

# UNIVERSITETET I OSLO

## Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MoD200 — Numerisk lineær algebra

Eksamensdag: 28. november 2002

Tid for eksamen: 9.00–13.00

Oppgavesettet er på 2 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpemidler: Ingen

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

*Oppgavesettet består av 8 deloppgaver med tilnærmet samme vekt.*

### Oppgave 1 Ulike spørsmål

Avgjør om følgende påstander er sanne eller gale, begrunn svaret.

**1a**

Hvis  $\mathbf{A}$  er positiv semidefinit er  $\mathbf{I} + \mathbf{A}^3$  positiv definit.

**1b**

En singular 2 ganger 2 matrise har ikke en LU-faktorisering.

### Oppgave 2 Konjugerte gradienter

**2a**

Gitt metoden med konjugerte gradienter for å løse det lineære ligningssystemet  $\mathbf{Ax} = \mathbf{f}$ . Utled en formel for  $\mathbf{x}_1$  dersom vi starter med  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{0}$ . (Hint:  $\mathbf{x}_1$  er gitt som beste approksimasjonen i  $\mathbf{A}$ -norm til den eksakte løsningen  $\mathbf{x}$  fra Krylovrommet  $W_1 = \text{span}(\mathbf{f})$ .)

### Oppgave 3 Et lineært ligningssystem

Anta  $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{n,n}$  er positiv definit og at  $\mathbf{B} \in \mathbb{R}^{m,n}$  har rang  $m$ . Vi antar også at Cholesky-faktoriseringen av  $\mathbf{A}$  er kjent og at  $n$  er mye større enn  $m$ . Du kan videre anta at algoritmen for å foreta en Cholesky-faktorisering av en

*(Fortsettes på side 2.)*

positiv definitte matrise og algoritmene for forlengs og baklengssubstitusjon er kjente.

Vi definerer matrisen  $\mathbf{C} = \mathbf{B}\mathbf{A}^{-1}\mathbf{B}^T$ .

### 3a

Vis at  $\mathbf{C}$  er positiv definitte. Hint: Det er vist i kompendiet at hvis  $\mathbf{E}$  er en matrise med lineært uavhengige kolonner er  $\mathbf{E}^T\mathbf{E}$  positiv definitte.

### 3b

Gi en effektiv metode basert på Cholesky-faktorisering av  $\mathbf{C}$  som til gitt  $\mathbf{d} \in \mathbb{R}^m$  løser ligningssystemet  $\mathbf{C}\mathbf{y} = \mathbf{d}$  uten å beregne  $\mathbf{A}^{-1}$ .

### 3c

Vis at matrisen

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B}^T \\ \mathbf{B} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{m+n, m+n}$$

er ikke-singulær.

## Oppgave 4 Singulærverdidekomposisjon

### 4a

La  $\mathbf{A} = \mathbf{xy}^T \in \mathbb{R}^{m,n}$  hvor  $x \in \mathbb{R}^m$ ,  $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^n$ ,  $\mathbf{x} \neq 0$ ,  $\mathbf{y} \neq 0$  og  $m, n$  er positive heltall med  $m \geq n$ . Finn singulærverdiene til  $\mathbf{A}$ .

### 4b

Vis at singulærverdidekomposisjonen til  $\mathbf{A}$  kan skrives  $\mathbf{A} = \mathbf{U}\Sigma\mathbf{V}^T$  hvor  $\mathbf{U}$  og  $\mathbf{V}$  er Householdermatriser. (En Householdermatrise  $\mathbf{H}$  kan skrives på formen  $\mathbf{H} = \mathbf{I} - 2\mathbf{uu}^T$  hvor  $\|\mathbf{u}\|_2 = 1$ .)

*Lykke til!*