

Eksamen i Calculus

Tirsdag den 11. juni 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

$$y'' - 2y' + 5y = 0.$$

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

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

Opgave 2 (7%)

Bestem Taylorpolynomiet af 4. grad for

$$f(x) = \cos(2x),$$

med udviklingspunkt $a = 0$.

Opgave 3 (8%)

En flade \mathcal{F} er givet implicit som løsningsmængden til ligningen

$$F(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 9.$$

- (a) Verificer, at punktet $P(2, -1, -1)$ ligger på \mathcal{F} .
- (b) Bestem en ligning for tangentplanen til \mathcal{F} i punktet $P(2, -1, -1)$.

Opgave 4 (8%)

Find samtlige komplekse løsninger til den binome ligning

$$z^5 + i = 0.$$

Løsningsmængden må gerne angives på polær form.

Opgave 5 (16%)

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

$$\{(x, y, z) : (x, y) \in \mathcal{R}, 0 \leq z \leq x^2\}.$$

Udregn T 's masse.

Opgave 6 (8%)

Betragt funktionen

$$f(x, y, z) = \sin(\pi x) + xy^2z^5, \quad (x, y, z) \in \mathbb{R}^3.$$

- (a) Bestem gradientvektoren $\nabla f(x, y, z)$.
- (b) Find den retningsafledede af f i punktet $P(-1/2, 1, -1)$ i retningen givet ved

$$\mathbf{v} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 2\mathbf{k} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

Opgave 7 (5%)

Betragt funktionen

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

- (a) Bestem definitionsmængden for f .
- (b) Bestem de partielle afledede $f_x(x, y)$ og $f_y(x, y)$.

Opgave 8 (8%)

Betragt den parametriske kurve givet ved

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

Beregn kurvens buelængde fra $t = 0$ til $t = 2$.

Del II (“multiple choice” opgaver)

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

Opgave 9 (6%)

Et legeme T dækker præcis området i rummet givet ved

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

hvor

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

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

T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_{-1}^2 \int_{1-y^2}^{1+y^2} \int_{x^2}^{2x^2+y^2} x^2 z \, dz \, dx \, dy$

T 's volumen kan udregnes som følger: $V = \int_{-1}^2 \int_{1-y^2}^{1+y^2} \int_{x^2}^{2x^2+y^2} dz \, dx \, dy$

T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_{-1}^2 \int_{1-y^2}^{1+y^2} \int_{x^2}^{2x^2+y^2} z \, dy \, dz \, dx$

T 's volumen kan udregnes som følger: $V = \int_{-1}^2 \int_{1-y^2}^{1+y^2} \int_{x^2}^{2x^2+y^2} dz \, dy \, dx$

T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_{-1}^2 \int_{1-y^2}^{1+y^2} \int_{x^2}^{2x^2+y^2} z \, dz \, dx \, dy$

Opgave 10 (5%)

Lad $f(x, y)$ være en kontinuert reel funktion defineret på et område R i planen. R består af punkterne på og indenfor en simpel lukket kurve C . Markér samtlige korrekte udsagn nedenfor.

f har altid et globalt maksimum på R .

Hvis f *ikke* har et globalt ekstremum på C , så har f et globalt ekstremum *indenfor* C .

Hvis f har vandret tangentplan i punktet $\mathbf{a} \in R$, så har f et lokalt ekstremum i \mathbf{a} .

Hvis f har et lokalt ekstremum i $\mathbf{a} \in R$, så eksisterer alle retningsafledede for f i \mathbf{a} .

Opgave 11 (10%).

Besvar følgende 6 sand/falsk opgaver:

- a. En differentiabel kurve $\mathbf{r} : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}^3$ opfylder, at $\mathbf{r}(t) \cdot \mathbf{r}(t) = 1$ for $t \in (a, b)$. Da gælder, at

$$\mathbf{r}'(t) \cdot \mathbf{r}(t) = 0, \quad t \in (a, b).$$

Sand

Falsk

- b. For et komplekst tal $w \neq 0$ gælder, at

$$\frac{1}{w} = \frac{\bar{w}}{|w|^2}.$$

Sand

Falsk

- c. Følgende ligning gælder for den inverse sinus funktion:

$$\arcsin(x) = \frac{1}{\sin(x)}, \quad x \in (-1, 1).$$

Sand

Falsk

- d. En funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ kaldes surjektiv (på) hvis $f(x_1) = f(x_2)$ medfører, at $x_1 = x_2$, hvor $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$.

Sand

Falsk

- e. Der gælder, at

$$\tan(\arctan(x)) = x$$

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

Sand

Falsk

- f. Der gælder, at

$$\sin^2(x) = 1 - \cos(2x)$$

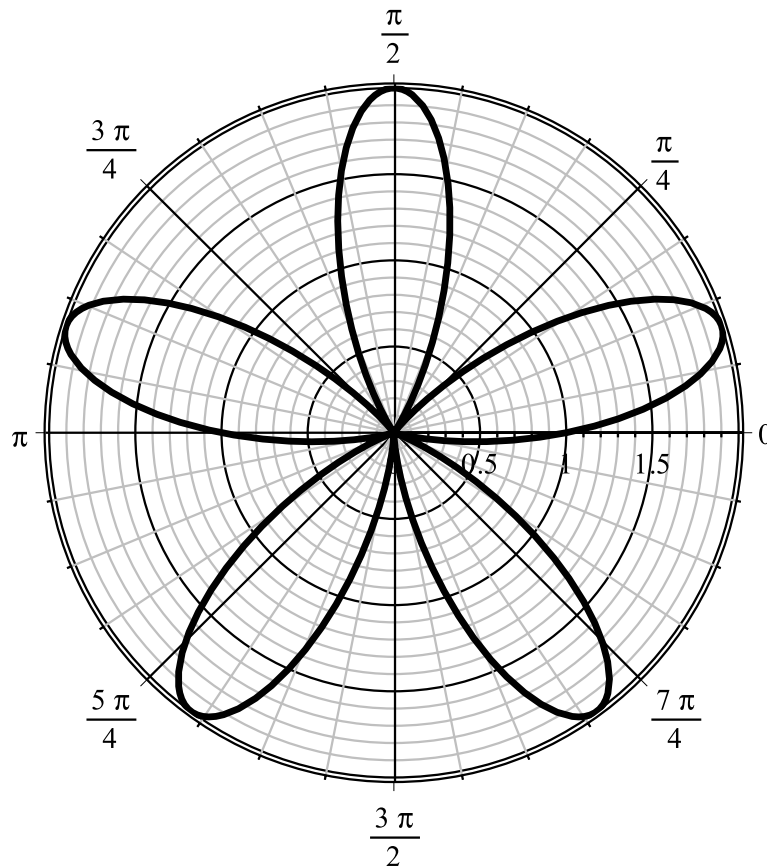
for *alle* $x \in \mathbb{R}$.

Sand

Falsk

Opgave 12 (7%)

Figuren nedenfor viser grafen for funktionen $r = f(\theta)$ afbildet i polære koordinater.



Hvilken (hvilke) af nedenstående forskrifter for f , samt tilhørende definitionsmængde for θ , svarer til ovenstående figur.

- $f(\theta) = 1 + \cos(4\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 1 - \cos(7\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$
- $f(\theta) = 1 + \cos(5\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 1 + \sin(5\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 2 + \sin(5\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = \cos(5\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$.