

Lineære likningssett

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



1 Lineære likningssett

- Lineære likninger og likningssett
- A løse likningssett: Innsettingsmetoden
- A løse likningssett: Addisjonsmetoden

2 Ikke-lineære likningssett

3 Ulikheter

Lineære likninger og likningssett

Hva er en lineær likning?

Definisjon

En likning er lineær dersom hvert ledd enten er et tall eller et tall ganget med en ukjent.

Eksempler:

- Likningen 2x + 3y 4z = 3x 2y + 5 er lineær.
- Likningen 2x + 3yz z + 4 = 1 er ikke lineær, da leddet 3yz har to ukjente.
- Likningen $2x^2 + 3y 4 = 2$ er ikke lineær, da leddet $2x^2$ har en ukjent opphøyd i 2.
- Likningen 1/3x + 7y = 3 er ikke lineær, da leddet 1/3x deler på en ukjent.



Hva er et likningssett?

Definisjon

Et likningssett er et sett med likninger vi vil at skal være sanne samtidig.

Vi skriver dem enten

Under hverandre:

$$2x + 3y = 5$$
$$7x - y = 6$$

Ved hjelp av «og»:

$$2x + 3y = 5$$
 og $7x - y = 6$
 $2x + 3y = 5$ \land $7x - y = 6$



Å løse likningssett: Innsettingsmetoden

Innsettingsmetoden, eksempel

Vi vil løse likningssettet

$$2x + 3y = 5$$
$$7x - y = 6.$$

■ Vi løser den nederste likningen for y:

$$7x - y = 6$$
$$7x - 6 = y.$$

Vi har nå at

$$y = 7x - 6$$

og kan bruke det i den andre likningen.



Innsettingsmetoden, eksempel

- Vi har funnet y = 7x 6.
- Vi setter dette inn i den øverste likningen og løser for *x*:

$$2x + 3(7x - 6) = 5$$
$$2x + 21x - 18 = 5$$
$$23x = 23$$
$$x = 1.$$

■ Vi vet nå at x = 1 men vet ikke hva y er ennå.



Innsettingsmetoden, eksempel

- Vi har at x = 1 og y = 7x 6.
- Vi setter inn svaret vårt for x i likningen for y:

$$y = 7 \cdot 1 - 6$$
$$y = 1.$$

- Vi har derfor at x = 1 og at y = 1.
- Vi kan skrive det på følgende måter:

$$x = 1 \text{ og } y = 1$$

 $x = 1 \land y = 1$
 $(x, y) = (1, 1).$



Innsettingsmetoden

Innsettingsmetoden følger alltid disse stegene:

- 1 Løs en av likningene for den ene variabelen.
- Sett det du kom frem til inn for variabelen i den andre likningen. Du har nå én likning med én ukjent.
- 3 Løs denne likningen.
- 4 Sett inn svaret du nettopp fant i likningen fra 1.

Det kan også være mer enn to ukjente, og da mer enn to likninger. Vi må da repetere 1 og 2 helt til vi sitter igjen med kun én likning og én ukjent.



Vi vil løse likningssettet

$$3x - y + 2z = 9$$

 $2x + y - 4z = 2$
 $-x - y + 5z = 3$

■ Vi løser midterste likning for y og får

$$2x + y - 4z = 2$$

 $y = 2 - 2x + 4z$.

Dette vil vi sette inn i øverste og nederste likning.



- Vi fant y = 2 2x + 4z. Setter dette inn i de to ubrukte likningene.
- Øverste likning gir oss

$$3x - y + 2z = 9$$

$$3x - (2 - 2x + 4z) + 2z = 9$$

$$3x - 2 + 2x - 4z + 2z = 9$$

$$5x - 2z = 11$$

Nederste likning gir oss

$$-x - y + 5z = 3$$

$$-x - (2 - 2x + 4z) + 5z = 3$$

$$-x - 2 + 2x - 4z + 5z = 3$$

$$x + z = 5$$



- Vi har funnet likningene 5x 2z = 11 og x + z = 5.
- Dette er to likninger med to ukjente.
- Vi løser den siste for z og får z = 5 x.
- Vi fyllet dette inn i den første, og får:

$$5x - 2z = 11$$

 $5x - 2(5 - x) = 11$
 $5x - 10 + 2x = 11$
 $7x = 21$
 $x = 3$.



Vi har:

$$x = 3$$

$$z = 5 - x$$

$$y = 2 - 2x + 4z$$

■ Vi fyller inn verdien for x i den andre likningen, og får

$$z = 5 - 3 = 2$$
.

Vi fyller inn verdiene for x og z i den siste, og får

$$y = 2 - 2 \cdot 3 + 4 \cdot 2 = 4$$
.

Svaret blir derfor

$$x = 3$$
 og $y = 4$ og $z = 2$.



Å løse likningssett: Addisjonsmetoden

Addisjonsmetoden, eksempel

Vi vil løse likningssettet

$$3x - y = 2$$
$$-2x + y = 1$$

- Vi plusser sammen de to likningene ved å
 - Plusse venstresidene sammen
 - Plusse høyresidene sammen
- Vi får

$$(3x - y) + (-2x + y) = 2 + 1$$

 $x = 3$.

Setter inn x = 3 i den nederste likningen og får y = 7.



Addisjonsmetoden

- Den andre måten vi kan bruke til å løse likninger går ut på å plusse sammen likningene på lure måter.
- Idéen er
 - Vi kan plusse på det samme på begge sider av liketstegnet i den ene likningen.
 - Venstresiden og høyresiden i den andre likningen er jo like.
 - Vi kan derfor plusse sammen venstresidene og høyresidene hver for seg.
- Vi må vanligvis være litt lure og gange opp likningene før vi plusser dem sammen.
- Hver gang vi plusser sammen, vil vi bli kvitt en ukjent.



Addisjonsmetoden, eksempel II

Vi vil løse likningssettet

$$2x + 3y = 5$$
$$7x - y = 6.$$

Vi ganger den nederste likningen med 3 og legger til den øverste:

$$(2x + 3y) + 3(7x - y) = 5 + 3 \cdot 6$$
$$2x + 3y + 21x - 3y = 23$$
$$23x = 23$$
$$x = 1$$

■ Vi setter inn x = 1 i en av de originale likningene, og får y = 1.



Flere variable, addisjonsmetoden

Vi vil løse likningssettet

$$3x - y + 2z = 9$$

 $2x + y - 4z = 2$
 $-x - y + 5z = 3$

Vi plusser sammen øverste og midterste likning:

$$(3x - y + 2z) + (2x + y - 4z) = 9 + 2$$

 $5x - 2z = 11$

Vi plusser sammen midterste og nederste likning:

$$(2x + y - 4z) + (-x - y + 5z) = 2 + 3$$

 $x + z = 5$



Flere variable, addisjonsmetoden

Vi har funnet

$$5x - 2z = 11$$
$$x + z = 5$$

■ Vi trekker den nederste likningen 5 ganger fra den øverste:

$$(5x - 2z) - 5(x + z) = 11 - 5 \cdot 5$$
$$-7z = -14$$
$$z = 2$$

Setter inn z = 2 i en av likningene over, og får x = 3.



Flere variable, addisjonsmetoden

Vi startet med likningene

$$3x - y + 2z = 9$$

 $2x + y - 4z = 2$
 $-x - y + 5z = 3$

- Vi har funnet x = 3 og z = 2.
- Setter dette inn i den midterste likningen og får

$$2x + y - 4z = 2$$

 $2 \cdot 3 + y - 4 \cdot 2 = 2$
 $y = 2 - 6 + 8$
 $y = 4$

Vi har derfor

$$x = 3$$
 og $y = 4$ og $z = 2$.



Addisjonsmetoden, eksempel III

Vi vil løse likningssettet

$$2x + 3y = 14$$
$$3x - 5y = 21$$

- Her kan vi ikke plusse eller minuse den ene likningen riktig antall ganger for å fjerne en ukjent.
- Vi ganger første likning med 3 og trekker fra andre likning 2 ganger og får

$$3(2x+3y) - 2(3x-5y) = 3 \cdot 14 - 2 \cdot 21$$
$$6x + 9y - 6x + 10y = 42 - 42$$
$$19y = 0$$
$$v = 0$$

Vi setter inn y=0 i en av likningene over, og får x=7.



17 / 18

6. juli 2020

Addisjonsmetoden og innsettingsmetoden

- Boka lærer kun bort innsettingsmetoden.
- Addisjonsmetoden er ofte raskere, men man må «se» hvordan det er lurt å plusse sammen likningene.
- Noen ganger må man «finne fellesnevner» med addisjonsmetoden.
- Om man kun skal lære seg én metode, fokuser på innsettingsmetoden.
- I senere kurs skal dere lære å løse likninger ved hjelp av matriser, og da er det hjelpsomt å kunne addisjonsmetoden.
- Med flere ukjente er addisjonsmetoden ganske mye raskere enn innsettingsmetoden.





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET