



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

Studiepunten 6.0 **Studietijd** 180 u **Contacturen** 60.0 u

Aanbodssessies en werkvormen in academiejaar 2017-2018

A (semester 2)	hoorcollege	30.0 u
	werkcollege: geleide oefeningen	30.0 u

Lesgevers in academiejaar 2017-2018

Walraevens, Joris	TW07	Verantwoordelijk lesgever
-------------------	------	---------------------------

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2017-2018

	stptn	aanbodssessie
Bachelor of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	6	A
Brugprogramma Master of Science in Bioinformatics (afstudeerrichting Engineering)	6	A
Brugprogramma Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen	6	A
Brugprogramma Master of Science in Computer Science Engineering	6	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Algebraïsche structuren, veeltermen en rationale expressies, eindige velden, voortbrengende functies, toewijzingsproblemen

Situering

Dit opleidingsonderdeel behandelt een aantal meer gevorderde onderwerpen uit de discrete wiskunde. Het bouwt voort op de wiskundige cursussen uit de eerste drie semesters van de bachelor in de ingenieurswetenschappen (voornamelijk Discrete wiskunde I) en is een nuttige voorbereiding op meer toegepaste opleidingsonderdelen in de bachelor en de master computerwetenschappen en de master elektrotechniek (Algoritmen en datastructuren, Automatenleer, Compilers, Informatietheorie, Wachtlijnthorie).

Inhoud

- Hoofdstuk 1: Inleiding tot algebraïsche structuren: groepen, ringen, integriteitsgebieden, velden, veeltermringen, congruentie
- Hoofdstuk 2: Veeltermen en rationale expressies: veeltermen over een veld, deling met rest, deelbaarheid, grootste gemene deler, ontbinding in irreducibele veeltermen, modulorekenen met irreducibele veeltermen, nulpunten, afgeleiden, constructie van rationale expressies over een veld, splitsen in partieelbreuken, rationale expressies met reële of complexe coëfficiënten
- Hoofdstuk 3: Eindige velden - Galoisvelden: definitie, basiseigenschappen, priem- en uitbreidingsvelden, existentie en uniciteit, constructie van eindige velden, eigenschappen van de multiplicatieve groep, logaritmetabel
- Hoofdstuk 4: Voortbrengende functies: formele machtreeksen, afgeleiden, binomium van Newton, gewone en exponentieel voortbrengende functies, rekenregels, convergentie van machtreeksen, inversie, rationale voortbrengende functies, staartbenadering, dominante singulariteit, toepassingen (Catalangetallen, Bellgetallen, Stirlinggetallen, ...)
- Hoofdstuk 5: Discrete optimalisatie: algemene probleemstelling, toewijzingsproblemen, veralgemeende toewijzingsproblemen, Hongaars algoritme

Begincompetenties

Met succes gevolgd hebben van de opleidingsonderdelen 'Discrete wiskunde I' en 'Meetkunde en lineaire algebra' of de erin beoogde competenties op een andere manier hebben verworven

Eindcompetenties

- 1 Inzicht hebben in algebraïsche structuren en hun eigenschappen
- 2 Vertrouwd zijn met veeltermen en rationale expressies over een algemeen veld, een eindig veld en over de reële getallen
- 3 Verschillende representaties van eindige velden construeren en connecteren en de specificiteit van eindige velden begrijpen
- 4 Verbanden tussen rijen getallen omzetten naar voortbrengende functies en vice versa
- 5 Telproblemen oplossen
- 6 Eenvoudige toewijzingsproblemen herkennen en oplossen

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, werkcollege: geleide oefeningen

Leermateriaal

Syllabus

Referenties

- J.H. van Lint, J.W. Nienhuys: 'Discrete Wiskunde', Academic Service, 1991 (ISBN: 90-6233-368-0)
- V. Shoup, A Computational Introduction to Number Theory and Algebra, Cambridge University Press, 2005
- H.S. Wilf, Generatingfunctionology, A K Peters, Ltd., 2006

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Door de lesgever en de assistenten: contact mogelijk tijdens of na de hoorcolleges en werkcolleges.

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

Schriftelijk examen met open vragen, openboekexamen

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Eindscoreberekening