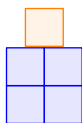


0.1 Introduksjon

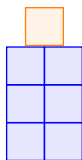
Variablar er verdiar som forandrar seg. Ein verdi som forandrar seg i takt med at ein variabel forandrar seg, kallar vi ein *funksjon*.



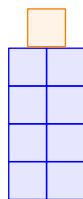
Figur 1



Figur 2



Figur 3



Figur 4

I figurane over forandrar antalet ruter seg etter eit bestemt mønster. Matematisk kan vi skildre dette mønsteret slik:

$$\text{Antal ruter i Figur 1} = 2 \cdot 1 + 1 = 3$$

$$\text{Antal ruter i Figur 2} = 2 \cdot 2 + 1 = 5$$

$$\text{Antal ruter i Figur 3} = 2 \cdot 3 + 1 = 7$$

$$\text{Antal ruter i Figur 4} = 2 \cdot 4 + 1 = 9$$

For ein figur med eit vilkårleg nummer x har vi at

$$\text{Antal ruter i Figur } x = 2x + 1$$

Antal ruter forandrar seg altså i takt med at x forandrar seg, og da seier vi at

”Antal ruter i Figur x ” er ein funksjon av x

$2x + 1$ er *funksjonsuttrykket* til funksjonen ”Antal ruter i Figur x ”

Generelle uttrykk

Skulle vi jobba vidare med funksjonen vi akkurat har sett på, ville det blitt tungvint å heile tida måtte skrive "Antal ruter i *Figur x*". Det er vanleg å kalle også funksjonar berre for ein bokstav, og i tillegg skrive variabelen funksjonen er avhengig av i parantes. Lat oss no omdøpe funksjonen "Antal ruter i *Figur x*" til $a(x)$. Da har vi at

$$\text{Antal ruter i Figur } x = a(x) = 2x + 1$$

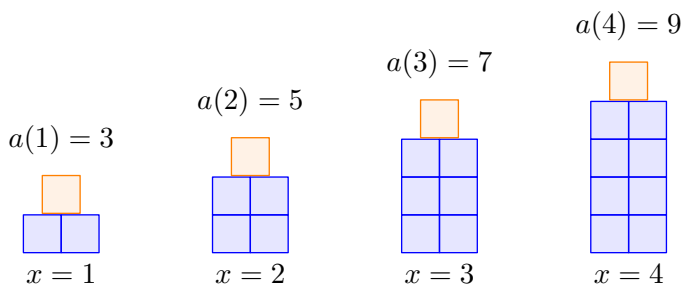
Viss vi skriv $a(x)$, men erstattar x med eit bestemt tal, betyr det at vi skal erstatte x med dette talet i funksjonsuttrykket vårt:

$$a(1) = 2 \cdot 1 + 1 = 3$$

$$a(2) = 2 \cdot 2 + 1 = 5$$

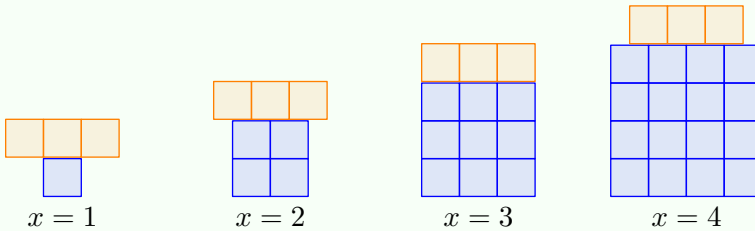
$$a(3) = 2 \cdot 3 + 1 = 7$$

$$a(4) = 2 \cdot 4 + 1 = 9$$



Eksempel

Lat antal ruter i mønsteret under være gitt av funksjonen $a(x)$.



- a) Finn uttrykket for $a(x)$.
b) Kor mange ruter er det når $x = 10$?
c) Kva er verdien til x når $a(x) = 628$?

Svar:

- a) Vi legg merke til at

- Når $x = 1$, er det $1 \cdot 1 + 3 = 4$ ruter.
- Når $x = 2$, er det $2 \cdot 2 + 3 = 7$ ruter.
- Når $x = 3$, er det $3 \cdot 3 + 3 = 12$ ruter.
- Når $x = 4$, er det $4 \cdot 4 + 3 = 17$ ruter.

Altså er

$$a(x) = x \cdot x + 3 = x^2 + 3$$

- b)

$$a(10) = 10^2 + 3 = 100 + 3 = 103$$

Når $x = 10$, er det 103 ruter.

- c) Vi har likninga

$$x^2 + 3 = 628$$

$$x^2 = 625$$

Altså er

$$x = 15 \quad \vee \quad x = -15$$

Sidan vi søker ein positiv verdi for x , er $x = 15$.

0.2 Lineære funksjonar og grafar

Når vi har ein variabel x og ein funksjon $f(x)$, har vi to verdier; verdien til x og den tilhøyrande verdien til $f(x)$. Desse para av verdier kan vi sette inn i eit koordinatsystem¹, og da får vi *grafen* til $f(x)$.

Lat oss bruke funksjonen

$$f(x) = 2x - 1$$

som eksempel. Vi har at

$$f(0) = 2 \cdot 0 - 1 = -1$$

$$f(1) = 2 \cdot 1 - 1 = 1$$

$$f(2) = 2 \cdot 2 - 1 = 3$$

$$f(3) = 2 \cdot 3 - 1 = 5$$

Desse para av verdier kan vi sette opp i ein tabell:

x	0	1	2	3
$f(x)$	-1	1	3	5

Tabellen over gir punkta

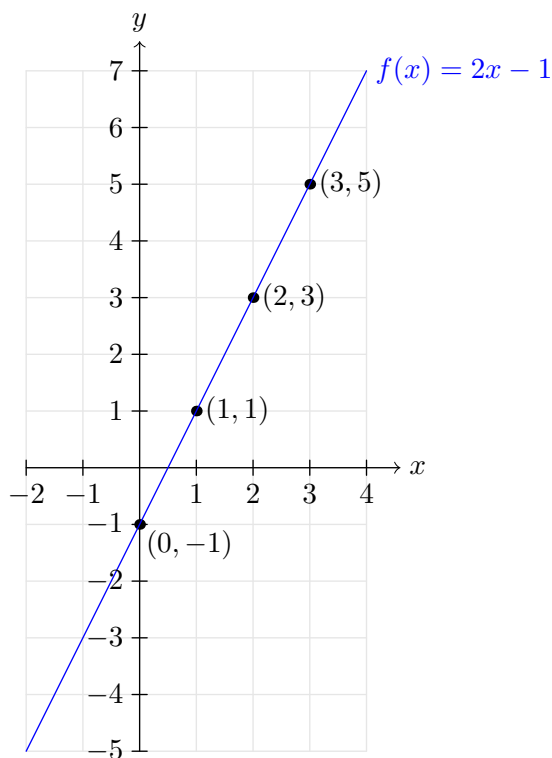
$$(0, -1) \quad (1, 1) \quad (2, 3) \quad (3, 5)$$

Vi plasserer no punkta i eit koordinatsystem (sjå figur på side 5). I samband med funksjonar er det vanleg å kalle horisontalaksen og vertikalaksen for høvesvis x -aksen og y -aksen. Grafen til $f(x)$ er no ein tenkt strek som går gjennom alle dei uendeleg mange punkta vi kan lage av x -verdier og dei tilhøyrande $f(x)$ -verdiane. Vår funksjon er ein *lineær* funksjon, noko som betyr at grafen er ei rett linje. Altså kan grafen teiknast ved å teikne linja som går gjennom punkta vi har funne.

Som vi har vore inne på før, kan vi aldri teikne ei heil linje, berre eit utklipp av ho. Dette gjeld som regel også for grafar. I figuren på side 5 har vi teikna grafen til $f(x)$ for x -verdier mellom -2 og 4 . At x er i dette *intervallet* kan vi skrive som² $-2 \leq x \leq 4$ eller $x \in [-2, 4]$.

¹Sjå [seksjon ??](#).

²Sjå symbolforklaringar på side ??.



0.1 Lineære funksjonar

Ein funksjon på forma

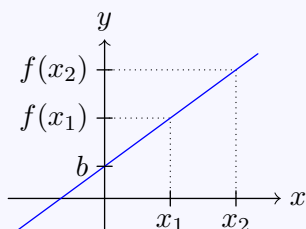
$$f(x) = ax + b$$

er ein *lineær* funksjon med *stigingstal* a og *konstantledd* b .

Grafen til ein lineær funksjon er ei rett linje som går gjennom punktet $(0, b)$.

For to forskjellige x -verdiar x_1 og x_2 er

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$



Eksempel 1

Finn stigingstalet og konstantleddet til funksjonane.

$$f(x) = 2x + 1$$

$$g(x) = -3 + \frac{7}{2}$$

$$h(x) = \frac{1}{4}x - \frac{5}{6}$$

$$j(x) = 4 - \frac{1}{2}x$$

Svar:

- $f(x)$ har stigingstal 2 og konstantledd 1.
- $g(x)$ har stigingstal -3 og konstantledd $\frac{7}{2}$.
- $h(x)$ har stigingstal $\frac{1}{4}$ og konstantledd $-\frac{5}{6}$.
- $j(x)$ har stigingstal $-\frac{1}{2}$ og konstantledd 4.

Eksempel 2

Teikn grafen til

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 2$$

for $x \in [-5, 6]$.

Svar:

For å teikne grafen til ein lineær funksjon treng vi berre å finne to punkt som ligg på grafen. Kva to punkt dette er, er det fritt å velge, så for enklast mogleg utrekning startar vi med å finne punktet der $x = 0$:

$$f(0) = \frac{3}{4} \cdot 0 - 2 = -2$$

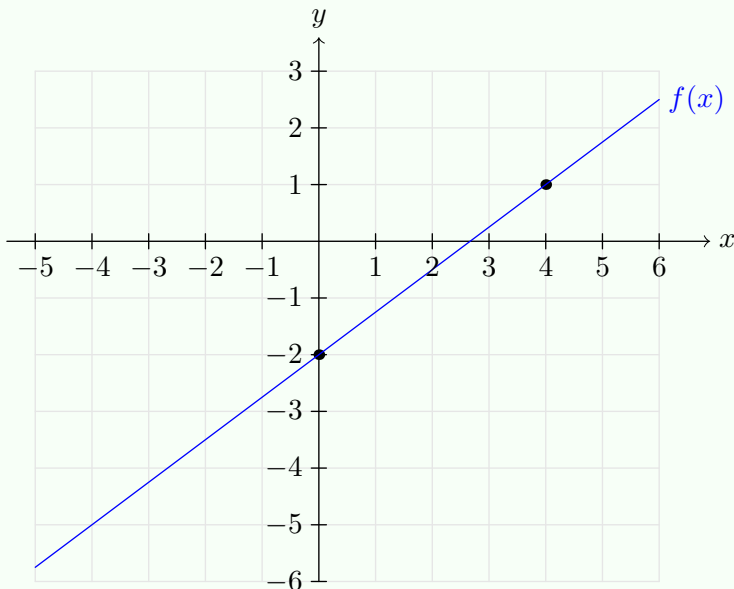
Vidare velg vi $x = 4$, sidan dette også gir oss ei enkel utrekning:

$$f(4) = \frac{3}{4} \cdot 4 - 2 = 1$$

No har vi informasjonen vi treng, og for ordens skuld set vi han inn i ein tabell:

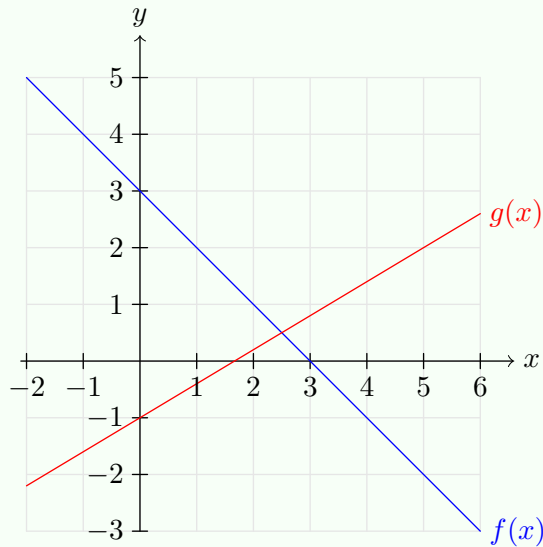
x	0	4
$f(x)$	-2	1

Vi teiknar punkta og trekk ei linje gjennom dei:



Eksempel 3

Finn funksjonsuttrykka til $f(x)$ og $g(x)$.



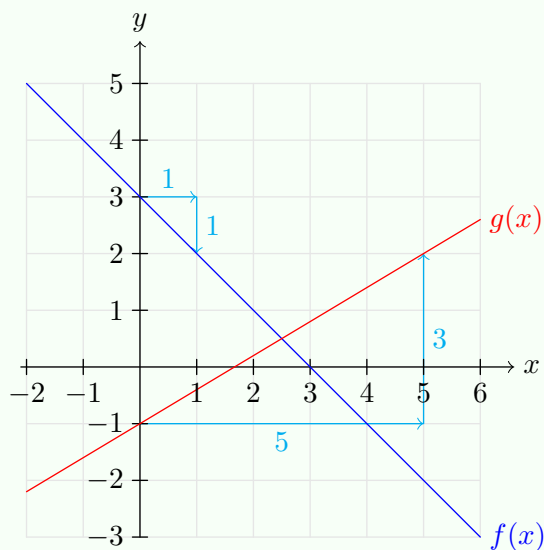
Svar:

Vi startar med å finne funksjonsuttrykket til $f(x)$. Punktet $(0, 3)$ ligg på grafen til $f(x)$ (sjå også figur på neste side). Da veit vi at $f(0) = 3$, og dette må bety at 3 er konstantleddet til $f(x)$. Vidare ser vi at punktet $(1, 2)$ også ligg på grafen til $f(x)$. Stigingstalet til $f(x)$ er da gitt ved brøken

$$\frac{2 - 3}{1 - 0} = -1$$

Altså er

$$f(x) = -x + 3$$



Vi går så over til å finne uttrykket til $g(x)$. Punktet $(0, -1)$ ligg på grafen til $g(x)$. Da veit vi at $f(0) = -1$, og dette må bety at -1 er konstantleddet til $g(x)$. Vidare ser vi at punktet $(5, 2)$ også ligg på grafen til $g(x)$. Stigingstalet til $g(x)$ er da gitt ved brøken

$$\frac{2 - (-1)}{5 - 0} = \frac{3}{5}$$

Altså er

$$g(x) = \frac{3}{5}x + 1$$

0.1 Lineære funksjonar (forklaring)

Uttrykk for a

Gitt ein lineær funksjon

$$f(x) = ax + b$$

For to forskjellige x -verdier x_1 og x_2 har vi at

$$f(x_1) = ax_1 + b \quad (1)$$

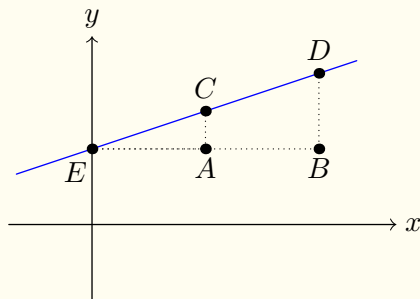
$$f(x_2) = ax_2 + b \quad (2)$$

Vi trekk (1) fra (2), og får at

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= ax_2 + b - (ax_1 + b) \\ f(x_2) - f(x_1) &= ax_2 - ax_1 \\ f(x_2) - f(x_1) &= a(x_2 - x_1) \\ \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} &= a \end{aligned} \quad (3)$$

Grafen til ein lineær funksjon er ei rett linje

Gitt ein lineær funksjon $f(x) = ax + b$ og to forskjellige x -verdier x_1 og x_2 . I figuren som viser grafen til $f(x)$ let vi $A = (x_1, b)$, $B = (x_2, b)$, $C = (x_1, f(x_1))$, $D = (x_2, f(x_2))$ og $E = (0, b)$.



Av (3) har vi at

$$\begin{aligned} \frac{f(x_1) - f(0)}{x_1 - 0} &= a \\ \frac{ax_1 + b - b}{x_1} &= a \\ \frac{ax_1}{x_1} &= a \end{aligned} \quad (4)$$

Tilsvarande er

$$\frac{ax_2}{x_2} = a \quad (5)$$

Vidare har vi at

$$AC = f(x_1) - b = ax_1$$

$$BD = f(x_2) - b = ax_2$$

$$EA = x_1$$

$$EB = x_2$$

Av (4) og (5) har vi at

$$\frac{ax_1}{x_1} = \frac{ax_2}{x_2}$$

Dette betyr at

$$\frac{AC}{BD} = \frac{EA}{EB}$$

I tillegg er $\angle A = \angle B$, altså oppfyller $\triangle EAC$ og $\triangle EBD$ vilkår iii fra [Regel ??](#), og dermed er trekantane formlike. Dette betyr at C og D ligg på linje, og denne linja må vere grafen til $f(x)$.