Samenvatting Analyse 2

Abby Berkers Thomas Schouten Verbeteringen door Jos Maubach

23 juni 2016

Inleiding

We nemen aan dat $d \in \mathbb{N}_+$. Met [K] wordt het boek van Kosmala aangeduid: W. Kosmala, A friendly introduction to Analysis, 2nd edition, Prentice Hall, ISBN: 0131273167

Mocht je foutjes/opmerkingen/verbeteringen vinden, we zien ze graag op de issue tracker.

College 15

Eigenschappen van de norm

Voor alle $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ en $c \in \mathbb{R}$ moet gelden

- (i) $|x| \ge 0$
- (ii) $|\mathbf{x} = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{0}|$
- (iii) $|c\mathbf{x}| = |c||\mathbf{x}|$ (|norm| = |absolute waarde||norm|)

Als |.| een norm is dan geldt voor alle $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^d$ de:

(i) ongelijkheid van Cauchy-Schwartz

$$orall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^d : \sum_{i=1}^d \mathbf{x}_i \mathbf{y}_i = (\mathbf{x}, \mathbf{y})$$

$$|(\mathbf{x}, \mathbf{y})| \le |\mathbf{x}||\mathbf{y}|$$

(ii) driehoeksongelijkheid

$$\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^d : |\mathbf{x} + \mathbf{y}| \le |\mathbf{x}| + |\mathbf{y}|$$

Afstand in \mathbb{R}^d

Definitie. Een afstandsfunctie $(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \mapsto \operatorname{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in \mathbb{R}$ heeft de eigenschap dat voor alle $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{R}^d$:

$$dist(\mathbf{x}, \mathbf{y}) > 0$$

$$dist(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{y}$$

$$dist(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \leq dist(\mathbf{x}, \mathbf{z}) + dist(\mathbf{z}, \mathbf{y})$$

De meest gebruikte afstandsfunctie in \mathbb{R}^d is $\operatorname{dist}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \coloneqq |\mathbf{x} - \mathbf{y}|$

Definitie (Bol). Laat $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ en laat $0 < r \in \mathbb{R}$. Dan is de bol om \mathbf{x} met straal r de verzameling

$$B(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^d : |y - x| < r \}.$$

Definitie (Inwendig punt). Zij $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ and $A \subset \mathbb{R}^d$. Dan is \mathbf{x} een inwendig punt/(interior point) van A als er $\exists_{r>0} \colon B(\mathbf{x},r) \subset A$. In dat geval heten A en $\mathbf{B}(\mathbf{x},r)$ een omgeving/(neighbourhood) van \mathbf{x} .

Definitie (Inwendige \mathring{A} , open verzameling A). Het inwendige van A is

int
$$A = \mathring{A} = \{x \in A : \mathbf{x} \text{ inwendig punt van } A\}$$

A heet open verzameling als $A = \mathring{A}$ oftewel als

$$\forall_{x \in A} \exists_{R \in (0,\infty)} : B(x,R) \subset A,$$

oftewel elk punt van A is een inwendig punt.

Stelling. (1) Zij $\{A_{\alpha} \mid \alpha \in I\}$ een familie van open verzamelingen $A_{\alpha} \subset \mathbb{R}^d$. Dan is

$$\bigcup_{\alpha \in I} A_{\alpha}$$

open.

(2) Zij $A_1, A_2, \ldots, A_n \in \mathbb{R}^d$ open. Dan is

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i$$

open.

Stelling (Open). Zij $A \in \mathbb{R}^d$. Dan is

$$\operatorname{int} A = \bigcup_{C \subset A, C \text{ open}} C = \bigcup \left\{C \colon C \subset A \land C \text{ is open} \right\}$$

open. Volgt uit Kosmala 10.1.4

Definitie (Rand). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Dan

$$\partial A := \mathbb{R}^d \setminus (\operatorname{int} A \cup \operatorname{int}(\mathbb{R}^d \setminus A))$$

d.w.z: x is een randpunt van $A \iff x$ is geen inwendig punt van A en geen inwendig punt van het complement $\mathbb{R}^d \backslash A$. Equivalente definitie: Als \mathbf{x} een randpunt is dan geldt voor alle $0 < r \in \mathbb{R}$ dat $B(\mathbf{x}, r)$ zowel een punt van A als van $\mathbb{R} \backslash A$ bevat.

Lemma. Zij $A \in \mathbb{R}^d$. Elke $x \in \mathbb{R}$ hoort precies in 1 (exclusive or) van de drie verzamelingen

- 1. int A
- 2. $\operatorname{int}(\mathbb{R}^d \backslash A)$
- 3. ∂A .

Voorbeeld. Zij A = [0, 1] dan is int A = (0, 1), int $(\mathbb{R}^d \setminus A) = (-\infty, 0) \cup (1, \infty)$ and $\partial A = \{0, 1\}$.

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$, $0 < r \in \mathbb{R}$, dan is $B(\mathbf{x}, r)$ open.

Convergentie in \mathbb{R}^d

Definitie. Zij $(\mathbf{x}^{(n)}) = (x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_d^{(1)}), (x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_d^{(2)}), \dots$ een rij in \mathbb{R}^d en $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_d) \in \mathbb{R}^d$. Dan heet $(\mathbf{x}^{(n)})$ convergent naar \mathbf{a} als

(i)
$$|\mathbf{x}^{(n)} - \mathbf{a}| \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

(ii)
$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{n_0=n_0(\varepsilon)} : \forall_{n\geq n_0} : |\mathbf{x}^{(n)} - a| < \varepsilon.$$

(iii)
$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{n_0=n_0(\varepsilon)} : \forall_{n\geq n_0} : \mathbf{x}^{(n)} \in B(\mathbf{a}, \varepsilon)$$

Stelling.
$$\lim_{n\to\infty} \mathbf{x}^{(n)} = \mathbf{a} \iff \lim_{n\to\infty} x_i^{(n)} = a_i \text{ voor alle } i=1,\ldots,d.$$

Definitie (verdichtingspunt). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Een punt $x \in \mathbb{R}^d$ heet verdichtingspunt van A als

$$\forall_{R>0}: B(x,R) \cap A \setminus \{x\} \neq \emptyset.$$

Dan $A' := \{x \in \mathbb{R}^d \mid x \text{ verdichtingspunt van } A\}$ is de verzameling van alle verdichtingspunten van A.

Lemma. Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Dan $\partial A \subset A \cup A'$.

Definitie. $A \subset \mathbb{R}^d$ heet **gesloten** als haar complement open is.

Valkuil. Een niet open/gesloten verzameling is in het algemeen niet gesloten/open. Niet alle verzamelingen zijn open of gesloten. Sommige verzamelingen zoals [0,1) zijn geen van beide en sommige andere verzamelingen zoals \mathbb{R} zijn zowel open als gesloten.

Stelling (Karakterisering voor geslotenheid). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. De volgende beweringen zijn equivalent:

- (i) A gesloten
- (ii) $A' \subset A$
- (iii) $\partial A \subset A$
- (iv) voor elke convergente rij $(\mathbf{x}^{(n)}) \to \mathbf{x}$ met $\{\mathbf{x}^{(n)}\} \subset A$ geldt dat de limiet $\mathbf{x} \in A$.

Stelling. [K] 10.1.6

- (i) Zij $\{A_{\alpha} \mid \alpha \in I\}$ een familie gesloten verzamelingen $A_{\alpha} \subset \mathbb{R}^d$. Dan $\bigcap_{\alpha \in I} A_{\alpha}$ gesloten.
- (ii) Zij A_1, \ldots, A_n gesloten. Dan $\bigcup_{i=1}^n A_i$ gesloten.

Definitie (afsluiting). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. De verzameling $\overline{A} := \mathbb{R}^d \setminus (\operatorname{int}(\mathbb{R}^d \setminus A))$ heet de afsluiting (closure) van A.

Stelling (Karakterisering van de afsluiting). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Dan

$$\overline{A} = A \cup \partial A = A \cup A' = \left\{\mathbf{z} \in \mathbb{R}^d \;\middle|\; \exists_{\mathrm{rij}\; (\mathbf{x}^{(n)}) \text{ in } A \text{ met } \mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{z}}\right\}$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $(\mathbf{x}^{(n)})$ een rij in \mathbb{R}^d , $\mathbf{a} \in \mathbb{R}^d$. Dan $\mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a} \implies |\mathbf{x}^{(n)}| \to |\mathbf{a}|$.

Stelling. Zij $\mathbf{z} \in \mathbb{R}^d$, $A \subset \mathbb{R}^d$, $A \neq \emptyset$, $\operatorname{dist}(\mathbf{z}, A) := \inf_{\mathbf{x} \in A} |\mathbf{x} - \mathbf{z}|$. Dan $\overline{A} = \{\mathbf{z} \in \mathbb{R}^d \mid \operatorname{dist}(\mathbf{z}, A) = 0\}$.

Compacte verzamelingen in \mathbb{R}^d

Definitie. Een verzameling $A \subset \mathbb{R}^d$ heet begrensd als

$$\exists_{R>0}: A \subset B(\mathbf{0},R)$$

$$\forall_{\mathbf{x} \in A} : |\mathbf{x}| < R.$$

Stelling. [K] 10.1.7 (andere formulering) Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. De volgende beweringen zijn equivalent:

- (i) Elke rij $\mathbf{x}^{(n)}$ in A heeft een convergente deelrij met limiet $\mathbf{x}^* \in A$.
- (ii) A begrensd en gesloten

Definitie (overdekking). Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Een familie $\{A_\alpha \mid \alpha \in I\}$ van verzamelingen $A_\alpha \subset \mathbb{R}^d$ heet een overdekking (cover, covering) van A als

$$A\subset \bigcup_{\alpha\in I}A_\alpha$$

- Een overdekking $\{A_{\alpha} \mid \alpha \in I\}$ heet open als alle A_{α} open zijn in \mathbb{R}^d .
- Een overdekking $B := \{A_\beta \mid \beta \in J\}$ heet een deeloverdekking van $A := \{A_\alpha \mid \alpha \in I\}$ als $B \subset A$.

Definitie (compact). $K \subset \mathbb{R}^d$ heet *compact* als elke open overdekking van K een eindige deeloverdekking bevat.

Valkuil. Niet-lege open verzamelingen zijn NOOIT compact.

Stelling (Heine-Borel). Zij $K \subset \mathbb{R}^d$. Dan

K compact $\iff K$ begrensd en gesloten.

Stelling. Zij A, B gesloten, niet leeg, $A \cap B = \emptyset$, A compact. Dan $\operatorname{dist}(A, B) = \inf\{|a - b| \mid a \in A, b \in B\} > 0$.

Definitie (relatief compact). $A \subset \mathbb{R}^d$ heet relatief compact $\iff \overline{A}$ compact.

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Equivalente beweringen:

- (i) A is begrensd
- (ii) $\exists_{x \in \mathbb{R}^d} \exists_{R>0} : A \subset B(x,R)$
- (iii) $\forall_{x \in \mathbb{R}^d} \exists_{R>0} : A \subset B(x,R)$
- (iv) De verzamelingen $\{x_i|x\in A\}, i=1,\ldots,d$ zijn begrensde deelverzamelingen van \mathbb{R}
- (v) De verzameling $\{|x-y| \mid x,y \in A\}$ is begrensd.

Stelling. Zij $A \subset \mathbb{R}^d$. Dan

A begrensd $\iff \overline{A}$ begrensd $\iff \overline{A}$ compact.

Definitie (Cauchyrij). Een Cauchyrij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in \mathbb{R}^d is een rij waarvoor geldt dat

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{n_0=n_0(\varepsilon)\in\mathbb{N}}\forall_{n,m\geq n_0}:|\mathbf{x}^{(n)}-\mathbf{x}^{(m)}|<\varepsilon.$$

Stelling. Elke Cauchyrij $(\mathbf{x}^{(n)}) \subset \mathbb{R}^d$ is convergent in \mathbb{R}^d .

Functies $\mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$: limieten en continuïteit

Definitie (Limiet). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $f: D \to \mathbb{R}$, $\mathbf{a} \in D'$, $L \in \mathbb{R}$. De limiet (limit) van $f(\mathbf{x})$ voor $\mathbf{x} \to \mathbf{a}$:

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff (\forall_{\varepsilon > 0} \exists_{\delta > 0} \forall_{x \in D} : 0 < |x - a| < \delta \implies |f(x) - L| < \varepsilon)$$

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d, f \colon D \to \mathbb{R}, \mathbf{a} \in D', L \in \mathbb{R}$. Dan geldt

$$\lim_{x \to a} f(x) = L \iff \text{voor elke rij } (\mathbf{x}^{(n)}) \text{ in } D \setminus \{a\} \text{ met } \mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a} \text{ geldt } f(\mathbf{x}^{(n)}) \to L.$$

Opmerking. ([K] 10.2.5) De limietstellingen zijn analoog aan 1D.

Definitie (continu te a voor f). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{a} \in D \cap D'$, $f: D \to \mathbb{R}$. f heet continu te a als

$$\lim_{x \to a} f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{a})$$
 oftewel als

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} : \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \cap D \implies |f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{a})| < \varepsilon.$$

Stelling. ([K] 10.2.7) f continu te $\mathbf{a} \iff$ (voor elke rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in $D: \mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a} \implies f(\mathbf{x}^{(n)}) \to f(\mathbf{a})$).

Stelling. Betreffende de continuïteit van samengestelde functies. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{a} \in D \cap D'$, $f, g \colon D \to \mathbb{R}$, beide continu te \mathbf{a} en $\mathbf{0} \notin R(g)$. Dan zijn

- f + g
- fg
- $\frac{f}{g}$

continu te a.

Definitie (Vectorwaardige functies). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$, $m \in \mathbb{N}_+$. Dat wil zeggen

$$\mathbf{f}(x) = \mathbf{f}(x_1, \dots, x_d) = \begin{bmatrix} f_1(x_1, \dots, x_d) \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_d) \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^d, \quad f_i \colon D \to \mathbb{R}.$$

Stelling (Limieten mogen componentsgewijs genomen worden). Zij $\mathbf{a} \in D'$.

$$\lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} \mathbf{f}(\mathbf{x}) = L \in \mathbb{R}^m \iff \lim_{\mathbf{x} \to \mathbf{a}} f_i(\mathbf{x}) = L_i (i = 1, \dots, m)$$
$$\iff \forall_{\varepsilon > 0} \exists_{\delta > 0} : 0 < |\mathbf{x} - \mathbf{a}| < \delta, \mathbf{x} \in D \implies |\mathbf{f}(\mathbf{x}) - L| < \varepsilon.$$

Definitie (continu te **a** voor **f**). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{a} \in D \cap D'$ en $\mathbf{f} : D \to \mathbb{R}^m$ een vectorwaardige functie. Dan is **f** continu te **a** als:

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta>0} : \mathbf{x} \in B(\mathbf{a}, \delta) \setminus \{\mathbf{a}\} \implies |\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{a})| < \varepsilon \\ \implies \mathbf{f}(\mathbf{x}) \in B(\mathbf{f}(\mathbf{a}), \varepsilon).$$

Definitie. De volgende beweringen zijn equivalent: Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ het domein van f.

- (i) f continu te a
- (ii) f_i continu te **a** voor $i = 1, \ldots, m$
- (iii) voor elke rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in D met $\mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a}$ geldt $f_i(\mathbf{x}^{(n)}) \to f_i(\mathbf{a}), \forall i = 1, \dots, m$
- (iv) voor elke rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in D met $\mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a}$ geldt $\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(n)}) \to \mathbf{f}(\mathbf{a})$

Definitie (continue to $D \subset \mathbb{R}^d$ voor \mathbf{f}). Laat $D \subset \mathbb{R}^d$. Dan is $\mathbf{f} : D \to \mathbb{R}^m$ continu $\iff \mathbf{f}$ is continu to elke $\mathbf{a} \in D \cap D'$.

Opmerking. Zij $\mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^m$ continu en $(\mathbf{x}^{(n)})$ rij in D met $\mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{x}^* \in D$. Dan $\mathbf{f}(\mathbf{x}^{(n)}) \to \mathbf{f}(\mathbf{x}^*)$.

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{a} \in D', L \in \mathbb{R}, f \colon D \to \mathbb{R}$. Dan

$$\lim_{\mathbf{x}\to\mathbf{a}}f(x)=L\iff$$

voor elke rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in $D\backslash \{\mathbf{a}\}$ met $\mathbf{x}^{(n)}\to \mathbf{a}$ geldt dat

$$\lim_{n\to\infty} f(\mathbf{x}^{(n)}) = L.$$

Zij ook $\mathbf{a} \in D \cap D'.$ Dan

f continu te $\mathbf{a} \iff$ elke rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ in D met $\mathbf{x}^{(n)} \to \mathbf{a}$ geldt $f(\mathbf{x}^{(n)}) \to \mathbf{a}$.

Eigenschappen van continue functies in \mathbb{R}^d

Stelling (continue functies en compacte verzamelingen). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ compact, $\mathbf{f} \colon D \to \mathbb{R}^m$ continu. Dan is

- (1) $\mathbf{f}(D)$ compact (continue functies beelden compacte verzamelingen af op compacte verzamelingen)
- (2) f uniform continu, dwz

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta=\delta(\varepsilon)} \forall_{\mathbf{x},\mathbf{z}\in D} : |\mathbf{x}-\mathbf{z}| < \delta \implies |\mathbf{f}(\mathbf{x}) - \mathbf{f}(\mathbf{z})| < \varepsilon.$$

Gevolg (continue functies op compacte verzamelingen nemen een minimum en maximum aan). Stel $f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ is continu en D is compact. Dan is f begrensd en $\exists_{\mathbf{x}^* \in D} : f(\mathbf{x}^*) = \max_{\mathbf{x} \in D} \{f(\mathbf{x})\}.$

Compositie van continue functies

Stelling. Zij $\mathbf{f}: D \subset \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^k$ continu, $\mathbf{g}: E \subset \mathbb{R}^k \to \mathbb{R}^l$ continu en $\mathbf{f}(D) \subset E$. Dan $\mathbf{g} \circ \mathbf{f}: D \to \mathbb{R}^l$ continu.

De vastepuntstelling van Banach

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$. Een afbeelding $\mathbf{F} : D \to \mathbb{R}^d$ heet contraherend (contracting) als

$$\forall_{x,y \in D} \exists_{q \in (0,1)} : |F(x) - F(y)|_{\mathbb{R}^d} \le q|x - y|_{\mathbb{R}^d}.$$

Gevolg. F contraherend of $D \subset \mathbb{R}^d \implies \mathbf{F}$ continu op D.

Definitie (iteratierij). Stel $\mathbf{F}: D \to D$, oftewel $\mathbf{F}(D) \subset D$. Kies startbenadering $\mathbf{x}^{(0)} \in D$. Dan bestaat de rij $(\mathbf{x}^{(n)})$ gedefinieerd door

$$\mathbf{x}^{(n+1)} \coloneqq \mathbf{F}(\mathbf{x}^{(n)})$$

en heet iteratierij.

Stelling (vastepuntstelling van Banach). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $\mathbf{F}: D \to \mathbb{R}^d$. Veronderstel

- (i) D gesloten
- (ii) $\mathbf{F}: D \to D \ (\mathbf{F}(D) \subset D)$
- (iii) F contraherend

Dan

- (1) $\exists_{\text{precies \'e\'en } \mathbf{x}^* \in D} \text{ met } \mathbf{F}(\mathbf{x}^*) = \mathbf{x}^*.$
- (2) Voor elke $\mathbf{x}_0 \in D$ convergeert de iteratierij naar \mathbf{x}^* .

Differentieerbare functies van meerdere variabelen

Partiële functies en partiële afgeleiden

Definitie (partiële functies). Zij $D \subset \mathbb{R}^2$ open. $F: D \to \mathbb{R}$, $(a,b) \in D$. De functies

- 1. $p_b: S_b \to \mathbb{R}, p_b(x) := f(x, b)$
- 2. $q_a: T_a \to \mathbb{R}, q_a(y) := f(a, y)$

heten partiële functies. Alternatieve notatie:

1.
$$p_b \coloneqq f(\cdot, b)$$

$$2. q_a := f(\mathbf{a}, \cdot)$$

Let op: S_b en T_a zijn niet gedefinieerd. Voor de hand ligt $S_b = \{b \in \mathbb{R} : (x, b) \in D\}$.

Definitie (partiëel differentieerbaar). Als p_b, q_a differentieerbaar is in x = a, y = b dan heet f partieel differentieerbaar naar x, y in (a, b) en definieren we

•
$$\partial_x f(a,b) \coloneqq p_b'(a)$$

•
$$\partial_y f(a,b) \coloneqq q_a'(b)$$

Gevolg (partiëel differentieerbaar (2)). Deze definitie is equivalent met

•
$$\partial_x f(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h,b) - f(a,b)}{h}$$

•
$$\partial_y f(a,b) = \lim_{k \to 0} \frac{f(a,b+k) - f(a,b)}{k}$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$. Een functie $f: D \to \mathbb{R}^m$ heet Lipschitz-continu als er een L > 0 is zodanig dat

$$\forall_{x,y\in D}: |f(x) - f(y)|_{\mathbb{R}^m} \le L|x - y|_{\mathbb{R}^d}.$$

Elke Lipschitz-continue functie is uniform continu op D.

Hogere orde partiële afgeleiden

Definitie (inductief). Partiële afgeleiden van orde k+1 zijn de partiële afgeleiden van de partiële afgeleiden van orde k.

Stelling (Schwarz of Clairaut). Neem $D \subset \mathbb{R}^d$ open. Als $f: D \to \mathbb{R}$ twee keer continu partiel differentieer-baar in D dan geldt $\partial_i \partial_j f(\mathbf{a}) = \partial_j \partial_i f(\mathbf{a})$ $i, j = 1, \ldots, d$ voor alle $\mathbf{a} \in D$.

Totale differentieerbaarheid

Definitie (Frèchet-differentieerbaar). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open en $\mathbf{a} \in D$. Als er is een lineaire afbeelding $L_{\mathbf{a}} \colon \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ bestaat zodanig dat

$$f(\mathbf{a} + \mathbf{h}) = f(\mathbf{a}) + L_{\mathbf{a}}\mathbf{h} + o(|\mathbf{h}|) \iff \lim_{\mathbf{h} \to 0} \frac{|f(\mathbf{a} + \mathbf{h}) - f(\mathbf{a}) - L_{\mathbf{a}}\mathbf{h}|}{|h|} = 0$$

dan heet $f: D \to \mathbb{R}$ differentiëerbaar (totaal differentiëerbaar, Frèchet' differentiëerbaar) te $\mathbf{a} \in D$ en heet $L_{\mathbf{a}}$ afgeleide van f te \mathbf{a} .

Notatie.
$$L_{\mathbf{a}} = f'(\mathbf{a}) = [\partial_1 f, \dots, \partial_m f](\mathbf{a}) \in \mathbb{R}^{1 \times d}$$

De gradiënt

Stelling (linearisering, gradiënt en partiële afgeleide). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open, $f : D \to \mathbb{R}^d$, differentieerbaar te $a \in D$. Dan f partieel differentieerbaar te a, en

$$\nabla f(a) = \begin{bmatrix} \partial_1 f(\mathbf{a}) \\ \vdots \\ \partial_d f(\mathbf{a}) \end{bmatrix} = f'(\mathbf{a})^T \in \mathbb{R}^{d \times 1}.$$

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, D open. Als $f: D \to \mathbb{R}$ differentieerbaar te $\mathbf{a} \in D$ dan is f ook continu te \mathbf{a} .

Definitie. De functie $p: \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$ gegeven door

$$p(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

heet lineaire approximatie van f in/rond a.

Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open, $\mathbf{a} \in D$, $f: D \to \mathbb{R}$. f partieel differentieerbaar bij a

f totaal differentieerbaar bij a

Stelling (K 10.4.5). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$, $f: D \to \mathbb{R}$ part differentieerbaar in een omgeving van $\mathbf{a} \in \operatorname{int} D$ en $\partial_i f$ $i = 1, \ldots, d$ continu te \mathbf{a} . Dan f differentieerbaar in \mathbf{a} .

Richtingsafgeleiden

Definitie (Richtingsvector). Een vector $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^d$ met $|\mathbf{u}| = 1$ heet richtingsvector.

Definitie (Richtingsafgeleide). Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open, $\mathbf{a} \in D$, $\mathbf{u} \in \mathbb{R}^d$ een richtingsvector. Zij $f \colon D \to \mathbb{R}$ differentieerbaar te a. Dan is de richtingsafgeleide van f in de richting van \mathbf{u} gegeven door

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{a}) := \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{a})}{t} \tag{1}$$

Speciale gevallen:

$$\mathbf{u} = \mathbf{e}_i \implies D_{\mathbf{e}_i} f(\mathbf{a}) = \partial_i f(\mathbf{a})$$

.

Stelling (K 10.5.2). Veronderstel de situatie zoals in de definitie hierboven. Dan geldt

$$D_{\mathbf{u}}f(\mathbf{a}) = \lim_{t \to 0} \frac{f(\mathbf{a} + t\mathbf{u}) - f(\mathbf{a})}{t} = (\nabla f(\mathbf{a}), \mathbf{u}).$$

Gevolg. Stel $\nabla f(\mathbf{a}) \neq 0$. De functie f stijgt bij \mathbf{a} het sterkst in de richting $\pm \frac{\nabla f(\mathbf{a})}{|\nabla f(\mathbf{a})|}$.

Differentieerbaarheid van vectorwaardige functies, Jacobimatrix

Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open, $a \in D.f: D \to \mathbb{R}^m$. f is differentieerbaar in a als er een lineaire afbeelding $L_a: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ bestaat zodanig dat

$$f(x) = f(a) + L_a(x - a) + r(x)$$
 $\lim_{x \to 0} \frac{r(x)}{|x - a|} = 0$ (lim in \mathbb{R}^m !)

Coördinaten:
$$\underline{f}(x_1, \dots, x_n) = \begin{bmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \vdots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) \end{bmatrix}$$

Stelling (en definitie). Situatie als beschreven. f differentieerbaar in $a \implies$ alle part afg $\frac{\partial f_i}{\partial x_i}(a)$ bestaan,

$$[L_a] = egin{bmatrix} \partial_1 f_1(a) & \partial_2 f_1(a) & \dots & \partial_n f_1(a) \ dots & & dots \ \partial_1 f_m(a) & \partial_1 f_m(a) & \dots & \partial_n f_m(a) \end{bmatrix}$$
 Jacobimatrix

Dat wil zeggen: $[L_a]_{ij} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a)$.

Notatie. $\frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a)$, $\frac{\partial (f_1,\dots,f_m)}{\partial (x_1,\dots,x_n)}(a)$, Df(a). Om te onthouden:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{bmatrix} \dots & (\nabla f_1)^\top & \dots \\ & \vdots & \\ \dots & (\nabla f_m)^\top & \dots \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \vdots & & \vdots \\ \partial_1 \underline{f} & \dots & \partial_n \underline{f} \\ \vdots & & \vdots \end{bmatrix}$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $D \subseteq \mathbb{R}^d$ open, $f: D \to \mathbb{R}^m$ met coördinaatvoorstelling $f = (f_1, \dots, f_m)$ waarbij $f_i: D \to \mathbb{R}$. Zij $a \in D$. Dan

- (1) f differentieerbaar in $a \iff$ alle f_i differentieerbaar in a.
- (2) Alle eerste orde part afg $\partial_j f_i$ bestaan in een omgeving van a en zijn continu bij a, dan is f differentieerbaar bij a.

Stelling. Zij A een (m,n)-matrix en zij $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ gegeven door f(x) = Ax. Dan f differentieerbaar op \mathbb{R}^n en Df(x) = A.

Kettingregel

Stelling. Zij $g: D \to E$ differentieerbaar in $a \in D$, $D \subseteq \mathbb{R}^n$ open, $f: E \to \mathbb{R}^k$ differentieerbaar in g(a), $g(D) \subseteq E$, $E \subseteq \mathbb{R}^m$ open.

Dan $f \circ g \colon D \to \mathbb{R}^k$ is differentieerbaar bij a, en

$$D(f \circ g)(a) = Df(g(a)) \circ Dg(a).$$

Voorbeeld (Onthouden). Zij $f \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$, differentieerbaar. Zij $g(t) = \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \end{pmatrix}$. Dan

$$(f \circ g)(t) = f(x(t), y(t)).$$

Dan volgt uit de kettingregel dat $f \circ g$ differentieerbaar is en $\frac{df}{dt} = \frac{\partial_f}{\partial_x} \cdot \frac{\partial_x}{\partial_t} + \frac{\partial_f}{\partial_y} \cdot \frac{\partial_y}{\partial_t}$. Dit is te onthouden door in onderstaande boom alle paden van f naar t te volgen.



Gevolg. en definitie. Zij $f: D \subset \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}$.

 $S_c = \{x \in D | f(x) = c\}$ heet een niveaulijn, niveauoppervlak, niveauverzameling.

Zij I een interval, $g: I \to S_c$ differentieerbaar, dan $f(g(t)) = c \forall_{t \in I}$.

Opmerking. Kettingregel \implies $(\nabla f(g(t)), g'(t)) = 0$, ofwel de gradiënt \bot raakvlak, niveauverzameling, niveaulijnen.

Kettingregel en richtingsafgeleiden

Definitie. Richtingsafgeleide (Ook als $|v| \neq 1$) Zij f voldoende vaak continu differentieerbaar, $v = (v_1, ..., v_d) \in \mathbb{R}^d$ vast. Dan is

$$D_v^2 f = (v_1 \partial_1 + \dots + v_d \partial_d)(v_1 \partial_1 + \dots + v_d \partial_d) f = \sum_{i,j=1}^d v_i v_j \partial_{ij} f$$

$$D_v^k f = \sum_{i_1, \dots, i_k=1}^d v_{i_1, \dots, v_{i_k}} \partial_{i_1, \dots, i_k} f$$

Notatie. Multi-indices $\alpha \in \mathbb{N}^d = (\alpha_1, ..., \alpha_d), \ \alpha_i \in \mathbb{N}, \ |\alpha| = \sum \alpha_i$ zodat

$$D_v^k f = \sum_{|\alpha|=k} v^{\alpha} \partial^{\alpha} f.$$

met $\alpha_i = \#\{i_k | i_k = j\}, v^{\alpha} = v_1^{\alpha_1}, ..., v_d^{\alpha_k}, \partial^{\alpha} f = \partial_1^{\alpha_1}, ..., \partial_d^{\alpha_d} f$

Stelling van Taylor met meerdere variabelen

Stelling. Zij $D \subset \mathbb{R}^d$ open, $x_0 \in D$ z.d.d. $B(x_0, n) \subset D$, $n \in \mathbb{N}$, $f \colon D \to \mathbb{R}$ n+1 keer continu differentieerbaar.

Dan als $h \in \mathbb{R}^d$, |h| < n: $(\implies x_0 + h \in B(x_0, n))$

$$\exists_{\Theta \in (0,1)} : f(x_0 + h) = f(x_0) + D_h f(x_0) + \frac{1}{2} D_h^2 f(x_0) + \dots + \frac{1}{n!} D_h^n f(x_0)$$

 $(D_h \text{ is richtingsafgeleide richting } h, \Theta \text{ is tussenpunt}) \text{ met } R_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!} D_h^{n+1} f(x_0 + \Theta h).$

Taylor in multi-indexnotatie

$$T_{x_0}(x_0 + h) = \sum_{|\alpha| \le n} \frac{1}{\alpha!} \partial^{\alpha} f(x_0) h^{\alpha}$$

met $\alpha! = \alpha_1! \cdot \dots \cdot \alpha_d!$.

Voorbeeld.

$$T_{(a,b)}(x,y) = f(a,b) + \partial_x f(a,b)(x-a) + \partial_y f(a,b)(y-b) + \frac{1}{2} (\partial_{xx} f(a,b)(x-a)^2 + 2\partial_{xy} f(a,b)(x-a)(y-b) + \partial_{yy} f(a,b)(y-b)^2) \vdots$$

Impliciete functiestelling, impliciet differentieren

Lokale oplosbaarheid van vergelijking in de vorm F(x,y) = 0. $(x,y) \in D \subset \mathbb{R}^2$.

Stelling (K 10.6.9 — Impliciete functiestelling voor twee variabelen). Zij $D \subset \mathbb{R}^2$ open, $(x_0, y_0) \in D, F \colon D \to \mathbb{R}$ differentieerbaar, partiele afgeleiden $\partial_x F, \partial_y F$ continu op D.

Veronderstel: $F(x_0, y_0) = 0$ $\partial_y F(x_0, y_0) \neq 0$.

Dan is er

een open omgeving $U \subset D$ van (x_0, y_0)

een open omgeving $I \subset \mathbb{R}$ van x_0

 $g\colon I\to\mathbb{R}$ continu differentieerbaar

z.d.d.

$$(x, g(x)) \in U \qquad \forall_{x \in I}$$

 $((x, y) \in U \land F(x, y) = 0) \iff y = g(x)$

'Impliciete functies' in meer variabelen

Los stelsels van m vergelijkingen op naar m variabelen $(y_1, \ldots, y_m) = y \in \mathbb{R}^m$ afhankelijk van $(x_1, \ldots, x_n) = x \in \mathbb{R}^n$

$$\begin{cases}
F_1(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 0 \\
\vdots \\
F_m(x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_m) = 0
\end{cases}
\implies \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{0} \text{ in } \mathbb{R}^m \qquad D \subset \mathbb{R}^{n+m}, F \colon D \to \mathbb{R}^m$$

Stelling (Impliciete functiestelling algemeen). Zij $D \subset \mathbb{R}^{n+m}$ open, $(x_0, y_0) \in D$ differentieerbaar, alle partiële afgeleiden continu. $(\partial_{x_i} F_j, \partial_{y_k} F_j \quad i = 1, \ldots, n \quad j, k = 1, \ldots, m)$. Zij ook $F(x_0, y_0) = \mathbf{0}, \partial_y F(x_0, y_0)$ regulier, inverteerbaar ((m, m)-Jacobimatrix). Dan is er

een omgeving U van (x_0, y_0) in \mathbb{R}^{n+m} een open omgeving V van x_0 in \mathbb{R}^n een afbeelding $\varphi \colon V \to \mathbb{R}^m$ continu differentieerbaar z.d.d. $((\mathbf{x}, \mathbf{y}) \in U \land F(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = 0) \iff \mathbf{y} = \varphi(\mathbf{x}).$

'Impliciet differentiëren'

 $F(x,\varphi(x))=0$. Differentiëren naar $x\in\mathbb{R}^n$:

$$D_x F(x, \varphi(x)) + D_y (x, \varphi(x)) D_x \varphi(x) = 0 \implies D_x \varphi(x) = -(D_y F(x, \varphi(x)))^{-1} D_x F(x, \varphi(x)).$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. (Hogere differentieerbaarheid van impliciete functies) Laat I,J twee open intervallen in $\mathbb R$ zijn. Zij $F\colon I\times J\to \mathbb R$ differentieerbaar met continue partiële afgeleiden. Zij verder $\partial_y F(x,y)\neq 0$ voor $(x,y)\in I\times J$. Zij $g\colon I\to J$ differentieerbaar en

$$F(x, g(x)) = 0.$$

Als F k keer continu differentieerbaar is (d.w.z. alle partiële afgeleiden tot en met orde k zijn continu differentieerbaar in $I \times J$) dan is ook g k keer continu differentieerbaar.

Integraalrekening

Riemann integreerbare functies

Definitie. Zij [a, b] een gesloten interval.

$$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \text{ met } a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$$

heet een partitie van [a, b].

Notatie. $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$ met $k = 1 \dots n$ is de lengte van een deelinterval. $|P| = \max\{\Delta x_k \mid k = 1 \dots n\}$ is de norm/fijnheid van P, een maat voor hoe precies de benadering is.

Definitie. Een partitie Q van [a,b] heet fijner dan/een verfijning van P als $Q \supseteq P$.

Lemma. Zij Q, P partities van [a, b].

- (i) Als $Q \supseteq P$ dan $|Q| \le |P|$.
- (ii) Voor twee willekeurige partities P_1 en P_2 bestaat er een partitie Q die fijner is dan P_1 en fijner is dan P_2 .

Definitie. Zij $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd, $P = \{x_0, \dots, x_n\}$ een partitie van [a, b], dan

$$M_k(f) = \sup\{f(x) \mid x \in [x_{k-1}, x_k]\}$$

$$m_k(f) = \inf\{f(x) \mid x \in [x_{k-1}, x_k]\}$$

$$L(P, f) = \sum_{k=1}^{n} m_k(f) \Delta x_k$$
 heet Darboux-ondersom van f op P

$$U(P, f) = \sum_{k=1}^{n} M_k(f) \Delta x_k$$
 heet Darboux-bovensom van f op P

Zij $C_k \in [x_1, ..., x_k]$ met $k = 1, ..., n, c = (c_k)$,

$$S(p, f, c) = \sum_{k=1}^{n} f(c_k) \Delta x_k$$
 is Riemannsom.

Lemma. Zij $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd, P, c als boven, dan

(i)
$$\inf_{x \in [a,b]} f(x)(b-a) \le L(P,f) \le S(p,f,c) \le U(p,f) \le \sup_{x \in [a,b]} f(x)(b-a)$$

(ii)
$$L(P, f + g) \ge L(P, f) + L(P, g)$$

 $U(P, f + g) \le U(P, f) + U(P, g)$

(iii) Zij $Q \supseteq P$ een fijnere partitie, j = #Q - #P (waarbij #P het aantal elementen aanduidt), dan

$$L(P, f) \le L(Q, f) \le L(P, f) + 2j \|f\|_{\infty} |P|$$

 $U(P, f) \ge U(Q, f) \ge U(P, f) - 2j \|f\|_{\infty} |P|$

(iv) Zij R een willekeurige partitie, dan $L(P, f) \leq U(R, f)$.

Definitie. Het getal

$$\sup\{L(P,f)\mid \mathbf{P} \text{ partitie van } [a,b]\} =: \underbrace{\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x}$$

heet een onderintegraal van f op [a, b].

Opmerking. Dit getal bestaat altijd, ook bij niet-integreerbare functies!

$$\inf\{U(P,f)\mid \mathbf{P} \text{ partitie van } [a,b]\} \eqqcolon \overline{\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x}$$

heet bovenintegraal van f op [a, b].

Gevolg.

$$\underline{\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x} \le \overline{\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x}$$

Definitie. f heet Riemann-integreerbaar op [a, b] als

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \overline{\int_{a}^{b} f(x) dx},$$

en dit getal heet Riemann integraal van f op [a, b].

Notatie.

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x, \ R[a,b] = \{ f \colon [a,b] \to \mathbb{R} \mid f \text{ Riemann-integreerbaar} \}$$

Stelling ([K] 6.2.1, karakterisering integreerbaarheid). Zij $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd, dan

$$f \in R[a,b] \iff \forall_{\varepsilon>0} \exists_{\text{Partitie P}} : U(P,f) - L(P,f) < \varepsilon.$$

Stelling ([K] 6.2.2). Zij $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ stijgend. Dan is f Riemann-integreerbaar.

Opmerking. f hoeft niet continu te zijn!

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $[c,d] \subseteq [a,b]$ en $f \in R[a,b]$. Dan

$$f|_{[c,d]} \in R[c,d].$$

Stelling ([K] 6.2.3).

$$f \colon [a,b] \to \mathbb{R}$$
 continu $\implies f \in R[a,b]$.

Benadering door Riemannsommen

Stelling. $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd,

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta=\delta(\varepsilon,f)>0} : P \text{ partitie, } |P| < \delta \implies 0 \le \underbrace{\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x - L(P,f)}_{a} < \varepsilon$$
 en $0 \le U(P,f) - \underbrace{\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x}_{a} < \varepsilon$

Opmerking. f hoeft niet Riemann-integreerbaar te zijn!

Stelling (Riemannsommen approximeren integralen). Zij $f \in R[a, b]$, dan

$$\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\delta=\delta(\varepsilon,f)>0}: P \text{ partitie, } |P|<\delta \implies \left|S(P,f,c)-\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x\right|<\varepsilon.$$

Stelling ([K] 6.3.1). De verzameling R[a,b] vormt een vectorruimte t.o.v. puntsgewijze optelling en vermenigvuldiging met scalairen, en Int

: $R[a,b] \to \mathbb{R}$ gegeven door $Int(f) = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ is een lineaire afbeelding.

Gevolg.

$$f,g \in R[a,b] \implies f+g \in R[a,b]$$

$$c \in \mathbb{R}, f \in R[a,b] \implies cf \in R[a,b]$$

Stelling ([K] 6.3.3, deelintervallen). Zij $f: [a,b] \to \mathbb{R}$ begrensd, $c \in [a,b]$, dan

$$f \in R[a,b] \iff (f|_{[a,c]} \in R[a,c] \land f|_{[c,b]} \in R[c,b])$$
 en

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Hoofdstelling van de calculus (en moderne kunst en cultuur)

Stelling ([K] 6.4.4, Hoofdstelling van de calculus versie 1). Zij $f \in R[a,b]$. Definieer $F: [a,b] \to \mathbb{R}$ door

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t.$$

Dan

- (i) is F goed gedefinieerd
- (ii) is F uniform continu op [a, b]
- (iii) Zij $c \in [a, b]$, f continu in c. Dan F differentieerbaar in c, F'(c) = f(c).

Gevolg. Elke continue functie op [a, b] heeft een primitieve gegeven door

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt = f(x).$$

In het kort. Als f continu, dan

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t = f(x).$$

Lemma. Zij $f \in R[a,b], F: [a,b] \to \mathbb{R}$ gedefinieerd door $F(x) = \int_a^x f(t) dt$. Verder zij $c \in [a,b], f$ continu in c. Dan

$$\sup_{x \in [c,c+h]} f(x) \xrightarrow{h\downarrow 0} f(c) \qquad \sup_{x \in [c+h,c]} f(x) \xrightarrow{h\uparrow 0} f(c)$$

$$\inf_{x \in [c,c+h]} f(x) \xrightarrow{h \downarrow 0} f(c) \qquad \inf_{x \in [c+h,c]} f(x) \xrightarrow{h \uparrow 0} f(c)$$

Stelling (Hoofdstelling van de calculus, versie 2). Zij $F: [a, b] \to \mathbb{R}$ continu differentieerbaar, F' = f. Dan

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a).$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $f, \tilde{f} : [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd en zodanig dat

$$f(x) = \tilde{f}(x)$$
 $\forall_{x \in [a,b] \setminus \{z_1, \dots, z_m\}}$

voor een eindig aantal punten $z_1, \ldots, z_m \in [a, b]$. Dan

$$f \in R[a,b] \iff \tilde{f} \in R[a,b]$$

en er geldt

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b \tilde{f}(x) \, \mathrm{d}x.$$

Stelling (Positiviteit van de integraal). Zij $f \in R[a,b]$ en $f(x) \ge 0$ voor alle $x \in [a,b]$. Dan

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \ge 0.$$

Stelling (Monotonie van de integraal). Zij $f, g \in R[a, b]$ en $f(x) \ge g(x)$ voor alle $x \in [a, b]$. Dan

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \ge \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x.$$

Stelling. Zij $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ begrensd en stuksgewijs continu. Dan $f \in R[a, b]$.

Stelling. Zij $f \in R[a,b]$ en zij $\int_a^b f(x) dx > 0$. Dan is er een interval $I \subset [a,b]$ met positieve lengte en een $\varepsilon > 0$ zodanig dat $f(x) > \varepsilon$ voor alle $x \in I$.

Integraalrekening in \mathbb{R}^d

We bekijken hier de \mathbb{R}^2 , voor hogere dimensies gaat dit analoog.

Definitie. Het volume van de rechthoek $R = [a, b] \times [c, d]$ is Vol(R) = (b - a)(d - c).

Stelling. Zij P_1 de partitie $x_0, \ldots x_n$ van [a, b] en P_2 de partitie $x_0, \ldots x_m$ van [c, d]. Dan bestaat de partitie van R $P = P_1 \times P_2$ bestaande uit de deelrechthoeken

$$R = \bigcup_{i=1, i=1}^{i=n, j=m} A_{ij}$$

waar $A_{ij} = [x_{i-1}, x_i] \times [y_{j-1}, y_j]$. Volgens de vorige definitie is $Vol(A_{ij}) = opp(A_{ij}) = (x_i - x_{i-1})(y_j - y_{j-1}) = \Delta x_i \Delta x_j$.

Definitie. De fijnheid in \mathbb{R}^2 van een partitie P is de maximale diameter

$$\max_{i=1...n,j=1...m} \{ \operatorname{diam}(A_{ij}) \},$$

waar voor een rechthoek A_{ij} we definiëren diam $(A_{ij}) = \max\{x_k - x_{k-1}, y_k - y_{k-1}\}.$

Definitie. Zij $R = [a, b] \times [c, d]$ een rechthoek, $P = P_1 \times P_2$ een partitie, $R = \bigcup A_{ij}$, $f: R \to \mathbb{R}$ begrensd. Definiëer voor alle $i = 1 \dots n$ en alle $j = 1 \dots m$:

$$m_{ij} = \inf_{x \in A_{ij}} \{f(x)\}$$

 $M_{ij} = \sup_{x \in A_{ij}} \{f(x)\}$

Definitie. Kies $c_{ij} \in A_{ij}$, $c = (c_{ij})$, $i = 1 \dots n$, $j = 1 \dots m$. Dan is

$$S(P, f, c) := \sum_{i} \sum_{j} f(c_{ij}) \Delta x_i \Delta y_j$$

een Riemannsom in \mathbb{R}^2 . Verder kan met behulp van bovenstaande definities aangetoond worden dat:

$$L(P,f) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} m_{ij} \Delta x_i \Delta y_j$$
 is een ondersom in \mathbb{R}^2

$$U(P,f) = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} M_{ij} \Delta x_i \Delta y_j$$
 is een bovensom in \mathbb{R}^2

Definitie. Zij

$$P = P_1 \times P_2$$

$$Q = Q_1 \times Q_2$$
 twee partities voor R ,

met de deelrechthoeken $A_{ij} \subset P$ en $D_{ij} \subset Q$. Q heet fijner dan (in \mathbb{R}^2) P als

$$\forall_{D_{ij}} \exists A_{kl} : D_{ij} \subset A_{kl}.$$

Stelling. Zij $P = P_1 \times P_2$, $T = T_1 \times T_2$ twee partities van R. Dan is er een partitie Q fijner dan P en fijner dan T, namelijk $Q = (P_1 \cup T_1) \times (P_2 \cup T_2)$.

Definitie.

$$\underline{\iint_R f} = \sup\{L(P,f) \mid P \text{ partitie van } R\}$$

heet een onderintegraal in \mathbb{R}^2 , en

$$\overline{\iint_R f} = \inf\{U(P, f) \mid P \text{ partitie van } R\}$$

heet een bovenintegraal in \mathbb{R}^2 .

Definitie. f heet Riemann-integreerbaar op R als

$$\iint_R f = \overline{\iint_R f} =: \iint_R f.$$

Stelling. De volgende beweringen zijn equivalent.

- (i) f Riemann-integreerbaar
- (ii) $\forall_{\varepsilon>0} \exists_{\text{Partitie } P} : U(P,f) L(P,f) < \varepsilon.$

Als deze waar zijn, dan

$$\forall_{\varepsilon>0}\exists_{\delta(\varepsilon,f)}: \text{Als } P \text{ partitie met } |P|<\delta \text{ dan } \left|S(P,f,c)-\iint_R f\right|<\varepsilon$$

voor alle Riemannsommen van P.

Stelling. $f: R \to \mathbb{R}$ continu $\implies f$ Riemann-integreerbaar.

Notatie. $\mathcal{R}(R) = \{f : R \to \mathbb{R} \mid f \text{ Riemann-integreerbaar}\}$ is een vectorruimte, met de integraal een lineaire afbeelding.

Stelling. Als $f, g \in \mathcal{R}(R)$ en $f \geq g$ op R dan $\iint_R f \geq \iint_R g$.

Stelling. Als $f \in \mathcal{R}(R)$ dan $|f| \in \mathcal{R}(R)$ en $|\int_{R} f| \leq \int_{R} |f|$.

Berekening van integralen in \mathbb{R}^d

Opnieuw bekijken we hier d=2, hogere dimensies gaan analoog.

Stelling (van Fubini ([K] 11.2.2)). Zij $R = [a, b] \times [c, d] \subset \mathbb{R}^2$, $f : R \to \mathbb{R}$ Riemann-integreerbaar. Definieer voor $x \in [a, b]$: $h^{(x)} : [c, d] \to \mathbb{R}$ door $h^{(x)} = f(x, \cdot)$. Veronderstel $h^{(x)} \in \mathcal{R}[c, d]$ voor alle $x \in [a, b]$. Zij $g : [a, b] \to \mathbb{R}$ gedefinieerd door

$$g(x) = \int_{c}^{d} h^{(x)}(y) dy = \int_{c}^{d} f(x, y) dy.$$

Dan $g \in \mathcal{R}[a, b]$, en

$$\iint_R f = \int_a^b g(x) dx = \int_a^b \left(\int_c^d f(x, y) dy \right) dx.$$

Opmerking. Indien ook $f(\cdot, y) \in \mathcal{R}[a, b]$ voor alle $y \in [c, d]$ dan

$$\iint_{R} f = \int_{a}^{b} \left(\int_{c}^{d} f(x, y) \, dy \right) dx = \int_{c}^{d} \left(\int_{a}^{b} f(x, y) \, dx \right) dy.$$

Integratie op algemene gebieden

Definitie. Zij $D \subset \mathbb{R}^2$ begrensd, $f \colon D \to \mathbb{R}$ begrensd. Zij R een rechthoek zodanig dat $D \subset R$. Definieer $\iint_D f := \iint_R F$ met

$$F(x,y) = \begin{cases} f(x,y) & (x,y) \in D\\ 0 & \text{anders} \end{cases}$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling ([K] 11.1.10). Zij $f: R \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ continu op een rechthoek $R = [a, b] \times [c, d]$. Dan bestaat er een punt $(x_0, y_0) \in R$ waarbij

$$\iint_{R} f = f(x_0, y_0)(b - a)(d - c).$$

Stelling ([K] 11.2.6a). Zij f_{xy} Riemann-integreerbaar is op een rechthoek $R = [a, b] \times [c, d]$. Dan

$$\iint_{R} f_{xy} = f(a,c) - f(a,d) + f(b,d) - f(b,c).$$

Stelling ([K] 11.2.7a). Zij $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ en $g:[c,d]\to\mathbb{R}$ beide Riemann-integreerbaar. Zij verder gegeven de rechthoek $R=[a,b]\times[c,d]$. Dan

$$\iint_{R} f(x)g(y) = \left[\int_{a}^{b} f \right] \left[\int_{c}^{d} g \right].$$

Stelling. Zij f(x,y) een begrensde functie op een rechthoek $R = [a,b] \times [c,d]$. Zij verder $R = R_1 \cup R_2$, waar R_1 en R_2 twee rechthoeken zijn met int $R_1 \cap \operatorname{int} R_2 = \emptyset$.

Dan geldt dat de functie f Riemann-integreerbaar is op R dan en slechts dan als f Riemann-integreerbaar is op zowel R_1 als R_2 . In het geval dat f Riemann-integreerbaar is op R geldt dan

$$\iint_R f = \iint_{R_1} f + \iint_{R_2} f.$$

Stelling. Zij $B \subset \mathbb{R}^2$ een rechthoekgebied. Als $\{A_1, \ldots, A_N\}$ een familie van rechthoekgebieden $A_i \subset \mathbb{R}^2$ is die B overdekken dan

$$\sum_{i=1}^{N} \operatorname{Vol} A_i \ge \operatorname{Vol} B.$$

Valkuil. Let op met de grens van de binnenste integraal, deze grens hangt af van de variabele van de buitenste integraal.

Definitie. $A \subset \mathbb{R}^2$ heeft Jordaninhoud nul, A heet een nulverzameling als voor alle $\varepsilon > 0$ er eindig veel rechthoekgebieden R_1, \ldots, R_n zijn z.d.d.

(i)
$$A \subset \bigcup_{i=1}^{n} R_i$$

(ii)
$$\sum_{i=1}^{n} \operatorname{Vol}(R_i) < \varepsilon$$
.

 $Vol(R_i)$ is gedefinieerd als

$$Vol(R_i) = Opp(R_i) = (d_i - c_i)(b_i - a_i) \qquad \text{met } R_i = (a_i, b_i) \times (c_i, d_i).$$

Stelling (Differentieerbare krommen hebben Jordaninhoud nul). Zij I = [a, b] een compact interval, $\varphi \colon I \to \mathbb{R}^2$ Lipschitz-continu, d.w.z

$$\exists_{L>o} \forall_{s,t \in I} : |\varphi(s) - \varphi(t)| \le L|s-t|$$

Dan heeft $C = \{\varphi(t) \mid t \in I\}$ Jordaninhoud nul.

Opmerking. Zij $\varphi \colon I \to \mathbb{R}^2$ continu differentieerbaar, dan is φ Lipschitz-continu.

Stelling ([K] 11.3.3). Zij $R = [a,] \times [c, d]$ een rechthoekgebied, $f: R \to \mathbb{R}$ begrensd. Veronderstel dat f discontinu is op een verzameling van Jordaninhoud nul. Dan is f Riemann-integreerbaar op R.

Definitie. Een verzameling $D \subset \mathbb{R}^d$ heet Jordan-meetbaar (of Jordanverzameling) als

- D is begrensd
- ∂D heeft Jordaninhoud nul.

Dan is $\iint_D f$ goed gedefinieerd indien

- $f: D \to \mathbb{R}$ bijvoorbeeld continu
- D is een Jordanverzameling

Definitie. Zij D een Jordanverzameling. Dan

$$VolD := \iint_D 1.$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Elke cirkelschijf in \mathbb{R}^2 is een Jordanverzameling.

Stelling. Een begrensde, gesloten verzameling $P \subset \mathbb{R}^2$ zodanig dat ∂P de vereniging is van eindig veel lijnstukken heet een polygoongebied. Elk polygoongebied in \mathbb{R}^2 is een Jordanverzameling.

Stelling. Zij $A \subset \mathbb{R}^2$ begrensd, als A een inwendig punt heeft dan is A geen nulverzameling.

Stelling. Zij I een compact interval en de functie $\varphi \colon I \to \mathbb{R}^2$ continu differentieerbaar, dan is φ Lipschitzcontinu.

Transformatiestelling voor meervoudige integralen

("Change of variables formula")

In dit college zullen we een integratiegebied beschrijven met behulp van andere dan carthesische coördinaten.

Stelling (Transformatiestelling voor integralen). Zij

- $V \subset \mathbb{R}^d$ open,
- $\varphi \colon V \to \mathbb{R}^d$ continu differentieerbaar en injectief,
- $E \subset V$ een Jordanverzameling met $\overline{E} \subset V$,
- $f : \varphi(E) \to \mathbb{R}$ Riemann-integreerbaar,
- $f \circ \varphi \colon E \to \mathbb{R}$ Riemann-integreerbaar,
- de Jacobiaan det $D\varphi \neq 0$ met uitzondering van een nulverzameling.

Dan

$$\iint_{\varphi(E)} f = \iint_{E} (f \circ \varphi) |\det D\varphi|.$$

 ${\bf Voorbeeld} \ (Poolco\"{o}rdinaten).$

$$\varphi(r,\theta) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r\cos\theta \\ r\sin\theta \end{pmatrix}$$
.

Voorbeeld (Cilindercoördinaten).

$$\varphi(r,\theta,z) = \begin{pmatrix} r\cos\theta\\r\sin\theta\\z \end{pmatrix} \ .$$

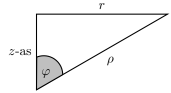
$$\iiint_{\omega(E)} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{E} f(r \cos \theta, r \sin \theta, z) r dr d\theta dz.$$

Voorbeeld (Bolcoördinaten). Deze coördinaten hebben breedte φ en lengte θ , dus φ is de hoek ten opzichte van de z-as en θ de hoek ten opzichte van de x-as.

$$\varphi(\rho, \varphi, \theta) = \begin{pmatrix} \rho \cos \theta \sin \varphi \\ \rho \sin \theta \sin \varphi \\ \rho \cos \varphi \end{pmatrix}.$$

$$\iiint_{\varphi(E)} f(x,y,z) \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z = \iiint_E f(\rho \cos \theta \sin \varphi, \rho \sin \theta \sin \varphi, \rho \cos \varphi) \rho^2 \sin \varphi \, \mathrm{d}\rho \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\theta \, .$$

Om dit te onthouden, gebruik poolcoërdinaten en druk r uit in ρ en φ , zodat $r = \rho \sin \varphi$, en vul deze in, in poolcoërdinaten om x en y te krijgen. Vind de z-coërdinaat op dezelfde manier zodat $z = \rho \cos \varphi$.



Onthoud

 $\mathrm{"d} A = \mathrm{d} x\,\mathrm{d} y = r\,\mathrm{d} r\,\mathrm{d} \theta \mathrm{"}$ 2D:

"dV = dx dy dz = r dr d θ dz" " = $\rho^2 \sin \varphi \, d\rho \, d\varphi \, d\theta$ " 3D cilindercoördinaten:

3D bolcoördinaten:

Stelling (Bell curve).

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, \mathrm{d}x = \sqrt{\pi} \,.$$

Stellingen uit het huiswerk

Stelling. Zij $D, D_1, D_2 \subset \mathbb{R}^d$ drie Jordanverzamelingen met $D = D_1 \cup D_2$, $D_1 \cap D_2 = \emptyset$. Zij f continu en begrensd op D. Dan is f integreerbaar op D_1 en D_2 , en

$$\int_D f = \int_{D_1} f + \int_{D_2} f.$$

Tips van Aart

Belangrijke begrippen analyse 2 week 15.

- **bol, ball** $B(a,r) = \{x \in \mathbb{R}^d \mid |x-a| < r\}$, de open bol rond a met straal r (in dimensie d). |x-a| is de afstand tussen de punten a en x, als d=1 is dit hetzelfde als de absolute waarde. Kosmala zou schrijven $\|\vec{x} \vec{a}\|$.
- inwendig punt, interior point $a \in A$ heet inwendig punt als er een r > 0 is met $B(a, r) \subseteq A$ (voor mij zijn \subseteq en \subseteq gelijkwaardig). Een inwendig punt behoort noodzakelijk tot de verzameling.
- **open, inwendige, interior** int A, het inwendige van A is de verzameling inwendige punten van A. A heet open als A = int A.
- rand, boundary Punt a heet een randpunt van A als voor elke r > 0 de bol B(a, r) zowel punten in A als punten niet in A bevat, de rand van A geven we aan met ∂A . Een randpunt hoeft niet tot de verzameling te behoren.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 16.

- verdichtingspunt, accumulation point Punt a is verdichtingspunt van verzameling A als voor alle r > 0, B(a,r) een punt van A bevat verschillend van a. A' is de collectie verdichtingspunten. Een verdichtingspunt hoeft niet tot de verzameling te behoren.
- afsluiting, closure De afsluiting \overline{A} is A samen met zijn verdichtingspunten, het is ook A samen met zijn rand ∂A . A heet gesloten (closed) als hij gelijk is aan zijn afsluiting, dus als hij al zijn verdichtingspunten bevat, dus als de rand van A in A zit. A is altijd bevat in zijn afsluiting.
- rijen en limieten $x^{(n)} \to a$ betekent $\lim_{n \to \infty} x^{(n)} = a$, oftewel: voor elke $\varepsilon > 0$ geldt dat de bol $B(a, \varepsilon)$ voor zekere N alle $x^{(n)}$ bevat waarvoor n > N. Oftewel: $\forall \varepsilon > 0: \ \exists N \in \mathbb{N}: \forall n > N: |x^{(n)} - a| < \varepsilon$. Als de rij $x^{(n)}$ een limiet heeft dan heet de rij convergent.
- infimum en supremum Als $A \subset \mathbb{R}$ niet leeg is en van onderen begrensd, dan betekent $m = \inf A$ dat
 - (i) $m \le a$ voor alle $a \in A$;
 - (ii) m is maximaal met betrekking tot eigenschap (i), oftewel:

voor elke $\varepsilon > 0$ is er een $a \in A$ met $a < m + \varepsilon$.

Conventies: Als A niet naar beneden begrensd is zeggen ook wel inf $A = -\infty$. Als $A = \emptyset$ dan zeggen we ook wel inf $A = \infty$.

Verzin zelf wat $M = \sup A$ betekent.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 17.

begrensd, bounded A heet begrensd als er een r is met |a| < r voor alle $a \in A$ (dus $A \subseteq B(0,r)$).

- (open) overdekking, cover Een collectie (open) verzamelingen $A_i, i \in I$ (I staat hier voor een verzameling indices) heet (open) overdekking van A als $A \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$, dus voor elke $a \in A$ is er een $i \in I$ met $a \in A_i$. Als J een eindige deelverzameling is van I en als ook $A \subseteq \bigcup_{j \in J} A_j$, dan is dit een eindige deelverdekking.
- **compact** A heet compact als elke open overdekking van A een eindige deeloverdekking heeft. Een compacte verzamelingen (in \mathbb{R}^d) is gesloten en begrensd, dit is 'eenvoudig', omgekeerd is elke gesloten begrensde verzameling compact, dit is niet eenvoudig. 'Veel' uitspraken die waar zijn voor eindige verzamelingen, en onwaar voor willekeurige oneindige verzamelingen, zijn wel waar voor compacte verzamelingen.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 18.

limiet Als a een verdichtingspunt is van A, het domein van de functie f, dan betekent $\lim_{x\to a} f(x) = L$: voor elke $\varepsilon > 0$ is er een $\delta > 0$ zodat als $x \in A \setminus \{a\}$ en $|x-a| < \delta$, dan $|f(x) - L| < \varepsilon$.

hoogtelijnen Voor level curves: aarzel niet Mathematica te gebruiken.

tip limieten Voor limieten: probeer zoveel mogelijk de insluitstelling te gebruiken. Ook Taylorreeksen zijn vaak nuttig.

Som Kosmala 10.2.9: onderscheid de gevallen $x \neq y$ en x = y.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 19.

Uniform continu Voor elke $\varepsilon > 0$ is er een $\delta > 0$ zodanig dat voor elke a en b in het domein van f geldt $|f(a) - f(b)| < \varepsilon$ als $|a - b| < \delta$.

Banach Als $f: D \to D(\subset \mathbb{R}^d)$ een contractie is en D gesloten, dan is er een uniek vast punt p (dus waarvoor f(p) = p), en voor elke $x \in D$ convergeert de rij $x, f(x), f(f(x)), \ldots$ naar dit punt p. f heet contractie op D als er een q < 1 is met $|f(x) - f(y)| \le q|x - y|$ voor alle $x, y \in D$.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 20.

Partiële afgeleiden $\partial_x f(a,b) = \lim_{h\to 0} \frac{f(a+h,b)-f(a,b)}{h}$. Iets dergelijks voor ∂_y en voor functies van (nog) meer variabelen. Beetje verwarrend: met $\partial_{xy} f$ of ook f_{xy} bedoelen we $\partial_y(\partial_x f)$, we differentieren hier dus eerst naar x en dan naar y (voor fatsoenlijke functies maakt de volgorde overigens niet uit).

Differentieerbaar $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ is differentieerbaar in (a,b) als er getallen m_1 en m_2 zijn met $f(a+h,b+k) = f(a,b) + m_1h + m_2k + \varepsilon\sqrt{h^2 + k^2}$ waarbij $\varepsilon \to 0$ als $(h,k) \to (0,0)$. hier zijn m_1 en m_2 de partiële afgeleiden $\partial_x f(a,b)$ en ∂_y . Het beginstuk heet de linearisering van f rond (a,b) en geeft de vergelijking van het raakvlak. Iets dergelijks voor meer variabelen.

Belangrijke begrippen analyse 2 week 22.

Jacobiaan Als $(f_1, f_2, ..., f_n) = f : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^n$ differentieerbaar is in het punt $a = (a_1, ..., a_d)$ dan wordt de afgeleide Df(a) gegeven door de $(n \times d)$ Jacobiaan $M_{ij} = \partial_j f_i(a)$. Er geldt $f(a+h) = f(a) + Mh + \varepsilon ||h||$, waar ε een vector is met limiet $\mathbf{0}$ als $||h|| \to 0$.

Kettingregel Als $x(t), y(t) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ en $f(x,y) : \mathbb{R}^2 \to R$ en z = f(x(t), y(t))

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{dy}{dt}.$$

Als $x(t,s),y(t,s)\,:\,\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ en z=f(x,y) dan

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t}.$$

Taylor (rond 0), drie variabelen $f(x, y, z) : \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$:

$$T(h,k,l) = f(\mathbf{0}) + f_x(\mathbf{0})h + f_yk + f_zl + \frac{1}{2}f_{xx}h^2 + f_{xy}hk + \dots + \frac{1}{6}f_{xxx}h^3 + \frac{1}{2}f_{xxy}h^2k + f_{xyz}hkl + \dots$$

Belangrijk begrip analyse 2 week 23.

Impliciete functiestelling $F: D \to \mathbb{R}^m$ met $(x_0, y_0) \in D \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m$ en $F(x_0, y_0) = 0$ en $D_y F(x_0, *)$ inverteerbaar in $* = y_0$, dan zijn er open $U \ni (x_0, y_0)$ en $V \ni x_0$ en differentieerbare b $g: V \to \mathbb{R}^m$, met

```
\begin{array}{l} \text{(i) } x \in V, \, y \in \mathbb{R}^m : y = g(x) \Leftrightarrow ((x,y) \in U \wedge F(x,y) = 0). \\ \text{(ii) } x \in V \colon Dg(x) = -[D_y F(x,g(x))]^{-1} D_x F(x,y). \end{array}
```

Dus hier zijn $D_y F(x,*)$ en $D_x F(*,y)$ de Jacobianen van de afbeeldingen F(x,*): $\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$ en F(*,y): $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$, dus D_y is een $m \times m$ matrix en D_x is een $m \times n$ matrix.

Appendix: LaTeX tips

Opmerking. Deze tips hebben deels betrekking op de hier gebruikte macro's.

Beste allemaal

Mijn complimenten – dit is de eerste keer dat "m'n" studenten alle lecture notes in LATEX typen. Prima job!

Ik heb in het .tex bestand definities toegevoegd – geen aktie noodzakelijk – tussen "start nieuwe macros" en "einde nieuwe macros" die het typewerk sterk kunnen vergemakkelijken. "Makkelijk" is smaakafhankelijk.

Ik stel voor – maar dat hoeft vanzelfsprekend niet – dat "jullie" de typografie aanpassen aan wat in de Analyse/Calculus gebruikelijk is – een deel heb ik al als voorbeeld voorgedaan in de brontekst van dit bestand:

- In plaats van de letter x, y en z die vectoren zijn in dit .tex bestand, type \x, \y en \z: x, y, z
- \bullet Voor alle vectoren zoals $\mathbf{a},\,\mathbf{b}$ etc: Type $\mathtt{\ a},\,\mathtt{\ b},\,\mathrm{etc}$
- In plaats van de letter 0 type voor nulvectoren \zero: 0
- In plaats van |x| type \abs{x} : |x|
- In plaats van |x| type abs(x): |x|
- In plaats van $x^{(n)}$ type $x \sup\{n\}$: $x^{(n)}$
- In plaats van $x^{(n)}$ type $x \sup\{n\}$: $x^{(n)}$
- In plaats van \iff type \iff: ←⇒
- In plaats van \implies type \implies: \Longrightarrow
- In plaats van \mathbb{R} type \reals: \mathbb{R} (heb ik al vervangen)
- In plaats van \mathbb{N} type \naturals: N (heb ik al vervangen)
- In plaats van : type $\ :: x : y$
- Voor verzamelingen type by $set{1,2,3}: {1,2,3}$
- Voor rode tekst gebruik \red{word 1 and 2} type \red{word 1 and 2}: word 1 and 2
- Voor groene tekst gebruik \grn{word 1 and 2} type \grn{word 1 and 2}: word 1 and 2
- Voor blauwe tekst gebruik \blu{word 1 and 2} type \blu{word 1 and 2}: word 1 and 2
- Het \blu{...} kleuren commando kan geen \verb\$...\$ constructie bevatten.
- De langere variant \{\color{blue}...} kan wel \verb\$...\$ in de ... bevatten!
- De langere variant \{\color{red}...} kan wel \verb\$...\$ in de ... bevatten!
- De langere variant \{\color{green}...} kan wel \verb\$...\$ in de ... bevatten!
- In plaats van \define type \begin{define}[onderwerp] \end{define}: zie voorbeelden in dit .tex bestand
- Om een woord in de index te plaatsen, type \indx{woord} het verschijnt dan "slanted" in de .pdf

- In LATEX zijn de braces {...} de LATEX groep-open en LATEX groep-sluit operatoren en daarom niet zichtbaar in de tekst. Om ze zichtbaar te maken moet je \lbrace resp. \rbrace typen of minder slim als je LATEX beter kent type je \{ resp. \}.
- Als je zulke braces (\{\}, (), []) groot genoeg wilt hebben dan type je \left\lbrace ... \right\rbrace:

$$\left\{ \int_0^1 f(x) \mathrm{d}x \right\}.$$

Een minder alternatief - alleen te snappen met meer LATFX kennis is \big\{ ipv. \left\rbrace.

- Als je in het .pdf wilt kunnen klikken op secties om daarnaar toe te springen includeer dan \usepackage{hyperref}
 heb ik al gedaan dit package was al wel geincludeerd maar het automatisch springen was uitgeschakeld.
- De definities van \intr en \distr heb ik aangepast dat valt niet op maar daar komt later voordeel van
- De \AA geeft niet de gewenst "interior" notatie daarom heb ik \AA aangepast aan de \AA standaard om \AA te geven
- In plaats van $\lim_{n\to\infty}$ type de kortere LATEX standaard $\lim_{n\to\infty}$
- De bold vetgedrukte vectoren veranderen in underline vectoren door 1 regel te wijzigen!
- In math mode tussen dollars en \[\] gebruik \ldots voor enumeraties zoals 1,2,\ldots,d: $1,2,\ldots,d$ gebruik \dots alleen in text mode, of bij enumeraties met symbolen zoals + of <: 1+2+\dots+d: $1+2+\cdots+d$.

Ik stel voor dat jullie deze tips verhuizen naar de appendix voor de volgende generatie – die appendix heb ik toegevoegd.

Groet, Jos.

\mathbf{Index}

afsluiting, 4	$\lim_{t \to 0} \frac{1}{t}$
	Lipschitz-continu, 9
Banach, vastepuntstelling van, 8	
begrensd, 5	norm/fijnheid, 17
Bell curve, 26	nulverzameling, 24
bol om \mathbf{x} met straal r , 2	<u>.</u>
Bolcoördinaten, 25	omgeving, 2
bovenintegraal, 18	onderintegraal, 18
bovenintegraal in \mathbb{R}^2 , 22	onderintegraal in \mathbb{R}^2 , 22
bovensom in \mathbb{R}^2 , 21	ondersom in \mathbb{R}^2 , 21
Cauchy Cahwanta 2	open verzameling, 2
Cauchy-Schwartz, 2	overdekking, 5
Cilindercoördinaten, 25	<i>O</i> ,
compact, 5	partiële functies, 8, 9
continu te a voor f, 6	partieel differentieerbaar, 9
continu te \mathbf{a} voor f , 6 contraherend, 8	partitie, 17
contranciona, o	partitie van R , 21
Darboux-bovensom, 17	Poolcoördinaten, 25
Darboux-ondersom, 17	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
deeloverdekking, 5	rechthoek, 21
deelrechthoeken, 21	relatief compact, 5
diameter, 21	richtingsafgeleide, 11
differentiëerbaar, 10	richtingsvector, 11
dist(x,y), 2	Riemann integraal, 18
driehoeksongelijkheid, 2	Riemann-integreerbaar, 18
	Riemann-integreerbaar op R , 22
fijner dan, 17	Riemannsom, 17
fijner dan (in \mathbb{R}^2), 21	Riemannsom in \mathbb{R}^2 , 21
fijnheid in \mathbb{R}^2 , 21	,
Frèchet' differentiëerbaar, 10	startbenadering, 8
Fubini, stelling van, 22	
Impliciete functiestelling, 15	Taylor, 14
inwendig punt, 2	totaal differentiëerbaar, 10
- ·	Transformatiestelling, 25
iteratierij, 8	3, =
Jacobimatrix, 12	Vectorwaardige functies, 6
Jordan-meetbaar, 24	verdichtingspunt, 4
Jordaninhoud nul, 24	verfijning van, 17
Jordanverzameling, 24	volume, 21