

Reeksamen i Calculus

Første Studieår ved Det Tekniske Fakultet for IT og Design,
Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet samt
Det Ingeniør- og Naturvidenskabelige Fakultet

26. februar 2020

Dette eksamenssæt består af 8 nummererede sider med 12 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**.

Opgave 1 (13 point)

(a) (5 point). En differentiallyigning af anden orden er givet ved

$$y'' + 3y' - 4y = 0.$$

Herunder er angivet en række funktionsudtryk, hvori c_1 og c_2 er arbitrære konstanter. Markér det udtryk, som udgør den fuldstændige løsning til differentiallyigningen.

- $y(t) = c_1 e^{-3t} + c_2 e^t$
- $y(t) = c_1 e^{-4t} + c_2 e^t$
- $y(t) = c_1 e^{-3t} + c_2 e^{5t}$
- $y(t) = c_1 e^t + c_2 e^{5t}$
- $y(t) = c_1 e^{2t} + c_2 t e^{2t}$
- $y(t) = c_1 e^{-3t} \cos(3t) + c_2 e^{-3t} \sin(3t)$
- $y(t) = c_1 e^t \cos(6t) + c_2 e^t \sin(6t)$
- $y(t) = c_1 e^{-3t} \cos(2t) + c_2 e^{-3t} \sin(2t)$

(b) (4 point). Markér løsningen til begyndelsesværdiproblemet

$$y'' + 3y' - 4y = 0, \quad y(0) = 7, \quad y'(0) = 2$$

blandt følgende muligheder:

- $y(t) = -\frac{5}{4}e^{-3t} + c_2 e^t$
- $y(t) = 7e^{2t} - 3te^{2t}$
- $y(t) = e^{-4t} + 6e^t$
- $y(t) = 2e^{-3t} \cos(3t) + 3e^{-3t} \sin(3t)$
- $y(t) = 3e^{-3t} + c_2 e^{5t}$
- $y(t) = 7e^t \cos(6t) + 2e^t \sin(6t)$
- $y(t) = -\frac{1}{4}e^t + \frac{5}{4}e^{5t}$
- $y(t) = e^{-3t} \cos(2t) + e^{-3t} \sin(2t)$

(c) (4 point). Betragt den inhomogene differentiallyigning

$$y'' + 3y' - 4y = t - 1.$$

Hvilken af følgende funktioner er en partikulær løsning til denne ligning?

- $2t^2 - t + 1$
- $\frac{3}{2}t + e^t$
- $t^2 - 2$
- $-\frac{1}{4}t + \frac{1}{16}$
- $t - 1$
- $5t - 3$
- $5t - \frac{1}{4}$
- $\frac{1}{5}t + \frac{1}{5}$

Opgave 2 (7 point)

En plan kurve er givet ved

$$\begin{aligned}x &= \sin(t) - e^t, \\y &= \cos(t) + e^t,\end{aligned}$$

hvor parameteren t gennemløber de reelle tal.

(a) (3 point). Punktet $P = (-1, 2)$ ligger på kurven. Hvilken værdi af parameteren t svarer til dette punkt?

- | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> -2 | <input type="checkbox"/> $-\pi$ | <input type="checkbox"/> 2π | <input type="checkbox"/> 2 |
| <input type="checkbox"/> $-\ln(2)$ | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> $\ln(2)$ | <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{2}$ |

(b) (4 point). Hvad er kurvens krumning for $t = 0$?

- | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> -1 | <input type="checkbox"/> $-\frac{\pi}{2}$ | <input type="checkbox"/> π | <input type="checkbox"/> 1 |
| <input type="checkbox"/> $-\ln(2)/2$ | <input type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> $\ln(1)$ | <input type="checkbox"/> $\frac{\pi}{4}$ |

Opgave 3 (8 point)

En kurve i rummet er givet ved

$$\begin{aligned}x &= 4 \sin(e^t), \\y &= 4 \cos(e^t), \\z &= 3e^t,\end{aligned}$$

hvor parameteren t gennemløber de positive reelle tal.

(a) (3 point). Hvad er den afledede y' ?

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> $4e^t \cos(t)$ | <input type="checkbox"/> $-4e^t \cos(t)$ | <input type="checkbox"/> $-4e^t \sin(e^t)$ | <input type="checkbox"/> $4 \cos(e^t)$ |
| <input type="checkbox"/> $4e^t$ | <input type="checkbox"/> $-4e^t \sin(t)$ | <input type="checkbox"/> $-4 \cos(e^t)$ | <input type="checkbox"/> $4e^t \cos(e^t)$ |

(b) (5 point). Hvad er buelængden af kurven fra $t = 0$ til $t = \ln(3)$?

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> $5(e - 1)$ | <input type="checkbox"/> 2π | <input type="checkbox"/> $27\sqrt{3}$ |
| <input type="checkbox"/> 10 | <input type="checkbox"/> $\ln(3)$ | <input type="checkbox"/> e^3 | <input type="checkbox"/> -2 |

Opgave 4 (7 point) En funktion er defineret ved

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + x + 1}.$$

(a) (3 point). Hvad er den afledede $f'(x)$?

$\frac{1}{2x+1}$

$\frac{-2x-1}{(x^2+x+1)^2}$

$\frac{2x+1}{(x^2+x+1)^{-\frac{1}{2}}}$

$(x^2 + x + 1)^{-\frac{1}{2}}$

$-\frac{1}{(x^2+x+1)^2}$

$\ln(x^2 + x + 1)$

(b) (4 point). Hvilken af nedenstående polynomier er Taylor-polynomiet af anden orden for f med udviklingspunkt $x = 0$?

$1 + x - \frac{3}{2}x^2$

$1 - x + x^3$

$1 + 4x - 5x^2$

$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}x^2$

$1 - x$

$1 - x^2$

Opgave 5 (7 point)

Betragt differentialligningen

$$\frac{dy}{dx} = -3\frac{e^{-x}}{y}, \quad y > 0.$$

Der er en entydig løsning y med begyndelsesværdi $y(0) = 2$. Besvar følgende spørgsmål angående denne løsning:

(a) (3 point). Hvad er differentialkvotienten $y'(0)$?

-2

$\frac{2}{3}$

2

$-\frac{3}{2}$

1

3

(b) (4 point). Hvad er funktionsværdien $y(\ln(2))$?

5

$\frac{1}{3}$

$\ln(2)$

$e + 1$

1

$\sqrt{2e + 2}$

Opgave 6 (6 point)

To komplekse tal er givet ved

$$z_1 = \frac{4-3i}{2+i} + 1+i, \quad z_2 = (e^{3+\frac{\pi}{3}i})^3$$

(a) (3 point). Hvad er z_1 skrevet på standardform?

- $2+3i$ $\frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$ $-3i$ $2-3i$
 $1+i$ $\frac{3}{2} + \frac{2}{3}i$ $2-i$

(b) (3 point). Hvad er z_2 skrevet på standardform?

- $1+e^3i$ $1-e^2i$ $-e^9$ $e+e^2i$
 e^6 $1+e^2i$ e^6i $1+3i$

Opgave 7 (14 point)

En funktion er givet ved

$$f(x, y) = (x+y^2) \ln(x+y^2) - x$$

(a) (2 point) Funktionen f har en definitionsmængde. Afkryds hvis den består af samtlige punkter (x, y) for hvilke

- $x \geq -y^2$ $x > y^2$ $y^2 > -x$ $x \geq 0$

(b) (3 point) Hvilken af følgende udtryk svarer til den anden ordens partielle afledede $f_{xy}(x, y)$?

- $\frac{1}{x+y^2}$ $1 - \frac{1}{(x+y^2)^2}$ $2 \ln(x+y^2)$ $\frac{2y}{x+y^2}$

(c) (3 point) Hvilken af de følgende vektorer svarer til funktionens gradient ∇f i punktet $P = (0, 1)$?

- $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$

(d) (3 point) Hvilket af de følgende tal er lig med den retningsafledede $D_u f(P)$ af funktionen f i punktet $P = (0, 1)$ og i retningen bestemt ved enhedsvektoren

$$u = \frac{3}{5}i + \frac{4}{5}j = \left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right) ?$$

- $\frac{4}{5}$ 1 $\frac{6}{5}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{8}{5}$

(e) (3 point) Hvilken af de følgende ligninger beskriver tangentplanen til grafen for funktionen f i punktet $Q = (0, 1, 0)$?

$z = x - 2y - 2$
 $z = 2y - 2$

$z = 2y$
 $z = x - 2$

Opgave 8 (10 point)

En flade \mathcal{F} i rummet er bestemt ved ligningen

$$F(x, y, z) = x^2 - 2y^2 - z^2 = 1.$$

(a) (2 point) Hvilket af de følgende punkter ligger på fladen \mathcal{F} ?

$(2, -1, 1)$
 $(1, 1, 2)$

$(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})$
 $(1, 0)$

$(1, 2, 1)$
 $(0, -\frac{1}{2}, 0)$

(b) (2 point) Hvilken af de følgende vektorer er normale til/står vinkelret på tangentplanen i punktet $P = (2, 1, -1)$ af fladen \mathcal{F} ?

$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} -2 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 2 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$

(c) (2 point) Hvilket af de følgende punkter er indeholde i tangentplanen i $P = (2, 1, -1)$ af fladen \mathcal{F} ?

$(0, 0, 0)$

$(3, 2, 1)$

$(-3, 1, 9)$

$(4, 4, -1)$

(d) (4 point) I hvilke af de følgende punkter Q på fladen \mathcal{F} er tangentplanen til fladen \mathcal{F} i punktet Q parallel med planen $z = 2x - 2y$?

$Q = (2, 1, -1)$
 $Q = (3, 2, 0)$

$Q = (1, 0, 0)$
 $Q = (\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$

$Q = (-\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$
 $Q = (2, 1, 1)$

Opgave 9 (8 point)

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

$$0 \leq x, \quad 4 \leq x^2 + y^2 \leq 5.$$

Markér værdien af planintegralet

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

- $\frac{7}{4}$ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ $\frac{16}{5}$ $\frac{5\pi}{3}$ $\frac{9}{2}$ 2

Opgave 10 (7 point)

En tynd plade dækker netop et område \mathcal{R} i planen. Området \mathcal{R} består af de punkter (x, y) , som opfylder ulighederne

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

Pladens densitet er $\delta(x, y) = 3$. Hvad er pladens masse?

- $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{3}{2}$ 2 $\frac{9}{4}$ $\frac{5}{2}$

Opgave 11 (8 point)

Et rumligt legeme \mathcal{T} har form af et tetraeder afgrænset af fire planer; det er givet ved

$$x \geq 0, \quad y \geq 0, \quad z \geq 0, \quad x + y + z \leq 1,$$

og har en massetæthed (densitet)

$$\delta(x, y, z) = 1 - x.$$

Hvilket af de følgende tal svarer til massen af legemet \mathcal{T} ?

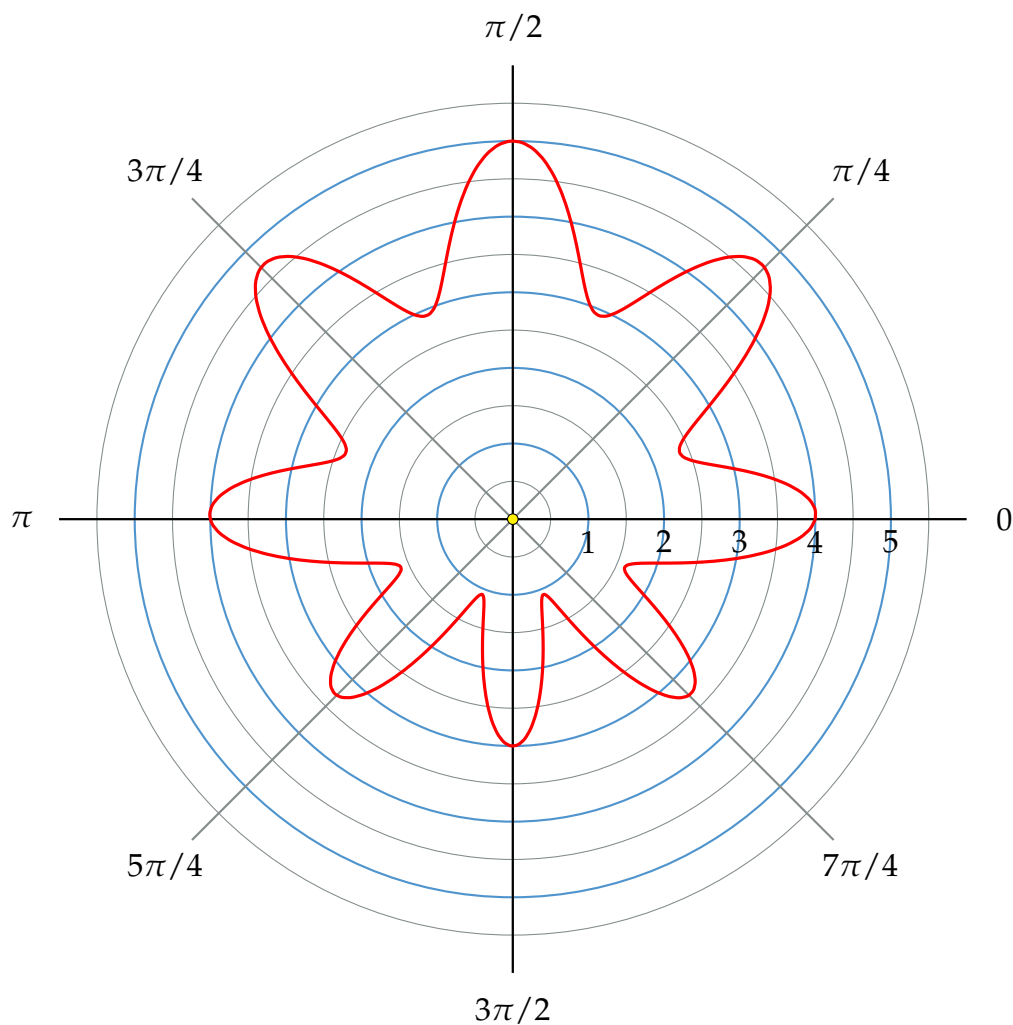
- $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{24}$ $\frac{1}{32}$

Opgave 12 (5 point)

Figuren nedenfor viser grafen for en funktion

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

afbildet i polære koordinater.



En af forskrifterne for f i listen nedenfor svarer til figuren. Hvilken?

$f(\theta) = 3 + \cos^2(16\theta) + \sin(\theta)$

$f(\theta) = 4 + \cos(8\theta) \sin(\theta)$

$f(\theta) = 4 \cos(16\theta) \sin(\theta)$

$f(\theta) = 4 \cos(8\theta) + \sin(\theta)$

$f(\theta) = 3 + \cos(8\theta) + \sin(\theta)$

$f(\theta) = 4 \cos(8\theta) \sin(\theta/2)$