

# Intro Topologi

jonathke

## 1 Kontinuerlige Funksjoner

**Definition 1.1.** En metrikk  $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$  tilfredstiller:

- $d(x, y) \geq 0, d(x, y) = 0 \iff x = y$
- $d(x, y) = d(y, x)$
- $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

**Definition 1.2.** En funksjon  $f : X \rightarrow Y$  er **kontinuerlig** dersom det for alle  $\epsilon > 0$  eksisterer en  $\delta > 0$  s.a.  $d_X(x, y) < \delta \Rightarrow d_Y(f(x), f(y)) < \epsilon$

**Theorem 1.3.** En funksjon  $f : X \rightarrow Y$  er kontinuerlig hvis og bare hvis for  $U$  åpen i  $Y$  er  $f^{-1}(U)$  åpen i  $X$ .

*Proof.*  $\Rightarrow$ : La  $U$  være åpen i  $Y$ . For alle  $x \in f^{-1}(U)$  finnes det en epsilon  $\epsilon > 0$  s.t.  $B(f(x), \epsilon) \subseteq U$  siden  $U$  er åpen. Men da, siden  $f$  er kontinuerlig, finnes en  $\delta > 0$ , s.a.  $f(B(x, \delta)) \subseteq B(f(x), \epsilon) \subseteq U$ , altså finnes det for alle  $x \in f^{-1}(U)$  en  $\delta > 0$  slik at  $f(B(x, \delta)) \subseteq f^{-1}(U)$ , altså er  $f^{-1}(U)$  åpen.

$\Leftarrow$ : La  $\epsilon > 0$ . Da er for alle  $x \in X$ ,  $B(f(x), \epsilon)$  åpen, så  $f^{-1}(B(f(x), \epsilon))$  er åpen. Altså finnes det en  $\delta > 0$  s.a.  $B(x, \delta) \subseteq f^{-1}(B(f(x), \epsilon))$ .  $\square$

## 2 Topologiske Rom

**Definition 2.1.** Et topologisk rom  $\mathcal{T}$ .

### 3 Generere topologier

### 4 Konstruere topologier

### 5 Topologiske egenskaper

### 6 Fundamentalgruppa

**Definition 6.1.** La  $f : X \rightarrow Y$  og  $g : X \rightarrow Y$  være kontinuerlige funksjoner. Dersom det eksisterer en kontinuerlig funksjon  $H : X \times I \rightarrow Y$  med  $H(x, 0) = f(x)$  og  $H(x, 1) = g(x)$  kalles  $H$  en **homotopi** mellom  $f$  og  $g$ , og  $f$  og  $g$  kalles **homotope** (skrives som  $f \simeq g$ ). Dersom  $f$  er homotop med en konstant funksjon kalles  $f$  **nullhomotop**.

**Lemma 6.2** (Pasting lemma). La  $X = A \cup B$ , hvor  $A, B$  begge er lukkede. To kontinuerlige funksjoner  $f : A \rightarrow Y$  og  $g : B \rightarrow Y$  med  $f(x) = g(x)$  for alle  $x \in A \cap B$  kan limes sammen til en ny kontinuerlig funksjon  $h : X \rightarrow Y$  gitt ved

$$h(x) = \begin{cases} f(x) & x \in A \\ g(x) & x \in B \end{cases}$$

**Definition 6.3.** En **vei-homotopi** er en homotopi mellom to veier  $f, g : I \rightarrow X$  som begge går fra  $x_0$  til  $x_1$ , hvor homotopien og tilfredstiller  $H(0, t) = x_0$ ,  $H(1, t) = x_1$  for alle  $t$ . Er  $f$  og  $g$  vei homotope skriver vi  $f \simeq_p g$ .

Både  $\simeq$  og  $\simeq_p$  er ekvivalensrelasjoner. Pasting lemma kan brukes til å vise transitivitet.

**Definition 6.4.** La  $f : I \rightarrow X$  være en sti fra  $x_0$  til  $x_1$  og la  $g : I \rightarrow X$  være en sti fra  $x_1$  til  $x_2$ . Definer  $f * g : I \rightarrow X$  som

$$(f * g)(t) = \begin{cases} f(2t) & 0 \leq t \leq 1/2 \\ g(2t - 1) & 1/2 \leq t \leq 1 \end{cases}$$

Da er  $f * g$  en ny sti fra  $x_0$  til  $x_2$ .

**Theorem 6.5.** Definer  $[f] * [g] := [f * g]$ . Denne operasjonen er veldefinert. Videre er den assosiativ, har venstre og høyre enheter (konstante veier), og inverser (motsatte veier).

**Definition 6.6.** *Fundamentalgruppe er definert som*

$$\pi_1(X, x_0) = \{[f] \mid f \text{ løkke i } x_0\}$$

*Binæroperasjonen er  $*$  som definert tidligere.*

**Theorem 6.7.** *La  $X$  være path-connected. Da vil*

$$\pi_1(X, x_0) \cong \pi_1(X, x_1)$$

*for alle  $x_0, x_1 \in X$ .*

Bevises ved å definere en homomorfi mellom fundamentalgruppene gitt ved  $\hat{\alpha} : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_1)$  gitt ved  $\hat{\alpha}([f]) = [\alpha]^{-1} * [f] * [\alpha]$  for en vei  $\alpha$  fra  $x_0$  til  $x_1$ . Merk at isomorfien kan potensielt avhenge av  $\alpha$ .

**Definition 6.8.** *La  $X$  være path-connected. Vi kaller  $X$  enkelttsammenhengende (simply connected) dersom  $\pi_1(X, x_0) = 0$  for en (og dermed alle)  $x_0 \in X$ .*

**Definition 6.9.** *Et topologisk rom med et spesifisert punkt  $(X, x_0)$  kalles et **based space**. En kontinuertlig funksjon  $h : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  med  $h(x_0) = y_0$  kalles et **based map**.*

**Theorem 6.10.** *Fra et based map  $h : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  får vi en industert homomorfi  $h_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$  gitt ved*

$$h_*([f]) = [h \circ f]$$

Fundamentalgruppa kan sees som en funktor fra based-spaces til grupper. F.eks. vil  $(h \circ g)_* = h_* \circ g_*$ . Dermed er det åpenbart at dersom  $h$  er et based map som også er en homeomorfi, vil  $h_*$  være en isomorfi. Videre respekterer den produkt, altså har vi

$$\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0)) = \pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$$

**Lemma 6.11.** *Dersom  $f, g : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  er to based maps som er homotope, med en homotopi som også tilfredstiller  $H(x_0, t) = y_0$  for alle  $t$ , er  $f_*$  og  $g_*$  samme homomorfier.*

**Definition 6.12.** *La  $X$  være et topologisk rom og  $A$  et underrom. En kontinuertlig funksjon  $r : X \rightarrow A$  med  $r(a) = a$  for alle  $a \in A$  kalles en retracts.*

**Theorem 6.13.** *La  $A$  være en retract av  $X$ , og la  $x_0 \in A$ . Da gir inklusjonsavbildningen  $i : A \rightarrow X$  en monomorfi  $i_* : \pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ .*

**Definition 6.14.** La  $r : X \rightarrow A$  være en retracts. Dersom det finnes en homotopi mellom  $r$  og  $\text{id}_X$  s.a.  $H(a, t) = a$  for alle  $t$  og alle  $a \in A$  kalles  $r$  en deformasjonsretracts.

**Theorem 6.15.** La  $A$  være en deformasjonsretracts av  $X$ , og la  $x_0 \in A$ . Da gir inklusjonsavbildningen  $i : A \rightarrow X$  en isomorfi  $i_* : \pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$ .

**Definition 6.16.** La  $f : X \rightarrow Y$  og  $g : Y \rightarrow X$  være kontinuerlige funksjoner slik at  $g \circ f \simeq \text{id}_X$  og  $f \circ g \simeq \text{id}_Y$ . Da kalles  $f$  og  $g$  **homotopi ekvivalenser**, og  $X$  og  $Y$  er av samme **homotopitype**.

**Theorem 6.17.** Dersom  $f : (X, x_0) \rightarrow (Y, y_0)$  er en homotopi ekvivalens med  $f(x_0) = y_0$  gir  $f_* : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, y_0)$  en isomorfi.

Dette impliserer igrunn resultatet om en deformasjonsretracts: I en deformasjonsretracts er retracts  $r$  og inklusjonen  $i$  homotopiekvivalenser.

## 7 Fundamentalgruppa til sirkelen

**Definition 7.1.** La  $p : E \rightarrow B$  være surjektiv og kontinuerlig. Dersom det for alle  $b \in B$  finnes et nabolag  $U_b$  s.a.

$$p^{-1}(U_b) = \bigsqcup_{\lambda \in \Lambda} V_\lambda$$

for åpne mengder  $V_\lambda$ , og hvor  $p|_{V_\lambda} : V_\lambda \rightarrow U_b$  er homeomorfier for alle  $\lambda$ , kalles  $p$  et **covering map**.  $E$  kalles da et **covering space**, mens  $B$  kalles **base space**.

**Theorem 7.2.** Et covering map  $p$  er alltid åpen.

**Definition 7.3.** La  $f : X \rightarrow Y$  være en kontinuerlig funksjon, s.a. for alle  $x \in X$  eksisterer et nabolag  $U_x$  s.a.  $f(U_x)$  er åpen i  $Y$ , og  $f|_{U_x}$  er homeomorfier. Da kalles  $f$  en **lokal homeomorfi**.

**Theorem 7.4.** La  $p_1 : E_1 \rightarrow B_1$  og  $p_2 : E_2 \rightarrow B_2$  være covering maps. Da vil og

$$p_1 \times p_2 : E_1 \times E_2 \rightarrow B_1 \times B_2$$

være et covering map.

**Definition 7.5.** La  $p : E \rightarrow B$  være et covering map. For en kontinuerlig funksjon  $f : X \rightarrow B$  kaller vi  $\tilde{f} : X \rightarrow E$  en **løfting** dersom  $\tilde{f} = p \circ f$ , og  $\tilde{f}$  er kontinuerlig.

**Theorem 7.6.** La  $p : E \rightarrow B$  være et covering map, med  $p(e_0) = b_0$ . For enhver sti  $f : I \rightarrow B$  med  $f(0) = b_0$  finnes en unik løfting  $\tilde{f}$  med  $\tilde{f}(0) = e_0$ .

Beviset her bruker lebesque tallet som er kommet fra et lemma som sier at for et metrisk rom  $(X, d)$  og et åpent cover  $\mathcal{A}$  av  $X$  finnes et tall  $\lambda > 0$  s.a. for alle  $x \in X$  finnes en  $U \in \mathcal{A}$  s.a.  $B(x, \lambda) \subseteq U$ . Beviset går da på å lage et endelig åpent dekke av  $f(I)$  som består av åpne mengder som er jevnt dekt av  $p$ , og så løfte  $f$  gradvis på hver av disse mengdene, og tilslutt lime det sammen med pasting lemma.

**Theorem 7.7.** Veihomotopier løfter og unikt.

**Definition 7.8.** La  $p : E \rightarrow B$  være et covering map. Funksjonen

$$\Phi : \pi_1(B, b_0) \rightarrow p^{-1}$$

gitt ved  $\Phi([f]) = \tilde{f}(1)$  kalles **løftingskorrespondansen**.

Denne er veldefinert pga. unik løfting av veier, og vei-homotopier.

**Theorem 7.9.** La  $p : E \rightarrow B$  være et covering map. Dersom  $E$  er path-connected, er løftingskorrespondansen  $\Phi$  surjektiv. Videre, dersom  $E$  er enkeltsammenhengende, er også  $\Phi$  bijektiv.

Det eneste som gjenstår for å vise f.g. til sirkelen er å vise at i et spesialtilfelle er også  $\Phi$  en homomorfi.

**Theorem 7.10.**  $\pi_1(S^1, 1) \simeq \mathbb{Z}$

**Corollary 7.11** (Browers fixed point theorem in dimension 2). La  $D^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid \sqrt{x^2 + y^2} \leq 1\}$ . Enhver kontinuerlig funksjon  $f : D^2 \rightarrow D^2$  har da et fixed point, i.e.  $f(a) = a$ .

*Proof.* Antar man at den ikke har noen fikset punkt, kan man ganske enkelt lage en retrakt på  $S^1$ . Men da skal  $i : S^1 \rightarrow D^2$  indusere en monomorfi fra  $\mathbb{Z} \rightarrow 0$ , som er en kontradiksjon.  $\square$

**Lemma 7.12.** La  $h : S^1 \rightarrow X$  være en kontinuerlig funksjon. Da er  $h$  nullhomotop hvis og bare hvis  $h_*$  er den trivielle homomorfi.

**Theorem 7.13** (Algebraens fundamentalteorem). La  $f(x) \in \mathbb{C}[X]$ . Da finnes en  $z \in \mathbb{C}$  s.a.  $f(z) = 0$ .

Beviset kan sketches som følger:

- $f_n : S^1 \rightarrow S^1$  gitt ved  $f(z) = z^n$  er et covering map for alle  $n \geq 2$ .

- $g_n : S^1 \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  gitt ved  $g_n(z) = (i \circ f_n)(z)$  er ikke nullhomotop. Dette følger fra lemma, siden  $g_n$  ikke er triviell (kan vise at  $g_n$  tilsvarer multiplikasjon med  $n$ ).
- Ta et polynom  $f(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0$ . Pga. variabelbytte  $h(z) = f(\frac{z}{M})$  kan vi anta at  $|a_{n-1}| + \dots + |a_0| < 1$ .
- Anta at  $f$  ikke har røtter i  $D_2$ . Da vil  $k : D^2 \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  gitt ved  $k(z) = f(z)$  være veldefinert og kontinuert. Kan da vise at  $h = k|_{S^1} : S^1 \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$  er homotop med  $g$ . Men  $h_*$  er helt klart 0 (faktor gjennom inklusjonsavbildningen til  $D^2$ ), så  $h$  er også nullhomotop. Dette er en motsigelse.