

Technical University of Denmark  
Mathematics 2, MC problems, December 2023

Part A

1. Det karakteristiske polynomium for en 3. ordens homogen differentiaalligning med konstante koefficienter er givet som

$$P(\lambda) = \lambda(4\lambda^2 + 4\lambda + 1).$$

Find den fuldstændige løsning til differentiaalligningen. Svaret er

- (a)  $y(t) = c_1 + c_2t + c_3e^{-t}$ ,  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$   
(b)  $y(t) = c_1 + c_2t + c_3e^{-\frac{1}{2}t}$ ,  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$   
(c)  $y(t) = c_1 + c_2e^{-\frac{1}{2}t} + c_3te^{-\frac{1}{2}t}$ ,  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$   
(d)  $y(t) = c_1 + c_2e^{-\frac{1}{2}t} + c_3e^{-\frac{1}{2}t}$ ,  $c_1, c_2, c_3 \in \mathbb{R}$   
(e)  $y(t) = c_1 + c_2e^{-\frac{1}{2}t}$ ,  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

2. Beregn overføringsfunktionen for differentiaalligningen

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} - 2y = \frac{du}{dt} + 2u.$$

Svaret er

- (a)  $H(s) = \frac{1}{(s-1)(s+2)}$ ,  $s \in \mathbb{C} \setminus \{1, -2\}$   
(b)  $H(s) = \frac{1}{s-1}$ ,  $s \in \mathbb{C} \setminus \{1, -2\}$   
(c)  $H(s) = \frac{1}{s+2}$ ,  $s \in \mathbb{C} \setminus \{-2\}$   
(d)  $H(s) = \frac{1}{s-1}$ ,  $s \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$   
(e)  $H(s) = \frac{1}{s+1}$ ,  $s \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$

3. Find konvergensradius  $\rho$  for potensrækken

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{3^n} x^n$$

Svaret er

(a)  $\rho = 3$

(b)  $\rho = 1/3$

(c)  $\rho = 0$

(d)  $\rho = \infty$

(e)  $\rho = 1$

4. Afgør om nedenstående uendelige række er absolut konvergent, betinget konvergent eller divergent.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{3n^3 + 8}$$

(a) Rækken er divergent

(b) Rækken er betinget konvergent

(c) Rækken er absolut konvergent

5. Betragt den uendelige række

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^{2n}}{e^{-3n}}.$$

Værdierne af  $a \in \mathbb{R}$  for hvilke rækken er konvergent er

(a)  $|a| \leq e^{-3/2}$

(b)  $|a| < e^{-3/2}$

(c)  $|a| \geq e^{2/3}$

(d)  $|a| > e^{-3/2}$

(e)  $|a| \leq e^{-2/3}$

(f)  $|a| > e^{-2/3}$

6. En  $2\pi$ -periodisk funktion  $f$  har Fourierrækken

$$f \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos(nx).$$

Vi betragt nu Fourierrækken på kompleks form,

$$f \sim \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{inx}.$$

Bestem Fourier koefficienten  $c_{-1}$ .

(a)  $c_{-1} = \frac{1}{2}$

(b)  $c_{-1} = 1 + i \frac{1}{2}$

(c)  $c_{-1} = \frac{1}{2} + i$

(d)  $c_{-1} = 1 - i \frac{1}{2}$

(e)  $c_{-1} = 1$

7. Løs ligningen

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{x^{2n}} = x^2.$$

Løsningerne er

(a)  $x = \pm 1/2$

(b)  $x \in [-1/2, 1/2]$  and  $x \neq 0$

(c)  $x = \pm \sqrt{2}$

(d)  $x \in [-\sqrt{2}, \sqrt{2}]$  and  $x \neq 0$

(e)  $x = \pm \sqrt{2}/2$

(f)  $x = \pm 2$

(g) Ligningen har ingen løsning.

# DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET

Skriftlig 3-timers prøve, 5. december 2023

Kursus: Matematik 2

01035

Tilladte hjælpemidler: Alle af DTU tilladte.

Vægtning af opgaverne: Multiple-choice(stilles elektronisk): 60%, Opgave 1: 20%, Opgave 2: 20%

Vægtningen er kun vejledende. Sættet bedømmes som en helhed. For at opnå fuldt point i del B skal alle svar begrundes, eventuelt med en henvisning til lærebogen, og mellemregninger skal medtages i rimeligt omfang.

Eksamen består af 2 dele: En elektronisk multiple-choice opgave (**Del A**) og denne (**Del B**).

- **Del A stilles og besvares elektronisk.**
- **Del B stilles nedenfor**, og kan afleveres enten elektronisk eller på papir.

## Del B

### Opgave 1

Betragt differentialligningssystemet

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 6 & -4 \end{pmatrix} \mathbf{x}(t) + t \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

1. Find den fuldstændige reelle løsning til det homogene system.
2. Afgør om differentialligningssystemet (1) er asymptotisk stabilt.
3. Vis at (1) har en løsning på formen  $\mathbf{x}(t) = t\mathbf{v} + \mathbf{w}$ , hvor  $\mathbf{v}$  og  $\mathbf{w}$  er vektorer.
4. Angiv den fuldstændige reelle løsning til (1).

Opgavesættet fortsætter - Vend!

## Opgave 2

Funktionen  $f$  er  $2\pi$ -periodisk og lige. I intervallet  $[0, \pi]$  er  $f$  givet ved

$$f(x) = \begin{cases} 3 - x & \text{for } x \in [0, 3] \\ 0 & \text{for } x \in ]3, \pi]. \end{cases} \quad (2)$$

1. Skitser grafen for  $f$  på intervallet  $[-\pi, \pi]$ .
2. Argumenter for, at Fourierrækken for  $f$  konvergerer mod  $f$  for alle  $x$ , og for, at konvergensten er uniform.

Det oplyses og må uden argumentation benyttes at  $\int_0^a (a - x) \cos(nx) dx = \frac{1 - \cos(an)}{n^2}$  når  $n > 0$ .

3. Bestem og opskriv Fourierrækken for  $f$ .
4. Afgør om Fourierrækken for  $f$  har en konvergent majorantrække.

—————oooOooo—————

Del B slut. Husk at svare på del A (Multiple Choice).