

\* Idag: Repetition (Obs! Ej heltackade!) \* Lipschitz-kontinuitet 

**F21** (F7-25)

Adams/Essex 1-4, 9

AL 1,6

\* Gränsvärden, kontinuitet

Def.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : |x - \bar{x}| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(\bar{x})| < \varepsilon$

Def.

- Givet  $\varepsilon$  - bestärs  $\delta$

-  $\delta = \delta(\varepsilon)$

- Sats: Räknevergler (summa, produkt, ...)

- Ensiktig gränsvärde, gränsvärde i  $\infty$

Kontinuitet:  $\lim_{x \rightarrow \bar{x}} f(x) = f(\bar{x})$

Def.

- Vänster/höger-kontinuitet

- Sats: Egenskaper (summa, produkt, ...)

- Kontinuerlig extension

\* Bisektionsalgoritmien 

Def. Konvergent talfoljd

$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : i \geq N \Rightarrow |x_i - x| < \varepsilon$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : i, j \geq N \Rightarrow |x_i - x_j| < \varepsilon$

\* Cauchy-följd

Def. Konvergent talfoljd

$\forall \varepsilon > 0 \exists N > 0 : i, j \geq N \Rightarrow |x_i - x_j| < \varepsilon$

- Reella tal = "Cauchy-följder"

- Bisektionsalgoritmien

- Sats: Konvergens  $\Leftrightarrow$  Cauchy

- Sats: Bolzanos sats

- Sats: Mellanliggande värden

## \* Fixpunktiteration

- Iteration:  $x_{n+1} = g(x_n)$
- Fixpunkt:  $x = g(x)$
- Omräkning:  $f(x) = 0$   

$$x = \underbrace{x + \alpha f(x)}_{g(x)}$$

Def.

Kontraktion  $g$ :  $L_g < 1$

- Sats: Konvergerar om kontraktion  
(Banachs fixpunktsats)

$$L_g = \max_x |g'(x)|$$

- Bra val av  $\alpha$ :

$$\alpha = -\frac{1}{f'(x)}$$

Newton metod!

## \* Flättal

- Exponentform  $x = m \cdot b^e$
- Manissa, bas, exponent
- Talsystem ( $b=2, 10, 16$ )
- IEEE 754, "double", rörl decimaler
- $\epsilon_{\text{mach}} \approx 2 \cdot 10^{-16}$  Obs! Kunna överändra från binär form  $101101_2 = 45$

## \* Derivata

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

- Räkneregler (samma, produkt, ...)
- Sats: Kedjeregeln
- Derivator av trigonometriska funktioner
- Implicit derivering

- Numerisk derivata:  $h \sim \sqrt{\epsilon_{\text{mach}}}$

## \* Medelvärdessatsen, linearisering

$$(1) \quad \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(\bar{x}), \quad \bar{x} \in (a, b)$$

$$(2) \quad f(b) - f(a) = f'(\bar{x}) \cdot (b - a)$$

$$(3) \quad f(x) = f(\bar{x}) + f'(\xi) \cdot (x - \bar{x})$$

Fixpunktiteration:

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

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

- Härledning av Newton från linearisering
- Linjär konvergens, kvadratisk konvergens

Linearisering:

$$f(x) \approx f(\bar{x}) + f'(\bar{x}) \cdot (x - \bar{x})$$

## \* Newtons metod

Lös  $f(x) = 0$

Fixpunktiteration:

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

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

- Härledning av Newton från linearisering
- Linjär konvergens, kvadratisk konvergens

Medelvärdessatsen

\* Inversa funktioner,  $\exp$ ,  $\ln$ , arcusfunktioner

Def.  $\boxed{\text{Injektiv, surjektiv, biaktiv, invers}}$

Def.  $\boxed{\ln x, \exp x, e, a^x, e^x}$

- Sats: Egenskaper för  $\sin$
- Sats: Egenskaper för  $\exp$
- Arcusfunktionerna:  $\arcsin = \sin^{-1} [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$   
 $\arccos = \cos^{-1} [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$   
 $\arctan = \tan^{-1} [-\infty, \infty] \rightarrow (-\pi/2, \pi/2)$

\* Mer om derivator

- Relaterade hastigheter
- L'Hôpital regler
- Extremvärdesproblem

Extremvärde: min / max  
Lokalt / globalt

- Kritisk punkt, singulär punkt
- Konkar uppåt / nedåt, konvekt
- Inflexionspunkt

## \* Taylors formel

$$f(x) = P_n(x) + E_n(x)$$

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

$$E_n(x) = \frac{1}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) (x-\bar{x})^{n+1}$$

- Matematisk induction

## \* Taylor, serier

- Uppsat begr., nedat begr., positiv, växande, avtagande, monoton, alternrande, slutligt

- Delsumma, konvergens

$$\text{Serie } \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$

- Sats: Konvergensradie, centrum
- Sats: Egenskaper (serierna, derivata)
- Taylorserie, analytiska funktioner.

- Absolutkonvergens, vilkorligt konvergent

## \* Kända serier:

Geometrisk serie  $\sum r^n$ ,  $r < 1$   
P-serie  $\sum n^p$ ,  $p > 1$

\* Konvergenstestet

Termtestet.

Jämförelsetest  $\mathcal{I} + \mathcal{II}$

Kroftestet

Absolutkonvergens

Alternrande test

\* Potensserier

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-\bar{x})^n$$

- Sats: Konvergensradie, centrum
- Sats: Egenskaper (serierna, derivata)

