

Løsningsforslag S1 LK06 V2022

Har bare løst del 1 og tatt del 2 av en elev (kandidat 937 REL-V)

Siden han skrev perfekt

Oppgave 1

a)

$$f'(x) = 9x^2 + \frac{1}{x}$$

b)

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

c)

$$h'(x) = \frac{2 \cdot (x^2 + 1) - 2x \cdot (2x)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2x^2 + 2 - 4x^2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2x^2 + 2}{(x^2 + 1)^2} = \frac{-2(x^2 - 1)}{(x^2 + 1)^2}$$

Oppgave 2

a)

$$f(1) = 1^3 + 6 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 - 10 = 1 + 6 + 3 - 10 = 10 - 10 = 0$$

Så $x=1$ er et nullpunkt . For å finne andre nullpunkter må vi gjøre polynomdivisjon

$$x^3 + 6x^2 + 3x - 10 : x - 1 = x^2 + 7x + 10$$

$$\begin{array}{r} -(x^3 - x^2) \\ \hline 0 + 7x^2 + 3x - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -(7x^2 - 7x) \\ \hline 0 + 10x - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -(10x - 10) \\ \hline 0 \end{array}$$

Vi bruker sum-og gang metode for å faktorisere andregradsuttrykk. Vi må finne to tall der deres

Sum: 7

Gang: 10

Tallene er 2 og 5

$$x^2 + 7x + 10 = (x + 2)(x + 5)$$

Så $f(x)$ blir

$$f(x) = (x - 1)(x + 2)(x + 5)$$

$$f(x) = 0$$

↓

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1$$

$$x + 2 = 0 \Rightarrow x = -2$$

$$x + 5 = 0 \Rightarrow x = -5$$

b)

$$f'(x) = 3x^2 + 12x + 3$$

$$f'(x) = 0$$

$$x^2 + 12x + 3 = 0$$

$$x^2 + 4x + 1 = 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-4 \pm \sqrt{16 - 4 \cdot 1 \cdot 1}}{2 \cdot 1} = \frac{-4 \pm \sqrt{12}}{2} = \frac{-4 \pm \sqrt{4 \cdot 3}}{2} = \frac{-4 \pm 2\sqrt{3}}{2} = -2 \pm \sqrt{3}$$

$$x_1 = -2 + \sqrt{3}$$

$$x_2 = -2 - \sqrt{3}$$

Vi bruker andrederivert test for å finne ut hvilken av dem er x-koordinate for topppunkt og hvilken er til bunnpunkt

$$f''(x) = 6x + 12$$

$$f''(-2 + \sqrt{3}) = 6 \cdot (-2 + \sqrt{3}) + 12 = -12 + 6\sqrt{3} + 12 = 6\sqrt{3} > 0$$

$$f''(-2 - \sqrt{3}) = 6 \cdot (-2 - \sqrt{3}) + 12 = -12 - 6\sqrt{3} + 12 = -6\sqrt{3} < 0$$

Så $x = -2 + \sqrt{3}$ er x-koordinat til bunnpunktet (minimum verdi til f) mens $x = -2 - \sqrt{3}$ er x-koordinat til topppunktet (maksimum verdi for f)

c)

Vi finner først vendepunkt ved å sette andrederivert lik 0 så finner vi tangenten

$$f''(x) = 6x + 12$$

$$f''(x) = 0 \Rightarrow 6x + 12 = 0 \Rightarrow x = \frac{-12}{6} = -2$$

$$f(-2) = (-2)^3 + 6 \cdot (-2)^2 + 3 \cdot (-2) - 10 = -8 + 24 - 6 - 10 = 0$$

$$f'(-2) = 3 \cdot (-2)^2 + 12 \cdot (-2) + 3 = 12 - 24 + 3 = -9$$

$$y = ax + b$$

$$a = f'(-2) = -9$$

$$0 = -9 \cdot (-2) + b \Rightarrow b = -18$$

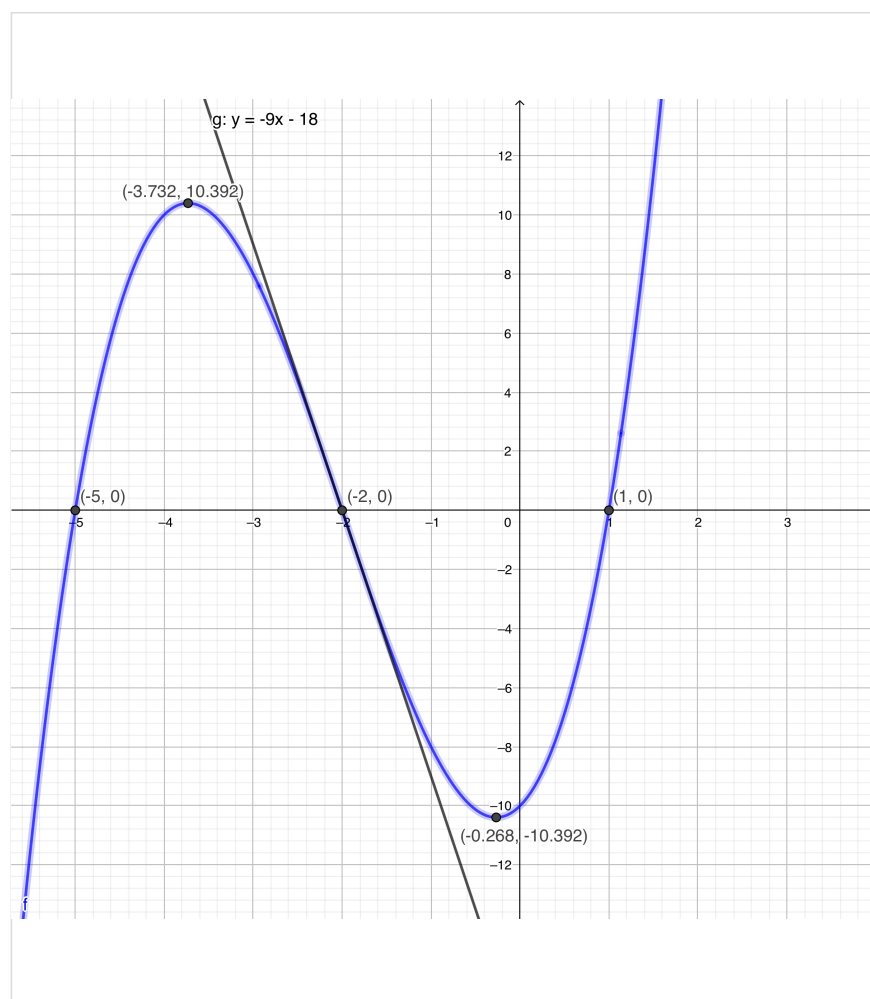
$$y = -9x - 18$$

Så ligningen for vendetangeten er

$$y = -9x - 18$$

d)

Her må man merke opplysningene man har fått i andre deloppgaver



Oppgave 3

a)

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

$$8 = a_1 + (2 - 1)d$$

$$8 = a_1 + d \Rightarrow a_1 = 8 - d$$

$$2 = a_1 + (4 - 1)d$$

$$2 = a_1 + 3d$$

$$2 = 8 - d + 3d$$

$$2 = 8 + 2d$$

$$2d = -6 \Rightarrow d = -3$$

$$d = 8 - a_1 \Rightarrow a_1 = 8 - (-3) = 8 + 3 = 11$$

$$a_n = 11 + (n - 1)(-3)$$

$$= 11 - 3n + 3 = 14 - 3n$$

$$a_6 = 14 - 3 \cdot 6 = 14 - 18 = -4$$

$$S_6 = n \frac{a_1 + a_6}{2} = 6 \cdot \frac{11 - 4}{2} = 3 \cdot 7 = 21$$

b)

$$a_n = k^{n-1} \cdot a_1$$

$$a_4 = k^3 \cdot a_1$$

$$2 = k^3 \cdot a_1$$

$$a_2 = k \cdot a_1$$

$$8 = k \cdot a_1 \Rightarrow a_1 = \frac{8}{k}$$

$$2 = k^3 \cdot \frac{8}{k}$$

$$2 = 8k^2$$

$$k^2 = \frac{2}{8} \Rightarrow k = \pm \sqrt{\frac{2}{8}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2 \cdot 4}} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = \pm \frac{1}{2} \in (-1,1)$$

$$k = \frac{1}{2} \Rightarrow a_1 = \frac{8}{k} = \frac{8}{\frac{1}{2}} = 16 \Rightarrow S_6 = a_1 \frac{k^6 - 1}{k - 1} = 16 \cdot \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^6 - 1}{\frac{1}{2} - 1} = 16 \cdot \frac{\frac{1}{16} - 1}{-\frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{4} - 16}{-\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{4} - 16\right) \cdot (-2) = \frac{-1}{2} + 32 = -31,5$$

$$k = -\frac{1}{2} \Rightarrow a_1 = \frac{8}{k} = \frac{8}{-\frac{1}{2}} = -16 \Rightarrow S_6 = a_1 \frac{k^6 - 1}{k - 1} = -16 \cdot \frac{\left(-\frac{1}{2}\right)^6 - 1}{-\frac{1}{2} - 1} = -16 \cdot \frac{\frac{1}{16} - 1}{-\frac{3}{2}} = \left(-\frac{1}{4} + 16\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{6} - \frac{32}{3} = -\frac{1 - 64}{6} = \frac{-63}{6} = \frac{-21}{2}$$

Oppgave 4

a)

Fjerde tablet vill ikke kroppen klare bryte ned enda så virkestoff

$$125 = 125 \cdot (0,8)^0$$

Tredje tablett vil kroppen bryte ned i et døgn da blir mengde av virkestoff

$$125 \cdot 0,8$$

Andre tablet vill være i kroppen i 2 døgn så mengde av virkestoff blir

$$125 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 125 \cdot (0,8)^2$$

Første tablett vil være i kroppen i 3 døgn og mengde av virkestoff blir

$$125 \cdot (0,8)^3$$

Dette blir en geometrisk rekke med

$$a_1 = 125$$

$$k = 0,8$$

$$S_n = a_1 \cdot \frac{k^n - 1}{k - 1}$$

$$\begin{aligned} S_4 &= 125 \cdot \frac{(0,80)^4 - 1}{0,80 - 1} = 125 \cdot \frac{\left(\frac{8}{10}\right)^4 - 1}{-0,2} = 125 \cdot \left(\frac{4096}{10000} - 1\right) \cdot \left(-\frac{10}{2}\right) = 125 \cdot \left(\frac{-5904}{10000}\right) \cdot \left(-\frac{10}{2}\right) \\ &= 125 \cdot \frac{2952}{1000} = 369 \end{aligned}$$

Det skal være 369 mg i kroppen til Elise rett etter hun tar fjerde tablett

b)

$$k = 0,8 \in (-1,1) \Rightarrow S = \frac{a}{1 - k} = \frac{125}{1 - 0,8} = \frac{125}{0,2} = 625$$

Hun skal ha 625 mg virkestoff etter lang tid

Oppgave 5

a)

$$K'(x) = 160$$

$$K'(x) = 0,4x + 80$$

$$160 = 0,4x + 80$$

$$0,4x = 160 - 80$$

$$x = \frac{80}{0,4} = 80 \cdot \frac{10}{4} = 200$$

Den daglige produksjonen er 200 enheter.

b)

$$I(x) = p \cdot x = 180x$$

$$O(x) = I - K = 180x - 0,2x^2 - 80x - 720 = -0,2x^2 + 100x - 720$$

$$O'(x) = -0,4x + 100$$

$$O'(300) = -0,4 \cdot 300 + 100 = -120 + 100 = -20$$

Den deriverte av overskuddsfunksjon er negativet så overskuddet går ned med 20 når bedriften produserer 300 og dermed vil det ikke lønne seg å øke produksjonen til mer enn 300.

c)

$$E(x) = \frac{K(x)}{x} = 0,2x + 80 + \frac{720}{x}$$

$$E'(x) = 0,2 - \frac{720}{x^2}$$

$$E'(x) = 0 \Rightarrow 0,2 = \frac{720}{x^2} \Rightarrow x^2 = \frac{720}{0,2} = 720 \cdot \frac{10}{2} = 3600$$

$$x = \pm \sqrt{3600} = \pm 60$$

$$x = +60$$

$$E''(x) = -\left(\frac{0 \cdot x^2 - 720 \cdot 2x}{x^4}\right) = -\left(\frac{-144}{x^3}\right) = \frac{144}{x^3}$$

$$E''(60) = \frac{144}{(60)^3} > 0$$

Så $x=60$ er et bunnpunkt for Enhetskostnadsfunksjon ifølge andrederiverttest og da er enhetskotnad lavets.

Oppgave 6

$$I(p) = p \cdot q(p) = \frac{10000p}{\ln p}$$

$$I'(p) = \frac{10000 \cdot \ln(p) - 10000p \cdot \frac{1}{p}}{(\ln p)^2} = \frac{10000(\ln p - 1)}{(\ln p)^2}$$

$$I'(p) = 0 \Rightarrow \ln p - 1 = 0 \Rightarrow \ln p = 1 \Rightarrow p = e^1 = e$$

$$I'(1) = \frac{10000 \cdot (\ln 1 - 1)}{(\ln 1)^2} = \frac{-10000}{1} = -100000 < 0$$

$$I'(e^2) = \frac{10000 \cdot (\ln e^2 - 1)}{(\ln e^2)^2} = \frac{10000(2 \cdot \ln(e) - 1)}{(2 \cdot \ln e)^2} = \frac{10000}{4} > 0$$

Den deriverte av I er negativt før $p=e$ og positivt etter så $p=e$ må være x-koordinat til bunnpunkt som gir lavest daglig inntekt og inntekten er da

$$I(e) = \frac{10000 \cdot e}{\ln e} = 10000 - 2,7 = 27000$$

Oppgave 7

a)

$$\begin{aligned}\mu(x) &= \sum (k \cdot P(x=k)) = 5 \cdot 0,1 + 6 \cdot 0,2 + 7 \cdot 0,4 + 8 \cdot 0,2 + 9 \cdot 0,1 \\ &= 0,5 + 1,2 + 2,8 + 1,6 + 0,9 = 7\end{aligned}$$

Om han kjøper poser med torsk mange ganger , vil antal torsk i en pose bli 7 i gjennomsnitt .

b)

$$\begin{aligned}Var(X) &= \sum (x - \mu)^2 \cdot P(x) = (5 - 7)^2 \cdot 0,1 + (6 - 7)^2 \cdot 0,2 + (7 - 7)^2 \cdot 0,4 + (8 - 7)^2 \cdot 0,2 + (9 - 7)^2 \cdot 0,1 \\ &= 0,1 \cdot 4 + 0,2 \cdot 1 + 0,4 \cdot 0 + 0,2 \cdot 1 + 0,1 \cdot 4 \\ &= 0,4 + 0,2 + 0 + 0,2 + 0,4 = 1,2\end{aligned}$$

c)

Siden antall torsk i posene er uavhengige og har samme fordeling så

$$S = \sum_{n=1}^{120} X = X_1 + X_2 + \dots + X_{120}$$

$$E(X) = \mu = 7$$

$$E(S) = \sum E(x) = E(x_1) + E(x_2) + \dots + E(x_{120}) = E(x) + E(x) + \dots + E(x)$$

$$= nE(x) = nu = 120 \cdot 7 = 840$$

$$Var(S) = \sum Var(x) = nVar(x) = 120 \cdot 1,2 = 144$$

d)

Ifølge sentralgrensesetning og siden utvalget er stort nok ($n > 30$) så S må være tilnærmet normalfordelt uavhengig av fordelingen til X'ene.

$$SD(S) = \sqrt{Var(S)} = \sqrt{144} = 12$$

$$\begin{aligned} E(S \geq 822) &= 1 - E(S \leq 822) = 1 - P\left(Z \leq \frac{822 - 840}{12}\right) = 1 - P\left(Z \leq \frac{-18}{12}\right) = 1 - P\left(Z \leq \frac{-3}{2}\right) \\ &= 1 - P(Z \leq -1,5) = 1 - 0,0668 = 0,933 = 93,3 \% \end{aligned}$$

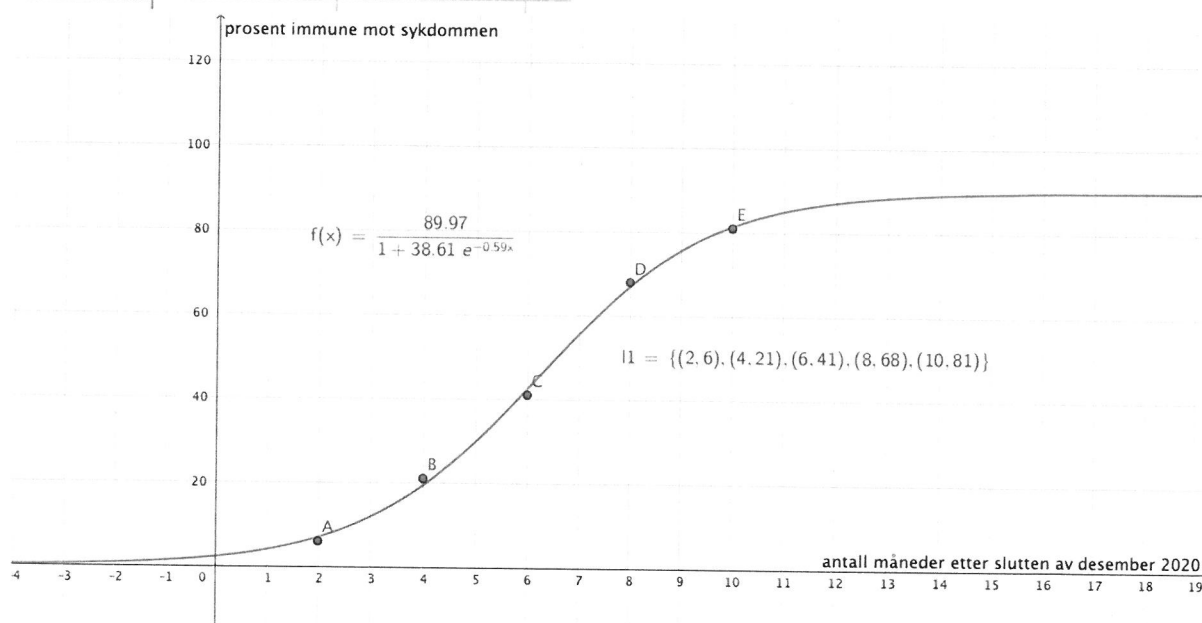
Så det er 93,3% sannsynlighet for at hun skal få nok torskefileter den uken.

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	1
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	

Oppgave 1

- a) Fyller inn punktene inn i et koordinatsystem og gjennomfører logistisk regresjon med punktene. Finner da en funksjon som beskriver hvor mange prosent av befolkningen som er immune mot en sykdom t måneder etter slutten av desember 2020. Modellen kan skrives som $g(t) = 89.97 / (1 + 38.61 * e^{(-0.59 * t)})$.

	A	B
1	2	6
2	4	21
3	6	41
4	8	68
5	10	81



- b) Setter $g(t) = 85$ for å finne når modellen vår gir 85. Det skjer etter 11 måneder etter slutten desember 2020. Altså i slutten av november 2021.

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	2
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	

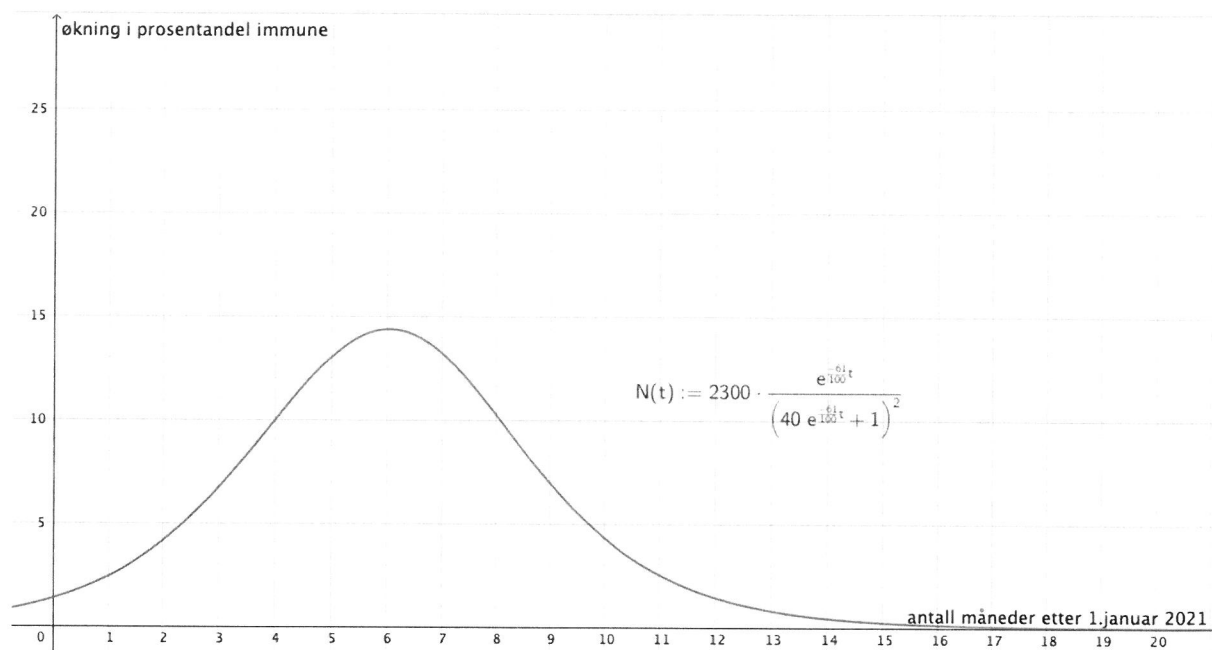
1 ●	$g(t) := 89.97 / (1 + 38.61 \cdot e^{-0.59t})$ $\rightarrow g(t) := \frac{8997}{3861 e^{\frac{-59}{100}t} + 100}$
2 ○	$g(t) = 85$ $\text{Løs: } \left\{ t = \frac{-100}{59} \ln\left(\frac{497}{328185}\right) \right\}$
3 ○	$\{t = -100 / 59 \ln(497 / 328185)\}$ $\approx \{t = 11\}$

- c) Ifølge modellen vil ikke hele befolkningen bli immune. I det lange løp vil ca 90% av befolkningen bli immune. Grunnen er at når vi setter $t = \text{inf}$ (uendelig) så vil vi ende opp med svaret 89.97. Dette skjer siden nevneren vil bli 1 fordi i det lange løp vil $e^{-0.58t}$ gå mot 0.

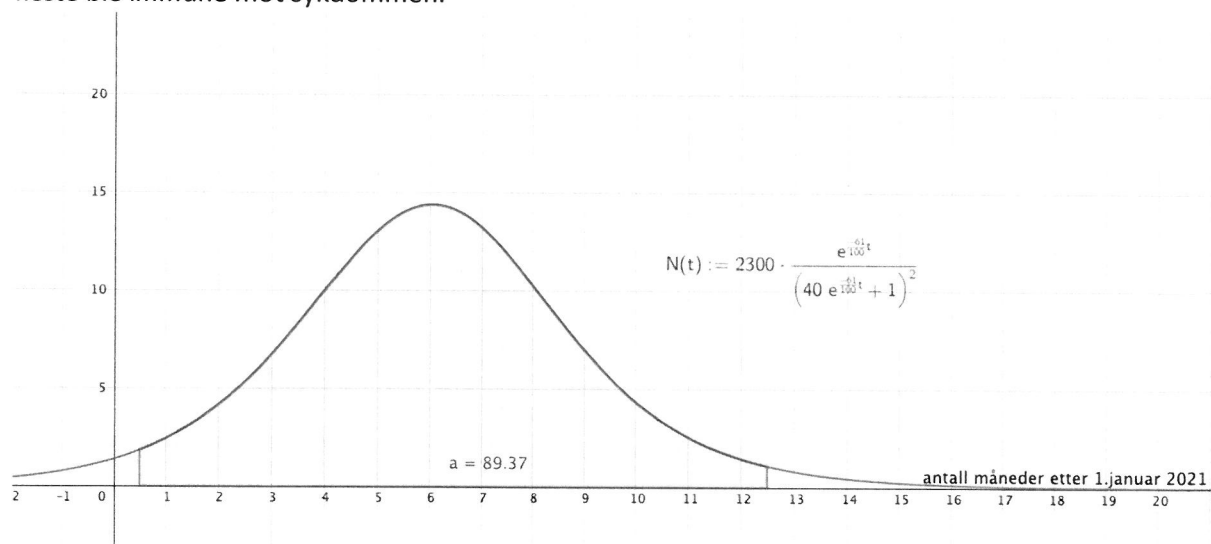
1 ●	$g(t) := 89.97 / (1 + 38.61 \cdot e^{-0.59t})$ $\rightarrow g(t) := \frac{8997}{3861 e^{\frac{-59}{100}t} + 100}$
2 ○	$g(\text{inf})$ $\rightarrow \frac{8997}{100}$
3 ○	$8997 / 100$ ≈ 89.97

- d) Tegner grafen N.

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	3
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	



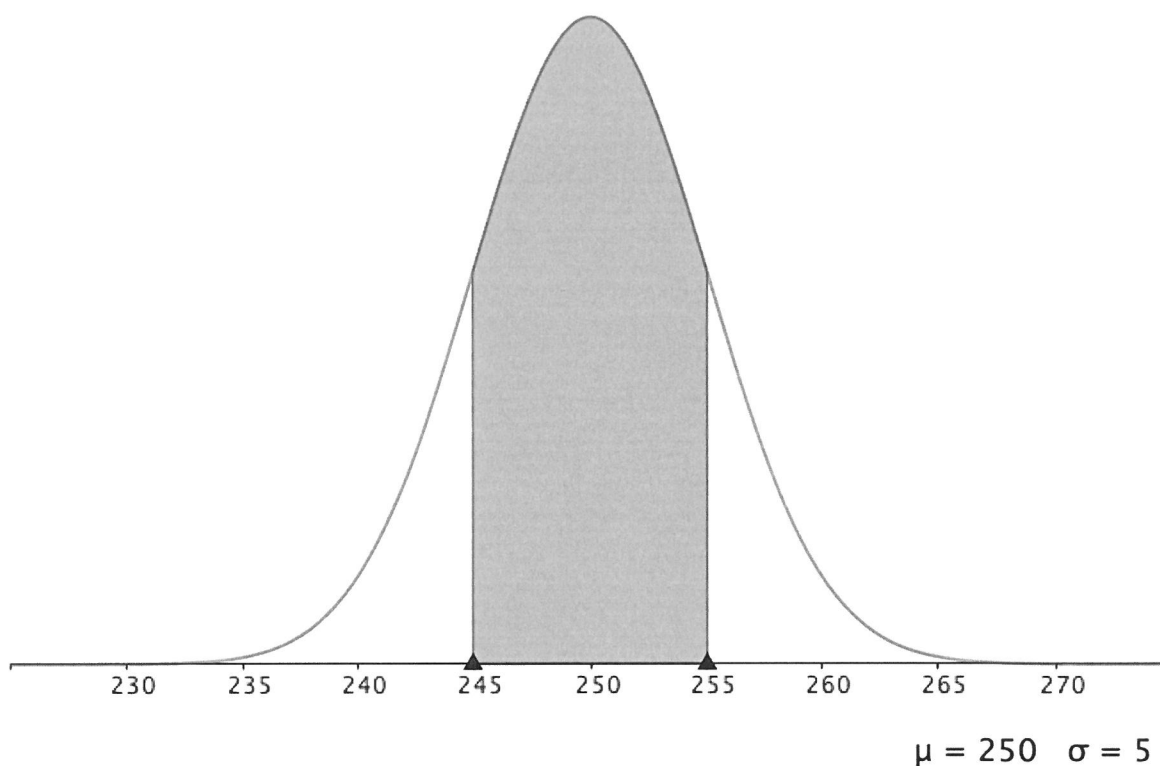
- e) Bruker kommandoen integral, der jeg starter på 0.5 og slutter på 12.5. Dette gir meg svaret 89.37. Det betyr at det vil være en vekst i prosentandel immune på 89.37% fra midten av januar 2021 til midten av januar 2022. Praktisk betyr dette at det er i denne tidsperioden de fleste ble immune mot sykdommen.



Oppgave 2

- a) Går inn i GeoGebra og velger normalfordeling i sannsynlighetskalkulatoren. Fyller inn at vi har en forventningsverdi på 250 og et standardavvik på 5. Finner sannsynligheten for at en tilfeldig valgt pose kaffe inneholder mellom 245 gram og 255 gram kaffe. Det er 68,27% sannsynlighet for at en tilfeldig valgt pose kaffe inneholder mellom 245 gram og 255 gram kaffe.

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	4
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	



Normalfordeling

μ 250 σ 5

↩ ↪ ⌈ ⌋

$$P(245 \leq X \leq 255) = 0.6827$$

- b) Prøver meg frem med verdier i GeoGebra. Får at forventningsverdien må minst være 258.3 gram for at sannsynligheten for å få mindre enn 250 gram kaffe er mindre enn 5%.

Normalfordeling

μ 258.3 σ 5

↩ ↪ ⌈ ⌋

$$P(X \leq 250) = 0.0485$$

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	5
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	

Normalfordeling

μ 258.2 σ 5

\rightarrow \leftarrow \mathbb{I} \mathbb{E}

$$P(X \leq 250) = 0.0505$$

- c) Finner hva sannsynligheten for at en pose kaffe inneholder mindre enn 250 gram når vi har en forventningsverdi på 260. Får 0.0228 sannsynlighet. Siden dette kan anses som et binomisk forsøk (uavhengig delforsøk og enten mindre eller mer enn 250 gram kaffe i en pose) så velger jeg binomisk sannsynlighet i sannsynlighetskalkulatoren. Finner sannsynligheten for at ingen av de 10 posene i en tilfeldig valgt eske inneholder kaffe som veier mindre enn 250 gram. Får en sannsynlighet på 79,4% på at ingen av de 10 posene i en tilfeldig valgt eske inneholder kaffe som veier mindre enn 250 gram.

Normalfordeling

μ 260 σ 5

\rightarrow \leftarrow \mathbb{I} \mathbb{E}

$$P(X \leq 250) = 0.0228$$

Binomisk fordeling

n 10 p 0.0228

\rightarrow \leftarrow \mathbb{I} \mathbb{E}

$$P(0 \leq X \leq 0) = 0.794$$

- d) H_0 : Forventningsverdien er 260 gram kaffe per pose
Vi skal teste denne hypotesen mot:
 H_1 : Forventningsverdien er mindre enn 260 gram.

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	6
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	

Hvis vi finner at det er statistisk grunnlag for at $E(x)$ er mindre enn 260 gram i en hypotesetest kan vi forkaste H_0 . Hvis vi ikke finner et statistisk grunnlag for at $E(x)$ er mindre enn 260 gram så må vi beholde H_0 .

- e) Velger Z-test av gjennomsnitt. Vi finner at sannsynligheten for at forventningsverdien er 260 gram når vi har fått et gjennomsnitt på 258.4 med 50 stikkprøver er 1.18%. Dette er betydelig lavere enn signifikansnivået vårt på 5%. Det er dermed statistisk grunnlag for å forkaste nullhypotesen vår.

Det er grunnlag for ledelsens mistanke om at det er noe galt med innstillingen til pakkemaskinen.

fordeling

ST20.S2.KK

Z-test av et gjennomsnitt



Nullhypotese $\mu =$ 260

Alternativ hypotese ☒ $<$ ☐ $>$ ☐ \neq

Utvalg

Gjennomsnitt 258.4

σ 5

N 50

Resultat

Z-test av et gjennomsnitt

Gjennomsnitt	258.4
σ	5
SF	0.7071
N	50
Z	-2.2627
P	0.0118

Kandidatnummer	937REL-V	Eksamensdato	25.05.2022	8
Fagkode	REA3028	Fagnavn	Matematikk S2	

- c) Summen av nåverdiene skal fremdeles være 100 000 kr. Jeg vet nå hvor stort terminbeløpet skal være, men ikke rentefoten. Bytter terminbeløpet inn med 2926 og renten ut med x . Løser likningen. Siden vi ikke kan få negativ rente så er den månedlige rentefoten på dette lånet på 0,28%. Dette er en veldig lav månedlig rente og kanskje litt urealistisk å få på et forbrukslån.

1

$$\text{Sum}(2926/x*(1/x)^{(n-1)}, n, 1, 36)=100000$$

○

$$\text{Løs: } \{x = -0.8903, x = 1.0028\}$$