



HÖGSKOLAN I GÄVLE

Basmatematik 4 11 fup

Basic Mathematics 4 11 pec

Fastställd av Akademien för teknik och miljö

Version

Beslutad den

Gäller fr.o.m.

2019-11-22

HT2020

Fördjupning	XXX
Utbildningsnivå	Förberedande nivå
Kurskod	MAX010
Högskolepoäng	11 fup
Huvudområde	Ej definierat
Ämnesgrupp	Matematik
Utbildningsområde	Naturvetenskapliga området 100.0 %

Mål

Efter avslutad kurs ska studenten kunna

1. använda enhetscirkeln
2. beräkna trigonometriska värden och vinklar och lösa trigonometriska ekvationer exakt och med hjälp av räknare
3. bestämma kurvors period, amplitud och förskjutning och lösa ekvationer grafiskt
4. bestämma derivator för $\sin x$, $\cos x$ och sammansatta funktioner
5. lösa trigonometriska ekvationer och tillämpade problem
6. härleda och använda deriveringsregler för logaritm-, exponential- och sammansatta funktioner samt produkt och kvot av funktioner
7. redogöra för begreppet differentialekvationer och dess användning i enkla tillämpningar
8. skissa grafer och asymptoter
9. utföra beräkningar med integraler
10. utföra beräkningar med komplexa tal skrivna på olika former
11. lösa polynomekvationer av högre grad
12. lösa problem med hjälp av digitala verktyg

Kursens innehåll

Delkurs 1

Trigonometri: trianglar och enhetscirkeln, formler, bevis, ekvationer, kurvor, radianbegreppet, derivator, tillämpningar och problemlösning

Derivator: deriveringsregler för logaritm-, exponential- och sammansatta funktioner samt produktregeln och kvotregeln

Delkurs 2

Skissning av grafer och tillhörande asymptoter

Differentialekvationer

Algebraiska och grafiska metoder för bestämning av integraler, rotationsvolym

Komplexa tal: de fyra räknesätten, det komplexa talplanet, komplexa tal i rektangulär och

polär form, polynomekvationer, faktorsatsen, tillämpningar och problemlösning

Digitala verktyg

Kursens innehåll motsvarar gymnasieskolans kurs Matematik 4.

Undervisning

Föreläsningar, seminarier och räkneövningar

Förkunskaper

Grundläggande behörighet och Basmatematik 3c eller motsvarande

Examinationsform

Skriftlig tentamen

0010 Skriftlig tentamen: Delkurs 1 examinerar lärandemål 1-6, betyg U, G.

0020 Skriftlig tentamen: Delkurs 2 examinerar lärandemål 7-11, betyg U, G.

Betyg

Godkänd och Underkänd

Övriga föreskrifter

Betygskriterier meddelas av kursansvarig eller examinator i samband med kursstart.

Hållbar utveckling

Kursen har inslag av hållbar utveckling.

Moment

0010 Skriftlig tentamen: Delkurs 1 5,5 fup Betyg: UG

0020 Skriftlig tentamen: Delkurs 2 5,5 fup Betyg: UG