

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

## Regel van l'Hospital (7)

Gerrit Oomens

G.Oomens@uva.nl

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



## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a)$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)]$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

$$h(b)$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .



## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

$$h(b) = g(b)[f(b) - f(a)] - f(b)[g(b) - g(a)]$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

$$h(b) = g(b)[f(b) - f(a)] - f(b)[g(b) - g(a)] = -g(b)f(a) + f(b)g(a)$$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

$$h(b) = g(b)[f(b) - f(a)] - f(b)[g(b) - g(a)] = -g(b)f(a) + f(b)g(a)$$

We zien  $h(a) = h(b)$

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling (30.1)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

Bewijs: definieer

$$h(x) = g(x)[f(b) - f(a)] - f(x)[g(b) - g(a)].$$

Merk op dat

$$h(a) = g(a)[f(b) - f(a)] - f(a)[g(b) - g(a)] = g(a)f(b) - f(a)g(b)$$

$$h(b) = g(b)[f(b) - f(a)] - f(b)[g(b) - g(a)] = -g(b)f(a) + f(b)g(a)$$

We zien  $h(a) = h(b)$ , dus  $h'(\xi) = 0$  voor zekere  $\xi \in (a, b)$ .

## Stelling van Rolle

Zij  $h$  differentieerbaar op  $[a, b]$  zodat  $h(a) = h(b)$ . Dan is er tenminste één  $\xi \in (a, b)$  zodat  $h'(\xi) = 0$ .

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)}$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$$



## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ .

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ . Laat nu  $x \rightarrow a^+$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ . Laat nu  $x \rightarrow a^+$ , dan geldt  $\xi_x \rightarrow a^+$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ . Laat nu  $x \rightarrow a^+$ , dan geldt  $\xi_x \rightarrow a^+$  en dus

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ . Laat nu  $x \rightarrow a^+$ , dan geldt  $\xi_x \rightarrow a^+$  en dus

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bewijs: stel dat  $f(a) = g(a) = 0$  en bekijk voor  $x > a$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)}$$

voor zekere  $\xi_x \in (a, x)$ . Laat nu  $x \rightarrow a^+$ , dan geldt  $\xi_x \rightarrow a^+$  en dus

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(\xi_x)}{g'(\xi_x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$



## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a^+$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a$ ,  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $\infty$ ,  $-\infty$ ,  $a$ ,  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $\infty$ ,  $-\infty$ ,  $a$ ,  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .



## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  op  $(a, b)$ .

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)}$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)}$$

## Gegeneraliseerde middelwaardestelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

## Gegeneraliseerde middelwaardstelling

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbare functies op  $[a, b]$ . Dan is er een  $\xi \in (a, b)$  zodat

$$g'(\xi)[f(b) - f(a)] = f'(\xi)[g(b) - g(a)].$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$



## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Nu is

$$\frac{f(y)}{g(y)}$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Nu is

$$\frac{f(y)}{g(y)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)}$$

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

### Claim

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

- Kies een  $b > a$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha \in (a, b)$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Nu is

$$\frac{f(y)}{g(y)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \leq L_1.$$

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

## Claim (identiek)

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

## Claim (identiek)

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

Bewijs van L'Hospital

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

## Claim (identiek)

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

Bewijs van L'Hospital: voor alle  $L_2 < L < L_1$



# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

## Claim (identiek)

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

Bewijs van L'Hospital: voor alle  $L_2 < L < L_1$  geldt

$$L_2 \leq \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1.$$

# Bewijs van L'Hospital

## Regel van L'Hospital (30.2)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claim (bewezen)

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

## Claim (identiek)

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

Bewijs van L'Hospital: voor alle  $L_2 < L < L_1$  geldt

$$L_2 \leq \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1.$$

Laat nu  $L_2 \rightarrow L$  en  $L_1 \rightarrow L$ .

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claims uit het bewijs

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claims uit het bewijs

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a^+$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claims uit het bewijs

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claims uit het bewijs

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $a$ ,  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, basis (bewezen)

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = 0$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

## Claims uit het bewijs

Als  $L_1 > L$ , dan bestaat er  $\alpha_1 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \leq L_1$  als  $a < x < \alpha_1$ .

Als  $L_2 < L$ , dan bestaat er  $\alpha_2 > a$  zodat  $\frac{f(x)}{g(x)} \geq L_2$  als  $a < x < \alpha_2$ .

## Regel van L'Hospital, algemeen

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$ , waar  $s$  gelijk is aan  $\infty$ ,  $-\infty$ ,  $a$ ,  $a^+$  of  $a^-$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$



## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Nu is

$$\frac{f(y)}{g(y)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} \leq L_1.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' \neq 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ .

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

zodat

$$\frac{f(x)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)}$$



## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

zodat

$$\frac{f(x)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} = L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)}.$$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

zodat

$$\frac{f(x)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} = L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)}.$$

- Dan geldt  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)}$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

zodat

$$\frac{f(x)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} = L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)}.$$

- Dan geldt  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} \leq \lim_{x \rightarrow a^+} \left[ L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)} \right]$

## Regel van L'Hospital, variant

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow a^+} |g(x)| = \infty$  voor  $a \in \mathbb{R}$ . Dan is

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: L.$$

- Neem  $L_1 > L$  en kies een interval  $(a, b)$  zodat  $g' < 0$  en  $g \neq 0$  op  $(a, b)$ .
- Er bestaat  $\alpha > a$  zodat  $\frac{f'(x)}{g'(x)} < L_1$  als  $x \in (a, \alpha)$ .
- Als  $a < x < y < \alpha$ , dan is er  $z \in (x, y)$  zodat

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(z)}{g'(z)} < L_1.$$

- Merk op dat  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \infty$  en dus  $g > 0$  op  $(a, b)$ . Dan is  $\frac{g(x) - g(y)}{g(x)} > 0$ , dus

$$\frac{f(x) - f(y)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)}$$

zodat

$$\frac{f(x)}{g(x)} < L_1 \frac{g(x) - g(y)}{g(x)} + \frac{f(y)}{g(x)} = L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)}.$$

- Dan geldt  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} \leq \lim_{x \rightarrow a^+} \left[ L_1 + \frac{f(y) - L_1 g(y)}{g(x)} \right] = L_1$ .

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .

Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$



## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

en

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

en

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log x}{1/x}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

en

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log x}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

en

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log x}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-1}$$

## Regel van L'Hospital

Zij  $f$  en  $g$  differentieerbaar met  $\lim_{x \rightarrow s} f(x) = \lim_{x \rightarrow s} g(x) = 0$  of  $\lim_{x \rightarrow s} |g(x)| = \infty$ .  
Dan is

$$\lim_{x \rightarrow s} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow s} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Bekijk

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = -\frac{1}{2}$$

en

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \log x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log x}{1/x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{-1} = 0.$$