

Reeksamen i Calculus

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

19. august 2016

Dette eksamenssæt består af 10 nummererede sider med 14 afkrydsningsopgaver. For hvert spørgsmål er der angivet et antal point. Hele opgavesættet indeholder 100 point i alt.

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

Dine svar skal afkrydses i nærværende opgavesæt. Karaktergivningen baserer sig udelukkende på disse afkrydsninger. Husk at angive dit **fulde navn** og **studienummer** herunder.

Held og lykke!

NAVN: _____

STUDIENUMMMMER: _____

Opgave 1 (6 point)

En kurve i rummet er givet ved

$$\begin{aligned}x &= \cos(2t), \\y &= \sin(2t), \\z &= 2 \ln(t),\end{aligned}$$

hvor parameteren t gennemløber de positive reelle tal. Markér det korrekte udtryk for buelængden af kurven fra $t = 1$ til $t = 2$.

- $\int_1^2 (\sin(2t) + \cos(2t) + t^{-1}) dt$ $\int_1^2 4(1 + t^{-2}) dt$
 $\int_1^2 2(\cos(2t) - \sin(2t) + t^{-1}) dt$ $\int_1^2 2\sqrt{1+t^{-2}} dt$
 $\int_1^2 2\sqrt{1+t^{-1}} dt$ $\int_1^2 \sqrt{4+t^{-1}} dt$

Opgave 2 (8 point)

En plan kurve er givet ved

$$\begin{aligned}x &= t^2 + t + 1, \\y &= 2t^2 + t - 2,\end{aligned}$$

hvor parameteren t gennemløber de reelle tal.

(a) (1 point). Hvilket punkt på kurven svarer til parameterværdien $t = 0$?

- (0,0) (1,-2) (1,1) (1,0) (1,3)

(b) (7 point). Hvad er krumningen af kurven for $t = 0$?

- $\frac{11}{4}$ 3 1 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{1}{2}$

Opgave 3 (7 point)

En funktion er defineret ved

$$f(x) = \frac{x}{x+1}.$$

(a) (3 point). Hvad giver den dobbelt afledeede $f''(x)$?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $-\frac{6}{(x+1)^4}$ | <input checked="" type="checkbox"/> $-\frac{2}{(x+1)^3}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{x^2}{(x+1)^3}$ | <input type="checkbox"/> 0 |
| <input type="checkbox"/> $-\frac{3x}{(x+1)^3}$ | <input type="checkbox"/> $-\frac{3}{(x+1)^4}$ |

(b) (4 point). Hvilket af nedenstående polynomier er 2. ordens Taylor polynomiet for $f(x)$ med udviklingspunkt $x = 0$?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $x + 2x^2$ | <input type="checkbox"/> $x + 3x^2$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $x - x^2$ | <input type="checkbox"/> $2x + \frac{3}{2}x^2$ |
| <input type="checkbox"/> $1 + x^2$ | <input type="checkbox"/> $x - 3x^2$ |
| <input type="checkbox"/> $1 + 3x^2$ | <input type="checkbox"/> $x + x^2$ |
| <input type="checkbox"/> x | <input type="checkbox"/> $1 + 2x + x^2$ |

Opgave 4 (5 point)

Angiv værdien af integralet

$$\int_0^{\frac{1}{3}} \frac{3}{1+9t^2} dt.$$

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 | <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{\pi}{4}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ |
| <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{3}$ |

Opgave 5 (5 point)

Betragt differentialligningen

$$y'' + 6y' + 9y = 0.$$

Herunder er angivet en række funktionsudtryk, hvori der indgår to arbitrale konstanter c_1 og c_2 . Markér det udtryk, som udgør den fuldstændige løsning til differentialligningen.

- $y(t) = c_1e^{2t} \cos(t) + c_2e^{2t} \sin(t)$
- $y(t) = c_1e^{6t} + c_2e^{9t}$
- $y(t) = c_1e^{2t} + c_2te^{2t}$
- $y(t) = c_1e^{-2t} + c_2e^{4t}$
- $y(t) = c_1e^{3t} \cos(4t) + c_2e^{3t} \sin(4t)$
- $y(t) = c_1e^{-3t} + c_2te^{-3t}$
- $y(t) = c_1e^t \cos(3t) + c_2e^t \sin(3t)$
- $y(t) = c_1e^{-t} + c_2e^{-2t}$
- $y(t) = c_1e^{4t} \cos(3t) + c_2e^{4t} \sin(3t)$
- $y(t) = c_1e^{-t} + c_2te^{-t}$

Opgave 6 (8 point)

Betrægt den inhomogene differentialligning

$$y'' + 3y' - y = 6e^t - 9e^{2t}.$$

- (a) (3 point). Hvilken af følgende funktioner $y_p(t)$ kan, for passende valg af konstanterne A og B , blive en partikulær løsning til differentialligningen?

$y_p(t) = At + B$

$y_p(t) = Ae^t + Be^{2t}$

$y_p(t) = A \sin(t) + B \cos(2t)$

$y_p(t) = Ae^{3t} + Be^{-t}$

- (b) (5 point). Hvad skal konstanterne A og B være, for at man får en partikulær løsning?

$A = 2, B = -1$

$A = 3, B = 1$

$A = 1, B = 3$

$A = 1, B = -1$

Opgave 7 (9 point)

En funktion er givet ved

$$f(x, y) = y + \sqrt{2x - y}.$$

Afkryds den rigtige mulighed i hvert delspørgsmål herunder.

- (a) (4 point). Definitionsmængden for f består af samtlige punkter (x, y) , der opfylder

$x \geq y$

$x \geq 0$ og $y \leq 0$

$y \leq 2x$

$y \neq 2x$

$2x - y \leq 1$

$y \geq 0$

- (b) (5 point). Den partielle afledede $f_x(x, y)$ er lig

$1 + \frac{1}{2\sqrt{2x-y}}$

$\frac{1}{\sqrt{2x-y}}$

$\sqrt{2}$

$1 + 4x$

$\frac{1}{2\sqrt{2x-y}}$

$\frac{1+y}{\sqrt{2x-y}}$

Opgave 8 (10 point)

En funktion er defineret ved

$$f(x, y) = x^2 + 2y^2 + xy + x - 3y + 2.$$

- (a) (2 point). Hvad er funktionsværdien $f(1, 1)$?

2 4 1 0 3

- (b) (4 point). Hvilket af følgende punkter er et kritisk punkt for f ?

(1, 1) (1, 3) (-1, 2) (2, 2) (-1, 1)

- (c) (4 point). Grafen for f har en tangentplan i punktet $P = (1, 1, f(1, 1))$.
Markér en ligning for denne tangentplan herunder.

$x + 2y - 3z = 5$ $x - y + z = 4$
 $4x + y - z = 3$ $2x - z = 3$
 $5x + y + z = 11$ $4x + 2y - z = 2$

Opgave 9 (8 point)

En funktion er defineret ved

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

- (a) (4 point). Hvad giver den retningsafledeede $D_{\mathbf{u}}f(P)$ i punktet $P = (0, 1)$ og
retningen bestemt ved enhedsvektoren $\mathbf{u} = \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{i} - \frac{\sqrt{2}}{2}\mathbf{j} = (\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})$?

$\sqrt{2}$ $\frac{1}{2}$ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ $\frac{9}{2}$ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

- (b) (4 point). Hvad er den maksimale værdi af den retningsafledeede $D_{\mathbf{u}}f(P)$ i
punktet $P = (0, 1)$ når \mathbf{u} gennemløber samtlige enhedsvektorer?

$\sqrt{5}$ 6 9 $2\sqrt{3}$ 7

Opgave 10 (10 point)

Et område \mathcal{R} i planen består af de punkter (x, y) , som opfylder ulighederne

$$x^2 + y^2 \leq 1, \quad 0 \leq x, \quad 0 \leq y.$$

Markér værdien af planintegralet

$$\iint_{\mathcal{R}} (1 + \sqrt{x^2 + y^2}) dA.$$

$\frac{1}{3}$

$\frac{11}{3}$

$\sqrt{2\pi}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{5\pi}{12}$

$\frac{\pi}{4}$

2π

$\frac{\pi}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{\pi}{8}$

Opgave 11 (5 point)

To komplekse tal er givet ved

$$z_1 = \frac{1+8i}{2+i} + 1 - i, \quad z_2 = e^{1+\frac{\pi}{4}i} e^{2+\frac{\pi}{4}i}.$$

(a) (3 point). Hvad giver z_1 skrevet på standard form?

$\frac{3}{2} + 7i$

$2 - 3i$

7

$5 - 2i$

$3 + 2i$

(b) (2 point). Hvad giver z_2 skrevet på standard form?

e^3

$e^3 + e^3i$

$e + i$

e^3i

$3i$

Bemærkning. I opgave 12 evalueres der efter følgende princip: Hver forkert afkrydsning ophæver én rigtig afkrydsning.

Opgave 12 (6 point)

Lad \mathcal{T} være området i rummet bestående af de punkter (x, y, z) , som opfylder ulighederne

$$0 \leq x \leq 4, \quad 0 \leq y \leq \sqrt{x}, \quad -y \leq z \leq y.$$

Et legeme med massetætheden (densiteten) $\delta(x, y, z) = y + 1$ dækker netop området \mathcal{T} . Legemets rumfang (volumen) betegnes V , og legemets masse betegnes m . Markér samtlige korrekte udtryk nedenfor.

$m = \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} \int_{-y}^y (y+1) dz dx dy.$

$m = \int_0^2 \int_{y^2}^4 \int_{-y}^y (y+1) dz dx dy.$

$m = \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} \int_{-y}^y (y+1) dz dy dx.$

$V = \int_0^2 \int_0^{y^2} \int_{-y}^y dz dx dy.$

$V = \int_0^4 \int_0^{\sqrt{x}} \int_{-y}^y dz dy dx.$

Opgave 13 (8 point).

Besvar følgende 4 sand/falsk opgaver:

- (a) (2 point). For det komplekse tal $z = 1 + i$ gælder der $|z^4| = 4$.

Sand Falsk

- (b) (2 point). Lad D være området i planen bestående af de punkter (x, y) , som opfylder ulighederne $0 \leq x \leq 1$ og $0 \leq y < 1$. Lad f være funktionen med forskrift

$$f(x, y) = \frac{1+x}{1+x-y}$$

og definitionsmængde D . Da antager f globalt maksimum på D .

Sand Falsk

- (c) (2 point). For ethvert reelt tal x gælder der følgende relation:

$$\sin(4x) = 4 \sin(x).$$

Sand Falsk

- (d) (2 point). Punktet med polære koordinater $(r, \theta) = (5, -\frac{\pi}{2})$ har rektangulære koordinater

$$(x, y) = (0, -5).$$

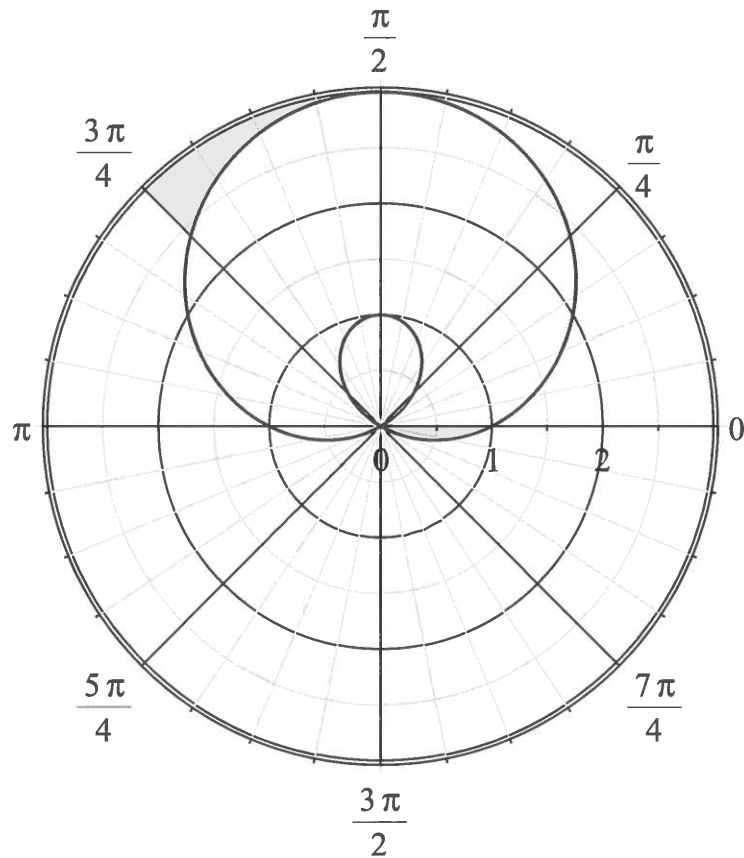
Sand Falsk

Opgave 14 (5 point)

Figuren nedenfor viser grafen for funktionen

$$r = f(\theta), \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

afbildet i polære koordinater.



Hvilken af nedenstående forskrifter for f svarer til figuren?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $f(\theta) = 3 - 2 \cos(\theta)$ | <input type="checkbox"/> $f(\theta) = 1 + \cos(2\theta)$ |
| <input type="checkbox"/> $f(\theta) = 2 + \sin(\theta)$ | <input checked="" type="checkbox"/> $f(\theta) = 1 + 2 \sin(\theta)$ |
| <input type="checkbox"/> $f(\theta) = 2 - \cos(\theta)$ | <input type="checkbox"/> $f(\theta) = 3 \cos(\theta)$ |