

# 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.**

Opgavesættet fortsætter - Vend!

## Del A Opgave 1

### 1.I.

Betragt nu et homogent lineært differentiaalligningssystem  $\dot{x} = Ax$  med  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ , 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 differentiaalligningssystem  $\dot{x} = Ax$  med  $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ , 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:

**J**  $R$  er divergent.

**K**  $R$  er betinget konvergent.

**L**  $R$  er absolut konvergent.

Lad  $f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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).

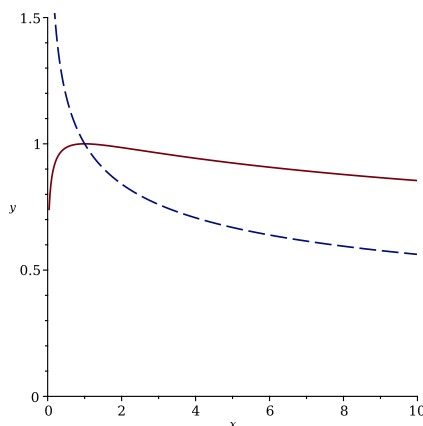
Afgør konvergens af rækken  $T = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n f(n)$ . Svaret er:

**1**  $T$  er divergent.

**2**  $T$  er betinget konvergent.

**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.)

Opgavesættet fortsætter - Vend!

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  $H(0) = 1$ .

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

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

Opgavesættet fortsætter!

1.V.

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

$$y'' + a_1y' + a_2y = b_0u' + b_1, \quad (1)$$

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

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

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

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

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

Indtast dit svar.

Opgavesættet fortsætter - Vend!

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).

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

Indtast nu dit svar.

Opgavesættet fortsætter!

## 1.VII.

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

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

i ligningen, medfører, at

$$2c_0 + c_1 + c_2 t - c_0 t + \sum_{n=2}^{\infty} ((n+1)c_{n+1} - 4c_n - 5c_{n-1})t^n = 0,$$

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

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

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

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

**J**  $c_0 = 0, c_3 = 3.$

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

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

**M**  $c_0$  og  $c_3$  kan antage arbitrære værdier.

Indtast nu dit svar.

Opgavesættet fortsætter - Vend!

1.VIII.

Vi betragter en funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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.

**N**  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n^2} - \frac{2}{n^2+1} \right).$

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

**P**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10}{n^2}.$

**Q**  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \left( 1 + \frac{2}{n^2 x^2 + 1} \right).$

**R** Der findes ingen majorantrække.

Er funktionen  $f$  kontinuert?

**1:** Nej.

**2:** Ja.

Indtast nu dit samlede svar.

Opgavesættet fortsætter!



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**  $A = \frac{3\pi}{8}$ .

**T**  $A = \frac{3\pi}{4}$ .

**U**  $A = \frac{3\pi^2}{8}$ .

**V**  $A = \frac{3}{4}$ .

Indtast dit svar.

Opgavesættet fortsætter - Vend!

1.X.

Betragt funktionerne  $h : I \rightarrow \mathbb{R}$  og  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  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.

**W**  $h(x) \leq g(x)$  for alle  $x \in I$ .

**X**  $h(x) \geq g(x)$  for alle  $x \in I$ .

**Y** Hverken **W** eller **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  $f_k : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

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

Opgavesættet fortsætter - Vend!

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

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

### Opgave 3

Vi betragter differentialligningssystemet

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

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  $a$  og  $b$ .
3. Opskriv den fuldstændige løsning til det inhomogene system (2).

—————oooOooo—————

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