



Faglig kontakt under eksamen:

Ivar Amdal tlf. 73 59 34 68

Trond Digernes tlf. 73 59 35 17

Lisa Lorentzen tlf. 73 59 35 48

## EKSAMEN I FAG SIF5005 MATEMATIKK 2

Fredag 14. mai 1999

Tid: 0900–1400

Hjelpemidler: Typegodkjent kalkulator med tomt minne,  
Rottmann: *Matematisk formelsamling*.

Oppgave 1 besvares uten begrunnelse. På de andre oppgavene må det være med så mye mellomregning at fremgangsmåten fremgår tydelig av besvarelsen.

### Oppgave 1

i) Hvilket av planene

$$(1) \quad x - y + z = 0, \quad (2) \quad x + 2y - 2z = 4 \quad \text{eller} \quad (3) \quad x + 2y - 2z = 6$$

er tangentplan til flata  $xy^2 + xz^2 = 4$  i punktet  $P(2, 1, -1)$ ?

ii) Hvilket av de itererte integralene

$$(1) \quad \int_1^{e^x} \int_0^1 f(x, y) \, dx \, dy, \quad (2) \quad \int_1^e \int_{\ln y}^1 f(x, y) \, dx \, dy \quad \text{eller} \quad (3) \quad \int_1^e \int_0^{\ln y} f(x, y) \, dx \, dy$$

kan  $\int_0^1 \int_1^{e^x} f(x, y) \, dy \, dx$  omformes til ved å bytte om integrasjonsrekkefølgen?

### Oppgave 2

Gitt funksjonen  $f(x, y) = e^{xy}$ . La  $R$  være området (inklusive randpunktene) i 1. kvadrant i  $xy$ -planet begrenset av linjene  $y = 2x$  og  $x = 2y$  og kurvene  $xy = 1$  og  $xy = 2$ .

a) Finn, og klassifiser, eventuelle kritiske punkter for  $f$ . Bestem største verdi  $M$  og minste verdi  $m$  for  $f$  på  $R$ .

Oppgave 2 fortsetter på side 2

- b) Bruk substitusjonen  $u = xy$ ,  $v = y/x$  til å beregne dobbeltintegralet

$$\iint_R f(x, y) dA.$$

Finn også arealet  $A$  av  $R$ , og kontroller at ulikheten

$$m \cdot A \leq \iint_R f(x, y) dA \leq M \cdot A$$

er oppfylt.

### Oppgave 3

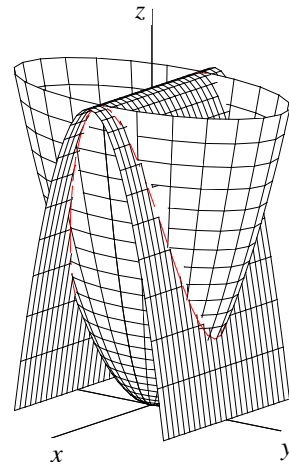
- a) Beregn volumet av legemet som er begrenset av flatene (se figuren)

$$z = 4x^2 + y^2 \quad \text{og} \quad z = 4 - 3y^2.$$

- b) Et insekt beveger seg (mot urviseren sett ovenfra) langs skjæringskurven mellom de to flatene. Anta at temperaturen i punktet  $(x, y, z)$  er gitt ved funksjonen

$$T(x, y, z) = 10 + (x^2 + y^2 + 2z^2)/3.$$

Hvor stor temperaturendring per lengdeenhet langs skjæringskurven opplever insektet i punktet  $P(1/\sqrt{2}, 1/\sqrt{2}, 5/2)$ ?



### Oppgave 4

La  $a$  være en konstant, og la  $\mathbf{F}$  være vektorfeltet gitt ved

$$\mathbf{F}(x, y, z) = (2x + y^2z)\mathbf{i} + axyz\mathbf{j} + (xy^2 - 2z)\mathbf{k}.$$

- a) Bestem  $a$  slik at vektorfeltet  $\mathbf{F}$  blir konservativt. Bestem i dette tilfellet en funksjon  $f(x, y, z)$  slik at  $\nabla f = \mathbf{F}$ .
- b) La  $K$  være kurven med posisjonsvektor

$$\mathbf{r}(t) = t^4\mathbf{i} + 4t^3\mathbf{j} + 9t^2\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1.$$

Finn lengden av  $K$ . Beregn arbeidet

$$W = \int_K \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds$$

som blir utført av  $\mathbf{F}$  med  $a = 2$  ved å føre en partikkel fra  $(0, 0, 0)$  til  $(1, 4, 9)$  langs kurven  $K$ .

**Oppgave 5**

Gitt vektorfeltet

$$\mathbf{F}(x, y, z) = \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \mathbf{i} + \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \mathbf{j} + \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^2} \mathbf{k}$$

definert for alle  $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ .

- a) La  $S_1$  være kuleflata  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  med enhetsnormalvektor  $\mathbf{n}_1$  rettet mot origo. Beregn flateintegralet

$$\iint_{S_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_1 dS.$$

Kan vi bruke divergensteoremet her? Begrunn svaret.

- b) Finn  $\operatorname{div} \mathbf{F}$ .

- c) La  $S_2$  være flata gitt i kulekoordinater ved

$$\rho = \frac{6}{3 - \cos \phi}, \quad 0 \leq \phi \leq \pi, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi,$$

og la  $\mathbf{n}_2$  være utoverrettet enhetsnormalvektor til  $S_2$ . Finn verdien av flateintegralet

$$\iint_{S_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n}_2 dS.$$