

# Løsningsforslag – Eksamen S2, våren 2016

Laget av Tommy O. – Sist oppdatert: 25. mai 2017

---

## Del 1 - uten hjelpemidler

### Oppgave 1

- a) Vi skal derivere  $f(x) = e^{-2x}$ . Den generelle regelen er at  $(e^{ax})' = ae^{ax}$ , i vårt tilfelle er  $a = -2$  og vi får  $f'(x) = \underline{\underline{-2e^{-2x}}}$  som svar.
- b) Vi skal derivere  $g(x) = \frac{x-3}{x-4}$ . Det er enklere å huske produktregelen  $(uv)' = u'v + uv'$  enn brøkregelen for derivasjon, så vi skriver funksjonen som  $g(x) = \frac{x-3}{x-4} = (x-3)(x-4)^{-1}$  og deriverer ved hjelp av produktregelen. Utregningen ser slik ut:

$$\begin{aligned} g'(x) &= (x-3)'(x-4)^{-1} + (x-3)((x-4)^{-1})' \\ &= (x-4)^{-1} + (x-3)(-1)(x-4)^{-2} \\ &= \frac{x-4}{(x-4)^2} - \frac{x-3}{(x-4)^2} \\ &= \frac{-1}{\underline{\underline{(x-4)^2}}} \end{aligned}$$

- c) Vi skal derivere  $h(x) = x(x-3)^6$ , og må bruke både produktregelen og kjerne-regelen. La oss derivere  $f(x) = (x-3)^6$  ved hjelp av kjerneregelen først. Vi velger  $u = x-3$  som kjerne og får  $f'(u) = 6u^5$ , slik at  $f'(x) = 6(x-3)^5$ . Vi skriver  $h(x) = x(x-3)^6 = xf(x)$  og deriverer ved hjelp av produktregelen:

$$\begin{aligned} h'(x) &= (x)'f(x) + x(f(x))' \\ &= f(x) + xf'(x) \\ &= (x-3)^6 + x6(x-3)^5 \\ &= \underline{\underline{(x-3)^5(7x-3)}} \end{aligned}$$

### Oppgave 2

I denne oppgaven ser vi på et polynom  $P(x)$  gitt ved:

$$P(x) = x^3 - 6x^2 + 32$$

- a) For å vise at et polynom  $P(x)$  er delelig med  $(x-a)$  uten å utføre polynomdivisjon må vi sjekke at  $P(a) = 0$ . Her er  $a = -2$ , så vi må sjekke at  $P(-2) = 0$ , noe vi gjør slik:

$$P(-2) = (-2)^3 - 6(-2)^2 + 32 = -8 - 24 + 32 = 0$$

Da vet vi at ett nullpunkt er  $x = -2$ . For å finne de andre utfører vi polynomdivisjonen  $P(x) : (x + 2)$ , da får vi at  $P(x) : (x + 2) = x^2 - 8x + 16$ . Når man utfører denne polynomdivisjonen er det lurt å skrive  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 0x + 32$ . Legg merke til at vi legger til et ledd med 0 som koeffisient, altså leddet  $0x$ . Nå kan vi bruke ABC-formelen til å faktorisere, og vi får  $x^2 - 8x + 16 = (x - 4)^2$ .

$P(x)$  kan altså faktoriseres som  $(x + 2)(x - 4)^2$ , og nullpunktene er derfor  $(-2, 0)$  og  $(4, 0)$ .

- b) Dersom  $P'(x) = 0$  har vi et bunnpunkt, toppunkt eller terrassepunkt (sadelpunkt). Vi regner ut  $P'(x) = 3x^2 - 12x$ , og mens vi er i gang regner vi ut  $P''(x) = 6x - 12$ . For hvilke  $x$  er  $P'(x) = 0$ ? Vi regner slik:

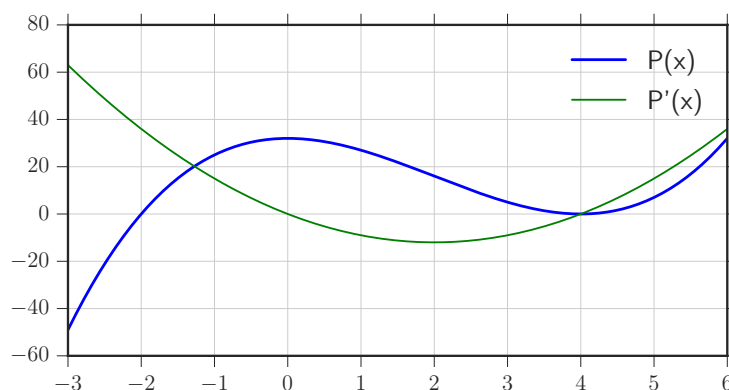
$$\begin{aligned} P'(x) &= 3x^2 - 12x = 0 \\ &= 3x(x - 4) = 0 \\ &\Rightarrow x = 0 \vee x = 4 \end{aligned}$$

1) I punktet  $x = 0$  har vi  $P(0) = 32$ , og siden  $P''(0) < 0^1$  er  $(0, 32)$  et toppunkt.

2) I punktet  $x = 4$  har vi  $P(4) = 0$ , og siden  $P''(4) > 0$  er  $(4, 0)$  et bunnpunkt.

- c) Vendepunkt oppstår når  $P''(x) = 6x - 12$  skifter fortegn (går fra negativ til positiv eller motsatt). Dette skjer når  $x = 2$ , da er  $y = P(2) = 16$ , slik at  $(2, 16)$  er et vendepunkt.

- d) Polynomet er tegnet i figur (1). Her er PCen brukt, men med informasjon om nullpunkter, toppunkt, bunnpunkt og vendepunkt burde det være mulig å lage en god skisse for hånd også.



Figur 1: Polynomet  $P(x) = x^3 - 6x^2 + 32$  og den deriverte  $P'(x) = 3x^2 - 12x$ .

<sup>1</sup>Det er også mulig å bruke fortegnslinjer til å karakterisere topp- og bunnpunkt.

### Oppgave 3

Hver kvittering gir oss én likning. La oss bruke variabelnavn som gir mening i forhold til oppgaveteksten: en skolebolle er  $s$ , en bolle er  $b$  og en muffin er  $m$ . Likningene våre blir seende slik ut:

$$\text{Likning 1: } 4s + 4b + 2m = 176$$

$$\text{Likning 2: } 2s + 4b + 2m = 142$$

$$\text{Likning 3: } 3s + 5b + 4m = 222$$

Det er alltid lurt å kikke litt på likningene før man løser, da har man større sjanse for å velge en grei fremgangsmåte. Vi tar likning 1 minus likning 2. Da får vi  $s = 17$ . Vi setter så dette inn i likning 2 og 3 slik at vi får følgende system:

$$\text{Likning A: } 4b + 2m = 108$$

$$\text{Likning B: } 5b + 4m = 171$$

Vi ganger så likning A med 2, deretter tar vi likning A minus likning B. Vi får da  $b = 15$ . Sett inn  $s$  og  $b$  i hvilken som helst likning for å finne  $m = 24$ . På eksamen er det stort sett alltid verdt tiden det tar å sette prøve på svaret.

### Oppgave 4

a) Vi må regne ut følgende sum:

$$16 + 17 + \dots + 19 + 30$$

Det er 15 ledd i denne summen. Vi bruker formelen for sum av en aritmetisk rekke, som er gitt av følgende formel:

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n \quad (1)$$

I formelen ovenfor er  $a_1$  den første verdien,  $a_n$  er den siste verdien og  $n$  er antall ledd. Vi fyller inn det som gjelder for vår oppgave og får:

$$S = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{16 + 30}{2} \cdot 15 = \underline{\underline{345}}$$

b) Det er  $7 - 4 = 3$  differanser mellom  $a_4$  og  $a_7$ , slik at  $3d = 20 - 11 = 9$ . Med andre ord må differansen  $d$  være 3. Vi vet at  $a_n = a_0 + dn$ , så vi kan finne  $a_0$  ved å fylle inn det vi vet for  $a_4$ , nemlig at  $a_4 = 11 = a_0 + 3(4)$ , da er  $a_0 = -1$  og vi får:

$$a_n = a_0 + dn = -1 + 3n$$

Da er det bare å fylle inn for  $n = 40$ . Vi får  $a_{40} = -1 + 3(40) = \underline{\underline{119}}$ .

## Oppgave 5

a) Definisjonen av geometrisk rekke og aritmetisk rekke er:

- 1) En rekke  $a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots$  er *geometrisk* dersom forholdet  $f = \frac{a_{k+1}}{a_k}$  er konstant for alle verdier av  $k$ . Kommentar: Geometriske rekker er en diskret variant av eksponentialfunksjoner  $f(x) = Ce^{kx}$ .
- 2) En rekke  $a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1} + \dots$  er *aritmetisk* dersom differansen  $d = a_{k+1} - a_k$  er konstant for alle verdier av  $k$ . Kommentar: aritmetiske rekker er en diskret variant av lineære funksjoner  $f(x) = ax + b$ .

b) Vi ser at det foregår en halvering for i hvert ledd, så vi “gjetter” at  $a_k$  må være på formen  $a_k = C \left(\frac{1}{2}\right)^k$ , der  $C$  er en ubestemt konstant. For å bestemme  $C$  løser vi denne likningen:<sup>2</sup>

$$a_2 = 5 = C \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

Løsningen er at  $C = 20$  slik at  $a_k = 20 \left(\frac{1}{2}\right)^k = \underline{\underline{20/2^k}}$ .

c) Vi regner ut  $b_k$  fra definisjonen gitt i oppgaven:

$$b_k = \ln(a_k) = \ln\left(\frac{20}{2^k}\right) = \ln(20) - k \ln(2)$$

Rekken er aritmetisk dersom differansen  $d = b_{k+1} - b_k$  er konstant (uavhengig av indeksen  $k$ ), så vi regner ut  $d$  på følgende måte:

$$\begin{aligned} d = b_{k+1} - b_k &= [\ln(20) - (k+1) \ln(2)] - [\ln(20) - k \ln(2)] \\ &= -(k+1) \ln(2) + k \ln(2) \\ &= -k \ln(2) - \ln(2) + k \ln(2) \\ &= \underline{\underline{-\ln(2)}} \end{aligned}$$

Differansen  $d$  er ikke avhengig av  $k$ , og da er rekken aritmetisk.

## Oppgave 6

I denne oppgaven ser vi på funksjonen

$$f(x) = \ln(x^2 + 4)$$

---

<sup>2</sup>Vi kunne brukt hvilket som helst ledd til å finne  $C$ , grunnen til at vi velger  $a_2$  er helt tilfeldig.

- a) En funksjon  $f(x)$  stiger når  $f'(x) > 0$  og synker når  $f'(x) < 0$ . Vi bruker kjernereglen med  $u = x^2 + 4$  og regelen  $\ln(u)' = u'/u$  for å regne ut den deriverte av  $f(x)$ :

$$f'(x) = (\ln(x^2 + 4))' = \frac{(x^2 + 4)'}{x^2 + 4} = \frac{2x}{x^2 + 4}$$

Nevneren  $x^2 + 4$  er positiv for alle verdier av  $x$ , så vi trenger bare å se på telleren. Telleren er positiv når  $x > 0$  og negativ når  $x < 0$ , så vi ser at funksjonen stiger når  $x > 0$  og synker når  $x < 0$ .

- b) Monotoniegenskapene (stigning og synking) passer ikke med figur A, så det må være B, C eller D. Vi ser på vendepunktene, altså når  $f''(x)$  bytter fortegn, vi regner ut:

$$f''(x) = \left(2x(x^2 + 4)^{-1}\right)' = \dots = \frac{2}{x^2 + 4} - \frac{4x^2}{(x^2 + 4)^2} = \frac{8 - 2x^2}{(x^2 + 4)^2}$$

Nevneren  $(x^2 + 4)^2$  er alltid positiv, så vi ser på telleren. Den dobbelderiverte  $f''(x)$  endrer fortegn når  $x = \pm 2$ . Dette stemmer best med figur C, ettersom vi ser vendepunkter i nærheten av  $\pm 2$ .

## Oppgave 7

- a) Vi vet at summen av sannsynlighetene må være lik 1:

$$\sum_{x \in X} P(X = x) = 1$$

I vårt tilfelle må  $0,2 + 0,5 + a = 1$ , og da må vi ha  $a = 0,3$ .

- b) Forventningsverdien  $\mu = E(X) = \sum_{x \in X} P(X = x)x$  blir her:

$$\sum_{x \in X} P(X = x)x = 0(0,2) + 10(0,5) + 20(0,3) = 5 + 6 = \underline{\underline{11}}$$

Standardavviket  $\sigma = \sqrt{\text{Var}(X)}$  er litt mer vrient å regne ut uten kalkulator, men utregningen av variansen kan se omtrent slik ut:

$$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= \sum_{x \in X} P(X = x)(x - \mu)^2 \\ &= 0,2(0 - 11)^2 + 0,5(10 - 11)^2 + 0,3(20 - 11)^2 \\ &= 0,2(11)^2 + 0,5(-1)^2 + 0,3(9)^2 \\ &= \frac{242}{10} + \frac{5}{10} + \frac{3(81)}{10} \\ &= \frac{242 + 5 + 243}{10} = \frac{490}{10} = 49 \end{aligned}$$

Da blir  $\sigma = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{49} = \underline{\underline{7}}$ .

## Oppgave 8

- a)  $P(22 < X < 42)$  er området mellom 22 og 42. I en sannsynlighetsfordeling er summen av arealet alltid lik 1, så det hvite området pluss de to blå områdene må være lik 1. Vi løser for det hvite området i likningen nedenfor:

$$\text{hvitt område} + 2 \times \text{blått område} = 1$$

$$\text{hvitt område} + 2 \times 0,106 = 1$$

$$\text{hvitt område} = 1 - 2 \times 0,106 = 1 - 0,212 = \underline{\underline{0,788}}$$

- b) En normalfordeling er symmetrisk rundt forventningsverdien  $\mu$ , som er  $x$  verdien som samsvarer med “toppen av fjellet.” Ettersom de blå områdene er like store må  $\mu$  ligge midt mellom 22 og 42:

$$\mu = \frac{22 + 42}{2} = \underline{\underline{32}}$$

- c) Fra tabellen “Standard normalfordeling” i vedlegg 1 kan vi lese at:

$$P(Z < -1,25) = 0,1056 \approx 0,106$$

Området mellom 22 og  $\mu = 32$  inneholder altså omtrent 1,25 standardavvik. Vi får likningen

$$(32 - 22) = 1,25\sigma$$

som har løsning  $\underline{\underline{\sigma = 8}}$ .<sup>3</sup>

## Del 2 - med hjelpemidler

### Oppgave 1

- a) Det er lurt å lage et plot av datasettet i Geogebra for å se hvordan det ser ut. Skriv inn datasettet i regnearket, marker de to kolonnene, høyreklikk og trykk “Lag” → “Liste med punkt.” Datasettet er plottet i figur (2).

- 1) Vi kan forsøke med lineær regresjon først. Vi bruker<sup>4</sup>

`RegLin[ <Liste med punkt> ]`

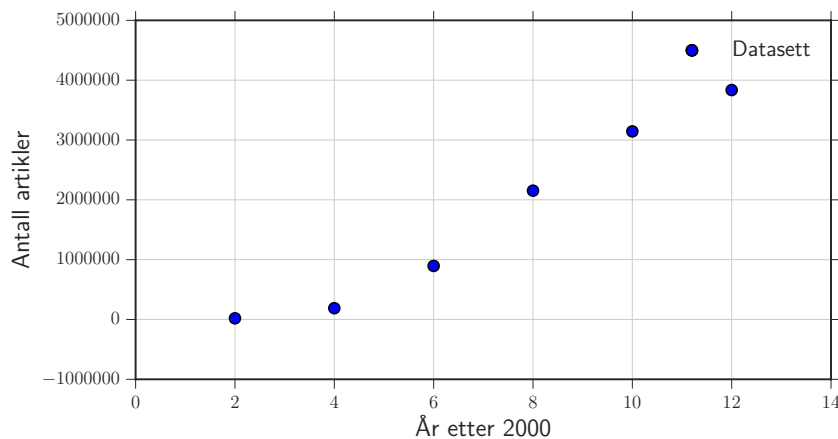
kommandoen i Geogebra til å lage en lineær modell for datasettet:

$$f(x) = 417144x - 1214093 \quad (2)$$

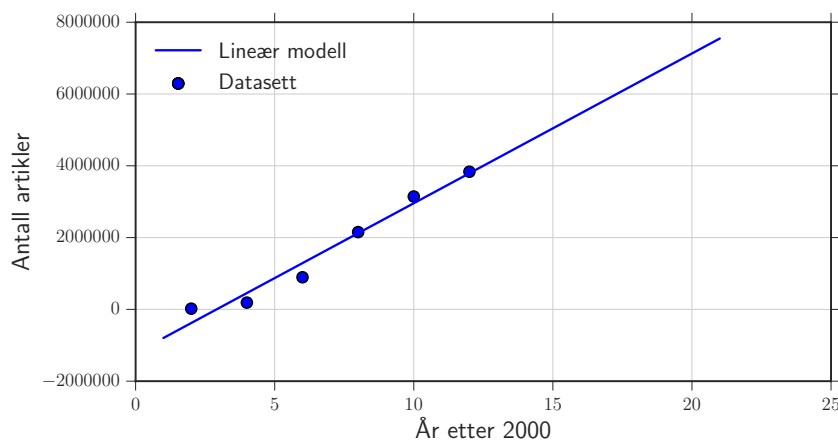
I figur (3) ser vi datasettet, samt den lineære modellen gitt av likning (2). Vi har at  $f(20) = 7,13$  millioner, noe som samsvarer godt med journalis-

<sup>3</sup>Et litt mer nøyaktig svar er  $P(Z < -1,2481) = 0,106$ , som gir  $\sigma \approx 8,0123$ .

<sup>4</sup>Det er også mulig å markere data i regnearket og velge “Regresjonsanalyse”, som er en knapp oppe til venstre på skjermen.



Figur 2: Datasettet i oppgave 1a, del 2.



Figur 3: Datasettet i oppgave 1a, del 2 og den lineære modellen.

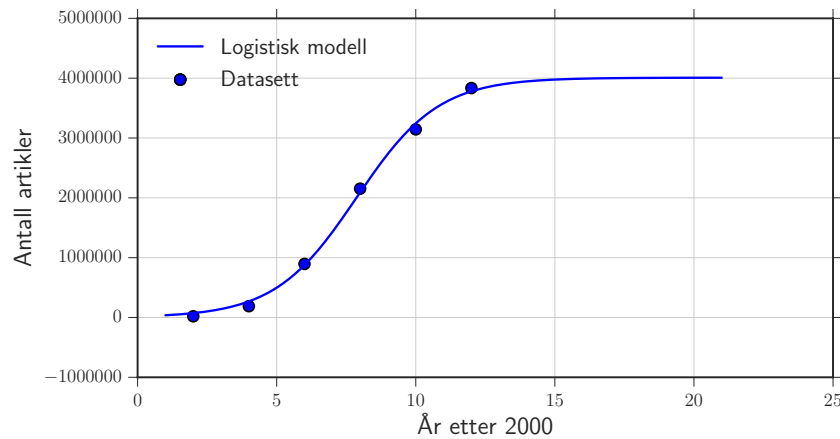
tens påstand om at det vil være rundt 7 millioner artikler på Wikipedia i år 2020. En av modellene er altså en lineær modell.

- 2) La oss undersøke en logistisk modell. Vi bruker `RegLogist[ <Liste med punkt> ]` kommandoen i Geogebra til å lage en logistisk modell for datasettet, og får dette som svar:

$$g(x) = \frac{4008254}{1 + 211,4052e^{-0,6801x}} \quad (3)$$

I figur (4) ser vi datasettet samt en logistisk modell gitt av likning (3). Legg merke til at når  $x \rightarrow \infty$  så vil  $g(x) \rightarrow 4008254 \approx 4000000$ . Den andre journalisten har brukt en logistisk modell når han/hun har kommet frem til at antall artikler vil stabilisere seg på rundt 4 millioner.

- b) Stor vekst skjer når den deriverte,  $g'(x)$ , er høy. Den største veksten skjer når  $g'(x)$  er høyest. Vi må altså finne toppunktet til  $g'(x)$ . Dette gjør vi ved å

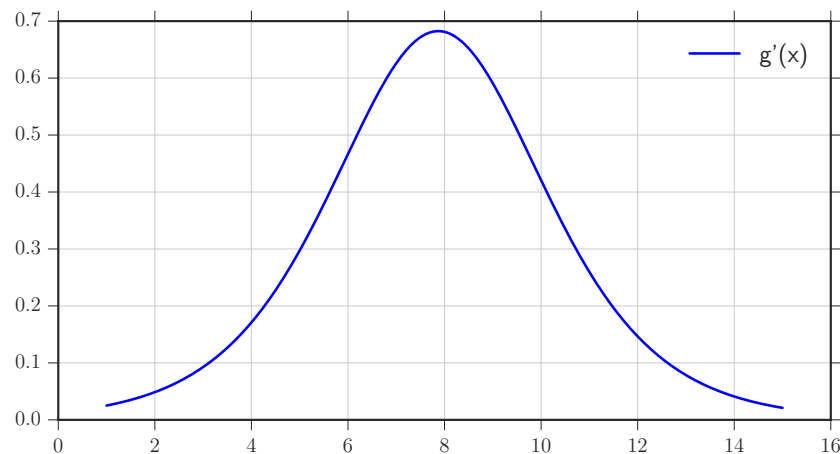


Figur 4: Datasettet i oppgave 1a, del 2 og den logistiske modellen.

tegne funksjonen i Geogebra og bruke

Maks[ <Funksjon>, <Start x-verdi>, <Slutt x-verdi> ]

Da får vi punktet (7.87, 0.68), det vil si at året der antall artikler vokste raskest er  $2007.87 \approx \underline{2007}$ . Funksjonen  $g'(x)$  er plottet i figur (5).



Figur 5: Grafen til  $g'(x)$  i oppgave 1b, del 2.

c) Vi bruker

Integral[ <Funksjon>, <Start>, <Slutt> ]

kommandoen til å regne ut integralet. Dersom funksjonen er definert som  $g(x)$  kan vi skrive:

$a = \text{Integral}[g, 0, 15]$

Da får vi vite at arealet  $a \approx \underline{3,96}$ . Forholdet mellom den deriverte  $g'(x)$  og et integral er gitt ved:<sup>5</sup>

$$\int_a^b g'(x) dx = g(b) - g(a)$$

<sup>5</sup>Dette er *fundamentalteoremet i kalkulus*.



I vårt tilfelle er tolkningen av  $\int_0^{15} g'(x) dx = g(15) - g(0)$  den totale endringen i artikler fra 2000 til 2015.

## Oppgave 2

a) Likningssettet er:

$$\begin{aligned} K(50) &= 3225 \\ K(100) &= 4900 \\ K'(100) &= 41 \end{aligned}$$

Følgende kommando i CAS i Geogebra løser likningssettet, her skrevet over flere linjer for å være lettere å lese:<sup>6</sup>

```
Løs [
{a(50)^2 + b(50) + c = 3225,
a(100)^2 + b(100) + c = 4900,
2a(100) + b = 41},
{a, b, c}
]
```

Løsningen er  $a = 3/20$ ,  $b = 11$  og  $c = 2300$ . Funksjonen  $K(x)$  blir da:

$$K(x) = ax^2 + bx + c = \frac{3}{20}x^2 + 11x + 2300$$

Vi kan derivere  $K(x)$  ovenfor for å bekrefte at  $K'(x) = (3/10)x + 11$ .

b) Vi kan derivere  $I(x)$  og  $K(x)$  for hånd eller med CAS, da får vi:

$$\begin{aligned} I'(x) &= 31,87 \\ K'(x) &= 41 \end{aligned}$$

$I'(x)$  forteller oss hvor mye mer vi får i inntekt (per enhet  $x$ ) dersom vi produserer én enhet mer. På samme måte forteller  $K'(x)$  oss hvor mye mer kostnadene blir (per enhet  $x$ ) dersom vi produserer én enhet mer. Bedriften bør produsere færre enn 100 enheter, ettersom grensekostnadene overstiger grenseinntektene når  $x = 100$ . Legg merke til at overskuddet er  $O(x) = I(x) - K(x)$ , slik at  $O'(x) = I'(x) - K'(x)$ . Dersom  $K'(x) > I'(x)$  er  $O'(x) < 0$ , og overskuddet synker når vi øker  $x$ . Vi vil selvsagt ikke produsere mer i en slik situasjon.

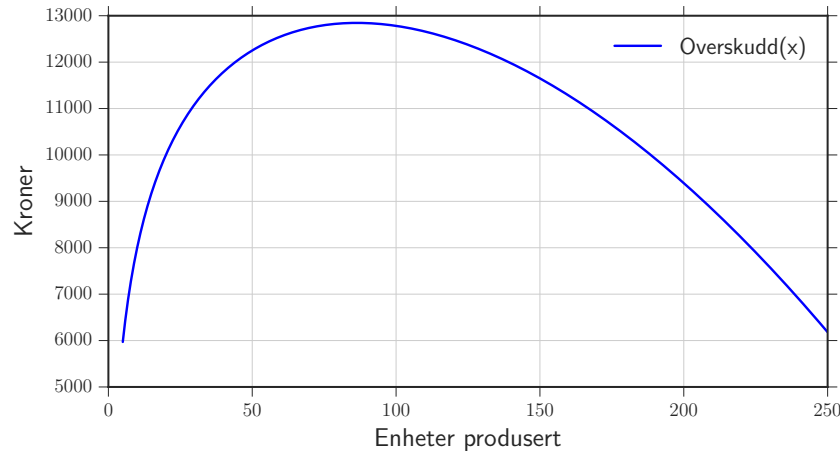
c) Vi definerer overskuddet som inntekt minus kostnad  $O(x) = I(x) - K(x)$ . Overskuddet blir

$$O(x) = 3200 \ln(2,5x + 1) - \left( \frac{3}{20}x^2 + 11x + 2300 \right)$$

---

<sup>6</sup>Det er kanskje lettest å skrive lange kommandoer i notepad og lime inn i CAS etterpå, i tilfelle du skriver feil eller trykker på noe i Geogebra slik at alt forsvinner.

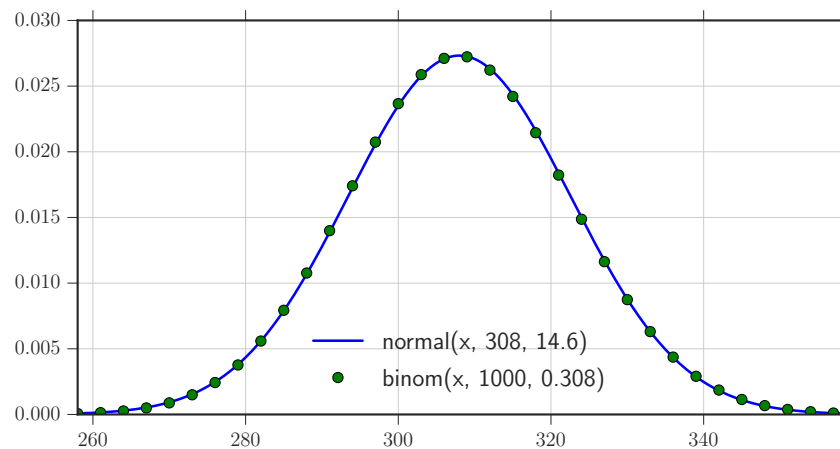
For å løse oppgaven plottes vi  $O(x)$  i Geogebra og kjører følgende kommando:  
 Maks[ <Funksjon>, <Start x-verdi>, <Slutt x-verdi> ]  
 Svaret er at bedriften må produsere og selge  $86,33 \approx 86$  enheter per dag for å oppnå et maksimalt overskudd. Funksjonen  $O(x)$  er plottet i figur (6).



Figur 6: Et plot av  $O(x)$  fra oppgave 2c, del 2.

### Oppgave 3

- a) I utgangspunktet er den stokastiske variabelen  $x$  binomisk fordelt med  $n = 1000$  og  $p = 0,308$ , men dersom  $np > 5$  og  $n(1 - p) > 5$  kan vi approksimere den binomiske fordelingen med en normalfordeling. Ettersom  $np = 308 > 5$  og  $n(1 - p) = 692 > 5$  vil normalfordelingen her være en god approksimasjon. Se figur (7) for et plot som viser hvor god denne approksimasjonen er (veldig god her, siden både  $np$  og  $n(1 - p)$  er mye større enn 5).



Figur 7: Binomisk fordeling og normalfordeling i oppgave 3a, del 2.

b) For en binomisk fordeling får vi følgende utregninger:

$$\begin{aligned}\mu &= E(X) = np = 1000(0,308) = \underline{308} \\ \sigma &= \sqrt{\text{Var}(X)} = \sqrt{np(1-p)} \\ &= \sqrt{1000(0,308)(1-0,308)} = \sqrt{213,136} \approx \underline{14,6}\end{aligned}$$

c) La  $X$  være antall personer i spørreundersøkelsen som ville ha stemt på partiet. Vi setter opp følgende hypoteser:

$$H_0 : p = 0,308$$

$$H_1 : p > 0,308$$

Den observerte verdien er  $x_{\text{obs}} = 334$ .  $P$ -verdien er sannsynligheten for et så ekstremt resultat som den observerte verdien, eller endra mer ekstremt, gitt at  $H_0$  er sann. Med andre ord er  $P$ -verdien sannsynligheten for å få  $X \geq x_{\text{obs}}$  gitt at  $H_0$  er sann. Vi kan regne ut  $P$ -verdien på 2 måter:

(a) Vi kan bruke binomisk fordeling. Sannsynligheten for at  $X \geq x_{\text{obs}} = 334$  gitt at  $p = 0,308$  er 0,0411. Utregningen gjør vi i sannsynlighetskalkulatoren til Geogebra.

(b) Vi kan bruke normalfordelingen til å tilnærme den binomisk fordelingen. Når  $p = 0,308$  og  $n = 1000$  har vi allerede regnet ut  $\mu = 308$  og  $\sigma = 14,6$ . Vi får at  $P$ -verdien blir  $P(333,5 \leq X) = 0,0404$ . Dette tallet er også fra sannsynlighetskalkulatoren. Legg også merke til heltallskorrekksjonen når vi går fra en diskret til en kontinuerlig sannsynlighetsfordeling.

Uansett hvilken metode vi velger får vi at  $P$ -verdien er mindre enn 0,05, så vi forkaster  $H_0$ , og vi har grunnlag for å si at oppslutningen til partiet har økt.

## Oppgave 4

a) Vi løser likningen  $b \times (1,025)^{18} = 100000$  for beløpet  $b$ , svaret blir:

$$b = \frac{100000}{(1,025)^{18}} = 64116,591 \approx \underline{64117}$$

b) Vi må gjøre noen valg når vi tolker denne oppgaven. Jeg velger å tolke den med følgende antagelser:

- 1) Ole Magnus får første beløp på dagen han blir født.
- 2) På 18 årsdagen får han siste innbetaling fra foreldrene, pluss renter fra forrige år.

La oss se på litt generell teori. Pengene  $T$  etter  $n$  år kan skrives slik, der  $r$  er rente og  $b$  er årlig beløp:

$$\begin{aligned}
 T_0 &= b \\
 T_1 &= br + b \\
 T_2 &= br^2 + br + b \\
 &\dots = \dots \\
 T_n &= b \underbrace{(r^n + r^{n-1} + \dots + 1)}_{n+1 \text{ ledd i summen}} \\
 T_n &= b \left( \frac{r^{n+1} - 1}{r - 1} \right)
 \end{aligned}$$

Fra nest siste til siste linje bruker vi summeformelen for geometriske rekker. Dersom Ole Magnus får en innbetaling og en renteavkastning på 18 årstiden, setter vi  $T_{18} = 100000$  og løser for  $b$ :

$$b = \frac{T_n (r - 1)}{(r^{n+1} - 1)} = \frac{100000 (1,025 - 1)}{(1,025^{18+1} - 1)} \approx \underline{\underline{4176}}$$

Denne oppgaven kan løses uten PC, men oppgaven ber oss om å løse i CAS i Geogebra. For å løse i CAS skriver vi inn følgende:

NLøs [Sum[b\*1.025^x, x, 0, 18] = 100000]

Som løser følgende likning for oss:

$$100000 = b \sum_{x=0}^{18} (1,025)^x$$

- c) Igjen antar vi at første innbetaling  $b$  blir gjort når Ole Magnus blir født, samt at det blir gjort en innbetaling på 18 årstiden. Vi begynner med år 0 og lager en tabell, der vi setter økningen i beløpet til  $o = 1,02$ . Den rekursive formelen er  $T_n = T_{n-1}r + bo^n$ , altså “forrige verdi ganget med rente, pluss et nytt beløp som øker hvert år.” Vi kan sette opp en tabell og undersøke situasjonen slik:

År	Uttrykk	Pent uttrykk
0	$b$	$b$
1	$br + bo$	$b(r + o)$
2	$(br + bo)r + bo^2$	$b(r^2 + ro + o^2)$
3	$((br + bo)r + bo^2)r + bo^3$	$b(r^3 + r^2o + ro^2 + o^3)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n$	$\dots$	$b \sum_{x=0}^n o^x r^{n-x}$

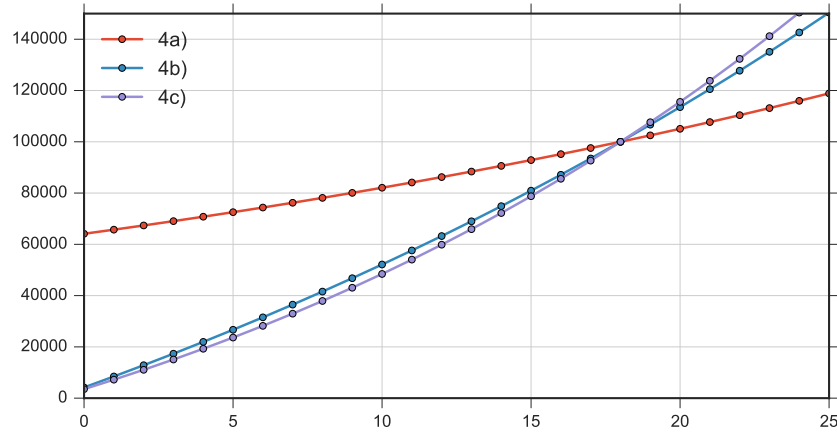
Vi ser mønsteret i høyre kolonne av tabellen. Igjen blir vi bedt om å løse problemet i CAS i Geogebra, så vi skriver inn:

$o := 1.02$

$r := 1.025$

NLøs [b\*Sum[o^x\*r^(18-x), x, 0, 18]=100000]

Løsningen blir  $b = \underline{3525}$ . I figur (8) ser vi grafer for hele oppgave 4, legg merke til at etter 18 år har Ole Magnus 100000 kroner i alle tilfellene. Det er spennende å se hva som skjer videre også, så grafen fortsetter scenarioene til  $x = 25$ .



Figur 8: Scenarioer fra oppgave 4, del 2.