

Partiële differentiaalvergelijkingen (C000802)

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

Studiepunten 6.0 **Studietijd 165 u**

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2024-2025

A (semester 1)	Engels	Gent	werkcollege hoorcollege
----------------	--------	------	----------------------------

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Ruzhansky, Michael	WE16	Verantwoordelijk lesgever
Van Bockstal, Karel	WE16	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodssessie
Educatieve Master of Science in de wetenschappen en technologie (afstudeerrichting wiskunde)	6	A
Master of Science in de wiskunde	6	A
Uitwisselingsprogramma wiskunde (niveau master)	6	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

PDVn, modellering, existentie en uniciteit van oplossingen, variationele benadering

Situering

Deze cursus biedt een overzicht van essentiële onderwerpen, vraagstukken en oplossingsmethoden in de studie van partiële differentiaalvergelijkingen (PDVn). Hierbij komen de volgende aspecten die voor elk van de afstudeerrichtingen in de master wiskunde van bijzonder belang zijn, op een evenwichtige manier aan bod: het modelleren van fysische problemen met PDVn en de kwalitatieve analyse van elliptische, parabolische en hyperbolische PDVn. Elk van de behandelde problemen wordt belicht vanuit deze aspecten, telkens met de gepaste klemtoon.

Inhoud

- Gewone differentiaalvergelijkingen (GDVn)
 - Laplace- en Fouriertransformatie voor het oplossen van GDVn
- Basisbegrippen voor PDVn
 - Inleiding tot PDVn, goed gesteld zijn van een probleem
 - Classificatie van tweede orde lineaire PDVn: elliptische, parabolische, hyperbolische PDVn
 - Afleiding van PDVn
- Functieruimten
 - Regulariteit domein
 - Zwakke afgeleide
 - Sobolevruiden, inbeddingstellingen, formules van Green, Poincarè-Friedrichs ongelijkheid
- Elliptische vraagstukken
 - Harmonische functies: eigenschappen, Poissonvergelijking, Greense functie
 - Variationele aanpak: afleiding zwakke formulering, existentie en uniciteit zwakke oplossing (Lax-Milgram lemma), regulariteit oplossing, voorbeelden
 - Spectraalmethode: Helmholtzvergelijking, Sturm-Liouville eigenwaarde problemen
 - Galerkinmethode
- Parabolische vraagstukken

- Afleiden van de warmtevergelijking uit fysische behoudswetten, stroming in poreuze media
 - Maximumprincipe voor warmtevergelijking
 - Cauchy vraagstuk voor warmtevergelijking 1D
 - Scheiding van veranderlijken voor warmtevergelijking
 - Rothemethode: goed gesteld zijn warmtevergelijking
6. Hyperbolische vraagstukken
- Golfvoortplanting: trillende snaar
 - Methode van de karakteristieken voor eerste orde hyperbolische vergelijkingen
 - Cauchy vraagstuk voor golfvergelijking 1D
 - Scheiding van veranderlijken voor golfvergelijking
 - Rothemethode: goed gesteld zijn warmtevergelijking

Begincompetenties

Wiskundige analyse, lineaire algebra, functieruimten

Eindcompetenties

- 1 De studenten kunnen het onderscheid maken tussen respectievelijk parabolische, hyperbolische en elliptische PDVn, de bijbehorende rand- en beginvoorwaarden, en het gedrag van de oplossingen.
- 2 De studenten zijn in staat om fysische problemen te modelleren met behulp van PDVn.
- 3 De studenten zijn in staat om de theoretische resultaten voor elk type van PDV toe te passen en te analyseren, en om de klassieke en variationale aanpak te gebruiken voor het oplossen van PDVn.
- 4 De studenten zijn in staat om basisoplossingsmethoden toe te passen voor het oplossen van PDVn.

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

Werkcollege, Hoorcollege, Zelfstandig werk

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Syllabus'
Richtprijs: € 10
Optioneel: nee

Type: Andere

Naam: Matlab-files, Maple-worksheets en Java-applets'
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Bijkomende info: Het materiaal is beschikbaar via Ufora.

Referenties

Syllabus.
Principles of Mathematical Modeling - Ideas, Methods, Examples. A.A. Samarskii & A.P. Michaelov, Taylor & Francis, 2002.
Partial Differential Equations, Methods and Applications. R.C. McOwen, Prentice Hall, 2003
Partial differential equations. L.C. Evans, American Mathematical Society, 1998.

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

- Individuele uitleg op afspraak
- interactieve begeleiding via Ufora: Forum (studenten onderling, student-lesgever)

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Participatie, Presentatie, Werkstuk

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Eindscoreberekening

Niet-periodegebonden evaluatie 100%