

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

Stelling van Taylor (8)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal.

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0)$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0)$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n$

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$.

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$. Dus voor een machtreeks is $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$. Dus voor een machtreeks is $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

Als we nu een willekeurige oneindig vaak differentieerbare functie

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$. Dus voor een machtreeks is $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

Als we nu een willekeurige oneindig vaak differentieerbare functie (een C^∞ -functie)

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$. Dus voor een machtreeks is $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

Als we nu een willekeurige oneindig vaak differentieerbare functie (een C^∞ -functie) willen schrijven als machtreeks

Machtreeksen en afgeleides

Bekijk een machtreeks $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ met positieve convergentiestraal. Er geldt

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k x^{k-1}, \quad f''(x) = \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}$$

en meer algemeen

$$f^{(n)}(x) = \sum_{k=n}^{\infty} k(k-1)\cdots(k-n+1) a_k x^{k-n}.$$

Merk op dat

$$f(0) = a_0, \quad f'(0) = 1 \cdot a_1, \quad f''(0) = 2 \cdot 1 \cdot a_2, \quad f^{(3)}(0) = 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_3$$

en algemeen $f^{(n)}(0) = n \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 \cdot a_n = n! a_n$. Dus voor een machtreeks is $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$.

Als we nu een willekeurige oneindig vaak differentieerbare functie (een C^∞ -functie) willen schrijven als machtreeks, ligt het voor de hand om te kijken naar

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0.

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0.

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x)$$

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f , dus of $R_n \rightarrow 0$ rond 0.

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f , dus of $R_n \rightarrow 0$ rond 0.

Meer algemeen kunnen we naar Taylorreeksen om een punt c kijken:

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f , dus of $R_n \rightarrow 0$ rond 0.

Meer algemeen kunnen we naar Taylorreeksen om een punt c kijken:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$$

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f , dus of $R_n \rightarrow 0$ rond 0.

Meer algemeen kunnen we naar Taylorreeksen om een punt c kijken:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k, \quad R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$$

Taylorreeksen

Zij f een functie die oneindig vaak differentieerbaar is in 0. Dan noemen we

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

de **Taylorreeks** van f rond het punt 0. We bekijken de n -de **restterm**

$$R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k.$$

We willen nu weten of de reeks convergeert naar f , dus of $R_n \rightarrow 0$ rond 0.

Meer algemeen kunnen we naar Taylorreeksen om een punt c kijken:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k, \quad R_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$$

en willen we weten of $R_n \rightarrow 0$ rond c .

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x)$$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Bewijs

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x - c)^n$$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$.

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$.

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$. Nog een keer Rolle geeft $g''(x_2) = 0$ voor zekere x_2 .

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$. Nog een keer Rolle geeft $g''(x_2) = 0$ voor zekere x_2 . Herhalen geeft $g^{(n)}(y) = 0$ voor zekere y .

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$. Nog een keer Rolle geeft $g''(x_2) = 0$ voor zekere x_2 . Herhalen geeft $g^{(n)}(y) = 0$ voor zekere y . Merk op dat $g^{(n)}(t)$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$. Nog een keer Rolle geeft $g''(x_2) = 0$ voor zekere x_2 . Herhalen geeft $g^{(n)}(y) = 0$ voor zekere y . Merk op dat $g^{(n)}(t) = M - f^{(n)}(t)$

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x-c)^n.$$

Bewijs: neem $x \neq c$ vast en laat M zodat

$$R_n(x) = \frac{M}{n!} (x-c)^n, \quad \text{dus} \quad f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k + \frac{M}{n!} (x-c)^n.$$

Bekijk nu

$$g(t) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (t-c)^k + \frac{M}{n!} (t-c)^n - f(t).$$

Merk op dat geldt $g(c) = 0$, $g'(c) = 0$, \dots , $g^{(n-1)}(c) = 0$. Maar ook $g(x) = 0$, dus geeft Rolle $g'(x_1) = 0$ voor zekere $x_1 \in (x, c)$. Nog een keer Rolle geeft $g''(x_2) = 0$ voor zekere x_2 . Herhalen geeft $g^{(n)}(y) = 0$ voor zekere y . Merk op dat $g^{(n)}(t) = M - f^{(n)}(t)$, dus er volgt $M = f^{(n)}(y)$ zoals gewenst.

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)|$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn door één constante C

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn door één constante C (dus $|f^{(n)}(x)| \leq C$ voor alle $x \in (a, b)$ en $n \in \mathbb{N}$)

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn door één constante C (dus $|f^{(n)}(x)| \leq C$ voor alle $x \in (a, b)$ en $n \in \mathbb{N}$), dan geldt

$$|R_n(x)|$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn door één constante C (dus $|f^{(n)}(x)| \leq C$ voor alle $x \in (a, b)$ en $n \in \mathbb{N}$), dan geldt

$$|R_n(x)| \leq C \frac{|x - c|^n}{n!}$$

Convergentie van Taylorreeksen

Stelling van Taylor (31.3)

Zij f een n -keer differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is voor elke $x \in (a, b)$ een y tussen c en x zodat

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \frac{f^{(n)}(y)}{n!} (x - c)^n.$$

Als we nu willen dat de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van een C^∞ functie f convergeert, willen we dat R_n klein is:

$$|R_n(x)| \leq \frac{|f^{(n)}(y_x)|}{n!} |x - c|^n \leq \frac{\sup_{t \in (a,b)} |f^{(n)}(t)|}{n!} |x - c|^n.$$

Als we nu aannemen dat alle afgeleides van f begrensd zijn door één constante C (dus $|f^{(n)}(x)| \leq C$ voor alle $x \in (a, b)$ en $n \in \mathbb{N}$), dan geldt

$$|R_n(x)| \leq C \frac{|x - c|^n}{n!} \rightarrow 0.$$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$.

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x)$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)|$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k .

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k$$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x$$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x, \quad \text{voor } x \in (-M, M).$$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x, \quad \text{voor } x \in \mathbb{R}.$$

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x, \quad \text{voor } x \in \mathbb{R}.$$

- Bekijk $f(x) = \sin x$.

Convergentie van Taylorreeksen (Gevolg 31.4)

Stel dat f een C^∞ -functie is op (a, b) en dat er een C is zodat $|f^{(k)}(x)| \leq C$ voor alle k en x . Dan convergeert de Taylorreeks $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k$ van f naar $f(x)$ voor alle $x \in (a, b)$.

- Bekijk $f(x) = e^x$ op $(-M, M)$. Dan geldt $f^{(k)}(x) = e^x$ voor alle k , dus ook $|f^{(k)}(x)| \leq e^M$ voor alle x en k . Met $c = 0$ zien we dat

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} x^k = e^x, \quad \text{voor } x \in \mathbb{R}.$$

- Bekijk $f(x) = \sin x$.
 - 1 Bepaal $f^{(k)}(x)$ voor alle k .
 - 2 Geef de Taylorreeks van f om 0.
 - 3 Laat zien dat deze voor alle $x \in \mathbb{R}$ naar $\sin x$ convergeert.

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe.

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c)$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus.

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n .

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n . We hebben

$$R_{n+1}(x)$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x - c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n . We hebben

$$R_{n+1}(x) = R_n(x) - \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x - c)^n$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n . We hebben

$$R_{n+1}(x) = R_n(x) - \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

en

$$R_n(x) = \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n . We hebben

$$R_{n+1}(x) = R_n(x) - \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

en

$$R_n(x) = \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt = \left[-\frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n)}(t) \right]_c^x + \int_c^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

Stelling van Taylor, integraalvariant (31.5)

Zij f een n -keer continu differentieerbare functie op (a, b) en neem $c \in (a, b)$. Dan is

$$f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(c)}{k!} (x-c)^k =: R_n(x) = \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt.$$

Bewijs: we passen inductie toe. Voor $n = 1$ geldt

$$R_1(x) = f(x) - f(c) = \int_c^x f'(t) dt$$

volgens de hoofdstelling van de Calculus. Stel het geldt voor zekere n . We hebben

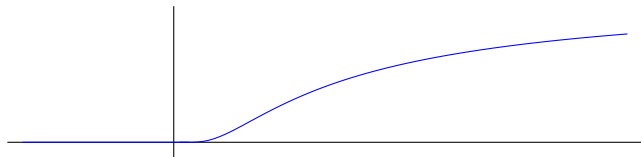
$$R_{n+1}(x) = R_n(x) - \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-c)^n$$

en

$$\begin{aligned} R_n(x) &= \int_c^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt = \left[-\frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n)}(t) \right]_c^x + \int_c^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt \\ &= \frac{(x-c)^n}{n!} f^{(n)}(c) + \int_c^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt. \end{aligned}$$

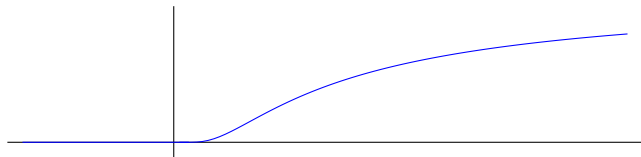
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$.



Voorbeeld: een handige functie

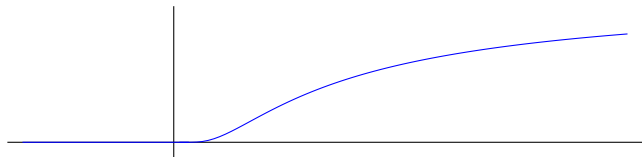
Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0.



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

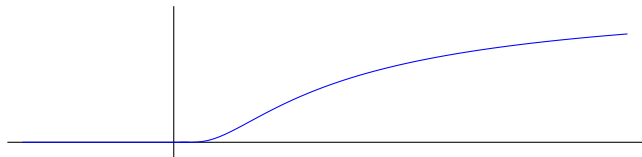
$$f'(x)$$



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

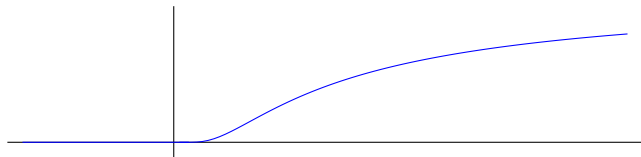
$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}$$



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

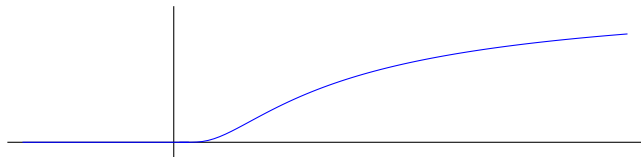
$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x)$$



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

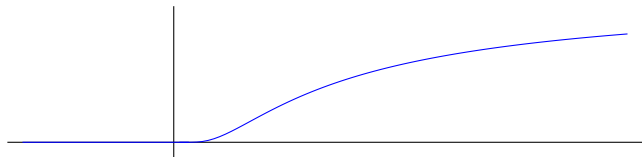
$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x}$$



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$



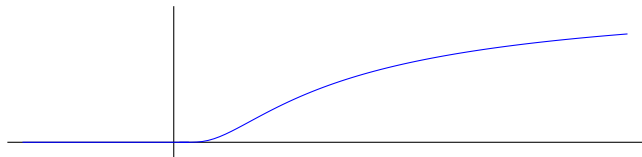
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0)$$



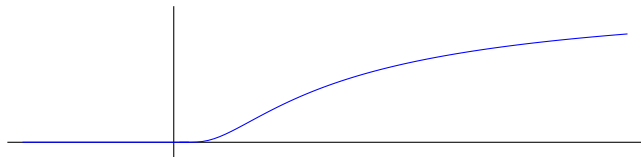
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h}$$



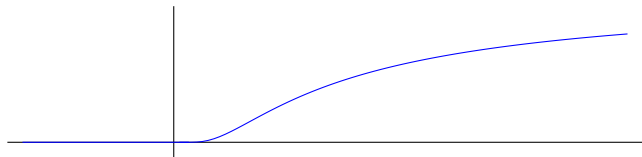
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y}$$



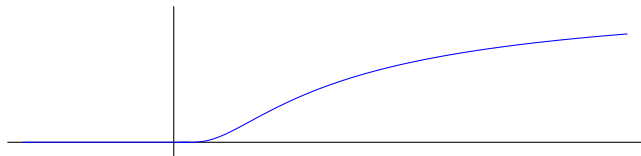
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y}$$



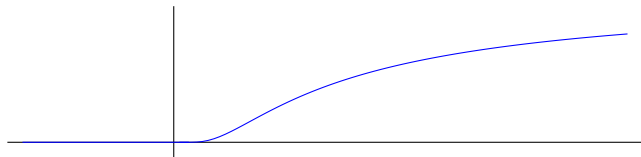
Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$



Voorbeeld: een handige functie

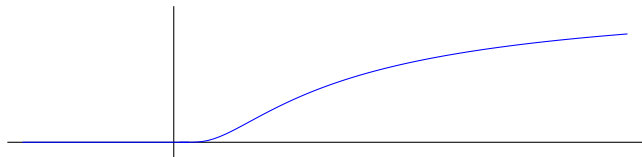
Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0)$$



Voorbeeld: een handige functie

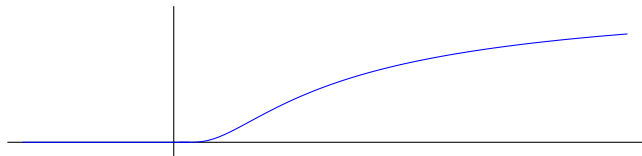
Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h}$$



Voorbeeld: een handige functie

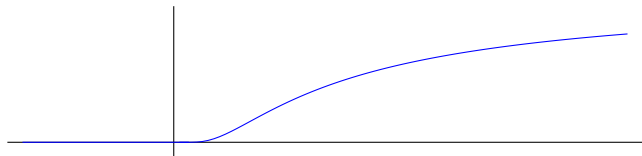
Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y}$$



Voorbeeld: een handige functie

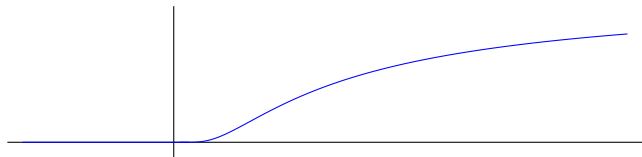
Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$



Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is.

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie.

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} ye^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0)$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h}$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n \left(\frac{1}{h} \right)$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n \left(\frac{1}{h} \right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y)$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ geldt

$$f'(x) = \frac{1}{x^2} e^{-1/x}, \quad f''(x) = -\frac{1}{x^3} e^{-1/x} + \frac{1}{x^4} e^{-1/x} = e^{-1/x} \left(\frac{1}{x^4} - \frac{1}{x^3} \right).$$

In $x = 0$ hebben we

$$f'(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} = \lim_{y \rightarrow \infty} \frac{y}{e^y} = 0$$

$$f''(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{h^2} e^{-1/h} - 0}{h} = \lim_{y \rightarrow \infty} y^3 e^{-y} = 0.$$

Meer algemeen: we claimen dat voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n \left(\frac{1}{x} \right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n \left(\frac{1}{h} \right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n .

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n = 0.$$

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n = 0.$$

In het bijzonder convergeert deze alleen naar f voor $x \leq 0$.

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n = 0.$$

In het bijzonder convergeert deze alleen naar f voor $x \leq 0$. De functie f is wel C^∞

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n = 0.$$

In het bijzonder convergeert deze alleen naar f voor $x \leq 0$. De functie f is wel C^∞ , maar niet **analytisch** in 0

Voorbeeld: een handige functie

Bekijk $f(x) = e^{-1/x}$ voor $x > 0$ en $f(x) = 0$ voor $x \leq 0$. We bepalen de Taylorreeks $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$ van f in 0. Voor $x > 0$ en alle n geldt

$$f^{(n)}(x) = e^{-1/x} p_n\left(\frac{1}{x}\right),$$

waar p_n een polynoom van graad $2n$ is. Dit volgt met inductie. Evenzo bewijzen we dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n met inductie:

$$f^{(n+1)}(0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} e^{-1/h} p_n\left(\frac{1}{h}\right) = \lim_{y \rightarrow \infty} y e^{-y} p_n(y) = 0.$$

We zien dus dat $f^{(n)}(0) = 0$ voor alle n . De Taylorreeks van f om 0 is dus

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{0}{n!} x^n = 0.$$

In het bijzonder convergeert deze alleen naar f voor $x \leq 0$. De functie f is wel C^∞ , maar niet **analytisch** in 0: hij is niet gelijk aan zijn machtreeksontwikkeling.

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7)

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7): voor $\alpha \in \mathbb{R}$ en $|x| < 1$ is

$$(1 + x)^\alpha$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7): voor $\alpha \in \mathbb{R}$ en $|x| < 1$ is

$$(1 + x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} x^k.$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7): voor $\alpha \in \mathbb{R}$ en $|x| < 1$ is

$$(1 + x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} x^k.$$

Dus er geldt bijvoorbeeld voor $|x| < 1$ dat

$$\sqrt{x}$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7): voor $\alpha \in \mathbb{R}$ en $|x| < 1$ is

$$(1 + x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!} x^k.$$

Dus er geldt bijvoorbeeld voor $|x| < 1$ dat

$$\sqrt{x} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)\cdots(\frac{1}{2}-k+1)}{k!} (x-1)^k,$$

Bionomiaalcoëfficiënten

Herinner: het binomium van Newton zegt dat voor $a, b \in \mathbb{R}$ geldt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}.$$

In het bijzonder hebben we voor $n \in \mathbb{N}$ en $x \in \mathbb{R}$ de identiteit

$$(1 + x)^n = 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} x^k.$$

Dit breidt uit naar reëelwaardige exponenten (Stelling 31.7): voor $\alpha \in \mathbb{R}$ en $|x| < 1$ is

$$(1 + x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1)}{k!} x^k.$$

Dus er geldt bijvoorbeeld voor $|x| < 1$ dat

$$\sqrt{x} = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1) \cdots (\frac{1}{2}-k+1)}{k!} (x-1)^k,$$

de Taylorontwikkeling van de wortel om $x = 1$.