

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

Afgeleide en middelwaardstelling (20)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}}$ met afgeleide $f'(\vec{\mathbf{a}})$ als
$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{a}})h + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|).$$

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}}$ met afgeleide $f'(\vec{\mathbf{a}})$ als

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

Hier is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}}$ met afgeleide $f'(\vec{\mathbf{a}})$ als

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

Hier is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in \vec{a} met afgeleide $f'(\vec{a})$ als

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

Hier is $f'(\vec{a})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven als

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in \vec{a} met afgeleide $f'(\vec{a})$ als

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

Hier is $f'(\vec{a})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven als

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- De j -de partiële afgeleide van f in \vec{a} is de afgeleide van $g(t) = f(\vec{a} + t\vec{e}_j)$:

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in \vec{a} met afgeleide $f'(\vec{a})$ als

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

Hier is $f'(\vec{a})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven als

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- De j -de partiële afgeleide van f in \vec{a} is de afgeleide van $g(t) = f(\vec{a} + t\vec{e}_j)$:

$$D_j f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_j) - f(\vec{a})}{h}.$$

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}}$ met afgeleide $f'(\vec{\mathbf{a}})$ als

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

Hier is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven als

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- De j -de partiële afgeleide van f in $\vec{\mathbf{a}}$ is de afgeleide van $g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t\vec{\mathbf{e}}_j)$:

$$D_j f(\vec{\mathbf{a}}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{\mathbf{a}} + h\vec{\mathbf{e}}_j) - f(\vec{\mathbf{a}})}{h}.$$

- Voor een differentieerbare functie is $f'(\vec{\mathbf{a}})$ een $\ell \times k$ matrix met

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

Differentieerbaarheid

- Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in \vec{a} met afgeleide $f'(\vec{a})$ als

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

Hier is $f'(\vec{a})$ een lineaire afbeelding van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Als $k = 1$ kunnen we dit herschrijven als

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- De j -de partiële afgeleide van f in \vec{a} is de afgeleide van $g(t) = f(\vec{a} + t\vec{e}_j)$:

$$D_j f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_j) - f(\vec{a})}{h}.$$

- Voor een differentieerbare functie is $f'(\vec{a})$ een $\ell \times k$ matrix met

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

- Als $\ell = 1$ dan noemen we de vector $f'(\vec{a})$ ook wel de **gradient** $\nabla f(\vec{a})$ van f .

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Middelwaardstelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardstelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open.

Middelwaardstelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardstelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t)$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{a}, \vec{b} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{a} + t(\vec{b} - \vec{a})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{a} + t(\vec{b} - \vec{a}))(\vec{b} - \vec{a}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0)$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) = g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) = g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

waar $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + \xi(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Middelwaardestelling op \mathbb{R}

Zij $g: (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar. Dan is er $\xi \in (a, b)$ zodat

$$g'(\xi)(b - a) = g(b) - g(a).$$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) = g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

waar $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + \xi(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$ een punt is op het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$.

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) = g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

waar $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + \xi(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$ een punt is op het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$.

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

Stel nu dat $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Neem $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ en bekijk

$$g(t) = f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Als f differentieerbaar is, dan is $g: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ dat ook met

$$g'(t) = f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}),$$

dus er is $\xi \in (0, 1)$ zodat

$$f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) = g'(\xi)(1 - 0) = g(1) - g(0) = f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}),$$

waar $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + \xi(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$ een punt is op het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$.

Propositie 11.3 (bewezen)

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Middelwaardstelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t)$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardestelling geeft:

$$\phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi)$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardstelling geeft:

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|^2 = \phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi)$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardestelling geeft:

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|^2 = \phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardestelling geeft:

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|^2 = \phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$$

voor $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$.

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardestelling geeft:

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|^2 = \phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$$

voor $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$. Merk nu op dat

$$|(f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})|$$

Middelwaardestelling $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Bewijs: definieer

$$\phi(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})).$$

Dan is $\phi: (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ met

$$\phi'(t) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}))(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}).$$

Toepassen van de middelwaardestelling geeft:

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\|^2 = \phi(1) - \phi(0) = \phi'(\xi) = (f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})$$

voor $\vec{\mathbf{x}} = \vec{\mathbf{a}} + t(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}) \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$. Merk nu op dat

$$|(f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}}))^T f'(\vec{\mathbf{x}})(\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}})| \leq \|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{\mathbf{x}} \in [\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}}]$ zodat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq \|f'(\vec{\mathbf{x}})\| \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Gevolg (Stelling 11.6)

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open en convex. Definieer $M = \sup_{\vec{\mathbf{x}} \in E} \|f'(\vec{\mathbf{x}})\|$. Dan geldt voor alle $\vec{\mathbf{a}}, \vec{\mathbf{b}} \in E$ dat

$$\|f(\vec{\mathbf{b}}) - f(\vec{\mathbf{a}})\| \leq M \|\vec{\mathbf{b}} - \vec{\mathbf{a}}\|.$$

Propositie 11.4

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open. Zij $\vec{a}, \vec{b} \in E$ zodat het lijnstuk $[\vec{a}, \vec{b}]$ in E ligt. Dan is er $\vec{x} \in [\vec{a}, \vec{b}]$ zodat

$$\|f(\vec{b}) - f(\vec{a})\| \leq \|f'(\vec{x})\| \|\vec{b} - \vec{a}\|.$$

Gevolg (Stelling 11.6)

Zij $f: E \rightarrow \mathbb{R}^m$ differentieerbaar, waar $E \subseteq \mathbb{R}^n$ open en convex. Definieer $M = \sup_{\vec{x} \in E} \|f'(\vec{x})\|$. Dan geldt voor alle $\vec{a}, \vec{b} \in E$ dat

$$\|f(\vec{b}) - f(\vec{a})\| \leq M \|\vec{b} - \vec{a}\|.$$

Een afbeelding $f: (X, d_X) \rightarrow (Y, d_Y)$ tussen metrische ruimtes noemen we **Lipschitz-continu** als er een $M > 0$ bestaat zodat voor $a, b \in X$ geldt

$$d_Y(f(a), f(b)) \leq M d_X(a, b).$$