



Faglig kontakt under eksamen:
Olav Njåstad
Telefon: 73 59 35 13

EKSAMEN I FAG SIF5010 MATEMATIKK 3

Bokmål

Fredag 19. mai 2000

Kl. 09.00 - 14.00

Hjelpemidler:

- Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, tillatt
- Karl Rottmann: Matematisk Formelsamling.

Alle svar skal begrunnes, og det skal gå klart fram hvordan svarene er oppnådd.
Svar tatt rett fra kalkulator godtas ikke som fullgodt svar.

Sensuren faller i uke 25.

Oppgave 1

Finn alle reelle tall x, y slik at det komplekse tallet $z = x + iy$ oppfyller

$$\operatorname{Im}(z + i) = |z - i|.$$

Oppgave 2

a) Finn en løsning av differensialligningen

$$xy' + 3y = 3e^{x^3}$$

slik at $y(1) = 0$.

Finn den generelle løsning av følgende differensialligninger

b) $y'' + 3y' + 2y = -2xe^{-x}$

c) $y'' - 2y' + 2y = 5 \sin x$

d) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{1+x^2}$

Oppgave 3 Gitt initialverdi problemet

$$y' = \sqrt{x+y}, \quad y(0) = \frac{1}{4}.$$

Tilnærm $y(\frac{3}{2})$ ved hjelp av Eulers metode med skritt lengde $h = \frac{1}{2}$.

Oppgave 4

La

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 7 & 8 & 1 \\ -2 & 4 & 0 & 6 & 7 \end{bmatrix}.$$

a) Løs ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ og finn en basis for $\text{Null}(A)$.

b) Finn en basis for $\text{Row}(A)$ og $\text{Col}(A)$.

c) Vis at $\text{Col}(A)^\perp = \text{span}\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$, og finn en betingelse på a, b, c, d slik at ligningssystemet

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \\ d \end{bmatrix}$$

har løsning.

Oppgave 5

a) Vis at matrisen

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

har 3 forskjellige egenverdier og finn en tilhørende egenvektor $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ for hver av dem. Finn en invertibel matrise P og en diagonalmatrise D slik at $P^{-1}AP = D$.

b) Løs differensialligningssystemet $\mathbf{y}' = A\mathbf{y}$.

En fuglebestand hekker i 3 forskjellige områder A, B og C . Hvert år foregår det et visst skifte av hekkeområde:

Av de som et år hekker i A , hekker neste år $\frac{1}{6}$ i B og halvparten i C , mens resten kommer tilbake til A .

Av de som hekker i B , hekker neste år $\frac{1}{3}$ i A og $\frac{1}{3}$ i C , resten kommer tilbake til B .

Av de som hekker i C , hekker neste år halvparten i A og $\frac{1}{6}$ i B , resten kommer tilbake til C .

(Vi antar at fuglebestanden er stor nok til at de oppgitte tallene gir en realistisk tilnærming til den årlige fordelingen.)

La a_k, b_k og c_k være antallet fugler som hekker i området A, B og C det k -te året, og la $\mathbf{x}_k = (a_k, b_k, c_k)$ for $k = 0, 1, 2, \dots$.

c) Finn en matrise M slik at $\mathbf{x}_k = M\mathbf{x}_{k-1}$ for $k = 1, 2, \dots$.

Vis at vektorene $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3$ fra punkt a) er egenvektorer for M , og finn de tilhørende egenverdiene $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$.

d) La $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ være slik at startfordelingen av fugler er gitt ved $\mathbf{x}_0 = \alpha_1\mathbf{v}_1 + \alpha_2\mathbf{v}_2 + \alpha_3\mathbf{v}_3$.

Vis at $\mathbf{x}_1 = \alpha_1\lambda_1\mathbf{v}_1 + \alpha_2\lambda_2\mathbf{v}_2 + \alpha_3\lambda_3\mathbf{v}_3$, og deretter at

$$\mathbf{x}_k = \alpha_1\lambda_1^k\mathbf{v}_1 + \alpha_2\lambda_2^k\mathbf{v}_2 + \alpha_3\lambda_3^k\mathbf{v}_3$$

for alle $k = 1, 2, 3, \dots$.

Hva blir fordelingen av fuglene på lang sikt, det vil si når $k \rightarrow \infty$, når fuglebestanden består av 5000 fugler?