



Grundläggande matematik 1

Introductory Mathematics 1

7,5 högskolepoäng

7,5 credits

Ladokkod: A194TG

Version: 1.0

Fastställt av: Utskottet för utbildningar inom teknik 2018-09-14

Gäller från: VT 2019

Nivå: Grundnivå

Huvudområde (successiv fördjupning): Matematik/Tillämpad matematik (GXX)

Utbildningsområde: Övrigt

Ämnesgrupp: Matematik

Förkunskapskrav: Grundläggande behörighet + Matematik 2a / 2b / 2c.

Eller:

Matematik B.

Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Innehåll

Kursen behandlar inledningsvis algebra och funktioner, som ger grunder för kursens huvuddelar som är derivator och integraler. Kursen avslutas med en trigonometridel.

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna:

Kunskap och förståelse

- 1.1 förklara begreppen algebra och polynom,
- 1.2 redogöra för begreppen absolutbelopp och rationellt uttryck,
- 1.3 redogöra för begreppen funktion, definitionsmängd och värdemängd,
- 1.4 redogöra för begreppen ändringskvot, sekant, tangent och derivata,
- 1.5 redogöra för derivatans definition utifrån begreppet gränsvärde,
- 1.6 använda deriveringsregler för potens- och exponentialfunktioner,
- 1.7 beskriva naturliga logaritmer,
- 1.8 använda metoder för numerisk derivering,
- 1.9 använda derivata för att avgöra växande respektive avtagande hos en funktion,
- 1.10 använda derivata för att beräkna en funktions extrempunkter samt största och minsta värde,
- 1.11 förklara begreppet asymptot,
- 1.12 redogöra för begreppen primitiv funktion och integral,
- 1.13 använda primitiv funktion för att beräkna integral,
- 1.14 redogöra för definitionerna för sinus, cosinus och tangens i en rätvinklig triangel,
- 1.15 redogöra för enhetscirkeln och där förekommande symmetrier,
- 1.16 redogöra för triangelsatserna samt
- 1.17 redogöra för produkt- och kedjeregler.

Färdighet och förmåga

- 2.1 utföra beräkningar på polynom samt använda parenteser, konjugat- och kvadreringsregler, potenslagar, lagar för kvadratrötter,
- 2.2 lösa enkla ekvationer med absolutbelopp,
- 2.3 förlänga och förkorta rationella uttryck m h a de fyra räknesätten,
- 2.4 lösa ekvationer som innehåller rationella uttryck,
- 2.5 använda linjära-, andrags-, potens- och exponentialfunktioner i olika tillämpningar,

- 2.6 beräkna en ändringskvot utifrån en graf, tabell eller formel,
- 2.7 beräkna en sekants och en tangents lutning och kunna beräkna derivatans värde i en punkt mha tangenten,
- 2.8 bestämma derivatans värde m h a derivatans definition,
- 2.9 härleda och använda deriveringsregler för polynom och potensfunktioner,
- 2.10 använda deriveringsregler för exponentialfunktioner,
- 2.11 beräkna extrempunkter samt största och minsta värde hos en funktion mha derivata och teckentabell alternativt m h a andraderivatan,
- 2.12 bestämma några potensfunktioners asymptoter,
- 2.13 bestämma en funktions primitiva funktion,
- 2.14 beräkna enkla integraler algebraiskt och grafiskt,
- 2.15 beräkna längder och vinklar i rätvinkliga trianglar,
- 2.16 beräkna sin och cos för vinklar i en halv liksidig triangel och i en halv kvadrat,
- 2.17 använda areatasen för att beräkna en godtycklig triangels area,
- 2.18 använda sinus- och cosinussatsen för att beräkna längder och vinklar i godtyckliga trianglar,
- 2.19 rita grafer både med och utan grafitare, tolka grafer,
- 2.20 använda grafitande räknare för att rita grafer samt göra avläsningar på graferna mha räknarens inbyggda funktioner samt
- 2.21 använda produkt- och kedjeregler i enkla tillämpningar.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- 3.1 välja och argumentera för olika val av angreppssätt för olika matematiska frågeställningar samt
- 3.2 demonstrera ett förhållningssätt som präglas av noggrannhet, och rediga presentationer.

Undervisningsformer

Undervisningen i kursen består av:

- Föreläsningar
- Räkneövningar

Undervisningen bedrivs på svenska, men undervisning på engelska kan förekomma.

Examinationsformer

Kursen examineras genom följande examinationsmoment:

Tentamen: Salstentamen
Lärandemål: Samtliga mål
Högskolepoäng: 7,5
Betygsskala: U, 3, 4 eller 5

Studentens rättigheter och skyldigheter vid examination är enligt riktlinjer och regelverk vid Högskolan i Borås.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Kurslitteraturen är i huvudsak på svenska men kurslitteratur på engelska kan förekomma.

Alfredsson, Lena (Senaste upplagan). *Matematik 5000. Kurs 3c blå. Lärobok*. Stockholm: Natur & kultur
Alphonse, Rune & Pilström, Helen (Senaste upplagan). *Formler och tabeller från Natur & kultur*. Stockholm: Natur & kultur

Ytterligare material finns tillgängligt via HB:s lärplattform.

Studentinflytande och utvärdering

Studenternas synpunkter inhämtas regelbundet och de är rådgivande inför kursens framtida utveckling. Utbildningsansvarig och studierektor har också möjlighet att delta och framföra synpunkter vid utvärderandet.

Övrigt

Kursen är en fristående kurs.
Kursen ger behörigheten Matematik 3c