# **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

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

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

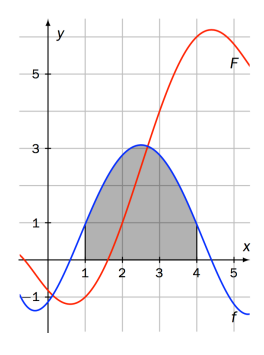
Vis at volumet V av omdreiningslegemet blir  $V = \frac{8}{3}\pi$ 

## Oppgave 4 (4 poeng)

Figuren viser grafene til funksjonene F og f.

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

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



## Oppgave 5 (5 poeng)

En kuleflate er gitt ved likningen

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

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

## Oppgave 6 (4 poeng)

Følgende formler er gitt:

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

- a) Bruk formlene ovenfor til å uttrykke sin(2x) og cos(2x) ved sin x og cos x.
- b) 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.

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

### Oppgave 8 (3 poeng)

Løs differensiallikningen

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

# Oppgave 9 (3 poeng)

Bruk induksjon til å bevise påstanden

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

### DEL 2

# Med hjelpemidler

## Oppgave 1 (6 poeng)

En funksjon f er gitt ved

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

- a) Bruk graftegner til å tegne grafen til f for  $x \in [0, 3\pi]$ .
- b) Bestem nullpunktene til f i intervallet  $[0, 3\pi]$ .
- c) Bestem topp- og bunnpunktene på grafen til f i intervallet  $\langle$  0, 3 $\pi$  $\rangle$  .
- d) 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

$$9y'' + 6y' + 37y = 0$$
 ,  $y(0) = 0$  og  $y'(0) = 10$ 

# Oppgave 3 (6 poeng)

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

- a) Vis at nullpunktene til f i oppgave 1 danner en aritmetisk tallfølge  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ... Bestem  $a_{20}$ .
- b) Vis at maksimalverdiene til f i oppgave 1 danner en geometrisk tallfølge  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ , ... Bestem  $b_5$ .
- c) 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  $\ell$  går gjennom punktene A(7, -2, 5) og B(15, -4, 9).

Bestem skjæringspunktene mellom linjen  $\ell$  og kulen K.

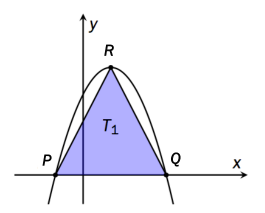


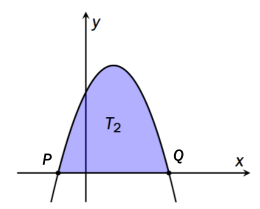
## Oppgave 5 (6 poeng)

Funksjonen f er gitt ved

$$f(x) = ax^2 + bx + c$$
,  $a < 0$  og  $c > 0$ 

Grafen har toppunkt i R. Se skissen nedenfor.





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

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

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  $\frac{T_1}{T_2}$ .