

Analyse: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n hoorcollege

Differentiëren en continuïteit in \mathbb{R}^n (17)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

Korteweg-de Vries Instituut voor Wiskunde
Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica
Universiteit van Amsterdam



Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{a})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

- Voor $\vec{\mathbf{u}} \in \mathbb{R}^k$ geldt $D_{\vec{\mathbf{u}}} f(\vec{\mathbf{a}})$

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

- Voor $\vec{\mathbf{u}} \in \mathbb{R}^k$ geldt $D_{\vec{\mathbf{u}}} f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{u}}$.

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

- Voor $\vec{\mathbf{u}} \in \mathbb{R}^k$ geldt $D_{\vec{\mathbf{u}}} f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{u}}$.

Vragen:

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

- Voor $\vec{\mathbf{u}} \in \mathbb{R}^k$ geldt $D_{\vec{\mathbf{u}}} f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{u}}$.

Vragen:

- Hoe kunnen we spreken over continuïteit van de afgeleide?

Verband tussen afgeleides

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ een (totaal) differentieerbare afbeelding.

- Dan is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ met matrix

$$f'(\vec{\mathbf{a}}) = \begin{pmatrix} D_1 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_1(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & D_k f_1(\vec{\mathbf{a}}) \\ D_1 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & D_2 f_2(\vec{\mathbf{a}}) & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ D_1 f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) & \cdots & \cdots & D_k f_\ell(\vec{\mathbf{a}}) \end{pmatrix}.$$

- Voor $\vec{\mathbf{u}} \in \mathbb{R}^k$ geldt $D_{\vec{\mathbf{u}}} f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{u}}$.

Vragen:

- Hoe kunnen we spreken over continuïteit van de afgeleide?
- Is een differentieerbare functie ook continu?

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}}$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

■ Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}}$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W < \infty,$$

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W < \infty,$$

want S^{n-1} is compact

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W < \infty,$$

want S^{n-1} is compact en L is continu (als V, W eindig-dimensionaal).

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W < \infty,$$

want S^{n-1} is compact en L is continu (als V, W eindig-dimensionaal).

- Claim: dit is een norm op $\text{Lin}(V, W)$.

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding.

- Definieer

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|_W}{\|x\|_V}.$$

- Merk op dat

$$\|L\|_{\text{op}} = \sup_{x \neq 0} \left\| L \frac{x}{\|x\|_V} \right\|_W = \sup_{\|x\|_V=1} \|Lx\|_W = \sup_{x \in S^{n-1}} \|Lx\|_W < \infty,$$

want S^{n-1} is compact en L is continu (als V, W eindig-dimensionaal).

- Claim: dit is een norm op $\text{Lin}(V, W)$.

- 1 $\|L\| = 0 \Leftrightarrow L = 0$
- 2 $\|\lambda L\| = |\lambda| \|L\|$ voor $\lambda \in \mathbb{R}$
- 3 $\|K + L\| \leq \|K\| + \|L\|$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|}$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

■ Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

■ Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\| \leq \|K\| \|Lx\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\| \leq \|K\| \|Lx\| \leq \|K\| \|L\| \|x\|,$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\| \leq \|K\| \|Lx\| \leq \|K\| \|L\| \|x\|,$$

dus

$$\|KL\|$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\| \leq \|K\| \|Lx\| \leq \|K\| \|L\| \|x\|,$$

dus

$$\|KL\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|KLx\|}{\|x\|}$$

Eigenschappen van de operatornorm

Zij V, W genormeerde vectorruimten en $L: V \rightarrow W$ een lineaire afbeelding. We definiëren de **operatornorm**

$$\|L\| := \sup_{x \in V \setminus \{0\}} \frac{\|Lx\|}{\|x\|}.$$

- Merk op: voor $x \in V$ geldt

$$\frac{\|Lx\|}{\|x\|} \leq \|L\| \quad \Rightarrow \quad \|Lx\| \leq \|L\| \cdot \|x\|.$$

- Als $K: W \rightarrow U$ een lineaire afbeelding is, dan geldt

$$\|KLx\| = \|K(Lx)\| \leq \|K\| \|Lx\| \leq \|K\| \|L\| \|x\|,$$

dus

$$\|KL\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|KLx\|}{\|x\|} \leq \|K\| \|L\|.$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in \vec{a} .

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in \vec{a} .

Bewijs:

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^l$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.
- Er bestaat een $\delta > 0$ zodat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\left\| \frac{o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right\| < 1.$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.
- Er bestaat een $\delta > 0$ zodat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\left\| \frac{o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right\| < 1.$$

- We zien dat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.
- Er bestaat een $\delta > 0$ zodat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\left\| \frac{o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right\| < 1.$$

- We zien dat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| + \|o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^l$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.
- Er bestaat een $\delta > 0$ zodat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\left\| \frac{o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right\| < 1.$$

- We zien dat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\begin{aligned} \|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| &\leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| + \|o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\| \\ &< \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\| + \|\vec{\mathbf{h}}\| \end{aligned}$$

Propositie 8.16

Zij $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^l$ differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$. Dan is f continu in $\vec{\mathbf{a}}$.

Bewijs:

- We bekijken

$$\|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| = \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\|.$$

- Er geldt $\|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\|$.
- Er bestaat een $\delta > 0$ zodat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\left\| \frac{o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right\| < 1.$$

- We zien dat voor $\|\vec{\mathbf{h}}\| < \delta$ geldt

$$\begin{aligned} \|f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| &\leq \|f'(\vec{\mathbf{a}})\vec{\mathbf{h}}\| + \|o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)\| \\ &< \|f'(\vec{\mathbf{a}})\| \|\vec{\mathbf{h}}\| + \|\vec{\mathbf{h}}\| = (\|f'(\vec{\mathbf{a}})\| + 1) \|\vec{\mathbf{h}}\|. \end{aligned}$$

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{\mathbf{a}})$

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{\mathbf{a}}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{\mathbf{a}}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ en dus is f' een afbeelding

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{\mathbf{a}}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ en dus is f' een afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$.

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{a}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ en dus is f' een afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$.

Definitie 8.28

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar. Als $f': E \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ continu is op E (met de operatornorm op het codomein), dan noemen we f **continu differentieerbaar**, ook wel C^1 .

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{a}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ en dus is f' een afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$.

Definitie 8.28

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar. Als $f': E \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ continu is op E (met de operatornorm op het codomein), dan noemen we f **continu differentieerbaar**, ook wel C^1 .

Herinner: $f'(\vec{a}) = (D_j f_i(\vec{a}))_{i,j}$.

Continuïteit van de afgeleide

Als $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, dan geldt voor $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ dat $f'(\vec{a}) \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ en dus is f' een afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$.

Definitie 8.28

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar. Als $f': E \rightarrow \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ continu is op E (met de operatornorm op het codomein), dan noemen we f **continu differentieerbaar**, ook wel C^1 .

Herinner: $f'(\vec{a}) = (D_j f_i(\vec{a}))_{i,j}$.

Propositie 8.29

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ differentieerbaar. Dan is f' continu op E desda elk van de partiële afgeleides $D_j f_i$ continu is op E .

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$. Schrijf $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})$ als

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix} - f \begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix} + f \begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix} - f \begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix} + \cdots + f \begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix} - f \begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}$$

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$.

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$. Nu is

$$f(\vec{a} + \vec{v}_j) - f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1})$$

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$. Nu is

$$f(\vec{a} + \vec{v}_j) - f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1})$$

waar $g_j(t) = f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1} + t\vec{e}_j)$

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$. Nu is

$$f(\vec{a} + \vec{v}_j) - f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1}) = g_j(h_j) - g_j(0)$$

waar $g_j(t) = f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1} + t \vec{e}_j)$

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$. Nu is

$$f(\vec{a} + \vec{v}_j) - f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1}) = g_j(h_j) - g_j(0) = g'_j(\xi_j) h_j$$

waar $g_j(t) = f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1} + t \vec{e}_j)$ en $\xi_j \in (0, h_j)$.

Continuïteit van de partiële afgeleides

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

We willen bewijzen dat $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) - [D_1 f(\vec{a}) \cdots D_k f(\vec{a})] \vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. Schrijf $f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a})$ als

$$f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_k + h_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_k} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-1} + h_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-1}} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ a_{k-2} + h_{k-2} \\ a_{k-1} \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_{k-2}} + \cdots + f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 + h_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_1} - f \underbrace{\begin{bmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_k \end{bmatrix}}_{\vec{a} + \vec{v}_0}$$

Merk op $\vec{v}_j = \vec{v}_{j-1} + h_j \vec{e}_j$. Nu is

$$f(\vec{a} + \vec{v}_j) - f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1}) = g_j(h_j) - g_j(0) = g'_j(\xi_j) h_j = D_j f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1} + \xi_j \vec{e}_j) h_j$$

waar $g_j(t) = f(\vec{a} + \vec{v}_{j-1} + t \vec{e}_j)$ en $\xi_j \in (0, h_j)$.

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}})$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1}))$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) h_j$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$\left| \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| = \left| \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) \frac{h_j}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right|$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| &= \left| \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) \frac{h_j}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| \\ &\leq \sum_{j=1}^k |D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})| \end{aligned}$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| &= \left| \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) \frac{h_j}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| \\ &\leq \sum_{j=1}^k |D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| &= \left| \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) \frac{h_j}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| \\ &\leq \sum_{j=1}^k |D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

want $\vec{\mathbf{x}}^j \rightarrow \vec{\mathbf{a}}$ als $\vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0$

Stelling 8.30

Zij $E \subseteq \mathbb{R}^k$ en $f: E \rightarrow \mathbb{R}$. Als elk van de partiële afgeleiden van f bestaat en continu is op E , dan is f (continu) differentieerbaar op E .

- We willen bewijzen dat $f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.
- We hebben voor $\xi_j \in (0, h_j)$ dat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = \sum_{j=1}^k (f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1})) = \sum_{j=1}^k D_j f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j) h_j.$$

- Schrijf $\vec{\mathbf{x}}^j = \vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{v}}_{j-1} + \xi_j \vec{\mathbf{e}}_j$, dan hebben we

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) - [D_1 f(\vec{\mathbf{a}}) \cdots D_k f(\vec{\mathbf{a}})] \vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| &= \left| \sum_{j=1}^k (D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})) \frac{h_j}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \right| \\ &\leq \sum_{j=1}^k |D_j f(\vec{\mathbf{x}}^j) - D_j f(\vec{\mathbf{a}})| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

want $\vec{\mathbf{x}}^j \rightarrow \vec{\mathbf{a}}$ als $\vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0$ en $D_j f$ is continu.