

Tentamen MVE475, LMA033 - Inledning till matematisk analys

Examinator: Dennis Eriksson, Matematiska vetenskaper, Chalmers

Telefonvakt: Olof Elias, Ankn: 5325

Hjälpmittel: Inga

Tentamen rättas och bedöms anonymt. Skriv tentamenskoden tydligt på placeringlista och inlämnade papper. Fyll i omslaget ordentligt.

Tentamen på kursen består av två delar; godkäntdelen samt överbetygsdelen. Den enda skillnaden på delarna är den övergripande svårighetsgraden. För godkänt på tentamen som helhet krävs 20 poäng, inklusive eventuella bonuspoäng erhållna från duggor. För godkänt på kursen skall också Matlabmomentet vara godkänt. För betyg 4 eller 5 krävs dessutom 30 resp. 40 poäng sammanlagt på tentamens alla delar (som har totalt 50 poäng), inklusive eventuella bonuspoäng.

Lösningar läggs ut på kursens webbsida första vardagen efter tentamensdagen. Tentan rättas och bedöms anonymt. Resultat förmedlas via Ladok senast tre veckor efter tentamenstillfället.

Lycka till! Dennis

Godkäntnivå

1. I följande uppgifter ska endast korta räkningar redovisas på detta blad. Det lämnas in tillsammans med de andra lösningarna på separat blad.

(a) Funktionen

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

har en sned asymptot då $x \rightarrow \infty$. Bestäm denna.

Lösning:

Svar:

(b) Beräkna gränsvärdet

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^3)}{x^2}$$

Lösning:

Svar:

(c) Kryssa för det eller de påstående nedan som är sanna. Varje felaktigt svar kvitteras mot (2 p) eventuella korrekta svar.

- För att hitta lokala minimum räcker det att identifiera kritiska punkter.
- Om f och g är deriverbara, så är också $f + g$ deriverbar.
- Om f ej är kontinuerlig på $[0, 1]$, och $f(0) = 0, f(1) = 1$, så finns tal $0 < \xi < 1$ så att $f(\xi) = 0.5$.
- Om f är kontinuerlig på $[0, 1]$, och $f(0) = 0, f(1) = 1$, så finns tal $0 < \xi < 1$ så att $f(\xi) = 0.5$.
- En kontinuerlig funktion är alltid deriverbar.

(d) Bestäm

(3 p)

$$\int_0^\pi \cos(x) \sin(x) dx.$$

Lösning:

Svar:

(e) Ange globala maximum och minimum till funktionen $f(x) = x\sqrt{x^2 + 3}$ på intervallet $[0, 1]$. (3 p)

Lösning:

Svar:

(f) Bestäm linjäriseringen av $f(x) = 2^x$ i punkten $x = 1$. (3 p)

Lösning:

Svar:

(g) Bestäm den obestämda integralen (3 p)

$$\int \frac{\cos(x)}{\sin^2(x)} dx.$$

Lösning:

Svar:

2. I nedanstående uppgifter ska fullständiga lösningar redovisas på separat blad.

- (a) Betrakta kurvan definierad av ekvationen (3 p)

$$e^{x^2-y} = 1.$$

Bestäm en ekvation för tangentlinjen i punkten $(1, 1)$.

- (b) Beräkna volymen av den kropp som erhålls då området som begränsas av (4 p)

$$y = x^2 - 1, y = 0, x = 0$$

roteras runt x -axeln.

- (c) Formulera och bevisa satsen för partiell integration för en obestämd integral. (5 p)

Överbetygssdelen

3. På överbetygssdelen ska fullständiga lösningar lämnas på enskilda blad.

- (a) Beräkna Riemann-summan (3 p)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{i}{n^2} \sin(i/n).$$

- (b) Låt $f(x) = x^3 + 3x$ och låt $g(x) = f^{-1}(x)$. Beräkna $\int_0^{14} g(x) dx$ (3 p)

- (c) Definiera konceptet generaliserad integral, och förklara varför $\int_0^1 \ln(x) dx$ är en generaliserad integral. Bestäm om denna konvergerar och ange i så fall dess värde. (4 p)

- (d) Visa gränsvärdeslagen som säger att om $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$ och $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = M$ så är $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = LM$. (4 p)

- (e) Formulera och bevisa medelvärdessatsen för integraler. (4 p)