

Ikke-lineære likningssett

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



1 Lineære likningssett

- 2 Ikke-lineære likningssett
 - Ikke-lineære likningssett
 - Eksempler

3 Ulikheter

Ikke-lineære likningssett

Ikke-lineære likningssett

- Et likningssett er ikke-lineært dersom minst én av likningene ikke er lineær.
- Dersom man har to likninger, én lineær og én ikke-lineær, kan man bruke innsettingsmetoden på den lineære først, og så løse den ikke-lineære.

Eksempel

Vi vil løse

$$x^2 + y = 7,$$
$$2x - y = 1.$$

- Den nederste likningen gir oss y = 2x 1.
- Setter vi det inn i den øverste likningen får vi $x^2 + 2x 1 = 7$.
- Dette er en andregradslikning vi kan løse.

Eksempler

Ikke-lineære likningssett, eksempel

Vi vil løse eksempelet fra forrige side,

$$x^2 + y = 7$$
$$2x - y = 1$$

- Vi fant y = 2x 1 og $x^2 + 2x 8 = 0$.
- Vi løser andregradslikningen og får x = 2 og x = -4.
- Om x = 2 har vi $y = 2 \cdot 2 1 = 3$.
- Om x = -4 har vi $y = 2 \cdot (-4) 1 = -9$.
- Løsningene er derfor

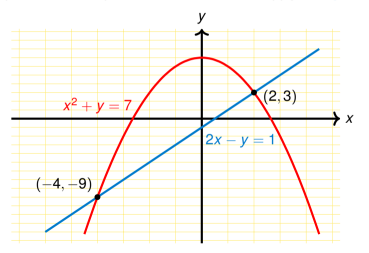
$$(x = 2$$
 og $y = 3)$ eller $(x = -4$ og $y = -9)$
 $(x = 2$ \land $y = 3)$ \lor $(x = -4$ \land $y = -9)$

■ Vi kan ikke blande verdiene mer, så x = 2 og y = -9 er ikke en løsning.



Ikke-lineære likningssett, grafisk

Dette er ikke pensum før i kapittel 4, men vi kan tolke oppgaven grafisk.





Ikke-lineære likningssett, eksempel II

Vi vil løse likningssettet

$$x - y = 1$$
$$2x^2 - 3y^2 = 5.$$

- Vi løser den øverste for x, og får x = y + 1.
- Vi setter dette inn i den nederste likningen og får

$$2(y+1)^{2} - 3y^{2} = 5$$
$$2y^{2} + 4y + 2 - 3y^{2} = 5$$
$$y^{2} - 4y + 3 = 0$$



Ikke-lineære likningssett, eksempel II

- Vi har likningene x = y + 1 og $y^2 4y + 3 = 0$.
- Vi løser andregradslikningen, og får y = 1 og y = 3.
- Om y = 1, er x = y + 1 = 1 + 1 = 2.
- Om y = 3, er x = y + 1 = 3 + 1 = 4.
- Løsningene er derfor

$$(x=2 \land y=1) \lor (x=4 \land y=3).$$





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET