

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

Limieten van functies (14)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



Definitie

Zij $f: S \rightarrow S^*$ een functie. Zij $s_0 \in S$. We schrijven

$$\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = L$$

voor zekere $L \in S^*$ als voor elke $\epsilon > 0$ er een $\delta > 0$ bestaat zodat $d^*(f(s), L) < \epsilon$ geldt als $d(s, s_0) < \delta$.

Definitie

Zij $f: S \rightarrow S^*$ een functie. Zij $s_0 \in S$. We schrijven

$$\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = L$$

voor zekere $L \in S^*$ als voor elke $\epsilon > 0$ er een $\delta > 0$ bestaat zodat $d^*(f(s), L) < \epsilon$ geldt als $d(s, s_0) < \delta$.

Merk op: equivalent zijn

Definitie

Zij $f: S \rightarrow S^*$ een functie. Zij $s_0 \in S$. We schrijven

$$\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = L$$

voor zekere $L \in S^*$ als voor elke $\epsilon > 0$ er een $\delta > 0$ bestaat zodat $d^*(f(s), L) < \epsilon$ geldt als $d(s, s_0) < \delta$.

Merk op: equivalent zijn

- 1 f continu in s_0 ,
- 2 $\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = f(s_0)$,

Definitie

Zij $f: S \rightarrow S^*$ een functie. Zij $s_0 \in S$. We schrijven

$$\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = L$$

voor zekere $L \in S^*$ als voor elke $\epsilon > 0$ er een $\delta > 0$ bestaat zodat $d^*(f(s), L) < \epsilon$ geldt als $d(s, s_0) < \delta$.

Merk op: equivalent zijn

- 1 f continu in s_0 ,
- 2 $\lim_{s \rightarrow s_0} f(s) = f(s_0)$,
- 3 voor elke rij $s_n \rightarrow s_0$ geldt $f(s_n) \rightarrow f(s_0)$.

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m .

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$.

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y})$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2}$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\|$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k x_j^2}.$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k x_j^2}.$$

Voor een functie $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ betekent een limiet als

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = L$$

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k x_j^2}.$$

Voor een functie $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ betekent een limiet als

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = L$$

dat voor alle $\epsilon > 0$ er $\delta > 0$ is zodat $|f(\vec{x}) - L| < \epsilon$ als $\|\vec{x}\| < \delta$.

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k x_j^2}.$$

Voor een functie $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ betekent een limiet als

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = L$$

dat voor alle $\epsilon > 0$ er $\delta > 0$ is zodat $|f(\vec{x}) - L| < \epsilon$ als $\|\vec{x}\| < \delta$.

Oftewel: $f(\vec{x})$ gaat naar L als \vec{x} nadert

Situatie

In het vervolg zullen we ons beperken tot functies van \mathbb{R}^n naar \mathbb{R}^m . Vaak, maar niet altijd, is $n = 2$ en $m = 1$. We gebruiken op \mathbb{R}^k de metriek

$$d(\vec{x}, \vec{y}) = \sqrt{\sum_{j=1}^k (x_j - y_j)^2} = \|\vec{x} - \vec{y}\|$$

afkomstig van de bijbehorende Euclidische norm

$$\|\vec{x}\| = \sqrt{\sum_{j=1}^k x_j^2}.$$

Voor een functie $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ betekent een limiet als

$$\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = L$$

dat voor alle $\epsilon > 0$ er $\delta > 0$ is zodat $|f(\vec{x}) - L| < \epsilon$ als $\|\vec{x}\| < \delta$.

Oftewel: $f(\vec{x})$ gaat naar L als \vec{x} nadert, onafhankelijk van de richting.

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Bekijk op $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ de functies

$$f_1(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, \quad f_2(x, y) = \sin\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \quad f_3(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Bekijk op $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ de functies

$$f_1(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, \quad f_2(x, y) = \sin\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \quad f_3(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Deze zijn homogeen

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Bekijk op $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ de functies

$$f_1(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, \quad f_2(x, y) = \sin\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \quad f_3(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Deze zijn homogeen, met graden -2

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Bekijk op $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ de functies

$$f_1(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, \quad f_2(x, y) = \sin\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \quad f_3(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Deze zijn homogeen, met graden $-2, 0$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Bekijk op $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$ de functies

$$f_1(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^4 + y^4}, \quad f_2(x, y) = \sin\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right), \quad f_3(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^2}.$$

Deze zijn homogeen, met graden -2 , 0 en 1 .

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs:

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1}

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{x} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$.

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{x} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})|$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})| = |f(\|\vec{x}\| \cdot \vec{z})|$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})| = |f(\|\vec{x}\| \cdot \vec{z})| = \|\vec{x}\|^\alpha \cdot |f(\vec{z})|$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})| = |f(\|\vec{x}\| \cdot \vec{z})| = \|\vec{x}\|^\alpha \cdot |f(\vec{z})| \leq M \|\vec{x}\|^\alpha.$$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})| = |f(\|\vec{x}\| \cdot \vec{z})| = \|\vec{x}\|^\alpha \cdot |f(\vec{z})| \leq M \|\vec{x}\|^\alpha.$$

- Dus omdat $\alpha > 0$

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs: stel $\alpha > 0$.

- De sfeer $S^{n-1} = \{\vec{x} \in \mathbb{R}^n : \|\vec{x}\| = 1\}$ is gesloten en begrensd in \mathbb{R}^n , dus compact.
- Dan is f begrensd op S^{n-1} : er is M zodat voor alle $\|\vec{x}\| \in S^{n-1}$ geldt $|f(\vec{x})| \leq M$.
- Voor \vec{x} willekeurig kunnen we schrijven $\vec{z} = \frac{\vec{x}}{\|\vec{x}\|}$, zodat $\|\vec{z}\| = 1$ en $\vec{x} = \|\vec{x}\|\vec{z}$. Dan

$$|f(\vec{x})| = |f(\|\vec{x}\| \cdot \vec{z})| = \|\vec{x}\|^\alpha \cdot |f(\vec{z})| \leq M \|\vec{x}\|^\alpha.$$

- Dus omdat $\alpha > 0$ zien we dat $f(\vec{x}) \rightarrow 0$ als $\vec{x} \rightarrow 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x})$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$ en $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}) = f(\vec{y})$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$ en $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}) = f(\vec{y})$.

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$ en $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}) = f(\vec{y})$.
- Maar $r\vec{x} \rightarrow \vec{0}$ en $r\vec{y} \rightarrow \vec{0}$ als $r \downarrow 0$

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$ en $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}) = f(\vec{y})$.
- Maar $r\vec{x} \rightarrow \vec{0}$ en $r\vec{y} \rightarrow \vec{0}$ als $r \downarrow 0$, dus als $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x})$ bestaat

Homogeniteit en limiet

Definitie (Syllabus 7.14)

We noemen $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ **homogeen** van graad α als voor elke $\vec{x} \neq 0$ en $r > 0$ geldt

$$f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x}).$$

Propositie (Syllabus 7.15)

Zij $f: \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$ continu, homogeen van graad α en niet constant. Dan is $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = 0$ als $\alpha > 0$ en bestaat deze limiet niet als $\alpha \leq 0$.

Bewijs, vervolg: stel $\alpha < 0$.

- Neem \vec{x} zodat $f(\vec{x}) \neq 0$.
- Dan is $f(r\vec{x}) = r^\alpha f(\vec{x})$. Als $r \downarrow 0$ gaat dit naar $\pm\infty$.

Bekijk ten slotte $\alpha = 0$. Dan geldt $f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$.

- Neem \vec{x} en \vec{y} zodat $f(\vec{x}) \neq f(\vec{y})$.
- Dan geldt $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = f(\vec{x})$ en $\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}) = f(\vec{y})$.
- Maar $r\vec{x} \rightarrow \vec{0}$ en $r\vec{y} \rightarrow \vec{0}$ als $r \downarrow 0$, dus als $\lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x})$ bestaat moet gelden

$$\lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{x}) = \lim_{\vec{x} \rightarrow \vec{0}} f(\vec{x}) = \lim_{r \downarrow 0} f(r\vec{y}).$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry)$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4}$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2y^4}$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3 xy^2}{r^2 x^2 + r^4 y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2 y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Dit geldt voor alle $(x, y) \neq (0, 0)$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Dit geldt voor alle $(x, y) \neq (0, 0)$, maar

$$f(y^2, y)$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3 xy^2}{r^2 x^2 + r^4 y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2 y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Dit geldt voor alle $(x, y) \neq (0, 0)$, maar

$$f(y^2, y) = \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2},$$

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Dit geldt voor alle $(x, y) \neq (0, 0)$, maar

$$f(y^2, y) = \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2},$$

dus $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ bestaat niet.

Limieten bij nul

Bekijk voor $(x, y) \neq (0, 0)$ de functie

$$f(x, y) = \frac{xy^2}{x^2 + y^4}.$$

Er geldt

$$f(rx, ry) = \frac{r^3xy^2}{r^2x^2 + r^4y^4} = r \frac{xy^2}{x^2 + r^2y^4} \rightarrow 0 \quad \text{als} \quad r \downarrow 0.$$

Dit geldt voor alle $(x, y) \neq (0, 0)$, maar

$$f(y^2, y) = \frac{y^4}{y^4 + y^4} = \frac{1}{2},$$

dus $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ bestaat niet.

Wat gebeurt er bij $f(x, y) = \frac{x^3y^2}{x^2+y^4}$?