

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

Differentiëren in \mathbb{R}^n (15)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat.

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is.

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a)$$

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger.

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger. We hebben nu $f(\vec{x}) = f(x_1, \dots, x_k)$.

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger. We hebben nu $f(\vec{x}) = f(x_1, \dots, x_k)$. We kunnen nu bijv. x_2, \dots, x_k vast nemen

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger. We hebben nu $f(\vec{x}) = f(x_1, \dots, x_k)$. We kunnen nu bijv. x_2, \dots, x_k vast nemen en kijken naar

$$g(t) = f(t, x_2, \dots, x_k).$$

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger. We hebben nu $f(\vec{x}) = f(x_1, \dots, x_k)$. We kunnen nu bijv. x_2, \dots, x_k vast nemen en kijken naar

$$g(t) = f(t, x_2, \dots, x_k).$$

Dan is $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

Differentiëren in \mathbb{R}^n

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

indien deze limiet bestaat. We willen dit generaliseren naar functies van \mathbb{R}^k naar \mathbb{R}^ℓ .

- Voor een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is er geen probleem: $f = (f_1, \dots, f_\ell)^\top$, waar iedere f_i een functie $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is. Dus we kunnen bekijken

$$f'(a) = \begin{pmatrix} f'_1(a) \\ \vdots \\ f'_\ell(a) \end{pmatrix}.$$

- Voor een functie $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ is het lastiger. We hebben nu $f(\vec{x}) = f(x_1, \dots, x_k)$. We kunnen nu bijv. x_2, \dots, x_k vast nemen en kijken naar

$$g(t) = f(t, x_2, \dots, x_k).$$

Dan is $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ en kunnen we naar $g'(x_1)$ kijken.

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$.

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$.

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1)$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1)$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat.

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat.

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2)$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie

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

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig: als we bijvoorbeeld kijken naar $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2^2 + x_1 x_2$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig: als we bijvoorbeeld kijken naar $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2^2 + x_1 x_2$, dan is

$$D_1 f(\vec{a})$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig: als we bijvoorbeeld kijken naar $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2^2 + x_1 x_2$, dan is

$$D_1 f(\vec{a}) = 1 + a_2$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig: als we bijvoorbeeld kijken naar $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2^2 + x_1 x_2$, dan is

$$D_1 f(\vec{a}) = 1 + a_2, \quad D_2 f(\vec{a})$$

Partiële afgeleides

Bekijk $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$. We nemen $x_2 = a_2$ vast en bekijken $g(t) = f(t, a_2)$. Dan definiëren we

$$D_1 f(a_1, a_2) := g'(a_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1 + h, a_2) - f(a_1, a_2)}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de eerste coördinaat. Zo ook

$$D_2 f(a_1, a_2) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a_1, a_2 + h) - f(a_1, a_2)}{h}.$$

In vectornotatie, met \vec{e}_i de i -de standaardbasisvector:

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

Partiële afgeleides van nette functies berekenen is eenvoudig: als we bijvoorbeeld kijken naar $f(x_1, x_2) = x_1 + x_2^2 + x_1 x_2$, dan is

$$D_1 f(\vec{a}) = 1 + a_2, \quad D_2 f(\vec{a}) = 2a_2 + a_1.$$

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

We bekijken hier de afgeleide van f in k specifieke richtingen

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

We bekijken hier de afgeleide van f in k specifieke richtingen, maar we kunnen ook algemener voor $\vec{u} \in \mathbb{R}^k$ definiëren

$$D_{\vec{u}} f(\vec{a})$$

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

We bekijken hier de afgeleide van f in k specifieke richtingen, maar we kunnen ook algemener voor $\vec{u} \in \mathbb{R}^k$ definiëren

$$D_{\vec{u}} f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

We bekijken hier de afgeleide van f in k specifieke richtingen, maar we kunnen ook algemener voor $\vec{u} \in \mathbb{R}^k$ definiëren

$$D_{\vec{u}} f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Definitie (Syllabus 8.1)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_i f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{e}_i) - f(\vec{a})}{h},$$

de **partiële afgeleide** van f naar de i -de coördinaat.

We bekijken hier de afgeleide van f in k specifieke richtingen, maar we kunnen ook algemener voor $\vec{u} \in \mathbb{R}^k$ definiëren

$$D_{\vec{u}} f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} . Merk op dat $D_i f = D_{\vec{e}_i} f$.

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x, y) \neq (0, 0).$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0.

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0)$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x, y) \neq (0, 0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x, y) \neq (0, 0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$.

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x,y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0})$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x,y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h}$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x,y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{xy^2}{x^2 + h^2y^4}$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0, 0) = 0$ en

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x, y) \neq (0, 0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0, 0) = 0 = D_2f(0, 0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x, y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{xy^2}{x^2 + h^2y^4} = \left\{ \right.$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0, 0) = 0$ en

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x, y) \neq (0, 0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0, 0) = 0 = D_2f(0, 0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x, y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{xy^2}{x^2 + h^2y^4} = \begin{cases} 0 & \text{als } x = 0 \end{cases}$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x,y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{xy^2}{x^2 + h^2y^4} = \begin{cases} 0 & \text{als } x = 0 \\ y^2/x & \text{anders.} \end{cases}$$

Definitie (Syllabus 8.4)

Voor $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}$ definiëren we

$$D_{\vec{u}}f(\vec{a}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\vec{a} + h\vec{u}) - f(\vec{a})}{h},$$

de **richtingsafgeleide** in de richting \vec{u} .

Bekijk weer f met $f(0,0) = 0$ en

$$f(x,y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}, \quad \text{voor } (x,y) \neq (0,0).$$

Gezien: f is niet continu in 0. Merk op $D_1f(0,0) = 0 = D_2f(0,0)$. Verder hebben we voor $\vec{u} = (x,y)$ dat

$$D_{\vec{u}}f(\vec{0}) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(hx, hy)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{xy^2}{x^2 + h^2y^4} = \begin{cases} 0 & \text{als } x = 0 \\ y^2/x & \text{anders.} \end{cases}$$

Dus alle richtingsafgeleiden bestaan.

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Oftewel: $f(a+h) - f(a) - f'(a)h =: r(h)$

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Oftewel: $f(a+h) - f(a) - f'(a)h =: r(h)$ voldoet aan $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0$.

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Oftewel: $f(a+h) - f(a) - f'(a)h =: r(h)$ voldoet aan $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0$. Een functie is dus differentieerbaar in a met afgeleide $f'(a)$ als we kunnen schrijven

$$f(a+h) - f(a) = f'(a)h + r(h)$$

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Oftewel: $f(a+h) - f(a) - f'(a)h =: r(h)$ voldoet aan $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0$. Een functie is dus differentieerbaar in a met afgeleide $f'(a)$ als we kunnen schrijven

$$f(a+h) - f(a) = f'(a)h + r(h), \quad \text{met} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0.$$

Terug naar \mathbb{R}

Voor een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is de afgeleide in het punt a gedefinieerd als

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

Dus f differentieerbaar is in a met afgeleide $f'(a)$ dan en slechts dan als

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

Oftewel: $f(a+h) - f(a) - f'(a)h =: r(h)$ voldoet aan $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0$. Een functie is dus differentieerbaar in a met afgeleide $f'(a)$ als we kunnen schrijven

$$f(a+h) - f(a) = f'(a)h + r(h), \quad \text{met} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0.$$

Of in o -notatie:

$$f(a+h) - f(a) = f'(a)h + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$.

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. We willen nu zeggen dat f differentieerbaar is in \vec{a} als er een L bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|), \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow \vec{0}.$$

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. We willen nu zeggen dat f differentieerbaar is in \vec{a} als er een L bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|), \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow \vec{0}.$$

Hier is L nu een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. We willen nu zeggen dat f differentieerbaar is in \vec{a} als er een L bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|), \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow \vec{0}.$$

Hier is L nu een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, die correspondeert met een $\ell \times k$ matrix.

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a+h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. We willen nu zeggen dat f differentieerbaar is in \vec{a} als er een L bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|), \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow \vec{0}.$$

Hier is L nu een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, die correspondeert met een $\ell \times k$ matrix. We schrijven dan $f'(\vec{a})$ of $Df(\vec{a})$ voor L .

Differentiëren: van \mathbb{R} naar \mathbb{R}^n

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ is differentieerbaar in $a \in \mathbb{R}$ als er een getal $L \in \mathbb{R}$ bestaat zodat

$$f(a + h) - f(a) = Lh + o(h) \quad \text{voor } h \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(a)$ voor L , de afgeleide in a .

Bekijk nu $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ en $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$. We willen nu zeggen dat f differentieerbaar is in \vec{a} als er een L bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|), \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow \vec{0}.$$

Hier is L nu een lineaire afbeelding $\mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$, die correspondeert met een $\ell \times k$ matrix. We schrijven dan $f'(\vec{a})$ of $Df(\vec{a})$ voor L . Bovenstaande betekent dus dat

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

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{\mathbf{x}}) = x_1^2 + 2x_2^2$.

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{\mathbf{x}}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

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

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{\mathbf{x}}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2$$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2$$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{\mathbf{x}}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + h_1^2 + 4a_2h_2 + 2h_2^2 \end{aligned}$$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \end{aligned}$$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|}$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|} \leq \frac{\|\vec{h}\|^2 + 2\|\vec{h}\|^2}{\|\vec{h}\|}$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|} \leq \frac{\|\vec{h}\|^2 + 2\|\vec{h}\|^2}{\|\vec{h}\|} = 3\|\vec{h}\|$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|} \leq \frac{\|\vec{h}\|^2 + 2\|\vec{h}\|^2}{\|\vec{h}\|} = 3\|\vec{h}\| \rightarrow 0$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|} \leq \frac{\|\vec{h}\|^2 + 2\|\vec{h}\|^2}{\|\vec{h}\|} = 3\|\vec{h}\| \rightarrow 0$, dus f is differentieerbaar met afgeleide $f'(\vec{a})$

Definitie (Syllabus 8.11)

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in \vec{a} .

Voorbeeld: $k = 2$, $\ell = 1$, $f(\vec{x}) = x_1^2 + 2x_2^2$. Er geldt

$$\begin{aligned} f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) &= (a_1 + h_1)^2 + 2(a_2 + h_2)^2 - a_1^2 - 2a_2^2 \\ &= 2a_1h_1 + 4a_2h_2 + h_1^2 + 2h_2^2 \\ &= [2a_1 \ 4a_2] \begin{bmatrix} h_1 \\ h_2 \end{bmatrix} + h_1^2 + 2h_2^2, \end{aligned}$$

en we hebben $\frac{h_1^2 + 2h_2^2}{\|\vec{h}\|} \leq \frac{\|\vec{h}\|^2 + 2\|\vec{h}\|^2}{\|\vec{h}\|} = 3\|\vec{h}\| \rightarrow 0$, dus f is differentieerbaar met afgeleide $f'(\vec{a}) = [2a_1, 4a_2]$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de (totale) afgeleide in $\vec{\mathbf{a}}$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de (totale) afgeleide in $\vec{\mathbf{a}}$.

Is deze L uniek?

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de **(totale) afgeleide** in $\vec{\mathbf{a}}$.

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de (totale) afgeleide in \vec{a} .

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{h} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{h}}{\|\vec{h}\|}$$

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{\mathbf{a}} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{\mathbf{a}} + \vec{\mathbf{h}}) - f(\vec{\mathbf{a}}) = L\vec{\mathbf{h}} + o(\|\vec{\mathbf{h}}\|) \quad \text{voor } \vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{\mathbf{a}})$ voor L , de (totale) afgeleide in $\vec{\mathbf{a}}$.

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{\mathbf{h}} = o(\|\vec{\mathbf{h}}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{\mathbf{h}} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{\mathbf{h}}}{\|\vec{\mathbf{h}}\|} \quad \Rightarrow \quad 0 = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)t\vec{\mathbf{x}}}{\|t\vec{\mathbf{x}}\|}$$

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de (totale) afgeleide in \vec{a} .

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{h} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{h}}{\|\vec{h}\|} \quad \Rightarrow \quad 0 = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)t\vec{x}}{\|t\vec{x}\|}$$

voor $\vec{x} \neq \vec{0}$ en $t > 0$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de (totale) afgeleide in \vec{a} .

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{h} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{h}}{\|\vec{h}\|} \Rightarrow 0 = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)t\vec{x}}{\|t\vec{x}\|} = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$$

voor $\vec{x} \neq \vec{0}$ en $t > 0$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de (totale) afgeleide in \vec{a} .

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{h} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{h}}{\|\vec{h}\|} \Rightarrow 0 = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)t\vec{x}}{\|t\vec{x}\|} = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)\vec{x}}{\|\vec{x}\|} = \frac{(L - K)\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$$

voor $\vec{x} \neq \vec{0}$ en $t > 0$.

Uniciteit van de afgeleide

Definitie

Een functie $f: \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^\ell$ is differentieerbaar in $\vec{a} \in \mathbb{R}^k$ als er een lineaire afbeelding $L \in \text{Lin}(\mathbb{R}^k, \mathbb{R}^\ell)$ bestaat zodat

$$f(\vec{a} + \vec{h}) - f(\vec{a}) = L\vec{h} + o(\|\vec{h}\|) \quad \text{voor } \vec{h} \rightarrow 0.$$

We schrijven dan $f'(\vec{a})$ voor L , de (totale) afgeleide in \vec{a} .

Is deze L uniek? Stel dat L en K beiden afgeleides van f zijn:

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

Dan is $(L - K)\vec{h} = o(\|\vec{h}\|)$. We hebben dus

$$0 = \lim_{\vec{h} \rightarrow 0} \frac{(L - K)\vec{h}}{\|\vec{h}\|} \Rightarrow 0 = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)t\vec{x}}{\|t\vec{x}\|} = \lim_{t \downarrow 0} \frac{(L - K)\vec{x}}{\|\vec{x}\|} = \frac{(L - K)\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$$

voor $\vec{x} \neq \vec{0}$ en $t > 0$. Dus is $L\vec{x} = K\vec{x}$ voor alle \vec{x} .