

i Viktig informasjon

MAT-INF1100 - Modellering og beregninger

Mandag 10. desember 2018

Kl.09:00-13:00 (4 timer)

Tillatte hjelpemiddel: Formelsamling (deles ut på eksamen), Gyldig kalkulator.

I dette oppgavesettet har du mulighet til å svare med digital håndtegning (oppgave 2.1, 2.2, 2.3 og 2.4). Du bruker skisseark du får utdelt. Det er anledning til å bruke flere ark per oppgave. Se instruksjon for utfylling av skisseark på pult. Det er IKKE anledning til å bruke digital håndtegning på andre oppgaver enn oppgave 2.1, 2.2, 2.3 og 2.4. Det blir IKKE gitt ekstratid for å fylle ut informasjonsboksene på skisseark (engangskoder, kand.nr. o.l.).

Den første delen av eksamen består av 10 flervalgsoppgaver som teller 3 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 7 delspørsmålene 10 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!

1.1 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad 2 om $a = 3$ for funksjonen $f(x) = 3$?

Velg ett alternativ

- $3(x - 2)$
- Taylorpolynomet eksisterer ikke for denne funksjonen
- 3
- $3 + 3(x - 3) + 6(x - 3)^2$
- $3 + 3(x - 3)$

Maks poeng: 3

1.2 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad 3 om $a = 0$ for funksjonen $f(x) = \sin(2x + \pi/2)$?

Velg ett alternativ

- $1 - 2x^2$
- $1 - x^2/2$
- $2x$
- $2x - 4x^3/3$
- $1 - x + 2x^2 - 4x^3/3$

Maks poeng: 3

1.3 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad 2 om $a = 0$ for funksjonen $f(x) = 1/(1+x)$?

Velg ett alternativ

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

Maks poeng: 3

1.4 Differensialligninger

Løsningen av differensialligningen

$$y'' - 4y' + 4y = t, \quad y(0) = \frac{1}{4}, \quad y'(0) = \frac{1}{2}$$

er gitt ved

Velg ett alternativ

- $y(t) = \frac{1}{4}e^{2t}$
- $y(t) = \frac{1}{4}(te^{2t} - t - 1)$
- $y(t) = \frac{1}{4}(te^{2t} + t + 1)$
- $y(t) = \frac{1}{2}(te^{2t} + e^{2t} + 1)$
- $y(t) = \frac{1}{4}(te^{2t} + e^{2t})$

Maks poeng: 3

1.5 Differensialligninger

En løsning av differensialligningen $t^2 y'(t) + 2ty(t) = \sin(t)$ er

Velg ett alternativ

- $y(t) = \frac{3-4 \sin(t)}{t^2}$
- $y(t) = \frac{1-\sin(t)}{t^2}$
- $y(t) = \frac{1-2 \cos(t)}{t^2}$
- $y(t) = \frac{1-\cos(t)}{t}$
- $y(t) = \frac{1-\cos(t)}{t^2}$

Maks poeng: 3

1.6 Interpolasjon

Newtonformen til tredjegradspolynomet som interpolerer funksjonen $f(x) = x^4$ i punktene $x_0 = -1$, $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ og $x_3 = 2$, er

Velg ett alternativ

- $p_3(x) = 1 + (x + 1) + (x + 1)x + (x + 1)x(x - 1)$
- $p_3(x) = (x + 1) + (x + 1)x - (x + 1)x(x - 1)$
- $p_3(x) = 1 - (x + 1) + (x + 1)x + 2(x + 1)x(x - 1)$
- $p_3(x) = 1$
- $p_3(x) = 1 + (x + 1) + (x + 1)x$

Maks poeng: 3

1.7 Nullpunktsmetoder

Vi bruker Newtons metode med startverdien $x_0 = 0$ for å finne et tall x slik at $e^x = 2 - x$. Da vil den andre iterasjonen x_2 være omtrent lik

Velg ett alternativ

- 0.3877
- 0.5414
- 1/2
- 1
- 0.4439

Maks poeng: 3

1.8 Numerisk derivasjon

Tilnærmingen til den deriverte til f i punktet a gitt ved

$$f'(a) \approx (f(a + h) - f(a))/h$$

er eksakt for

Velg ett alternativ

- Alle polynomer av grad ≤ 2 , men ikke for alle polynomer av grad ≤ 3
- Alle polynomer av grad ≤ 4 , men ikke for alle polynomer av grad ≤ 5
- Alle polynomer av grad ≤ 3 , men ikke for alle polynomer av grad ≤ 4
- Alle konstante funksjoner, men ikke for alle lineære funksjoner
- Alle lineære funksjoner, men ikke for alle polynomer av grad ≤ 2 .

1.9 Numerisk integrasjon

Hvis vi bruker midtpunktsmetoden med fire delintervaller til å regne ut en tilnærming til integralet

$$\int_0^4 x^2 dx \text{ får vi}$$

Velg ett alternativ

- 21
- 64/3
- 30
- 45/2
- 20

Maks poeng: 3

1.10 Numerisk løsning av differensialligninger

Vi løser differensialligningen $x'(t) = 2x(t)$ med startverdi $x(0) = 1$ ved hjelp av Eulers metode med steglengde $h = 1/10$. Da er den absolutte feilen ved tiden $t = 2h$ omtrent lik

Velg ett alternativ

- 0.0317
- 0
- 0.6527
- 1.24
- 0.0518

Maks poeng: 3

i Viktig informasjon

Husk at i denne delen må alle svar begrunnes! Og ikke glem å besvare alle delspørsmålene i hver deloppgave.

2.1 Induksjon og Taylorutvikling

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på pult.

a) La $f(x) = \frac{1}{x}$. Vis ved induksjon at den k te deriverte av f er

$$f^{(k)}(x) = \frac{(-1)^k k!}{x^{k+1}}.$$

b) Anta at vi har funnet $T_n f(x)$, Taylorpolynomet til f av grad n om punktet $a = 2$. Hvor stor må n være for at

$$|T_n f(x) - f(x)| \leq 10^{-3}$$

for alle $x \in [2, 3]$?

Maks poeng: 20

2.2 Interpolering

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på pult.

a) En funksjon f er bare kjent i de tre punktene $x_0 = 0$, $x_1 = 1$ og $x_2 = 3$ der den har verdiene $f(0) = -1$, $f(1) = -2$ og $f(3) = 2$. Finn interpolasjonspolynomet $p(x)$ som interpolerer f i disse punktene.

b) Det er kjent at f er kontinuerlig. Forklar hvorfor f da må ha et nullpunkt c i intervallet $(1, 3)$ og bruk interpolasjonspolynomet $p(x)$ til å finne en tilnærming til c .

Finn også en tilnærming til $\int_0^3 f(x) dx$ ved hjelp av interpolasjonspolynomet.

Hvis du ikke fant polynomet i a), så får du her lov til å velge deg et annet polynom.

Maks poeng: 20

2.3 Differensligninger

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på pult.

a) Finn løsningen av differensligningen

$$x_{n+2} - 6x_{n+1} + 8x_n = 9n$$

med startverdier $x_0 = 3$ og $x_1 = 3$.

b) Den generelle løsningen til differensligningen

$$9x_{n+2} - 15x_{n+1} + 4x_n = 0$$

er $x_n = C\left(\frac{1}{3}\right)^n + D\left(\frac{4}{3}\right)^n$. Vi lar $x_0 = 1$. For hvilke verdier av x_1 vil vi kunne få stor relativ feil når vi simulerer differensligningen med disse startverdiene på en datamaskin?

Maks poeng: 20

2.4 Differensialligninger

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark på pult.

Vi betrakter den andreordens differensialligningen

$$x'' - 5 \sin(x') + 2x^2 = \cos(t)$$

med startbetingelser $x(0) = 1$ og $x'(0) = 0$. Vi bruker Eulers metode med steglengde $h = \frac{1}{10}$ for å tilnærme løsningen $x(t)$. Beregn x_2 , tilnærmingen ved tiden $t = 2h$.

Hint: Gjør om ligningen til et system av førsteordens differensialligninger.

Maks poeng: 10

