

Reeksamen i Calculus

Mandag den 11. august 2014

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!

STUDIENUMMER: _____

HOLD NUMMER: Hold 1 (v. Lisbeth Fajstrup)

Hold 2 (v. Jacob Broe)

Hold 4 (v. Morten Nielsen)

Del I (“almindelige opgaver”)

Opgave 1 (8%)

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

$$F(x, y, z) = x^2 + 4y^2 - 8y + z^2 = 0.$$

- (a) Verificer, at punktet $P(0, 1, -2)$ ligger på \mathcal{F} .
- (b) Bestem en ligning for tangentplanen til \mathcal{F} i punktet $P(0, 1, -2)$.

Opgave 2 (7%)

Angiv Taylorpolynomiet af 3. grad for

$$f(x) = 1 + x + \sin(x),$$

med udviklingspunkt $a = 0$.

Opgave 3 (12%)

- (a) Find den fuldstændige (generelle) løsning til differentialligningen

$$y'' - 3y' + 2y = 0.$$

- (b) Løs begyndelsesværdiproblemet

$$y'' - 3y' + 2y = 0, \quad y(0) = 2, y'(0) = 1.$$

Opgave 4 (8%)

Find samtlige komplekse rødder i polynomiet

$$p(z) = z^2 - (2 + i)z + 2i.$$

Opgave 5 (12%)

En tynd plade dækker netop området

$$\mathcal{R} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 9, y \geq 0\}$$

i xy -planen. Pladen har massetæthed (densitet) $\delta(x, y) = x^2 + y^2$.

Bestem pladens masse.

Opgave 6 (12%)

Betragt funktionen

$$f(x, y) = \sin(y) + x + \cos(x) - 2y, \quad (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

- (a) Bestem gradientvektoren $\nabla f(x, y)$.
- (b) Funktionen $g(x)$ er implicit defineret ved $f(x, g(x)) = 1$. Bestem $g(0)$ og $g'(0)$.

Opgave 7 (5%)

Betragt funktionen

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

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

Opgave 8 (8%)

Betragt kurven i rummet givet ved

$$\mathbf{r}(t) = \cos(2t)\mathbf{i} + \sin(2t)\mathbf{j} + \sqrt{5}t\mathbf{k}, \quad t \in [-1, 2\pi].$$

Bestem kurvens buelængde fra $t = 0$ til $t = \pi$.

Del II (“multiple choice” opgaver)

Opgave 9 (10%).

Besvar følgende 6 sand/falsk opgaver:

- a. Der gælder, at

$$\sin(\alpha + \beta) = 2 \cos(\alpha) \sin(\beta)$$

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

Sand

Falsk

- b. En kontinuert differentiabel funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ som i $P \in \mathbb{R}^2$ opfylder, at $\nabla f(P) = \mathbf{0}$ har altid et lokalt ekstrema i P .

Sand

Falsk

- c. For et komplekst tal $z \neq 0$ gælder, at

$$\frac{1}{z^2} = \frac{\bar{z}^2}{|z|^4}.$$

Sand

Falsk

- d. Følgende ligning gælder for den inverse tangens funktion:

$$\arctan(\tan(x)) = x, \quad x \in (-\pi/2, \pi/2).$$

Sand

Falsk

- e. En reel funktion f , defineret på et område \mathcal{R} i xy -planen, har et globalt maksimum i $(a, b) \in \mathcal{R}$ hvis $f(a, b) \geq f(x, y)$ for alle $(x, y) \in \mathcal{R}$.

Sand

Falsk

- f. Der gælder, at

$$\frac{d}{dx} \arctan(\sqrt{x}) = \frac{1}{1+x}$$

for *alle* $x > 0$.

Sand

Falsk

Bemærkning. I opgaverne 10–12 evalueres der efter følgende princip: hver forkert afkrydsning ophæver én rigtig afkrydsning. Man får derfor *intet* ud af “helgarderinger”.

Opgave 10 (6%)

Et legeme T dækker præcis området i rummet givet ved

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

hvor

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

Massetætheden (densiteten) for T er $\delta(x, y, z) = 1 + z$. Markér samtlige korrekte udsagn nedenfor (bemærk: integralerne skal **ikke** evalueres).

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

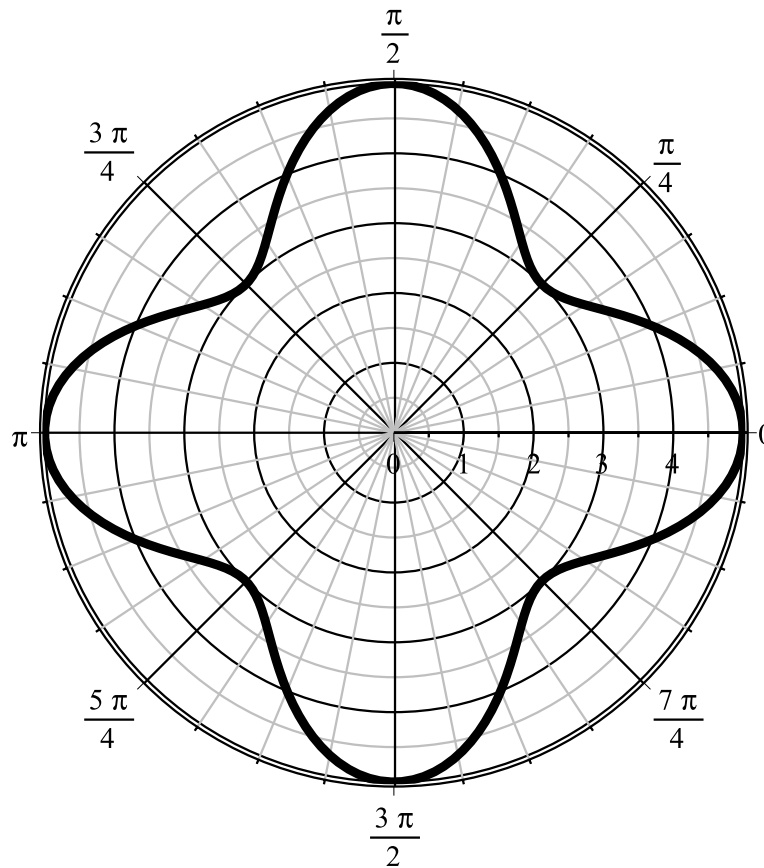
Opgave 11 (5%)

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 ekstremum på R .
- f har altid et globalt ekstremum på randen C .
- Hvis f har vandret tangentplan i punktet $\mathbf{a} \in R$, så kaldes \mathbf{a} et kritisk punkt for f .
- Hvis f har et lokalt ekstremum i $\mathbf{a} \in R$, så eksisterer de partielle afledede for f i \mathbf{a} .

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.

- $f(\theta) = 2 + \sin(4\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 4 + \cos(4\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 2 + \cos(4\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$
- $f(\theta) = 3 + 2\sin(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 2 + \sin(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 5\cos(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$.