

OSLOMET

# Grafisk løsning av lineære likningssett

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY  
STORBYUNIVERSITETET



Foto: Ronny Østnes / OsloMet

# Grafisk løsning av lineære likningssett

1 Rette linjer

2 Grafisk avlesning

3 Grafisk løsning av lineære likningssett

- Løse likningssett grafisk

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

Vi løser et lineært likningssett ved å gjøre følgende:

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

Vi løser et lineært likningssett ved å gjøre følgende:

- 1 Skriver om begge likningene på formen  $y = ax + b$ .

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

Vi løser et lineært likningssett ved å gjøre følgende:

- 1 Skriver om begge likningene på formen  $y = ax + b$ .
- 2 Tegner opp begge linjene i et koordinatsystem.

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

Vi løser et lineært likningssett ved å gjøre følgende:

- 1 Skriver om begge likningene på formen  $y = ax + b$ .
- 2 Tegner opp begge linjene i et koordinatsystem.
- 3 Ser hvor linjene møtes.

# Løse likningssett grafisk

- En lineær likning med to variable kan **alltid** skrives om til ei linje.
- Vi kan finne løsningen av et likningssett ved å se hvor linjene **møtes**.

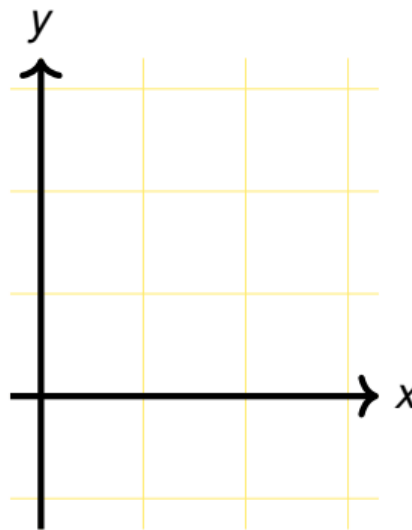
Vi løser et lineært likningssett ved å gjøre følgende:

- 1 Skriver om begge likningene på formen  $y = ax + b$ .
- 2 Tegner opp begge linjene i et koordinatsystem.
- 3 Ser hvor linjene møtes.
  - Verdien langs  $x$ -aksen og verdien langs  $y$ -aksen er løsningen til likningene.

# Løse likningssett grafisk, eksempel

## Oppgave

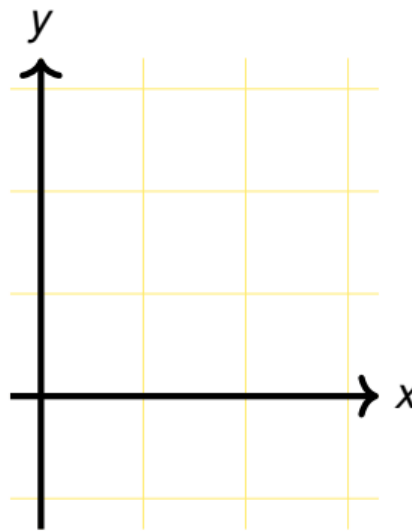
Løs likningssettet  $2x + y = 5$  og  $3x - 2y = 4$ .



# Løse likningssett grafisk, eksempel

## Oppgave

Løs likningssettet  $2x + y = 5$  og  $3x - 2y = 4$ .



■ Vi skriver opp likningene som linjer:

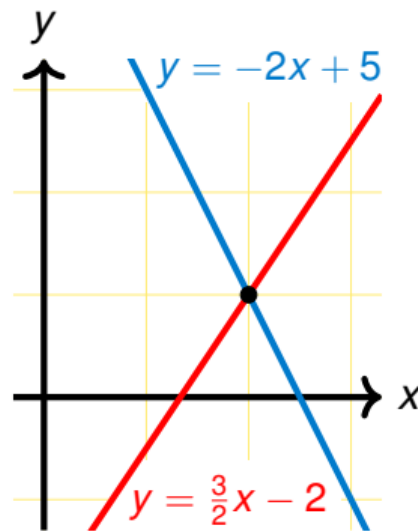
$$y = -2x + 5$$

$$y = \frac{3}{2}x - 2$$

# Løse likningssett grafisk, eksempel

## Oppgave

Løs likningssettet  $2x + y = 5$  og  $3x - 2y = 4$ .



- Vi skriver opp likningene som linjer:

$$y = -2x + 5$$

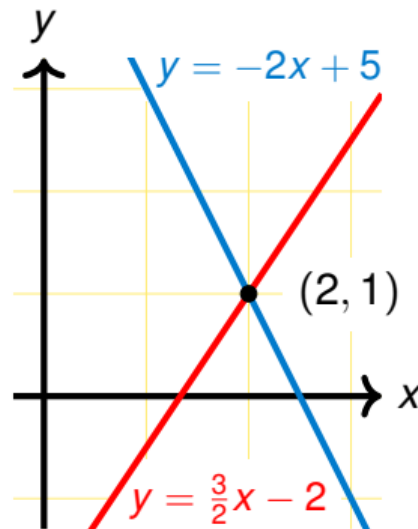
$$y = \frac{3}{2}x - 2$$

- Vi tegner opp linjene.

# Løse likningssett grafisk, eksempel

## Oppgave

Løs likningssettet  $2x + y = 5$  og  $3x - 2y = 4$ .



- Vi skriver opp likningene som linjer:

$$y = -2x + 5$$

$$y = \frac{3}{2}x - 2$$

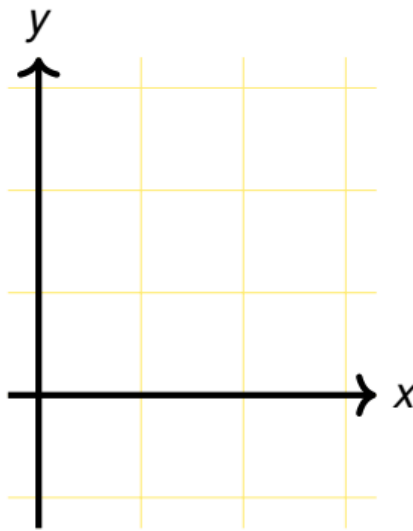
- Vi tegner opp linjene.
- De møtes i  $(2, 1)$ , så svaret er

$$x = 2 \wedge y = 1.$$

# Løse likningssett grafisk, eksempel II

## Oppgave

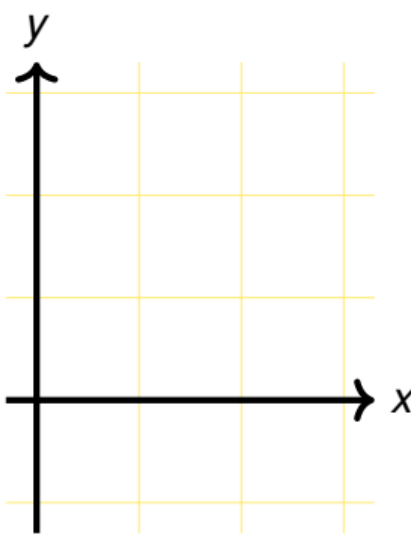
Løs likningssettet  $x + 2y = 5$  og  $3x + 6y = 12$ .



# Løse likningssett grafisk, eksempel II

## Oppgave

Løs likningssettet  $x + 2y = 5$  og  $3x + 6y = 12$ .



■ Vi skriver opp likningene som linjer:

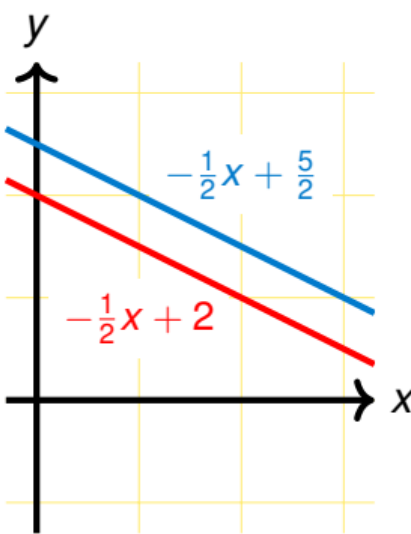
$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 2$$

# Løse likningssett grafisk, eksempel II

## Oppgave

Løs likningssettet  $x + 2y = 5$  og  $3x + 6y = 12$ .



■ Vi skriver opp likningene som linjer:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

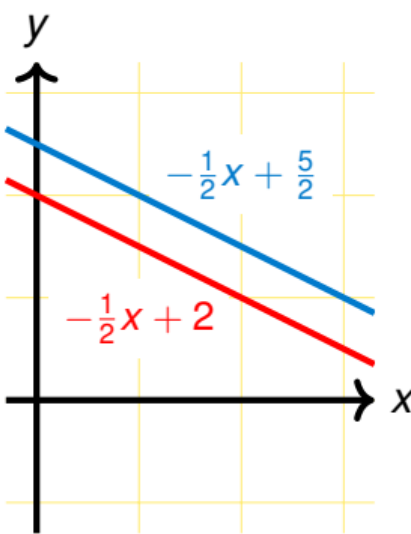
$$y = -\frac{1}{2}x + 2$$

■ Vi tegner opp linjene.

# Løse likningssett grafisk, eksempel II

## Oppgave

Løs likningssettet  $x + 2y = 5$  og  $3x + 6y = 12$ .



- Vi skriver opp likningene som linjer:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

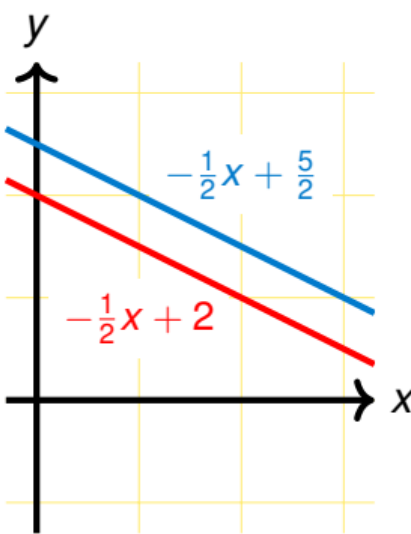
$$y = -\frac{1}{2}x + 2$$

- Vi tegner opp linjene.
- Linjene har samme stigningstall, og er derfor parallele.

# Løse likningssett grafisk, eksempel II

## Oppgave

Løs likningssettet  $x + 2y = 5$  og  $3x + 6y = 12$ .



- Vi skriver opp likningene som linjer:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 2$$

- Vi tegner opp linjene.
- Linjene har samme stigningstall, og er derfor parallele.
- Likningssettet har ingen løsning.

**OSLOMET**

**OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY  
STORBYUNIVERSITETET**