

i Viktig informasjon

Fredag 15. desember 2017

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 **3** om $a = 1$ for funksjonen $f(x) = x^3$?

Velg ett alternativ

- 1
- $1 - (x - 1)^2$
- $x - 1$
- $1 + 2(x - 1)$
- $1 + 3(x - 1)$

Maks poeng: 3

1.2 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad **3** om $a = 1$ for funksjonen $f(x) = \sin((2(x - 1)))$?

Velg ett alternativ

- $(x - 1) - \frac{1}{2}(x - 1)^2 + \frac{2}{3}(x - 1)^3$
- $2(x - 1) - \frac{4}{3}(x - 1)^3$
- $\frac{8}{3}(x - 1)^3$
- $(x - 1) - \frac{8}{3}(x - 1)^3$
- $2(x - 1) + \frac{1}{3}(x - 1)^3$

Maks poeng: 3

1.3 Taylorrekker

Hva er Taylor-polynomet av grad 2 om $a = 0$ for funksjonen $f(x) = e^{\sin x}$?

Velg ett alternativ

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

Maks poeng: 3

1.4 Differensialligninger

Løsningen av differensialligningen

$$y'' + 6y' + 9y = 0, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

er gitt ved

Velg ett alternativ

- $y(x) = -3xe^{-3x}$
- $y(x) = xe^{-3x}$
- $y(x) = xe^{3x}$
- $y(x) = e^{-3x} - e^{3x}$
- $y(x) = e^{-3x} + \frac{1}{2}xe^{-3x}$

Maks poeng: 3

1.5 Differensialligninger

En løsning av differensialligningen $y' - (1 + 2x)y = 1 + 2x$ er

Velg ett alternativ

- $e^{x+x^2} + 1$
- $e^{-x-x^2} + 1$
- $\ln(1 + 2x)$
- e^{x+x^2}
- $e^{x+x^2} - 1$

Maks poeng: 3

1.6 Interpolasjon

Tredjegradspolynomet $p_3(x)$ som interpolerer funksjonen $f(x) = x^2 + 3$ i punktene $x = 0$, $x = 1$, $x = 2$ og $x = 3$ har i $x = -1$ verdien

Velg ett alternativ

- $p_3(-1) = 3$
- $p_3(-1) = 1$
- $p_3(-1) = 2$
- $p_3(-1) = 0$
- $p_3(-1) = 4$

Maks poeng: 3

1.7 Nullpunktmetoder

Vi bruker halveringsmetoden på intervallet $[-1, 6]$ til å finne et nullpunkt til funksjonen $f(x) = (x + 1/2)(x - 1/2)(x - 1)(x - 3)(x - 4)$.

Metoden vil da konvergere mot

Velg ett alternativ

- 1
- $-1/2$
- 3
- 4
- $1/2$

Maks poeng: 3

1.8 Numerisk derivasjon

Tilnærmingen til den deriverte til f i punktet a gitt ved

$$f'(a) \approx (f(a+h) - f(a-h))/(2h)$$

er eksakt for

Velg ett alternativ

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

Maks poeng: 3

1.9 Numerisk integrasjon

Hvis vi bruker trapesmetoden med fire delintervaller til å regne ut en tilnærming til integralet $\int_0^2 x^3 dx$ får vi

Velg ett alternativ

- 17/4
- 9/2
- 4
- 15/4
- 31/8

Maks poeng: 3

1.10 Systemer av differensialligninger

Differensialligningen $x'' + te^{x'+t} = x$, med initialbetingelser $x(1) = 1$, $x'(1) = 0$ skal skrives som et system av førsteordens differensialligninger. Hvilket system er riktig?

Velg ett alternativ

- $x'_1 = x_2$, $x'_2 = -te^{x_2+t} + x_1$, $x_1(1) = 1$, $x_2(1) = 0$
- $x'_1 = x_2$, $x'_2 = te^{x_2+t} + x_1$, $x_1(1) = 1$, $x_2(1) = 0$
- $x'_1 = x_2$, $x'_2 = -te^{x_1+t} + x_2$, $x_1(1) = 1$, $x_2(1) = 0$
- $x'_1 = -te^{x_2+t} + x_1$, $x'_2 = x_1$, $x_1(1) = 1$, $x_2(1) = 0$
- $x'_1 = x_2$, $x'_2 = -te^{x_2+t} + x_1$, $x_1(1) = 0$, $x_2(1) = 1$

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

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

Bruk induksjon på n til å vise at $1 + nx \leq (1 + x)^n$ for alle $n \geq 0$ og $x \geq -1$.

Hint: Start med å skrive $(1 + x)^{n+1} = (1 + x)^n(1 + x)$.

Maks poeng: 10

2.2 Midtpunktsmetoden og Taylorrekker

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

I denne oppgaven skal vi tilnærme integralet

$$\int_0^\pi \sin x \, dx,$$

som enkelt kan beregnes eksakt til verdien 2.

a) Bruk midtpunktmetoden med fire delintervaller til å tilnærme integralet og skriv ned hvor stor feilen blir (sammenlignet med eksakt verdi). En øvre grense for absolutt-feilen i midtpunktsmetoden på intervallet $[a, b]$ er

$$(b - a) \frac{h^2}{24} \max_{x \in [a, b]} |f''(x)|.$$

Bruk dette uttrykket til å finne ut hvor mange delintervaller som er tilstrekkelig for å sikre at feilen blir mindre enn 10^{-2} .

b) Alternativt kan integralet tilnærmes ved å erstatte $\sin x$ med sitt Taylor-polynom av grad n om midtpunktet $a = \pi/2$, det vil si tilnærmingen

$$\int_0^\pi \sin x \, dx \approx \int_0^\pi T_n \sin x \, dx.$$

Bruk restleddet i Taylors formel til å vise at den absolutte feilen blir mindre enn 10^{-2} dersom $n \geq 5$. Regn ut integralet $\int_0^\pi T_5 \sin x \, dx$ analytisk, og finn den faktiske feilen du får med denne metoden.

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.

Vi har gitt differensligningen

$$4x_{n+2} - 8x_{n+1} + 3x_n = -4$$

a) Vis at den generelle løsningen av differensligningen er $x_n = 4 + C(1/2)^n + D(3/2)^n$ for konstanter C og D.

b) Finn løsningen på differensligningen med initialkravene $x_0 = 5$ og $x_1 = 9/2$. Hvordan utvikler løsningen seg for store n når du simulerer differensligningen med disse initialkravene 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.

a) En sylinderformet vanntank med tverrsnitt 1 kvadratmeter har ved tiden t en vannhøyde på $y(t)$ meter, slik at volumet vann i tanken ved tiden t kan skrives som $y(t)$ kubikkmeter. Vannhøyden ved tiden $t = 0$ er lik 1 meter. Tanken lekker vann ut av et hull med tverrsnitt a som sitter nederst.

Vannets hastighet ut av hullet er på $\sqrt{2gy(t)}$ meter per sekund, der g er en konstant (gravitasjonskonstanten).

Forklar først at endring av volumet per tidsenhet kan skrives som $y'(t)$ og deretter at vannhøyden $y(t)$ tilfredstiller en differensialligning på formen

$$y'(t) = -K\sqrt{y(t)}, \quad y(0) = 1,$$

der $K = a\sqrt{2g}$.

Løs differensiallikningen analytisk og finn et uttrykk for hvor lang tid det tar før tanken er tom.

b) Anta at $K = 10^{-2}$. Bruk to steg med henholdsvis Eulers metode og Eulers midtpunktsmetode til å regne ut tilnærminger til $y(200)$.

Vi minner om at Eulers midtpunktsmetode for ligningen $x' = f(t, x)$ med $x(t_0) = x_0$ og steglengde h er gitt ved

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

der

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

Maks poeng: 20