

TMA970

Inledande matematisk analys för F1, HT 2004

Kursen läses i första läsperioden och ger grundläggande kunskaper i matematisk analys, nödvändiga för flertalet andra kurser på F-linjen. Undervisningen bedrivs i form av föreläsningar, storgruppsdemonstrationer och räkneövningar. I kursen ingår frivillig övningsskrivning lördagen den 25/9. Under kursens gång börjar undervisningen i MATLAB. Laborationerna är obligatoriska. Schema kommer senare.

Kunskapskontrollen sker genom skriftlig tentamen, som är en kombinerad problem- och teoriskrivning. Teorifrågorna gäller redogörelse för vissa kursmoment (definitioner och satser samt bevis av satser). Skrivningen omfattar 8 uppgifter, av vilka 6 är problem och 2 är teorifrågor. Skrivningstiden är 4 timmar. Inga hjälpmmedel är tillåtna vid tentamen. Maximipoängen är 60, minimikravet för godkänt är 24 poäng. För betyget 4 krävs minst 36 poäng, för betyget 5 minst 48. Om flera tentamina gjorts räknas det bästa resultatet. Den frivilliga övningsskrivningen ger maximalt 4 bonuspoäng, resultatet från introduktionsskrivningen ger maximalt 5 bonuspoäng. Alla bonuspoäng gäller endast vid ordinarie tentamenstillfälle, d.v.s. oktober 2004. Man kan dock inte vid en och samma skrivning tillgodogöra sig mer än totalt 5 bonuspoäng.

Kurslitteratur:

Arne Persson & Lars-Christer Böiers: Analys i en variabel (EVA)

Övningar till Analys i en variabel (ÖA)

Rolf Pettersson: Förberedande kurs i matematik vid CTH (FKM)

Övningsuppgifter - stencil (S)

Gamla tentamensskrivningar (T)

Föreläsare och examinator: Jana Madjarova, tel. 772 35 31

Övningsledare:

- (a) Jana Madjarova
- (b) Jana Madjarova
- (c) Marcus Better
- (d) Marcus Better

Schema:

Föreläsningar / storgruppsdemonstrationer:

må 8-10 v. 1-7 GD,
on 10-12 v. 1-7 HA1,
to 10-12 v. 1-7 HB2,
fr 10-12 v. 1-6 GD

Räkneövningar:

on 8-10 grupp b,d FL 62,64
to 13-15 grupp a,c FL 62,64

Preliminär plan för föreläsningarna

| Vecka | Avsnitt i boken | Moment |
|-------|---------------------------|--|
| 1 | App. B, Kap. 1.1 - 1.11 | Elementära funktioner; |
| 2 | Kap. 1.12, Kap. 2.1 - 2.4 | Induktion; Gränsvärden; |
| 3 | Kap. 2.5, Kap. 3.1 - 3.6 | Användningar av gränsvärden; Derivator; |
| 4 | Kap. 3.8, Kap. 4 | Differentialer; Användningar av derivator; |
| 5 | Kap. 5 | Primitiva funktioner; |
| 6 | App. C, Kap. 6 | Kontinuerliga funktioners egenskaper; Riemannintegralen; |
| 7 | Kap. 7 | Användningar av integraler. Repetition. |

Examination

Minst en av teorifrågorna hämtas från nedanstående lista:

- Sats 1.8 Ett standardgränsvärde a^x/x^α
- Sats 2.1-5 Räkneregler för gränsvärden
- Sats 2.6 Talföljden $(1 + \frac{1}{n})^n$ är växande och uppåt begränsad
- Sats 3.1 Deriverbarhet implicerar kontinuitet
- Sats 3.3 Kedjeregeln
- Sats 3.4 Derivatan av en invers funktion
- Sats 3.5 Derivatan av exponentialfunktionen
- Sats 3.9,10 Derivatan av några trigonometriska funktioner
- Sats 3.13 Om derivatan i lokala extrempunkter
- Sats 3.14 Medelvärdessatsen
- Sats 3.15 Om derivatan för en funktion är noll på ett intervall så är funktionen konstant på detta intervall
- s 441 Intervallinkapslingssatsen
- Sats C.1 Satsen om mellanliggande värde
 f kontinuerlig $\Rightarrow f(\text{intervall}) = \text{intervall}$
- Sats C.2 Kontinuerliga funktioner på kompakta intervall är begränsade
- Sats 5.1 Partiell integration (primitiva funktioner)
- Sats 5.2 Variabelsubstitution (primitiva funktioner)
- Sats 6.3 Integrerbarhet av kontinuerliga funktioner
- Sats 6.4 Riemannsummans konvergens (kontinuerlig funktion)
- Sats 6.7 Integralkalkylens medelvärdessats
- Sats 6.9 Integralkalkylens (analysens) huvudsats
- Sats 6.11 Jämförelsesatsen (generaliserade integraler)

Exemplen som demonstreras tas från följande lista:

Vecka

1 ÖA Kap. 1: 2, 15c, 18g, 19, 32, 43, 44de, 49, 58, 60, 66, 69cd, 70cd, 77b, 84d, 91, 99, 101; S: A1a, A2d, A3b, IP7;

2 S: I1bej, I2; ÖA Kap. 1: 37cd, 40c; ÖA Kap. 2: 3de, 5f, 6c, 7d, 8cd, 9b, 10c, 12b, 14b, 17bc, 22, 29b, 33b; S: IP8, IP13;

3 ÖA Kap. 2: 27ab, 37b; ÖA Kap. 3: 9ci, 10ab, 11ac, 13, 14, 16, 24b, 26, 31, 35; FKM: 165a, 168c, 172d; S: IP16;

4 ÖA Kap. 4: 4c, 6d, 9d, 12bd, 16, 18, 20, 27; S: IP18;

5 ÖA Kap. 5: 3l, 4d, 5d, 6f, 8dg, 9f, 12cf, 13cd, 14egh, 15a, 17b, 18c, 19d, 23d, 25b, 27c, 28b, 29c, 31bc, 32bdf, 33ce;

6 ÖA Kap. 6: 1b, 6, 9 11b, 13, 15d, 19b, 21b, 23, 24a, 25ce, 27ad, 28, 30cd, 32;

7 ÖA Kap. 7: 2, 13, 14, 20, 21, 23, 26, 33, 38, 49; S: IP24; T.

Uppgifter för egen räkning:

Vecka

1 ÖA Kap. 0: 43, 59; ÖA Kap. 1: 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 25, 26, 27, 28, 31, 34; FKM: 30; ÖA Kap. 1: 41, 42, 44, 46, 47, 48, 54, 55, 57, 59, 61, 65, 67, 69ab, 70ab, 71, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 84, 89, 90, 93, 95, 97, 98, 102, 103, 107, 113; S: A1, A2;

2 S: I1, I3; ÖA Kap. 1: 39, 40; FKM: 177, 178; ÖA Kap. 2: Helst alla! Annars: 1b, 2bc, 3b, 4a, 5d, 6de, 7ef, 8b, 10b, 13, 15ac, 20, 21, 23, 28, 30cd;

3 ÖA Kap. 2: 27c, 37ac; ÖA Kap. 3: 3, 4ac, 6a, 7bc, 8de, 9gh, 10de, 11b, 12de, 17, 18, 20, 21, 22, 24a, 27, 28, 33, 34; FKM: 162c, 165b, 167cd, 169af, 170c, 172ae;

4 ÖA Kap. 4: 1de, 2de, 3, 4de, 5bc, 6bc, 7b, 9abe, 10abe, 12ace, 13, 15, 17, 19, 22, 26, 28, 29, 37;

5 ÖA Kap. 5: Helst alla! Åtminstone: 1j, 2hj, 4cel, 5fgi, 6bcd, 7bf, 8ch, 9cdf, 10gh, 11, 12de, 13b, 14acd, 15b, 16c, 17a, 18b, 19c, 21bd, 22d, 23c, 24, 25c, 27ad, 28ac, 29ab, 30b, 31ade, 32ace, 33d, 35;

6 ÖA Kap. 6: 1c, 3, 5, 8, 10, 11a, 12ad, 17b, 18c, 22, 25, 26, 27bc, 29bd, 30ab, 31, 33, 34, 41, 42, 47;

7 ÖA Kap. 7: 3, 4, 5, 8b, 10, 16, 17, 18, 22, 24, 25, 27, 28, 31, 32, 39, 40, 47, 48; S: IP28, IP29; T.