

# Reeksamen i Calculus

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

19. august 2019

## Opgave 1 (6 point)

En funktion er defineret ved

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

for reelle variable  $x, y$  og  $z$ .

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

- |                                                |                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $z = 0$               | <input type="checkbox"/> alle punkterne er tilladte |
| <input type="checkbox"/> $x^2 + y^2 + z^2 > 0$ | <input type="checkbox"/> $xyz \neq 0$               |
| <input type="checkbox"/> $x^2 + y^2 + z^2 < 0$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre          |

- (b) (3 point) Hvilke punkter  $(x, y, z)$  ligger på niveauoverfladen  $f(x, y, z) = 2$ ?

- |                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> En sfære givet ved $x^2 + y^2 + z^2 = \sin^{-1}(2)$         |
| <input type="checkbox"/> xy-planen                                                   |
| <input type="checkbox"/> Ingen punkter opfylder ligningen                            |
| <input type="checkbox"/> En plan parallel med xy-planen givet ved $z = \sin^{-1}(2)$ |
| <input type="checkbox"/> ingen af de andre                                           |

## Opgave 2 (6 point)

En parametrisk kurve i rummet er givet ved

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

hvor parameteren  $t$  gennemløber de reelle tal.

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

- |                                                                 |                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\langle \sin(t), \cos(t), 1 \rangle$  | <input type="checkbox"/> $\langle \sin(t^2/2), \cos(t^2/2), t^2/2 \rangle$  |
| <input type="checkbox"/> $\langle \cos(t), \sin(t), 1 \rangle$  | <input type="checkbox"/> $\langle \sin(t^2/2), -\cos(t^2/2), t^2/2 \rangle$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle \cos(t), -\sin(t), 1 \rangle$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre                                  |

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

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

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

- $\sqrt{\sin(t) + \cos(t) + t}$      2        $\sqrt{t+1}$   
  $\sqrt{1+t^2}$         $\sqrt{2}$        ingen af de andre

(d) (1 point) Hvad er kurvens længde fra  $t = 0$  til  $t = 2$ ?

- 0        $2\sqrt{2}$         $1/2$   
  $\sqrt{2}$         $4\sqrt{2}$        ingen af de andre

### Opgave 3 (6 point)

Tre komplekse tal er givet ved

$$z_1 = 1 + 2i, \quad z_2 = 4 - 2i \quad \text{og} \quad z_3 = i^{100}.$$

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

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

(b) (2 point) Hvad er  $\frac{2z_1}{z_2}$  på standardformen  $a + ib$ ?

- $1+i$         $-1-i$        5  
  $i$         $-i$        ingen af de andre

(c) (2 point) Hvad er hovedargumentet for  $z_3$ ?

- 0        $\pi/2$         $\pi$   
  $\pi/4$         $3\pi/4$        ingen af de andre

Vink til (c): Hovedargumentet er en polær vinkel i intervallet  $]-\pi, \pi]$ .

## Opgave 4 (10 point)

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

$$y'' = -4y.$$

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

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

$$x''(t) = -4x(t) + 5e^t.$$

blandt følgende funktionsudtryk.

- |                                             |                                            |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $x_p(t) = e^{2t}$  | <input type="checkbox"/> $x_p(t) = e^{-t}$ |
| <input type="checkbox"/> $x_p(t) = e^{-2t}$ | <input type="checkbox"/> $x_p(t) = te^t$   |
| <input type="checkbox"/> $x_p(t) = e^t$     | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

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

$$x''(t) = -4x(t) + 5e^t, \quad x(0) = 0, \quad x'(0) = 0,$$

blandt følgende funktionsudtryk.

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

## Opgave 5 (8 point)

Markér om de følgende udsagn er sandt eller falsk.

(a) (2 point)  $(\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 5 + 2\sqrt{6}$ .

Sandt       Falsk

(b) (2 point)  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{i}{\sqrt{2}}\right)^2 = i$ .

Sandt       Falsk

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

Sandt       Falsk

(d) (2 point)  $e^{-\ln(x)} = \frac{1}{x}$ .

Sandt       Falsk

## Opgave 6 (7 point)

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

$$f(t) = e^t \sin(t) + t^2.$$

(a) (3 point) Hvilket af de nedenstående udtryk er  $F(s) = \mathcal{L}(f)(s)$  for  $s > 1$ ?

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

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

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

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"/> $f(t) = 1 + t^2$                       | <input type="checkbox"/> $f(t) = -e^t + e^{2t}$     |
| <input type="checkbox"/> $f(t) = e^t + e^{-t}$                  | <input type="checkbox"/> $f(t) = \sin(t) + \cos(t)$ |
| <input type="checkbox"/> $f(t) = \frac{1}{2}e^{-t}(e^{2t} + 1)$ | <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  $x^2 + y^2 \leq 1$ . Funktionen  $f$  er defineret på  $\mathcal{R}$  og givet ved  $f(x, y) = x + y$ .

(a) (4 point) Hvilke af de følgende punkter er indre kritiske punkter for  $f$ ?

- |                                                  |                                                                  |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\langle 0, -1 \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle -1, 0 \rangle$                 |
| <input type="checkbox"/> $\langle 1, 0 \rangle$  | <input type="checkbox"/> Der findes ingen indre kritiske punkter |
| <input type="checkbox"/> $\langle 0, 0 \rangle$  | <input type="checkbox"/> ingen af de andre                       |

(b) (2 point) Markér om den følgende udsagn er sandt eller falsk:

Restriktionen af  $f$  til randen af  $\mathcal{R}$  tager de samme værdier som funktionen  $g(\theta) = \cos(\theta) + \sin(\theta)$ , hvor  $\theta \in [0, 2\pi]$ .

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sandt | <input type="checkbox"/> Falsk |
|--------------------------------|--------------------------------|

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

- |                                     |                                      |                                            |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1          | <input type="checkbox"/> 2           | <input type="checkbox"/> 3                 |
| <input type="checkbox"/> $\sqrt{2}$ | <input type="checkbox"/> $2\sqrt{2}$ | <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

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

(a) (3 point) Hvilken af de følgende udtryk udgiver gradientvektoren  $\nabla F$ ?

- |                                                              |                                                         |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\langle 4x, 4y, -4z \rangle$       | <input type="checkbox"/> $\langle x^3, y^3, -2 \rangle$ |
| <input type="checkbox"/> $\langle 4x^2, 4y^2, -4z^2 \rangle$ | <input type="checkbox"/> $\langle 0, 0, 0 \rangle$      |
| <input type="checkbox"/> $\langle 4x^3, 4y^3, -4z \rangle$   | <input type="checkbox"/> ingen af de andre              |

(b) (4 point) Hvilken af de følgende ligninger udgør tangentplanen til  $\mathcal{F}$  i punktet  $P = (1, 1, 1)$ ?

- |                                          |                                           |                                            |
|------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $0 = x + y + z$ | <input type="checkbox"/> $z = x + y$      | <input type="checkbox"/> $z = 2x - y$      |
| <input type="checkbox"/> $x + y - z = 1$ | <input type="checkbox"/> $z = y + 2x - 2$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre |

(c) (5 point) Fra ligningen  $F(x, y, z) = 0$ , hvad er den partielle afledede  $\partial z / \partial x$  i punktet  $P$ ?

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

## Opgave 9 (12 point)

En funktion er givet ved

$$f(x, y) = \sin(2x + y),$$

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

(a) (2 point) Markér om følgende udsagn er sandt eller falsk:  $f(x, y)$  kan aldrig være lig med nul.

Sandt

Falsk

- (b) (2 point) Markér om følgende udsagn er sandt eller falsk:  $f(x, 0)$  er en voksende funktion af  $x$ .

Sandt

Falsk

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

0

3

4

1

2

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)?

$\langle -\frac{2}{\sqrt{5}}, -\frac{1}{\sqrt{5}} \rangle$

$\langle \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{1}{\sqrt{5}} \rangle$

$\langle \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$

$\langle 1, 0 \rangle$

$\langle \frac{2\sqrt{5}}{5}, \frac{\sqrt{5}}{5} \rangle$

$\langle -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}} \rangle$

$\langle \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \rangle$

$\langle 0, 1 \rangle$

ingen af de andre

## Opgave 10 (9 point)

En funktion er givet ved

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

for alle reelle tal  $x$ .

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

- $-4 \cos(x^2)$         $2 \cos(2x)$   
  $-x^4 \cos(x^2)$         $2 \sin(x^2) - x^2 \cos(x^2)$   
  $-2 \sin(x^2) - 4x^2 \cos(x^2)$        ingen af de andre

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

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

## Opgave 11 (11 point)

En kurve i planen er givet ved

$$\begin{aligned} x(t) &= t^2, \\ y(t) &= \sin(t^3) \end{aligned}$$

for alle reelle tal  $t$ .

- (a) (2 point) For hvilken værdi af parameteren  $t$  går kurven gennem origo?

- $\pi$         $3\pi$        0  
  $2\pi$         $4\pi$        ingen af de andre

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

- 0        $\sqrt{2}$         $\sqrt{5}$   
 1        $\sqrt{3}$        ingen af de andre

- (c) (5 point) Hvad er kurvens accelerationsvektor i origo?

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

## Opgave 12 (5 point)

Betrægt det følgende begyndelsesværdiproblem

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

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

$$f(x) = \ln(y(x)).$$

Hvilket begyndelsesværdiproblem løser  $f$ ?

- |                                                     |                                                        |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $f'(x) = x + 1, f(0) = 1$  | <input type="checkbox"/> $f'(x) = e^x, f(0) = 0$       |
| <input type="checkbox"/> $f'(x) = -x - 1, f(0) = 1$ | <input type="checkbox"/> $f'(x) = 1/(x + 1), f(0) = 0$ |
| <input type="checkbox"/> $f'(x) = x + 1, f(0) = 0$  | <input type="checkbox"/> ingen af de andre             |

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

- |                                    |                                        |                                               |
|------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $1 + x$   | <input type="checkbox"/> $1/(x + 1)$   | <input type="checkbox"/> $\ln(1 + x + x^2/2)$ |
| <input type="checkbox"/> $e^x - 1$ | <input type="checkbox"/> $e^{x+x^2/2}$ | <input type="checkbox"/> ingen af de andre    |