

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

## Uniforme convergentie (4)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ .

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \left\{ \right.$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} x & \text{als } x < 1, \\ 0 & \text{als } x = 1, \end{cases}$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \end{cases}$$



## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

## Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

We zien dat  $f$  niet continu is op  $[0, 1]$ .

# Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

We zien dat  $f$  niet continu is op  $[0, 1]$ .

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als voor alle  $x \in S$  geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

# Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

We zien dat  $f$  niet continu is op  $[0, 1]$ .

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als voor alle  $x \in S$  geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

In symbolen betekent dit

# Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

We zien dat  $f$  niet continu is op  $[0, 1]$ .

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als voor alle  $x \in S$  geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

In symbolen betekent dit

$$\forall \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als } n > N.$$

# Puntsgewijze convergentie

Bekijk de rij van functies  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Dan wordt de **puntsgewijze limiet** van  $f_n$  gegeven door

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \begin{cases} 0 & \text{als } x < 1, \\ 1 & \text{als } x = 1. \end{cases}$$

We zien dat  $f$  niet continu is op  $[0, 1]$ .

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als voor alle  $x \in S$  geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x).$$

In symbolen betekent dit

$$\forall \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als } n > N.$$

Belangrijk is dat  $N$  hier van  $x$  afhangt.

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als} \quad n > N.$$



## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als} \quad n > N.$$

We kunnen dit sterker maken door de  $N$  in de definitie onafhankelijk van  $x$  te laten zijn:

## Definitie 24.1

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **puntsgewijs convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \forall x \in S \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als} \quad n > N.$$

We kunnen dit sterker maken door de  $N$  in de definitie onafhankelijk van  $x$  te laten zijn:

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ .

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ .



## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n \geq N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|f_n(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1) \quad \text{als } n \geq N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|f_N(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1].$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|x^N| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1].$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|x^N| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1].$$

Neem nu  $x = 2^{-1/N} \in (0, 1)$ .

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|x^N| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1).$$

Neem nu  $x = 2^{-1/N} \in (0, 1)$ . Dan is  $|x^N| = 2^{-1}$ .



## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We bekijken nogmaals  $f_n(x) = x^n$  op  $[0, 1]$ . Gezien is dat  $f_n \rightarrow f$  puntsgewijs, waar  $f(x) = 0$  voor  $x < 1$  en  $f(1) = 1$ . Als deze convergentie ook uniform is, moet voor  $\epsilon > 0$  er een  $N$  zijn zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1] \quad \text{als } n > N$$

en dus

$$|x^N| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in [0, 1).$$

Neem nu  $x = 2^{-1/N} \in (0, 1)$ . Dan is  $|x^N| = 2^{-1}$ . We zien dus dat we geen uniforme convergentie  $f_n \rightarrow f$  hebben.

# Voorbeeld van uniforme convergentie

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ .

# Voorbeeld van uniforme convergentie

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ .

## Voorbeeld van uniforme convergentie

### Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0|$$

# Voorbeeld van uniforme convergentie

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right|$$

## Voorbeeld van uniforme convergentie

### Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat}$

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n}.$$

## Voorbeeld van uniforme convergentie

### Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n}.$$

Dus we zien dat voor  $N = \frac{1}{\epsilon}$

## Voorbeeld van uniforme convergentie

### Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n}.$$

Dus we zien dat voor  $N = \frac{1}{\epsilon}$  geldt  $|f_n(x)| < \epsilon$  als  $n > N$ .



# Voorbeeld van uniforme convergentie

## Definitie 24.2

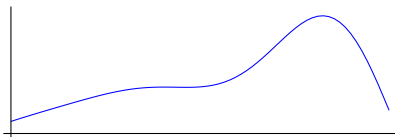
Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n}.$$

Dus we zien dat voor  $N = \frac{1}{\epsilon}$  geldt  $|f_n(x)| < \epsilon$  als  $n > N$ .



# Voorbeeld van uniforme convergentie

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

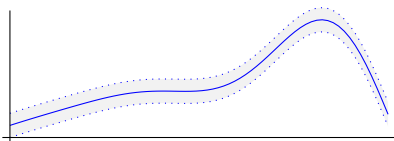
$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

Bekijk  $f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx)$  voor  $x \in \mathbb{R}$ . Claim  $f_n \rightarrow 0$  uniform op  $\mathbb{R}$ . Er geldt

$$|f_n(x) - 0| = \left| \frac{1}{n} \sin(nx) \right| \leq \frac{1}{n}.$$

Dus we zien dat voor  $N = \frac{1}{\epsilon}$  geldt  $|f_n(x)| < \epsilon$  als  $n > N$ .



## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ .

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)|$$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$



## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$

Vanwege continuïteit van  $f_N$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$

Vanwege continuïteit van  $f_N$  is er  $\delta > 0$  zodat

$$|f_N(x) - f_N(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{als } |x - x_0| < \delta.$$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$

Vanwege continuïteit van  $f_N$  is er  $\delta > 0$  zodat

$$|f_N(x) - f_N(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{als } |x - x_0| < \delta.$$

Conclusie: voor  $|x - x_0| < \delta$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$

Vanwege continuïteit van  $f_N$  is er  $\delta > 0$  zodat

$$|f_N(x) - f_N(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{als } |x - x_0| < \delta.$$

Conclusie: voor  $|x - x_0| < \delta$  geldt  $|f(x) - f(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3}$

## Stelling 24.3

Stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op een verzameling  $S$ . Als elke  $f_n$  continu is in  $x_0 \in S$ , dan is  $f$  dat ook.

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$|f(x) - f(x_0)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(x_0)| + |f_N(x_0) - f(x_0)|.$$

Vanwege uniforme convergentie is er  $N$  zodat geldt

$$|f(x) - f_N(x)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{voor alle } x \in S.$$

Vanwege continuïteit van  $f_N$  is er  $\delta > 0$  zodat

$$|f_N(x) - f_N(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{als } |x - x_0| < \delta.$$

Conclusie: voor  $|x - x_0| < \delta$  geldt  $|f(x) - f(x_0)| < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$ .

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We kunnen dit herformuleren als volgt:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad \sup_{x \in S} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als } n > N$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We kunnen dit herformuleren als volgt:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad \sup_{x \in S} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als } n > N$$

oftewel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in S} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$



## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

We kunnen dit herformuleren als volgt:

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad \sup_{x \in S} |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{als } n > N$$

oftewel

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in S} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

Eén manier om uniforme convergentie aan te tonen is dus om het maximum van  $|f_n(x) - f(x)|$  te bepalen en te laten zien dat dit naar 0 gaat als  $n \rightarrow \infty$ .

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ .

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$\left| \int_a^b f_n(x) \, dx - \int_a^b f(x) \, dx \right|$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) dx \right|$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . We bekijken

$$\left| \int_a^b f_n(x) \, dx - \int_a^b f(x) \, dx \right| = \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) \, dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| \, dx.$$



# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . Er bestaat  $N$  zodat voor  $n > N$  geldt  $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{b-a}$  voor alle  $x \in [a, b]$ . We bekijken

$$\left| \int_a^b f_n(x) dx - \int_a^b f(x) dx \right| = \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| dx.$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . Er bestaat  $N$  zodat voor  $n > N$  geldt  $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{b-a}$  voor alle  $x \in [a, b]$ . We bekijken

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f_n(x) \, dx - \int_a^b f(x) \, dx \right| &= \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) \, dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| \, dx. \\ &\leq \int_a^b \frac{\epsilon}{b-a} \, dx \end{aligned}$$

# Uniforme convergentie en integraal

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle} \quad x \in S \quad \text{als} \quad n > N.$$

## Stelling 25.2

Zij  $(f_n)$  een rij continue functies en stel dat  $f_n \rightarrow f$  uniform op  $[a, b]$ . Dan geldt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

Bewijs: zij  $\epsilon > 0$ . Er bestaat  $N$  zodat voor  $n > N$  geldt  $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\epsilon}{b-a}$  voor alle  $x \in [a, b]$ . We bekijken

$$\begin{aligned} \left| \int_a^b f_n(x) \, dx - \int_a^b f(x) \, dx \right| &= \left| \int_a^b (f_n(x) - f(x)) \, dx \right| \leq \int_a^b |f_n(x) - f(x)| \, dx. \\ &\leq \int_a^b \frac{\epsilon}{b-a} \, dx = \epsilon. \end{aligned}$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N}$  zodat

$$|f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 25.3

We zeggen dat een rij reëelwaardige functies  $(f_n)$  op  $S \subseteq \mathbb{R}$  **uniform Cauchy** is als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N.$$

## Definitie 24.2

Zij  $(f_n)$  een rij reëelwaardige functies op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . We zeggen dat  $(f_n)$  **uniform convergeert** naar  $f$  als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n > N.$$

## Definitie 25.3

We zeggen dat een rij reëelwaardige functies  $(f_n)$  op  $S \subseteq \mathbb{R}$  **uniform Cauchy** is als

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N.$$

Eenvoudig in te zien: als  $(f_n)$  uniform convergent, dan ook uniform Cauchy.

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$



## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen.

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ .

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \\ |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat } |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)|$$

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) - f_m(x) \right|$$

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) - f_m(x) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)|$$



## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) - f_m(x) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \epsilon$$

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) - f_m(x) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \epsilon$$

Dit geldt voor alle  $x \in S$

## Stelling 25.4

Zij  $(f_n)$  een rij functies die uniform Cauchy is op  $S \subseteq \mathbb{R}$ . Dan convergeert  $f_n$  uniform naar een zekere functie  $f$  op  $S$ .

- We hebben

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{voor alle } x \in S \quad \text{als } n, m > N. \quad (*)$$

dus in het bijzonder hebben we voor elke (vaste)  $x$  dat

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \in \mathbb{N} \quad \text{zodat} \quad |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon \quad \text{als } n, m > N.$$

- Voor elke  $x$  is de rij  $(f_n(x))$  dus een Cauchyrij van getallen. Deze convergeert; definieer  $f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ .
- Zij  $\epsilon > 0$  en neem  $N$  als in  $(*)$ . Er geldt nu voor  $m > N$  dat

$$|f(x) - f_m(x)| = \left| \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) - f_m(x) \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \epsilon$$

Dit geldt voor alle  $x \in S$ , dus hiermee is uniforme convergentie bewezen.