## (Oppgavene under gjøres i GeoGebra)

## 0.1.1

- a) Skriv den lineære funksjonen f(x) = 2x + 4 og linja y = 2x + 2 inn i GeoGebra. Lag f(x) blå og y grønn. Hva ser du ut ifra grafen til de to linjene?
- **b)** Finn verdien til f(x) når x = 4.
- c) Finn verdien til y når x = -3.

## 0.1.2

- a) Tegn punktene (-1,2) og (2,8).
- b) Finn uttrykket til linja som går gjennom disse punktene.

## 0.1.3

- a) Skriv inn funksjonen  $f(x) = x^2 + 2x 3$ .
- **b)** Finn f(4).
- c) Finn nullpunktene til f(x).
- d) Finn bunnpunktet til f(x).
- e) Finn skjæringspunktet mellom f(x) og linja y = 5.