



Wiskundige modellering in de ingenieurswetenschappen (C003788)

Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 6.0 Studietijd 180 u Contacturen 60.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (semester 1)	Nederlands	werkcollege: geleide oefeningen	7.5 u
		hoorcollege	30.0 u
		hoorcollege: plenaire oefeningen	22.5 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

De Bie, Hendrik	TW16	Verantwoordelijk lesgever
Raeymaekers, Tim	TW16	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019

	stptn	aanbodssessie
Bachelor of Science in de informatica	6	A
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen en tot Master of Science in Computer Science Engineering	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Wiskundige basisconcepten, wiskundige modellen voor ingenieurstoepassingen, differentiaalvergelijkingen, integraaltransformaties, vectorcalculus

Situering

De basiswiskunde en de eruit voortvloeiende wiskundige modellen spelen een prominente rol in de ingenieurswetenschappen. Wiskunde maakt immers de kwantitatieve aanpak mogelijk die eigen is aan de ingenieurspraktijk, en wiskundig modelleren ligt aan de basis van de meeste courante technologische innovaties. Het hoofddoel van dit opleidingsonderdeel is dubbel: (1) de student een herhaling en uitdieping bieden van een aantal essentiële wiskundige basisconcepten uit de ingenieurspraktijk, en (2) de student de basisprincipes van het opstellen van een wiskundig model bijbrengen.

De wiskundige beschrijving van veel toegepaste modellen is gebaseerd op een aantal belangrijke gemene delers uit de basiswiskunde:

1. Gewone en partiële differentiaalvergelijkingen
2. Signaaltransformaties en signaalbewerkingen
3. Vectorcalculus

Deze aspecten zullen dan ook uitgebreid aan bod komen in deze cursus. Ook wordt het meetkundig en rekentechnisch inzicht verder aangescherpt.

Inhoud

1. Vervolmaking analyse in 1 veranderlijke:
 - gewone differentiaalvergelijkingen
 - Taylorreeksen en Fourierreeksen
 - Fourier en Laplace transformatie, evt. ook Z transformatie
2. Analyse in 2 en meer veranderlijken:
 - limieten, continuïteit en partiële afgeleiden
 - meervoudige integratie
 - partiële differentiaalvergelijkingen: warmte- en golfvergelijking
3. Meetkunde en analyse: vectorcalculus
 - Vectoren: scalair en vectorproduct; velden en hun operaties

- krommen en oppervlakken
- lijn- en oppervlakintegralen: Green, divergentiestelling, Stokes

Begincompetenties

Het vak bouwt verder op de inhoud gedoceerd in de opleidingsonderdelen Calculus, Lineaire algebra en Meetkunde, en Wetenschappelijk rekenen.

Eindcompetenties

- 1 Functies in Fourier- en Taylorreeks kunnen ontwikkelen.
- 2 Vlot kunnen werken met integraaltransformaties.
- 3 Kunnen oplossen van standaardtypes gewone en partiële differentiaalvergelijkingen.
- 4 Meervoudige integralen kunnen interpreteren en uitwerken.
- 5 Inzicht hebben in de wiskundige en fysische betekenis van de concepten scalaire en vectorpotentiaal, nabla-operator, rotatie- en divergentievrije vectorvelden, conservatieve en solenoidale vectorvelden, alsook in hun onderlinge verbanden.
- 6 Inzicht hebben in de wiskundige en fysische betekenis van de begrippen lijnintegraal en oppervlakintegraal en de stellingen van Green, Gauss en Stokes.
- 7 Een lijnintegraal en een oppervlakintegraal kunnen berekenen zowel rechtstreeks als met behulp van theoretische resultaten.
- 8 Opstellen en doorrekenen van wiskundige modellen voor specifieke vraagstukken uit de ingenieurswetenschappen.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Hoorcollege, hoorcollege: plenaire oefeningen, werkcollege: geleide oefeningen

Leermateriaal

Nederlandse syllabus, ongeveer 10 euro. Aanvullende informatie via Minerva.

Referenties

M R Spiegel, Vector calculus, Schaum's outline series, Mac Graw-Hill, New York

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen met open vragen, openboekexamen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Het examen vindt plaats in de pc-klas. Enkel Maple gebruik is toegestaan. Er worden enkel oefeningen gevraagd.

Eindscoreberekening

Schriftelijk examen: 100%