

## SUPREMUM JA INFIMUM

$\sup A$  eli reaalijoukon  $A$  supremum on maksimin yleistys jolla on se hyvä ominaisuus, että se on aina olemassa. Vastaavasti,  $\inf A$  eli  $A$ :n infimum on mimimin yleistys.

Jos  $A \subset \mathbb{R}$  niin  $\sup A = a$ , missä  $a \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  mikäli  $x \leq a$  kaikilla  $x \in A$  ja jos  $\alpha < a$  niin löytyy  $x \in A$  siten, että  $x > \alpha$ .  
 $\sup A$  eli  $A$ :n supremum on joukon  $A$  pienin yläraja.

Jos joukossa  $A \subset \mathbb{R}$  on suurin arvo  $a$ , eli  $\max A = a$  niin  $\sup A = a$

Jos  $A \subset \mathbb{R}$  niin  $\inf A = b$ , missä  $b \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  mikäli  $x \geq b$  kaikilla  $x \in A$  ja jos  $\beta > b$  niin löytyy  $x \in A$  siten, että  $x < \beta$ .  
 $\inf A$  eli  $A$ :n infimum on joukon  $A$  suurin alaraja.

Jos joukossa  $A \subset \mathbb{R}$  on pienin arvo  $b$ , eli  $\min A = b$  niin  $\inf A = b$

Jos  $\emptyset$  on tyhjä joukko niin  $\sup \emptyset = -\infty$  ja  $\inf \emptyset = +\infty$

## RAJA-ARVOT

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = L :$$

Jos  $|x - x_0|$  on "riittävän pieni" ja  $x \neq x_0$  niin  $|f(x) - L|$  on "pieni"

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = L :$$

Kaikilla  $\epsilon > 0$  on olemassa  $\delta > 0$  siten, että  
jos  $0 < |x - x_0| < \delta$  ja  $x \in \Omega$  niin  $|f(x) - L| < \epsilon$

$$\text{Jos } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = F \text{ ja } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} g(x) = G \text{ niin}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} (\alpha f(x) + \beta g(x)) = \alpha F + \beta G,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x)g(x) = FG,$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{F}{G}, \text{ mikäli } G \neq 0,$$

$F \leq G$  mikäli  $f(x) \leq g(x)$  kun  $0 < |x - x_0| < c$  missä  $c > 0$ .

$$\text{Jos } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0 \text{ ja } |f(x)| \leq g(x)$$

kun  $0 < |x - x_0| \leq c$  missä  $c > 0$  niin

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$$

$$\text{Jos } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L \text{ ja } g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

kun  $0 < |x - x_0| \leq c$  missä  $c > 0$  niin

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

$$\text{Jonon } (a_n) \text{ raja-arvo } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L:$$

Kaikilla  $\epsilon > 0$  on olemassa  $N_0 \in \mathbb{N}$  siten, että

$$\text{jos } n > N_0 \text{ niin } |a_n - L| < \epsilon$$

Raja-arvo  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  ei ole olemassa jos

löytyy kaksi jonoa  $(a_n)$  ja  $(b_n)$  siten, että

$$a_n \neq x_0 \text{ ja } b_n \neq x_0 \text{ kaikilla } n, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = x_0 \text{ ja}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = A \text{ ja } \lim_{n \rightarrow \infty} f(b_n) = B \text{ missä } A \neq B$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in (x_0, \infty)}} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in (-\infty, x_0)}} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-} f(x) = L$$

Jos  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = F$ ,  $\lim_{y \rightarrow F} g(y) = G$  ja  
 $g(F) = G$  tai  $f(x) \neq F$  kun  $x \neq x_0$ , niin  
 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow F} g(y)$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L$ , ( $L \in \mathbb{R}$ ):  
 $\forall \epsilon > 0 \ \exists p \in \mathbb{R} : x > p \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$ , ( $L \in \mathbb{R}$ ):  
 $\forall \epsilon > 0 \ \exists n \in \mathbb{R} : x < n \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ , ( $x_0 \in \mathbb{R}$ ):  
 $\forall P \in \mathbb{R} \ \exists \delta > 0 : 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > P$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , ( $x_0 \in \mathbb{R}$ ):  
 $\forall N \in \mathbb{R} \ \exists \delta > 0 : 0 < |x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) < N$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$ :  
 $\forall N \in \mathbb{R} \ \exists p \in \mathbb{R} : x > p \Rightarrow f(x) < N$

Jos  $a > 0$  niin  $a \cdot \infty = \infty$   
 $\infty + \infty = \infty$     $\infty \cdot \infty = \infty$   
 $(-a) \cdot \infty = -\infty$     $\frac{a}{\infty} = 0$

$0 \cdot \infty = ?$     $\infty - \infty = ?$   
 $\frac{0}{0} = ?$     $\frac{\infty}{\infty} = ?$   
 $\frac{a}{0} = ? (\pm \infty)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f\left(\frac{1}{x}\right) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f\left(-\frac{1}{x}\right) = L$$

Jos  $f(x) > 0$  kun  $x \in \Omega$  niin  
 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = \infty \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} \frac{1}{f(x)} = 0$

# JATKUVUUS

Funktio  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva pisteessä  $x_0$  jos  
 $x_0 \in \Omega$  ja  $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = f(x_0)$

Funktio  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva ( $\Omega$ :ssa) jos  
 $\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in \Omega}} f(x) = f(x_0)$  kaikilla  $x_0 \in \Omega$

Jos  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ja  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  ovat jatkuvia, niin  
 $\alpha f(x) + \beta g(x)$  ja  $f(x)g(x)$  ovat jatkuvia  $\Omega$ :ssa ja  
 $\frac{f(x)}{g(x)}$  on jatkuva joukossa  $\{x \in \Omega \mid g(x) \neq 0\}$

Jos  $f : \mathcal{D}_f \rightarrow \mathbb{R}$  ja  $g : \mathcal{D}_g \rightarrow \mathbb{R}$  ovat jatkuvia  
ja  $g(x) \in \mathcal{D}_f$  kaikilla  $x \in \mathcal{D}_g$ , niin  
yhdistetty funktio  $(f \circ g)(x) = f(g(x))$  on jatkuva:  $\mathcal{D}_g \rightarrow \mathbb{R}$

## Bolzanon merkinvaihtolause

Jos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva ja  $f(a)f(b) \leq 0$   
niin on olemassa piste  $x_0 \in [a, b]$  siten, että  $f(x_0) = 0$

Jos  $f$  on jatkuva välillä  $[a_0, b_0]$  ja  $f(a_0)f(b_0) < 0$  ja jos

$$\begin{cases} a_{j+1} = a_j, \\ b_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}, \end{cases} \text{ jos } f(a_j)f(\frac{a_j + b_j}{2}) < 0,$$

$$\begin{cases} a_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2}, \\ b_{j+1} = b_j, \end{cases} \text{ jos } f(a_j)f(\frac{a_j + b_j}{2}) > 0,$$

$$\text{ja } a_{j+1} = b_{j+1} = \frac{a_j + b_j}{2} \text{ jos } f(\frac{a_j + b_j}{2}) = 0,$$

niin on olemassa piste  $x_0 \in [a_j, b_j]$ ,  $j \geq 1$  siten, että  $f(x_0) = 0$

**Jatkuva funktio saavuttaa suurimman ja pienimmän arvonsa suljetulla ja rajoitetulla välillä:**

Jos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva niin

on olemassa pisteet  $x_1$  ja  $x_2 \in [a, b]$  siten, että

$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2), \quad x \in [a, b]$$

eli  $f(x_1) = \inf_{x \in [a, b]} f(x) = \min_{x \in [a, b]} f(x)$  ja  $f(x_2) = \sup_{x \in [a, b]} f(x) = \max_{x \in [a, b]} f(x)$

Polynomi  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$ ,  
missä  $n \in \mathbb{N}$  on luonnollinen luku, on jatkuva joukossa  $\mathbb{R}$

Rationaalifunktio  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  missä  $P$  ja  $Q$  ovat polynomieja  
on jatkuva määrittelyjoukossaan  $\{ x \in \mathbb{R} \mid Q(x) \neq 0 \}$

# DERIVAATTA

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

$f$  on derivoituva  $\Leftrightarrow$  raja-arvo on olemassa ja on äärellinen.  
 Voidaan puhua funktion  $f$  derivaatasta pisteessä  $x$  ainoastaan  
 jos  $f$  on määritelty joukossa, joka sisältää välin  $(x - \delta, x + \delta)$   
 missä  $\delta$  on jokin (pieni) positiivinen luku

$$f'(x) = \frac{d}{dx} f(x) = Df(x) = D_x f(x)$$

$$\begin{aligned} (\alpha f + \beta g)'(x) &= \alpha f'(x) + \beta g'(x) \\ (fg)'(x) &= f'(x)g(x) + f(x)g'(x) \\ \left(\frac{f}{g}\right)'(x) &= \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2} \\ h(x) = f(g(x)) &\Rightarrow h'(x) = f'(g(x))g'(x) \end{aligned}$$

Jos  $f$  on derivoituva pisteessä  $x$  niin  $f$  on jatkuva pisteessä  $x$

$$\frac{d}{dx} x^\alpha = \alpha x^{\alpha-1}$$

Derivaatta on tangentin kulmakerroin

Derivaatta on muutosnopeus

$$\begin{aligned} f'_+(x) &= \lim_{h \rightarrow 0+} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ f'_-(x) &= \lim_{h \rightarrow 0-} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \\ f \text{ on derivoituva pisteessä } x &\Leftrightarrow \\ f'_+(x) \text{ ja } f'_-(x) &\text{ ovat olemassa ja } f'_+(x) = f'_-(x) \end{aligned}$$

$f$  on jatkuvasti derivoituva jos  $f$  on derivoituva ja  $f'$  on jatkuva

$$\begin{aligned} (f')'(x) = f''(x) &= \frac{d}{dx} \frac{d}{dx} f(x) = \frac{d^2}{dx^2} f(x) = D^2 f(x) \\ f^{(n)}(x) &= \frac{d^n}{dx^n} f(x) = D^n f(x) \end{aligned}$$

## OSITTAISDERIVAATAT JA IMPLISIITTINEN DERIVOINTI

$$f_x(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x + h, y) - f(x, y)}{h}$$
$$f_y(x, y) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x, y + k) - f(x, y)}{k}$$

$$f_x = \frac{\partial f}{\partial x} = D_x f = f_1 = D_1 f \dots$$
$$f_{xy} = (f_x)_y = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

### Implisiittinen derivointi:

Jos  $F(x_0, y_0) = 0$ ,  $F_y(x_0, y_0) \neq 0$  ja  $F$  sekä  $F_y$  ovat jatkuvia niin

$F(x, y(x)) = 0$  (kun  $|x - x_0|$  on riittävän pieni ),

$$y(x_0) = y_0 \text{ ja } y'(x_0) = -\frac{F_x(x_0, y_0)}{F_y(x_0, y_0)}$$

## VÄLIARVOLAUSE JA DERIVAATAN SOVELLUTUKSIA

### Optimoinnin peruslause:

Jos  $f$  on derivoituva pisteessä  $x_0$  ja

$f(x) \leq f(x_0)$  kun  $|x - x_0| < \delta$  missä  $\delta > 0$  niin

$$f'(x_0) = 0$$

eli paikallisessa maksimipisteessä (tai minimipisteessä) derivaatta on 0.

### Rollen lause:

Jos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva,  $f$  on derivoituva välillä  $(a, b)$  ja  $f(a) = f(b)$  niin  
on olemassa  $c \in (a, b)$  siten, että  $f'(c) = 0$

### Väliarvolause:

Jos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva ja  $f$  on derivoituva välillä  $(a, b)$  niin  
on olemassa  $c \in (a, b)$  siten, että  $f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$

### Lineaarinen approksimaatio:

$$f(x + h) \approx f(x) + f'(x)h$$

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on ei-vähenevä jos  $f(x_1) \geq f(x_2)$  kun  $x_1 > x_2$  ja  $x_1, x_2 \in I$

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on aidosti kasvava jos  $f(x_1) > f(x_2)$  kun  $x_1 > x_2$  ja  $x_1, x_2 \in I$

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on ei-kasvava jos  $f(x_1) \leq f(x_2)$  kun  $x_1 > x_2$  ja  $x_1, x_2 \in I$

$f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on aidosti vähenevä jos  $f(x_1) < f(x_2)$  kun  $x_1 > x_2$  ja  $x_1, x_2 \in I$

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow f \text{ on ei-vähenevä}$$

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow f \text{ on ei-kasvava}$$

$f'(x) \geq 0$  eikä (identtisesti) 0 millään avoimella välillä  $\Leftrightarrow f$  on aidosti kasvava

$f'(x) \leq 0$  eikä (identtisesti) 0 millään avoimella välillä  $\Leftrightarrow f$  on aidosti vähenevä

## KÄÄNTEIS JA TRANSKENDENTTIFUNKTIOT

Jos  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  on aidosti kasvava (vähenevä) ja jatkuva, niin on olemassa aidosti kasvava (vähenevä) ja jatkuva funktio  $g$  s.e.

$$g(f(x)) = x, \quad x \in I, \quad f(g(y)) = y, \quad y \in J,$$

missä  $J = \{ y \in \mathbb{R} \mid y = f(x) \text{ jollakin } x \in I \}$

ja  $I$  sekä  $J$  ovat välejä

$$\begin{aligned} g(f(x)) = x \Rightarrow g'(f(x))f'(x) = 1 \Rightarrow g'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)} \\ f(g(y)) = y \Rightarrow f'(g(y))g'(y) = 1 \Rightarrow g'(y) = \frac{1}{f'(g(y))} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} e^x &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \\ e^{x+y} &= e^x e^y, \quad e^0 = 1 \\ \frac{d}{dx} e^x &= e^x \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x^m} &= \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^m e^{-x} = 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \ln(e^x) &= x, \quad x \in \mathbb{R} \\ e^{\ln(x)} &= x, \quad x > 0 \\ \frac{d}{dx} \ln(x) &= \frac{1}{x} \\ \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x)}{x^\alpha} &= 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha \ln(x) = 0, \quad \alpha > 0 \end{aligned}$$

$$a^b = e^{b \ln(a)}$$

$$\begin{aligned} \arcsin(\sin(x)) &= x, \quad x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ \sin(\arcsin(x)) &= x, \quad x \in [-1, 1] \\ \frac{d}{dx} \arcsin(x) &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \arctan(\tan(x)) &= x, \quad x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ \tan(\arctan(x)) &= x, \quad x \in \mathbb{R} \\ \frac{d}{dx} \arctan(x) &= \frac{1}{1+x^2} \end{aligned}$$

$$\boxed{\begin{aligned}\arccos(\cos(x)) &= x, \quad x \in [0, \pi] \\ \cos(\arccos(x)) &= x, \quad x \in [-1, 1] \\ \frac{d}{dx} \arccos(x) &= -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\end{aligned}}$$

$$\boxed{\begin{aligned}\sinh(x) &= \frac{e^x - e^{-x}}{2} \\ \cosh(x) &= \frac{e^x + e^{-x}}{2} \\ \tanh(x) &= \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)}\end{aligned}}$$

# VAKIOKERTOIMISET DIFFERENTIAALIYHTÄLÖT

Jos on ratkaistava differentiaaliyhtälö

$$y'(t) + ay(t) = 0$$

niin kokeillaan sijoittamalla  $y$ :n paikalle  $y(t) = e^{rt}$  jolloin saadaan

$$re^{rt} + ae^{rt} = 0$$

Koska  $e^{rt} \neq 0$  niin supistamalla saadaan

$$r + a = 0$$

josta seuraa, että  $r = -a$ . Ratkaisuksi kelpaa siis  $e^{-at}$  ja yleisemmin

$$y(t) = ce^{-at}$$

Jos on ratkaistava differentiaaliyhtälö

$$y''(t) + ay'(t) + by(t) = 0$$

niin kokeillaan sijoittamalla  $y$ :n paikalle  $y(t) = e^{rt}$

jolloin saadaan supistuksen jälkeen karakteristinen yhtälö

$$r^2 + ar + b = 0$$

Ratkaistaan tämä yhtälö ja olkoot ratkaisut  $r_1$  ja  $r_2$ .

Differentiaaliyhtälön yleinen ratkaisu on

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 e^{r_2 t} \quad \text{jos } r_1, r_2 \in \mathbb{R}, r_1 \neq r_2,$$

$$y(t) = c_1 e^{r_1 t} + c_2 t e^{r_1 t} \quad \text{jos } r_1 = r_2 \in \mathbb{R},$$

$$y(t) = c_1 e^{\alpha t} \cos(\beta t) + c_2 e^{\alpha t} \sin(\beta t) \quad \text{jos } r_1, r_2 = \alpha \pm i\beta.$$

## ÄÄRIARVOT

Jos  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva niin on olemassa  $x_1$  ja  $x_2 \in [a, b]$  s.e.

$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2), \quad x \in [a, b],$$

$$x_1, x_2 \in \{a\} \cup \{b\} \cup \{x \in (a, b) \mid f \text{ ei ole derivoituva pisteessä } x\}$$

$$\cup \{x \in (a, b) \mid f'(x) = 0\}$$

Jos  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  on derivoituva,  $x_0 \in (a, b)$ ,

$$f'(x_0) = 0 \text{ ja } f''(x_0) > 0 \text{ niin}$$

on olemassa  $\delta > 0$  siten että

$$f(x) \geq f(x_0) \text{ kun } |x - x_0| < \delta \text{ ja } x \in (a, b).$$

Jos  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  on jatkuva ja on olemassa  $x_0 \in (a, b)$  s.e.

$$f(x_0) \leq \lim_{x \rightarrow a+} f(x), \quad f(x_0) \leq \lim_{x \rightarrow b-} f(x)$$

niin on olemassa  $x_1 \in (a, b)$  s.e.

$$f(x_1) \leq f(x), \quad x \in (a, b),$$

$$x_1 \in \{x \in (a, b) \mid f \text{ ei ole derivoituva pisteessä } x\}$$

$$\cup \{x \in (a, b) \mid f'(x) = 0\}$$

## KONVEKSISUUS

Jos  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  on kaksi kertaa derivoitava, niin  $f$  on **konveksi** jos jokin, ja silloin jokainen muukin, seuraavista ehdoista on voimassa

- (1)  $f((1 - t)x_0 + tx_1) \leq (1 - t)f(x_0) + tf(x_1), \quad t \in [0, 1], \quad x_0, x_1 \in (a, b)$   
eli funktion arvo keskiarvopisteessä  $\leq$  funktion arvojen keskiarvo
- (2)  $f(x) \geq f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \quad x, x_0 \in (a, b)$   
eli funktion kuvaaja on tangentin yläpuolella
- (3)  $f'(x)$  on ei-vähenevä funktio välillä  $(a, b)$
- (4)  $f''(x) \geq 0, \quad x \in (a, b)$

Jos  $-f$  on konveksi, niin  $f$  on konkaavi

## NEWTONIN MENETELMÄ

**Newtonin menetelmä:**  $f(x) = 0 \Rightarrow x = ?$

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Suppenee nopeasti jos  $|f''(x)| \leq C$  ja  $|f'(x)| \geq c > 0$

**Kiintopisteiteraatio:**  $x = g(x) \Rightarrow x = ?$

$$x_{n+1} = g(x_n)$$

Suppenee ainakin jos  $|g'(t)| \leq K < 1$

Yhtälön  $f(x) = 0$  ratkaisu löydettävä tarkkuudella  $\delta$ :

Lasketaan  $x_0, x_1, x_2, \dots$  (jollain tavalla) ja lopetetaan kun

$$f(x_n - \delta)f(x_n + \delta) < 0$$

tai kun joko  $f(x_n - \delta)f(x_n) < 0$  tai  $f(x_n)f(x_n + \delta) < 0$

## TAYLORIN POLYNOMIT

$f(x) = O(g(x)) \Rightarrow$  on olemassa vakio  $C$  s.e.  $|f(x)| \leq C|g(x)|$   
 kun  $x \in (a, b)$  tai  $|x - x_0|$  on "riittävän pieni"

$$\begin{aligned} f(x) &= O(f(x)) \\ f(x)O(g(x)) &= O(f(x)g(x)) \\ \frac{O(g(x))}{f(x)} &= O\left(\frac{g(x)}{f(x)}\right) \\ f(x) = O(g(x)) \Rightarrow O(f(x)) + O(g(x)) &= O(g(x)) \\ f(x) = O(g(x)) \Rightarrow O(f(x) + g(x)) &= O(g(x)) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2}(x - a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^3 + \\ &\quad \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k + \frac{f^{(k+1)}(t)}{(k+1)!}(x - a)^{k+1}, \\ (t - a)(x - t) > 0 \text{ eli } t &\text{ on } a:n \text{ ja } x:n \text{ välillä} \end{aligned}$$

Tässä siis lauseke  $f(a) + f'(a)(x - a) + \dots + \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k$   
 on funktion  $f$  astetta  $k$  oleva Taylorin polynomi pisteessä  $x = a$

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + \dots + \frac{x^k}{k!} + O(x^{k+1}) \\ \sin(x) &= x - \frac{x^3}{6} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + O(x^{2n+3}) \\ \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + O(x^{2n+2}) \\ \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + O(x^{k+1}) \end{aligned}$$

**Taylorin kehitelmän yksikäsitusyys:**

Jos  $f$  on  $k+1$  kertaa derivoituvaa ja

$$f(x) = c_0 + c_1(x - a) + c_2(x - a)^2 + \dots + c_k(x - a)^k + O((x - a)^{k+1})$$

niin  $c_0 = f(a), c_1 = f'(a), c_2 = \frac{f''(a)}{2!}, \dots, c_k = \frac{f^{(k)}(a)}{k!}$

## RAJA-ARVOJEN LASKEMINEN

### I'Hopitalin sääntö I

Jos  $f$  ja  $g$  ovat derivoituvia,  $f(a) = g(a) = 0$ ,  $g'(x) \neq 0$  kun  $x \neq a$  ja

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} &= L \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} &= L\end{aligned}$$

$L \in [-\infty, \infty]$  ja  $a$ :n paikalla voi olla  $b+$ ,  $b-$ ,  $-\infty$  tai  $+\infty$

### I'Hopitalin sääntö II

Jos  $f$  ja  $g$  ovat derivoituvia,  $\lim_{x \rightarrow a} |g(x)| = \infty$ ,  $g'(x) \neq 0$  kun  $x \neq a$  ja

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} &= L \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} &= L\end{aligned}$$

$L \in [-\infty, \infty]$  ja  $a$ :n paikalla voi olla  $b+$ ,  $b-$ ,  $-\infty$  tai  $+\infty$

## INTEGRAALIT

$$\boxed{\int f(x) dx = F(x) + C \Leftrightarrow F'(x) = f(x)}$$

**Integraalin  $\int_a^b f(x) dx$  määritelmä:**

Oletetaan:  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  rajoitettu ( $\sup\{|f(x)| \mid x \in [a, b]\} < \infty$ ) ja  $-\infty < a < b < \infty$

$P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  on välin  $[a, b]$  jako jos  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$

Alasumma:  $L(f, P) = \sum_{j=1}^n f_j(x_j - x_{j-1})$  missä  $f_j = \inf\{f(x) \mid x_{j-1} \leq x \leq x_j\}$

Yläsumma:  $U(f, P) = \sum_{j=1}^n F_j(x_j - x_{j-1})$  missä  $F_j = \sup\{f(x) \mid x_{j-1} \leq x \leq x_j\}$

Nyt  $f$  on integroituva välillä  $[a, b]$  ja  $\int_a^b f(x) dx = I$  jos

$\sup\{L(f, P) \mid P \text{ on välin } [a, b] \text{ jako}\} = \inf\{U(f, P) \mid P \text{ on välin } [a, b] \text{ jako}\} = I$

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  on integroituva välillä  $[a, b]$  ainakin jos  $f$  on paloittain jatkuva (erikoisesti jatkuva) tai  $f$  on ei-vähenevä (tai ei-kasvava) välillä  $[a, b]$

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= - \int_b^a f(x) dx \\ \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx &= \int_a^c f(x) dx \\ \int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx &= \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx \\ f(x) \leq g(x), \quad x \in [a, b], \quad (a < b) \Rightarrow \int_a^b f(x) dx &\leq \int_a^b g(x) dx \\ \left| \int_a^b f(x) dx \right| &\leq \int_a^b |f(x)| dx, \quad a < b \end{aligned}$$

$$\boxed{\int_a^b c dx = c(b-a)}$$

$$\boxed{\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x)}$$

$$\boxed{\int_a^b f'(x) dx = \int_a^b f(x) = f(b) - f(a)}$$