

Institutt for matematiske fag

Eksamensoppgave i **MA1102/MA6102 Grunnkurs i analyse II**

Faglig kontakt under eksamen: Eduard Ortega

Tlf: 46760087

Eksamensdato: 2. juni 2015

Eksamenstid (fra–til): 09:00–13:00

Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemidler: (Kode D): Tillatt enkel kalkulator

Annen informasjon:

Alle svar må begrunnes og det skal gå klart frem hvordan svarene er oppnådd. Alle de 10 deloppgaver av eksamen har samme vekt for beregning av endelig karakter.

Målform/språk: bokmål

Antall sider: 2

Antall sider vedlegg: 2

Kontrollert av:

Dato

Sign

Oppgave 1 Gitt ligningen til et ikke-degenert kjeglesnitt

$$x^2 + 8x - 4y^2 = -12.$$

Bestem hvilken type kjeglesnitt dette er, og finn eksentrisitet og sentrum.

Oppgave 2 En parametrisk kurve er gitt på formen

$$\vec{r}(t) = \left(\frac{1}{2} \cos t + \frac{t}{2} \sin t, \frac{1}{2} \sin t - \frac{t}{2} \cos t \right) \quad t \geq 0.$$

Finn hastigheten \vec{v} , farten v , akselerasjonen \vec{a} og baneakselerasjonen \mathbf{a} til kurven \vec{r} .

Finn buelengden til kurven fra $t = 0$ til $t = 1$.

Oppgave 3

a) Finn den generelle løsningen til differensialligningen

$$y'' + 4y' + 4y = 0.$$

b) Finn den generelle løsningen til differensialligningen

$$y'' + 4y' + 4y = (x + 1)e^{2x}.$$

c) Finn potensrekkeløsningen $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ på intervallet $(-1, 1)$ til differensialligningen

$$xy' - y = \frac{x^2}{1+x}$$

som tilfredsstiller $y(0) = 0$ og $y'(0) = 0$.

Oppgave 4 Funksjonen $f(x) = x - e^{-x^2}$ har nøyaktig ett nullpunkt.

a) Bruk Newtons metode 4 ganger for å finne en tilnærmet verdi for nullpunktet. Sett $x_0 = 0$ og bruk kun 4 desimaler i beregningene dine.

b) Evaluer integralet

$$\int_0^1 x - e^{-x^2} dx$$

numerisk med Simpsons metode slik at approksimasjonsfeilen er mindre enn 0,001. Bruk kun 4 desimaler i beregningene dine. (Bruk at maksverdien til $|f^{(4)}(x)|$ på intervallet $[0, 1]$ er 12).

Oppgave 5

a) Finn Taylor-polynomet til $f(x) = \ln(\cos x)$ av grad 4 om punktet 0. Finn

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x) + \frac{1}{2}x^2}{x^4}.$$

b) Finn konvergensområdet til potensrekken

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2^n x^{n+2}}{n+1}.$$

Finn summen av rekken der den konvergerer.

Oppgave 6 La følgen $\{f_n(x)\}$ være gitt ved

$$f_n(x) = \frac{1 - nx^2}{1 + nx^2} \quad x \in \mathbb{R}.$$

Bestem funksjonen $f(x)$ slikt at $\{f_n(x)\}$ konvergerer punktvis mot $f(x)$.

Konvergerer $\{f_n(x)\}$ uniformt mot $f(x)$?

Numeriske metoder

- Newtons metode: $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$.
- Simpsons metode: $\int_a^b f(x) dx \approx S_n := \frac{h}{3} [f_0 + 4f_1 + 2f_2 + 4f_3 + \dots + 2f_{n-2} + 4f_{n-1} + f_n]$ der $f_i = f(x_i)$. Husk: n må være et partall.
Hvis f har en kontinuerlig fjerderivert på $[a, b]$, så har vi

$$\left| \int_a^b f(x) dx - S_n \right| = \frac{(b-a)^5}{180n^4} f^{(4)}(c) \quad \text{hvor } c \in [a, b]$$

- Eulers metode: $y_{n+1} = y_n + hf(x_n, y_n)$
- Eulers midtpunktsmetode: $y_n = y_{n-1} + hf(x'_{n-1}, y'_{n-1})$
der $(x'_{n-1}, y'_{n-1}) = (x_{n-1} + \frac{h}{2}, y_{n-1} + \frac{h}{2}f(x_{n-1}, y_{n-1}))$.
- Runge-Kuttas metode:

$$\begin{aligned} \mathbf{m}_1 &= \mathbf{f}(x_n, y_n), & \mathbf{m}_2 &= \mathbf{f}(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}\mathbf{m}_1), \\ \mathbf{m}_3 &= \mathbf{f}(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{h}{2}\mathbf{m}_2), & \mathbf{m}_4 &= \mathbf{f}(x_n + h, y_n + \frac{h}{2}\mathbf{m}_3), \\ \mathbf{y}_{n+1} &= y_n + \frac{h}{6}(\mathbf{m}_1 + 2\mathbf{m}_2 + 2\mathbf{m}_3 + \mathbf{m}_4). \end{aligned}$$

Taylorrekker

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n \quad \sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \quad \cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

Taylorformel med restledd

$$f(x) = T_n f(x) + \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

der c er et tall i det åpne intervallet mellom a og x .

Kjeglesnitt

Ligning for kjeglesnitt med eksentrisitet $\varepsilon \neq 1$ (dvs. ellipse eller hyperbel), *styrelinje* $x = L$ og *brennpunkt* i $(B, 0)$ (med $B > L$):

$$y^2 = (\varepsilon^2 - 1)((x - \bar{x})^2 - a^2),$$

der $\bar{x} = \frac{B - \varepsilon^2 L}{1 - \varepsilon^2}$ er *sentrum* i kjeglesnittet og $a^2 = (\frac{\varepsilon(B-L)}{1-\varepsilon^2})^2$.

For $\varepsilon = 1$ (parabel) har vi

$$y^2 = 2(B - L)x + L^2 - B^2.$$