



Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Efterår 2020, eksamen december 2020
Institution	Kolding HF & VUC
Uddannelse	Hfe
Fag og niveau	Matematik B
Lærere	Eva Rasmussen og Niels Olesen
Hold	GsmatB12010

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Analytisk geometri
Titel 2	Funktioner
Titel 3	Differentialregning
Titel 4	Sandsynlighedsregning
Titel 5	Logistisk vækst



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

[Retur til forside](#)

Titel 1	Analytisk geometri
Indhold	<p><i>Kernestof:</i></p> <p>C-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus C - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systime, 2018. https://plushfc.systime.dk/</p> <p>Kap. 1 Lineære funktioner</p> <ul style="list-style-type: none">- 1.2 Ligninger (herunder skæring mellem to linjer)- 1.4 lineære sammenhænge ud fra to punkter <p>B-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus B - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systime, 2018. https://plushfb.systime.dk/</p> <p>Kap. 2 Geometri</p> <ul style="list-style-type: none">- 2.1 Rette linjer (herunder ortogonale linjer)- 2.1.1 Skæring mellem to linjer (herunder substitutionsmetoden)- 2.1.2 Afstand mellem punkt og linje- 2.1.3 Vinkel mellem linjer (herunder hældningsvinklen)- 2.2 Cirklen- 2.2.1 Tangent til cirklen- 2.2.2 Skæring mellem cirkel og linje <p>Kap. 3.2 Andengradspolynomiet (graf, toppunkt og skæring med førsteaksen)</p> <p>Repetition af trekanter: ensvinklede, retvinklede og areal af trekant</p> <p><i>Supplerende stof:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Bevis for to-punkts-formlen for lineære funktioner (C-bog https://plushfc.systime.dk/?id=c6522 eller video: Mat C 1.4d Bevis for formel for a lineær fkt)- Bevis for at $a \cdot c = -1$ for ortogonale linjer (B-bog https://plushfb.systime.dk/?id=c26725&L=0&q=c26725&redirected=1 eller video: Mat B 2.1c Ortogonale linjer $ac=-1$ bevis)- Bevis for cirklens ligning (B-bog https://plushfb.systime.dk/?id=c26430&L=0&q=c26430&redirected=1)- Bevis for dist-formlen (dette er fra en anden B-bog: MAT B hf, Carstensen, Frandsen og Lorenzen https://mathfb.systime.dk/?id=c680)- Bevis for afstandsformlen (afstand fra punkt til punkt) (dette er fra en anden B-bog: MAT B hf, Carstensen, Frandsen og Lorenzen https://mathfb.systime.dk/?id=c458)
Omfang	33 undervisningstimer
Særlige fokuspunkter	Beregninger vha. WordMat og tegning af figurer i GeoGebra
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning, opgaveregning og skriftlige afleveringer Fremlæggelser af beviser

[Retur til forside](#)



[Retur til forside](#)

Titel 2	Funktioner
Indhold	<p><i>Kernestof:</i></p> <p>C-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus C - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systime, 2018</p> <p>Kap. 1 Lineære funktioner</p> <ul style="list-style-type: none">- 1.4 lineære sammenhænge ud fra to punkter- 1.7 Regression- 1.8 Vurdering af model <p>Kap. 2 Eksponentielle funktioner: forskrift, graf, fordoblingskonstant/halveringskonstant og regression</p> <p>B-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus B - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systime, 2018</p> <p>Kap. 3 Polynomier</p> <ul style="list-style-type: none">- 3.2 Andengradspolynomiet (graf, toppunkt, rødder og regression)- 3.5 Parallelforskydning af graf- 3.6 Stykkevis defineret funktion <p>Kap. 4 Logaritmefunktioner</p> <ul style="list-style-type: none">- 4.1 Definitionen af logaritmefunktioner- 4.2 Regneregler for logaritmefunktioner <p>Kap. 5 Trigonometriske funktioner</p> <ul style="list-style-type: none">- 5.1 Sinus og cosinus som funktioner (ikke tangens som funktion). Vægt på: Enhedscirklen, omløbsretning, radiantal, grafen for sinus, amplitude, periode og forskydning af graferne både i x-aksen og y-aksens retning- 5.2 Harmonisk svingning <p>Kap. 7.3 mere om lineær regression</p> <p><i>Supplerende stof:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Bevis for løsningsformlen for andengradsligninger (B-bogen: https://plushfb.systime.dk/?id=c26487 eller video: Mat B 3.2c Rodformlen bevis)- Bevis for toppunkt (Der er et bevis i B-bogen https://plushfb.systime.dk/?id=c26753&L=0&q=c26751&redirected=1 men vi har gennemgået beviset som i Video 14 på https://www.frividen.dk/andengradspolynomier/)- Bevis for formelen til beregning af fordoblingskonstanten for eksponentielt voksende funktioner (bevis er desværre ikke i bogen, men vi brugte samme metode som i udregningen på side https://plushfb.systime.dk/?id=c25432)- Bevis for logaritmeregnereglerne (B-bog: https://plushfb.systime.dk/?id=c25440)
Omfang	35 undervisningstimer
Særlige fokuspunkter	WordMat: beregninger og regression GeoGebra: Regression, tegning af stykkevis definerede funktioner



Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning, opgaveregning og skriftlige afleveringer Fremlæggelser af beviser
-----------------------------------	--

[Retur til forside](#)

Titel 3	Differentialregning
Indhold	<p><i>Kernestof:</i> B-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus B - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systeme, 2018</p> <p>Kap. 6 Differentialregning</p> <ul style="list-style-type: none">- 6.1 Differentialkvotient- 6.2 Bestemmelse af differentialkvotienter- 6.3 Regneregler for differentiation- 6.3.1 S sammensat funktion- 6.4 Ligning for tangent- 6.5 Afledt funktion- 6.6 Monotoniforhold og anvendelse af differentialregning <p><i>Supplerende stof:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Bevis for differentialkvotienten for andengradspolynomier (B-bog https://plu-shfb.systeme.dk/?id=c24978&L=0&q=c24978&redirected=1 eller Mat B 6.2d Bevis f'(x) for andengradspolynomium)
Omfang	37 undervisningstimer
Særlige fokuspunkter	Beregninger og tegning af tangenter i hånden, i WordMat og i GeoGebra.
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning, opgaveregning og skriftlige afleveringer Fremlæggelser af beviser

[Retur til forside](#)



[Retur til forside](#)

Titel 4	Sandsynlighedsregning
Indhold	<p><i>Kernestof:</i></p> <p>Formelsamling side 26 og 27</p> <ul style="list-style-type: none">- Kombinatorik, herunder kombinationer og permutationer- Sandsynlighedsregning, herunder multiplikations- og multiplikationsprincippet <p>B-bogen: Peder Dalby, Bjarke Møller Madsen, Lars Peter Overgaard og Jens Studsgaard, "plus B - hf (Læreplan 2017)", i-bog, Systime, 2018</p> <p>Kap. 7 Sandsynlighedsregning</p> <ul style="list-style-type: none">- 7.1 Stokastisk variabel (herunder middelværdi, varians, spredning og normale og exceptionelle udfald)- 7.2 Binomialfordeling- 7.2.1 Hypotesetest (kun dobbeltsidigt)- 7.2.2 Konfidensinterval <p><i>Supplerende stof:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Ud fra et eksempel er formelen til bestemmelse af binomialsandsynlighederne bevist (B-bogen https://plushfb.systime.dk/?id=c26106&L=0&q=c26106&redirected=1 eller Mat B 7.2a Binomialfordeling)
Omfang	14 undervisningstimer
Særlige fokuspunkter	Beregninger i hånden og vha. WordMat.
Væsentligste arbejdsformer	Klasseundervisning, opgaveregning, skriftlige afleveringer

[Retur til forside](#)

Titel 5	Logistisk vækst
Indhold	Forberedelsesmaterialet fra Undervisningsministeriet
Omfang	6 undervisningstimer
Særlige fokuspunkter	
Væsentligste arbejdsformer	Kursisterne arbejdede selvstændigt med forberedelsesmaterialet, dog opsummerede vi det vigtigste på tavlen og gennemgik beregningerne i WordMat.

[Retur til forside](#)