

Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Forår 2021-Forår 2022
Institution	CELF
Uddannelse	HTX
Fag og niveau	Matematik A
Lærer(e)	Patrick Adam Lincoln, Sune Kaj Harild
Hold	21ex4h2el, 21ex4h2toe

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Forløb 1	MAT C fra bekendtgørelsen (Mat C fandt sted før eleverne nåede til HTX)
Forløb 2	Repetition
Forløb 3	Analytisk plangeometri
Forløb 4	Vektorer i planet
Forløb 5	Cirkler og rumlige figurer
Forløb 6	Funktioner
Forløb 7	Differentialregning
Forløb 8	Integralregning

Beskrivelse af forløb 1 (MAT C)

[Retur til forside](#)

Forløb 1	MAT C
Indhold	Kernestof: Se vedhæftede fil om MAT C pensum. Eleverne har haft forskellige lærere før du havde MAT A på vores skole. Dette pensum inkluderer følgende ifølge bekendtgørelsen: Tal & Symboler: • Tal • Parentesregler • Regneoperatorer Potenser & Kvadratrødder: • Potensregning • Kvadratrod Brøker: • Brøkgregning Procentregning: • Rentefod • Fremskrivningsfaktor Ligninger: • Regler for løsning af ligninger Reduktion 2 ligninger med 2 ubekendte: • Løsning af 2 ligninger med 2 ubekendte Kvadratsætninger Trigonometri og Pythagoras: • Cosinus og sinusrelationerne, samt arealformler • Pythagoras lærersætning og isolation af de enkelte konstanter. Geometri: • Plangeometriske figurer • Rumlige figurer

	Lineære funktioner: • Forskriften $y=ax+b$ • Beregne og forklare konstanterne a og b, samt skæringspunkt. • Tegne og aflæse grafer Funktioner og grafer: • Ligefrem og omvendt proportionalitet Eksponentielle funktioner • Forskriften $y = ba^x$ • Forklare konstanterne b og a • Bestemme a og b ud fra to givne punkter på grafen. • bestemme fordoblings- og halveringskonstanten • kunne forklare sammenhængen mellem eksponentiel vækst og renteformlen. Andengradspolynomier • Forklare de enkelte konstanter a, b, c og d. Herunder deres betydning for grafens udseende. • forklare hvordan man finder d og eventuelle løsninger. Samt hvordan man finder toppunktet.
Omfang	Ikke relevant
Særlige fokuspunkter	Ikke relevant
Væsentligste arbejdsformer	Ikke relevant

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af forløb 2 Geometri og trigonometri

[Retur til forside](#)

Forløb 2	Repetition
Indhold	Kernestof: Repetition i stoffet som var elevernes MAT C pensum, som også hører til MAT A HTX pensum. Dokumenter skrevet selv af læren blev brugt til dette formål
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Fokus på matematiske udledninger og anvendelse af trigonometri på praktiske problemstillinger. Maple introduceres. Der arbejdes med skitser af trekanter og vigtigheden af at bruge skitser. Der arbejdes med lineære funktioner og eksponentielle funktioner.
Væsentligste arbejdsformer	Der arbejdes videre med tavleundervisning og elevernes opgaveregning.

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af forløb 3 Analytisk plangeometri

[Retur til forside](#)

Forløb 3	Analytisk plangeometri
Indhold	Kernestof: Det retvinklede koordinatsystem, afstandsformlen, midtpunktsformlen, beregning af areal af trekant dannet af tre punkter, linjens ligning, linjens skæring med akser og skæring mellem linjer (herunder løsning af 2 ligninger med to ubekendte ved hjælp af indsættelsesmetoden og lige store koefficienters metode). Linjer vinkelret på hinanden, linjens vinkel med vandret, cirkels ligning og bestemmelse af dens tangent. (Grundbog: Systime Mat B1, Jensen, Marthinus, 2011, kap.4 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Der fokuseres på matematisk notation og udledninger af formler. Der arbejdes videre med Maple
Væsentligste arbejdsformer	Dynamisk tavlegennemgang, hvorefter eleverne arbejder med opgaver i mindre grupper. Evaluerings af eleven sker med en skriftlig tilbagemelding baseret på projektanalyse, matematisering, beregninger og konklusion.

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af forløb 4 Vektorer i planet

[Retur til forside](#)

Forløb 4	Vektorer i planet
Indhold	Kernestof: Fysisk og matematisk vektor herunder sum- og differensvektor, vinkel mellem vektorer, opløsning i komposanter, enhedsvektor, modsat vektor og tværvektor, projektion af vektor på anden vektor, skalarprodukt, normalvektor og afstand fra linje til punkt. (Grundbog: Systime Mat B1, Jensen, Marthinus, 2011, kap.5 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Introduktionen til vektorer foregår med fokus på den fysiske vektor og fysiske problemstillinger. Herefter lægges vektoren ind i koordinatsystem.
Væsentligste arbejdsformer	Dynamisk tavlegennemgang, hvorefter eleverne arbejder med opgaver i mindre grupper. Emnet afsluttede med et "mini EOP projekt", hvor både analytisk plangeometri og vektorer i planen inddrages.

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af forløb 5 Cirkler og rumlige figurer

[Retur til forside](#)

Forløb 5	Rumgeometri
Indhold	Kernestof: Beregninger på cirklen herunder areal, omkreds, buelængde, pilhøjde, korde, afsnit, og udsnit. Volumen og overfladeareal på kasser, prizmer, cylindre, pyramider, pyramidestubbe, kegler, keglestubbe, kugler, kugleudsnit og kugleafsnit. (Grundbog: Systime Mat B1, Jensen, Marthinus, 2011, kap.6 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Fokus på videreudvikling af elevernes forståelse af rumlige figurer og evne til at tænke tredimensionelt. Der arbejdes på genkendelsen af de trigonometriske formler i de rumlige figurer.
Væsentligste arbejdsformer	Korte oplæg, hvorefter eleverne arbejder i mindre grupper med opgaver.

[Retur til forside](#)

Forløb 6	Funktioner
-----------------	-------------------

Indhold	Kernestof: Funktionsbegrebet og dens repræsentationer, definitions­mængde og værdimængde, monotoniforhold, max- og min-punkter, opstilling af forskrift ud fra punkter. Gennemgang af lineære funktioner, polynomier (med vægt på andengradspolynomiet og løsning af andengradsligninger), hyperblen, potensfunktioner, stykvisse funktioner samt sammensatte funktioner. Trigonometriske funktioner Gennemgang af lineær, potens og eksponentiel regression. Gennemgang af eksponentialfunktion, eksponentiel vækstfunktion, opstilling af forskrifter ud fra 2 punkter, løsning af enkle eksponentielle ligninger, fordoblings- og halveringskonstanten, enkeltlogaritmisk koordinatsystem samt eksponentiel regression. Gennemgang af logaritmiske funktioner herunder løsning af enkle logaritmiske ligninger. Logaritmeregneregler (herunder beviser for disse). Supplerende stof: Gennemgang og anvendelse af omvendte funktioner og injektivitet. Beviser i forbindelse med injektivitet. (Grundbog: Systime Mat B2, Jensen, Marthinus, 2009, kap.1 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Fokus på funktionsbegrebet og dens repræsentationer. Fokus på it værktøjer til brug ved opstilling af forskrifter herunder anvendelse af regression.
Væsentligste arbejdsformer	Dynamisk tavlegennemgang, hvorefter eleverne arbejder med opgaver i mindre grupper. Forløbet blev afsluttet med projektet broen

Retur til forside

Beskrivelse af forløb 7 Differentialregning I

[Retur til forside](#)

Forløb 7	Differentialregning
Indhold	Kernestof og supplerende stof: Introduktion til grænseværdibegrebet. Udledning af differentialkvotienten for adskillige funktioner ved hjælp af Definitionen på $f'(x)$ samt gennemgang af begreberne kontinuitet og differentiability. Differentiering af potensfunktioner og polynomier herunder regler for sum og differens samt funktion multipliceret med konstant og sammensatte funktioner. Differentiering af trigonometriske funktioner. Bestemmelse af lokale ekstrema samt monotoniforhold og krumning for funktioner. Bestemmelse af en tangentens ligning. Bestemmelse af en vendetangent. Arbejder med konkrete optimeringsopgaver. Regler for differentiering af produkt og brøk samt kædereolen. (Grundbog: Systime Mat B2, Jensen, Marthinus, 2009, kap.2 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Fokus på udledning af differentialkvotienten for funktioner på baggrund af differentialkvotientens definition samt praktiske anvendelse af differentialregningen. Emnet afsluttes med matematikprojektet "Grillen".
Væsentligste arbejdsformer	Dynamisk tavlegennemgang, hvorefter eleverne arbejder med opgaver i mindre grupper.

[Retur til forside](#)

Beskrivelse af forløb 8 Integralregning

[Retur til forside](#)

Forløb 8	Integralregning
Indhold	Kernestof og supplerende stof: Introduktion til integralregning som tager udgangspunkt i en Riemann sum og areal bestemmelse. Infinitesimalregningsfundamentalsætning bevises. Bestemmelse af stamfunktion for potensfunktioner og polynomier herunder regler for sum og differens af to funktioner samt for funktion multipliceret med konstant. Regneregler for integration af sinus, cosinus og tangens er gennemgået også. Bestemmelse af areal mellem funktion og x-akse samt areal mellem funktioner. (Grundbog: Systime Mat B2, Jensen, Marthinus, 2009, kap.3 samt tilsvarende notater skrevet af læreren)
Omfang	
Særlige fokuspunkter	Fokus på arealberegning ved brug af it.
Væsentligste arbejdsformer	Dynamisk tavlegennemgang, hvorefter eleverne arbejder med opgaver i mindre grupper.

[Retur til forside](#)