

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MoD200 —
Eksamensdag: 15. desember 2003
Tid for eksamen: 14.30–17.30
Oppgavesettet er på 3 sider.
Vedlegg: Ingen
Tillatte hjelpemidler: Ingen

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

Oppgavesettet består av 6 deloppgaver med tilnærmet samme vekt.

Oppgave 1

Avgjør om følgende påstand er sann eller gal, begrunn svaret.

1a

Singulærverdiene til matrisen

$$A = \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$$

er alle positive?

Oppgave 2 En ulikhet

La R være en 2×2 matrise på formen

$$R = \begin{bmatrix} c & s \\ -s & c \end{bmatrix}$$

hvor $c, s \in \mathbb{R}$ med $c^2 + s^2 = 1$. Vis at $\text{cond}_p(R) := \|R\|_p \|R^{-1}\|_p \leq 2$ for $p = 1, \infty$ og at vi har likhet for et passelig valg av c og s .

Oppgave 3 Lineært ligningssystem

I denne oppgaven skal vi bruke plane rotasjoner til å løse et lineært ligningssystem $Ax = b$ som er nesten øvre triangulært. Vi antar at alle elementene under diagonalen er null untatt de i siste rad som alle kan være

(Fortsettes på side 2.)

ulik null. Vi antar også for et positivt heltall n at $A \in \mathbb{R}^{n,n}$ er ikke-singulær og $b \in \mathbb{R}^n$. Som illustrasjon, for $n = 5$ har A formen

$$\begin{bmatrix} x & x & x & x & x \\ 0 & x & x & x & x \\ 0 & 0 & x & x & x \\ 0 & 0 & 0 & x & x \\ x & x & x & x & x \end{bmatrix}$$

Vi skal redusere A til øvre triangulær form ved en serie av plane rotasjoner på formen

$$R = \begin{bmatrix} c & s \\ -s & c \end{bmatrix}$$

hvor $c, s \in \mathbb{R}$ med $c^2 + s^2 = 1$.

3a

Skrive en Matlab function `[c,s]=rot(a,b)` som til gitte tall $a, b \in \mathbb{R}$ finner en plan rotasjon slik at

$$\begin{bmatrix} r \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c & s \\ -s & c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} \quad (1)$$

hvor $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ bare beregnes i programmet. Dersom $a = b = 0$ setter vi $c = 1$ og $s = 0$. r skal beregnes på en spesiell måte. Vi setter $r = t\sqrt{(a/t)^2 + (b/t)^2}$ hvor $t = |a| + |b|$. Forklar hvorfor denne måten å beregne r på kan være gunstig for å unngå underflow og overflow.

1 Vi setter $A_1 = A$ og $A_{k+1} = R_k A_k$ for $k = 1, \dots, n-1$ hvor R_k er en plan rotasjon som bruker posisjon (k, k) i A_k til å fremskaffe en null i posisjon (n, k) i A_{k+1} for $k = 1, \dots, n-1$. R_k atskiller seg fra identitetsmatrisen kun i rad og kolonne k og n og har formen

$$R_k = \begin{bmatrix} 1 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \ddots & & \vdots & & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & c & 0 & \cdots & 0 & s \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & & & \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & -s & 0 & \cdots & 0 & c \end{bmatrix}$$

3b

Forklar hvorfor A_n blir øvre triangulær. Skriv en Matlab function `x=rotsolve(A,b)` som beregner $U = A_n$ og $c = R_{n-1} \cdots R_1 b$ og så finner x ved tilbakesubstitusjon. Vi lagrer alle A_k -ene i A etterhvert som de beregnes og vi antar at det er gitt en function `x=utrisolve(U,c)` som løser det øvre triangulære systemet $Ux = c$ ved tilbakesubstitusjon. Du skal ikke skrive innmaten i `utrisolve`.

(Fortsettes på side 3.)

3c

Vi kunne også løst vårt spesielle system $Ax = b$ på andre måter. Vi skal her sammenligne med Gausseliminering uten pivotering. Vi trenger da bare å nulle ut elementene i rad n . Diskuter fordeler og ulemper ved metodene basert på rotasjoner og Gausseliminering.

Oppgave 4 Sammenhengen mellom diskret Fourier transform og diskret sinustransform

Den diskrete Fourier transformen $d \in \mathbb{C}^N$ av en vektor $y \in \mathbb{C}^N$ er gitt ved

$$d = \frac{1}{N} F_N y, \quad \text{hvor} \quad F_N = \left(\omega_N^{(j-1)(k-1)} \right)_{k,j=1}^N \in \mathbb{C}^{N,N}$$

og

$$\omega_N = \exp^{-2\pi i/N} = \cos\left(\frac{2\pi}{N}\right) - i \sin\left(\frac{2\pi}{N}\right).$$

Her er $i = \sqrt{-1}$. Den diskrete sinustransformen $y \in \mathbb{R}^m$ av en vektor $x \in \mathbb{R}^m$ er gitt ved

$$y = S_m x, \quad \text{hvor} \quad S_m = \left(\sin\left(\frac{kj\pi}{m+1}\right) \right)_{k,j=1}^m \in \mathbb{R}^{m,m}.$$

La $x \in \mathbb{R}^m$ for en $m \geq 2$ og definer $z \in \mathbb{R}^{2m+2}$ ved

$$z = (0, x_1, \dots, x_m, 0, -x_m, -x_{m-1}, \dots, -x_1)^T \in \mathbb{R}^{2m+2}.$$

For eksempel er

$$F_4 = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & \omega_4 & \omega_4^2 & \omega_4^3 \\ 1 & \omega_4^2 & \omega_4^4 & \omega_4^6 \\ 1 & \omega_4^3 & \omega_4^6 & \omega_4^9 \end{bmatrix}$$

og

$$S_4 = \begin{bmatrix} \sin(\alpha) & \sin(2\alpha) & \sin(3\alpha) & \sin(4\alpha) \\ \sin(2\alpha) & \sin(4\alpha) & \sin(6\alpha) & \sin(8\alpha) \\ \sin(3\alpha) & \sin(6\alpha) & \sin(9\alpha) & \sin(12\alpha) \\ \sin(4\alpha) & \sin(8\alpha) & \sin(12\alpha) & \sin(16\alpha) \end{bmatrix}$$

hvor $\alpha = \pi/(m+1)$.

Du skal her vise følgende sammenheng mellom komponent k av $S_m x$ og komponent $k+1$ av $F_{2m+2} z$:

$$(S_m x)_k = \frac{i}{2} (F_{2m+2} z)_{k+1}, \quad k = 1, \dots, m.$$

slutt