

## l'Hospitals regel, Taylors formel m.m.

**Sats 1.1. (l'Hospitals regel)** *Antag att  $f(x)$  och  $g(x)$  är deriverbara på  $[-a, 0) \cup (0, a]$  för något  $a > 0$ , och att  $g'(x) \neq 0$  om  $x \neq 0$ . Antag vidare att  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$  och att  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existerar. Då gäller*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

I boken bevisas detta under extra antagande på regulariteten hos  $f$  och  $g$  och att  $g'(0) \neq 0$ . För att bevisa Sats 1 behöver vi en starkare form av medelvärdessatsen.

**Sats 1.2. (Den generaliserade medelvärdessatsen)** *Antag att  $f$  och  $g$  är kontinuerliga i det slutna intervallet  $[a, b]$  och deriverbara i det öppna intervallet  $(a, b)$ . Då finns en punkt  $a < \xi < b$  så att*

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

När  $g(x) = x$  är detta den vanliga medelvärdessatsen.

Om  $g(b) - g(a) \neq 0$  och  $g'(\xi) \neq 0$  kan detta skrivas

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$$

Den vanliga medelvärdessatsen ger  $f(b) - f(a) = f'(\xi_1)(b - a)$  och  $g(b) - g(a) = g'(\xi_2)(b - a)$ . Så

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi_1)(b - a)}{g'(\xi_2)(b - a)} = \frac{f'(\xi_1)}{g'(\xi_2)}$$

Det är *inte* självklart att man kan välja  $\xi_1 = \xi_2$ , det är precis detta som den generaliserade medelvärdessatsen garanterar.

**Bevis av den generaliserade medelvärdessatsen.** Beviset är snarlikt beviset av medelvärdessatsen. Vi bildar hjälpfunktionen

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

Då är  $h$  kontinuerlig på  $[a, b]$  och deriverbar på  $(a, b)$ . Dessutom gäller  $h(a) = h(b) = 0$  så Rolles sats ger att  $h'(\xi) = 0$  för något  $a < \xi < b$ . Men  $h'(x) = (f(b) - f(a))g'(x) - f'(x)(g(b) - g(a))$  och saken är klar. ■

**Bevis av l'Hospitals regel.** Börja med att definiera (eller definiera om)  $f(0) = g(0) = 0$ . Då uppfyller  $f$  och  $g$  villkoren i den generaliserade medelvärdessatsen och alltså gäller

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{g(x) - g(0)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{g'(x)} .$$

■

l'Hospitals regel gäller förstås också då  $x \rightarrow a$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Det finns också en version av l'Hospitals regel då  $x \rightarrow \infty$  (och  $x \rightarrow -\infty$ ).

**Sats 1.3.** *Antag att  $f(x)$  och  $g(x)$  är deriverbara på  $[N, \infty)$  för något  $N$ , och att  $g'(x) \neq 0$  om  $x > N$ . Antag vidare att  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$  och att  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existerar. Då gäller*

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

**Bevis.** Låt  $\epsilon > 0$  och  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ . Tag  $\omega$  så stort att  $\left| \frac{f'(x)}{g'(x)} - A \right| < \epsilon$  då  $x \geq \omega$ . Fixera  $y > \omega$  och tag  $x > y$ . Då ger den generaliserade medelvärdessatsen att

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} - A \right| = \left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - A \right| < \epsilon$$

eftersom  $\xi > \omega$ . Eftersom  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0$  ger detta att

$$\left| \frac{f(y)}{g(y)} - A \right| \leq \epsilon$$

då  $y > \omega$  dvs.  $\lim_{y \rightarrow \infty} \frac{f(y)}{g(y)} = A$  och beviset är klart. ■

l'Hospitals regel gäller också då  $\lim |f(x)| = \lim |g(x)| = \infty$ . Formuleringen och beviset av detta lämnas åt den intresserade läsaren.

### Exempel 1.1.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x} &= \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x} = \left[ \frac{0}{0} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin 2x}{\sin x} = \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x + 8 \cos 2x}{\cos x} = 6.\end{aligned}$$

En enklare lösning (Eller hur?) är med Taylors formel.

Vi har  $\sin x = x - \frac{1}{3!}x^3 + O(x^4)$ ,  $x \rightarrow 0$  och alltså  $\sin 2x = 2x - \frac{8}{6}x^3 + O(x^4)$ ,  $x \rightarrow 0$ . Så

$$\begin{aligned}\frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x} &= \frac{2x - \frac{2}{6}x^3 - 2x + \frac{8}{6}x^6 + O(x^4)}{\frac{1}{6}x^3 + O(x^4)} \\ &= \frac{x^6 + O(x^4)}{\frac{1}{6}x^3 + O(x^4)} = \frac{1 + O(x)}{\frac{1}{6} + O(x)} \rightarrow 6, x \rightarrow 0.\end{aligned}$$

□

Vad är det för fel i följande (mot)exempel?

### Motexempel 1.2 Gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \cos x)$$

existerar inte.

□

### Motexempel 1.3

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \cos x \sin x}{e^{\sin x}(x + \cos x \sin x)} &= \left[ \frac{\infty}{\infty} \right] = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cos^2 x}{e^{\sin x} \cos x (x + \cos x \sin x + 2 \cos x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cos x}{e^{\sin x} (x + \cos x \sin x + 2 \cos x)} = 0.\end{aligned}$$

□

### Ett alternativt bevis av Taylors formel

Låt  $P_2(x)$  vara Taylorpolynomet till  $f$  av ordning två. Genom upprepad användning av den generaliserade medelvärdessatsen får vi att

$$\begin{aligned}\frac{f(x) - P_2(x)}{\frac{1}{6}x^3} &= \frac{f(x) - f(0) - xf'(0) - \frac{1}{2}x^2f''(0)}{\frac{1}{6}x^3} \\ &= \frac{f'(\xi_1) - f'(0) - \xi_1 f''(0)}{\frac{1}{2}\xi_1^2} = \frac{f''(\xi_2) - f''(0)}{\xi_2} = f'''(\xi)\end{aligned}$$

och beviset är klart då  $n = 2$ . I det allmänna fallet betraktar vi istället

$$\frac{f(x) - P_n(x)}{\frac{1}{(n+1)!}x^{n+1}}.$$