

Eksamens i matematikk 1000

August -17

Løsningsforslag

Oppgave 1

a) A har 2 søyler, C har 3 rekker.
Produktet AC er ikke definert.

$$CA = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 & 1 \cdot 3 + 2 \cdot (-2) \\ 1 \cdot 1 + 3 \cdot 2 & 1 \cdot 2 + 3 \cdot 0 & 1 \cdot 3 + 3 \cdot (-2) \\ 1 \cdot 1 + (-4) \cdot 2 & 1 \cdot 2 + (-4) \cdot 0 & 1 \cdot 3 + (-4) \cdot (-2) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 7 & 2 & -3 \\ -7 & 2 & 11 \end{pmatrix}$$

$$B + C^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+1 & 2+1 & 3+1 \\ 2+2 & 0+3 & -2+(-4) \end{pmatrix} =$$
$$\begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & -6 \end{pmatrix}$$

$$5) \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{1 \cdot 3 - 2 \cdot 1} \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$AX = B$$

$$A^{-1}AX = A^{-1}B$$

$$I_2 X = A^{-1}B$$

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} 3 \cdot 1 - 2 \cdot 2 & 3 \cdot 2 - 0 & 3 \cdot 3 + 2 \cdot 2 \\ -1 + 2 & -2 + 0 & -3 - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 6 & 13 \\ 1 & -2 & -5 \end{pmatrix}$$

Oppgave 2

a) Akcelerasjonen $a(t) = \dot{\sigma}'(t)$

Midtpunktsformelen for numerisk derivasjon:

$$a(2) = \dot{\sigma}'(2) \approx \frac{\sigma(2+1) - \sigma(2-1)}{2 \cdot 1} =$$

$$\frac{\sigma(3) - \sigma(1)}{2} = \frac{16.1 - 9.4}{2} = 3.35$$

Akcelerasjonen er ca. 3.4 m/s^2

$$a(2.5) = \dot{\sigma}'(2.5) \approx \frac{\sigma(2.5+0.5) - \sigma(2.5-0.5)}{2 \cdot 0.5} =$$

$$\frac{\sigma(3) - \sigma(2)}{1} = 16.1 - 13.0 = 3.1$$

Akselerasjonen er ca. 3.1 m/s^2 .

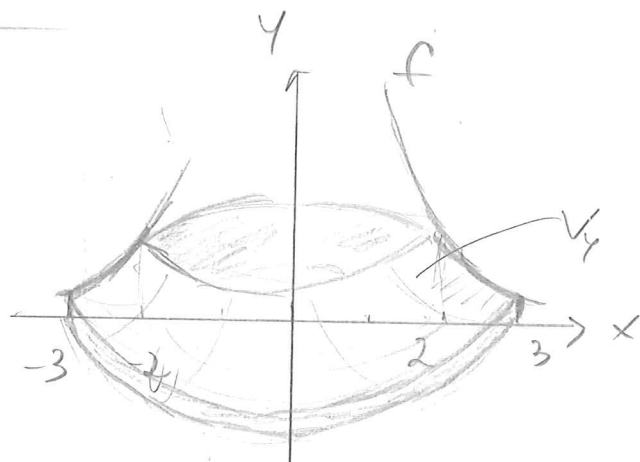
Fra t_1 til t_2 har bilen flyttet seg
lengda $\int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$.

Trapesmetoden:

$$\int_0^4 v(t) dt \approx 1 \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot v(0) + v(1) + v(2) + v(3) + \frac{1}{2} \cdot v(4) \right)$$
$$= \frac{1}{2} \cdot 6.1 + 9.4 + 13.0 + 16.1 + \frac{1}{2} \cdot 16.9 = 50$$

Bilen har flyttet seg ca. 50 m.

Oppgave 3



Volum:

$$V_y = 2\pi \int_2^3 x \cdot f(x) dx = 2\pi \int_2^3 \frac{x}{2x-3} dx =$$

$$2\pi \int_2^3 \frac{\frac{1}{2} \cdot x}{x-\frac{3}{2}} dx = \pi \int_2^3 \frac{x - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}}{x - \frac{3}{2}} dx =$$

$$\pi \int_2^3 \left(1 + \frac{\frac{3}{2}}{x - \frac{3}{2}} \right) dx = \pi \left[x + \frac{3}{2} \ln|x - \frac{3}{2}| \right]_2^3 =$$

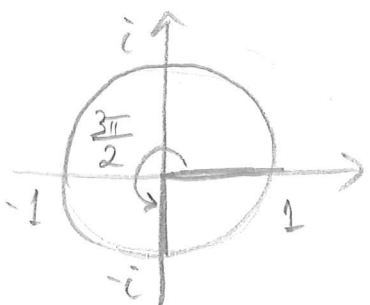
$$\pi \left[3 + \frac{3}{2} \ln\left(3 - \frac{3}{2}\right) - \left(2 + \frac{3}{2} \ln\left(2 - \frac{3}{2}\right) \right) \right] =$$

$$\pi \left[1 + \frac{3}{2} \left(\ln\frac{3}{2} - \ln\frac{1}{2} \right) \right] = \pi \left(1 + \frac{3}{2} \ln\frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2}} \right) =$$

$$\pi \left(1 + \frac{3}{2} \ln 3\right)$$

Her kunne vi også ha gjort vanntilbøyte
 $u = 2x - 3$ og så skrive x i tilaren
 som $\frac{u+3}{2}$.

Oppgave 4



$$z^3 = -i = 1 \cdot e^{i \frac{3\pi}{2}} = e^{i(\frac{3\pi}{2} + n \cdot 2\pi)}, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$z = \left(e^{i(\frac{3\pi}{2} + n \cdot 2\pi)}\right)^{1/3} = e^{i(\frac{\pi}{2} + n \cdot \frac{2}{3}\pi)}$$

$$n=0:$$

$$z = e^{i \frac{\pi}{2}} (= i)$$

$$n=1:$$

$$z = e^{i(\frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}\pi)} = e^{i \frac{7\pi}{6}}$$

$$n=2:$$

$$z = e^{i(\frac{\pi}{2} + 2 \cdot \frac{2}{3}\pi)} = e^{i \frac{11\pi}{6}}$$

Oppgave 5

Differensiallikninga er separabel

$$ye^x \frac{dy}{dx} = xe^{-y^2}$$

$$ye^{y^2} dy = xe^{-x} dx \quad (\text{gangar med } e^{y^2} \text{ og } e^{-x})$$

$$\int ye^{y^2} dy = \int xe^{-x} dx$$

$$\text{Variabelbytte: } u = y^2, \frac{du}{dy} = 2y, dy = \frac{du}{2y}$$

$$\int ye^{y^2} dy = \int ye^u \frac{du}{2y} = \frac{1}{2} \int e^u du = \frac{1}{2} e^u + C_1 = \frac{1}{2} e^{y^2} + C_1$$

$$\text{Delvis integrasjon: } \int uv' dx = uv - \int u'v dx$$

$$u = x \Rightarrow u' = 1$$

$$v' = e^{-x} \Leftrightarrow v = -e^{-x}$$

$$\begin{aligned} \int xe^{-x} dx &= -xe^{-x} - \int 1 \cdot (-e^{-x}) dx = \\ &= -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = -xe^{-x} - e^{-x} + C_2 = \\ &= -e^{-x}(x+1) + C_2 \end{aligned}$$

Vi får:

$$\frac{1}{2} e^{y^2} + C_1 = -e^{-x}(x+1) + C_2'$$

$$e^{y^2} = -2e^{-x}(x+1) + C' \quad (C' = 2(C_2 - C_1))$$

$$y^2 = \ln(C' - 2e^{-x}(x+1))$$

$$y = \pm \sqrt{\ln(C - 2e^{-x}(x+1))}$$

Oppgave 6

I for-løket fra og med linje 8 til linje 11 ser vi at vi tekendar ut ein venstre Riemann-sum (på ein regulær partisjon):

$$R = \sum_{i=0}^{N-1} \Delta x \cdot f(x_i), \quad x_i = a + i \cdot \Delta x, \quad \Delta x = \frac{b-a}{N}.$$

grensene a og b er gitt i linje 2, funksjonen $f(x) = x^2 - x$ er gitt i linje 1.

Når N (linje 4) aukear, vil R nærme seg inntegralet

$$\int_a^b f(x) dx = \int_0^2 (x^2 - x) dx = \left[\frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 \right]_0^2 = \\ \frac{1}{3} \cdot 2^3 - \frac{1}{2} \cdot 2^2 - 0 = \frac{8}{3} - 2 = \underline{\underline{\frac{2}{3}}}$$

Oppgave 7

a) Endringsrate: $F'(0)$

Differensialliknings gir at

$$F'(0) = 0.05 F(0) - 0.02 \cdot 0 = 0.05 \cdot 9 = 0.45$$

Endringsrate er 0.45 millionar per år.

(Vi har brukt at $F(0) = 9$.)

Generelt må vi alltid ha at $F(0) > 0$;
noko anna gir ikke mening.

Då vil også endringsrate ved starten,

$F'(0) = 0.05 F(0)$ alltid vere positiv;
grafen til F vil alltid stige ved
 $t = 0$. Då kan ikke kurven s' vere ei løysing av differensial-
likninga.

b) Med $F(t) = A e^{0.05t} + \frac{2}{5}t + 8$:

$$\begin{aligned} F'(t) &= A e^{0.05t} \cdot 0.05 + \frac{2}{5} \cdot 1 + 0 = \\ &0.05A e^{0.05t} + \frac{2}{5} \end{aligned}$$

Høgresaide i differentiaallikninga:

$$0.05 F(t) - 0.02t =$$

$$0.05 \cdot (A e^{0.05t + \frac{2}{5}t + 8}) - 0.02t =$$

$$0.05 A e^{0.05t} + 0.05 \cdot \frac{2}{5} t + 0.05 \cdot 8 - 0.02t =$$

$$0.05 A e^{0.05t} + 0.02t + \frac{2}{5} - 0.02t =$$

$$0.05 A e^{0.05t} + \frac{2}{5} = F'(t)$$

Når t blir stor, vil $e^{0.05t}$ bli mye større enn $\frac{2}{5}t + 8$. Utviklings på lang sikt blir difor bestemt av om $A e^{0.05t}$ -leddet er positivt eller negativt. Dersom A er negativ, vil folketallet kolapsere. $F(t)$ vil falle og bli 0 (og negativ, matematisk sett).

For at folketallet ikke skal kolapsere, må vi lærene at $A \geq 0$.

Vidare:

$$F(0) = A e^{0.05 \cdot 0} + \frac{2}{5} \cdot 0 + 8 = A + 8$$

$$A = F(0) - 8$$

Med $A \geq 0$ får vi læret

$$F(0) - 8 \geq 0 \Leftrightarrow F(0) \geq 8.$$

Folketallet må vere minst 8 millionar.

Oppgave 8

Fig 1) har tre ekstremalpunkter. Om ein av dei andre figurane er den deriverte av denne, må den ha tre nullpunkt. Då dette ikke er tilfelle, må figur 1) vere $f'(x)$.

Då $f'(x)$ er null og endrar forteilen for $x \approx 4.5$ og for $x \approx 3.5$, må f ha ekstrempunktet her. Det har fig. 3).

Vidare stemmer monotoniegenskapene for fig. 2) med fig 3); $F(x)$ veles når $f(x) > 0$ (x mellom 0 og 6.5 og fra ca. 8) og avtar når $f(x) < 0$.

Altså:

Fig 1) er $f'(x)$, fig. 2) er $F(x)$ og fig. 3) er $f(x)$.

