

DEL 1

Uten hjelpemidler

Oppgave 1 (5 poeng)

Deriver funksjonene

a) $f(x) = 2x^3 - 4x + 1$

b) $g(x) = \frac{x}{e^x}$

c) $h(x) = \ln(x^2 + 4x)$

Oppgave 2 (2 poeng)

Løs likningssystemet

$$5x + y + 2z = 0$$

$$2x + 3y + z = 3$$

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

Oppgave 3 (4 poeng)

Et polynom P er gitt ved

$$P(x) = x^3 - 3x^2 - 13x + 15$$

$$P(1) = 0$$

a) Forklar at $P(x)$ er delelig med $(x-1)$.

b) Løs ulikheten $P(x) > 0$.

Oppgave 4 (4 poeng)

I en aritmetisk følge er $a_1 = 2$ og $a_4 = 14$.

- a) Bestem en formel for a_n uttrykt ved n .
- b) Regn ut $a_1 + a_2 + \dots + a_{100}$.

Oppgave 5 (4 poeng)

- a) Forklar at den geometriske rekken $3 + \frac{3}{4} + \frac{3}{16} + \dots$ konvergerer.
Bestem summen av rekken.

- b) Forklar at desimaltallet $0,242424\dots$ kan skrives som den uendelige geometriske rekken

$$\frac{24}{100} + \frac{24}{100^2} + \frac{24}{100^3} + \dots$$

Bruk dette til å skrive tallet $0,242424\dots$ som en brøk.

Oppgave 6 (7 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = \frac{6}{1 + e^{-x}}$$

- a) Vis at grafen til f alltid er stigende.
- b) Begrunn at $0 < f(x) < 6$ for alle verdier av x .
- c) Vis ved regning at grafen til f har vendepunkt i $(0, 3)$.
- d) Lag en skisse av grafen til f .

Oppgave 4 (4 poeng)

I en aritmetisk følge er $a_1 = 2$ og $a_4 = 14$.

- a) Bestem en formel for a_n uttrykt ved n .
- b) Regn ut $a_1 + a_2 + \dots + a_{100}$.

Oppgave 5 (4 poeng)

- a) Forklar at den geometriske rekken $3 + \frac{3}{4} + \frac{3}{16} + \dots$ konvergerer.
Bestem summen av rekken.

- b) Forklar at desimaltallet $0,242424\dots$ kan skrives som den uendelige geometriske rekken

$$\frac{24}{100} + \frac{24}{100^2} + \frac{24}{100^3} + \dots$$

Bruk dette til å skrive tallet $0,242424\dots$ som en brøk.

Oppgave 6 (7 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = \frac{6}{1 + e^{-x}}$$

- a) Vis at grafen til f alltid er stigende.
- b) Begrunn at $0 < f(x) < 6$ for alle verdier av x .
- c) Vis ved regning at grafen til f har vendepunkt i $(0, 3)$.
- d) Lag en skisse av grafen til f .

Oppgave 7 (4 poeng).

I en eske er det fire blå og seks røde kuler. Tenk deg at du skal trekke tilfeldig én kule og legge den tilbake i esken. Dette skal du gjøre ti ganger.

Vi lar X være antallet røde kuler som du trekker.

- a) Forklar at X er binomisk fordelt.
- b) Bestem $E(X)$ og $\text{Var}(X)$.

Oppgave 8 (4 poeng)

Baker Nilsen lager rugbrød. Vi går ut fra at vekten av rugbrødene er normalfordelt med $\mu = 1,00$ kg og $\sigma = 0,05$ kg.

- a) Bestem sannsynligheten for at et tilfeldig valgt rugbrød veier mellom 0,90 kg og 1,10 kg.

Rugbrødene sendes til butikkene på paller med 100 rugbrød på hver pall.

- b) Bestem sannsynligheten for at vekten av rugbrødene på en tilfeldig pall er mellom 99,5 kg og 100,5 kg.

Oppgave 9 (2 poeng)

Om en funksjon f vet vi at grafen har toppunkt i $(2, 3)$ og bunnpunkt i $(3, -4)$.

En annen funksjon g er gitt ved

$$g(x) = -5 \cdot f(x) + 3$$

Bestem topp- og bunnpunkter på grafen til g .

DEL 2

Med hjelpemidler

Oppgave 1 (8 poeng).

En bedrift produserer x enheter av en vare per dag. Den daglige kostnaden (i kroner) er gitt i tabellen nedenfor, for noen utvalgte verdier av x .

x	0	10	20	30	40	50
Daglige kostnader (i kroner)	500	751	898	1249	2108	3752

Vi regner med at bedriften får solgt hele produksjonsmengden for 80 kroner per enhet.

- a) Vis at funksjonen O gitt ved

$$O(x) = -0,05x^3 + 2,0x^2 + 41x - 501$$

er en god modell for det daglige overskuddet til bedriften ved produksjon av x enheter.

- b) Bruk graftegner til å tegne grafen til overskuddsfunksjonen O .
- c) Hvilken daglig produksjonsmengde gir at grensekostnaden er lik grenseinntekten?
Hva forteller dette oss?

På grunn av økt konkurranse må bedriften sette ned prisen per enhet.

- d) Hva er den laveste prisen de kan ta per enhet og likevel unngå å gå med underskudd?
Hvor mange enheter må de i så fall produsere?

Oppgave 2 (8 poeng).

Eirik vil spare penger fram til han blir pensjonist. Han ønsker å spare 40 000 kroner i året i 15 år framover. Han planlegger å gjøre sitt første innskudd 1. juli 2018.

Eirik forventer at den årlige avkastningen vil være 5 % i hele perioden.

- a) Sett opp en geometrisk rekke som viser hvor stort beløp Eirik har på kontoen ett år etter siste innbetaling. Bruk CAS til å vise at summen av denne rekken er 906 299,67 kroner.

Eirik vurderer tre alternative måter å disponere pengene på.

- I. Det oppsparte beløpet tas ut i 15 like store beløp 1. juli hvert år fra og med 2033 til og med 2047.
- II. Det oppsparte beløpet brukes til å opprette et fond. Fondet skal den 1. juli hvert år betale ut et fast beløp til et godt formål. Første utbetaling er i 2033. Disse utbetalingene skal pågå i all framtid.
- III. Eirik tar ut 30 000 kroner i 2033. Deretter øker han det årlige uttaksbeløpet med 10 % hvert år. Alle uttakene skjer den 1. juli.

I resten av oppgaven antar vi at den årlige avkastningen vil være 5 % per år i all framtid.

- b) Hvor stor blir den årlige utbetalingen med alternativ I?
- c) Hvor stor blir den årlige utbetalingen med alternativ II?
- d) Når er kontoen til Eirik tom dersom han følger planen i alternativ III?

Oppgave 3 (8 poeng)

En bedrift produserer en type medisin som selges på flasker. De antar at vekten X av flaskene er normalfordelt med forventningsverdi 250,0 g og standardavvik 3,0 g. Bedriften sier at en flaske veier for lite når den veier mindre enn 245,0 g.

- a) Bestem sannsynligheten for at en tilfeldig flaske veier for lite.

Flaskene blir pakket i esker. Hver eske inneholder 15 flasker. La Y være antall flasker som veier for lite, i en tilfeldig valgt eske. Da er Y binomisk fordelt.

- b) Bestem sannsynligheten for at en tilfeldig valgt eske skal inneholde én eller flere flasker som veier for lite.

Bedriften har som målsetting at maksimalt 10 % av eskene skal ha flasker som veier for lite. For å nå dette målet må de justere forventningsverdien til X . Vi antar at standardavviket forblir uforandret ved justeringen.

- c) Grunngi at sannsynligheten for at en flaske veier for lite, må være høyst 0,70 % dersom de skal kunne nå målsettingen.
- d) Hva må forventningsverdien til X være for at kravet i oppgave c) skal bli oppfylt?