Oppgaver for kapittel 0

0.1

La antall ruter i figuren under være gitt ved f(x).



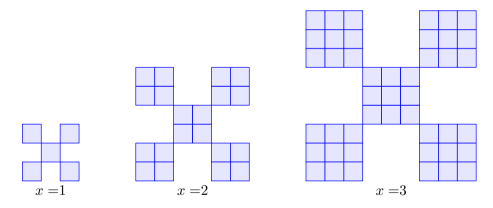




- a) Finn et uttrykk for f(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 100?
- c) Hva er x når f(x) = 24.

0.2

La antall ruter i figuren under være gitt ved a(x).



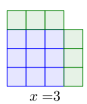
- a) Finn et uttrykk for a(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 20?
- c) Hva er x når a(x) = 405?

0.3

La antall ruter i figuren under være gitt ved b(x).



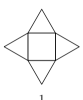


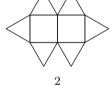


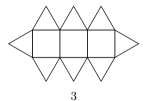
- a) Finn et uttrykk for b(x).
- b) Hvor mange ruter er der når x = 20?
- c) Hva er x når b(x) = 80?

0.4 (EGV22D1)

Under vises de tre første figurene i et mønster. Figurene er satt sammen av trekanter og kvadrater.







Hvor mange trekanter og hvor mange firkanter vil det være i figur nummer 10?

0.5

La x være et positivt heltall.

- a) Lag en funskjon p(x) som gir verdien til positivt partall nr. x.
- b) Lag en funksjon o(x) som gir verdien til positivt oddetall nr. x.

0.1

Finn stigningstallet og konstantleddet til funksjonene.

a)
$$f(x) = 5x + 10$$
 b) $g(x) = 3x - 12$

b)
$$g(x) = 3x - 12$$

c)
$$h(x) = -\frac{1}{7}x - 9$$
 d) $i(x) = \frac{3}{2}x - \frac{1}{4}$

d)
$$i(x) = \frac{3}{2}x - \frac{1}{4}$$

0.2

Tegn grafen til disse funksjonene på intervallet $x \in [-5, 5]$:

a)
$$f(x) = 2x - 1$$
 b) $g(x) = -3x + 5$

b)
$$g(x) = -3x + 5$$

0.1

Gitt likningsettet

$$x - y = 5 \tag{I}$$

$$x + y = 9 \tag{II}$$

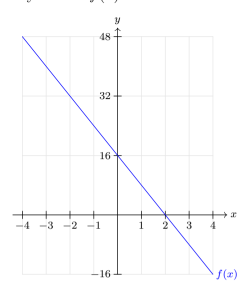
a) Forklar hvorfor løsningen av likningssettet er skjæringspunktet til funksjonene

$$f(x) = x - 5$$

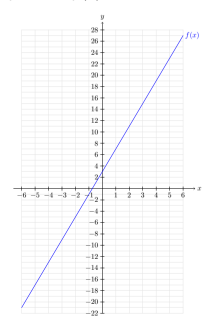
$$g(x) = 9 - x$$

b) Løs liknigssettet.

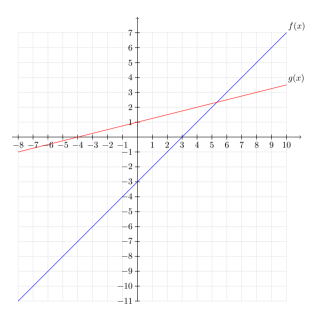
 $oldsymbol{0.2}$ Finn funksjonsuttrykket til f(x)



 ${\bf 0.3}$ Finn funksjonsuttrykket til f(x)



 ${\bf 0.4}$ Finn funksjonsuttrykkene til f(x) og g(x).



Gruble 1

Bruk formlene fra oppgave 0.5 til å vise at

- a) summen/differansen mellom to partall er et partall.
- b) summen/differansen mellom to oddetall er et partall.
- c) summen/differansen mellom et partall og et oddetall er et oddetall.

Gruble 2

- a) Gitt at en lineær funksjon f(x) har stigningstall 3, og at punktet (2,1) ligger på grafen til f(x). Finn funksjonsuttrykket til f(x).
- b) Gitt en lineær funksjon f(x) med stigningstall a, og punktet (x_1, y_1) , som ligger på grafen til f(x). Vis at¹

$$f(x) = a(x - x_1) + y_1$$

(Denne formelen kalles ettpunktsformelen .)

Gruble 3

Gitt funksjonene f(x) og g(x), hvor grafen til g er linja som går gjennom A = (a, f(a)) og B = (b, f(b)). Vis at

$$f - g = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) + f(a)$$

 $^{^{1}\}mathrm{Denne}$ formelen kalles $\mathit{ettpunktsformelen}.$