

## Opgavenblad 10

19 april

1. Zij  $X$  een topologische ruimte. Laat zien dat  $X$  wegsamenhangend is dan en slechts dan als elk tweetal afbeeldingen van de eenpuntruimte  $\{0\}$  naar  $X$  homotoop is.
2. Zij  $X$  een wegsamenhangende topologische ruimte. Laat zien dat elk tweetal wegen  $[0, 1] \rightarrow X$  homotoop is. (*Hint*: elke weg in  $X$  is homotoop met een constante weg.)
3. (a) Laat zien dat de twee afbeeldingen  $f, g: \mathbf{C}^\times \rightarrow \mathbf{C}^\times$  gedefinieerd door

$$f(z) = z \quad \text{en} \quad g(z) = z/|z|$$

homotoop zijn.

- (b) Idem voor de twee afbeeldingen  $f, g: \mathbf{C}^\times \rightarrow \mathbf{C}^\times$  gedefinieerd door

$$f(z) = \bar{z} \quad \text{en} \quad g(z) = 1/z.$$

4. Zij  $X$  een topologische ruimte, zij  $n \geq 0$ , en zij  $f: \mathbf{R}^n \rightarrow X$  een continue afbeelding. Bewijs dat  $f$  homotoop is met een constante afbeelding  $\mathbf{R}^n \rightarrow X$ .

Gegeven twee topologische ruimten  $X$  en  $Y$  schrijven we  $C(X, Y)$  voor de verzameling van alle continue afbeeldingen  $X \rightarrow Y$ . In het college is bewezen dat de homotopierelatie  $\sim$  op  $C(X, Y)$  een equivalentierelatie is. De verzameling van *homotopieklassen van continue afbeeldingen van  $X$  naar  $Y$* , notatie  $H(X, Y)$ , is gedefinieerd als de quotiëntverzameling

$$H(X, Y) = C(X, Y)/\sim.$$

Voor  $f \in C(X, Y)$  noteren we de klasse van  $f$  in  $H(X, Y)$  met  $\langle f \rangle$ .

5. Zijn  $X, Y$  en  $Z$  topologische ruimten. Stel dat  $f, f' \in C(X, Y)$  en  $g, g' \in C(Y, Z)$  afbeeldingen zijn die voldoen aan  $f \sim f'$  en  $g \sim g'$ .
  - (a) (Runde, 5.1.2.) Bewijs dat de afbeeldingen  $g \circ f$  en  $g' \circ f'$  in  $C(X, Z)$  voldoen aan  $g \circ f \sim g' \circ f'$ .
  - (b) Bewijs dat er een unieke afbeelding

$$H(Y, Z) \times H(X, Y) \xrightarrow{*} H(X, Z)$$

van verzamelingen bestaat zodanig dat voor alle  $f \in C(X, Y)$  en  $g \in C(Y, Z)$  geldt

$$\langle g \rangle * \langle f \rangle = \langle g \circ f \rangle.$$

6. Zij  $X$  een deelruimte van  $\mathbf{R}^n$ , en zij  $x_0 \in X$  zodanig dat voor alle  $x \in X$  en alle  $t \in [0, 1]$  geldt  $x_0 + t(x - x_0) \in X$ . (Met andere woorden,  $X$  is een stervormige deelruimte van  $\mathbf{R}^n$ ; zie opgave 8 van blad 8.)
  - (a) Zij  $Y$  een topologische ruimte. Laat zien dat elke continue afbeelding  $Y \rightarrow X$  homotoop is met de constante afbeelding  $Y \rightarrow X$  met beeld  $\{x_0\}$ .
  - (b) Bewijs dat elke lus  $\gamma \in P(X; x_0)$  weghomotoop is met de constante lus  $t \mapsto x_0$ .
  - (c) Laat zien dat voor elke  $x \in X$  de fundamentealgroep  $\pi_1(X, x)$  triviaal is.

7. Zij  $S^1$  de eenheidscirkel  $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x^2 + y^2 = 1\}$ . Beschrijf een surjectieve afbeelding  $\gamma: [0, 1] \rightarrow S^1$  met  $\gamma(0) = \gamma(1) = (1, 0)$  die (gezien als weg in  $S^1$ ) weghomotoop is met de constante weg  $[0, 1] \rightarrow S^1$  met beeld  $\{(1, 0)\}$ .
8. (vgl. Runde, 5.1.6.) Zij  $X$  een topologische ruimte, zij  $Y$  een wegsamenhangscomponent van  $X$ , en zij  $x_0 \in Y$ . Laat zien dat de inclusie  $Y \hookrightarrow X$  een isomorfisme

$$\pi_1(Y, x_0) \xrightarrow{\sim} \pi_1(X, x_0)$$

van fundamentealgroepen induceert.

9. Zij  $X$  een topologische ruimte, zijn  $x_0, x_1 \in X$ , en zij  $\alpha \in P(X; x_0, x_1)$  een weg. Bewijs dat er tussen de fundamentealgroepen  $\pi_1(X, x_0)$  en  $\pi_1(X, x_1)$  een groepsisomorfisme

$$\phi_\alpha: \pi_1(X, x_0) \xrightarrow{\sim} \pi_1(X, x_1)$$

bestaat dat voor elke weg  $\gamma \in P(X; x_0)$  de klasse  $[\gamma] \in \pi_1(X, x_0)$  afbeeldt op de klasse  $[\alpha^{-1} \odot \gamma \odot \alpha] \in \pi_1(X, x_1)$ .