

## Reeksamen i Calculus

Tirsdag den 20. august 2013

Første Studieår ved Det Teknisk-Naturvidenskabelige Fakultet  
og  
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Nærværende eksamenssæt består af 7 nummererede sider med ialt 12 opgaver.

Der må gøres brug af bøger, noter mv. Der **må ikke** benyttes elektroniske hjælpemidler.

De anførte procenter angiver med hvilken vægt de enkelte opgaver tæller ved den samlede bedømmelse.

Eksamenssættet består af to uafhængige dele.

- Del I indeholder "almindelige opgaver". I forbindelse med del I er det vigtigt, at du forklarer tankegangen bag opgavebesvarelsen, og at du medtager mellemregninger i passende omfang.
- Del II indeholder "multiple choice" opgaver. **Del II skal afkrydses i nærværende opgavesæt.**

Husk at skrive dit fulde navn, studienummer samt hold nummer på hver side af besvarelsen. **Nummerer siderne, og skriv antallet af afleverede ark på 1. side af besvarelsen. God arbejdslyst!**

NAVN: \_\_\_\_\_

STUDIENUMMER: \_\_\_\_\_

- HOLD NUMMER:
- Hold 1 (v. Lisbeth Fajstrup)  
 Hold 2 (v. Nikolaj Hess-Nielsen)  
 Hold 4 (v. Morten Nielsen)

## Del I ("almindelige opgaver")

### Opgave 1 (12%)

- (a) Find den fuldstændige løsning til differentialligningen

$$y'' + 2y' - 5y = 0. \quad y(t) = C_1 e^{(-1-\sqrt{6})t} + C_2 e^{(-1+\sqrt{6})t}$$

- (b) Find den fuldstændige løsning til den inhomogene differentialligning

$$y'' + 2y' - 5y = 3t + 1.$$

$$y(t) = -\frac{3}{5}t - \frac{11}{25} + C_1 e^{(-1-\sqrt{6})t} + C_2 e^{(-1+\sqrt{6})t}$$

### Opgave 2 (7%)

Bestem Taylorpolynomiet af 3. grad for

$$f(x) = \sin(2x) - x,$$

med udviklingspunkt  $a = 0$ .

$$x - \frac{4}{3}x^3$$

### Opgave 3 (8%)

En flade  $\mathcal{F}$  er givet ved  $z = f(x, y)$ , hvor

$$f(x, y) = x^2 + y^4.$$

Bestem en ligning for tangentplanen til  $\mathcal{F}$  i punktet  $P(2, 1, f(2, 1))$ .

$$z - 5 = 4(x-2) + 4(y-1)$$

### Opgave 4 (8%)

Find rødderne i den komplekse andengrads ligning

$$z^2 - (1+3i)z - 2 + 2i = 0.$$

$$\Leftrightarrow z = 1+i \vee z = 2i$$

### Opgave 5 (16%)



- (a) Området  $\mathcal{R}$  i  $xy$ -planen er afgrænset af kurverne  $y = x$  og  $y = \sqrt{x}$ . Skitsér  $\mathcal{R}$ .
- (b) Beregn planintegralet af  $f(x, y) = x^2$  over området  $\mathcal{R}$ .  $\frac{1}{28}$
- (c) Et legeme  $T$  med massetæthed  $\delta(x, y, z) = x^2$  dækker netop området i rummet givet ved

$$\{(x, y, z) : (x, y) \in \mathcal{R}, 0 \leq z \leq x\}.$$

Udregn  $T$ 's masse.

$$\frac{1}{45}$$

### Opgave 6 (8%)

Betrægt funktionen

$$f(x, y, z) = 3z^2 + \sqrt{x^2 + y^4},$$

defineret for  $\{(x, y, z) : x > 0, y > 0, z > 0\}$ .

- (a) Bestem gradientvektoren  $\nabla f(x, y, z)$ .

$$\nabla f(x, y, z) = \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^4}}, \frac{2y^3}{\sqrt{x^2 + y^4}}, 6z \right)$$

- (b) I hvilken retning vokser  $f$  hurtigst i punktet  $P(2, 1, 0)$ ?

$$\left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}, 0 \right)$$

### Opgave 7 (5%)

Betragt funktionen

$$f(x, y) = \sin(x^2) + \cos(xy).$$

(a) Bestem definitionsmængden for  $f$ .  $\mathbb{R}^2$

(b) Bestem de partielle afledeede  $f_x(x, y)$  og  $f_y(x, y)$ .

$$f_x(x, y) = 2x \cos(x^2) - y \sin(xy)$$

$$f_y(x, y) = -x \sin(xy)$$

### Opgave 8 (8%)

Betragt den parametriske kurve givet ved

$$\mathbf{r}(t) = \frac{t^3}{3}\mathbf{i} + \frac{t^2}{\sqrt{2}}\mathbf{j} + t\mathbf{k} = \begin{bmatrix} t^3/3 \\ t^2/\sqrt{2} \\ t \end{bmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Beregn kurvens buelængde fra  $t = 0$  til  $t = 3$ . Vink:  $(1 + a)^2 = 1 + a^2 + 2a$ .

12

## Del II (“multiple choice” opgaver)

**Bemærkning.** I opgaverne 9–12 evalueres der efter følgende princip: hver forkert afkrydsning ophæver én riktig afkrydsning. Man får derfor *intet* ud af “helgarderinger”.

### Opgave 9 (6%)

Et legeme  $T$  dækker præcis området i rummet givet ved

$$\{(x, y, z) : (x, y) \in R, y \leq z \leq \sqrt{x} + 2y^2\},$$

hvor

$$R = \{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}.$$

Massetætheden (densiteten) for  $T$  er  $\delta(x, y, z) = xz^2$ . Markér samtlige korrekte udsagn nedenfor (bemærk: integralerne skal **ikke** evalueres).

- $T$ 's masse kan udregnes som følger:  $m = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} \int_y^{\sqrt{x}+2y^2} xz^2 dz dy dx$
- $T$ 's volumen kan udregnes som følger:  $V = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} \int_y^{\sqrt{x}+2y^2} z^2 dz dy dx$
- $T$ 's masse kan udregnes som følger:  $m = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} \int_y^{\sqrt{x}+2y^2} xz^2 dz dx dy$
- $T$ 's masse kan udregnes som følger:  $m = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} \int_y^{\sqrt{x}+2y^2} x^2 z^4 dz dy dx$
- $T$ 's volumen kan udregnes som følger:  $V = \int_0^1 \int_{x^2}^{\sqrt{x}} \int_y^{\sqrt{x}+2y^2} dz dy dx.$

### Opgave 10 (5%)

Betrægt et komplekst polynomium  $p(z)$  af grad 5. Marker samtlige korrekte udsagn nedenfor.

- Der findes et  $r_0 \in \mathbb{R}$ , således at  $p(z) = (z - r_0)q(z)$  med  $q(z)$  et komplekst polynomium af grad 4.
- $p(z)$  har præcis 5 forskellige komplekse rødder
- $p(z)$  har præcis 5 komplekse rødder regnet med multiplicitet
- Der findes et  $z_0 \in \mathbb{C}$ , således at  $p(z) = (z - z_0)q(z)$  med  $q(z)$  et komplekst polynomium af grad 4.

### Opgave 11 (10%).

Besvar følgende 6 sand/falsk opgaver:

- a. Buelængdefunktionen  $s(t)$  for en differentiabel kurve  $\mathbf{r} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$  er defineret ved

$$s(t) = \int_0^t |\mathbf{r}'(\tau)|^2 d\tau, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Sand

Falsk

- b. Et komplekst polynomium

$$P(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0,$$

hvor  $a_i \in \mathbb{R}$ ,  $i = 0, 1, \dots, n$ , kan skrives som et produkt af reelle 1. grads polynomier og reelle 2. grads polynomier.

Sand

Falsk

- c. Der gælder, at

$$\frac{d}{dx} \sin^{-1}(2x) = \frac{2}{\sqrt{1-4x^2}}, \quad x \in (-1/2, 1/2).$$

Sand

Falsk

- d. En surjektiv (onto/på) funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  har altid en invers funktion  $f^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Sand

Falsk

- e. Der gælder, at

$$\cos(\arccos(x)) = x$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Sand

Falsk

- f. Der gælder, at

$$\sin(4x) = 2\sin(2x)\cos(2x)$$

for alle  $x \in \mathbb{R}$ .

Sand

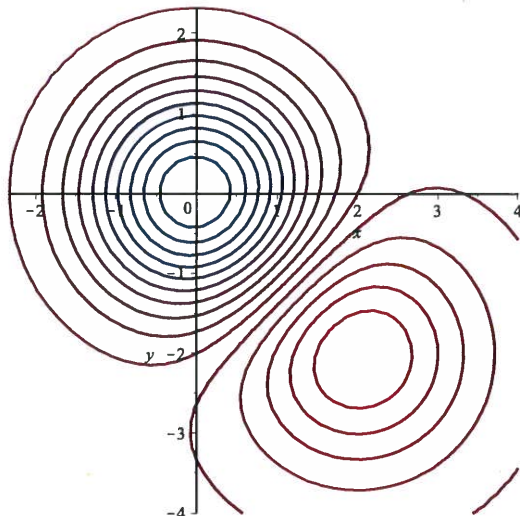
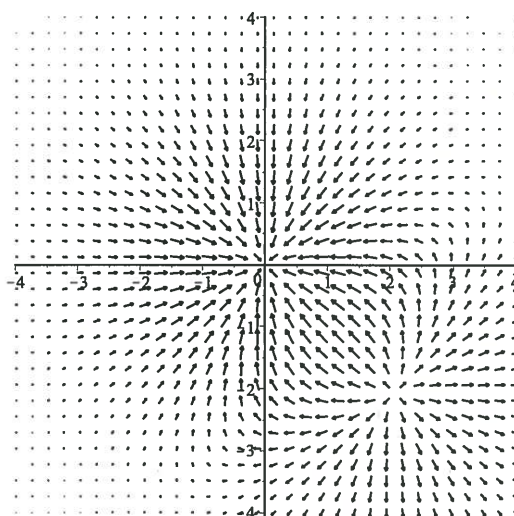
Falsk

## Opgave 12 (7%)

En funktion  $f(x, y)$  er defineret på kvadratet

$$R = \{(x, y) : -4 \leq x, y \leq 4\}.$$

De to figurer nedenfor viser hhv. udvalgte gradientvektorer og niveaukurver for funktionen i dette kvadrat. Funktionen har to kritiske punkter i  $R$ , med koordinaterne hhv.  $(0, 0)$  og  $(2, -2)$ . Afgør ud fra plottene typen af hver af de kritiske punkter og markér svaret nedenfor.



(a) Punktet  $(0, 0)$  er et

- lokalt maksimum
- lokalt minimum
- saddelpunkt.

(b) Punktet  $(2, -2)$  er et

- lokalt maksimum
- lokalt minimum
- saddelpunkt.