

Opgavenblad 9

5 april

1. Zij X een topologische ruimte die slechts eindig veel samenhangscomponenten heeft. Bewijs dat de samenhangscomponenten zowel open als gesloten zijn.
2. Beschrijf voor elk van de volgende topologische ruimten (met de voor de hand liggende topologie, tenzij anders vermeld) de samenhangscomponenten:
 - (a) $\mathbf{R} \setminus \mathbf{Z}$;
 - (b) een triviale (= chaotische) topologische ruimte X ;
 - (c) een discrete topologische ruimte X ;
 - (d) $\{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \mid x \in \mathbf{Z} \text{ of } y \in \mathbf{Z}\}$;
 - (e) \mathbf{C} met de co-eindige topologie (= Zariskitopologie; de gesloten verzamelingen zijn de eindige verzamelingen en \mathbf{C} zelf);
 - (f) \mathbf{Q} ;
 - (g) $\mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$;
 - (h) $\mathbf{R}^2 \setminus \mathbf{Q}^2$.

Zijn deze samenhangscomponenten tevens de wegsamenhangscomponenten?

3. Zij X een lokaal samenhangende topologische ruimte, en zij $Y \subseteq X$ een deelruimte. Laat zien dat de volgende uitspraken equivalent zijn:
 - (1) Y is een vereniging van samenhangscomponenten van X ;
 - (2) er bestaat een continue functie $f: X \rightarrow \{0, 1\}$ zodanig dat voor alle $x \in X$ geldt

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{als } x \in Y \\ 1 & \text{als } x \notin Y. \end{cases}$$

4. (Runde, 3.4.12.) Laat zien dat de samenhangende topologische ruimte

$$X = \{(x, \sin(1/x) \mid x > 0\} \cup \{(0, y) \mid -1 \leq y \leq 1\}$$

niet lokaal samenhangend is.

5. Zij X een topologische ruimte, en zij \mathcal{F} de verzameling van alle continue functies $f: X \rightarrow \{0, 1\}$, waarbij $\{0, 1\}$ de discrete topologie heeft. Zij \sim_q de relatie op X gedefinieerd als volgt: $x \sim_q y$ dan en slechts dan als voor alle $f \in \mathcal{F}$ geldt $f(x) = f(y)$.

- (a) Laat zien dat \sim_q een equivalentierelatie op X is.

Een *quasicomponent* van X (resp. de *quasicomponent van* $x \in X$) is een equivalentieklasse van \sim_q (resp. de klasse die x bevat).

- (b) Zij $x \in X$. Zij P_x de wegsamenhangscomponent van x , zij C_x de samenhangscomponent van x , en zij Q_x de quasicomponent van x . Bewijs dat $P_x \subseteq C_x \subseteq Q_x$.

Een topologische ruimte (X, \mathcal{T}) heet *totaal onsamenvangend* als elke samenhangscomponent van (X, \mathcal{T}) uit slechts één punt bestaat, d.w.z. als voor alle $x \in X$ de samenhangscomponent van x gelijk is aan $\{x\}$.

6. Bewijs dat de onderstaande topologische ruimten totaal onsamenvastend zijn:
- (a) elke discrete topologische ruimte;
 - (b) \mathbf{Q} met de deelruimtetopologie van \mathbf{R} ;
 - (c) $\prod_{n \geq 1} \{0, 1\}$ met de producttopologie ($\{0, 1\}$ heeft de discrete topologie).
7. (Runde, 3.4.9.) Zijn X en Y topologische ruimten met X samenhangend en Y totaal onsamenvastend. Bewijs dat elke continue afbeelding $X \rightarrow Y$ constant is.
8. Zij (X, \mathcal{T}) een topologische ruimte. Stel dat er voor elk tweetal verschillende punten $x, y \in X$ een continue functie $f: X \rightarrow \{0, 1\}$ bestaat die voldoet aan $f(x) = 0$ en $f(y) = 1$. Laat zien dat (X, \mathcal{T}) een totaal onsamenvastende Hausdorffruimte is.
9. Zij Y de deelruimte $\{1/n \mid n \in \{1, 2, 3, \dots\}\} \cup \{0, P\}$ van de lijn met een verdubbeld punt (de topologische ruimte X uit opgave 5 van blad 8).
- (a) Laat zien dat Y totaal onsamenvastend is.
 - (b) Laat zien dat Y een quasicomponent heeft die uit twee punten bestaat.

De *Cantorverzameling* is een topologische deelruimte $C \subset \mathbf{R}$ die als volgt gedefinieerd is. We schrijven

$$C_1 = [0, 1], \quad C_2 = [0, 1/3] \cup [2/3, 1],$$

$$C_3 = [0, 1/9] \cup [2/9, 1/3] \cup [2/3, 7/9] \cup [8/9, 1],$$

enzovoorts; C_{n+1} wordt steeds gemaakt door uit elk van de intervallen waaruit C_n bestaat het (open) middelste derde deel weg te laten. Vervolgens definiëren we C als de doorsnede van alle C_n voor $n \geq 1$. De verzamelingen C_1, C_2, \dots, C_7 zijn hieronder weergegeven.



10. Zij $C \subset \mathbf{R}$ de Cantorverzameling. In deze opgave bestuderen we eigenschappen van C .
- (a) Laat zien dat C compact is.
 - (b) Laat zien dat C totaal onsamenvastend is.
 - (c) Laat zien dat het inwendige van C in \mathbf{R} leeg is.
 - (d) Laat zien dat C gelijk is aan de verzameling reële getallen die geschreven kunnen worden als $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n}$ met $a_n \in \{0, 2\}$ voor alle $n \geq 1$.
 - (e) Leid uit (d) af dat C dezelfde kardinaliteit als \mathbf{R} heeft.
11. Zij $X = \prod_{n \geq 1} \{0, 2\}$, waar $\{0, 2\}$ de discrete topologie heeft en X de producttopologie. Het doel van deze opgave is om te laten zien dat C en X homeomorf zijn.
- (a) Laat zien dat de afbeelding

$$X \longrightarrow C$$

$$(a_n)_{n \geq 1} \longmapsto \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{3^n}$$

continu en bijectief is.

- (b) Leid uit (a) af dat C en X homeomorf zijn. (*Hint*: C en X zijn compacte Hausdorffruimten.)