



SF0001 Förberedande kurs i matematik 5,0 fup

Introductory Course in Mathematics

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för SF0001 gäller från och med VT15

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Förberedande nivå

Särskild behörighet

Utöver grundläggande behörighet krävs den särskilda behörigheten Matematik C/ Matematik 3B.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Kursen, som är en överbrygningskurs mellan gymnasium och högskola, består av fyra huvudavsnitt samt inlämningsuppgifter. Avsnitten går igenom några av de basfärdigheter som

är viktiga att ha fullt uppdaterade inför kommande högskolestudier. Kursen är nätbaserad och studenten läser den helt flexibelt i den takt som passar honom/henne själv.

Efter kursen ska studenten kunna

- Skilja mellan naturliga tal, heltal, rationella tal och irrationella tal,
- Omvandla bråktalet till decimalform och omvänt,
- Avgöra vilket av två bråktalet som är störst, dels med decimalbråkutveckling, dels genom att skriva bråken med gemensam nämnare,
- Ange ett närmevärde till decimaltal och bråktalet med ett givet antal decimaler,
- Beräkna uttryck som innehåller bråktalet, de fyra räknesätten och parenteser,
- Använda begreppen bas och exponent samt kunna beräkna uttryck med heltalsexponent,
- Hantera potenslagarna i förenkling av potensuttryck samt veta när dessa är giltiga,
- Avgöra vilket av två potensuttryck som är störst baserat på jämförelse av bas/exponent,.
- Skriva om ett rotuttryck i potensform,
- Beräkna kvadratroten ur enkla heltal samt veta när och hur kvadratroten är definierad,
- Hantera rotlagarna i förenkling av rotuttryck samt veta när dessa är giltiga,
- Förenkla rotuttryck med kvadratrötter i nämnaren,
- Förklara när n:te roten ur ett negativt tal är definierat,
- Använda begreppet bas samt beteckningarna \ln , \lg , \log och \log_a
- Beräkna enkla logaritmuttryck med hjälp av logaritmens definition,
- Hantera logaritmlagarna samt veta när dessa är giltiga,
- Uttrycka en logaritm i termer av en logaritm av en annan bas,
- Lösa ekvationer som innehåller exponentialuttryck och som med logaritmering leder till förstgradsekvationer,
- Avgöra vilket av två logaritmuttryck som är störst baserat på jämförelse av bas/argument,
- Förenkla algebraiska uttryck samt bearbeta dessa med kvadreringsreglerna och konjugatregeln,
- Lösa algebraiska ekvationer som efter förenkling eller logaritmering leder till förstgradsekvationer,
- Lösa andragradsekvationer med kvadratkomplettering och veta hur man kontrollerar svaret,
- Faktorisera andragradsuttryck samt direkt kunna lösa faktorerade eller nästan faktorerade andragradsekvationer,
- Bestäm det minsta/största värdet ett andragradsuttryck antar,
- Lösa enkla rotsekvationer med kvadrering och veta varför lösningarna måste prövas,
- Omvandla mellan formerna $y = kx + m$ och $ax + by + c = 0$,
- Skissera räta linjer utgående från ekvationen,
- Lösa geometriska problem som innehåller räta linjer,
- Skissera grafen till andragradsfunktioner med hjälp av kvadratkomplettering,

- Skissera områden som ges av linjära olikheter och bestämma arean av dessa,
- Formulera och använda Pythagoras sats,
- Ange värdena på \cos , \sin och \tan för standardvinklarna 0° , 30° , 45° , 60° och 90° utantill,
- Lösa trigonometriska problem som involverar rätvinkliga trianglar,
- Omvandla mellan grader, radianer och varv samt känna till begreppen enhetscirkel, tangent, radie, diameter, periferi, korda och cirkelbåge,
- Bestämna värdena på \sin , \cos och \tan för argument som kan reduceras till standardvinklarna i någon kvadrant,
- Skissera graferna till \cos , \sin och \tan ,
- Beräkna area och omkrets av cirkelsektorer,
- Beräkna avståndet mellan två punkter i planet,
- Skissera cirklar genom att kvadratkomplettera deras ekvationer,
- Lösa geometriska problem med areasatsen, sinussatsen och cosinussatsen,
- Härleda trigonometriska samband från symmetrier i enhetscirkeln,
- Förenkla trigonometriska uttryck med hjälp av de trigonometriska sambanden,
- Lösa trigonometriska grundekvationer,
- Lösa trigonometriska ekvationer som kan återföras till trigonometriska grundekvationer.

Kursinnehåll

1. Numerisk räkning

Olika typer av tal, Bråkräkning, Potenser

2. Algebra

Algebraiska uttryck, Linjära uttryck, Andragradsuttryck

3. Rötter och logaritmer

Rötter, Rotekvationer, Logaritmer, Logaritmekvationer

4. Trigonometri

Vinklar och cirklar, Trigonometriska funktioner, Trigonometriska samband, Trigonometriska ekvationer

5. Skriftlig framställning och kommunikation

Att skriva matematik, Individuella inlämningsuppgifter

Kurslitteratur

Elektroniskt kursmaterial som ligger gratis åtkomligt på nätet för den som anmäler sig till kursen

Examination

- INL1 - Inlämningsuppgift, 5,0 fup, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Sista dag att skicka in inlämningsuppgifter är dagen inför höstterminstart på KTH och sista dag för komplettering av inskickade inlämningsuppgifter är två veckor senare.

Övriga krav för slutbetyg

Samtliga datorprov och inlämningsuppgifter godkända.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.
- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.