



Fagleg kontakt under eksamen:

Espen R. Jakobsen 7359 3512

Olav Njåstad 7359 3513

Nynorsk

EKSAMEN I FAG SIF5010 MATEMATIKK 3

14. august 2002

Tid: 09:00–14:00

Hjelpemiddel (kode C): Enkel kalkulator (HP30S).
Rottmann: *Matematisk Formelsamling*.

Sensuren fell 4. september 2002.

Alle svar skal grunngjenvæst, og det skal gå klårt fram korleis svara er oppnådde.

Oppgave 1 Finn alle komplekse løysingar av

$$(z + 1)^4 = (z - 1)^4$$

og teikn løysingane i det komplekse planet.

Oppgave 2 Gitt initialverdiproblemet

$$(*) \quad y' - \frac{2y}{x} = x^2 e^x, \quad y(1) = 0, \quad x > 0.$$

- Finn løysinga $y = y(x)$ av $(*)$.
- Tilnærmb $y(\frac{5}{2})$ ved hjelp av Eulers metode med skritt lengd $h = \frac{1}{2}$.

Oppgave 3

- a) Løys initialverdiproblemet

$$y'' - 2y' + 5y = 0, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = -2.$$

Finn den generelle løysinga av differensiallikningane

- b) $y'' - a^2y = e^x$, $a \geq 0$ er eit reelt tal,

c) $y'' + y = \frac{1}{\tan x}$, $0 < x < \frac{\pi}{2}$.

Oppgave 4 Gitt matrisa

$$A = \begin{bmatrix} \alpha & -1 & 1 \\ -1 & \alpha & -1 \\ 1 & -1 & \alpha \end{bmatrix} \quad \text{der } \alpha \text{ er eit reelt tal.}$$

- a) Finn $\det(A)$ og avgjer for kva verdiar av α systemet $Ax = 0$ har nøyaktig ei løysing.
Finn ein basis for $\text{Null}(A)$ når $\alpha = 1$.

- b) Avgjer for kva verdiar av α følgjande implikasjon gjeld:

$$u, v, w \text{ er lineært uavhengige} \implies Au, Av, Aw \text{ er lineært uavhengige.}$$

- c) La $\alpha = 1$. Finn eigenverdiane og dei tilhøyrande eigenvektorane til A . Oppgje ei matrise P og ei diagonalmatrise D slik at $A = PDP^{-1}$.

Oppgave 5

- a) Løys likningssystemet:

$$\begin{aligned} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 &= 1 \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 + x_4 &= -3 \\ 4x_1 - 10x_2 + 10x_3 + 2x_4 &= -10 \end{aligned}$$

- b) La

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 3 & 1 \\ 4 & -10 & 10 & 2 \end{bmatrix}.$$

Finn ein basis for kvart av romma $\text{Null}(A)$, $\text{Col}(A)$ og $\text{Row}(A)$.

- c) Finn ein basis for $\text{Col}(A)^\perp$.

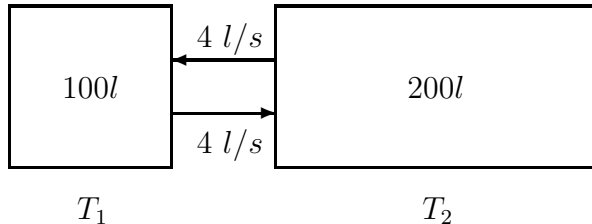
Oppgave 6

- a) Finn eigenverdiane og dei tilhøyrande eigenvektorane til matrisa

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

Kva for egenverdiar og eigenvektorar har matrisa kA når k er ein konstant, $k \neq 0$?

b)



Ved tidspunktet $t = 0$ inneheld tank T_1 100 l reint vatn, tank T_2 inneheld 200 l vatn med 30 kg salt oppløyst. Salttoppløysinga strøymer mellom tankane med ein fart på 4 liter pr. sekund. Finn saltmengdene $x_1(t)$ og $x_2(t)$ i dei to tankane for alle $t > 0$.

Oppgave 7 La U vere ei inverterbar $n \times n$ matrise og A ei vilkårleg $n \times n$ matrise. Vis at A og $U^{-1}AU$ har same eigenverdiar.