

Eksamens i Calculus

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

14. juni 2019

Opgave 1 (6 point)

En funktion er defineret ved

$$f(x, y, z) = 1 + \frac{z^2}{x^2 + y^2}$$

for reelle variable x og y .

- (a) (3 point) Definitionsmængden for f består af samtlige punkter (x, y, z) der opfylder

- $z \neq 0$ $x^2 + y^2 \geq 1$ $yx \neq 0$
 $x + y > 0$ Hele rummet uden z aksen ingen af de andre

- (b) (3 point) Hvad er niveauoverfladen $f(x, y, z) = 1$?

- En sfære givet ved $x^2 + y^2 + z^2 = 1$
 xy-planen uden origo
 En paraboloide givet ved $z = x^2 + y^2$
 En plan parallel med xy-planen givet ved $z = 1$
 ingen af de andre

Opgave 2 (6 point)

En parametrisk kurve i rummet er givet ved

$$\mathbf{r}(t) = \langle \sin(2t), \cos(2t), 2t \rangle$$

hvor parameteren t gennemløber de reelle tal.

- (a) (2 point) Hvad er kurvens hastighedsvektor?

- $\langle 2 \sin(2t), 2 \cos(2t), 2 \rangle$ $\langle 2 \cos(2t), -2 \sin(2t), 2t \rangle$
 $\langle 2 \cos(2t), 2 \sin(2t), 2 \rangle$ ingen af de andre

- (b) (2 point) Hvilken af de følgende vektorer er kurvens accelerationsvektor for $t = \pi$?

- $\langle 0, -1, 0 \rangle$ $\langle 0, -2, 0 \rangle$ $\langle 0, -2, 1 \rangle$
 $\langle 0, -4, 0 \rangle$ $\langle -4, 0, 1 \rangle$ ingen af de andre

(c) (1 point) Hvad er kurvens fart?

- \sqrt{t} $2\sqrt{2}$ $\sqrt{e^{i2t}}$
 $\sqrt{1+t^2}$ 4 ingen af de andre

(d) (1 point) Hvad er kurvens længde fra $t = \pi$ til $t = 2\pi$?

- π $2\sqrt{2}\pi$ 5π
 2π 4π ingen af de andre

Opgave 3 (6 point)

Tre komplekse tal er givet ved

$$z_1 = 1 + i, \quad z_2 = 2i^3 \quad \text{og} \quad z_3 = i^{10}.$$

(a) (2 point) Hvad er $z_1 + z_2$ på polær form?

- 1 $-2e^{i\pi/4}$ $\sqrt{2}e^{-i\pi/4}$
 $2e^{-i\pi/4}$ $\sqrt{2}e^{\frac{5\pi}{4}i}$ ingen af de andre

(b) (2 point) Hvad er $\frac{z_1}{z_3}$ på standardformen $a + ib$?

- $1 - i$ $-1 - i$ $e^{-i\pi}$
 $1 + i$ $1 + i^9$ ingen af de andre

(c) (2 point) Hvad er hovedargumentet for z_1^5 ?

- 0 π $-3\pi/4$
 $\pi/4$ $3\pi/4$ ingen af de andre

Vink til (c): Hovedargumentet er en polær vinkel i intervallet $]-\pi, \pi]$. En brugbar identitet er $\arg(z^n) = n \arg(z)$.

Opgave 4 (10 point)

(a) (5 point) En homogen anden ordens differentialligning er givet ved

$$y'' = 2y' - y.$$

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

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 e^{-t} + c_2 e^t$ | <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 e^t + c_2 t$ |
| <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 \cos(t) + c_2 \sin(t)$ | <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 \sin(2t) + c_2 \cos(2t)$ |
| <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 + c_2 t$ | <input checked="" type="checkbox"/> $y(t) = (c_1 + c_2 t)e^t$ |
| <input type="checkbox"/> $y(t) = c_1 + c_2 t^2$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(b) (2 point) Hvilken funktion $x_p(t)$ er en partikulær løsning til den inhomogene differentialligning

$$x''(t) = 2x'(t) - x(t) + 1.$$

blandt følgende funktionsudtryk.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $x_p(t) = t$ | <input type="checkbox"/> $x_p(t) = -t^2$ |
| <input type="checkbox"/> $x_p(t) = t + 1$ | <input type="checkbox"/> $x_p(t) = t - e^t$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $x_p(t) = 1$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(c) (3 point) Markér løsningen $x(t)$ til begyndelsesværdiproblemet

$$x''(t) = 2x'(t) - x(t) + 1, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 1,$$

blandt følgende funktionsudtryk.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $x(t) = e^t(2t + 1) - 1$ | <input type="checkbox"/> $x(t) = e^t t$ |
| <input type="checkbox"/> $x(t) = -4t^2$ | <input type="checkbox"/> $x(t) = t - e^{2t} + 1$ |
| <input type="checkbox"/> $x(t) = t - te^t$ | <input type="checkbox"/> $x(t) = 0$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $x(t) = e^t(2t - 1) + 1$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

Opgave 5 (8 point)

Markér om de følgende udsagn er sandt eller falsk.

(a) (2 point) Hastighedsvektoren til en kurve kan aldrig have en nullængde.

- Sandt Falsk

(b) (2 point) Når et punkt bevæger sig på en ret linje, så er krumningen uendelig stor.

- Sandt Falsk

(c) (2 point) Hvis $f(x) = \cos(x)$ og $g(t) = e^t$ så er $h(t) = f(g(t))$ differentierbar og $h'(t) = -\sin(e^t)$.

- Sandt Falsk

(d) (2 point) Funktionen $f(x) = \ln(x)$ hvor $0 < x < 1$ har en invers funktion.

- Sandt Falsk

Opgave 6 (7 point)

En funktion f er for $t \geq 0$ givet ved

$$f(t) = e^{-t} \cos(2t) + t^3.$$

(a) (3 point) Hvilket af de nedenstående udtryk er $F(s) = \mathcal{L}(f)(s)$ for $s > 0$?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\frac{6}{s^4} + \frac{s-1}{(s-1)^2+4}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{s^3} + \frac{1}{(s+1)^2+4}$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{6}{s^4} + \frac{s+1}{(s+1)^2+4}$ | <input type="checkbox"/> $\frac{2}{s^3} + \frac{2}{(s+1)^2+4}$ |
| <input type="checkbox"/> $\frac{6}{s^4} + \frac{2}{(s+1)^2+4}$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(b) (4 point) En funktion F er for $s > -1$ givet ved

$$F(s) = \frac{2s+1}{(s+1)(s+2)}.$$

Hvilket af de følgende udtryk er $f(t) = \mathcal{L}^{-1}(F)(t)$ for $t \geq 0$ (invers Laplace transformation af F)?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $f(t) = -1 + 2t$ | <input type="checkbox"/> $f(t) = -e^t + 3e^{2t}$ |
| <input type="checkbox"/> $f(t) = 4e^{2t} - e^{-t}$ | <input type="checkbox"/> $f(t) = 1 + 2t$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $f(t) = -e^{-t} + 3e^{-2t}$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

Opgave 7 (8 point)

Et område \mathcal{R} i planen består af alle punkterne med koordinater (x, y) som opfylder uligheden $x^2 + (y - 1)^2 \leq 1$. Funktionen f er defineret på \mathcal{R} og givet ved $f(x, y) = x^2$.

(a) (2 point) Hvilke af de følgende punkter er indre kritiske punkter for f ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\langle 0, -1 \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle t, 0 \rangle$ hvor $0 < t < 2$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle 1, 0 \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle t, t \rangle$ hvor $0 < t < 2$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $\langle 0, t \rangle$ hvor $0 < t < 2$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(b) (4 point) Hvilken af de nedenstående funktioner tager de samme værdier som f , når $\langle x, y \rangle$ tilhører randen af \mathcal{R} ?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $g(y) = (y - 1)^2$ hvor $-1 \leq y \leq 0$ | <input type="checkbox"/> $g(x) = 1 + x^2$ hvor $0 \leq x \leq 2$ |
| <input type="checkbox"/> $g(y) = y^2$ hvor $0 \leq y \leq 2$ | <input checked="" type="checkbox"/> $g(x) = x^2$ hvor $-1 \leq x \leq 1$ |
| <input type="checkbox"/> $g(y) = 1 - y^2$ hvor $0 \leq y \leq 2$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(c) (2 point) Hvad er den maksimale værdi af f ?

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 5 |
| <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> 4 | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

Opgave 8 (12 point)

En flade \mathcal{F} i rummet er bestemt ved ligningen $F(x, y, z) = 0$, hvor

$$F(x, y, z) = 2y \sin(x) + y^2 - z^2$$

(a) (3 point) Hvilken af de følgende udtryk udgiver gradientvektoren ∇F ?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\langle -2y \cos(x), 2 \sin(x) + 2y, -2z \rangle$ | <input checked="" type="checkbox"/> $\langle 2y \cos(x), 2 \sin(x) + 2y, -2z \rangle$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle 2y \cos(x) + 2 \sin(x), 2y, -2z \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle 0, 0, 0 \rangle$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle 2y \cos(x) + 2 \sin(x), 0, -2z \rangle$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(b) (3 point) Hvilken af de følgende ligninger udgør tangentplanen til \mathcal{F} i punktet $P = (0, 1, 1)$?

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> $2 = x + y + z$ | <input checked="" type="checkbox"/> $z = x + y$ | <input type="checkbox"/> $z = x - y$ |
| <input type="checkbox"/> $2z = x + 2y$ | <input type="checkbox"/> $z = y + 2x$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(c) (6 point) Fra ligningen $F(x, y, z) = 0$, hvad er den partielle afledede $\partial z / \partial x$ i punktet P ?

- 1 -2 2
 0 1 ingen af de andre

Opgave 9 (12 point)

En funktion er givet ved

$$f(x, y) = \sin(xy),$$

hvor $x \geq 0$ og $y \geq 0$.

- (a) (2 point) Markér om følgende udsagn er sandt eller falsk: $f(x, y)$ kan ikke blive mindre end nul.

- Sandt Falsk

- (b) (2 point) Markér om følgende udsagn er sandt eller falsk: $f(x, y)$ bliver aldrig lig med $1/2$.

- Sandt Falsk

- (c) (4 point) Hvad er den retningsaflede $D_{\mathbf{u}}f(P)$ i punktet $P = (0, 1)$ og retning givet ved enhedsvektoren $\mathbf{u} = \langle 0, 1 \rangle$?

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 0 | <input type="checkbox"/> 3 | <input type="checkbox"/> 4 |
| <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> 2 | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

- (d) (4 point) Hvilken af de følgende enhedsvektorer peger i den retning hvor f vokser hurtigst i punktet P (retningen \mathbf{v} hvor $D_{\mathbf{v}}f(P)$ er størst)?

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\langle -\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}} \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{1}{\sqrt{5}} \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $\langle 1, 0 \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle \frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5} \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle \frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle 0, 1 \rangle$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

Opgave 10 (9 point)

En funktion er givet ved

$$f(x) = \sin(x^2)$$

for alle reelle tal x .

- (a) (5 point) Markér det korrekte udtryk for $f''(x)$ (dvs f to gange differentieret)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> $-4 \sin(x^2)$ | <input type="checkbox"/> $2 \sin(2x)$ |
| <input type="checkbox"/> $-x^4 \sin(x^2)$ | <input type="checkbox"/> $2 \sin(x^2) - 4x^2 \cos(x^2)$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> $2 \cos(x^2) - 4x^2 \sin(x^2)$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(b) (4 point) Hvilket af de følgende udtryk er anden ordens Taylor polynomiet for f med udviklingspunkt $x = 0$?

- $x + x^2$
- $-x + x^2$
- $2x + x^2$
- $1 + x + x^2/2$
- x^2
- ingen af de andre

Opgave 11 (11 point)

En kurve i planen er givet ved

$$x(t) = 2t + 1,$$
$$y(t) = \sin(t)$$

for alle reelle tal t .

- (a) (2 point) For hvilken værdi af parameteren t går kurven gennem punktet $P = (1, 0)$?

<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 2π	<input type="checkbox"/> 4π
<input type="checkbox"/> π	<input type="checkbox"/> 3π	<input type="checkbox"/> ingen af de andre

- (b) (4 point) Hvad er værdien af farten når $t = 0$?

<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> $\sqrt{2}$	<input checked="" type="checkbox"/> $\sqrt{5}$
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> $\sqrt{3}$	<input type="checkbox"/> ingen af de andre

- (c) (5 point) Hvad er kurvens krumning i P ?

<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> $1\sqrt{27}$	<input type="checkbox"/> $2/\sqrt{125}$
<input type="checkbox"/> $1/\sqrt{8}$	<input type="checkbox"/> $1/\sqrt{125}$	<input type="checkbox"/> ingen af de andre

Opgave 12 (5 point)

Betrægt det følgende begyndelsesværdiproblem

$$y'(x) = x y^2(x), \quad y(0) = 1.$$

- (a) (3 point) Antag, at y løser den ovenstående ligning og definer

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

Hvilken ligning opfylder f ?

<input type="checkbox"/> $f'(x) = x, \quad f(0) = 1$	<input type="checkbox"/> $f'(x) = x^2, \quad f(0) = 0$
<input checked="" type="checkbox"/> $f'(x) = -x, \quad f(0) = 1$	<input type="checkbox"/> $f'(x) = x, \quad f(0) = 0$
<input type="checkbox"/> $f'(x) = 1, \quad f(0) = 1$	<input type="checkbox"/> ingen af de andre

- (b) (2 point) Hvad er $y(x)$?

<input type="checkbox"/> $1 + x$	<input checked="" type="checkbox"/> $2/(2 - x^2)$	<input type="checkbox"/> $1/(1 - x^2)$
<input type="checkbox"/> $1/(1 + x)$	<input type="checkbox"/> $2/(2 + x^2)$	<input type="checkbox"/> ingen af de andre