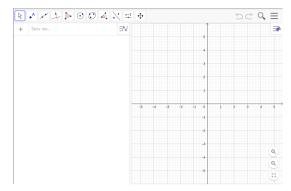
0.0.1 Introduksjon

Når du åpner GeoGebra får du et bilde som dette:



Feltet hvor det står "Skriv inn" kalles *inntastingsfeltet*. Dette feltet og det blanke feltet under utgjør *algebrafeltet*. Koordinatsystemet til høyre kalles *grafikkfeltet*.

0.0.2 Skrive inn en funksjon

Si vi har funksjonen

$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 + 3x$$

For å bruke f(x) i GeoGebra, skriver vi:

$$3/2*x^2+3x$$

Når vi ikke gir funksjonen noen navn, vil GeoGebra automatisk gi funksjonen navnet f. I algebrafeltet får vi derfor

$$f(x) = \frac{3}{2} x^2 + 3x$$

I grafikkfeltet får vi grafen til f.

Hvis vi isteden har funksjonen

$$P(x) = 0.15x^3 - 0.4x$$

er det to ting vi må passe på. Det første er at alle desimaltall må skrives med punktum istedenfor komma i GeoGebra . Det andre er at vi ønsker å gi funksjonen navnet P(x). Vi skriver da

$$P(x) = 0.15x^3 - 0.4x$$

og får

P(x) =
$$0.15 x^3 - 0.4 x$$

Obs!

Man kan aldri gi funksjoner navnet y(x) i GeoGebra. y kan bare brukes når man skriver inn uttrykk for en rett linje, altså y = ax + b, hvor a og b er to valgfrie tall.

0.0.3 Vannette og loddrette linjer

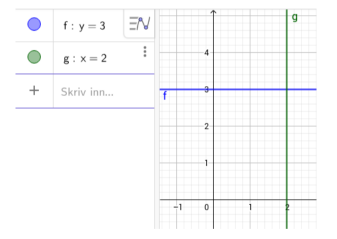
Ønser vi å lage ei linje som går vannrett gjennom verdien 3 på y-aksen og ei linje som går loddrett gjennom verdien 2 på x-aksen skriver vi:

$$y = 3$$

og

$$x = 2$$

Da får vi denne figuren:



0.0.4 Å finne verdien til en funksjon

Si vi har funksjonen

$$H(x) = x^2 + 3x - 3$$

Hvis vi ønsker å vite hva H(2) er, skriver vi

H(2)

som resulterer i dette

	$H(x) = x^2 + 3x - 3$	
į	a = H (2)	:
	→ 7	

Da vet vi at H(2) = 7.

0.0.5 Rette linjer

Det anbefales på det sterkeste at du bruker funksjonsuttrykk når du behandler linjer i GeoGebra, men det kan være greit å vite om den andre måten man kan gjøre det på.

La oss se på de to linjene

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

Vi skriver disse inn i GeoGebra, og får



Ønsker vi nå å finne hva verdien til y=x-3 er når x=2, må vi legge merke til at GeoGebra har kalt denne linja for f. Svaret vi søker får vi da ved å skrive f(2). Ønsker vi samtidig å vite hva y=-2x+1 er når x=0 må vi skrive g(0):

$$a = f(2)$$

$$\rightarrow -1$$

$$b = g(0)$$

$$\rightarrow 1$$

Videoer

• Finne nullpunktet til en graf.

G.1 Finne skjæringspunkt

Se videoen

G.2 Finne nullpunkt

Se videon nullpkt.

G.3 Finne topp- eller bunnpunkt

Se videoen ekstrmpkt.

G.4 Tegne linjen mellom to punkt

Se videoen linpkt.

G.5 Tegne graf på gitt intervall

I denne videoen her vi tegnet inn funksjonen:

$$f(x) = 0.0.0013x^3 - 0.59x^2 + 61x + 2000$$
 , $0 \le x \le 300$

G.6 Oppgaver

G.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.

G.2

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

G.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.