

DEL 1

Uten hjelpemidler

Oppgave 1 (4 poeng)

Deriver funksjonene

a) $f(x) = 5 \cdot \cos(2x)$

b) $g(x) = x \cdot \sin x$

c) $h(x) = 5e^{-x} \cdot \sin(2x)$

Oppgave 2 (4 poeng)

Bestem integralene

a) $\int_0^2 (x^2 - 2x + 1) dx$

b) $\int \frac{e^x}{(e^x + 1)^2} dx$

Oppgave 3 (3 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = 2e^{-\frac{1}{2}x}, \quad x \in [0, \ln 3]$$

Vi roterer grafen til f 360° om x -aksen.

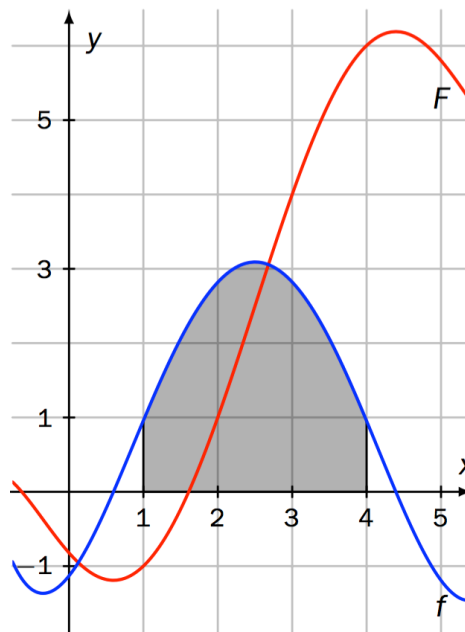
Vis at volumet V av omdreiningslegemet blir $V = \frac{8}{3}\pi$

Oppgave 4 (4 poeng)

Figuren viser grafene til funksjonene F og f .

Det er gitt at $F'(x) = f(x)$

- Bruk figuren til å bestemme $F'(4)$
- Bruk figuren til å bestemme arealet av det markerte flatestykket.



Oppgave 5 (5 poeng)

En kuleflate er gitt ved likningen

$$x^2 - 2x + y^2 + 6y + z^2 - 4z - 11 = 0$$

- Vis at punktet $P(4, 1, 2)$ ligger på kuleflaten.
- Bestem sentrum og radius til kulen.
- Bestem en likning for tangentplanet til kulen i punktet P .

Oppgave 6 (4 poeng)

Følgende formler er gitt:

$$\sin(u+v) = \sin u \cdot \cos v + \cos u \cdot \sin v$$

$$\cos(u+v) = \cos u \cdot \cos v - \sin u \cdot \sin v$$

- Bruk formlene ovenfor til å uttrykke $\sin(2x)$ og $\cos(2x)$ ved $\sin x$ og $\cos x$.
- Vis at $\sin(3x) = 3\sin x - 4(\sin x)^3$

Oppgave 7 (6 poeng)

Punktene $A(1, 2, -2)$, $B(2, -3, 4)$ og $C(-2, 3, 1)$ er gitt.

- Bestem ved regning vektorproduktet $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}$.
- Forklar at C ikke ligger på linjen gjennom A og B .
- Bestem en likning for planet α gjennom A , B og C .
- Avgjør om punktet $D(2, 2, 3)$ ligger i α .

Oppgave 8 (3 poeng)

Løs differensiallikningen

$$y^2 \cdot y' = x, \quad y(0) = 2$$

Oppgave 9 (3 poeng)

Bruk induksjon til å bevise påstanden

$$P(n): 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}, \quad n \in \mathbb{N}$$

DEL 2

Med hjelpemidler

Oppgave 1 (6 poeng)

En funksjon f er gitt ved

$$f(x) = 5e^{-\frac{x}{3}} \cdot \sin(2x) \quad , \quad x \in [0, \rightarrow)$$

- Bruk graftegner til å tegne grafen til f for $x \in [0, 3\pi]$.
- Bestem nullpunktene til f i intervallet $[0, 3\pi]$.
- Bestem topp- og bunnpunktene på grafen til f i intervallet $\langle 0, 3\pi \rangle$.
- Bestem arealet begrenset av grafen til f og x -aksen mellom $x = 0$ og $x = \frac{\pi}{2}$.

Oppgave 2 (3 poeng)

Vis at $f(x) = 5e^{-\frac{x}{3}} \cdot \sin(2x)$ er en løsning av differensiallikningen

$$9y'' + 6y' + 37y = 0 \quad , \quad y(0) = 0 \quad \text{og} \quad y'(0) = 10$$

Oppgave 3 (6 poeng)

Vi skal i denne oppgaven studere nærmere $f(x)$ som er gitt i oppgave 1 i Del 2.

- Vis at nullpunktene til f i oppgave 1 danner en aritmetisk tallfølge a_1, a_2, a_3, \dots
Bestem a_{20} .
- Vis at maksimalverdiene til f i oppgave 1 danner en geometrisk tallfølge b_1, b_2, b_3, \dots
Bestem b_5 .
- Begrunn at den uendelige rekken $b_1 + b_2 + b_3 + \dots$ konvergerer. Bestem summen av rekken.

Oppgave 4 (3 poeng)

En kule K har sentrum i $S(-1, 0, 1)$ og radius $\sqrt{21}$.

En linje ℓ går gjennom punktene $A(7, -2, 5)$ og $B(15, -4, 9)$.

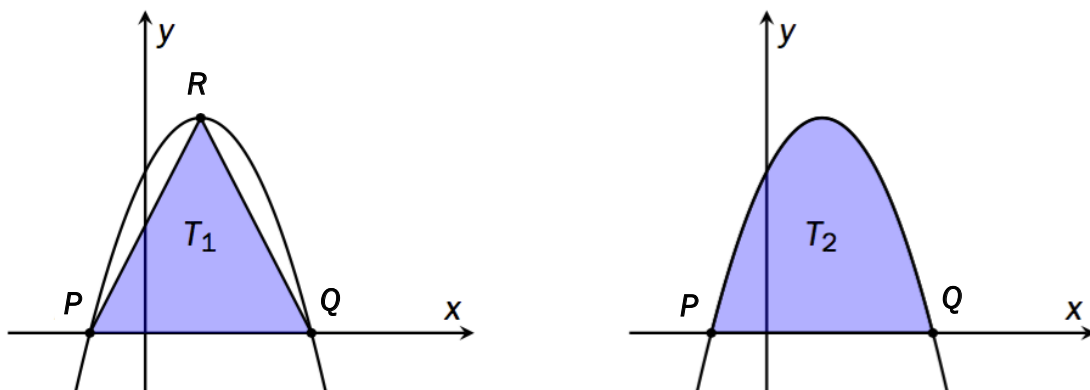
Bestem skjæringspunktene mellom linjen ℓ og kulen K .

Oppgave 5 (6 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = ax^2 + bx + c \quad , \quad a < 0 \quad \text{og} \quad c > 0$$

Grafen har toppunkt i R . Se skissen nedenfor.



- a) Forklar at grafen til f skjærer x -aksen i punktene

$$P\left(\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, 0\right) \quad \text{og} \quad Q\left(\frac{-b - \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, 0\right)$$

der P ligger til venstre for Q .

- b) Bruk CAS til å vise at arealet T_1 til $\triangle PQR$ er gitt ved

$$T_1 = \frac{(b^2 - 4ac) \cdot \sqrt{b^2 - 4ac}}{8a^2}$$

- c) Bestem arealet T_2 mellom grafen til f og x -aksen.

- d) Bestem forholdet $\frac{T_1}{T_2}$.