1 Del 1

1.1 Oppgave 1

a)

$$f'(x) = 6(-\sin(2x-1)) \cdot \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} [2x-1] = -12\sin(2x-1)$$

b)

$$g'(x) = \frac{d}{dx} \left[\cos^2(x) + \sin^2(x) \right] = \frac{d}{dx} [1] = 0$$

1.2 Oppgave 2

a)

$$\int (2x^2 - 3x) \, dx = \frac{2}{3}x^3 - \frac{3}{2}x^2 + C$$

b) La $u = x^2 + 2 \implies dx = \frac{1}{2x} du$. Da fås

$$\int 4x \cdot \cos(x^2 + 2) \, \mathrm{d}x = 2 \int \cos(u) = 2\sin(u) + C = 2\sin(x^2 + 2) + C$$

c) Observer at $x^2 - 4 = (x+2)(x-2)$ og bruk delbrøksoppspalting. Det gir

$$\int \frac{4}{x^2 - 4} = \int \left(\frac{1}{x - 2} - \frac{1}{x + 2} \right) dx = \ln|x - 2| - \ln|x + 2| + C = \ln\left| \frac{x - 2}{x + 2} \right| + C$$

1.3 Oppgave 3

- a) For at rekka skal konvergere må $|e^{-x}| < 1$. Siden $e^x > 0$ for alle $x \in \mathbb{R}$, holder det med å sjekke når $e^{-x} < 1 \Longleftrightarrow e^x > 1 \Longleftrightarrow x > 0$
- b) Vi ønsker å løse S(x)=3. Siden S(x) er en geometrisk rekke er den for alle x>0 slik at

$$S(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}} = \frac{e^x}{e^x - 1}$$

Sett nå dette lik 3 så får vi likningen

$$2e^x = 3 \Longleftrightarrow x = \ln\left(\frac{3}{2}\right)$$

1.4 Oppgave 4

b) Vi skal finne skjæringspunktene til $\sin(x)$ og $\cos(x)$, altså løse $\sin(x) - \cos(x) = 0 \iff \frac{\sin(x)}{\cos(x)} - 1 = 0$, når $\cos(x) \neq 0$. Dette forenkles igjen til $\tan(x) = 1$, som skjer når $x = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$. Så skjæringspunktene er $(\frac{\pi}{4}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ og $(\frac{5\pi}{4}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$.

c)
$$\int_{\pi/4}^{5\pi/4} (\sin(x) - \cos(x)) dx = -\cos(x) - \sin(x) \Big|_{\pi/4}^{5\pi/4} = 2\sqrt{2}$$

1.5 Oppgave 5

a) Vi observerer at amplituden er 1.2 og at perioden er 8 sekunder. Jeg tolker likevektslinja til å være 1.2 m utifra oppgavebeskrivelsen. Siden f(t) er på sitt høyeste når t=0, kan vi konkludere med at den er faseforskjøvet med $\frac{\pi}{2}$. Konklusjonen er

$$f(t) = 1.2\sin\left(\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2}\right) + 1.2$$

b) Her skal vi løse $f(t) = 1.2 + 0.6 = 1.8 \iff \sin\left(\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$. Dette er ekvivalent med å løse

$$\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{6} + 2\pi n$$
 og $\frac{\pi}{4}t + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n$

der $n \in \mathbb{Z}$ og $t \in [0, 8]$. Dette er igjen ekvivalent med å løse

$$t = -\frac{4}{3} + 8n$$
 og $t = \frac{4}{3} + 8n$

Herifra ser vi at løsningene på det ønskede intervallet er $t \in \{\frac{4}{3}, \frac{20}{3}\}$ Så bøyen er 0.6m over likevektslinja etter 1.33 sekunder og etter 6.66 sekunder.

1.6 Oppgave 6

- a) Observer at tangenten i (1,-1) peker nedover, så alternativ 1 (y'=x+y) kan ikke være rett, fordi da hadde y'=1-1=0 i (1,-1), altså skulle tangenten vært flat. Hvis alternativ 2 hadde vært korrekt skulle tangenten gått mot å stige mer og mer når y nærmet seg 0 og x er liten (og positiv i dette eksempelet), for når $y'=\frac{x}{y}$, og $y\to 0$, vokser helt klart y'. Men her går y' mot å være mer og mer "flat". Eneste gjenstående alternativ er alternativ 3, så $y'=x\cdot y$ må være korrekt.
- **b)** $y' = x \cdot y \iff \frac{y'}{y} = x$ Dette er en seperabel diff.likning., vi får

$$\int \frac{1}{y} \, \mathrm{d}y = \int x \, \mathrm{d}x \Longleftrightarrow \ln|y| = \frac{1}{2}x^2 + C \Longleftrightarrow y = Ce^{\frac{1}{2}x^2}$$

1.7 Oppgave 7

a)
$$\overrightarrow{AB} = (2, -2, -1), \overrightarrow{AC} = (0, -1, 1)$$

- b) A(-1,1,1) inn i planlikningen gir 3(-1) + 2(1) + 2(1) 1 = -3 + 2 + 2 1 = 0 så A ligger i planet. Akkurat den samme prosessen kan brukes for å vise at B og C ligger i planet.
- c) Vi er gitt $D(s^2 1, 3s + 1, 10)$, $s \in \mathbb{R}$. Vektorene \overrightarrow{AB} , \overrightarrow{AC} og \overrightarrow{AD} utspenner et tetraeder \overrightarrow{ABCD} med volum

$$V = \frac{1}{6} \left| (\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC}) \cdot \overrightarrow{AD} \right|$$

Vi regner ut at $\overrightarrow{AD}=(s^2,3s,9)$, og at $\overrightarrow{AB}\times\overrightarrow{AC}=(-3,-2,-2)$, så vi får at

$$V = \frac{1}{6} \left| (-3, -2, -2) \cdot (s^2, 3s, 9) \right| = \frac{1}{6} \left| -3s^2 - 6s - 18 \right| = \frac{1}{6} \left| -3 \right| |s^2 + 2s + 6| = \frac{1}{2} |s^2 + 2s + 6|$$

Observer at $s^2 + 2s + 6 = (s+1)^2 + 5$, så $s^2 + 2s + 6$ er aldri negativ, og vi kan se bort ifra absoluttverditegnet, så funksjonen for volumet av s er gitt ved

$$V(s) = \frac{1}{2}s^2 + s + 3$$

d) Deriverer vi V(s), får vi at V'(s) = s + 1 så V'(s) = 0 når s = -1. Observer at V'(-2) = -1 og V'(0) = 1, så (-1, V(-1)) er et bunnpunkt. Det minste volumet tetraederet kan ha er altså $V(-1) = \frac{1}{2} - 1 + 3 = \frac{5}{2}$.

1.8 Oppgave 8

Vi skal vise at P(n): $1^3 + 2^3 + \cdots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ ved induksjon.

Basistilfellet, n = 1 gir venstre side lik $1^3 = 1$ og høyre side $\frac{1^2(1+1)^2}{4} = 1$, så høyre side er lik venstre side og basistilfellet stemmer.

Induksjonshypotesen, n = k. Vi antar at formelen stemmer for n = k, altså at

$$1^3 + 2^3 + \dots + k^3 = \frac{k^2(k+1)^2}{4}$$

Induksjonssteget, vi ønsker nå å vise at $P(k) \implies P(k+1)$.

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + k^{3} + (k+1)^{3} \stackrel{\text{i.h}}{=} \frac{k^{2}(k+1)^{2}}{4} + (k+1)^{3}$$

$$= (k+1)^{2} \left(\frac{k^{2}}{4} + (k+1)\right)$$

$$= (k+1)^{2} \left(\frac{k^{2} + 4k + 4}{4}\right)$$

$$= (k+1)^{2} \left(\frac{(k+2)^{2}}{4}\right)$$

$$= \frac{(k+1)^{2}((k+1)+1)^{2}}{4}$$

2 Del 2

2.1 Oppgave 1

b) Fra oppgave a) vet man allerede hvordan dette området ser ut. Skjæringspunktene fås ved å løse f(x) = g(x). Vi får at skjæringspunktene er $\{0, 2\}$. Da er

$$M = \int_0^2 (g(x) - f(x)) dx = \int_0^2 (-x^4 + 4x^3 - 6x^2 + 4x) dx = \frac{8}{5}$$

 $\mathbf{c})$

$$F(x) := x^{4} - 4^{*}r^{3}x + 1$$

$$\rightarrow F(x) := -4 r^{3} x + x^{4} - 1$$

$$G(x) := 4^{*}r^{*}x^{3} - 6^{*}r^{2}x^{2} - r^{4}$$

$$\Rightarrow G(x) := 4 r x^{3} - 6 r^{2} x^{2} - r^{4}$$

$$Uos(F=G)$$

$$\Rightarrow \{x = r - 1, x = r + 1\}$$

$$IntegralMellom(G, F, r-1, r+1)$$

$$\Rightarrow \frac{8}{5}$$

Vi ser at arealet mellom grafen er uavhengig av r.

2.2 Oppgave 2

a) Sentrumet i kuleflaten K_1 er gitt ved (2t, 1, 3) og kulen har radius 2. Formelen for en kuleflate med radius r og sentrum i (x_0, y_0, z_0) er gitt ved $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = r^2$. Så for vår del blir likningen

$$(x-2t)^2 + (y-1)^2 + (z-3)^2 = 2^2$$

b) K_1 vil tangere yz-planet når avstanden fra sentrum i K_1 til yz-planet er 2. yz-planet har likningen x=0 Bruker vi nå avstandsformelen får vi at avstanden er

$$D = \frac{|ax_1 + d|}{\sqrt{a^2}} = \frac{1 \cdot 2t}{\sqrt{1^2}} = 2t$$

Så vi må løse 2t=2, altså tangerer K_1 yz-planet når t=1.

c) Vi har en ny kuleflate gitt ved K_2 : $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$. Herifra er det lett å se at sentrum for K_2 er (0,0,0). Dersom r=2, vil kulene tangere hverandre når avstanden mellom

sentrumene til K_1 og K_2 er 4 (radius K_1 + radius K_2). Altså må vi finne når avstanden mellom (0,0,0) og (2t,1,3) er 4. Avstanden mellom disse punktene er

$$S = \sqrt{(2t)^2 + 1^2 + 3^2} = \sqrt{4t^2 + 10}$$
. Løser vi $\sqrt{4t^2 + 10} = 4$, får vi $t^2 = \frac{3}{2}$, så $t = \pm \sqrt{\frac{3}{2}}$

Altså vil kulene tangere hverandre når $t = \left\{-\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right\}$.

d) Fra c) vet vi at avstanden mellom sentrumene, hvis K_2 har radius r, er $A(t) = \sqrt{4t^2 + 10}$, og at kulene tangerer hverandre når A(t) = 2 + r. Setter vi A(t) = 2 + r, får vi likningen $4t^2 + 10 = 4 + 4r + r^2 \iff t^2 = \frac{1}{4}r^2 + r - \frac{3}{2}$. Siden $t^2 \ge 0$ for alle $t \in \mathbb{R}$, må vi ha at $\frac{1}{4}r^2 + r - \frac{3}{2} \ge 0$. Denne likningen har to løsninger, der henholdsvis en er positiv, nemlig $r = \sqrt{10} - 2$. Altså er $r = \sqrt{10} - 2$ den minste verdien som sørger for at de to kulene tangerer.

2.3 Oppgave 3

a) Hvis bedriften klarer å nå målet blir utslippet i 2018 lik 20 000 tonn, i 2019 lik $20000 \cdot (0.85)$, i 2020 vil den være $(20000 \cdot 0.85) \cdot 0.85 = 20000 \cdot 0.85^2$. Vi ser at mønsteret danner en geometrisk rekke, så fra 2018 til 2027 blir summen av utslippene lik

$$\sum_{n=0}^{9} 20000 \cdot 0.85^n \approx 107083.4 \text{ (tonn)}$$

b) Om en annen bedrift vet vi at utslippene deres over 2018 - 2027 er

$$S(r) \sum_{n=0}^{9} 30000 \cdot r^n$$

Vi er bedt å finne r slik at bedriften i a) og denne bedriften slipper ut like mye. Formelen for summen av en geometrisk rekke lar oss omskrive S(r) til

$$S(r) = 30000 \left(\frac{1 - r^9}{1 - r}\right)$$

Settes S(r) lik svaret i a) (dette kan man for eksempel gjøre i CAS), fås $r \approx 0.74$, så bedriften må redusere utslippene hvert år med omtrent 74% for at bedriftene skal slippe ut det samme over samme periode.

2.4 Oppgave 4

- a) 3.2 sier oss at det renner inn 3.2 liter vann i tanken per min, 0.14 sier oss at det renner ut 14% av innholdet i tanken per minutt og y(0) = 200 sier oss at det var 200 liter vann i tanken til å starte med.
- b) Dette er en lineær første ordens diff.likning

$$y' + 0.14y = 3.2$$

Integrerende faktor er $e^{\int 0.14 \, \mathrm{d}x} = e^{0.14x}$ Vi får

$$e^{0.14x} (y' + 0.14y) = 3.2e^{0.14x}$$
$$(ye^{0.14x})' = 3.2e^{0.14x}$$
$$\int (ye^{0.14x})' dx = \int 3.2e^{0.14x} dx$$
$$ye^{0.14x} = \frac{160}{7}e^{0.14x} + C$$
$$y = \frac{160}{7} + Ce^{-0.14x}$$

Med initialverdibetingelsen y(0) = 200 fås $C = 200 - \frac{160}{7} = \frac{1240}{7}$, så

$$y = \frac{160}{7} + \frac{1240}{7}e^{-0.14x}$$

- **c)** $y(20) \approx 33.63$ (liter)
- d) Utifra opplysningene danner vi oss diff.likningen y' = 1.5 ky for en $k \in \mathbb{R}$, der y(0) = 0. Denne diff.likningen kan løses likt som i b) og vi får den generelle løsningen

$$y = \frac{1.5}{k} + Ce^{-kx}$$

Med initialverdibetingelsen y(0) = 0 fås

$$y = \frac{1.5}{k} - \frac{1.5}{k}e^{-kx}$$

Videre vet vi at mengden vann i tanken vil stabilisere seg på 10L etterhvert, med andre ord er

$$\lim_{x \to \infty} \left[\frac{1.5}{k} - \frac{1.5}{k} e^{-kx} \right] = 10$$

Vi kan herifra konkludere at $k = \frac{1.5}{10}$ Så funksjonen vår er gitt ved

$$y = 10 - 10e^{-0.15x}$$

Og etter 20 minutter vil da derfor være

$$y(20) \approx 9.50$$
 (liter i tanken)