

SIF5005 Matematikk 1

Fasit for eksamensoppgaver

Til og med kontinuasjonseksamen 2001

1998–05–14

- Oppgave 1** a) $z^2 = 2(x^2 + y^2); \quad 2$
b) $x = e^{-t_0} (\cos t_0 - t(\sin t_0 + \cos t_0)),$
 $y = e^{-t_0} (\sin t_0 - t(\sin t_0 - \cos t_0)),$
 $z = e^{-t_0} \sqrt{2}(1 - t);$
 $x = -e^{-t_0} \sin t_0, y = e^{-t_0} \cos t_0$

- Oppgave 2** a) sadelpunkt i $(0, 0)$, lokalt maksimum i $(1, 1)$
b) 1; -48

- Oppgave 3** 0; $\langle -\frac{1}{2}, \pm \frac{1}{2}\sqrt{3} \rangle$

- Oppgave 4** a) $(0, 0, \frac{9}{10})$
b) $\frac{1}{6}\sqrt{30}$
c) $\frac{1}{2}\pi e$

- Oppgave 5** b) $\frac{1}{6}\pi(3\pi^2 - 4)$

1998–08–17

- Oppgave 1** a) sadelpunkt i $(0, 0)$, lokalt maksimum i $(\frac{1}{2}, \frac{1}{3})$
b) $(1, 1)$ og $(-1, -1)$; $(\sqrt{3}, -\sqrt{3})$ og $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$

- Oppgave 2** a) $\cos(xy + z^2 - 4x + 4y)((y - 4)\mathbf{i} + (x + 4)\mathbf{j} + 2z\mathbf{k});$
4; $4\sqrt{2}$
b) 1

- Oppgave 3** $(1 - \ln 2)^2$

- Oppgave 4** b) $\frac{16}{35}; \frac{16}{35}\pi$

- Oppgave 5** a) $x^2 + y^2 \leq 4; \quad 8\pi$
b) $16\pi; \quad 0; \quad 16\pi$
c) 16π

1999–05–14

- Oppgave 1** i) alternativ (3); ii) alternativ (2)

- Oppgave 2** a) $(0, 0)$ sadelpunkt; $m = e, M = e^2$

- b) $(e^2 - e) \ln 2; \quad A = \ln 2$

- Oppgave 3** a) 2π

- b) $-\sqrt{10}$

- Oppgave 4** a) $a = 2; \quad f(x, y, z) = x^2 + xy^2z - z^2$

- b) 10; $W = 64$

- Oppgave 5** a) -4π

- b) $-1/(x^2 + y^2 + z^2)^2$

- c) 2π

1999–08–04

- Oppgave 1** a) 2

- b) $\frac{1}{6}\pi\sqrt{3} + 1$

- Oppgave 2** $\frac{5}{16}$

- Oppgave 3** a) $\frac{2}{3}$

- b) $-\frac{1}{3}; \quad \frac{1}{3}$

- Oppgave 4** $\frac{1}{12}; \quad \frac{3}{10}$

- Oppgave 5** a) $x^2 + (y - 1)^2 = 1; \quad \frac{32}{45}$

- b) $\pi\sqrt{2}$

- c) $(\pm \frac{1}{2}\sqrt{3}, \frac{1}{2}, 1)$

- d) $\langle -2ze^{z^2}, -z, 1 \rangle; \quad 2\pi$

2000–05–12

- Oppgave 1** (i), (iii) og (iv)
Oppgave 2 Sadelpunkt i (0, 0), lokalt minimum i (3, 9)
Oppgave 3 $m = \frac{1}{4}k$
Oppgave 4 $P_0 = (2, 1, 3); \quad 4x - 2y - z = 3$
Oppgave 5 $f_{\min} = 0; \quad f_{\max} = \frac{1}{8}$
Oppgave 6 a) $\mathbf{T} = \left\langle -\frac{\sin t}{\sqrt{2}}, -\frac{\sin t}{\sqrt{2}}, \cos t \right\rangle; \quad \kappa = \frac{1}{2}$
b) Sentrum i origo, radius lik 2
Oppgave 7 a) Sentrum i $(\frac{1}{2}, 0)$, radius lik $\frac{1}{2}$; $\text{vol}(T) = \frac{1}{16}\pi$
b) $\iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \iint_{S_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \frac{1}{8}\pi$
c) $\oint_C \mathbf{G} \cdot \mathbf{T} \, ds = \frac{3}{4}\pi$

2000–08–01

- Oppgave 1** (i) ja; (ii) ja; (iii) nei/ja
Integralet i (iii) er feil stilt opp, men gir rett svar (0)
Oppgave 2 a) $f(x, y) = xe^y + ye^x + x^2 + y \quad (+ C)$
b) $W = 2(e^{4\pi} - 1)$
c) $W = \frac{1}{2}(e^{8\pi} - 1)$
Oppgave 3 Retningsderivert: $-\frac{1}{2}\sqrt{2}$;
vinkel: $\arctan(-\frac{1}{2}\sqrt{2}) \approx -0.062$
Oppgave 4 Høyeste punkter: $(\pm\frac{1}{2}\sqrt{2}, \mp\frac{1}{2}\sqrt{2}, \ln\frac{3}{2} - \frac{1}{2})$
Laveste punkter: $(\pm\frac{1}{2}\sqrt{2}, \pm\frac{1}{2}\sqrt{2}, \ln\frac{1}{2} - \frac{1}{2})$
Oppgave 5 $\frac{1}{4}e^2(e^2 - 5) + \frac{4}{3}$
Oppgave 7 a) $\bar{y} = 0$
b) 5π

2001–05–14

- Oppgave 1** A: (vi); B: (ii)
Oppgave 2 $\frac{1}{9}abc\sqrt{3}$
Oppgave 3 $50/\sqrt{3} \text{ }^\circ\text{C}/\text{min}$
Oppgave 4 $\langle 1, -1, 0 \rangle$
Oppgave 5 a) $5430,24\pi$
b) Ja
Oppgave 6 $\frac{22}{5}$
Oppgave 7 a) 2
b) $\pi(2e - 3)$
Oppgave 8 -2π

2001–08–08

- Oppgave 1** a) $(-2\sqrt[3]{5}, 0)$ og $(2, -12)$, begge sadelpunkter
b) Største verdi 42 og minste verdi 0; nei og nei
Oppgave 2 $2a(x - a) + 2b(y - b) + 8c(z - c) = 0$; Horizontal sirkel i høyde $z = 1$ med sentrum på z -aksen og radius $2\sqrt{3}$
Oppgave 3 $\frac{40}{3}\pi$
Oppgave 4 $\frac{1}{4}(\cos 8 - 1)$
Oppgave 5 Diskontinuerlig i $(0, 0)$;
 $f_x(0, 0)$ eksisterer ikke, $f_y(0, 0)$ eksisterer ($= 0$)
Oppgave 6 a) $3x^2z + 3y^2z; \quad \frac{1}{4}\pi$
b) $\frac{3}{4}\pi$
Oppgave 7 $f(x) = \sin x + 3, \quad g(y) = 2y$
Oppgave 8 Begge integralene blir -4π