

* Idag: Ekvationer, rötter, fixpunkter

Bisektionsalgoritmen &

Bolzanos sats

(AL 6.1-2)

* 6.1 Ekvationer, rötter och fixpunkter

Definition: Ekvation

En logisk utsaga $P(x) = Q(x)$

som är sann för inga, något,

flera eller alla x . En lösning \bar{x}

är ett tal som uppfyller ekvationen.

Definition: Rot

Låt $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. En rot \bar{x} till f

är en lösning till ekvationen $f(x) = 0$

Definition: Fixpunkt

Låt $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. En fixpunkt \bar{x} till g

är en lösning till ekvationen $x = g(x)$

• Omskrivning av ekvationer

allmän form

$P(x) = Q(x)$

$P = f$
 $Q = 0$

enkelt

$f(x) = 0$

normalform

$f = x - g$

$x = g(x)$

fixpunktform

Enkelt recept: (ett av oändligt många)

$f(x) = 0$

$\Leftrightarrow \alpha f(x) = 0, \alpha \neq 0$

$\Leftrightarrow x + \alpha f(x) = x$

$x = x + \alpha f(x)$

Exempel:

Allmän form:

$$x = \cos x$$

Normalform:

$$\underbrace{x - \cos x}_f(x) = 0$$

Fixpunktform:

$$x = x + \alpha (x - \cos x)$$

$$x = x - 0.1 \cdot (x - \cos x)$$

$$x = x + \pi \cdot (x - \cos x)$$

$$x = \cos x (!)$$

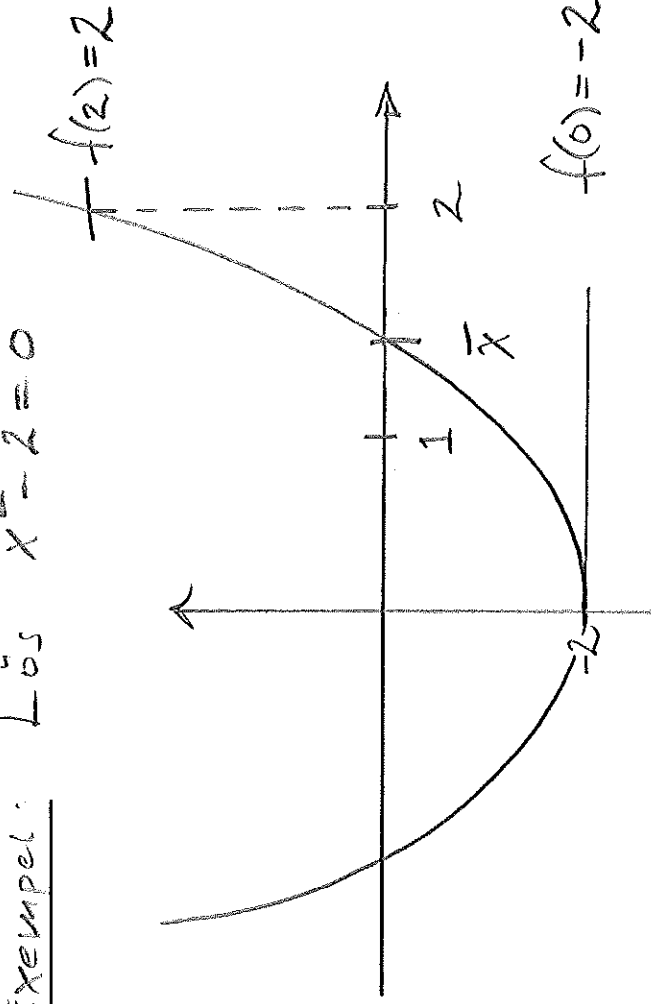
$$x = x + \underbrace{\frac{-1}{1 + \sin x}}_{=\alpha} \cdot (x - \cos x)$$

(Den sista omskrivningen skall vi prata mer om på F17!)

6.2 Bisektionsalgoritmen

Generell metod för att lösa ekvationen $f(x) = 0$ för $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

Exempel: Lös $x^2 - 2 = 0$



Notera:

$$f(0) = 0^2 - 2 = -2 < 0$$

$$f(2) = 2^2 - 2 = 2 > 0$$

\therefore Sök \bar{x} på intervallet $[0, 2]$.

• Undersök mittpunkten $x=1$:

$$f(1) = 1^2 - 2 = -1 < 0$$

∴ Sök \bar{x} på intervallet $[1, 2]$

• Undersök mittpunkten $x=1.5$:

$$f(1.5) = 1.5^2 - 2 = 0.25 > 0$$

∴ Sök \bar{x} på intervallet $[1, 1.5]$

• Undersök mittpunkten $x=1.25$

$$f(1.25) = 1.25^2 - 2 = -0.4375 < 0$$

∴ Sök \bar{x} på intervallet $[1.25, 1.5]$

Upprepa för att stänga in $\bar{x} = \sqrt{2}$
på allt mindre intervall!

$$f(x) = x^2 - 2$$



$n=0$: -2 -1 2

$n=1$: -1 0.25 2

$n=2$: -1 -0.4375 0.25

$n=3$: -0.4375 0.25

< 0 > 0

Roten $\bar{x} = \sqrt{2} \approx 1.41 \in (1.25, 1.5)$.

För att formulera algoritmen,

Låt $\begin{cases} x_n = \text{vänster ändpunkt i steg } n \\ \bar{x}_n = \text{höger ändpunkt i steg } n \\ \tilde{x}_n = \text{mittpunkten i steg } n \end{cases}$

$$y_n = f(x_n) \quad \tilde{y}_n = f(\tilde{x}_n) \quad \tilde{z}_n = f(\tilde{z}_n)$$

1 Vårt exempel har vi:

n	\hat{x}_n	x_n	y_n	\hat{y}_n	I_n	
$n=0$	0	1	2	-2	-1	2
$n=1$	1	1.5	2	-1	0.25	2
$n=2$	1	1.25	1.5	-1	-0.4375	0.25
$n=3$	1.25	1.375	1.5	-0.4375	< 0	0.25

Notera: Endast \hat{x}_n och \hat{y}_n behöver beräknas i varje steg!

Bisektionsalgoritmen:

$$x_0 \leftarrow a$$

$$x_1 \leftarrow b$$

$$y_0 \leftarrow f(x_0)$$

$$y_1 \leftarrow f(x_1)$$

$$n \leftarrow 0$$

while $|x_n - x_{n+1}| > \text{TOL}$ do

$$\hat{x}_n \leftarrow (x_n + x_{n+1})/2$$

$$\hat{y}_n \leftarrow f(\hat{x}_n)$$

if $y_0 \hat{y}_n < 0$

$$x_{n+1} \leftarrow \hat{x}_n$$

$$x_{n+1} \leftarrow \hat{x}_n$$

else if $y_n \hat{y}_0 < 0$

$$x_{n+1} \leftarrow \hat{x}_n$$

$$x_{n+1} \leftarrow \hat{x}_n$$

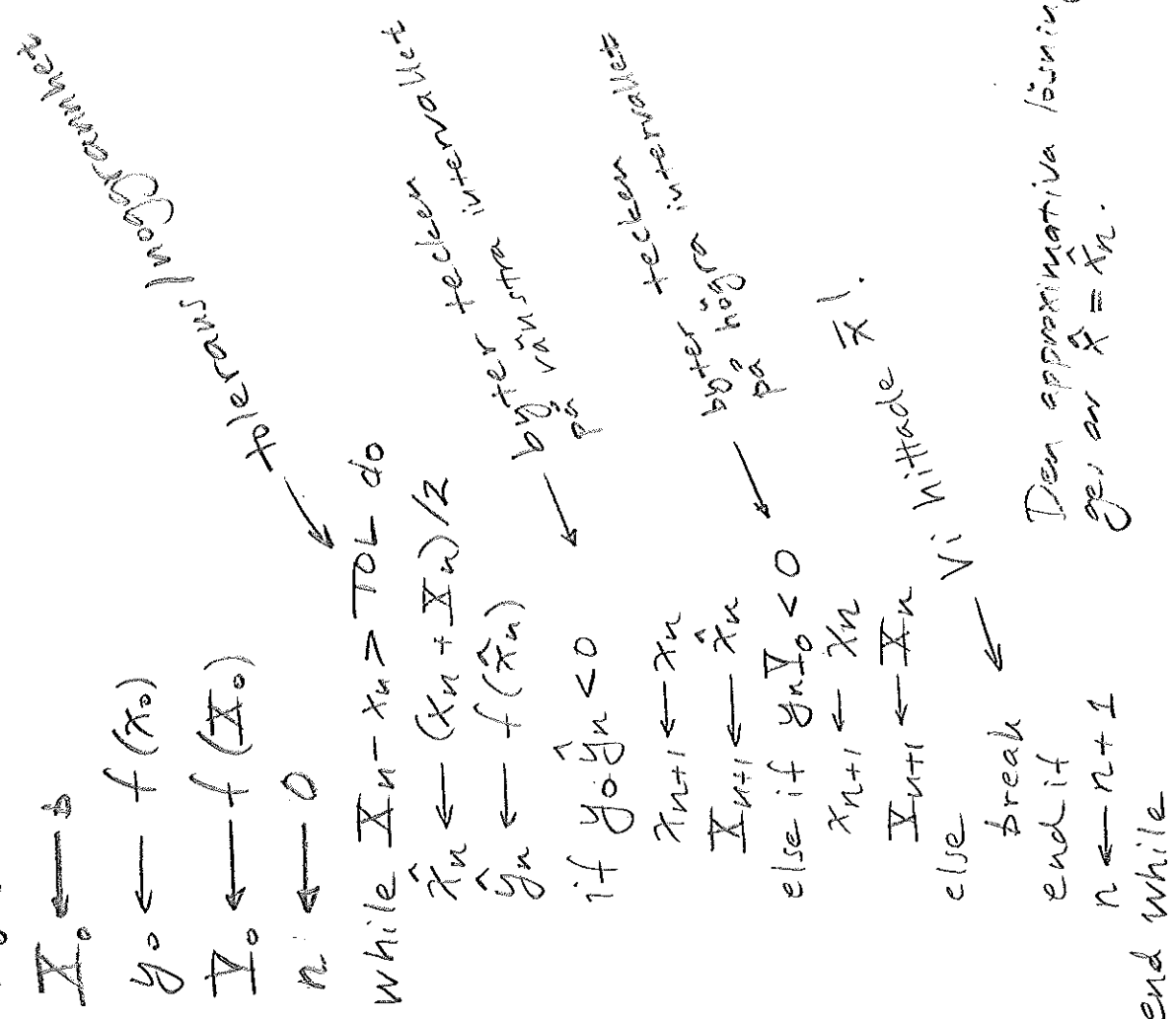
else

break

end if

$$n \leftarrow n + 1$$

end while



$$\therefore |x_m - x_n| \rightarrow 0 \text{ då } m, n \rightarrow \infty.$$

$\therefore (x_n)$ Cauchy-följd

$\Rightarrow (x_n)$ konvergent

$$\text{dvs } \exists \bar{x} \in \mathbb{R} : x_n \rightarrow \bar{x}$$

Enligt konstruktion gäller att $\bar{x} \in (a, b)$.

(ii) Visa att $f(\bar{x}) = 0$.

Antag (utan inskränkning) att $f(a) < 0$.

$$\Rightarrow f(x_n) < 0, \quad f(x_n) > 0 \text{ för alla } n.$$

$$\Rightarrow |f(\bar{x})| = |f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)| = \lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_n)|$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} -f(x_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} -f(x_n) + f(x_n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} |f(x_n) - f(x_n)| \leq \lim_{n \rightarrow \infty} L_f \cdot |x_n - x_n|$$

$$= 0.$$

$$\therefore f(\bar{x}) = 0. \quad \blacksquare$$

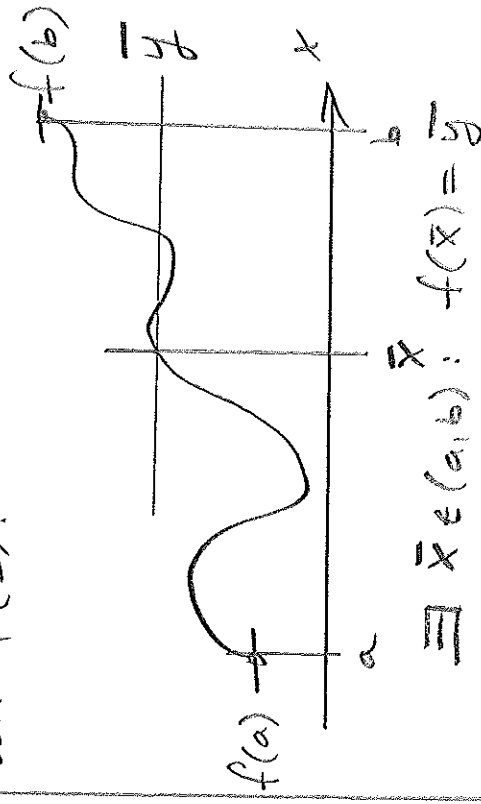
Korollarium:

Satsen om mellanliggande värden.

Om $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ är kontinuerlig på det slutna begränsade intervallet $[a, b]$ så antar

f alla värden mellan $f(a)$

och $f(b)$.



Beweis:

$$\text{Låt } h(x) = f(x) - \bar{y}.$$

Notera att $h(a) \cdot h(b) < 0$.

$$\text{Bolzano} \Rightarrow \exists \bar{x} : h(\bar{x}) = 0. \quad \blacksquare$$