

## i Viktig informasjon

### MAT-INF1100 - Modellering og beregninger

Onsdag 27. november 2019

Kl. 14:30-18:30 (4 timer)

Vedlegg: Formelsamling (lenke ligger under linjen med oppgavenumre).

Tillatte hjelpemiddel: Gyldig kalkulator (lenke ligger også under linjen med oppgavenumre).

*I dette oppgavesettet har du mulighet til å svare med digital håndtegning (oppgave 2.1, 2.2 og 2.3). Du bruker skisseark du får utdelt. Det er anledning til å bruke flere ark per oppgave. Se instruksjon for utfylling av skisseark i lenken under oppgavelinjen.*

*Det er IKKE anledning til å bruke digital håndtegning på andre oppgaver enn oppgave 2.1, 2.2 og 2.3. 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  $a = 1$  for funksjonen  $f(x) = x^3 + 2x^2 + x + 1$ ?

Velg ett alternativ

- $3 + 8(x - 1) + 10(x - 1)^2$
- $5 + 8(x - 1) + 5(x - 1)^2$
- $5 + 5(x - 1) + 8(x - 1)^2$
- $2x^2 + x + 1$
- $x^3 + 2x^2 + x + 1$

---

Maks poeng: 3

## 1.2 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad **2** om  $a = 0$  for funksjonen  $f(x) = \cos(x^2)$ ?

Velg ett alternativ

- $1 + x^2/2$
- $1 - x^2$
- $0$
- $1 + x$
- $1$

---

Maks poeng: 3

## 1.3 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad **3** om  $a = 0$  for funksjonen  $f(x) = \ln(1 + x)$ ?

Velg ett alternativ

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

---

Maks poeng: 3

## 1.4 Differensialligninger

Løsningen av differensialligningen

$$y'' - 5y' + 6y = 6t + 1, \quad y(0) = 6, \quad y'(0) = 14$$

er gitt ved

Velg ett alternativ

- $y(t) = t - 1 + 2e^{-2t} + 3e^{-3t}$
- $y(t) = t - 1 + 3e^{2t} + 2e^{3t}$
- $y(t) = 4e^{-2t} + 3e^{3t}$
- $y(t) = t + 6$
- $y(t) = t + 1 + 2e^{2t} + 3e^{3t}$

---

Maks poeng: 3

## 1.5 Differensialligninger

En løsning av differensialligningen  $y' = \frac{t^2}{y^2}$ ,  $y(0) = 2$  er

Velg ett alternativ

- $y(t) = \sqrt{t^2 + 4}$
- Ligningen har ingen løsning
- $y(t) = \sqrt[3]{t^3 + 8}$
- $y(t) = t + 2$
- $y(t) = \sqrt{t} + 2$

---

Maks poeng: 3

## 1.6 Interpolasjon

Newtonformen til andregradspolynomet som interpolerer funksjonen  $f(x) = x^3$  i punktene  $x_0 = -2$ ,  $x_1 = 0$ , og  $x_2 = 2$ , er

Velg ett alternativ

- $p_2(x) = -8 + 4(x + 2)$
- $p_2(x) = 8 + 4(x - 2)$
- $p_2(x) = -8 + 4(x + 2) + 2(x + 2)x$
- $p_2(x) = 8 + 4(x - 2) - 2(x - 2)(x + 2)$
- $p_2(x) = x^3$

---

Maks poeng: 3

## 1.7 Nullpunktsmetoder

Vi bruker Newtons metode med startverdien  $x_0 = 0$  for å finne et tall  $x$  slik at  $\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right) = x$ . Da blir den andre iterasjonen  $x_2$

Velg ett alternativ

- $1 + \pi$
- $1 - 1/\pi$
- $0$
- $2\pi$
- $1 - 2/(\pi + 2)$

---

Maks poeng: 3

## 1.8 Numerisk derivasjon

Tilnærmingen til den deriverte til  $f$  i punktet  $a$  gitt ved

$$f'(a) \approx \frac{f(a+h) - f(a-h)}{2h}$$

har en feil når man ser bort fra avrundingsfeil (også kalt trunkeringsfeil/matematisk feil) som er begrenset av

Velg ett alternativ

- $Ch^2 \max_{x \in [a-h, a+h]} |f'''(x)|$
- $Ch \max_{x \in [a-h, a+h]} |f''(x)|$
- $C \max_{x \in [a-h, a+h]} |f'(x)|$
- $Ch^3 \max_{x \in [a-h, a+h]} |f^{(iv)}(x)|$  (der  $f^{(iv)}$  betyr den fjerdederiverte)
- $Ch^2 \max_{x \in [a, a+h]} |f'''(x)|$

der  $C > 0$  er en konstant.

Hint: Du skal ikke her trenge å huske feilestimatene slik de er oppgitt i boka.

---

Maks poeng: 3

## 1.9 Numerisk integrasjon

Hvis vi bruker trapesmetoden med fire delintervaller til å regne ut en tilnærming til integralet  $\int_0^\pi \sin x dx$  får vi omtrent

Velg ett alternativ

- 2
- 1.8154
- 1.8961
- 1.4142
- 2.4142

---

Maks poeng: 3

## 1.10 Numerisk løsning av differensialligninger

Vi løser differensialligningen  $x' = x + 2t$  med startverdi  $x(0) = 1$  ved hjelp av Eulers metode med steglengde  $h = 1$ . Da blir tilnærmingen ved tiden  $t = 2$  omtrent lik

Velg ett alternativ

- 6
- 6.25
- 6.5
- 4
- 5.5

Vi minner om at Eulers metode med steglengde  $h$  for differensialligningen  $x' = f(t, x)$  er gitt ved  $x_{k+1} = x_k + hf(t_k, x_k)$

---

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, Taylorrekker, og interpolasjon

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark i lenken under oppgavelinjen.

La  $f(x) = \ln(1 - x)$ , der  $x < 1$ .

a) Vis ved induksjon at  $f^{(k)}(x) = -(k-1)!(1-x)^{-k}$  for  $k \geq 1$ .

b) Skriv ned Taylorpolynomet av grad  $n$  om  $0$  for  $f$ . Hvor mange ledd må du ta med i Taylorpolynomet for at feilen skal bli mindre enn  $10^{-2}$  for alle  $x$  i intervallet  $[-1/2, 0]$ ?

c) Finn interpolasjonspolynomet  $p_2(x)$  som interpolerer  $f$  i punktene  $x_0 = -1$ ,  $x_1 = 0$ , og  $x_2 = 1/2$ . Bruk polynomet  $p_2(x)$  til å beregne en tilnærming til  $f'$  i punktet  $x_1$ . Hva blir feilen?

---

Maks poeng: 30

## 2.2 Differensligninger

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark i lenken under oppgavelinjen.

a) Finn løsningen av differensligningen

$$x_{n+2} - 5x_{n+1} + 6x_n = 2^{n+1}$$

med startverdier  $x_0 = 1$  og  $x_1 = 0$ .

b) Vi simulerer nå en annen differensligning:

$$2x_{n+2} - 5x_{n+1} + 2x_n = 0, \quad x_0 = 1, \quad x_1 = 1/2$$

på en datamaskin med 64-bits flyttall. Hvordan vil de beregnede tallene oppføre seg for store  $n$ ?

---

Maks poeng: 20

## 2.3 Differensialligninger

I denne oppgaven skal du svare med digital håndtegning. Bruk eget skisseark (utdelt). Se instruksjon for utfylling av skisseark i lenken under oppgavelinjen.

Vi betrakter den førsteordens differensialligningen

$$x' = \frac{1}{10}x^2 + \cos(t)$$

med startbetingelse  $x(0) = 1$ .

a) Vi bruker Eulers midtpunktmetode med steglengde  $h = \frac{\pi}{2}$  for å tilnærme løsningen  $x(t)$ . Beregn  $x_1$ , tilnærmingen ved tiden  $t = \frac{\pi}{2}$ .

Vi minner om at Eulers midtpunktmetode for  $x' = f(t, x)$  er gitt ved

$$x_{k+1/2} = x_k + \frac{h}{2}f(t_k, x_k)$$

$$x_{k+1} = x_k + hf(t_k + h/2, x_{k+1/2})$$

b) Et alternativ til Eulers metode er *baklengs Euler*, der  $x_{k+1}$  regnes ut ved å løse

$$x_{k+1} = x_k + hf(t_{k+1}, x_{k+1}),$$

der  $t_k = kh$  er definert som i Eulers metode, og systemet  $x' = f(t, x)$  er definert som tidligere i oppgaven, og med samme startbetingelse.

Beregn  $x_1$ , tilnærmingen ved tiden  $t = \frac{\pi}{2}$  som du får med baklengs Euler. Er tilnærmingen entydig definert?

Hint: Du må løse en andregradsligning.

---

Maks poeng: 20