

Grafisk avlesning

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



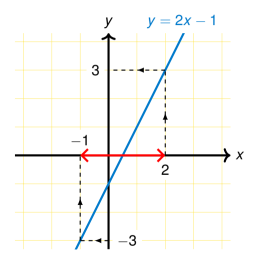
1 Rette linjer

- 2 Grafisk avlesning
 - Lese av en graf

3 Grafisk løsning av lineære likningssett

Lese av en graf

Lese av en graf



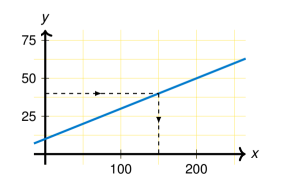
- Vi kan lese av hva y er når vi har x-verdien, ved å se på grafen.
- Vi kan også lese av hva x er når vi har y-verdien.
- Vi kan bruke dette til å løse likninger.
- Vi ser her at -3 = 2x 1 har løsningen x = -1.
- Vi kan også bruke det til å løse ulikheter.
- Vi kan se at -3 < 2x 1 < 3 når -1 < x < 2.



Lese av graf, eksempel

Oppgave

Løs
$$40 = \frac{1}{5}x + 10$$
 grafisk.



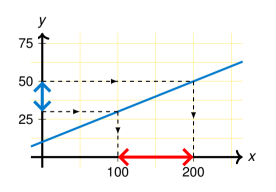
- Vi finner 40 langs *y*-aksen og går sidelengs til vi treffer grafen.
- Vi går ned til x-aksen og ser hvor vi treffer den.
- Vi ser ut til å treffe x-aksen på 150.
- Vi løser oppgaven på øyemål, og kan ikke forvente at vi treffer nøyaktig riktig svar.



Lese av graf, eksempel II

Oppgave

Løs ulikheten $30 < \frac{1}{5}x + 10 < 50$.



- Vi finner 30 og 50 langs *y*-aksen og finner tilsvarende *x*-verdier.
- Området ⟨30,50⟩ på y-aksen tilsvarer ⟨100,200⟩ på x-aksen.
- Svaret er derfor 100 < x < 200.





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET