## DANMARKS TEKNISKE UNIVERSITET

Skriftlig 3-timers prøve, 18. august 2023

Kursus: Matematik 2 01034/01035/01037

Tilladte hjælpemidler: Alle af DTU tilladte.

Vægtning af opgaverne: Del A: Opgave 1 (Multiple-choice): 65%, Del B: Opgave 2: 21%, Opgave 3: 14%.

Vægtningen er kun vejledende. Sættet bedømmes som en helhed.

Del A (Opgave 1) er en multiple-choice opgave med 10 delspørgsmål (kun et korrekt svar pr delspørgsmål), mens Del B (opgaverne 2 og 3) er skriftlige opgaver.

I del B skal alle svar derfor begrundes, eventuelt med en henvisning til lærebogen, og mellemregninger skal medtages i rimeligt omfang, for at opnå fuldt point.

Alle opgaver (del A og del B) stilles herunder, startende på side 2.

#### Eksamensbesvarelsen afleveres på følgende måde:

- Del A: Opgave 1 (Multiple choice) besvares alene elektronisk i svararket. Alternative skriftlige svar godtages (som udgangspunkt) ikke.
- Del B: Opgaverne 2 og 3 afleveres elektronisk eller evt på papirform, hvis din besvarelse er håndskrevet.

# Del A Opgave 1

#### 1.I.

Betragt nu et homogent lineært differentialligningssystem  $\dot{x} = Ax \mod A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ , hvorom det gælder, at det karakteriske polynomium er givet ved

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

Bestem stabiliteten af systemet.

- A Stabilt, men ikke asymptotisk stabilt.
- **B** Asymptotisk stabilt.
- C Ustabilt.
- **D** Utilstrækkelig information.

Indtast nu dit svar.

#### 1.II.

Om et homogent lineært differentialligningssystem  $\dot{x} = Ax \mod A \in \mathbb{R}^{3\times 3}$ , der afhænger af en parameter  $a \in \mathbb{R}$ , oplyses det, at det karakteriske polynomium er givet ved

$$P(\lambda) = -\lambda^3 + (a+2)\lambda^2 + (a+2)\lambda + a$$

Bestem værdierne af  $a \in \mathbb{R}$  for hvilke systemet er asymptotisk stabilt.

- **E** a > 2,
- **F** a > 4.
- **G** a < -4.
- **H** a > -2.
- I Utilstrækkelig information.

Indtast nu dit svar.

Opgavesættet fortsætter!

### 1.III.

Afgør konvergens af den uendelige række  $R = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+e^n}$ . Svaret er:

- $\mathbf{J}$  R er divergent.
- $\mathbf{K}$  R er betinget konvergent.
- $\mathbf{L}$  R er absolut konvergent.

Lad  $f: ]0, \infty[ \to \mathbb{R}$  være givet ved

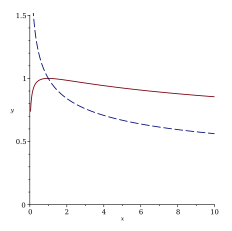
$$f(x) = \frac{2x^{\frac{1}{4}}}{1+\sqrt{x}}.$$

Grafen for f (rød) vises i Figur 1 nedenfor. Til sammenligningen vises også grafen for funktionen  $\frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}$ , x > 0 (blå og stiplet).

Afgør konvergens af rækken  $T = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(n)$ . Svaret er:

- $\mathbf{1} \ T$  er divergent.
- $\mathbf{2}$  T er betinget konvergent.
- $\mathbf{3}$  T er absolut konvergent.

Indtast nu dit samlede svar.



Figur 1: Grafen for f (rød). Til sammenligningen vises også grafen for funktionen  $\frac{1}{x^{\frac{1}{4}}}$  (blå og stiplet). (Figuren er kun relevant for opgave 1. III.)

### 1.IV.

Vi betragter funktionen h givet som en potensrække

$$h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^5 x^n.$$

Bestem en potensrækkeforskrift for en funktion H, hvorom der gælder, at H'(x) = h(x) og H(0) = 1.

$$\mathbf{M} \ H(x) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} n^4 x^n.$$

$$\mathbf{N} \ H(x) = \sum_{n=0}^{\infty} n^4 x^n.$$

**O** 
$$H(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^6 x^{n-1}$$
.

$$P H(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)^4 x^n.$$

### 1.V.

Om en anden-ordens lineær inhomogen differentialligning med konstante koefficienter og påvirkning u, dvs

$$y'' + a_1 y' + a_2 y = b_0 u' + b_1, (1)$$

oplyses det, at overføringsfunktionen H er givet ved

$$H(s) = \frac{1}{(s+1)(s-1)}, \quad s \neq \pm 1.$$

Bestem en løsning y til (1) med  $u(t) = 35e^{6t}$ .

**Q** 
$$y(t) = e^{-t}$$
.

$$\mathbf{R} \ y(t) = \frac{1}{35}e^{6t}.$$

**S** 
$$y(t) = e^{6t}$$
.

$$\mathbf{T} \ y(t) = \frac{1}{1224}e^{35t}.$$

**U** 
$$y(t) = \frac{1}{3}e^{35t}$$
.

Indtast dit svar.

### 1.VI.

Antag igen, at

$$H(s) = \frac{1}{(s+1)(s-1)}, \quad s \neq \pm 1.$$

er en overføringsfunktion hørende til ligning (1) i opgave 1.V.

Bestem nu en påvirkning u således, at  $y(t) = \cos(t)$  er en løsning til (1).

- $\mathbf{A} \ u(t) = -2e^{it}.$
- $\mathbf{B} \ u(t) = -\sin(t).$
- $\mathbf{C} \ u(t) = \cos(t).$
- $\mathbf{D} \ u(t) = 2\sin(t).$
- $\mathbf{E} \ u(t) = -2\cos(t).$
- **F** u(t) = 1.
- G Informationen er utilstrækkelig.

Indtast nu dit svar.

### 1.VII.

Om en ukendt n'te-ordens lineær homogen differentialligning for y(t), oplyses det, at potensrækkemetoden, dvs. indsættelse af

$$y(t) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n t^n,$$

i ligningen, medfører, at

$$2c_0 + c_1 + c_2t - c_0t + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)c_{n+1} - 4c_n - 5c_{n-1})t^n = 0,$$

for alle  $t \in \mathbb{R}$ .

Idet det yderligere oplyses, at y'(0) = 1, bestem da  $c_0$  og  $c_3$ .

**H** 
$$c_0 = \frac{1}{2}, c_3 = 2.$$

$$\mathbf{I} \ c_0 = -\frac{1}{2}, \ c_3 = 1.$$

$$\mathbf{J} \ c_0 = 0, \, c_3 = 3.$$

$$\mathbf{K} \ c_0 = \frac{1}{2}, \ c_3 = 1.$$

$$\mathbf{L} \ c_0 = -\frac{1}{2}, \ c_3 = 2.$$

 $\mathbf{M}~c_0$  og  $c_3$  kan antage arbitrære værdier.

Indtast nu dit svar.

#### 1.VIII.

Vi betragter en funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  givet som en uendelig række af funktioner

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( \cos(x) \cos(nx) - \frac{2(-1)^n}{n^2 x^2 + 1} \right).$$

Afgør hvilken række der er en majorantrække for den uendelige række af funktioner.

- $\mathbf{N} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} \frac{2}{n^2 + 1} \right).$
- O  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( 1 \frac{2}{x^2 + 1} \right)$ .
- $\mathbf{P} \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{n^2}.$
- $\mathbf{Q} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( 1 + \frac{2}{n^2 x^2 + 1} \right).$
- ${f R}~$  Der findes ingen majorantrække.

Er funktionen f kontinuert?

- **1**: Nej.
- **2**: Ja.

Indtast nu dit samlede svar.

### 1.IX.

Vi betragter funktionen f, der er ulige og  $2\pi$ -periodisk, og givet ved forskriften

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{-x} & x \in [-\pi, -\frac{\pi}{2}[\\ 0 & x \in [-\frac{\pi}{2}, 0], \end{cases}$$

i intervallet  $[-\pi, 0]$ . Lad

$$f \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(nt) + b_n \sin(nt)),$$

være Fourierrækken hørende til f.

Bestem  $A = \sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$ .

- **S**  $A = \frac{3\pi}{8}$ .
- $\mathbf{T} \ A = \frac{3\pi}{4}.$
- $\mathbf{U} \ A = \frac{3\pi^2}{8}.$
- $V A = \frac{3}{4}.$

Indtast dit svar.

### 1.X.

Betragt funktionerne  $h:I\to\mathbb{R}$  og  $g:I\to\mathbb{R}$  givet som potensrækkerne

$$h(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1}{(n+1)^2} + 2 \right) x^n,$$
  
$$g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n,$$

på intervallet

$$I = [0, 1[.$$

Bestem den korrekte ulighed.

 $\mathbf{W} \ h(x) \le g(x) \text{ for alle } x \in I.$ 

 $\mathbf{X} \ h(x) \ge g(x)$  for alle  $x \in I$ .

 $\mathbf{Y}$  Hverken  $\mathbf{W}$  eller  $\mathbf{X}$  er korrekt.

Afgør konvergens af rækken h på intervallet I = [0, 1[.

1: h er uniform konvergent på intervallet I.

**2**: h(x) er divergent for et  $x \in I$ .

3: h er punktvis konvergent, men ikke uniform konvergent, på intervallet I.

Indtast nu dit samlede svar.

Slut på del A.

Del B påbegyndes herunder.

Opgavesættet fortsætter!

## Del B

## Opgave 2

For ethvert  $k \in [1, \frac{\pi}{2}]$ , definerer vi en lige og  $2\pi$ -periodiske funktion  $f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  vha forskriften

$$f_k(x) = \begin{cases} \frac{2k-x}{k} & x \in [0, 2k[, \\ 0 & x \in [2k, \pi], \end{cases}$$

på intervallet  $[0, \pi]$ .

Vi betragter først den lige og  $2\pi$ -periodiske funktion  $f_1$  med k=1, som specifikt er givet ved følgende forskrift

$$f_1(x) = \begin{cases} 2 - x & x \in [0, 2[, \\ 0 & x \in [2, \pi], \end{cases}$$

på intervallet  $[0, \pi]$ .

- 1. Skitser grafen for  $f_1$  på intervallet  $x \in [-3\pi, 3\pi]$ .
- 2. Konvergerer Fourierrækken for  $f_1$  uniformt?

Vi betragter nu  $f_k$  i det generelle tilfælde med Fourierrækken

$$f_k \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

for  $k \in [1, \frac{\pi}{2}]$ .

3. Bestem  $a_0$ ,  $a_1$  og alle  $b_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Lad

$$S_N(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{N} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)),$$

for  $N \in \mathbb{N}$  være afsnitssummen hørende til Fourierrækken for  $f_k, k \in [1, \frac{\pi}{2}]$ .

Det oplyses (skal ikke vises), at der gælder

$$|f_k(x) - S_N(x)| \le \sum_{n=N+1}^{\infty} \frac{2}{kn^2},$$

for alle  $N \in \mathbb{N}$ , alle  $x \in \mathbb{R}$  og alle  $k \in [1, \frac{\pi}{2}]$ .

4. Bestem et heltal  $N \in \mathbb{N}$ , således at følgende ulighed gælder for alle  $k \in [1, \frac{\pi}{2}]$  og alle  $x \in \mathbb{R}$ :

$$|f_k(x) - S_N(x)| \le \frac{1}{10}.$$

# Opgave 3

Vi betragter differentialligningssystemet

$$\dot{x} = \begin{pmatrix} -1 & 2\\ 0 & -1 \end{pmatrix} x + \begin{pmatrix} a\\ b \end{pmatrix},\tag{2}$$

 $\text{med } a, b \in \mathbb{R}.$ 

1. Vis, at

$$x(t) = \begin{pmatrix} 2t \\ 1 \end{pmatrix} e^{-t},$$

er en løsning til det homogene system.

Det oplyses nu, at

$$x(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} e^{-t} + \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$$

er en partikulær løsning til det inhomogene system (2).

- 2. Bestem  $a ext{ og } b$ .
- 3. Opskriv den fuldstændige løsning til det inhomogene system (2).



Opgaven er slut. Husk at svare på del A: opgave 1 (Multiple Choice) i det elektroniske svarark.