

Eksamen i Calculus

Tirsdag den 3. juni 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 og studienummer på hver side af besvarelsen. **Nummerer siderne, og skriv antallet af afleverede ark på 1. side** af besvarelsen. God arbejdslyst!

NAVN:

STUDIENUMMER:

Del I (“almindelige opgaver”)

Opgave 1 (8%)

En flade \mathcal{F} i rummet er givet ved

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

- (a) Verificer, at punktet $P(1, 2, 8)$ ligger på \mathcal{F} .
- (b) Bestem en ligning for tangentplanen til \mathcal{F} i punktet $P(1, 2, 8)$.

Opgave 2 (7%)

Taylorpolynomiet af 3. grad for $f(x)$ med udviklingspunkt $a = 0$ er givet ved

$$P_3(x) = 2 + x + 4x^2 + 2x^3.$$

Bestem $f(0)$ og $f'''(0)$.

Opgave 3 (12%)

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

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

- (b) Det oplyses, at $y(t) = \frac{1}{2} \sin(t)$ er en partikulær løsning til differentialligningen

$$y'' + 2y' + y = \cos(t).$$

Find den fuldstændige (generelle) løsning til differentialligningen

$$y'' + 2y' + y = 2 + \cos(t).$$

Opgave 4 (8%)

Find samtlige komplekse rødder i polynomiet

$$p(z) = (z - 3i)(z^2 - 3iz - 2).$$

Opgave 5 (12%)

- (a) Området \mathcal{R} i xy -planen dækker netop trekanten med hjørnerne $(0, 0)$, $(1, 0)$ og $(0, 3)$. Skitsér \mathcal{R} .
- (b) Beregn planintegralet af $f(x, y) = x^2$ over området \mathcal{R} .

Opgave 6 (12%)

Betragt funktionen

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

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

Opgave 7 (5%)

Betragt funktionen

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

- (a) Bestem definitionsmængden for f .
- (b) Bestem den blandede partielle afledede $f_{xy}(x, y)$.

Opgave 8 (8%)

Betragt den plane kurve givet ved

$$\mathbf{r}(t) = \cos(t)\mathbf{i} + 2\sin(t)\mathbf{j} = \begin{bmatrix} \cos(t) \\ 2\sin(t) \end{bmatrix}, \quad t \in [0, 2\pi).$$

Bestem $\mathbf{r}(\pi/4)$ og udregn kurvens krumning i $\mathbf{r}(\pi/4)$.

Del II (“multiple choice” opgaver)

Opgave 9 (10%).

Besvar følgende 6 sand/falsk opgaver:

- a. Der gælder, at

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

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

Sand

Falsk

- b. En kontinuert differentiabel funktion $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ med et lokalt minimum i punktet $P \in \mathbb{R}^2$ opfylder $\nabla f(P) = \mathbf{0}$.

Sand

Falsk

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

$$\frac{z}{|z|} = \bar{z}.$$

Sand

Falsk

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

$$\sin(\arcsin(x)) = x, \quad \text{for alle } x \in (-\pi/2, \pi/2).$$

Sand

Falsk

- e. For $f(t) = e^{(1+2i)t}$, hvor $t \in \mathbb{R}$, gælder at

$$f'(t) = (1+i)e^{(1+2i)t}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

Sand

Falsk

- f. Der gælder, at

$$\frac{d}{dx} \arctan(x^2) = \frac{2x}{1+x^4}$$

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

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 det simple området i rummet givet ved

$$\{(x, y, z) : (x, z) \in \mathcal{R}, 0 \leq y \leq 3(1 - x/2 - z)\},$$

hvor

$$\mathcal{R} = \{(x, z) : 0 \leq z \leq 1, 0 \leq x \leq 2(1 - z)\}.$$

Massetætheden (densiteten) for T er $\delta(x, y, z) = 1 + z^3$. Markér samtlige korrekte udsagn nedenfor (bemærk: integralerne skal **ikke** evalueres).

- T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_0^1 \int_0^{2(1-z)} \int_0^{3(1-x/2-z)} (1 + z^3) dy dx dz$
- T 's volumen kan udregnes som følger: $V = \int_0^1 \int_0^{2(1-z)} \int_0^{3(1-x/2-z)} dz dx dy$
- T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_0^1 \int_0^{2(1-z)} \int_0^1 (1 + z^3) dx dy dz$
- T 's volumen kan udregnes som følger: $V = \int_0^1 \int_0^{2(1-z)} \int_0^{3(1-x/2-z)} dy dx dz$
- T 's masse kan udregnes som følger: $m = \int_0^1 \int_0^{2(1-z)} \int_0^{3(1-x/2-z)} (1 + z^3) dy dz dx$.

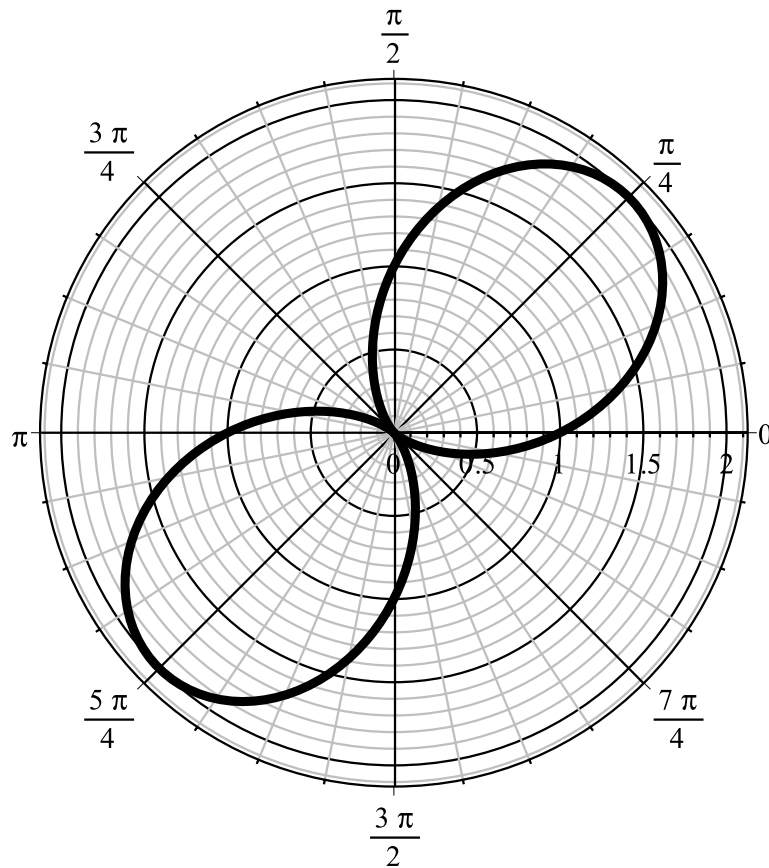
Opgave 11 (5%)

Lad $p(z)$ være et komplekst polynomium af grad 5. Det oplyses, at $p(z)$ har reelle koefficienter. Markér samtlige korrekte udsagn nedenfor.

- $p(z)$ har altid 5 forskellige komplekse rødder
- $p(z)$ har altid mindst én reel rod
- $p(z)$ har 5 komplekse rødder regnet med multiplicitet
- $p(z)$ har altid mindst én rod på den imaginære akse.

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.

- $f(\theta) = 2 + \cos(4\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 2 - \cos(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$
- $f(\theta) = 1 + \cos(3\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 1 + \sin(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = 2 + \sin(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$
- $f(\theta) = \cos(2\theta)$, $0 \leq \theta \leq \pi$.