

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i INF-MAT2350 — Numeriske Beregninger

Eksamensdag: 14 juni 2004

Tid for eksamen: 9.00–12.00

Oppgavesettet er på 3 sider.

Vedlegg: Ingen

Tillatte hjelpemidler: 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 matlabskript 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 plote en approksimasjon til den første deriverte f' gitt bare verdiene av f i noen punkter. Anta at punktene er

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

Matlabrutinen `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 matlabrutinen `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.)

Utløst 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!