

Matematik A E2019

Uge 37, Forelæsning 1

Afsnit 2.6-2.7 og 3.1-3.6

Ligninger og uligheder

Ligninger (3.1-3.5)

Eksempel: $4(x - 2) = \frac{1}{3}x + 3$

Løsning: Find alle værdier af x , der løser ligningen

Forudsætninger (det skal I kunne!):

- Løse lineære ligninger som eksemplet ovenfor
- Løse andengradsligninger som fx $2x^2 + x - 1 = 0$
- Følgende regneoperationer på begge sider ændrer ikke løsningerne til en ligning (ækvivalente ligninger):
 - Addere (eller subtrahere) samme tal
 - Multiplicere (eller dividere) med samme tal $\neq 0$

Øvelse: Lign. med parametre

Løs følgende ligninger mht x:

- $4(x - 2) = \frac{1}{3}x + 3a$ (a er parameter)

$$12x - 24 = x + 9a$$

$$11x = 24 + 9a$$

$$x = \frac{24 + 9a}{11}$$

- $x^2 + A(2x - 3A) = 0$ (A er param.) pingo.coactum.de
(708646)

$$x^2 + 2Ax - 3A^2 = 0 \quad (A > 0)$$

$$x = \frac{-2A \pm \sqrt{4A^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-3A^2)}}{2} = \frac{-2A \pm \sqrt{16A^2}}{2} = \frac{-2A \pm 4A}{2} = -A \pm 2A$$

Andre ligninger

- Eksempler: $\frac{x}{x-2} + 1 = \frac{b}{2-x}$ (b er parameter)

$$z(1 + z^4)\sqrt{z + 1} = 0$$

$$y^{\frac{2}{3}} - 3y^{\frac{1}{3}} + 2 = 0$$

$$x + 2 = \sqrt{4 - x}$$

- Vi har ikke generel metode til sådanne ligninger
- Ved at kigge på eksemplerne ser vi forskellige “angrebsmetoder” (og faldgruber)

$$\frac{x}{x-2} + 1 = \frac{b}{2-x} \quad (b \text{ er parameter})$$

Bemerk: $x \neq 2$

$$x + (x-2) = \frac{b}{2-x} (x-2) = -b$$

$$2x = 2 - b$$

$$x = \frac{2-b}{2}, \quad b \neq -2$$

$b = -2$: Ingen løsninger!

$$z(1 + z^4)\sqrt{z + 1} = 0$$

NULREGLER!

~~$z = 0$ eller $1 + z^4 = 0$ eller $\sqrt{z + 1} = 0$~~

Løsninger: $z = -1$ og $z = 0$

$$y^{\frac{2}{3}} - 3y^{\frac{1}{3}} + 2 = 0$$

$$u = y^{\frac{1}{3}}$$

$$u^2 - 3u + 2 = 0$$

$$\text{Lösung: } u = 1 \quad \text{oder } u = 2$$

$$y^{\frac{1}{3}} = 1 \quad \rightarrow \quad \underline{y = 1}$$

$$y^{\frac{1}{3}} = 2 \quad \rightarrow \quad \underline{y = 8}$$

Brug af implikationspile

Lad os løse det sidste eksempel ved brug af implikationspile:

$$x + 2 = \sqrt{4 - x}$$

$$\Rightarrow (x + 2)^2 = 4 - x \quad (\Rightarrow \text{gælder } \underline{\text{ikke}})$$

$$\Rightarrow x^2 + 4x + 4 = 4 - x$$

$$\Rightarrow x^2 + 5x = 0$$

$$\Rightarrow x(x + 5) = 0$$

Kan $\Rightarrow x = 0$ eller $x = -5$

kandidater til løsn!

$x = 0$ er løsn, $x = -5$ er ikke løsn.

Vigtige pointer:

- **Vær forsigtig!** Vær sikker på, at hver enkelt implikation er sand, *ikke mindst ved brug af bi-implikationer.*
- **“Gør prøve”**, dvs check om de mulige løsninger faktisk er løsninger! Strengt nødvendigt med mindre alle “skridt” er biimplikationer. Og altid en god ide!!

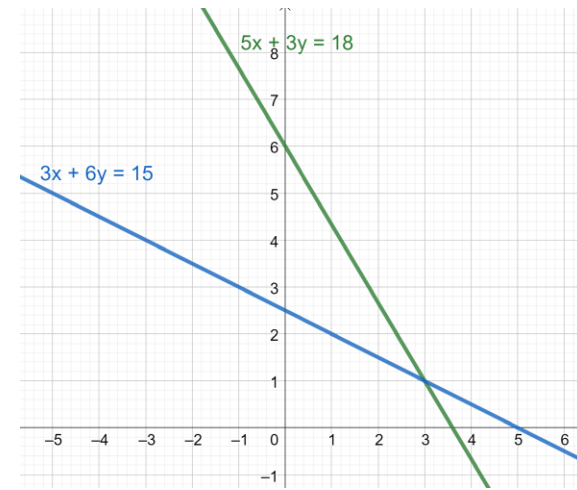
To ligninger med to ubek. (3.6)

Anne og Bo køber slik. Anne køber 5 vingummimus og 3 lakridshjul for ialt 18 kr. Bo køber 3 vingummimus og 6 lakridshjul for ialt 15 kr.

Hvor meget koster hhv vingummimus og lakridshjul pr stk? Opstil problemet som 2 ligninger m 2 ubekendte.

$$\begin{aligned}5x + 3y &= 18 \\3x + 6y &= 15\end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5x + 3y &= 18 \\ 3x + 6y &= 15 \end{aligned}$$



- Løsning ved "substitutionsmetoden"

$$y = \frac{18 - 5x}{3} = \underbrace{6 - \frac{5}{3}x}$$

$$\hookrightarrow 3x + 6\left(6 - \frac{5}{3}x\right) = 15$$

$$\text{Løsning: } \underline{x = 3}$$

$$\underline{y = 6 - \frac{5}{3} \cdot 3 = 1}$$

- Løsning ved “lige store koefficienters metode”

$$2(5x + 3y) = 2 \cdot 18$$

$$3x + 6y = 15$$

$$7x = 21 \quad \rightarrow x = 3$$

Find y ved indsættelse i en af de to lign.

NB: Generel løsning i bogen (s. 85), men typisk nemmere at bruge en af de to metoder direkte

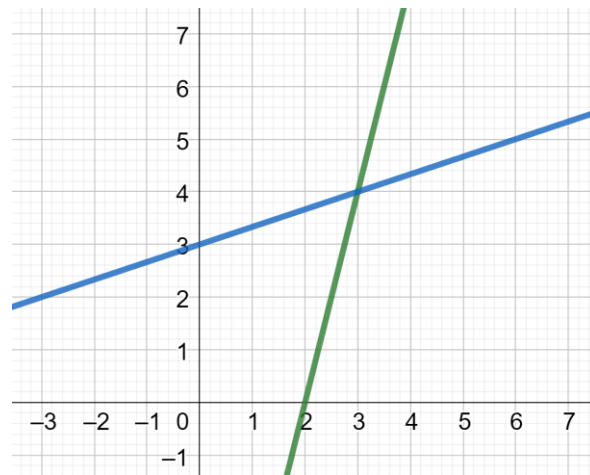
Uligheder (2.6)

Eksempel: $4(x - 2) > \frac{1}{3}x + 3$

$$\Leftrightarrow 12x - 24 > x + 9$$

$$\Leftrightarrow 11x > 33$$

$$\Leftrightarrow \underline{x > 3}$$



Generelle regler for uligheder (s. 44):

$$a > b \text{ og } b \geq c \Rightarrow a > c$$

$$a > b \text{ og } c \geq d \Rightarrow a + c > b + d$$

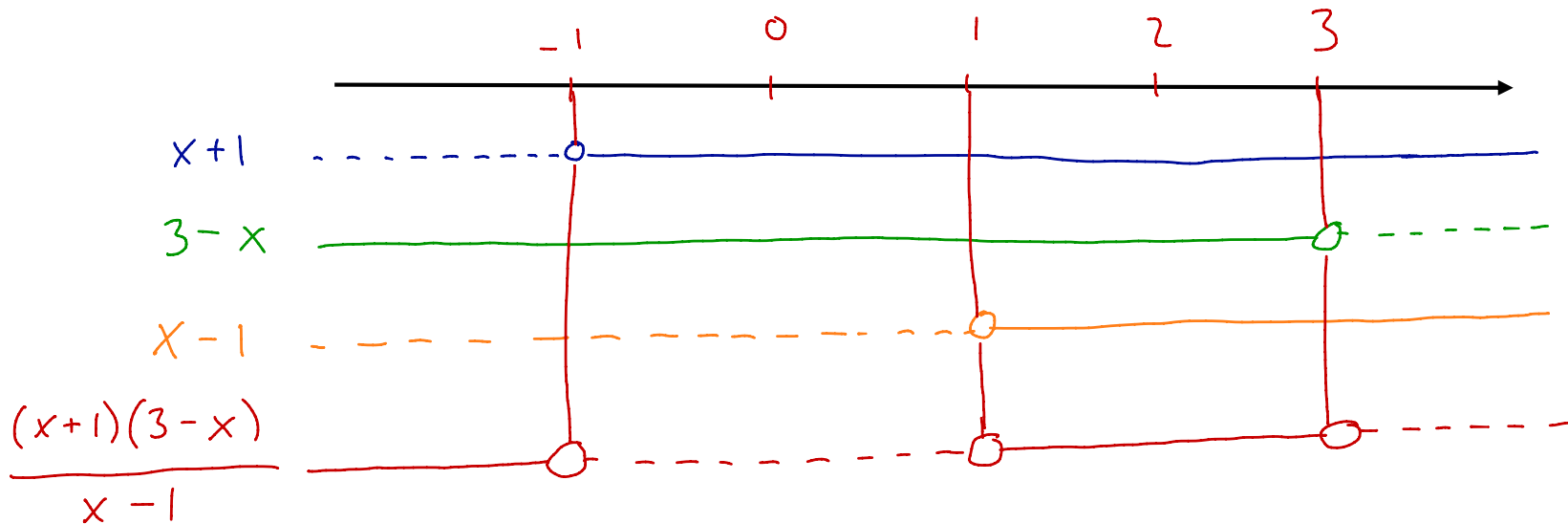
$$a > b \text{ og } c > 0 \Rightarrow ac > bc$$

$$a > b \text{ og } c < 0 \Rightarrow ac < bc$$

Løsning vha "fortegnsdiagram"

NB: Se også
ekw. på
s. 45-47
i bogen!

$$\frac{(x+1)(3-x)}{x-1} > 0 \quad (x \neq 1)$$



Uligheden er altså opfyldt hvis (og kun hvis):
 $x < -1$ eller $1 < x < 3$

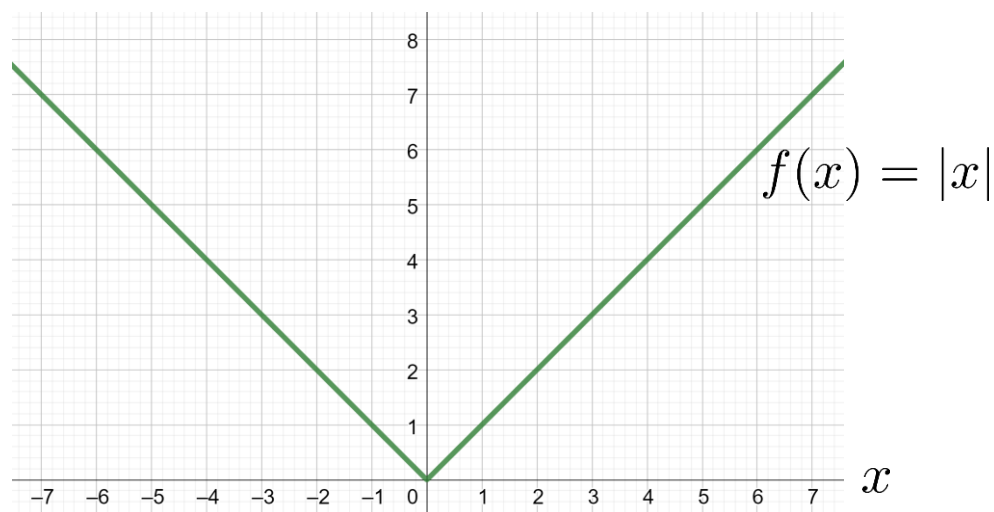
[Altså hvis og kun hvis $x \in (-\infty, -1) \cup (1, 3)$]

Nummerisk værdi (2.7)

Den numeriske (absolutte) værdi af reelt tal a er:

$$|a| = \begin{cases} a & \text{hvis } a \geq 0 \\ -a & \text{hvis } a < 0 \end{cases}$$

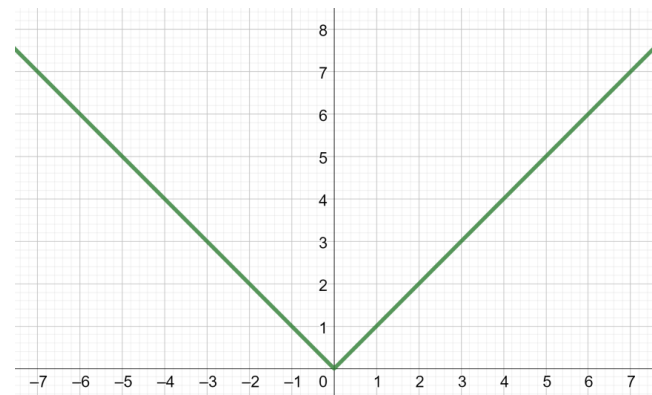
Som fkt:



(standard-eksempel på kont fkt, der ikke er differentiabel)

Ligning og ulighed med numm. værdi

$$|2x - 1| = 4$$



$$|2x - 1| \geq 4$$

Intervaller - notation (s. 50)

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$$

← Åbent interval

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$$

← Lukket interval

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\}$$

$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\}$$

Halv-åbne intervaller

