

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamensdato: INF-MAT2350 — Numeriske Beregninger

Eksamensdag: 14 juni 2004

Tid for eksamen: 9.00–12.00

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpeemidler: ingen

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

Alle 6 delspørsmål vektlegges likt.

Oppgave 1 Monte Carlo

Vi skal utvikle en Monte Carlo algoritme for å estimere volumet av ellipsoiden

$$E = \left\{ (x, y, z) : x^2 + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{9} \leq 1 \right\}.$$

Det kan vises (du skal ikke vise dette) at $E \subset B$ hvor B er boksen

$$B = \{(x, y, z) : -1 \leq x \leq 1, -2 \leq y \leq 2, -3 \leq z \leq 3\}.$$

Forklar hvordan vi kan bruke matlabfunksjonen `rand` (se appendiks) til å estimere volumet av E . Lag et matlascript som kaller `rand` et visst antall ganger $3m$ og skriver ut et estimat for volumet av E .

Oppgave 2 Splines

La

$$a = x_1 < \dots < x_{n+1} = b$$

være en partisjon av intervallet $[a, b]$. En spline $s : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ av orden $k \geq 1$ (grad $k-1$) over denne partisjonen kan på hvert delintervall $[x_i, x_{i+1}]$ skrives på formen

$$s(z) = \rho_{i,k} + \rho_{i,k-1}(z - x_i) + \dots + \rho_{i,1}(z - x_i)^{k-1}, \quad z \in [x_i, x_{i+1}]$$

for $i = 1, 2, \dots, n$.

(Fortsettes på side 2.)

2a

La ρ være en koeffisientmatrise av dimensjon $n \times k$ og la $x = (x_1, \dots, x_{n+1})$ være en vektor som ovenfor. Skriv en matlabfunksjon `splineplot(x,rho)` som plotter splinen s på $[a, b]$. Du skal bruke matlabrutinene `mkpp` og `ppval` som er gitt i appendikset.

2b

Anta at $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ er en deriverbar funksjon. Vi ønsker å plotta en approksimasjon til den første deriverte f' gitt bare verdiene av f i noen punkter. Anta at punktene er

$$a = x_1 < \dots < x_{n+1} = b.$$

Matlabruten `spline(x,y)` finner en kubisk spline s slik at $s(x_i) = y_i$, $i = 1, \dots, n+1$. Skriv en matlab funksjon som plotter approksimasjonen s' til f' hvor $s : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ er en kubisk spline slik at $s(x_i) = f(x_i)$, $i = 1, \dots, n+1$. Du skal bruke den innebygde matlabruten `unmkpp` i appendikset.

Oppgave 3 Numerisk integrasjon

La f være en funksjon med to kontinuerlige deriverte på intervallet $[-1, 1]$. Vi skal approksimere integralet til f med midpunkt-regelen

$$\int_{-1}^1 f(x) dx \approx 2f(0).$$

3a

Vis at regelen er eksakt for polynomer av grad ≤ 1 .

3b

Ved å bruke Taylor rekke med restledd, vis at

$$\left| \int_{-1}^1 f(x) dx - 2f(0) \right| \leq \|f''\|/3,$$

hvor

$$\|f''\| := \max_{-1 \leq x \leq 1} |f''(x)|.$$

Oppgave 4 Newton's metode

Vi ønsker å finne et nullpunkt til to deriverbare funksjoner $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ og $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, d.v.s. et punkt (x, y) hvor

$$f(x, y) = g(x, y) = 0.$$

(Fortsettes på side 3.)

Uttled Newton's metode for dette problemet.

Appendiks

RAND Uniformly distributed random numbers.

RAND(N) is an N-by-N matrix with random entries, chosen from a uniform distribution on the interval (0.0,1.0). RAND(M,N) and RAND([M,N]) are M-by-N matrices with random entries. RAND(M,N,P,...) or RAND([M,N,P,...]) generate random arrays. RAND with no arguments is a scalar whose value changes each time it is referenced. RAND(SIZE(A)) is the same size as A.

MKPP Make piecewise polynomial.

PP = MKPP(BREAKS,COEFS) puts together a piecewise polynomial PP from its breaks and coefficients. BREAKS must be a vector of length L+1 with strictly increasing elements representing the start and end of each of L intervals. The matrix COEFS must be L-by-K with each row COEFS(i,:) representing the coefficients of the order K polynomial on the interval [BREAKS(i),BREAKS(i+1)].

PPVAL Evaluate piecewise polynomial.

V = PPVAL(PP,XX) returns the value at the points XX of the piecewise polynomial contained in PP, as constructed by SPLINE or the spline utility MKPP.

UNMKPP Supply details about piecewise polynomial.

[BREAKS,COEFS,L,K] = UNMKPP(PP) extracts from the piecewise polynomial PP its breaks, coefficients, number of pieces, and order of its target. PP would have been created by SPLINE or the spline utility MKPP.

Lykke til!