# Samenvatting Analyse op de Lijn

## Jonas van der Schaaf

## 25 februari 2020

## Inhoudsopgave

1	Metrieken	2
	1.1 Verschillende metrieken op $\mathbb{R}^k$	2
	1.2 Rijtjes in metrieken	2
	1.3 Volledigheid	3
<b>2</b>	Open, gesloten en compacte verzamelingen	3
	2.1 Open verzamelingen	3
	2.2 Gesloten verzamelingen	
	2.3 Compacte verzamelingen	4
3	Continuïteit in metrische ruimtes	5
	3.1 Continuïteit	5

#### 1 Metrieken

Wat is een metrische ruimte? Zij S een verzameling en een metriek  $d: S \times S \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  een functie met de volgende eigenschappen:

- i. Voor alle  $x, y \in S$  geldt dat d(x, y) = 0 dan en slechts dan als geldt dat x = y.
- ii. Voor alle  $x, y \in S$  geldt dat d(x, y) = d(y, x).
- iii. Voor alle  $x, y, z \in S$  geldt dat  $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ . Dit is de driehoeksongelijkheid.

Als aan al deze eigenschappen volgaan wordt noemen we het paar (S,d) een metrische ruimte.

### 1.1 Verschillende metrieken op $\mathbb{R}^k$

Het is mogelijk om op dezelfde verzameling verschillende metrieken te definiëren. Hier zijn een paar belangrijke:

**Euclidische metriek** Gegeven twee vectoren<sup>1</sup>  $x, y \in \mathbb{R}^k$ , is de Euclidische metriek op  $\mathbb{R}^k$  de functie:

$$d_2 \colon \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}_{\geq 0} \colon (x, y) \mapsto \sqrt{\sum_{i=1}^k (x_i - y_i)^2}.$$

Deze functie voldoet aan alle drie de eigenschappen van een metriek. Als de metriek van een ruimte  $\mathbb{R}^k$  niet vermeld wordt, wordt bedoeld dat de gebruikte metriek de Euclidische metriek is. Deze ruimte wordt ook wel de k-dimensionale Euclidische ruimte genoemd.

**Manhattan-metriek** Gegeven twee vectoren  $x,y\in\mathbb{R}^k$ , is de Manhattan-metriek op  $\mathbb{R}^k$  de functie:

$$d_1 : \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k : (x, y) \mapsto \sum_{i=1}^k |x_i - y_i|$$

**Discrete metriek** Gegeven twee vectoren  $x, y \in \mathbb{R}^k$ , is de Discrete metriek op  $\mathbb{R}^k$  de functie:

$$d \colon \mathbb{R}^k \times \mathbb{R}^k \colon (x, y) \mapsto \begin{cases} 1, & x = y \\ 0, & x \neq y \end{cases}$$

#### 1.2 Rijtjes in metrieken

Convergentie Zij  $(s^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  een rij<sup>2</sup> in een metrische ruimte (S, d). Voor deze rij geldt dat dat deze convergeert naar een  $s \in S$  als

$$\lim_{n \to \infty} d\left(s^{(n)}, s\right) = 0.$$

Cauchy rijtjes Voor een rij  $(s^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  in een metrische ruimte (S, d) geldt dat  $s_n$  Cauchy is als voor elke  $\epsilon > 0$  er een N bestaat zodat voor alle m, n > N geldt dat  $d(s^{(m)}, s^{(n)}) < \epsilon$ .

Een metrische ruimte is *volledig* als geldt dat elke Cauchy rij convergeert naar een element in de ruimte.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Voor een vector  $x \in \mathbb{R}^k$  geldt dat  $x = (x_1, \ldots, x_k)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Voor een rij in  $\mathbb{R}^k$  wordt het  $n^e$  element aangeduid met een superscript n (geen macht), omdat het subscript i wordt gebruikt voor het  $i^e$  coördinaat.

1.3 Volledigheid Jonas van der Schaaf

Convergentie, Cauchy en Coördinaten Zij  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  een rij in  $\mathbb{R}^k$  dan convergeert deze alleen dan en slechts dan als voor alle  $j \in \{1, \ldots, k\}$  geldt dat de rij  $x_j^{(n)}$  ook convergeert in  $\mathbb{R}$ .

Zij  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  een rij in  $\mathbb{R}^k$ . Deze is Cauchy dan en slechts dan als elke rij  $(x_j^{(n)})$  een Cauchy rij is.

**Begrensdheid** Voor een verzameling  $S \subseteq \mathbb{R}^k$  geldt dat deze begrensd is als er een M > 0 is zodat voor elke  $x \in S$  geldt dat  $\max\{|x_j| \colon j = 1, \dots, k\} \leq M$ .

Voor een rij  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  geldt dat  $(x^{(n)})$  begrensd is als geldt dat de verzameling  $\{x^{(n)}: n \in \mathbb{N}_0\}$  begrensd is.

#### 1.3 Volledigheid

**Volledigheid van**  $\mathbb{R}^k$  De k-dimensionale Euclidische ruimte  $\mathbb{R}^k$  is volledig, dus elke Cauchy rij  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  convergeert naar een element  $x \in \mathbb{R}^k$ .

**Bolzano-Weierstrass stelling in**  $\mathbb{R}^k$  Zij  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  een begrensde rij in  $\mathbb{R}^k$ . Dan geldt dat  $x^{(n)}$  een convergerende deelrij heeft.

## 2 Open, gesloten en compacte verzamelingen

#### 2.1 Open verzamelingen

**Bollen** Zij  $(S,d)^3$  een metrische ruimte. Dan geeft de functie

$$B: S \times \mathbb{R}_{>0} \to \mathcal{P}(S): (s_0, r) \mapsto \{s \in S: d(s_0, s) < r\}$$

een bol met straal r en middelpunt  $s_0$ .

**Invendige punten** Zij  $E \subseteq S$ , dan geldt dat een punt  $s_0 \in E$  invendig is als geldt dat er een r > 0 is zodat

$$B(s_0,r) \subseteq E$$
.

Voor de verzameling E geldt dan dat  $E^{\circ} := \{s \in E : s \text{ is inwendig}\}$ . De verzameling  $E^{\circ}$  heet dan het inwendige van E.

**Open verzamelingen** Een verzameling  $E \subseteq S$  heet open als geldt dat  $E = E^{\circ}$ .

Stellingen over open verzamelingen De volgende stellingen over open verzamelingen zijn waar:

- De verzameling S is open in S
- De lege verzameling  $\varnothing$  is open in S
- De vereniging van open verzamelingen is open<sup>4</sup>.
- De doorsnede van eindig veel open verzameling is een open verzameling.

 $<sup>^{3}</sup>$ In de rest van deze samenvatting wordt in elke definitie geïmpliceerd dat (S, d) een metrische ruimte is zonder dat het er explicitiet bij wordt gezegd.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Dit geldt ook als je oneindig veel verzamelingen neemt.

#### 2.2 Gesloten verzamelingen

Wat is een gesloten verzameling We noemen een verzameling  $E \subseteq S$  gesloten als het complement  $S \setminus E$  open is. Dat is equivalent met het idee dat er een open verzameling  $U \in S$  is zodat  $E = S \setminus U$ .

Merk op dat open en gesloten **niet** tegenovergesteld aan elkaar zijn. Zo zijn bijvoorbeeld S en  $\varnothing$  open én gesloten, en bijvoorbeeld [1,2) noch gesloten, noch open in  $\mathbb{R}$ .

Afsluiting van een verzameling Gegeven een verzameling  $E \in S$  is de afsluiting  $E^- = \overline{E}$  de doorsnede van alle gesloten verzamelingen die E bevatten. Als formule opgeschreven betekent dat dat gegeven een  $E \subseteq S$ , en  $\mathcal{F} = \{F \subseteq S \colon E \subseteq F \text{ en } F \text{ is gesloten}\}$  geldt dat

$$\overline{E} := \bigcap_{F \in \mathcal{F}} F$$

**Stellingen over gesloten verzamelingen** De volgende stellingen over gesloten verzamelingen zijn waar:

- Een verzameling E is gesloten dan en slechts dan als  $E = \overline{E}$ .
- ullet Een verzameling E is gesloten dan en slechts dan als E alle limieten bevat van alle rijen in E.
- Een element  $s \in S$  is in  $\overline{E}$  dan en slechts dan als het de limiet is van een rijtje in E.

Rand van een verzameling Voor een verzamelingen  $E \subseteq S$  is de rand  $\partial E$  als volgt gedefiniëerd:

$$\partial E := \overline{E} \setminus E^{\circ}$$

**Rijen van gesloten verzamelingen** Zij  $(F_n)_{n=1}^{\infty}$  een rij van gesloten, begrensde niet-lege verzamelingen in  $\mathbb{R}^k$  die dalend is (voor alle  $i \in \mathbb{N}$  geldt dat  $F_i \supseteq F_{i+1}$ ). Dan geldt dat

$$F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$$

ook gesloten, begrensd en niet leeg is.

#### 2.3 Compacte verzamelingen

**Open overdekkingen** Zij  $E\subseteq S$ . Dan is de familie<sup>5</sup>  $\mathcal{U}$  van open verzamelingen in S een open overdekking als geldt dat

$$E \subseteq \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U.$$

Een deeloverdekking van  $\mathcal U$  is een deelfamilie van  $\mathcal U$  die ook een overdekking is van E.

Een overdekking is eindig als geldt dat deze slechts eindig veel elementen heeft.

**Compactheid** Een verzameling  $E \subseteq S$  is compact als geldt dat elke open overdekking  $\mathcal{U}$  een eindige deeloverdekking heeft van E.

**Heine-Borel stelling** Een verzameling  $E \subseteq \mathbb{R}^k$  is compact dan en slechts dan als deze begrensd en gesloten is.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Een familie is een collectie van verzamelingen.

Compactheid van k-cellen Elke k-cel  $[a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \ldots \times [a_k, b_k]$  in  $\mathbb{R}^k$  is compact.

#### 3 Continuïteit in metrische ruimtes

#### 3.1 Continuïteit

Wat is continuïteit Zij  $f: S \to S^*$  een functie<sup>6</sup>. Dan is f continu op een punt  $s_0 \in S$  als geldt dat:

Voor alle  $\epsilon > 0$  is er een  $\delta > 0$  zodat voor alle  $s \in S$  geldt dat als  $d(s, s_0) < \delta$  dan  $d^*(f(s), f(s_0)) < \epsilon$ .

De functie f is continue op een deelverzameling  $E \subseteq S$  als f continu is op alle  $s_0 \in E$ .

Wat is uniforme continuïteit? Zij  $f: S \to S^*$  een functie. Dan is f uniform continu op een deelverzameling  $E \in S$  als:

Voor alle  $\epsilon > 0$  is er een  $\delta > 0$  zodat voor alle  $s, t \in S$  geldt dat als  $d(s, t) < \delta$ , dan  $d^*(f(s), f(t)) < \epsilon$ .

**Paden in**  $\mathbb{R}^k$  Zij  $\gamma \colon [a,b] \to \mathbb{R}^k$ , dan geldt

$$\gamma(t) = (f_1(t), f_2(t), \dots, f_k(t))$$

voor  $f_1(t), f_2(t), \ldots, f_k(t) : [a, b] \to \mathbb{R}$ . We noemen  $\gamma$  een pad als deze continu is. En  $\gamma$  is continu dan en slechts dan als alle  $f_1(t), f_2(t), \ldots, f_k(t)$  continu zijn.

Continuïteit en open verzamelingen Zij  $f: S \to S^*$  een continue functie. Dan geldt dat  $f^{-1}(U)$  open is voor alle open  $U \subseteq S^*$ .

Continuïteit en compactheid Zij  $f: S \to S^*$  een continue functie en  $E \subseteq$  compact. Dan geldt dat f(E) ook compact is en f is uniform continu op E.

Reëelwaardige continue functies Zij  $f: S \to \mathbb{R}$  een continue functie en  $E \subseteq S$  compact. Dan geldt dat f begrensd is op E en dat f een maximum en minimum aanneemt op E.

 $<sup>^{6}(</sup>S,d)$  en  $(S^{*},d^{*})$  zijn hier metrische ruimtes.