

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i MAT-INF 1100 — Modellering og beregninger.

Eksamensdag: Fredag 7. desember 2007.

Tid for eksamen: 9:00 – 12:00.

Oppgavesettet er på 4 sider.

Vedlegg: Formelark.

Tillatte hjelpemidler: Godkjent kalkulator.

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

Husk å fylle inn kandidatnummer under.

Kandidatnr: _____

Første del av eksamen består av 7 flervalgsoppgaver som teller 4 poeng hver. Det er bare ett riktig svaralternativ på hver av disse oppgavene. Dersom du svarer feil eller lar være å krysse av på en oppgave, får du null poeng. Du blir altså ikke "straffet" for å gjette. Andre del av eksamen består av tradisjonelle oppgaver. I denne delen teller hvert av de 6 delspørsmålene 12 poeng. Den totale poengsummen er altså maksimalt 100 poeng. I andre del av eksamen må du begrunne hvordan du har kommet fram til resultatene dine. Svar som ikke er begrunnet får 0 poeng selv om de er riktige!

Del 1: Flervalgsoppgaver

Oppgave 1. Koeffisienten foran x^2 i Taylorpolynomet (av grad større enn 1) til funksjonen $x \cos x$ er

1 1/2 2 0 -1/2

Oppgave 2. Uttrykket $Ce^x - 1$, med vilkårlig C , er en løsning av

$y' - y = 0, y(0) = 1$

$y' - y = 1$

$y'' + y' = 2e^x$

$y' + 1 - y^2 = 0$

$y' = e^x$

(Fortsettes på side 2.)

Oppgave 3. En av likningene under er separabel. Hvilken ?

$y' + \sin x y = x$

$y' + y^2 + x = x^2$

$xy' + e^x y^{1/2} = 0$

$y' + y = \sin x$

$y' + 1/y = 2x$

Oppgave 4. Vi interpolerer funksjonen $f(x) = (1+x)^{-1}$ med polynomer av andre grad i intervallet $[0, 1]$ ved å kreve likhet i punktene $x = 0, \frac{1}{2}, 1$. Det interpolerende polynomet kan da skrives

$1 - x + x^2$

$1 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}x^2$

$(x-1)(x-\frac{1}{2})x$

$\frac{1}{2}x + x^2$

$1 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{3}x^2$

Oppgave 5. I standard prosedyre for løsning av den lineære differensiallikningen

$$y' + \tan x y = x^2, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}$$

finner vi den integrerende faktoren

$1/\cos x$ $e^{\cos x}$ $\sin x$ $e^{\tan x}$ $e^{\frac{1}{3}x^2}$

Oppgave 6. I en tekstfil forekommer det tre forskjellige tegn, kodet med en av metodene for representasjon av tekst som vi har i dette kurset. Det viser seg at det ene tegnet blir representert med en byte, det andre med to bytes, det tredje med tre bytes. Hvilket av følgende punkter er riktig?

Tegnene kan ha vært kodet med ASCII

Tegnene kan ha vært kodet med UTF-8

Tegnene kan ha vært kodet med UTF-16

Tegnene kan ha vært kodet med UTF-32

Tegnene kan ha vært kodet med ISO-latin1

Oppgave 7. Vi tilnærmer den andrederiverte til funksjonen $f(x)$, i punktet 0, med uttrykket

$$D_2f(0) = \frac{f(h) - 2f(0) + f(-h)}{h^2}.$$

Vi antar at f er uendelig mange ganger deriverbar. Da er feilen

$$\left| f''(0) - D_2f(0) \right|,$$

begrenset av

- $\frac{h^2}{12} \max_{x \in [-h, h]} |f''(x)|$
- $\frac{h^2}{48} \max_{x \in [-h, h]} |f^{(4)}(x)|$
- $\frac{h}{4} \max_{x \in [-h, h]} |f''(x)|$
- $\frac{h^2}{12} \max_{x \in [-h, h]} |f^{(4)}(x)|$
- $\frac{h^4}{8} \max_{x \in [-h, h]} |f''(x)|$

Del 2

Husk at i denne delen må alle svar begrunnes!

Oppgave 1. Løs initialverdi problemet

$$y'' - 3y' + 2y = e^x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1.$$

Oppgave 2. I denne oppgaven skal vi foreta Huffman koding av teksten
 $\{AACABABABCABADA\}$

Regn ut frekvensene for de fire symbolene i teksten, og sett opp et Huffmantre for symbolene. Skriv til slutt opp Huffmankoden for teksten.

Oppgave 3. Vis ved induksjon

$$\sum_{i=1}^n i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} \quad \text{for } n \geq 1$$

Oppgave 4. Vi har gitt en differensialligning av andre orden med initialbetingelser

$$y'' - f(x)y' - g(x)y = 0, \quad x \geq 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1,$$

der f og g er gitte funksjoner. Gjør om denne likningen til et sett av to førsteordenslikninger. Vi skal benytte Eulers midtpunktmetode for dette settet. Beskriv hvordan vi går ett steg fram, for eksempel fra $x = 0$ til $x = h$.

Oppgave 5. Vi er gitt funksjonen $f(x) = \cos(x^2)$.

a) Vis at ($x > 0$)

$$f(x) = T_7 f(x) + R_7 f(x) = 1 - \frac{1}{2}x^4 + \frac{\cos(d)}{24}x^8,$$

der vi har utviklet om punktet $a = 0$ og der $0 \leq d \leq x^2$.
 Hint: Du kan bruke Taylorpolynomet til $\cos(t)$.

b) Vi tilnærmer nå integralet $\int_0^h f(x)dx$ der $h > 0$. Vis at feilen ved å erstatte f med $T_7 f$ i integralet er begrenset av

$$\left| \int_0^h f(x)dx - \int_0^h T_7 f(x)dx \right| \leq \frac{h^9}{216}.$$

Vis også at når $h \leq 1$ er feilen minst $\frac{h^9}{432}$.

Lykke til og god jul!