle Y , missä X on yhdesti yhtenäinen ja lokaalisti polkuyhtenäinen. Jos (X', p') on toinen peiteavaruus avaruudelle Y , niin Lauseen 2.13 nojalla on olemassa homomorfismi $f: (X, p) \rightarrow (X', p')$, ja Lauseen 2.15 nojalla f on peitekuvaus. Siis X on peiteavaruus mille tahansa Y :n peiteavaruudelle. Tästä syystä yhdesti yhtenäistä peiteavaruutta sanotaan universaalipeiteavaruudeksi. Lauseen 2.5 nojalla kaksi Y :n universaalipeiteavaruutta ovat keskenään isomorfiset.

Tämän luvun lopuksi tarkastellaan kysymystä: Minkälaisella topologisella avaruudella on olemassa universaalipeiteavaruus?

Olkoon (\tilde{X}, p) yhtenäisen ja lokaalisti polkuyhtenäisen avaruuden X universaalipeiteavaruus. Valitaan lisäksi $x \in X$, $\tilde{x} \in p^{-1}(x)$, U x :n peiteympäristö ja V se joukon $p^{-1}U$ komponentti, joka sisältää pisteen \tilde{x} . Merkitään inklusioita $i: U \hookrightarrow X$ ja $j: V \hookrightarrow \tilde{X}$.

Saadaan kommutoiva kaavio

$$\begin{array}{ccc} \pi(V, \tilde{x}) & \xrightarrow{j_*} & \pi(\tilde{X}, \tilde{x}) \\ (p|V)_* \downarrow & & \downarrow p_* \\ \pi(U, x) & \xrightarrow{i_*} & \pi(X, x) \end{array}$$

Koska $p|V$ on homeomorfismi $V \rightarrow U$, on $(p|V)_*$ isomorfismi. Oletuksen nojalla $\pi(\tilde{X}, \tilde{x}) = 0$. Siis $p_* \circ j_*$ on nollakuvaus, joten $i_* \circ (p|V)_*$ on nollakuvaus, koska kaavio kommutoi. Koska $(p|V)_*$ on isomorfismi, on siis i_* nollakuvaus. Siis: jokaisella $x \in X$ on ympäristö U siten, että homomorfismi $\pi(U, x) \rightarrow \pi(X, x)$ on nollakuvaus, eli: jokaisella $x \in X$ on ympäristö U siten, että jokainen silmukka U :ssa on nollahomotooppinen X :ssä.

Määritelmä 2.17 Topologinen avaruus on semilokaalisti yhdesti yhtenäinen, jos jokaisella $x \in X$ on ympäristö U siten, että homomorfismi $\pi(U, x) \rightarrow \pi(X, x)$ on nollakuvaus.

Esimerkki 2.18 Tason osajoukko

$$X = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} S((1/n, 0), 1/n)$$

ei ole semilokaalisti yhdesti yhtenäinen.

Avaruuden X kartiolle $c(X)$ sen sijaan pätee: Pisteellä $((0,0),0) \in c(X)$ on ympäristö, joka ei sisällä yhtään yhdesti yhtenäistä ympäristöä (t.s. $c(X)$ ei ole lokaalisti yhdesti yhtenäinen). Kuitenkin jokainen silmukka voidaan kutistaa $c(X)$:ssä.

Lause 2.19 Olkoon X topologinen avaruus, joka on yhtenäinen, lokaalisti polkuyhtenäinen ja semilokaalisti yhdesti yhtenäinen. Tällöin X :llä on universaalipeiteavaruus.

Yleisemmin: Jos $[H]$ on mikä tahansa ryhmän $\pi(X, x)$ aliryhmien konjugaatiluokka, niin on olemassa X :n peiteavaruus (\tilde{X}, p) , jolle $p_*\pi(\tilde{X}, \tilde{x}) \in [H]$. Itse asiassa jokainen peiteavaruus voidaan konstruoida universaalipeiteavaruudesta tekijäavaruutena.

Todistus. Massey: Algebraic topology, s. 173–177. \square

3 Ryhmien vapaa tulo ja Seifertin-van Kampenin lause

Esimerkki 3.1 Avaruus $S^1 \vee S^1$, kts. Kuva 2a.

Silmukoita joukossa $S^1 \vee S^1$ ovat esim. α , β^{-1} , $\alpha^{-1}\beta$, $\beta^{-2}\alpha\beta^3\alpha^{-1}$ jne. Esimerkki kompositiosta: $(\alpha^2\beta\alpha^{-1})(\alpha\beta^{-1}\alpha^3) \sim \dots \sim \alpha^5$. Voidaan osoittaa, että jokainen silmukka avaruudessa $S^1 \vee S^1$ on homotooppinen muotoa $\alpha^{k_1}\beta^{l_1}\alpha^{k_2}\beta^{l_2}\dots\alpha^{k_n}\beta^{l_n}$ olevan silmukan kanssa, missä $k_i, l_i \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}$. Lisäksi kaksi tätä muotoa olevaa silmukkaa ovat homotooppiset jos ja vain jos eksponentit ovat täsmälleen samat (oletetaan eksponentit 0 poistetuiksi).

Määritelmä 3.2 Olkoot G_1, G_2 ryhmiä (oletetaan $G_1 \cap G_2 = \emptyset$). Määritellään ryhmien vapaa tulo $G_1 * G_2$:

Ryhmän alkiot ovat muotoa $x_1x_2 \cdots x_{2n}$, missä $x_1 \in G_1, x_2 \in G_2, \dots, x_{2n} \in G_2$, mikään x_i ei ole neutraalialkio (paitsi mahdollisesti x_1, x_{2n}), ja $n \in \mathbb{N}$. Alkioiden tulo muodostetaan seuraavasti:

- kirjoitetaan $(x_1 \cdots x_{2n})(y_1 \cdots y_{2n}) = x_1 \cdots x_{2n}y_1 \cdots y_{2n}$
- poistetaan neutraalialkiot (paitsi päistä); yhdistetään peräkkäiset alkiot, jos ne kuuluvat samaan ryhmään
- äärellisen monen askeleen jälkeen saadaan y.o muotoa oleva lauseke.

Esimerkki 3.3 $\pi(S^1 \vee S^1) \cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z}$ (todistus myöhemmin).

Olkoon nyt $X = X_1 \cup X_2$ ja $x_0 \in X_1 \cap X_2$. Kaavio

$$\begin{array}{ccc} X_1 \cap X_2 & \xrightarrow{i_1} & X_1 \\ i_2 \downarrow & & j_1 \downarrow \\ X_2 & \xrightarrow{j_2} & X \end{array}$$

indusoi kaavion

$$\begin{array}{ccc} \pi(X_1 \cap X_2, x_0) & \xrightarrow{(i_1)_*} & \pi(X_1, x_0) \\ (i_2)_* \downarrow & & (j_1)_* \downarrow \\ \pi(X_2, x_0) & \xrightarrow{(j_2)_*} & \pi(X, x_0). \end{array}$$

Lemma 3.4 Oletetaan, että $X = X_1 \cup X_2$, $X_1, X_2 \subseteq X$, $X_1, X_2, X_1 \cap X_2$ ovat polkuyhtenäisiä. Tällöin aliryhmät $(j_1)_*(\pi(X_1, x_0))$ ja $(j_2)_*(\pi(X_2, x_0))$ virittävät ryhmän $\pi(X, x_0)$ ja inklusioiden indusoima homomorfismi

$$\varphi: \pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0) \rightarrow \pi(X, x_0)$$

$$\bar{\alpha}_1 \bar{\alpha}_2 \cdots \bar{\alpha}_{2n} \mapsto (j_1)_*(\bar{\alpha}_1) \cdot (j_2)_*(\bar{\alpha}_2) \cdots (j_2)_*(\bar{\alpha}_{2n})$$

on surjektio. Vasemmanpuoleinen merkintä $\bar{\alpha}_1 \bar{\alpha}_2 \cdots \bar{\alpha}_{2n}$ tarkoittaa vapaan tulon alkioita, oikeanpuoleinen taas on tulo ryhmässä $\pi(X, x_0)$.

Todistus. Kuten Lauseen 1.4 todistuksessa, mielivaltainen silmukka $\alpha: I \rightarrow X$ voidaan esittää muodossa

$$(\alpha_1 \beta_1^{-1})(\beta_1 \alpha_2 \beta_2^{-1}) \cdots (\beta_{m-1} \alpha_m),$$

jossa joka toinen sulkulausekkeista on polku avaruudessa X_1 ja joka toinen on polku avaruudessa X_2 , eli $\bar{\alpha}$ voidaan esittää ryhmän $\pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0)$ alkion muodossa. \square

Jos siis saamme laskettua aliryhmän $\text{Ker}(\varphi)$, niin

$$\pi(X, x_0) = \text{Im}(\varphi) \cong \pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0) / \text{Ker}(\varphi).$$

Määritelmä 3.5 Olkoon G ryhmä ja $S \subset G$. Joukon S virittämä G :n normaali aliryhmä on

$$N = \bigcap_{K \triangleleft G, K \supset S} K,$$

kaikkien joukon S sisältävien G :n normaalien aliryhmien leikkaus. Joukko N on G :n normaali aliryhmä (HT).

Seuraavan teoreeman todistus on pitkä, sivuutamme sen tässä. Kts. esim. [Massey, s. 113–122].

Teoreema 3.6 (Seifert–van Kampen; 1930-l.)

Oletetaan, että $X = X_1 \cup X_2$, $X_1, X_2 \subseteq X$, $X_1, X_2, X_1 \cap X_2$ ovat polkuyhtenäisiä, ja $x_0 \in X_1 \cap X_2$. Tällöin

$$\pi(X, x_0) \cong \pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0) / N,$$

missä N on joukon $S = \{(i_1)_*(\alpha) \cdot (i_2)_*(\alpha)^{-1} \mid \alpha \in \pi(X_1 \cap X_2, x_0)\}$ virittämä normaali aliryhmä. \square

Huomautus 3.7 Inklusio " $N \subset \text{Ker}(\varphi)$ " on selvä.

Korollaari 3.8 Olkoot X, X_1, X_2, x_0 kuten yllä.

a) Jos X_2 on yhdesti yhtenäinen, niin $(j_1)_*: \pi(X_1, x_0) \rightarrow \pi(X, x_0)$ on surjektio ja $\text{Ker}(j_1)_*$ on aliryhmän $(i_1)_*(\pi(X_1 \cap X_2), x_0)$ virittämä normaali aliryhmä.

b) Jos $X_1 \cap X_2$ on yhdesti yhtenäinen, niin funktio

$$\pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0) \rightarrow \pi(X, x_0)$$

$$\bar{\alpha}_1 \cdots \bar{\alpha}_{2m} \mapsto (j_1)_*(\bar{\alpha}_1) \cdots (j_2)_*(\bar{\alpha}_2) \cdots (j_2)_*(\bar{\alpha}_{2m})$$

on isomorfismi.

c) Jos X_2 ja $X_1 \cap X_2$ ovat yhdesti yhtenäisiä, niin

$$(j_1)_*: \pi(X_1, x_0) \rightarrow \pi(X, x_0)$$

on isomorfismi. \square

Esimerkki 3.9 Olkoon $X = S^1 \vee S^1$, merkitään $S_1^1 \vee S_2^1$, kts. kuva 2b. Olkoot $X_1 = S_1^1 \vee (S_2^1 \setminus \{-1\}) \subseteq X$ ja $X_2 = (S_1^1 \setminus \{-1\}) \vee S_2^1 \subseteq X$. Nyt inklusio $k_1: S_1^1 \rightarrow X_1$ on homotopiaekvivalenssi, joten $(k_1)_*$ on isomorfismi. Samoin $(k_2)_*$ on isomorfismi. Nyt $X_1 \cap X_2$ on kutistuva, joten se on yhdesti yhtenäinen. Siis edellisen korollaarin b)-kohdan nojalla

$$\pi(X, x_0) \cong \pi(X_1, x_0) * \pi(X_2, x_0) \cong \pi(S^1, 1) * \pi(S^1, 1) \cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z},$$

missä keskimäinen isomorfismi on $((k_1)_*^{-1}, (k_2)_*^{-1})$.

4 Ryhmän esittäminen virittäjien ja relaatioiden avulla

Määritellään ensin vapaan ryhmän käsite. Olkoon X mikä tahansa joukko. Valitaan mahtavuudeltaan samansuuruinen joukko, jonka leikkaus joukon X kanssa on \emptyset , merkitään tätä joukkoa X^{-1} . Valitaan bijektio $\varphi: X \rightarrow X^{-1}$ ja merkitään $\varphi(x) = x^{-1}$, $x \in X$. Merkitään myös $(x^{-1})^{-1} = x$.

Määritelmä 4.1 Äärellinen jono (a_1, \dots, a_n) on joukon X sana, jos $a_i \in X \cup X^{-1}$ jokaisella i . Kutsutaan tyhjää jonoa tyhjäksi sanaksi, merkitään symbolilla 1. Yleensä kirjoitetaan yksinkertaisemmin $(a_1, \dots, a_n) = a_1 \cdots a_n$. Sanat $a_1 \cdots a_n$ ja $b_1 \cdots b_m$ ovat samoja jos ja vain jos $n = m$ ja $a_i = b_i$ jokaisella i .

Jos $u = a_1 \cdots a_n$ ja $v = b_1 \cdots b_m$, merkitään

$$u \cdot v = a_1 \cdots a_n b_1 \cdots b_m,$$

joka on myös sana. Erityisesti $u \cdot 1 = u$ ja $1 \cdot u = u$.

Joukon X sana on supistetussa muodossa, jos x ja x^{-1} eivät esiinny jonossa peräkkäin millään $x \in X$. (Tyhjä sana on supistetussa muodossa.)

Merkitään $F(X) =$ joukon X supistetussa muodossa olevien sanojen joukko.

Funktio $X \rightarrow F(X)$, $x \mapsto x$ on injektio, joten voidaan ajatella $X \subset F(X)$.

Sanojen tulo eli laskutoimitus joukossa $F(X)$ määritellään seuraavasti:

1) kirjoitetaan sanat peräkkäin

2) tehdään mahdolliset supistukset, eli poistetaan sanasta muotoa xx^{-1} ja $x^{-1}x$ olevat lausekkeet

3) äärellisen monen vaiheen jälkeen saadaan supistetussa muodossa oleva sana (mahdollisesti 1), eli joukon $F(X)$ alkio.

Lause 4.2 Joukko $F(X)$ on ryhmä e.m. laskutoimituksen suhteen. Kun tulkitaan $X \subset F(X)$, nähdään, että X virittää ryhmän $F(X)$, eli $F(X) = \langle X \rangle$.

Todistus. Tyhjä sana on neutraalialkio. Sanan $a_1 \cdots a_n$ käänteisalkio on $a_n^{-1} \cdots a_1^{-1}$. Liitännäisyys on melko ilmeinen, mutta todistus on työläs; si-vuutamme sen tässä. Osajoukko X virittää ryhmän $F(X)$, koska jokainen $F(X)$:n alkio (joka ei ole 1) on tulo X :n alkioista ja niiden käänteisalkioista. \square

Sanomme ryhmää $F(X)$ joukon X vapaaksi ryhmäksi.

Lause 4.3 (Vapaan ryhmän universaaliominaisuus) Olkoon F joukon X vapaa ryhmä ja $i: X \rightarrow F$ inklusio. Jos G on mikä tahansa ryhmä ja $f: X \rightarrow G$ mikä tahansa funktio, niin on olemassa täsmälleen yksi homomorfismi $\tilde{f}: F \rightarrow G$, jolle $\tilde{f} \circ i = f$.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{i} & F \\ & \searrow f & \downarrow \tilde{f} \\ & & G \end{array}$$

(Vertaa tilanteeseen: vektoriavaruudet, lineaarikuvaukset, kanta)

Todistuksen idea. Jokainen epätyhjä sana $u \in F$ voidaan kirjoittaa muodossa

$$u = x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n},$$

missä $n \in \mathbb{N}$, $x_i \in X$ ja $\lambda_i \in \{-1, 1\}$ jokaisella i . Määritellään

$$\tilde{f}(x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n}) = f(x_1)^{\lambda_1} f(x_2)^{\lambda_2} \cdots f(x_n)^{\lambda_n} \in G$$

ja $\tilde{f}(1_F) = 1_G$. Voidaan osoittaa, että funktiolla \tilde{f} on halutut ominaisuudet. Yksikäsitteisyys: Olkoon \hat{f} toinen homomorfismi, jolle $\hat{f} \circ i = f$ ja olkoon $x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n} \in F \setminus \{1\}$. Nyt

$$\begin{aligned} \hat{f}(x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n}) &= \hat{f}(x_1)^{\lambda_1} \hat{f}(x_2)^{\lambda_2} \cdots \hat{f}(x_n)^{\lambda_n} \\ &= (\hat{f} \circ i)(x_1)^{\lambda_1} (\hat{f} \circ i)(x_2)^{\lambda_2} \cdots (\hat{f} \circ i)(x_n)^{\lambda_n} \\ &= f(x_1)^{\lambda_1} f(x_2)^{\lambda_2} \cdots f(x_n)^{\lambda_n} \\ &= \tilde{f}(x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \cdots x_n^{\lambda_n}). \end{aligned}$$

Siis $\hat{f} = \tilde{f}$. \square

Korollaari 4.4 Jokainen ryhmä G on jonkin vapaan ryhmän homomorfinen kuva. Tarkemmin: jos $G = \langle X \rangle$, niin on olemassa surjektiivinen homomorfismi $F(X) \rightarrow G$.

Todistus. Olkoon X G :n osajoukko, joka virittää G :n (esim. $X = G$) ja $F(X)$ joukon X vapaa ryhmä. Universaaliominaisuuden nojalla inklusiokuvaus $j: X \rightarrow G$ indusoi homomorfismin $f: F(X) \rightarrow G$, jolle $f(x) = x$. Koska $\text{Im}(f)$ on ryhmän G aliryhmä, joka sisältää G :n virittäjäjoukon X , on f surjektio, eli $G = \text{Im}(f)$. \square

Määritelmä 4.5 Olkoon X joukko ja $Y \subset F(X)$. Oletetaan, että G on ryhmä ja

$$G \cong F(X)/N,$$

missä N on joukon Y virittämä $F(X)$:n normaali aliryhmä. Tällöin ryhmää G kutsutaan virittäjien $x \in X$ ja relaatioiden $w \in Y$ määrittämäksi ryhmäksi. Sanomme, että ryhmällä G on esitys $\langle X \mid Y \rangle$ virittäjien ja relaatioiden avulla.

Esimerkki 4.6 1) Jos $X = \{a\}$, $Y = \emptyset$, niin $\langle X \mid Y \rangle \cong (\mathbb{Z}, +)$.

2) Aina jos $Y = \emptyset$, niin $\langle X \mid Y \rangle \cong F(X)$.

3) Jos $X = \{a, b\}$, $Y = \emptyset$, niin $\langle X \mid Y \rangle \cong \mathbb{Z} * \mathbb{Z}$ (HT).

4) Jos $X = \{a\}$, $Y = \{a^n\}$, niin $\langle X \mid Y \rangle \cong (\mathbb{Z}_n, +)$.

5) Ryhmällä $\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}$ on esitys $\langle a, b \mid aba^{-1}b^{-1} \rangle$. Huom. $aba^{-1}b^{-1} = e \Leftrightarrow ab = ba$.

6)

$$G = \left\{ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{bmatrix}, \right.$$

$$\left. \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{bmatrix} \right\} \cong \langle a, b \mid a^2 = b^2 = (ab)^2 \rangle = \langle a, b \mid b^{-2}a^2, (ab)^{-2}a^2 \rangle,$$

G on n.s. kvaternioryhmä.

7) Kleinin pullon perusryhmä $\cong \langle a, b \mid baba^{-1} \rangle$.

Lause 4.7 Jokaisella ryhmällä G on esitys $\langle X \mid Y \rangle$.

Todistus. Korollaarin 4.4 nojalla löytyy joukko X ja surjektiivinen homomorfismi $f: F(X) \rightarrow G$. Olkoon nyt $Y \subset \text{Ker}(f)$ osajoukko, joka virittää $\text{Ker}(f)$:n (esim. $Y = \text{Ker}(f)$). Nyt

$$G \cong \text{Im}(f) \cong F(X)/\text{Ker}(f),$$

eli G :llä on esitys $\langle X \mid Y \rangle$. \square

Voidaan osoittaa, että jokaiselle ryhmälle G löytyy avaruus X siten, että $\pi(X) \cong G$. Tämän voi osoittaa virittäjien ja relaatioiden avulla, avaruuteen X tulee yksi ympyrä S^1 jokaista virittäjää kohti, ja relaatiot toteutetaan n.s. solunliitosoperaatiolla.

Tarkastellaan ensin liitosavaruuskonstruktiota (Kts. harjoitustehtävä V:9:8). Olkoot X, Y avaruuksia ja $X \cap Y = \emptyset$. Olkoon lisäksi $A \subset X$ ja $f: A \rightarrow Y$ jatkuva. Merkitään $W = X \cup Y$ ja $Z = W/R$, missä joukossa W on erillisen yhdisteen topologia, ja ekvivalenssirelaation R luokkia ovat yksiöt $\{x\}, x \in X \setminus A$ ja joukot $f^{-1}\{y\} \cup \{y\}$, jossa $y \in Y$. Avaruus Z on *liitosavaruus*, joka on saatu "liimaamalla X avaruuteen Y kuvauksen f avulla". Merkitään yleensä

$$Z = X \cup_f Y.$$

Edellä mainitussa todistuksessa $X = \bar{B}^2$, $A = S^1$, $Y = \vee S^1$ yhden pisteen yhdiste ympyröistä ja kuvaus f on jonkin silmukan (tai useiden silmukoiden) λ antama kuvaus $f_\lambda: S^1 \rightarrow Y$, $e^{2\pi it} \mapsto \lambda(t)$.

- Esimerkki 4.8** 1) Jos $f = \text{id}: S^1 \rightarrow S^1$, niin $\bar{B}^2 \cup_f S^1 \approx \bar{B}^2$.
 2) Projektiivinen taso $P^2 \approx \bar{B}^2 \cup_f S^1$, missä $f: S^1 \rightarrow S^1$, $f(z) = z^2$.
 3) $\bar{B}^2 \cup_f \mathbb{R}^2$, $f: S^1 \hookrightarrow \mathbb{R}^2$, kts. Kuva 3.
 4) Torus $T^2 \approx \bar{B}^2 \cup_f (S^1 \vee S^1)$, f kuten Kuvassa 4.

Teoreema 4.9 *Olkoon G mikä tahansa ryhmä. Tällöin on olemassa topologinen avaruus X , jolle $\pi(X) \cong G$.*

Todistuksen idea. Esitetään G virittäjien ja relaatioiden avulla, $G \cong \langle A \mid B \rangle$. Määritellään

$$Y = \bigvee_{a \in A} S_a^1,$$

missä jokainen $S_a^1 \approx S^1$; Y on yhden pisteen yhdiste ympyröistä, yksi jokaiselle $a \in A$. Nyt

$$\pi(Y) \cong F(A),$$

$$\begin{array}{ccc}
X \times 0 & \xrightarrow{f} & E \\
\downarrow & \nearrow F & \downarrow p \\
X \times I & \xrightarrow{H} & B
\end{array}$$

Olkoot X, Y topologisia avaruuksia, $A \subset X$.

Määritelmä 5.1 Parilla (X, A) on jatko-ominaisuus (l. laajennusominaisuus) avaruuden Y suhteen, jos jokaisella jatkuvalla funktiolla $f: A \rightarrow Y$ on jatkuva jatke $g: X \rightarrow Y$.

Esimerkki 5.2 Tietzen jatkolauseeseen nojalla: jos X on T_4 -avaruus, on jokaisella parilla (X, A) jatko-ominaisuus suljettujen välien $[a, b]$, $a, b \in \mathbb{R}$, $a < b$, suhteen.

Lause 5.3 Parilla (X, A) on jatko-ominaisuus kaikkien avaruuksien Y suhteen jos ja vain jos A on X :n retrakti.

Todistus. ” \Rightarrow ” Jos valitaan $Y = A$, $f = \text{id}: A \rightarrow Y$, niin f :n jatke on retraktio $X \rightarrow A$.

” \Leftarrow ” Jos $r: X \rightarrow A$ on retraktio ja $f: A \rightarrow Y$ on jatkuva kuvaus, niin $f \circ r: X \rightarrow A \rightarrow Y$ on vaadittu jatke:

$$(f \circ r)(a) = f(r(a)) = f(a) \text{ kaikilla } a \in A. \quad \square$$

Määritelmä 5.4 Inklusio $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio, jos parilla (X, A) on homotopianjatko-ominaisuus kaikkien avaruuksien Y suhteen, t.s.: Jos $f: X \times 0 \rightarrow Y$ ja $H: A \times I \rightarrow Y$ ovat mitkä tahansa jatkuvat funktiot, joille pätee $f(a, 0) = H(a, 0)$ jokaisella $a \in A$, niin on olemassa homotopia $F: X \times I \rightarrow Y$, jolle $F|X \times 0 = f$ ja $F|A \times I = H$ (kts. ylläoleva kaavio).

A on X :n vahva deformaatioretrakti, jos on olemassa jatkuva $r: X \rightarrow A$ siten, että $r \circ i = \text{id}_A$ ja $i \circ r \simeq \text{id}_X \text{ rel } A$ (deformaatioretrakti, jos ei vaadita rel A)

Kofibraatioille saadaan seuraava luonnehdinta:

Lause 5.5 Olkoon X topologinen avaruus ja $A \subseteq X$. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:

- 1) inklusio $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio
- 2) $X \times 0 \cup A \times I$ on $(X \times I)$:n retrakti
- 3) $X \times 0 \cup A \times I$ on $(X \times I)$:n vahva deformaatioretrakti.

Todistus. 1) \Rightarrow 2): Jos kofibraation määritelmässä valitaan $Y = X \times 0 \cup A \times I$, $f: x \mapsto (x, 0)$ ja H on inklusio, niin saatava $F: X \times I \rightarrow X \times 0 \cup A \times I$ on retraktio.

2) \Rightarrow 1): Olkoon Y avaruus, $f: X \rightarrow Y$ ja $H: A \times I \rightarrow Y$ kuten kofibraation määritelmässä. Ne määrittelevät funktion $g: X \times 0 \cup A \times I \rightarrow Y$, $g(x, 0) = f(x)$, $g(a, t) = H(a, t)$. Koska A on suljettu, ovat $X \times 0$ ja $A \times I$ suljettuja, joten g on jatkuva. Jos $r: X \times I \rightarrow X \times 0 \cup A \times I$ on retraktio, niin $F = g \circ r$ on vaadittu homotopia $X \times I \rightarrow Y$.

2) \Rightarrow 3): Olkoon $r: X \times I \rightarrow X \times 0 \cup A \times I$ retraktio. Merkitään projektioita $p_1: X \times I \rightarrow X$, $p_2: X \times I \rightarrow I$. Määritellään

$$F: X \times I \times I \rightarrow X \times I$$

$$F(x, t, s) = (p_1 r(x, (1-s)t), st + (1-s)p_2 r(x, t)).$$

Tällöin F on homotopia $j \circ r \simeq \text{id}_{X \times I} \text{ rel } X \times 0 \cup A \times I$, missä j on inklusio $X \times 0 \cup A \times I \rightarrow X \times I$.

3) \Rightarrow 2): selvä. \square

Esimerkki 5.6 1) Inklusio $S^{n-1} \rightarrow \bar{B}^n$ on kofibraatio ($n = 1, 2, \dots$): Retraktio $r: \bar{B}^n \times I \rightarrow \bar{B}^n \times 0 \cup S^{n-1} \times I$ saadaan projisioimalla pisteestä $(0, \dots, 0, 2)$:

$$r(x, t) = \begin{cases} \left(\frac{x}{|x|}, 2 - \frac{2-t}{|x|} \right), & \text{jos } |x| \geq 1 - \frac{t}{2} \\ \left(\frac{2x}{2-t}, 0 \right), & \text{jos } |x| \leq 1 - \frac{t}{2}. \end{cases}$$

2) Inklusio $\{0\} \rightarrow I$ on kofibraatio, HT.

3) Jos X on kampa-avaruus

$$X = I \times 0 \cup 0 \times I \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \times I,$$

ja $x_0 = (0, 1) \in X$, niin $\{x_0\} \hookrightarrow X$ ei ole kofibraatio (todistus myöhemmin).

Lause 5.7 1) $\text{id}: X \rightarrow X$ on kofibraatio.

2) Jos $i: A \rightarrow X$ ja $j: X \rightarrow Z$ ovat kofibraatioita, niin $j \circ i: A \rightarrow Z$ on kofibraatio.

3) Jos $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio, ja B on topologinen avaruus, niin $\text{id} \times i: B \times A \rightarrow B \times X$ on kofibraatio (samoin $i \times \text{id}: A \times B \rightarrow X \times B$).

Todistus. HT. \square

Korollaari 5.8 Oletetaan, että $i: A \rightarrow X$ ja $j: B \rightarrow Y$ ovat kofibraatioita. Tällöin

$$i \times j: A \times B \rightarrow X \times Y$$

on kofibraatio.

Todistus. Seuraa edellisen lauseen kohdista 2) ja 3) sovellettuna yhdistettyyn kuvaukseen

$$i \times j = (i \times \text{id}) \circ (\text{id} \times j): A \times B \rightarrow A \times Y \rightarrow X \times Y. \square$$

Lause 5.9 Olkoon $A \hookrightarrow X$ kofibraatio ja Y kutistuva avaruus. Tällöin jokaisella kuvauksella $f: A \rightarrow Y$ on jatkuva jatke $g: X \rightarrow Y$.

Todistus. Koska Y on kutistuva, on f nollahomotooppinen (seuraa harjoitustehtävästä V:21:6). Vakiokuvauksella $c_{y_0}: A \rightarrow Y$ on tietysti jatke $k: X \rightarrow Y$, $k(x) \equiv y_0$. Koska $A \hookrightarrow X$ on kofibraatio, on olemassa homotopia $F: X \times I \rightarrow Y$, jolle $F_0 = k$ ja $F|_{A \times I} = f$. Tällöin $g = F_1$ on haluttu jatke. \square

Kofibraatioiden lokaali luonnehdinta

Osoitamme, että kofibraatiossa $A \subset X$ aliavaruus A on upotettu ”siististi” avaruuteen X , t.s. A :lla on sopivan säännöllisiä ympäristöjä, ja että näiden avulla kofibraatiot voidaan karakterisoida.

Lemma 5.10 Olkoot X, C topologisia avaruuksia, C kompakti. Jos

$$\varphi: X \times C \rightarrow \mathbb{R}$$

on jatkuva kuvaus, niin myös kaavan

$$f(x) = \max_{c \in C} \varphi(x, c)$$

määrittelemä funktio $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ on jatkuva.

Todistus. HT. \square

Lause 5.11 (*D. Puppe, A. Strøm*) *Olkoon X topologinen avaruus, $A \subseteq X$. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:*

- 1) *Inklusio $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio*
- 2) *On olemassa kuvaus $u: X \rightarrow I$ ja homotopia $h: X \times I \rightarrow X$, joille*
 - $A = u^{-1}(0)$
 - $h(x, 0) = x$ jokaisella $x \in X$, $h(a, t) = a$ jokaisella $a \in A, t \in I$
 - $h(x, t) \in A$, jos $u(x) < t$.

Todistus. 1) \Rightarrow 2): Jos $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio, niin Lauseen 5.5 nojalla on olemassa retraktio $r: X \times I \rightarrow X \times 0 \cup A \times I$. Merkitään projektioita $p_1: X \times I \rightarrow X$ ja $p_2: X \times I \rightarrow I$.

Määritellään funktiot $u: X \rightarrow I$ ja $h: X \times I \rightarrow X$ kaavoilla

$$u(x) = \max_{t \in I} (t - p_2 r(x, t)), \quad h(x, t) = p_1 r(x, t).$$

Funktio h on selvästi jatkuva ja u :n jatkuvuus seuraa edellisestä lemmasta. Toinen ehdoista seuraa siitä, että r on retraktio.

Tarkistetaan kolmas ehto: jos $u(x) < t$, niin $p_2 r(x, t) > 0$, joten $r(x, t) \in A \times I$ ja $h(x, t) = p_1 r(x, t) \in A$.

Lopuksi ensimmäinen ehto: Inklusio $A \subset u^{-1}(0)$ pätee, sillä jos $a \in A$, niin $r(a, t) = (a, t)$, joten $t - p_2 r(a, t) = 0$ jokaisella $t \in I$ ja siis $u(a) = 0$.

Inklusio $u^{-1}(0) \subset A$ pätee, sillä jos $u(x) = 0$, niin $h(x, t) \in A$ jokaisella $t > 0$ kolmannen ehdon nojalla. Tällöin $x = h(x, 0) \in \overline{A} = A$, koska A on suljettu.

2) \Rightarrow 1): Jos kuvauksilla u ja h on e.m. ominaisuudet, niin kaava

$$r(x, t) = \begin{cases} (h(x, t), 0), & \text{jos } u(x) \geq t \\ (h(x, t), t - u(x)), & \text{jos } u(x) \leq t \end{cases}$$

määrittelee retraktion $r: X \times I \rightarrow X \times 0 \cup A \times I$, joten $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio Lauseen 5.5 nojalla. \square

Korollaari 5.12 (*Kofibraatioiden tulolause*) *Olkoot $A \hookrightarrow X$ ja $B \hookrightarrow Y$ kofibraatioita. Tällöin*

$$X \times B \cup A \times Y \hookrightarrow X \times Y$$

on kofibraatio.

Todistus. Olkoot $u: X \rightarrow I$, $h: X \times I \rightarrow X$ edellisen lauseen kuvaukset kofibraatiolle $A \subset X$ ja $v: Y \rightarrow I$, $k: Y \times I \rightarrow Y$ vastaavat kuvaukset kofibraatiolle $B \subset Y$. Määritellään nyt $w: X \times Y \rightarrow I$ ja $l: X \times Y \times I \rightarrow X \times Y$ kaavoilla

$$w(x, y) = \min(u(x), v(y)), \quad x \in X, y \in Y$$

ja

$$l(x, y, t) = (h(x, \min(t, v(y))), k(y, \min(t, u(x)))).$$

Voidaan osoittaa, että w ja l toteuttavat edellisen lauseen ehdot, mistä väite seuraa. \square

Tulolauseen sovelluksena todistamme

Lause 5.13 *Jos $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio ja homotopiaekvivalenssi, niin A on X :n vahva deformaatioretrakti.*

Todistus. Olkoon $f: X \rightarrow A$ inklusion $i: A \rightarrow X$ homotopiainverssi ja $H: A \times I \rightarrow A$ homotopia $f \circ i \simeq \text{id}_A$. Tällöin $H_0 = f|_A$. Koska $A \subset X$ on kofibraatio, on olemassa jatke $F: X \times I \rightarrow A$, jolle $F_0 = f$ ja $F|_{A \times I} = H$. Tällöin $r = F_1: X \rightarrow A$ on retraktio ja $F: f \simeq r$ (siis f ei välttämättä ole retraktio, mutta f on homotooppinen retraktion kanssa). Koska $i \circ f \simeq \text{id}_X$, on myös $i \circ r \simeq \text{id}_X$, olkoon $\tilde{F}: X \times I \rightarrow X$ homotopia $\text{id}_X \simeq i \circ r$. Tähän mennessä olemme siis todistaneet, että A on X :n deformaatioretrakti. Määritellään seuraavaksi homotopia

$$K: (X \times 0 \cup A \times I \cup X \times 1) \times I \rightarrow X$$

kaavoilla

$$\begin{cases} K((x, 0), s) = x, & \text{jos } x \in X, s \in I \\ K((a, t), s) = \tilde{F}(a, (1-s)t), & \text{jos } a \in A, t, s \in I \\ K((x, 1), s) = \tilde{F}(r(x), 1-s), & \text{jos } x \in X, s \in I. \end{cases}$$

Huom. arvolla $s = 1$ keskimmäinen rivi antaa $\tilde{F}(a, 0) = a$. Funktio K on hyvin määritelty, koska pisteissä $a \in A$ on

$$K((a, 0), s) = a = \tilde{F}(a, 0)$$

ja

$$K((a, 1), s) = \tilde{F}(a, 1-s) = \tilde{F}(r(a), 1-s).$$

Lisäksi K on jatkuva ja havaitaan, että K_0 on \tilde{F} :n rajoittuma. Kofibraatioiden tulolauseen nojalla

$$X \times \{0, 1\} \cup A \times I \subset X \times I$$

on kofibraatio. Siten K voidaan jatkaa homotopiaksi

$$G: X \times I \times I \rightarrow X$$

siten, että $G_0 = \tilde{F}$. Merkitään $L = G_1: X \times I \rightarrow X$. Tällöin L on deformaatioretraktio $\text{id}_X \simeq i \circ r$ rel A :

$$L(x, 0) = G((x, 0), 1) = K((x, 0), 1) = x, \quad x \in X$$

$$L(x, 1) = G((x, 1), 1) = K((x, 1), 1) = \tilde{F}(r(x), 0) = r(x), \quad x \in X$$

$$L(a, t) = G((a, t), 1) = K((a, t), 1) = \tilde{F}(a, 0) = a, \quad a \in A, t \in I.$$

Siis A on X :n vahva deformaatioretrakti. \square

Huomautus 5.14 1) Jos A on X :n vahva deformaatioretrakti, niin inklusio $A \subset X$ on homotopiaekvivalenssi (tähän ei edes tarvita "vahva"), mutta ei välttämättä kofibraatio (HT).

2) Voidaan osoittaa, että mikäli X on normaali ja A on nolakohtajoukko (t.s. $A = u^{-1}(0)$ jollakin jatkuvalla kuvauksella $u: X \rightarrow I$) ja A on X :n vahva deformaatioretrakti, niin $A \subset X$ on kofibraatio.

Korollaari 5.15 Jos X on kutistuva ja $\{x_0\} \hookrightarrow X$ on kofibraatio, niin (X, x_0) on kantapistekutistuva.

Todistus. HT. \square

Määritelmä 5.16 Sanomme, että piste $x_0 \in X$ on hyvä kantapiste, jos $\{x_0\} \hookrightarrow X$ on kofibraatio.

Lause 5.17 Oletetaan, että X on normaali avaruus ja $A \subset X$. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:

1) $i: A \rightarrow X$ on kofibraatio

2) On olemassa A :n ympäristö $V \subset X$ siten, että inklusio $j: A \rightarrow V$ on kofibraatio

3) On olemassa A :n ympäristö V ja kuvaus $\psi: X \rightarrow I$ siten, että A on V :n vahva deformaatioretrakti, $A = \psi^{-1}(0)$ ja $\psi|_{X \setminus V} \equiv 1$.

Todistus. Kts. Lause 4.1.9 ja Teoreema 4.1.16, [Aguilar, Gitler, Prieto: Algebraic topology from a homotopical viewpoint]. \square

Huomautus 5.18 *Metrinen avaruus X on aina normaali. Jos $A \subset V \Subset X$, niin edellisen lauseen 3)-kohdan funktio $\psi: X \rightarrow I$ voidaan määrittellä kaavalla*

$$\psi(x) = \frac{d(x, A)}{d(x, A) + d(x, X \setminus V)}.$$

Siis nämä oletukset (normaalisuus ja funktion ψ olemassaolo) ovat aina voimassa esim. pareille (X, A) , missä $X \subset \mathbb{R}^n$ ja $A \Subset X$.

Esimerkki 5.19 *1) Jokainen piste $x_0 \in \mathbb{R}^n$ on \mathbb{R}^n :n vahva deformaatioretrakti ($D(x, t) = tx_0 + (1 - t)x$) ja siis hyvä kantapiste. Samoin jokaisen affiinin aliavaruuden inklusio $A \subset \mathbb{R}^n$ on kofibraatio.*

2) Jos $x_0 \in S^n$, niin $V = S^n \setminus \{-x_0\}$ on x_0 :n ympäristö ja $(V, x_0) \approx (\mathbb{R}^n, 0)$. Siten x_0 on V :n vahva deformaatioretrakti ja jokainen $x_0 \in S^n$ on hyvä kantapiste. Sama pätee kaikilla monistoilla M (monisto on aina metriskyvä, V:19.6).

3) Voidaan osoittaa, että jokaisen reunallisen moniston M reunalla ∂M on muotoa $V \approx \partial M \times [0, 1)$ oleva ympäristö, joten $\partial M \subset M$ on kofibraatio (esim. $S^{n-1} \subset \bar{B}^n$).

6 Korkeammat homotopiaryhmät

Määritellään seuraavaksi homotopiaryhmät $\pi_n(X, x_0)$, $n \geq 2$ ja osoitetaan, että ne ovat Abelin ryhmiä.

Huomautus 6.1 *Merkitään jatkossa perusryhmää $\pi_1(X, x_0)$.*

Jos (X, x_0) ja (Y, y_0) ovat kantapisteavaruuksia ja $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$, merkitään

$$[f]_0 = [f]_{x_0} = \{g: X \rightarrow Y \mid g \simeq f \text{ rel } x_0\}$$

ja

$$[X, Y]_0 = \{[f]_0 \mid f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)\},$$

homotopialuokkien joukko.

Huomautus 6.2 Perusryhmä voidaan määrittellä myös joukkona $[S^1, X]_0$.

Määritellään nyt $\pi_n(X, x_0) = [S^n, X]_0$ (joukkoina). Ryhmästruktuurin määrittelyä varten tulkitaan funktiot $S^n \rightarrow X$ sopivina funktioina $I^n \rightarrow X$. Olkoon $\pi: \bar{B}^n \rightarrow S^n$ standardikuvaus, jolle $\pi(S^{n-1}) = e_{n+1} = (0, \dots, 0, 1)$ ja joka indusoi homeomorfismin $\bar{\pi}: \bar{B}^n/S^{n-1} \rightarrow S^n$. Olkoon (X, x_0) kantapistearuus ja $f: (S^n, e_{n+1}) \rightarrow (X, x_0)$ kantapistekuvaus. Tällöin $g = f \circ \pi: \bar{B}^n \rightarrow X$ toteuttaa $g(S^{n-1}) = f(e_{n+1}) = x_0$. Merkitään tällaisia kuvauksia $g: (\bar{B}^n, S^{n-1}) \rightarrow (X, x_0)$ ja niiden homotopialuokkien rel S^{n-1} joukkoa $[\bar{B}^n, S^{n-1}; X, x_0]$.

Lemma 6.3 Kuvaus $[f]_0 \mapsto [f \circ \pi]$ on bijektio

$$\pi_n(X, x_0) \rightarrow [\bar{B}^n, S^{n-1}; X, x_0].$$

Todistus. HT. \square

Lemma 6.4 On olemassa homeomorfismi $h: I^n \rightarrow \bar{B}^n$, jossa reuna $\partial I^n = \{(t_1, \dots, t_n) \mid t_i = 0 \text{ tai } t_i = 1 \text{ jollakin } i\}$ kuvautuu palloksi S^{n-1} .

Todistus. Harjoitustehtävät V:3:10 ja V:3:11. \square

Korollaari 6.5 Kuvaus $[f]_0 \mapsto [f \circ \pi \circ h]$ on bijektio

$$\pi_n(X, x_0) \rightarrow [I^n, \partial I^n; X, x_0]. \square$$

Olkoon $n \geq 1$ ja $f, g: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (X, x_0)$. Määritellään kompositio $fg: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (X, x_0)$ kaavalla

$$fg(t_1, \dots, t_n) = \begin{cases} f(2t_1, t_2, \dots, t_n), & \text{jos } 0 \leq t_1 \leq 1/2 \\ g(2t_1 - 1, t_2, \dots, t_n), & \text{jos } 1/2 \leq t_1 \leq 1. \end{cases}$$

Tällöin fg on jatkuva ja $fg(\partial I^n) = x_0$.

Lause 6.6 Joukko $\pi_n(X, x_0)$ on ryhmä laskutoimituksena $[f][g] = [fg]$. Neutraalialkio on vakiokuvauksen ϵ_{x_0} luokka ja alkion $[f]$ käänteisalkio on $[f^{\leftarrow}]$, missä

$$f^{\leftarrow}(t_1, \dots, t_n) = f(1 - t_1, t_2, \dots, t_n).$$

Todistus. Vastaava kuin perusryhmän tapauksessa. \square

Määritelmä 6.7 Avaruus X on n -yhtenäinen ($n = 0, 1, \dots$), jos jokaisella kuvauksella $f: S^k \rightarrow X$, $k \leq n$, on jatkuva jatke $\bar{B}^{k+1} \rightarrow X$. (Huom. 0-yhtenäisyys = polku yhtenäisyys)

Palautetaan mieleen harjoitustehtävä: jatkuvalla kuvauksella $f: S^k \rightarrow X$ on jatkuva jatke $\bar{B}^{k+1} \rightarrow X$ jos ja vain jos f on nollahomotooppinen. Todistetaan seuraavaksi vähän enemmän:

Lause 6.8 Olkoon $p_0 \in S^n$, $f: S^n \rightarrow X$ jatkuva kuvaus. Seuraavat ehdot ovat yhtäpitäviä:

- 1) f on nollahomotooppinen
- 2) f :llä on jatkuva jatke $g: \bar{B}^{n+1} \rightarrow X$
- 3) f on nollahomotooppinen rel p_0 .

Todistus. ”1) \Rightarrow 2)” Harj. 1/Teht. 6

”2) \Rightarrow 3)” Jos $g: \bar{B}^{n+1} \rightarrow X$ on f :n jatke, määritellään $F: S^n \times I \rightarrow X$ kaavalla

$$F(x, t) = g((1-t)x + tp_0).$$

Tällöin F on homotopia $f \simeq c_{y_0}$, missä $y_0 = f(p_0)$. Kun $x = p_0$, on $F(p_0, t) = g(p_0) = f(p_0) = y_0$ jokaisella $t \in I$, joten F on homotopia rel p_0 .

”3) \Rightarrow 1)” : selvä. \square

Korollaari 6.9 Avaruus X on n -yhtenäinen jos ja vain jos X on polku yhtenäinen (” $k = 0$ ”) ja $\pi_k(X, x_0) = 0$ kaikilla $x_0 \in X$ ja kaikilla k , $1 \leq k \leq n$.

Esimerkki 6.10 1) Kutistuva avaruus on n -yhtenäinen jokaisella $n \geq 0$. (HT)

2) $\pi_n(S^1, 1) = 0$, kun $n \geq 2$. (HT)

Huomautus 6.11

$$\pi_k(S^1, p_0) \cong \begin{cases} \mathbb{Z}, & \text{jos } k = 1 \\ 0, & \text{jos } k \geq 2. \end{cases}$$

Voidaan osoittaa, että arvoilla $n \geq 2$ pätee $\pi_k(S^n, p_0) = 0$, kun $k < n$ ja $\pi_n(S^n, p_0) \cong \mathbb{Z}$. Sen sijaan ei päde $\pi_k(S^n, p_0) = 0$ jokaisella $k > n \geq 2$. Pallojen homotopiaryhmiä on tutkittu paljon, mutta edelleenkin esim. S^2 :n kaikkia homotopiaryhmiä ei tunneta.

Huomautus 6.12 *Laskutoimitus määriteltiin yllä koordinaatin t_1 avulla. Voidaan osoittaa, että oleellisesti sama lopputulos saataisiin käyttämällä määritelmässä mitä tahansa muuta koordinaateista t_2, \dots, t_n .*

Lause 6.13 $\pi_n(X, x_0)$ on Abelin ryhmä, kun $n \geq 2$.

Todistus. Kuva 5 havainnollistaa homotopiaa $fg \simeq gf$. \square

6.1 Kantapisteen vaihto

Tutkitaan seuraavaksi ryhmien $\pi_n(X, x_0)$ riippuvuutta kantapisteestä $x_0 \in X$, kun $n \geq 1$. Kuten perusryhmän tapauksessa, ei ryhmillä $\pi_n(X, x_0)$ ja $\pi_n(X, x_1)$ ole mitään yhteyttä, jos x_0 ja x_1 ovat X :n eri polkukomponenteissa. Jos taas ovat, niin osoittautuu, että vastaavat ryhmät ovat isomorfiset. Olkoon $\alpha: I \rightarrow X$ polku, $\alpha(0) = x_0$, $\alpha(1) = x_1$. Olkoon (S, p_0) kantapisteavaruus ja tarkastellaan kantapiste-homotopialuokkien joukkoja

$$[S, p_0; X, x_0] \text{ ja } [S, p_0; X, x_1].$$

Määritelmä 6.14 *Kuvaus $f_0: S \rightarrow X$ on α -homotooppinen kuvauksen $f_1: S \rightarrow X$ kanssa, merkitään*

$$f_0 \simeq_\alpha f_1,$$

jos on olemassa homotopia $F: f_0 \simeq f_1$, jolle $F(p_0, t) = \alpha(t)$ jokaisella $t \in I$ (erityisesti siis $f_0(p_0) = \alpha(0)$, $f_1(p_0) = \alpha(1)$).

Lause 6.15 *Olkoot S, X avaruuksia, $p_0 \in S$ hyvä kantapiste, $x_0, x_1 \in X$.*

1) *Jos $\alpha: I \rightarrow X$ on polku pisteestä x_0 pisteeseen x_1 ja $f_1: (S, p_0) \rightarrow (X, x_1)$, niin on olemassa $f_0: (S, p_0) \rightarrow (X, x_0)$ siten, että $f_0 \simeq_\alpha f_1$.*

2) *Jos $f_0 \simeq_\alpha f_1$ ja $f'_0 \simeq_\alpha f_1$, niin $[f_0] = [f'_0] \in [S, p_0; X, x_0]$.*

3) *Jos $f_0 \simeq_\alpha f_1$, $f_0 \simeq f'_0 \text{ rel } p_0$, $f_1 \simeq f'_1 \text{ rel } p_0$ ja $\alpha \sim \alpha'$, niin $f'_0 \simeq_{\alpha'} f'_1$.*

Todistus. 1) Polku α määrää rajoittuman $f_1|_{\{p_0\}}$ homotopian $(p_0, t) \mapsto \alpha(1-t)$. Koska $p_0 \in S$ on hyvä kantapiste, on olemassa homotopia

$$F': S \times I \rightarrow X$$

siten, että $F'(x, 0) = f_1(x)$ ja $F'(p_0, t) = \alpha(1-t)$. Määritellään $f_0 = F'_1$
Tällöin

$$F = (F')^\leftarrow, \quad F(x, t) = F'(x, 1-t)$$

on α -homotopia $f_0 \simeq_\alpha f_1$.

2) Olkoot $F: f_0 \simeq_\alpha f_1$ ja $F': f'_0 \simeq_\alpha f'_1$. Tällöin $H = F(F')^\leftarrow: f_0 \simeq_{\alpha\alpha^\leftarrow} f'_0$.
Olkoon $A: I \times I \rightarrow X$ polkuhomotopia $\alpha\alpha^\leftarrow \sim \epsilon_{x_0}$. Homotopian $H: S \times I \rightarrow X$ rajoittuma aliavaruudelle $p_0 \times I$ on $(p_0, t) \mapsto \alpha\alpha^\leftarrow(t)$. Nyt A voidaan tulkita rajoittuman homotopiaksi $p_0 \times I \times I \rightarrow X$. Koska $p_0 \times I \subset S \times I$ on kofibraatio, on A :lla jatke

$$G: S \times I \times I \rightarrow X$$

siten, että $G(x, t, 0) = H(x, t)$ ja $G(p_0, t, s) = A(t, s)$.

Olkoot G_1, G_2, G_3 seuraavat homotopiat rel p_0 :

$$G_1(x, t) = G(x, 0, t), \quad G_2(x, t) = G(x, t, 1), \quad G_3(x, t) = G(x, 1, 1 - t).$$

Tällöin yhdistetty homotopia $G_1G_2G_3: f_0 \simeq f'_0$ rel p_0 .

3) Koska $\{p_0\} \subset S$ ja $\{0, 1\} \subset I$ ovat kofibraatioita, on tulolauseen nojalla myös $S \times \{0, 1\} \cup p_0 \times I \subset S \times I$ kofibraatio. Määritellään kuvaukset

$$F, F': (S \times \{0, 1\}) \cup (p_0 \times I) \rightarrow X$$

kaavoilla

$$F(x, 0) = f_0(x), \quad F(x, 1) = f_1(x), \quad F(p_0, t) = \alpha(t)$$

ja

$$F'(x, 0) = f'_0(x), \quad F'(x, 1) = f'_1(x), \quad F'(p_0, t) = \alpha'(t).$$

Oletuksista $f_0 \simeq f'_0$ rel p_0 , $f_1 \simeq f'_1$ rel p_0 ja $\alpha \sim \alpha'$ seuraa, että $F \simeq F'$. Koska $f_0 \simeq_\alpha f_1$, on F :llä jatke $S \times I \rightarrow X$. Kofibraatio-ominaisuuden ja harjoitustehtävän x.x nojalla myös F' :lla on jatke $S \times I \rightarrow X$, t.s. α' -homotopia $f'_0 \simeq_{\alpha'} f'_1$. \square

Määritellään nyt funktio $[S, p_0; X, x_1] \rightarrow [S, p_0; X, x_0]$:

Olkoon α polku pisteestä x_0 pisteeseen x_1 ja $f_1: (S, p_0) \rightarrow (X, x_1)$. Tällöin edellisen lauseen 1)-kohdan nojalla on olemassa $f_0: (S, p_0) \rightarrow (X, x_0)$ siten, että $f_0 \simeq_\alpha f_1$. Lisäksi luokka $[f_0] \in [S, p_0; X, x_0]$ on yksikäsitteinen kohdan 2) nojalla. Edelleen kohdan 3) nojalla $[f_0]$ riippuu vain luokasta $[f_1] \in [S, p_0; X, x_1]$ ja polun α polkuhomotopialuokasta $\bar{\alpha}$. Näin saadaan hyvin määritelty kuvaus

$$h_{\bar{\alpha}}: [S, p_0; X, x_1] \rightarrow [S, p_0; X, x_0]$$

$$h_{\bar{\alpha}}[f_1] = [f_0], \quad \text{jossa siis } f_0 \simeq_\alpha f_1.$$

Lause 6.16 Olkoot S, X avaruuksia, $p_0 \in S$ hyvä kantapiste ja $f: S \rightarrow X$.

1) Jos $\alpha, \beta: I \rightarrow X$ ovat polkuja siten, että $\alpha(1) = \beta(0)$ ja $f(p_0) = \beta(1)$, niin

$$h_{\bar{\alpha}\bar{\beta}}[f] = h_{\bar{\alpha}}(h_{\bar{\beta}}[f]).$$

2) $h_{\bar{\epsilon}}[f] = [f]$, missä $\epsilon = \epsilon_{f(p_0)}$ on vakiopolku

3) $h_{\bar{\alpha}}: [S, p_0; X, x_1] \rightarrow [S, p_0; X, x_0]$ on bijektio jokaisella α .

Todistus. 1) Jos $F: f_0 \simeq_{\alpha} f'_0$ ja $G: f'_0 \simeq_{\beta} f$, niin $FG: f_0 \simeq_{\alpha\beta} f$. Siis $h_{\bar{\alpha}\bar{\beta}}[f] = [f_0]$ ja $h_{\bar{\alpha}}(h_{\bar{\beta}}[f]) = h_{\bar{\alpha}}[f'_0] = [f_0]$.

2) Vakiohomotopia $F: f \simeq f$, $F(x, t) = f(x)$ jokaisella $t \in I$, on $\epsilon_{f(p_0)}$ -homotopia.

3) Kohtien 1) ja 2) nojalla $h_{\bar{\alpha}}h_{\bar{\alpha}^{-1}} = h_{\bar{\alpha}\bar{\alpha}^{-1}} = h_{\bar{\epsilon}} = \text{id}$ ja vastaavasti $h_{\bar{\alpha}^{-1}}h_{\bar{\alpha}} = \text{id}$, joten $h_{\bar{\alpha}}$ on bijektio käänteiskuvauksenaan $h_{\bar{\alpha}^{-1}}$. \square

Olkoon nyt $S = S^n$. Jokainen piste $p_0 \in S^n$ on hyvä kantapiste Esimerkin 5.19 nojalla. Avaruuden X polku α pisteestä x_0 pisteeseen x_1 määrittelee siten bijektion

$$h_{\bar{\alpha}}: \pi_n(X, x_1) \rightarrow \pi_n(X, x_0).$$

Lause 6.17 Kun $n \geq 1$, on $h_{\bar{\alpha}}$ ryhmäisomorfismi.

Todistus. HT. \square

Huomautus 6.18 Jos X on polkuyhtenäinen, on edellisen lauseen nojalla ryhmän $\pi_n(X, x_0)$ isomorfioluokka riippumaton pisteestä x_0 , ja sitä merkitään usein $\pi_n(X)$:llä. Kuitenkaan ryhmiä $\pi_n(X, x_0)$ ja $\pi_n(X, x_1)$ ei voi samastaa, koska isomorfismi $h_{\bar{\alpha}}$ saattaa riippua polun α valinnasta. Sanonta $\pi_n(X) = 0$ on silti mielekäs.

Esim. voidaan sanoa: Avaruus X on n -yhtenäinen jos ja vain jos X on polkuyhtenäinen ja $\pi_k(X) = 0$ jokaisella $k = 1, \dots, n$.

Esimerkki 6.19 Tapaus $n = 1$. Olkoon $\beta: I \rightarrow X$ x_1 -kantainen silmukka ja α polku pisteestä x_0 pisteeseen x_1 . Tällöin

$$h_{\bar{\alpha}}(\bar{\beta}) = \bar{\alpha}\bar{\beta}\bar{\alpha}^{-1} \quad (\text{HT}). \quad \square$$

Erityisesti, jos $x_0 = x_1$, on $h_{\bar{\alpha}}: \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ luokalla $\bar{\alpha}$ konjugointi:

$$\bar{\beta} \mapsto \bar{\alpha}\bar{\beta}\bar{\alpha}^{-1}.$$

Yleisemmin voidaan määritellä perusr ryhmän $\pi_1(X, x_0)$ toiminta kaikissa homotopiajoukoissa $[S, p_0; X, x_0]$ seuraavasti:

Olkoot (S, p_0) , (X, x_0) kantapisteavaruuksia, $p_0 \in S$ hyvä kantapiste. Kuvaus

$$h: \pi_1(X, x_0) \times [S, p_0; X, x_0] \rightarrow [S, p_0; X, x_0]$$

$$(\bar{\alpha}, [f]) \mapsto h_{\bar{\alpha}}[f]$$

on ryhmän $\pi_1(X, x_0)$ toiminta joukossa $[S, p_0; X, x_0]$:

- 1) $h(\bar{\epsilon}, [f]) = [f]$ Lauseen 6.16 2)-kohdan nojalla.
 - 2) $h(\bar{\alpha}\bar{\beta}, [f]) = h(\bar{\alpha}, h(\bar{\beta}, [f]))$ Lauseen 6.16 1)-kohdan nojalla.
- Jos lisäksi $S = S^n$ ($n \geq 1$), niin Lauseen 6.17 nojalla
- 3) $h_{\bar{\alpha}}: \pi_n(X, x_0) \rightarrow \pi_n(X, x_0)$ on ryhmäisomorfismi jokaisella $\bar{\alpha}$.

Lause 6.20 *Jos X on polkuyhtenäinen avaruus ja $n \geq 1$, niin luonnollinen kuvaus*

$$j: \pi_n(X, x_0) \rightarrow [S^n, X]$$

on surjektio. Se on bijektio jos ja vain jos $\pi_1(X, x_0)$ toimii triviaalisti ryhmässä $\pi_n(X, x_0)$.

Todistus. Olkoon $f: S^n \rightarrow X$. Merkitään $x_1 = f(p_0)$. Koska X on polkuyhtenäinen, on olemassa polku α pisteestä x_0 pisteeseen x_1 . Olkoon $h_{\bar{\alpha}}[f] = [g]$; tällöin $g(p_0) = x_0$ ja $g \simeq f$, joten $[f] = j[g]$. Siis j on surjektio.

Kantapistekuvauksille $g_1, g_2: (S^n, p_0) \rightarrow (X, x_0)$ on $j[g_1] = j[g_2]$ jos ja vain jos on olemassa homotopia $F: g_1 \simeq g_2$. Olkoon $\alpha: I \rightarrow X$ polku $\alpha(t) = F(p_0, t)$. Tällöin α on x_0 -kantainen silmukka ja $F: g_1 \simeq_{\alpha} g_2$, joten $[g_1] = h_{\bar{\alpha}}[g_2]$. Siis

$$(1) \quad j[g_1] = j[g_2] \text{ jos ja vain jos } [g_1] = h_{\bar{\alpha}}[g_2] \text{ jollakin } \bar{\alpha} \in \pi_1(X, x_0).$$

” \Leftarrow ”: Jos toiminta on triviaali, yhtälöstä $j[g_1] = j[g_2]$ seuraa kaavan (1) nojalla, että $[g_1] = [g_2]$, joten j on injektio.

” \Rightarrow ”: Jos $[g_1] = h_{\bar{\alpha}}[g_2]$, on siis $j[g_1] = j[g_2]$ ja j :n bijektiivisyyden nojalla $[g_1] = [g_2]$ eli $\bar{\alpha}$ toimii triviaalisti. \square

Huomautus 6.21 *Avaruus X on n -yksinkertainen ($n \geq 1$), jos se on polkuyhtenäinen ja $\pi_1(X, x_0)$ toimii triviaalisti $\pi_n(X, x_0)$:ssa jollakin $x_0 \in X$ (ja siis kaikilla kantapisteillä $x \in X$, HT). Tällöin siis jokainen kuvaus $f: S^n \rightarrow X$ määrää yksikäsitteisen alkion ryhmässä $\pi_n(X, x_0)$ riippumatta siitä, onko $f(p_0) = x_0$. Esimerkiksi yhdesti yhtenäinen avaruus on n -yksinkertainen jokaisella $n \geq 1$; voidaan osoittaa, että polkuyhtenäinen avaruus X on 1-yksinkertainen jos ja vain jos $\pi_1(X, x_0)$ on Abelin ryhmä (HT).*

6.2 Indusoidut homomorfismit

Olkoot (X, x_0) , (Y, y_0) kantapisteavaruuksia ja $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ kantapistekuvaus. Jos $g: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (X, x_0)$, niin $f \circ g: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (Y, y_0)$ ja jos $g_1 \simeq g_2 \text{ rel } \partial I^n$, niin $f \circ g_1 \simeq f \circ g_2 \text{ rel } \partial I^n$. Siis saadaan hyvinmääritelty kuvaus

$$f_*: \pi_n(X, x_0) \rightarrow \pi_n(Y, y_0)$$

$$[g] \mapsto [f \circ g].$$

Kuten perusryhmän tapauksessa todistetaan

Lause 6.22 1) f_* on homomorfismi

2) $(\text{id}_X)_* = \text{id}_{\pi_n(X, x_0)}$

3) Jos $f: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ ja $g: (Y, y_0) \rightarrow (Z, z_0)$, niin $(g \circ f)_* = g_* \circ f_*$

4) Jos $f_0, f_1: (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$ ja $f_0 \simeq f_1 \text{ rel } x_0$, niin $(f_0)_* = (f_1)_*$. \square

Lause 6.23 Olkoot X, Y avaruuksia ja $f: X \rightarrow Y$ homotopiaekvivalenssi. Tällöin

$$f_*: \pi_n(X, x_0) \rightarrow \pi_n(Y, f(x_0))$$

on isomorfismi jokaisella $n \geq 1$ ja jokaisella kantapisteellä $x_0 \in X$. \square

7 Fibraatiot

Olkoot X, E, B avaruuksia, $p: E \rightarrow B$ jatkuva surjektio ja $f: X \rightarrow B$ jatkuva. Nosto-ongelma: Onko olemassa f :n nostoa $g: X \rightarrow E$, eli jatkuvaa kuvausta g siten, että $p \circ g = f$.

$$\begin{array}{ccc} & E & \\ & \nearrow g & \downarrow p \\ X & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

Esimerkki 7.1 1) Jos $X = B$, niin identtisen kuvauksen nosto on n.s. sektio $s: B \rightarrow E$. Siis $p \circ s = \text{id}_B$.

2) Jos p on peitekuvaus, olemme todistaneet Lauseessa 2.9 välttämättömän ja riittävän ehdon noston olemassaololle.

Olkoot E, B avaruuksia, $p: E \rightarrow B$ jatkuva surjektio.

Määritelmä 7.2 Kuvauksella $p: E \rightarrow B$ on nosto-ominaisuus avaruuden X suhteen, jos jokaisella kuvauksella $f: X \rightarrow B$ on nosto $g: X \rightarrow E$.

Lause 7.3 Kuvauksella $p: E \rightarrow B$ on nosto-ominaisuus kaikkien avaruuksien X suhteen jos ja vain jos p :llä on sektio $s: B \rightarrow E$.

Todistus. ” \Rightarrow ”: Valitaan $X = B$, $f = \text{id}_B$. Sen nosto on sektio $s: B \rightarrow E$.
 ” \Leftarrow ”: Jos $s: B \rightarrow E$ on sektio ja $f: X \rightarrow B$ jatkuva kuvaus, niin $g = s \circ f: X \rightarrow E$ on f :n nosto: jokaisella $x \in X$ on

$$p \circ g(x) = p(s(f(x))) = f(x),$$

koska $p \circ s = \text{id}$. \square

Huomautus 7.4 Sektio on olemassa esim. jos p on karteesisen tulon projektio jollekin tulon tekijälle.

Määritelmä 7.5 Kuvauksella $p: E \rightarrow B$ on homotopiannosto-ominaisuus avaruuden X suhteen, jos jokaista kuvausta $f: X \rightarrow B$ ja homotopiaa $H: X \times I \rightarrow B$, joille $H_0 = p \circ f$, kohti on olemassa homotopia $F: X \times I \rightarrow E$, jolle $F_0 = f$ ja $p \circ F = H$.

Jos f tulkitaan kuvaukseksi $X \times 0 \rightarrow B$, niin tilannetta voidaan havainnollistaa kaaviolla

$$\begin{array}{ccc} X \times 0 & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow & \nearrow F & \downarrow p \\ X \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Kuvaus $p: E \rightarrow B$ on *fibraatio* (tai Hurewiczin säieavaruus, engl. Hurewicz fiber space), jos sillä on homotopiannosto-ominaisuus kaikkien avaruuksien suhteen. Kuvaus $p: E \rightarrow B$ on *heikko fibraatio* (tai Serren säieavaruus, engl. Serre fiber space), jos sillä on homotopiannosto-ominaisuus kaikkien kuutioiden I^n , $n \geq 0$, suhteen ($I^0 = \{0\}$).

Avaruus E on *kokonaisavaruus* (total space), B *kanta-avaruus* (base space) ja $F_b = p^{-1}(b)$ *säie* pisteen b päällä (fiber over b).

Jos $p: E \rightarrow B$ on heikko fibraatio, niin jokainen polku $\alpha: I \rightarrow B$ voidaan nostaa poluksi $\alpha': I \rightarrow E$, jonka alkupisteeksi $\alpha'(0) = e_0$ voidaan valita mikä tahansa piste pisteen $\alpha(0) = b_0$ säikeestä F_{b_0} . Nimittäin $I^0 = \{0\}$ on yhden pisteen avaruus, α voidaan tulkita homotopiaksi $H: \{0\} \times I \rightarrow B$ ja piste e_0 kuvaukseksi $f: \{0\} \rightarrow E$ siten, että $pf(0) = p(e_0) = b_0 = H(0,0)$. Nosto α' ei yleensä ole yksikäsitteinen.

Esimerkki 7.6 1) Olkoon $F \neq \emptyset$ avaruus, $pr_1: B \times F \rightarrow B$ projektio. Tällöin pr_1 on fibraatio, jonka jokainen säie $F_b = \{b\} \times F \approx F$: Jos $f = (f_1, f_2): X \rightarrow B \times F$ on kuvaus ja $H: X \times I \rightarrow B$ on homotopia siten, että $H_0 = pr_1 \circ f = f_1$, niin

$$F: X \times I \rightarrow B \times F$$

$$F(x, t) = (H(x, t), f_2(x))$$

on H :n nosto ($pr_1 \circ F = H$), jolle $F_0 = f$.

2) Samoin jokainen kuvaus $p: E \rightarrow B$, jolle löytyy homeomorfismi $\varphi: B \times F \rightarrow E$ (jollakin avaruudella F), jolle $p \circ \varphi = pr_1$, on fibraatio (HT).

$$\begin{array}{ccc} B \times F & \xrightarrow[\approx]{\varphi} & E \\ & \searrow pr_1 & \swarrow p \\ & & B \end{array}$$

Polun $\alpha: I \rightarrow B$ nostot $\alpha': I \rightarrow B \times F$ siten, että $\alpha'(0) = (b_0, f_0)$, missä $b_0 = \alpha(0)$, ovat täsmälleen polut $\alpha' = (\alpha, \beta)$, missä $\beta: I \rightarrow F$ on mielivaltainen polku alkupisteenä f_0 . Nosto α' on siis yksikäsitteinen jos ja vain jos pisteen f_0 polkukomponentti on $\{f_0\}$ (vrt. peiteavaruudet).

Lause 7.7 Peitekuvaus on fibraatio.

Todistuksen idea. Kts. esim. Spanier: Algebraic Topology, Theorem 3, s. 67.

$$\begin{array}{ccc} X \times 0 & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow i & \nearrow F & \downarrow p \\ X \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Kiinnitetään $x \in X$, jolloin kaava $\alpha(t) = H(x, t)$ määrittelee polun $\alpha: I \rightarrow B$. Tällä on nosto $\tilde{\alpha}: I \rightarrow E$ siten, että $\tilde{\alpha}(0) = f(x, 0)$. Määritellään $F(x, t) = \tilde{\alpha}(t)$, $t \in I$. Tällä tavoin saadaan funktio $F: X \times I \rightarrow E$, jolle $F_0 = f$ ja $p \circ F = H$. Voidaan osoittaa, että F on jatkuva. \square

Lause 7.8 Olkoon $p: E \rightarrow B$ fibraatio ja $f: X \rightarrow B$ nollahomotooppinen kuvaus. Tällöin f :llä on nosto $g: X \rightarrow E$.

Todistus. Olkoon $H: X \times I \rightarrow B$ homotopia $c_{b_0} \simeq f$. Koska p on surjektio, on olemassa $e_0 \in E$ siten, että $p(e_0) = b_0$. Vakiokuvauksen $c_{b_0}: X \rightarrow B$ nosto on vakiokuvaus $c_{e_0}: X \rightarrow E$. Koska p on fibraatio, H voidaan nostaa homotopiaksi $F: X \times I \rightarrow E$ siten, että $F(x, 0) = e_0$ jokaisella $x \in X$ ja $p \circ F = H$. Kuvaus $g = F_1$ on haluttu nosto. \square

Lause 7.9 1) *Homeomorfismi $p: E \rightarrow B$ on fibraatio.*

2) *Jos $p: E \rightarrow B$ ja $q: B \rightarrow A$ ovat fibraatioita, niin $q \circ p: E \rightarrow A$ on fibraatio.*

3) *Jos $p: E \rightarrow B$ on fibraatio ja C on avaruus, niin $p \times \text{id}: E \times C \rightarrow B \times C$ on fibraatio.*

Todistus. 1) – 2) HT.

3) Olkoon $p: E \rightarrow B$ fibraatio, $H = (H', H''): X \times I \rightarrow B \times C$ homotopia ja $f = (f', f''): X \rightarrow E \times C$ jatkuva kuvaus siten, että $H_0 = (p \times \text{id}) \circ f$ eli $(H'_0, H''_0) = (pf', f'')$.

Tällöin $H': X \times I \rightarrow B$ ja $f': X \rightarrow E$ määrittelevät homotopiannosto-ongelman fibraatiolle $p: E \rightarrow B$. Olkoon $F': X \times I \rightarrow E$ sen ratkaisu, $F'_0 = f'$ ja $p \circ F' = H'$.

Tällöin $F = (F', H''): X \times I \rightarrow E \times C$ on H :n nosto ja $F_0 = f$:

$$(p \times \text{id}) \circ F = (p \circ F', H'') = (H', H'') = H$$

ja

$$F_0 = (F'_0, H''_0) = (f', f'') = f. \square$$

Korollaari 7.10 *Jos $p_1: E_1 \rightarrow B_1$ ja $p_2: E_2 \rightarrow B_2$ ovat fibraatioita, niin $p_1 \times p_2: E_1 \times E_2 \rightarrow B_1 \times B_2$ on fibraatio.* \square

Usein kuvaus tai homotopia on jo nostettu aliavaruudella $A \subset X$ ja etsitään nostoa, joka jatkaa osittaisen noston. Kofibraatioehto takaa tämän onnistumisen.

Lause 7.11 *Olkoon $A \subset X$ kofibraatio ja homotopiaekvivalenssi. Jos kuvauksella $p: E \rightarrow B$ on homotopiannosto-ominaisuus avaruuden X suhteen, niin jokaisella noston jatko-ongelmalla*

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{h} & E \\ \downarrow i & \nearrow g & \downarrow p \\ X & \xrightarrow{f} & B \end{array}$$

on ratkaisu $g: X \rightarrow E$.

Todistus. Kuvaukset f ja h toteuttavat $p \circ h = f|_A$; etsitään siis kuvausta $g: X \rightarrow E$ siten, että $g|_A = h$ ja $p \circ g = f$.

Koska $A \subset X$ on kofibraatio, ja homotopiaekvivalenssi, on A X :n vahva deformaatioretrakti (Lause 5.13). Olkoon $r: X \rightarrow A$ retraktio ja $D: X \times I \rightarrow X$ homotopia $i \circ r \simeq \text{id}_X$ rel A . Koska $A \subset X$ on kofibraatio, on Lauseen 5.11 nojalla olemassa $u: X \rightarrow I$ siten, että $A = u^{-1}(0)$. Määritellään $\varphi: X \times I \rightarrow X$ kaavoilla

$$\varphi(x, t) = \begin{cases} D(x, \frac{t}{u(x)}), & \text{jos } t < u(x) \\ D(x, 1), & \text{jos } t \geq u(x). \end{cases}$$

Kuvaus φ on selvästi jatkuva, kun $u(x) > 0$, eli joukossa $(X \setminus A) \times I$. Olkoon sitten $(a, t) \in A \times I$, jolloin $u(a) = 0$ ja $\varphi(a, t) = D(a, 1) = a$. Olkoon $U \subset X$ pisteen a ympäristö. Tällöin $D(a, t) = a \in U$ jokaisella $t \in I$, joten $\{a\} \times I \subset D^{-1}(U)$. Koska I on kompakti, on Lauseen V:15.24 nojalla olemassa pisteen a ympäristö $V \subset U$ siten, että $V \times I \subset D^{-1}(U)$. Tällöin $\varphi(V \times I) \subset D(V \times I) \subset U$, joten φ on jatkuva pisteessä $(a, t) \in A \times I$.

Kuvaukset $f \circ \varphi: X \times I \rightarrow B$ ja $h \circ r: X \rightarrow E$ määrittelevät homotopiannosto-ongelman avaruuden X suhteen:

$$\begin{array}{ccc} X \times 0 & \xrightarrow{h \circ r} & E \\ \downarrow i & \nearrow G & \downarrow p \\ X \times I & \xrightarrow{f \circ \varphi} & B. \end{array}$$

Huom. neliö kommutoi, koska

$$p \circ (h \circ r) = (p \circ h) \circ r = (f \circ i) \circ r = f \circ (i \circ r) = f \circ D_0 = f \circ \varphi_0 = (f \circ \varphi)_0.$$

Olkoon $G: X \times I \rightarrow E$ sen ratkaisu. Kuvaus $g: X \rightarrow E$, $g(x) = G(x, u(x))$ on tällöin alkuperäisen nosto-ongelman ratkaisu:

$$g(a) = G(a, 0) = (h \circ r)(a) = h(a) \text{ jokaisella } a \in A$$

ja

$$p \circ g(x) = pG(x, u(x)) = f \circ \varphi(x, u(x)) = f \circ D_1(x) = f(x) \text{ jokaisella } x \in X. \square$$

Korollaari 7.12 *Oletetaan, että $A \subset X$ on kofibraatio ja $p: E \rightarrow B$ kuvaus, jolla on homotopiannosto-ominaisuus avaruuden $X \times I$ suhteen. Tällöin*

jokaisella homotopian jatko-ongelmalla

$$\begin{array}{ccc}
 X \times 0 \cup A \times I & \xrightarrow{f} & E \\
 \downarrow i & \nearrow F & \downarrow p \\
 X \times I & \xrightarrow{H} & B
 \end{array}$$

on ratkaisu $F: X \times I \rightarrow E$.

Todistus. Koska $A \subset X$ on kofibraatio, on $X \times 0 \cup A \times I \subset X \times I$ vahva deformaatioretrakti (Lause 5.5), erityisesti inklusio i on homotopiaekvivalenssi. Lisäksi i on kofibraatio tulolauseen 5.12 nojalla (inklusio $\{0\} \subset I$ on kofibraatio). Väite seuraa nyt Lauseesta 7.11. \square

7.1 Säiekimput

Säiekimpun (engl. fiber bundle) käsite on yleistys sekä tuloavaruuden että peiteavaruuden käsitteille.

Määritelmä 7.13 Säiekimppu on nelikko (B, p, E, F) , missä

- B , E ja F ovat avaruuksia ja $p: E \rightarrow B$ on jatkuva surjektio
- Avaruudella B on avoin peite $(U_\alpha)_{\alpha \in A}$ ja jokaisella $\alpha \in A$ on olemassa homeomorfismi

$$\varphi_\alpha: U_\alpha \times F \rightarrow p^{-1}(U_\alpha)$$

siten, että $p \circ \varphi_\alpha = pr_1$.

$$\begin{array}{ccc}
 U_\alpha \times F & \xrightarrow[\approx]{\varphi_\alpha} & p^{-1}(U_\alpha) \\
 \searrow pr_1 & & \swarrow p| \\
 & U_\alpha &
 \end{array}$$

Avaruudet B ja E ovat kimpun kanta- ja kokonaisavaruus ja $p: E \rightarrow B$ on kimppuprojektio.

Säie $F_b = p^{-1}(b)$ pisteen b päällä on homeomorfinen kimpun säikeen F kanssa jokaisella $b \in B$ (koska $\varphi_\alpha|: pr_1^{-1}(b) = \{b\} \times F \approx p^{-1}(b)$).

Esimerkki 7.14 1) Tuloavaruuden projektio: $(B, pr_1, B \times F, F)$ on säiekimppu: avoimeksi peitteeksi voidaan valita $\{B\}$ ja kuvaukseksi φ voidaan valita $id_{B \times F}$.

Yleisemmin: säiekimppua sanotaan triviaaliksi, jos voidaan valita $U_\alpha = B$, t.s. on olemassa homeomorfismi $\varphi: B \times F \rightarrow E$ siten, että $p \circ \varphi = pr_1$. Yleinen säiekimppu on triviaali joukkojen U_α päällä eli n.s. lokaalisti triviaali.

2) Jos $p: X \rightarrow Y$ on peitekuvaus, Y on yhtenäinen ja lokaalisti polkuuyhtenäinen ja $y_0 \in Y$, niin $(Y, p, X, p^{-1}(y_0))$ on säiekimppu (HT).

3) Jos M on differentioituva monisto, voidaan määritellä n.s. tangenttikimppu $T(M)$ ("M:n tangenttivektoreiden joukko") ja projektio $p: T(M) \rightarrow M$, joka vektoriin liittää sen alkupisteen. Tällöin $(M, p, T(M), \mathbb{R}^n)$ on säiekimppu, missä $n = \dim(M)$.

4) Olkoon M Möbiuksen nauha

$$M = I^2/R,$$

missä relaatio R samastaa pisteet $(0, t) \sim (1, 1 - t)$, $t \in I$, ja olkoon $p: M \rightarrow S^1$ projektion $pr_1: I^2 \rightarrow I$ indusoima kuvaus. Tällöin p on triviaali joukon $S^1 \setminus \{b\}$ päällä jokaisella $b \in S^1$, joten (S^1, p, M, I) on säiekimppu. Se ei ole triviaali, koska M :n reuna $\partial M \approx S^1$ on yhtenäinen, kun taas avaruuden $S^1 \times I$ reuna on $S^1 \times \{0, 1\}$, joka ei ole yhtenäinen.

Avaruudet M ja $S^1 \times I$ ovat reunallisia 2-monistoja; reunapisteellä tarkoitetaan pistettä, jolla on suljetun puolitason $\{(x, y) \mid y \geq 0\}$ kanssa homeomorfinen ympäristö.

Lause 7.15 Säiekimpun (B, p, E, F) projektio $p: E \rightarrow B$ on heikko fibraatio.

Todistus.

$$\begin{array}{ccc} I^n \times 0 & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow i & \nearrow G & \downarrow p \\ I^n \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Olkoot $f: I^n \rightarrow E$ ja $H: I^n \times I \rightarrow B$ kuvauksia siten, että $H_0 = p \circ f$. Valitaan avaruuden B avoin peite $\{U_\alpha\}_{\alpha \in A}$ ja homeomorfismit $\varphi_\alpha: U_\alpha \times F \rightarrow p^{-1}(U_\alpha)$ kuten säiekimpun määritelmässä. Tällöin $\{H^{-1}(U_\alpha)\}_{\alpha \in A}$ on kompaktin metrisen avaruuden $I^n \times I$ avoin peite, joten sillä on Lebesguen luku $\lambda > 0$. Jaetaan kuutio I^n koordinaattiakselien suuntaisesti pikkukuutioihin K ja väli I osaväleihin $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1$ siten, että kunkin joukon $K \times [t_i, t_{i+1}]$ halkaisija on $< \lambda$.

Oletetaan, että H on nostettu kuvaukseksi G joukolla $I^n \times [0, t_i]$ siten, että $G|_{I^n \times 0} = f$. Jatkamme noston joukolle $I^n \times [0, t_{i+1}]$ pikkukuutio K kerrallaan induktiolla luvun $\dim K$ suhteen.

Jos $\dim K = 0$ (eli K on piste), valitaan U_α siten, että $H(K \times [t_i, t_{i+1}]) \subset U_\alpha$. Koska $p \circ G(K, t_i) = H(K, t_i) \in U_\alpha$, on siis $G(K, t_i) \in p^{-1}(U_\alpha)$. Määritellään

$$G(K, t) = \varphi_\alpha(H(K, t), pr_2 \varphi_\alpha^{-1}(G(K, t_i)))$$

jokaisella $t \in [t_i, t_{i+1}]$. Huom. Y.o. kaavassa $H(K, t) \in U_\alpha$ ja $pr_2 \varphi_\alpha^{-1}(G(K, t_i)) \in F$, joten $G(K, t) \in p^{-1}(U_\alpha) \subset E$. Tämä on hyvin määritelty ja jatkuva.

Oletetaan sitten, että G on jo määritelty kuutioilla $L \times [t_i, t_{i+1}]$, kun $\dim L < \dim K$. Valitaan α siten, että $H(K \times [t_i, t_{i+1}]) \subset U_\alpha$. Nyt G on jo määritelty joukolla $(K \times t_i) \cup (\partial K \times [t_i, t_{i+1}])$. Koska $p \circ G = H$, on

$$G((K \times t_i) \cup (\partial K \times [t_i, t_{i+1}])) \subset p^{-1}U_\alpha.$$

Triviaalina kimppuna $p^{-1}U_\alpha \rightarrow U_\alpha$ on fibraatio (Esimerkki 7.6) ja $(K, \partial K) \approx (I^m, \partial I^m)$, joten $\partial K \subset K$ on kofibraatio. Korollarin 7.12 nojalla G voidaan jatkaa nostoksi joukolle $K \times [t_i, t_{i+1}]$. \square

Lause 7.16 *Jos kanta-avaruus on parakompakti, niin kimppuprojektio on fibraatio.*

Todistus. Esim. Spanier: Algebraic topology, Korollari 14, s. 96. \square

7.2 Fibraation homotopiajono

Tässä kappaleessa osoitetaan, että heikon fibraation säikeen, kokonaisavaruuden ja kanta-avaruuden homotopiaryhmät yhdistää n.s. pitkä eksakti jono. Sovelluksena osoitetaan, että $\pi_2(S^2) \cong \mathbb{Z}$.

Olkoon $p: E \rightarrow B$ heikko fibraatio, $b_0 \in B$, $e_0 \in F = p^{-1}(b_0)$ kantapisteet. Määrittelemme n.s. *reunakuvauksen*

$$\partial: \pi_n(B, b_0) \rightarrow \pi_{n-1}(F, e_0)$$

jokaisella $n \geq 1$.

Arvolla $n = 0$ määritellään $\pi_0(X, x_0) = X$:n polkukomponenttien joukko (eli $\pi_0(X, x_0) = [S^0, X]_0$); joukkoon $\pi_0(X, x_0)$ ei määritellä ryhmästruktuuria.

Alkio $[\alpha] \in \pi_n(B, b_0)$ voidaan esittää kuvauksena $\alpha: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (B, b_0)$. Merkitään $I^0 = \{0\}$, $J^0 = \{1\} \subset I^1$, ja

$$I^n = I^n \times 0 \subset I^{n+1}, \quad J^n = (I^n \times 1) \cup (\partial I^n \times I) \subset I^{n+1}, \quad n \geq 1,$$

jolloin $I^n \cup J^n = \partial I^{n+1}$ ja $I^n \cap J^n = \partial I^n$ jokaisella $n \geq 0$.

Koska $\{1\} \subset I$ ja $\partial I^n \subset I^n$ ovat kofibraatioita, on $J^n \subset I^n \times I = I^{n+1}$ kofibraatio (tulolause 5.12). Lisäksi J^n ja I^{n+1} ovat kutistuvia, joten $J^n \subset I^{n+1}$ on homotopiaekvivalenssi.

Lauseen 7.11 nojalla α voidaan nostaa kuvaukseksi

$$\beta: (I^n, J^{n-1}) \rightarrow (E, e_0) :$$

$$\begin{array}{ccc} J^{n-1} & \xrightarrow{c_{e_0}} & E \\ \downarrow & \nearrow \beta & \downarrow p \\ I^n & \xrightarrow{\alpha} & B \end{array}$$

Huom. $\alpha(J^{n-1}) = \{b_0\}$. Koska $p\beta(I^{n-1}) = \alpha(I^{n-1}) \subset \alpha(\partial I^n) = \{b_0\}$, on $\beta(I^{n-1}) \subset F$, joten β :n rajoittuma määrää kuvauksen

$$\gamma: (I^{n-1}, \partial I^{n-1}) \rightarrow (F, e_0)$$

$$\gamma = \beta|_{I^{n-1}}.$$

Lause 7.17 *Kuvaus*

$$\partial: \pi_n(B, b_0) \rightarrow \pi_{n-1}(F, e_0)$$

$$[\alpha] \mapsto [\gamma]$$

on hyvin määritelty, kun $n \geq 1$ ja homomorfismi, kun $n \geq 2$.

Todistus. Olkoot $\alpha, \alpha': (I^n, \partial I^n) \rightarrow (B, b_0)$ kuvauksia, $\beta, \beta': (I^n, J^{n-1}) \rightarrow (E, e_0)$ niiden nostoja ja $H: \alpha \simeq \alpha'$ homotopia rel ∂I^n . Määritellään kuvaus

$$f: A = (I^n \times 0) \cup (J^{n-1} \times I) \cup (I^n \times 1) \rightarrow E$$

siten, että $f(x, 0) = \beta(x)$, $f(x, 1) = \beta'(x)$, kun $x \in I^n$ ja $f(x, t) = e_0$, kun $(x, t) \in J^{n-1} \times I$. Tällöin $p \circ f = H|_A$.

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow & \nearrow F & \downarrow p \\ I^n \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Tulolauseen nojalla $A \subset I^n \times I$ on kofibraatio, ja koska A ja $I^n \times I$ ovat kutistuvia, inklusio on homotopiaekvivalenssi. Lauseen 7.11 nojalla f voidaan jatkaa H :n nostoksi $F: I^n \times I \rightarrow E$. Sen rajoittuma joukolle $I^{n-1} \times I$ on homotopia $\gamma \simeq \gamma'$ rel ∂I^{n-1} . Kuvaus ∂ on siis hyvin määritelty. Olkoon nyt $n \geq 2$. Jos β, β' ovat kuvausten α, α' nostot siten, että $\beta(J^{n-1}) = \beta'(J^{n-1}) = e_0$, niin $\beta\beta'$ on kuvauksen $\alpha\alpha'$ nosto, ja

$$(\beta\beta')|I^{n-1} = (\beta|I^{n-1})(\beta'|I^{n-1}).$$

Siis

$$\partial([\alpha][\alpha']) = \partial([\alpha\alpha']) = [(\beta|I^{n-1})(\beta'|I^{n-1})] = \partial[\alpha]\partial[\alpha']. \quad \square$$

Inklusio $i: F \subset E$ ja kuvaus $p: E \rightarrow B$ indusoivat kuvaukset

$$\pi_n(F, e_0) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, b_0)$$

jokaisella $n \geq 0$. Kun $n \geq 1$, ovat i_* ja p_* ryhmähomomorfismeja. Edellisen lauseen reunakuvausten ∂ avulla nämä lyhyet jonot voidaan yhdistää *heikon fibraation homotopiajonoksi*

$$\begin{aligned} \dots &\xrightarrow{\partial} \pi_n(F, e_0) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, b_0) \xrightarrow{\partial} \pi_{n-1}(F, e_0) \xrightarrow{i_*} \dots \\ &\dots \xrightarrow{i_*} \pi_0(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_0(B, b_0) \longrightarrow 0. \end{aligned}$$

Määritelmä 7.18 *Kolmen ryhmän ja homomorfismin muodostama jono*

$$G' \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} G''$$

on eksakti kohdassa G , jos $\text{Im}(f) = \text{Ker}(g)$.

Pitkä jono ryhmiä ja homomorfismeja

$$\dots \longrightarrow G_{n+1} \xrightarrow{f_{n+1}} G_n \xrightarrow{f_n} G_{n-1} \longrightarrow \dots$$

on eksakti jono, jos sen jokainen kolmen peräkkäisen ryhmän muodostama osajono on eksakti keskikohdassaan.

Lyhyt eksakti jono on muotoa

$$0 \longrightarrow G' \xrightarrow{f} G \xrightarrow{g} G'' \longrightarrow 0$$

oleva eksakti jono.

Esimerkki 7.19 1) Jono

$$0 \longrightarrow H \xrightarrow{f} G$$

on eksakti jos ja vain jos $\text{Ker}(f) = 0$ eli f on injektio.

2) Jono

$$H \xrightarrow{f} G \longrightarrow 0$$

on eksakti jos ja vain jos $\text{Im}(f) = G$ eli f on surjektio.

3) Jono

$$0 \longrightarrow H \xrightarrow{f} G \longrightarrow 0$$

on eksakti jos ja vain jos f on isomorfismi.

Lause 7.20 Heikon fibraation homotopiajono on eksakti.

Todistus. 1) Eksaktisuus kohdassa $\pi_n(F, e_0)$, $n \geq 0$:

$$\pi_{n+1}(B, b_0) \xrightarrow{\partial} \pi_n(F, e_0) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, e_0)$$

” $\text{Im}(\partial) \subset \text{Ker}(i_*)$ ”: Jos $[\gamma] = \partial[\alpha]$, niin $\gamma = \beta|I^n \times 0$, missä $\beta: (I^{n+1}, J^n) \rightarrow (E, e_0)$. Tällöin $\beta_t = \beta|I^n \times \{t\}$ antaa homotopian $i \circ \gamma = \beta_0 \sim \beta_1 = c_{e_0} \text{ rel } \partial I^n$, joten $i_*[\gamma] = [c_{e_0}]$.

” $\text{Ker}(i_*) \subset \text{Im}(\partial)$ ”: Jos $i_*[\gamma] = [c_{e_0}]$, niin on olemassa homotopia $H: I^n \times I \rightarrow E \text{ rel } \partial I^n$ siten, että $H_0 = i \circ \gamma$ ja $H_1 = c_{e_0}$. Tällöin $H(J^n) = e_0$, joten $H: (I^{n+1}, J^n) \rightarrow (E, e_0)$. Koska $p \circ H(I^n) = p \circ i \circ \gamma(I^n) \subset p(F) = \{b_0\}$, on $\alpha = p \circ H: (I^{n+1}, \partial I^{n+1}) \rightarrow (B, b_0)$ ja $[\gamma] = \partial[\alpha]$.

2) Eksaktisuus kohdassa $\pi_n(E, e_0)$, $n \geq 0$:

$$\pi_n(F, e_0) \xrightarrow{i_*} \pi_n(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, b_0)$$

” $\text{Im}(i_*) \subset \text{Ker}(p_*)$ ”: Jos $[\gamma] \in \pi_n(F, e_0)$, niin $p_*i_*[\gamma] = [p \circ i \circ \gamma] = [c_{b_0}]$.

” $\text{Ker}(p_*) \subset \text{Im}(i_*)$ ”: Jos $p_*[\beta] = [c_{b_0}]$, missä $\beta: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (E, e_0)$, niin on olemassa homotopia $H: I^n \times I \rightarrow B \text{ rel } \partial I^n$ siten, että $H_0 = p \circ \beta$ ja $H_1 = c_{b_0}$. Määritellään $f: (I^n \times 0) \cup (\partial I^n \times I) \rightarrow E$ siten, että $f|I^n \times 0 = \beta$

ja $f|_{\partial I^n \times I} = e_0$. Lauseen 7.12 nojalla f voidaan jatkaa H :n nostoksi $G: I^n \times I \rightarrow E$.

$$\begin{array}{ccc} (I^n \times 0) \cup (\partial I^n \times I) & \xrightarrow{f} & E \\ \downarrow & \nearrow G & \downarrow p \\ I^n \times I & \xrightarrow{H} & B \end{array}$$

Merkitään $\beta' = G_1$. Koska $p \circ \beta' = H_1 = c_{b_0}$, on $\beta'(I^n) \subset F$. Siis $[\beta] = [\beta'] \in \text{Im}(i_*)$.

3) Eksaktisuus kohdassa $\pi_n(B, b_0)$, $n \geq 1$:

$$\pi_n(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, b_0) \xrightarrow{\partial} \pi_{n-1}(F, e_0)$$

" $\text{Im}(p_*) \subset \text{Ker}(\partial)$ ": Jos $[\alpha] \in \text{Im}(p_*)$, niin $\alpha = p \circ \beta$, missä $\beta: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (E, e_0)$. Määritelmän mukaan $\partial[\alpha] = [\beta|_{I^{n-1} \times 0}] = [c_{e_0}]$.

" $\text{Ker}(\partial) \subset \text{Im}(p_*)$ ": Olkoon $\alpha: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (B, b_0)$ siten, että $\partial[\alpha] = [c_{e_0}]$. Olkoon $\beta: (I^n, J^{n-1}) \rightarrow (E, e_0)$ α :n nosto ja

$$\gamma = \beta|_{I^{n-1}}: (I^{n-1}, \partial I^{n-1}) \rightarrow (F, e_0),$$

kuten ∂ :n konstruktiossa. Valitaan homotopia

$$H: I^{n-1} \times I \rightarrow F, \quad H: c_{e_0} \sim \gamma \text{ rel } \partial I^{n-1}.$$

Nyt H voidaan tulkita kuvaukseksi $H: I^n \rightarrow F$, jolle

$$H(I^{n-1} \times 0 \cup \partial I^{n-1} \times I) = \{e_0\}.$$

Viimeisen koordinaatin avulla lasketun komposition $*$

$$\beta' = H * \beta: (I^n, \partial I^n) \rightarrow (E, e_0)$$

projektio $p \circ \beta' = c_{b_0} * \alpha$. Nyt

$$[\alpha] = [c_{b_0} * \alpha] = [p \circ \beta'] = p_*[\beta'] \in \text{Im}(p_*). \quad \square$$

Korollari 7.21 *Olkoon p heikko fibraatio, $b_0 \in B$, $e_0 \in F = p^{-1}(b_0)$. Jos säie F on diskreetti (esim. jos p on peitekuvaus), niin*

$$p_*: \pi_n(E, e_0) \rightarrow \pi_n(B, b_0)$$

on isomorfismi, kun $n \geq 2$ ja injektio, kun $n = 1$.

Todistus. Koska F on diskreetti, on $\pi_n(F, e_0) = 0$, kun $n \geq 1$. Kun $n \geq 2$, saadaan p :n eksaktista homotopiajonosta

$$0 \longrightarrow \pi_n(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_n(B, b_0) \longrightarrow 0,$$

joten Esimerkin 7.19 kohdan 3) nojalla p_* on isomorfismi. Jonon loppupää on

$$0 \longrightarrow \pi_1(E, e_0) \xrightarrow{p_*} \pi_1(B, b_0) \xrightarrow{\partial} \dots$$

joten Esimerkin 7.19 1)-kohdan nojalla p_* on injektio, kun $n = 1$. \square

Huomautus 7.22 *Jos lisäksi E on polkuyhtenäinen, voidaan osoittaa, että ∂ indusoi bijektion*

$$\pi_1(B, b_0)/p_*\pi_1(E, e_0) \rightarrow F.$$

(Vrt. peiteavaruuksille vastaava tulos: Massey, s. 162)

7.3 Esimerkkejä

Freudenthalin teoreemasta (kts. harjoitukset) seuraa, että $\pi_k(S^n) = 0$, kun $0 \leq k < n$, mutta tämä voidaan todistaa myös suoraan.

Lause 7.23

$$\pi_k(S^n) = 0, \text{ kun } 0 \leq k < n.$$

Todistus. Pallot ovat polkuyhtenäisiä (Topologia I, 14.28.5), joten

$$\pi_0(S^n) = 0, \text{ kun } n > 0.$$

Pallot ovat yhdesti yhtenäisiä, kun $n > 1$ Lauseen 1.6 nojalla, eli

$$\pi_1(S^n) = 0, \text{ kun } n > 1.$$

Osoitetaan väite induktiolla k :n suhteen (ja samanaikaisesti jokaiselle $n > k$). Olkoon $2 \leq k < n$ ja oletetaan, että väite $\pi_q(S^m) = 0$, kun $q < m$, on jo todistettu arvoilla $q < k$.

Peitetään S^n avoimilla joukoilla kuten aiemmin:

$$S^n = U_1 \cup U_2, \quad U_1 = S^n \setminus \{e_{n+1}\}, \quad U_2 = S^n \setminus \{-e_{n+1}\},$$

jolloin

$$U_1 \approx U_2 \approx \mathbb{R}^n \text{ ja } U_1 \cap U_2 \approx S^{n-1} \times]-1, 1[\simeq S^{n-1}.$$

Esitetään mielivaltainen alkio $[f] \in \pi_k(S^n)$ kuvauksena $f: (I^k, \partial I^k) \rightarrow (S^n, p_0)$. Koska (U_1, p_0) on kutistuva, riittää osoittaa, että

$$f \simeq g \text{ rel } \partial I^k, \text{ jossa } g(I^k) \subset U_1.$$

Jaetaan I^k pikkukuutioihin

$$K = K(a, r, L) = \{x \in \mathbb{R}^k \mid a_i \leq x_i \leq a_i + r, \text{ kun } i \in L, x_i = a_i, \text{ kun } i \notin L\},$$

missä $r > 0$, $a = (a_1, \dots, a_k) \in I^k$, $a + r = (a_1 + r, \dots, a_k + r) \in I^k$ ja $L \subset \{1, 2, \dots, k\}$ (voi olla $L = \emptyset$).

Kuution K sivut ovat $K' \subset K$, jotka saadaan asettamalla lisäehtoja $x_i = a_i$ tai $x_i = a_i + r$ joillakin $i \in L$ ja reuna $\partial K \subset K$ on K :n aitojen sivujen yhdiste.

Valitaan kuution I^k peitteelle $\{f^{-1}(U_1), f^{-1}(U_2)\}$ Lebesguen luku $\lambda > 0$. Valitaan n siten, että $\text{diam}(K(a, 1/n)) = \sqrt{k}/n < \lambda$ ja jaetaan I^k :n kukin koordinaatti tasavälisesti n osaan.

Tällöin I^k tulee jaettua pikkukuutioihin, joiden kuvat $f(K) \subset U_1$ tai $f(K) \subset U_2$. Merkitään

$$A = \bigcup_{f(K) \subset U_1} K, \quad K^q = \bigcup_{\dim(K) \leq q} K, \quad K_q = A \cup K^q,$$

jolloin $f(\partial I^k) = p_0 \in U_1$, joten $\partial I^k \subset A$, $A = K_{-1} \subset K_0 \subset \dots \subset K_k = I^k$.

Konstruoidaan induktiivisesti kuvaukset $g_q: K_q \rightarrow S^n$, $-1 \leq q \leq k$ siten, että

$$(1) \quad g_q|_A = f|_A, \quad g_q|_{K_{q-1}} = g_{q-1}$$

$$(2) \quad \text{Jos } x \in K_q, f(x) \in U_2, \text{ niin } g_q(x) \in U_1 \cap U_2.$$

Valitaan $g_{-1} = f|_A$. Olkoon g_q jo konstruoitu ja $K \subset K_{q+1}$, $K \not\subset K_q$. Siis $\dim(K) = q + 1 \leq k$ ja $K \not\subset A$. Tällöin $f(K) \subset U_2$, joten ehdon (2) nojalla $g_q(\partial K) \subset U_1 \cap U_2 \simeq S^{n-1}$.

Nyt $q < k \leq n - 1$, joten $U_1 \cap U_2$ on induktio-oletuksen mukaan q -yhtenäinen. Koska $(K, \partial K) \approx (\bar{B}^{q+1}, S^q)$, on g_q :lla jatke $K \rightarrow U_1 \cap U_2$, joka asetetaan g_{q+1} :n arvoksi kuutiolla K .

Olkoon $g = g_k: I^k \rightarrow S^n$. Tällöin $g(I^k) \subset U_1$. Lause on siis todistettu, kun osoitamme, että $f \simeq g \text{ rel } \partial I^k$.

Kiinnitetään homeomorfismi $U_2 \approx \mathbb{R}^n$ ja siirretään sen välityksellä U_2 :lle lineaarinen struktuuri. Määritellään $H: I^k \times I \rightarrow S^n$ kaavalla

$$H(x, t) = \begin{cases} -e_{n+1}, & \text{jos } f(x) = -e_{n+1} \\ (1-t)f(x) + tg(x), & \text{jos } f(x) \in U_2. \end{cases}$$

Kuvauksen H jatkuvuus riittää tarkistaa kullakin pikkukuutiolla $K \subset I^k$. Jos $f(K) \subset U_1$, on $K \subset A$, $f|_K = g|_K$ ja H on vakiohomotopia. Muutoin $f(K) \subset U_2$, $g(K) \subset U_2$ ja vain jälkimmäinen kaava tulee kyseeseen, joten H on jatkuva K :ssa. Koska H on homotopia rel A ja $\partial I^k \subset A$, on $f \simeq g \text{ rel } \partial I^k$. \square

7.4 Hopfin kuvaus $S^3 \rightarrow S^2$

Käytetään seuraavassa kompleksilukumerkintöjä

$$S^3 = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) \in \mathbb{R}^4 \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = 1\} = \{(z, z') \in \mathbb{C}^2 \mid z\bar{z} + z'\bar{z}' = 1\}.$$

Myös samastetaan S^2 ja Riemannin pallo $\mathbb{C} \cup \{\infty\}$ stereografisen projektion $e: S^2 \rightarrow \mathbb{C} \cup \{\infty\}$ välityksellä:

$$e(\zeta) = \begin{cases} \frac{1}{1-z}(x + iy), & \text{jos } \zeta = (x, y, z) \in S^2 \subset \mathbb{R}^3, z < 1 \\ \infty, & \text{jos } \zeta = (0, 0, 1). \end{cases}$$

Määritellään kuvaus

$$p: S^3 \rightarrow S^2 = \mathbb{C} \cup \{\infty\}$$

kaavalla

$$p(z, z') = \begin{cases} z/z', & \text{jos } z' \neq 0 \\ \infty, & \text{jos } z' = 0. \end{cases}$$

Jatkuvuus: HT.

Osoitetaan, että (S^2, p, S^3, S^1) on säiekimppu ($S^1 = \{\zeta \in \mathbb{C} \mid \zeta\bar{\zeta} = 1\}$).

Olkoon $U = S^2 \setminus \{\infty\}$ ($= \mathbb{C}$) ja $V = S^2 \setminus \{(0, 0, -1)\}$ ($= (\mathbb{C} \setminus \{0\}) \cup \{\infty\}$).

Määritellään homeomorfismi

$$\varphi_U: U \times S^1 \rightarrow p^{-1}U$$

kaavalla

$$\varphi_U(z, \zeta) = \left(\frac{\zeta z}{\sqrt{z\bar{z} + 1}}, \frac{\zeta}{\sqrt{z\bar{z} + 1}} \right).$$

Sillä on käänteiskuvaus

$$\begin{aligned}\psi_U: p^{-1}U &\rightarrow U \times S^1, \\ \psi_U(z, z') &= \left(\frac{z}{z'}, \frac{z'}{|z'|} \right).\end{aligned}$$

Hyvin määritelty, jatkuvuus jne. HT

Lisäksi $p \circ \varphi_U(z, \zeta) = z = pr_1(z, \zeta)$, joten $p \circ \varphi_U = pr_1$.

Määritellään sitten homeomorfismi

$$\varphi_V: V \times S^1 \rightarrow p^{-1}V$$

kaavalla

$$\varphi_V(z, \zeta) = \begin{cases} \left(\frac{|z|\zeta}{\sqrt{z\bar{z}+1}}, \frac{|z|\zeta}{z\sqrt{z\bar{z}+1}} \right), & \text{jos } z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ (\zeta, 0), & \text{jos } z = \infty. \end{cases}$$

Sillä on käänteiskuvaus

$$\begin{aligned}\psi_V: p^{-1}V &\rightarrow V \times S^1, \\ \psi_V(z, z') &= \begin{cases} \left(\frac{z}{z'}, \frac{z}{|z|} \right), & \text{jos } z' \neq 0 \\ (\infty, z), & \text{jos } z' = 0. \end{cases}\end{aligned}$$

Hyvin määritelty, jatkuvuus jne. HT

Lisäksi

$$p \circ \varphi_V(z, \zeta) = \left. \begin{cases} z, & \text{jos } z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ p(\zeta, 0) = \infty, & \text{jos } z = \infty \end{cases} \right\} = z = pr_1(z, \zeta),$$

joten $p \circ \varphi_V = pr_1$.

Siis (S^2, p, S^3, S^1) on säiekimppu, erityisesti se on heikko fibraatio Lauseen 7.15 nojalla. Fibraation homotopiajonosta saadaan

$$\dots \rightarrow \pi_2(S^1) \rightarrow \pi_2(S^3) \rightarrow \pi_2(S^2) \rightarrow \pi_1(S^1) \rightarrow \pi_1(S^3) \rightarrow \dots$$

(koska $\pi_2(S^3) = \pi_1(S^3) = 0$), että

$$\pi_2(S^2) \cong \pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}.$$

Huomautus 7.24 Tiedolla $\pi_2(S^2) \cong \mathbb{Z}$ on samanlaisia seurauksia kuin tiedolla $\pi_1(S^1) \cong \mathbb{Z}$ aiemmin:

- S^2 ei ole \bar{B}^3 :n retrakti
- jokaisella jatkuvalla $f: \bar{B}^3 \rightarrow \bar{B}^3$ on kiintopiste
- S^2 ja S^n eivät ole homotopiaekvivalentit, kun $n \geq 3$
- \mathbb{R}^3 ja \mathbb{R}^n eivät ole homeomorfiset, kun $n \geq 4$.

Freudenthalin teoreemasta saadaan:

$$\pi_n(S^n) \cong \mathbb{Z}$$

jokaisella $n \geq 1$ ja e.m. tuloksista saadaan vielä yleisemmät versiot:

- S^{n-1} ei ole \bar{B}^n :n retrakti, $n \geq 1$
- jokaisella jatkuvalla $f: \bar{B}^n \rightarrow \bar{B}^n$ on kiintopiste
- S^n ja S^m eivät ole homotopiaekvivalentit, kun $n \neq m$
- \mathbb{R}^n ja \mathbb{R}^m eivät ole homeomorfiset, kun $n \neq m$
- Borsukin-Ulamin lause: jos $g: S^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ on jatkuva, niin on olemassa $x \in S^n$ siten, että $g(x) = g(-x)$.

Hopfin kuvauksen avulla nähdään myös, että $\pi_3(S^2) \neq 0$, osoittamalla että p ei ole nollahomotooppinen. Antiteesi: On olemassa homotopia $H: S^3 \times I \rightarrow S^2$, $p \simeq c_{x_0}$ ($x_0 \in S^2$).

Koska p on säiekinpun projektio, se on fibraatio (Lause 7.16), joten H :lla on nosto $\tilde{H}: S^3 \times I \rightarrow S^3$:

$$\begin{array}{ccc} S^3 \times 0 & \xrightarrow{\text{id}} & S^3 \\ \downarrow & \tilde{H} \nearrow & \downarrow p \\ S^3 \times I & \xrightarrow{H} & S^2 \end{array}$$

Siis $\tilde{H}_0 = \text{id}$ ja $p \circ \tilde{H} = H$. Nyt $p \circ \tilde{H}_1(x) = H_1(x) \equiv x_0$, joten $\tilde{H}_1(S^3) \subset p^{-1}(x_0) \approx S^1$. Koska $\pi_3(S^1) = 0$ (Esimerkki 6.10), on \tilde{H}_1 nollahomotooppinen. Siis myös $\tilde{H}_0 = \text{id}$ on nollahomotooppinen, joten S^3 on kutistuva. Tästä seuraa, että $\pi_k(S^3) = 0$ jokaisella $k \geq 0$, mikä on ristiriita, koska $\pi_3(S^3) \neq 0$ (harj.tehtävä x.x).

Siis p ei ole nollahomotooppinen ja $\pi_3(S^2) \neq 0$. Itse asiassa homotopiajonossa

$$\dots \rightarrow \pi_3(S^1) \rightarrow \pi_3(S^3) \rightarrow \pi_3(S^2) \rightarrow \pi_2(S^1) \rightarrow \dots$$

on $\pi_3(S^1) = 0$ ja $\pi_2(S^1) = 0$, joten

$$\pi_3(S^2) \cong \pi_3(S^3) \cong \mathbb{Z}.$$

Jonosta nähdään myös: $\pi_k(S^3) \cong \pi_k(S^2)$ jokaisella $k \geq 3$.

Huomautus 7.25 Hopfin kuvaus $p: S^3 \rightarrow S^2$ on erikoistapaus yleisemmästä esimerkistä: Jos $z \in S^{2n+1} \subset \mathbb{C}^{n+1}$ ja $\zeta \in S^1 \subset \mathbb{C}$, niin $\zeta z \in S^{2n+1}$. Määritellään $z \sim z'$ ($\in S^{2n+1}$) jos ja vain jos $z' = \zeta z$ jollakin $\zeta \in S^1$ ja määritellään

$$\mathbb{C}P^n = S^{2n+1} / \sim.$$

Merkitään vastaavaa tekijäkuvausta $p_n: S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{C}P^n$. Voidaan osoittaa, että

$$(\mathbb{C}P^n, p, S^{2n+1}, S^1)$$

on säiekimppu. Lisäksi voidaan osoittaa, että $\mathbb{C}P^1 \approx S^2$ siten, että $p_n = p: S^3 \rightarrow S^2$.

References

- [1] Aguilar, M., Gitler, S. ja Prieto C.: *Algebraic Topology from a Homotopical Viewpoint*, Springer, 2002.
- [2] Dieudonné, J.: *A History of Algebraic and Differential Topology 1900–1960*, Birkhäuser, 1989.
- [3] Hatcher, A.: *Algebraic Topology*, Cambridge University Press, 2001.
- [4] Massey, W. S.: *Algebraic Topology: An Introduction*, Harcourt, Brace and World, 1967.
- [5] Spanier, E. H.: *Algebraic Topology*, Springer, 1966.
- [6] Väisälä, J.: *Topologia I*, Limes ry, 2004.
- [7] Väisälä, J.: *Topologia II*, Limes ry, 2005.