

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

## Lengtes van krommen (23)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



## Krommes en lengte

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

# Krommes en lengte

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

## Definitie

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een kromme en  $P$  een partitie  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  van  $[a, b]$ .

# Krommes en lengte

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

## Definitie

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een kromme en  $P$  een partitie  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  van  $[a, b]$ . We definiëren

$$\Lambda(P, \gamma)$$

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

## Definitie

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een kromme en  $P$  een partitie  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  van  $[a, b]$ . We definiëren

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\|.$$

# Krommes en lengte

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

## Definitie

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een kromme en  $P$  een partitie  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  van  $[a, b]$ . We definiëren

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\|.$$

Dan is de **lengte** van  $\gamma$  gedefinieerd door

$$\Lambda(\gamma) = \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma).$$

# Krommes en lengte

Een **kromme** is een afbeelding  $\gamma: I \rightarrow \mathbb{R}^n$ , waar  $I \subseteq \mathbb{R}$  een interval is.

## Definitie

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een kromme en  $P$  een partitie  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$  van  $[a, b]$ . We definiëren

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\|.$$

Dan is de **lengte** van  $\gamma$  gedefinieerd door

$$\Lambda(\gamma) = \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma).$$

Als  $\Lambda(\gamma) < \infty$ , noemen we  $\gamma$  **rectificeerbaar**.

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu.



## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{\mathbf{J}} = \int_a^b f(t) dt$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{\mathbf{J}} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{\mathbf{J}} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ .

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{\mathbf{J}} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{\mathbf{J}}\|^2$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t)$



## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t) \leq \|\vec{J}\| \|f(t)\|$ .

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t) \leq \|\vec{J}\| \|f(t)\|$ . Dan is

$$\|\vec{J}\|^2$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t) \leq \|\vec{J}\| \|f(t)\|$ . Dan is

$$\|\vec{J}\|^2 \leq \int_a^b \|\vec{J}\| \|f(t)\| dt$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t) \leq \|\vec{J}\| \|f(t)\|$ . Dan is

$$\|\vec{J}\|^2 \leq \int_a^b \|\vec{J}\| \|f(t)\| dt = \|\vec{J}\| \int_a^b \|f(t)\| dt.$$

## Integralen op $\mathbb{R}^n$

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Definieer

$$\vec{J} = \int_a^b f(t) dt = \left( \int_a^b f_i(t) dt \right)_{i=1}^n,$$

de vector van integralen van de componenten  $f_i$ . Dan

$$\|\vec{J}\|^2 = \sum_{i=1}^n J_i^2 = \sum_{i=1}^n J_i \int_a^b f_i(t) dt = \int_a^b \sum_{i=1}^n J_i f_i(t) dt.$$

Volgens Cauchy-Schwarz is  $\sum_{i=1}^n J_i f_i(t) \leq \|\vec{J}\| \|f(t)\|$ . Dan is

$$\|\vec{J}\|^2 \leq \int_a^b \|\vec{J}\| \|f(t)\| dt = \|\vec{J}\| \int_a^b \|f(t)\| dt.$$

### Propositie 10.5 (bewezen)

Zij  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  continu. Dan geldt

$$\left\| \int_a^b f(t) dt \right\| \leq \int_a^b \|f(t)\| dt.$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\|$$



## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\|$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .
- Neem nu  $\epsilon > 0$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .
- Neem nu  $\epsilon > 0$ . Omdat  $\gamma'$  uniform continu is

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .
- Neem nu  $\epsilon > 0$ . Omdat  $\gamma'$  uniform continu is, bestaat er  $\delta > 0$  zodat  $\|\gamma'(s) - \gamma'(t)\| < \epsilon$  als  $|s - t| < \delta$ .



## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a, b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .
- Neem nu  $\epsilon > 0$ . Omdat  $\gamma'$  uniform continu is, bestaat er  $\delta > 0$  zodat  $\|\gamma'(s) - \gamma'(t)\| < \epsilon$  als  $|s - t| < \delta$ .
- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$  zodat  $x_i - x_{i-1} < \delta$  voor alle  $i$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\Lambda(P, \gamma) = \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| = \sum_{i=1}^n \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| \leq \sum_{i=1}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt.$$

- We zien  $\Lambda(P, \gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$  voor alle  $P$ , dus ook  $\Lambda(\gamma) \leq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty$ .
- Neem nu  $\epsilon > 0$ . Omdat  $\gamma'$  uniform continu is, bestaat er  $\delta > 0$  zodat  $\|\gamma'(s) - \gamma'(t)\| < \epsilon$  als  $|s - t| < \delta$ .
- Zij  $P$  een partitie  $x_0 < \dots < x_n$  van  $[a, b]$  zodat  $x_i - x_{i-1} < \delta$  voor alle  $i$ .
- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon) dt$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1})$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1})$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$



## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| + \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| + \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(x_i) - \gamma'(t)\| dt + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| + \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| + \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\begin{aligned} \int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt &\leq (\|\gamma'(x_i)\| + \epsilon)(x_i - x_{i-1}) = \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(x_i) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &= \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(t) + \gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} \gamma'(t) dt \right\| + \left\| \int_{x_{i-1}}^{x_i} (\gamma'(x_i) - \gamma'(t)) dt \right\| + \epsilon(x_i - x_{i-1}) \\ &\leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1}) \end{aligned}$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(b - a).$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1})$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(b - a)$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1})$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(b-a) = \Lambda(P, \gamma) + 2\epsilon(b-a).$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1})$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(b - a) = \Lambda(P, \gamma) + 2\epsilon(b - a).$$

- We zien dat

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \Lambda(\gamma) + 2\epsilon(b - a).$$



## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) := \sup_{P \text{ partitie van } [a,b]} \Lambda(P, \gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

- Er geldt  $\|\gamma'(t) - \gamma'(x_i)\| < \epsilon$  als  $t \in (x_{i-1}, x_i)$ . Dan volgt

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} \|\gamma'(t)\| dt \leq \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(x_i - x_{i-1})$$

- Dus

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \sum_{i=1}^n \|\gamma(x_i) - \gamma(x_{i-1})\| + 2\epsilon(b-a) = \Lambda(P, \gamma) + 2\epsilon(b-a).$$

- We zien dat

$$\int_a^b \|\gamma'(t)\| dt \leq \Lambda(\gamma) + 2\epsilon(b-a).$$

- Aangezien  $\epsilon$  willekeurig was, concluderen we dat  $\Lambda(\gamma) \geq \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{\mathbf{0}}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ .

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{\mathbf{0}}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\Lambda(\gamma)$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\Lambda(\gamma) = \int_0^{2\pi} \|\gamma'(t)\| dt$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\Lambda(\gamma) = \int_0^{2\pi} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2} dt$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\begin{aligned} \Lambda(\gamma) &= \int_0^{2\pi} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t} dt \end{aligned}$$



## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\begin{aligned} \Lambda(\gamma) &= \int_0^{2\pi} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t} dt = \int_0^{2\pi} r dt \end{aligned}$$

## Stelling 10.6

Zij  $\gamma: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  een  $C^1$  kromme. Dan geldt

$$\Lambda(\gamma) = \int_a^b \|\gamma'(t)\| dt < \infty.$$

Bekijk een cirkel om  $\vec{0}$  met straal  $r$  in  $\mathbb{R}^2$ . We kunnen deze parametriseren als

$$\gamma(t) = \begin{pmatrix} r \cos t \\ r \sin t \end{pmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Er geldt dan

$$\begin{aligned} \Lambda(\gamma) &= \int_0^{2\pi} \|\gamma'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{\gamma_1'(t)^2 + \gamma_2'(t)^2} dt \\ &= \int_0^{2\pi} \sqrt{r^2 \cos^2 t + r^2 \sin^2 t} dt = \int_0^{2\pi} r dt = 2\pi r. \end{aligned}$$