

**stichting  
mathematisch  
centrum**



---

BIBLIOTHEEK

OD 1/74

NOVEMBER

OVERZICHT VAN DIKTATEN EN SYLLABI VAN UNIVERSITEITEN,  
HOGESCHOLEN EN ANDERE INSTELLINGEN IN NEDERLAND BETREFFENDE  
DE WISKUNDE EN HAAR TOEPASSINGEN. CURSUSJAAR 1974/75.

---

**2e boerhaavestraat 49 amsterdam**

## T\_E\_N\_\_\_G\_E\_L\_E\_I\_D\_E

Voor u ligt een overzicht van diktaten en syllabi van universiteiten, hogescholen en andere instellingen in Nederland betrekking hebbende op de wiskunde en haar toepassingen.

Dit overzicht is het resultaat van de gezamenlijke pogingen van het Wiskundig Genootschap en het Mathematisch Centrum, om aan de "sluimerende behoefte" van velen - docenten, leraren, studenten en andere belangstellenden in de huidige wiskunde - aan een dergelijk overzicht tegemoet te komen; een behoefte, zoals die tot uitdrukking werd gebracht op de laatste jaarvergadering van het Wiskundig Genootschap.

Dit overzicht is geen katalogus; zo zijn bv. alleen diktaten opgenomen, die momenteel verkrijgbaar zijn, met de ons laatst bekende prijzen.

Bij bestelling gelieve men zich tot de desbetreffende instellingen te richten. Voor de goede orde wijzen wij erop, dat de diverse instituten elk hun eigen leveringsvoorwaarden hanteren.

Wij spreken de hoop uit, dat dit overzicht zal bijdragen tot een betere communicatie tussen de mathematische en andere instituten - belast met het wiskundig onderwijs - in Nederland, en dat het van nut zal zijn voor een ieder dié betrokken is bij de wiskunde en haar ontwikkelingen.

Amsterdam, oktober 1974

Dr. C. Hoede  
Lid van het Bestuur  
Wiskundig Genootschap

S.I. Thé,  
Bibliothekaris  
Mathematisch Centrum

## I N L E I D I N G

1. Bij de indeling naar onderwerp is in twijfelgevallen de titel van diktaat of syllabus als basis genomen. Voor de klassifikatie is gebruik gemaakt van de hoofdgroepen van de door de American Mathematical Society ontworpen systematische indeling, het z.g. "AMS(MOS) subject classification scheme (1970)". Een overzicht van deze hoofdgroepen in de oorspronkelijke (Engelstalige) versie is opgenomen op de pagina's 2 en 3 en een index van de Nederlandse vertaling van de onderwerpen is te vinden op de pagina's 4 e.v.
2. Een onderscheid in twee groepen is gemaakt, t.w.:
  - voorkandidaatsdiktaten en syllabi (vk)
  - baccalaureaat-, doktoraal- en postdoktoraaldiktaten en syllabi (blanko)
3. De in dit overzicht genoemde prijzen zijn de ons laatstbekende. Daar waar géén prijs is vermeld was deze op het moment van publikatie van dit overzicht niet bekend. Slechts voor studenten bestemde en niet algemeen verkrijgbare diktaten zijn aangeduid met een dubbel minteken (--).
4. De hieronder afgedrukte alfabetische lijst vermeldt de gebruikte afkortingen voor de Universiteiten en Hogescholen en tevens de nodige adressen en telefoonnummers.

EUR	- Erasmus Universiteit Rotterdam	Burg. Oudlaan 50	010-145511
KHT	- Katholieke Hogeschool Tilburg	Hogeschoollaan 225	013-662420
KUN	- Katholieke Universiteit Nijmegen	Tournooiveld	080-558833
LHW	- Landbouwhogeschool Wageningen	De Dreijen 8	03370-89111
MC	- Mathematisch Centrum Amsterdam	2e Boerhaavestraat 49	020-947272
RUG	- Rijksuniversiteit Groningen	Hoogbouw WSN Paddepoel	050-119111
RUL	- Rijksuniversiteit Leiden	Rapenburg 64	01710-31455
RUU	- Rijksuniversiteit Utrecht	Boedapestlaan 6	030-539111
THD	- Technische Hogeschool Delft	Julianalaan 132	015-133222
THE	- Technische Hogeschool Eindhoven	Insulindelaan 2	040-479111
THT	- Technische Hogeschool Twente	Drienerlo	05420-99111
UvA	- Universiteit van Amsterdam	Roetersstraat 15	020-5229111
VUA	- Vrije Universiteit Amsterdam	De Boelelaan 1085	020-482410

AMS(MOS) SUBJECT CLASSIFICATION SCHEME (1970)

- 00 General
- 01 History and Biography
- 02 Logic and Foundations
- 04 Set Theory
- 05 Combinatorics
- 06 Order, Lattices, Ordered Algebraic Structures
- 08 General Mathematical Systems
  
- 10 Number Theory
- 12 Algebraic Number Theory, Field Theory and Polynomials
- 13 Commutative Rings and Algebras
- 14 Algebraic Geometry
- 15 Linear and Multilinear Algebra; Matrix Theory  
(finite and infinite)
- 16 Associative Rings and Algebras
- 17 Nonassociative Rings and Algebras
- 18 Category Theory, Homological Algebra
- 20 Group Theory and Generalizations
- 22 Topological Groups, Lie Groups
  
- 26 Real Functions
- 28 Measure and Integration
- 30 Functions of a Complex Variable
- 31 Potential Theory
- 32 Several Complex Variables and Analytic Spaces
- 33 Special Functions
- 34 Ordinary Differential Equations
- 35 Partial Differential Equations
- 39 Finite Differences and Functional Equations
- 40 Sequences, Series, Summability
- 41 Approximations and Expansions
- 42 Fourier Analysis
- 43 Abstract Harmonic Analysis
- 44 Integral Transforms, Operational Calculus
- 45 Integral Equations
- 46 Functional Analysis
- 47 Operator Theory
- 49 Calculus of Variations and Optimal Control
  
- 50 Geometry
- 52 Convex Sets and Geometric Inequalities
- 53 Differential Geometry
- 54 General Topology
- 55 Algebraic Topology
- 57 Manifolds and Cell Complexes
- 58 Global Analysis, Analysis on Manifolds

- 60 Probability Theory and Stochastic Processes
- 62 Statistics
  
- 65 Numerical Analysis
- 68 Computer Science
  
- 70 Mechanics of Particles and Systems
- 73 Mechanics of Solids
- 76 Fluid Mechanics
- 78 Optics, Electromagnetic Theory
- 80 Classical Thermodynamics, Heat Transfer
- 81 Quantum Mechanics
- 82 Statistical Physics, Structure of Matter
- 83 Relativity
- 85 Astronomy and Astrophysics
- 86 Geophysics
  
- 90 Economics, Operations Research, Programming, Games
- 92 Biology and Behavioral Sciences
- 93 Systems, Control
- 94 Information and Communication, Circuits, Automata
  
- 96 Mathematical Education, Elementary
- 97 Mathematical Education, Secondary
- 98 Mathematical Education, Collegiate

INDEX NEDERLANDSE VERTALING VAN DE HOOFDGROEPEN

AMS(MOS) ONDERWERPEN CLASSIFICATIE (1970)

ALGEMEEN

Algemene mathematische systemen	08
Biografiën	01
Combinatoriek	05
Geordende algebraïsche structuren	06
Geschiedenis van de wiskunde	01
Grondslagen van de wiskunde	02
Logica	02
Ordeningen	06
Tralies	06
Verzamelingenleer	04
Wiskunde (algemeen)	00

ALGEBRA

Algebra (algemeen)	12z
Algebraïsche getaltheorie	12
Algebraïsche meetkunde	14
Associatieve ringen en algebra's	16
Categorieën	18
Commutatieve ringen en algebra's	13
Getaltheorie	10
Groepentheorie en generalisaties	20
Homologische algebra	18
Lichamen en polynomen	12
Lie groepen	22
Lineaire en multilineaire algebra	15
Matrix theorie (eindig en oneindig)	15
Niet-associatieve ringen en algebra's	17
Polynomen	12
Topologische algebra	22
Topologische groepen	22

ANALYSE EN TOEGEPASTE ANALYSE

Abstracte harmonische analyse	43
Analyse (algemeen)	26
Analytische ruimten	32
Approximaties en expansies	41
Complexe functietheorie	30
Differentiaal- en integraalrekening	26
Differentiaalvergelijkingen	34, 35
Differenties (eindige) en functionaal vergelijkingen	39

Fourier analyse	42
Functies van een complexe variabele	30
Functies van meer complexe variabelen	32
Functionaalanalyse	46
Functionaalvergelijkingen	39
Gewone differentiaalvergelijkingen	34
Integraaltransformaties	44
Integraalvergelijkingen	45
Integratietheorie	28
Maat- en integratietheorie	28
Operational calculus	44
Operatoren theorie	47
Optimale besturing	49
Partiële differentiaalvergelijkingen	35
Potentiaaltheorie	31
Reële functies	26
Reeksen	40
Rijen, reeksen en sommeerbaarheid	40
Speciale functies	33
Variatierekening en optimale besturing	49

#### DIDAKTIEK DER WISKUNDE

Didaktiek van de elementaire wiskunde	96
Didaktiek van de middelbare wiskunde	97
Didaktiek van de hogere wiskunde	98

#### INFORMATICA

Automaten theorie	02, 94
Schakel theorie (Schakel algebra)	94
Informatica (algemeen en toepassingen)	68
Informatie en communicatie	94

#### MEETKUNDE EN TOPOLOGIE

Algebraïsche topologie	55
Algemene topologie	54
Analyse op variëteiten	58
Celcomplexen	55
Convexe verzamelingen en meetkundige ongelijkheden	52
Differentiaalmeetkunde	53
Globale analyse	58
Meetkunde	50
Meetkundige ongelijkheden	52
Tensorrekening	53
Topologie (algemeen)	54
Topologie (algebraïsch)	55
Variëteiten en celcomplexen	57
Vectorrekening	53
Vezelbundels	55

NUMERIEKE WISKUNDE

Numerieke analyse	65
-------------------	----

OPERATIONS RESEARCH

Besturingstheorie	93
Mathematische besliskunde	90
Mathematische programmering	90
Operations research	90
Regeltechniek	93
Speltheorie	90
Systeemleer	93
Wiskundige economie	90

STATISTIEK (MATH.) en WAARSCHIJNLIJKHEIDSREKENING

Econometrie	62
Informatie en communicatie	94
Mathematische statistiek	62
Speltheorie	90
Stochastische processen	60
Waarschijnlijkheidsrekening	60

TOEGEPASTE WISKUNDE

Algemene toegepaste wiskunde	70
Astronomie en astrofysica	85
Biologie en gedragswetenschappen	92
Geofysica	86
Mathematische fysica	70
Mechanica van deeltjes en systemen	70
Mechanica van vaste lichamen	73
Optica	78
Quantummechanica	81
Relativiteitstheorie	83
Statistische fysica	82
Structuur der materie	82
Theorie van electromagnetische golven	78
Thermodynamica	80
Vloeistofmechanica	76
Warmtetransport	80



00. WISKUNDE (ALGEMEEN).

EUR	Pleijsier H.	Wiskunde, 1. (1973)	vk	f	10.--
	Pleijsier H.	Wiskunde, 2. (1974)	vk	f	25.--
KUN	Veldman W.H.M.	Inleiding in de wiskunde.	vk	f	3.--
MC	Blij F. van der et al.	Een kwart eeuw wiskunde 1946-1971. (MC syllabus 18) (1973)		f	12.50
RUU	Lemmens P.W.H.	Algemene inleiding wiskunde.	vk	f	1.50
THE	--	Wiskunde 10. (2.226)	vk	f	3.50
	--	Vraagstukken WSK-10. (2.203)	vk	f	3.--
	--	Examen en tentamenopgaven WSK-10. (1961-1970) (2.236)	vk	f	2.50
	--	Wiskunde 20. (2.232)	vk	f	5.--
	--	Vraagstukken WSK-20. (2.216)	vk	f	2.--
	--	Examen en tentamenopgaven WSK-20 en antwoorden. (2.201)	vk	f	3.50
	--	Antwoorden van de vraagstukken WSK-10/20. (2.243)	vk	f	1.50
	--	Wiskunde 30 en 39. (2.258)	vk	f	5.50
	--	Vraagstukken en antwoorden WSK-30/39. (2.260)	vk	f	4.50
	--	Wiskunde 40. (2.210)	vk	f	1.50
	--	Vraagstukken en antwoorden WSK-40, A en B. (2.254 en 2.255)	vk	f	3.50

--		Wiskunde 41. (2.272)	vk	f	1.50
--		Vraagstukken en antwoorden WSK-41. (2.275)	vk	f	1.50
	Ackermans S.T.M.	Wiskunde 17 en 27, afd. Bouwkunde. (2.257)	vk	f	7.50
--		Vraagstukken WSK-17/27. (2.207)	vk	f	3.50
	Ackermans S.T.M.	Wiskunde 47. (2.273)	vk	f	2.50
THT					
	Hoede C., Knottnerus U.J., Land H. (e a)	Integratie wiskunde en natuur- wetenschappen. (50520)	vk	f	2.--
	Nottrot R.	Capita selecta; Mathematische methoden voor chemici. (56045)	vk	f	3.50
	Nottrot R.	Voortgezette wiskunde 1 en 2. (56005)	vk	f	5.--
UvA					
	Hemelrijk J.	Inleiding wiskunde. (sept 1970)	vk	f	3.--
VUA					
	Schagen F. v.	Taal der wiskunde.	vk	f	1.--
	Schagen F. v.	Wiskundige structuren.	vk	f	1.50
<u>02. LOGICA.</u>					
MC					
	Temme N.M.	Booleaanse algebra. (2e druk) (MC TC-52) (1973)	vk	f	7.50
RUU					
	Dalen D. v.	Modeltheorie.		f	7.--
THD					
	Verbeek L.A.M.	Inleiding Boole-algebra.	vk	f	5.--
THE					
	Peremans W.	Toegepaste logica, 1. (2.213)		f	3.--

04. VERZAMELINGENLEER.

RUG	Boland J.C.	Verzamelingenleer.	vk	f	3.--
THE	Seidel J.J.	Verzamelingenleer met opgaven. (2.219)	vk	f	3.50
UvA	Paalman- de Miranda A.B.	Verzamelingenleer. (juni 1971)	vk	f	8.--

05. COMBINATORIEK.

THD	Lange S.J. de, Roes P.B.M., Vroedt C. de	Combinatoriek.	vk	f	5.--
THE	Lint J.H. v.	Discrete wiskunde. (2.209)		f	1.50
THT	Hoede C., Tuin A. v.d.	Discrete wiskunde, 1. (52050)	vk	f	3.50
	Hoede C.	Discrete wiskunde, 2. (52055)	vk	f	3.--
UvA	Laman G.	Graphentheorie.		f	

10. GETALTHEORIE.

MC	Meijer H.G.	Cursus getaltheorie 1970-1971 (MC ZC-78) (1971)	vk	f	11.--
VUA	Mullender P.	Analytische getaltheorie.		f	7.50

12. ALGEBRAISCHE GETALTHEORIE, LICHAMEN en POLYNOMEN.

KUN	Levelt A.H.M.	Galoistheorie.	vk	f	2.50
RUU	Veldkamp F.D.	Galoistheorie.		f	7.--
UvA	Lenstra Jr. H.W.	Galoistheorie. (aug 1972)		f	4.--
VUA	Kaashoek M.A.	Abstracte algebra. (bewerkt door A. Holleman)	vk	f	5.--

12Z ALGEBRA (ALGEMEEN).

KHT	Paardekoper M.	Inleidende algebra.	vk	f	
KUN	Jeurissen R.H.	Algebra, 1.	vk	f	2.50
	Jeurissen R.H.	Algebra, 2.	vk	f	1.--
	Vries H. de	Algebra, 1.	vk	f	3.--
MC	Leeuwen L.C.A. v.	Cursus algebra 1971-1972. (MC ZC-86) (1972)	vk	f	12.--
RUG	Leeuwen L.C.A. v.	Algebra, 1.	vk	f	5.50
	Leeuwen L.C.A. v.	Algebra, 2.	vk	f	3.50
RUL	Dijk G. v.	Algebra.	vk	f	4.--
RUU	Veldkamp F.D.	Algebra, 1.	vk	f	8.50
	Veldkamp F.D.	Algebra, 3. (voor physici)	vk	f	2.--
UvA	Oort F.	Algebra.	vk	f	8.--
VUA	Kaashoek M.A.	Elementaire algebra. (bewerkt door H. Kok)	vk	f	4.--

13. COMMUTATIEVE RINGEN en ALGEBRA.

KUN	Vries H. de	Modulen.	vk	f	1.50
RUG	Leeuwen L.C.A. v.	Ringen, moduli en homologie.		f	6.--
UvA	Oort F.	Commutatieve algebra. (1973)		f	5.--
	Singh Ba.	Lectures on commutative algebra. (1972)		f	6.--

15. LINEAIRE ALGEBRA.

EUR	Hazewinkel M., Stroeker R.J.	Lineaire algebra, 1. (1e jaars)	vk		--
	Stroeker R.J.	Lineaire algebra, 2. (2e jaars)	vk		--
KHT	Kerkhof H. v.d.	Lineaire algebra. (3 dln) (1351-53)	vk	f	4.20
	Paardekoper M.	Inleiding lineaire algebra.		f	
	Paardekoper M.	Lineaire algebra.		f	
	Sinner H.	Lineaire algebra. (1255a)		f	5.--
KUN	Tijs S.H.	Lineaire algebra.	vk	f	4.--
MC	Slot J. v.d.	Cursus wiskunde; topologie en lineaire algebra. (MC ZC-80) (1971)	vk	f	14.50
	Stobbe P.S.	Lineaire algebra, 1. (MC syllabus 17.1) (1973)		f	20.--
	Stobbe P.S.	Lineaire algebra, 2. (MC syllabus 17.2) (1973)		f	19.--

RUG	Boland J.C., Weerden K.W. v.	Lineaire algebra, 1.	vk	f	6.--
	Boland J.C., Weerden K.W. v.	Lineaire algebra, 2.	vk	f	4.--
RUL	Est W.T. v., Claas W.J.	Lineaire algebra. (1973)	vk	f	13.--
THD	Kanters P.J.A.	Lineaire algebra, 1.	vk	f	4.--
	Kanters P.J.A.	Lineaire algebra, 2.	vk	f	4.--
	Wahl G.J.F.	Matrixalgebra.	vk	f	5.50
THE	Ackermans S.T.M.	Wiskunde 37. (Lineaire alg.) (2.267)	vk	f	2.50
	--	Vraagstukken WSK-37. (Lineaire alg.) (2.204)	vk	f	1.50
THT	Jetten A.	Inleiding vectoralgebra. (52008)	vk	f	3.50
	Jetten A.	Lineaire algebra, 1. (52009)	vk	f	4.--
	Jetten A.	Vraagstukken en uitgewerkte opgaven bij lineaire algebra. (52009)	vk	f	2.50
	--	Lineaire algebra, 2. (52010)		f	
	Jetten A.	Lineaire algebra. (52020)	vk	f	4.50
	Jetten A.	Uitgewerkte vraagstukken lineaire algebra. (52020)	vk	f	2.50
	Jonker P.	Voortgezette matrixtheorie. (52060)	vk	f	4.50
UvA	Est W.T. v.	Lineaire algebra. (sept 1972)	vk	f	13.--
	Hendriksen E.	Syllabus wiskunde B. (Lineaire alg.)	vk	f	7.--
	Penning C.J.	Lineaire algebra, 1.	vk	f	2.--
	Penning C.J.	Vraagstukken lineaire algebra.	vk	f	
VUA	Grosheide F.Wzn. G.H.A.	Lineaire algebra.	vk	f	4.50

18. CATEGORIEEN.

UvA	Oort F., Paalman- de Miranda A.B.	Categorieen. (febr 1971)	vk	f	4.--
-----	---	--------------------------	----	---	------

20. GROEPENTHEORIE.

KUN	Vries H. de	Voorstellingen van eindige groepen.		f	1.50
-----	-------------	-------------------------------------	--	---	------

THE	Peremans W.	Groepentheorie. (2.234)		f	2.50
-----	-------------	-------------------------	--	---	------

THT	--	Inleiding algebraïsche structuren, 1. (52004)	vk	f	
-----	----	--	----	---	--

	--	Inleiding algebraïsche structuren, 2. (52005)	vk	f	
--	----	--	----	---	--

UvA	Lauwerier H.A.	Representatie van groepen. (MC syllabus 4)		f	10.--
-----	----------------	---	--	---	-------

22. TOPOLOGISCHE GROEPEN, LIE GROEPEN.

RUU	Hornix E.A.H.	Klassieke groepen. (1973)		f	3.50
-----	---------------	---------------------------	--	---	------

	Stegeman J.D.	Groupes compacts.		f	2.--
--	---------------	-------------------	--	---	------

	Veldkamp F.D.	Inleiding Lie-groepen.		f	10.--
--	---------------	------------------------	--	---	-------

UvA	Paalman- de Miranda A.B.	Topologische algebra, 1.		f	8.--
-----	-----------------------------	--------------------------	--	---	------

	Paalman- de Miranda A.B.	Topologische algebra, 2.		f	8.--
--	-----------------------------	--------------------------	--	---	------

VUA	Baayen P.C.	Topologische groepen. (bewerkt door J. de Vries)		f	7.50
-----	-------------	---	--	---	------

26. ANALYSE.

EUR	Stroeker R.J.	Analyse, 1. (1e jaars) (2 dln)	vk		--
	Weerd P. de	Analyse, 2. (2e jaars)	vk		--
	Henderiks R.E.D.	Analyse, 3. (3e jaars)			--
	Weerd P. de	Differentiaal en integraalrekening.	vk		--
KHT	Paardekoper M.	Inleiding analyse.	vk	f	
	Paardekoper M.	Analyse, 1.	vk	f	
	Paardekoper M.	Analyse, 2.	vk	f	
	Westermann L.	Inleidende analyse.	vk	f	3.25
KUN	Gielen W.J.J.	Analyse, 1.	vk	f	2.50
	Duistermaat J.J.	Analyse, 2.	vk	f	1.50
	Levelt A.H.M.	Analyse van functies van meer veranderlijken.	vk	f	2.50
	Rooij A.C.M. v.	Voortgezette analyse.		f	3.50
	Tijs S.H.	Analyse, 1a. (voor chemici e.a.)	vk	f	4.--
	Tijs S.H.	Analyse, 1b. (voor chemici e.a.)	vk	f	4.--
	Tijs S.H.	Analyse, 2. (voor chemici e.a.)	vk	f	1.75
MC	Lune J. v.d.	Cursus wiskunde; analyse. (MC ZC-83) (1971)	vk	f	10.--
	Slot J. v.d.	Cursus wiskunde; topologie en lineaire algebra. (MC ZC-80) (1971)	vk	f	14.50
RUG	Elgersma S., Verdenius W.	Voortgezette analyse.	vk	f	4.50
RUL	Menalda A.	Analyse, 1. (sept 1972)	vk	f	8.--
	Dijk G. v.	Analyse, 2. (nov 1973)	vk	f	7.50



	Tijdeman R.	Analyse, 3.1. (sept 1973)	vk	f	2.50
	Tijdeman R.	Analyse, 3.2. (okt 1973)	vk	f	2.--
	Tijdeman R.	Analyse, 3.3. (nov 1973)	vk	f	1.50
	Tijdeman R.	Analyse, 3.4.	vk	f	
RUU	Monna A.F.	Structuren in de analyse.		f	3.50
	Tiel J. v.	Abstracte analyse, 1.	vk	f	3.--
	Tiel J. v.	Abstracte analyse, 2. (1973)	vk	f	4.--
	Tiel J. v.	Abstracte analyse, 3.	vk	f	3.--
THD	Aarts J.M.	Analyse, 1.	vk	f	5.50
	Aarts J.M.	Analyse, 2.	vk	f	4.50
	Bavinck H.	Analyse, 2. (afd. Scheikunde)	vk	f	1.--
	Duparc H.J.A.	Vraagstukken analyse 3.	vk	f	7.--
	Kallenberg G.W.M.	Analyse A4.		f	5.--
	Meyer H.G.	Syllabus inleiding abstracte analyse.		f	1.--
	Smits T.H.M.	Onderwerpen van het examen analyse 2.	vk	f	2.--
THT	--	Inleiding grondslagen analyse, 1. (52006)	vk	f	
	--	Inleiding grondslagen analyse, 2. (52007)	vk	f	
	Nottrot R.	Voortgezette analyse, 1. (560151)	vk	f	5.--
	Nottrot R.	Voortgezette analyse, 2. (560152)	vk	f	4.--
	--	Vraagstukken voortgezette analyse 1 en 2. (56015)	vk	f	2.--
	Wetterling W.W.E.	Grondslagen analyse, 1. (51005)	vk	f	4.--
	Wesselius W.	Uitgewerkte vraagstukken grondslagen analyse, 1. (51005)	vk	f	1.50
	Wesselius W.	Grondslagen analyse, 2. (51010)	vk	f	4.--
UvA	Rossum H. v.	Syllabus wiskunde A (Analyse). (2 dln) (1972)	vk	f	10.--
	Jager H.	Analyse, 1. (sept 1971)	vk	f	10.--
	Lekkerkerker C.G.	Analyse, 2. (dec 1970)	vk	f	6.--

VUA	Dekker N.P.	Calculus.	vk	f	
	Maurice M.A.	Analyse, 1.	vk	f	1.50

### 28. MAAT- en INTEGRATIETHEORIE.

KUN	Rooij A.C.M. v., Smit J.C.	Maat- en integratietheorie.		f	1.50
RUG	Cigler J.	Inleiding tot de integratietheorie van Lebesgue.		f	3.--
	Stam A.J.	Maat- en integratietheorie.		f	15.--
	Stam A.J.	Sommen en integralen.		f	1.--
RUL	Craats J. v.d.	De integraal van Lebesgue. (najaar 1973)		f	2.50
RUU	Scheffer C.L.	Maat- en integratietheorie. (1972)	vk	f	3.--
THD	Sikkema P.C.	Integratietheorie.		f	1.--
UvA	Jager H.	De Lebesgue integraal. (juni 1970)		f	6.--
	Lekkerkerker C.G.	Maattheorie, 1. (maart 1966)		f	5.--
	Lekkerkerker C.G.	Maattheorie, 2. (sept 1967)		f	4.--

### 30. COMPLEXE FUNCTIETHEORIE.

KUN	Potters J.A.M.	Functietheorie.		f	1.50
LHW	Rootselaar B. v.	Practische functietheorie.	vk	f	2.50
RUG	Braaksma B.L.J.	Functietheorie, 1.		f	6.50
	Braaksma B.L.J.	Functietheorie, 2.		f	5.50

THD	Kalker J.J.	Functietheorie.	vk	f	3.50
	Kalker J.J.	Vraagstukken functietheorie.	vk	f	5.--
	Kok F. de	Inleiding complexe functietheorie.	vk	f	2.--
THE	--	Wiskunde 50 en 52. Complexe functie theorie. (2.261)	vk	f	3.--
	--	Vraagstukken en tentamenopgaven WSK-50/52. (2.263)	vk	f	2.50
	Veltkamp G.W.	Voortgezette functietheorie. (2.246)		f	2.50
THT	Wesselius W.	Complexe funktietheorie. (52025)	vk	f	6.--
UvA	Popken J., Balkema A.A.	Functietheorie, 1. (nov 1971)		f	6.--
VUA	Mullender P.	Complexe functietheorie.		f	5.--

### 31. POTENTIAALTHEORIE.

RUU	Monna A.F.	Potentiaaltheorie.		f	9.--
-----	------------	--------------------	--	---	------

### 33. SPECIALE FUNCTIES.

MC	Askey R.	Eight lectures on orthogonal polynomials. (MC TC-51) (1970)		f	7.50
----	----------	--	--	---	------

### 34. GEWONE DIFFERENTIAALVERGELIJKINGEN.

RUU	Eckhaus W.	Grondslagen differentiaalvergelijkingen.	vk	f	2.--
	Eckhaus W.	Niet lineaire differentiaalvergelijkingen.		f	3.--
THD	Smits T.H.M.	Stelsels differentiaalvergelijkingen.	vk	f	2.--

THT	Frankena J.F.	Gewone differentiaalvergelijkingen. (56020)	vk	f	6.--
	Frankena J.F.	Vraagstukken gewone differentiaal- vergelijkingen. (56020)	vk	f	2.--
UvA	Lauwerier H.A.	Gewone differentiaalvergelijkingen. (aug 1971)		f	5.--

### 35. PARTIELE DIFFERENTIAALVERGELIJKINGEN.

MC	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1a. (MC CR-16.1) (1963)		f	12.50
	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1b. (MC CR-16.2) (1963)		f	12.50
	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1c. (MC CR-16.3) (1963)		f	12.50
RUU	Eckhaus W.	Partiele differentiaalvergelijkingen.		f	4.50
THD	Reyn J.W.	Partiele differentiaalvergelijkingen.		f	7.50
THE	Boersma J.	Partiele differentiaalvergelijkingen. (2.252)		f	6.--
THT	Eck H.N. v.	Theoretische grondslagen partiele differentiaalvergelijkingen. (55005)		f	7.--
UvA	Jager E.M. de	Inleiding in de theorie van de partiele differentiaalvergelijkingen. (1971)	vk	f	2.50
	Lauwerier H.A.	Randwaarde problemen, 1. (MC syllabus 3.1) (1967)		f	10.--
	Lauwerier H.A.	Randwaarde problemen, 2. (MC syllabus 3.2) (1968)		f	10.--

42. FOURIER-ANALYSE.

UvA	Bresters D.W.	Fourier- en Laplace transformaties. (jan 1973)	f	8.--
-----	---------------	---	---	------

43. HARMONISCHE ANALYSE.

KUN	Rooij A.C.M. v.	Harmonische analyse, 1.	f	5.--
	Rooij A.C.M. v.	Harmonische analyse, 2.	f	5.--

45. INTEGRALVERGELIJKINGEN.

UvA	Lauwerier H.A.	Integraalvergelijkingen. (juni 1966)	f	4.--
-----	----------------	--------------------------------------	---	------

46. FUNKTIONAALANALYSE.

KUN	Birtel F.T.	Function Algebras.	f	3.50
	Hirschfeld R.	Hilbertruimtenmethoden.	f	4.--
	Rooij A.C.M. v.	$C(x)$ .	f	3.--
	Rooij A.C.M. v.	Hilbertruimten.	f	2.50
	Rooij A.C.M. v.	Non-Archimedean functional analysis.	f	5.--
	Schikhof W.H.	Analyse, 2. (voor wiskundigen)	vk f	2.--
	Schikhof W.H.	Banachalgebra's.	f	3.--
	Schikhof W.H.	Banachruimten.	f	3.50
RUG	Oostenbrink W.	Inleiding tot Banach en $C^*$ -algebra's.	f	5.--
RUU	Bertin E.M.J.	Funktionaalanalyse, 1. (1973)	vk f	3.--
	Bertin E.M.J.	Funktionaalanalyse, 3. (1973)	f	4.--

THE	Bruijn N.G. de	Lineaire analyse, 1. (2.238)		f	2.50
	Meiden W. v.d.	Lineaire analyse, 2. (2.242)		f	2.50
	Meiden W. v.d.	Vraagstukken over de lineaire analyse, 1. (2.205)		f	2.--
THT	Wetterling W.W.E.	Funktionaalanalyse, 1. (51020)	vk	f	4.50
UvA	Dulst D. v.	Topologische tensorproducten en nucleaire ruimten. (april 1973)		f	10.--
	Lekkerkerker C.G.	Inleiding lineaire analyse. (sept 1967)	vk	f	4.--
	Lekkerkerker C.G.	Topologische vectorruimten. (oct 1972)		f	6.--
	Rossum H. v.	Syllabus wiskunde H (Hilbertruimten). (2 dln) (1972)	vk	f	5.--
VUA	Baayen P.C.	Funktionaalanalyse. (bewerkt door J. de Vries)	vk	f	10.--
	Thijssse G.P.A.	Lineaire analyse. (Functionaalanalyse)	vk	f	3.--

#### 47. OPERATOREN THEORIE.

KUN	Hirschfeld R.	Lineaire operatoren.		f	2.50
	Hirschfeld R.	Partiele differentiaal operatoren.		f	3.50
VUA	Kaashoek M.A.	Inleiding in de spectraaltheorie.	vk	f	4.50

#### 50. MEETKUNDE.

KUN	Boer J.H. de	Projectieve meetkunde.	vk	f	1.50
	Maassen A.J.T.	Meetkunde voor leraren.		f	1.50
	Vries H. de	Grondslagen van de meetkunde.		f	1.50
RUU	Veldkamp F.D., Schellekens G.J.	Projectieve en euclidische meetkunde. (1973)	vk	f	3.--

THD	Decnop G.W.	Grondslagen meetkunde, 1.	f	4.--
	Decnop G.W.	Grondslagen meetkunde, 2.	f	4.--
	Kallenberg G.W.M.	Analytische meetkunde, lineaire algebra.	vk f	2.50
UvA	Penning C.J.	Analytische meetkunde. (aug 1970)	vk f	4.--
	Troelstra A.S.	Meetkunde. (maart 1973)	vk f	6.--

### 53. DIFFERENTIAALMEETKUNDE.

THD	Decnop G.W.	Vectorrekening, 1.	vk f	4.--
	Decnop G.W.	Vectorrekening, 2.	vk f	4.--
	Kallenberg G.W.M.	Differentiaalmeetkunde.	vk f	2.50
	Kallenberg G.W.M.	Tensoranalyse.	f	3.50
THE	Seidel J.J.	Tensorrekening. (2.237)	f	2.--
VUA	Grosheide F.Wzn. G.H.A.	Differentiaalmeetkunde.	f	7.50

### 54. TOPOLOGIE.

KHT	Paardekoper M.	Topologie.	f	
KUN	Rooij A.C.M. v.	Topologie.	vk f	2.--
RUG	Boland J.C.	Topologie, 1.	vk f	4.--
	Boland J.C.	Topologie, 2.	vk f	3.--
RUL	Ven A.H.J.M. v.d.	Topologie. (sept 1972) Aanvulling nov. 1973.	f	2.50
RUU	Lemmens P.W.H.	Aanvullende cursus algemene topologie. (1971)	vk f	1.50

THD	Aarts J.M.	Topologie.		f	3.50
UvA	Blok W.J., Paalman- de Miranda A.B.	Topologie. (nov 1973)	vk	f	7.--
VUA	Maurice M.A.	Topologie, 1.	vk	f	7.50
	Maurice M.A.	Topologie, 2.	vk	f	4.50

### 55. ALGEBRAISCHE TOPOLOGIE.

RUL	Ven A.H.J.M. v.d.	Vezelbundels.		f	3.--
RUU	Freudenthal H.	Algebraische topologie.		f	6.50
	Lemmens P.W.H.	Singuliere homologietheorie.	vk	f	3.--
UvA	Kuiper N.H.	Homotopietheorie.		f	4.--
VUA	Maurice M.A.	Celcomplexen.		f	6.50
	Maurice M.A.	Klassieke algebraische topologie.		f	8.--

### 58. GLOBALE ANALYSE, ANALYSE OP VARIETEITEN.

RUG	Takens F.	Analyse op varieteiten, 1.		f	5.--
	Takens F.	Analyse op varieteiten, 2.		f	5.50
	Takens F.	Analyse op varieteiten, 3.		f	4.50

### 60/62. WAARSCHIJNLIJKHEIDSREKENING en STATISTIEK.

EUR	Begeer W.	Statistiek. (1973)	vk	f	25.--
	Begeer W.	Wiskunde en statistiek. (1974)	vk	f	20.--



	Gilst A.J. v.	Inferentiele statistiek. (1973)	f	15.--
	Gilst A.J. v.	Praktikum Inferentiele statistiek. (1973)	f	15.--
KHT	Broeders G.	Wiskundige inleiding tot de statistiek. (voor sociologen) (2133)	vk f	1.50
	Genugten B. v.d.	Waarschijnlijkheidsrekening, 1. (1338)	vk f	4.30
	Genugten B. v.d.	Waarschijnlijkheidsrekening, 2. Algemene statistiek. (1367)	f	9.40
	Genugten B. v.d.	Waarschijnlijkheidsrekening, 3. Statistische methoden van de econometrie. (1345)	f	6.70
	Genugten B. v.d.	Opgaven waarschijnlijkheidsrekening. (1289)	f	0.80
	Genugten B. v.d.	Syllabus waarschijnlijkheidsrekening en mathematische statistiek. (1384)	f	4.50
	Plaisier A.	Opgaven statistiek met antwoorden. (1324a, 1339 en 1146a)	f	1.50
	Plaisier A., Frijns J.	Opgavenverzameling statistiek met antwoorden. (1273a en 1265a)	f	0.95
	Sinner H.	Inleiding tot de mathematische statistiek. (1254a)	f	4.--
KUN	Oosterhoff J.	Mathematische statistiek.	f	3.50
	Oosterhoff J.	Statistische methoden.	f	3.--
	Oosterhoff J.	Waarschijnlijkheidsrekening.	f	3.50
	Smit J.C.	Elementaire kanstheorie.	vk f	1.50
LHW	Corsten L.C.A.	Analyse van meervoudige eigenschappen, 1.	f	2.50
	Corsten L.C.A.	Analyse van meervoudige eigenschappen, 2.	f	3.50
	Corsten L.C.A.	Lineaire regressie.	f	2.50
	Corsten L.C.A.	Wiskundige statistiek.	vk f	4.60
	Corsten L.C.A.	Practicum wiskundige statistiek.	vk f	6.20
	Corsten L.C.A.	Toegepaste statistiek, 1A en 1B; Ontwerp en analyse van proeven.	vk f	

Corsten L.C.A.	Toegepaste statistiek, 2; Variantie componenten.	vk	f	
Laan P. v.d.	Toegepaste statistiek, 3; Regressie tijdreeksen.	vk	f	
Corsten L.C.A.	Toegepaste statistiek, 5; Faktoranalyse.	vk	f	1.65
Laan P. v.d.	Toegepaste statistiek, 6; Parameter vrije methoden.	vk	f	3.10
Laan P. v.d.	Toegepaste statistiek, 7; Steekproeftechniek.	vk	f	2.55
Laan P. v.d.	Toegepaste statistiek, 8; Keuring en smaakproeven.	vk	f	2.25
Montfort M.A.J. v.	Toegepaste statistiek, 9; Bijzondere kansverdelingen.	vk	f	
Laan P. v.d.	Waarschijnlijkheidsrekening.	vk	f	8.25
Verdooren L.R.	Elementaire statistiek.	vk	f	3.50
MC				
Fabius J., Zwet W.R. v.	Grondbegrippen van de waarschijnlijkheidsrekening. (MC syllabus 10) (1970)	vk	f	16.50
Hordijk A., Potharst R., Runnenburg J.T.	Optimaal stoppen van Markovketens. (MC syllabus 19) (1973)		f	12.--
Oosterhoff J.	Syllabus van het college biometrika. (MC SC-22) (1972)	vk	f	4.50
RUG				
Schaafsma W.	Mathematische statistiek, 1.		f	5.--
Schaafsma W.	Mathematische statistiek, 2.1.		f	5.--
Schaafsma W.	Mathematische statistiek, 2.2.		f	11.--
Schaafsma W.	Mathematische statistiek, 3.		f	10.50
Schaafsma W.	Statistiek voor belangstellenden.		f	5.--
Stam A.J.	Stochastische processen.		f	10.50
Stam A.J.	Verdelingsfuncties.		f	3.50
Stam A.J.	Waarschijnlijkheidsrekening.		f	12.50

RUL	Fabius J.	Inleiding tot de discrete waarschijnlijkheidsrekening. (sept 1973)	vk	f	3.50
RUU	Cohen J.W.	Grondslagen kansrekening.		f	6.--
	Cohen J.W.	Stochastische processen.		f	4.--
	Leppink G.J.	A-selecte getallen.		f	2.--
	Leppink G.J.	Elementaire statistiek.		f	7.--
THD	Cohen J.W.	Stochastische processen, 2.		f	2.50
	Cohen J.W., Kanters P.J.A.	Waarschijnlijkheidsrekening 2/0. Vraagstukken waarschijnlijkheidsrekening 2/0.	vk	f	2.--
			vk	f	2.--
	Dijkman J.G.	Grondslagen waarschijnlijkheidsrekening en statistiek.		f	4.--
	Ruymgaart P.A.	Theorie Kalman-Bucy-filter.		f	1.50
	Sieben J.W.	Mathematische statistiek, 3.	vk	f	4.--
	Sieben J.W.	Mathematische statistiek, 4.		f	2.50
	Sieben J.W.	Vraagstukken toegepaste statistiek A.	vk	f	2.--
	Vos J.W.E.	Steekproeftheorie.		f	7.--
	Vos J.W.E.	Toegepaste statistiek B.		f	5.--
THE	--	Kansrekening en statistiek, WSK-40, 1; Kansrekening. (2.271)	vk	f	3.50
	--	Kansrekening en statistiek, WSK-40, 2; Statistiek. (2.200)		f	2.50
	--	Vraagstukken kansrekening en statistiek. WSK-40. (2.270)	vk	f	2.50
	--	Wiskunde 31-49; Waarschijnlijkheids- rekening en statistiek. (2.265)	vk	f	4.--
	--	Vraagstukken en antwoorden WSK-31/49. (2.262)	vk	f	4.--
	Bosch A.J.	Multivariate analyse. (2.266)		f	6.--
	Bosch A.J.	Statistisch compendium. (2.218)	vk	f	2.50
	Doornbos R.	Capita van de mathematische statistiek. (2.221)		f	4.50

Doornbos R.	Mathematische statistiek. (2.240)		f	
--	Vraagstukken mathematische statistiek. (2.251)		f	1.--
Doornbos R.	Statistische theorie van proefopzetten. (2.222)		f	4.--
Groenewegen L.P.J.	Stochastische processen, 2. (2.229)		f	3.--
Hamaker H.C.	Toegepaste statistiek. (2.230)	vk	f	2.--
Bosch A.J.	Vraagstukken met oplossingen toegepaste statistiek. (2.231)	vk	f	2.50
Wessels J.	Inleiding tot de theorie van de stochastische processen. (2.217)		f	1.--
Wessels J.	Stochastische processen, 1. (2.253)		f	1.--
THT				
Jong B. de	Stochastische processen, 1. (57005)	vk	f	6.--
Steutel F.W.	Waarschijnlijkheidsrekening, 1. (53008)	vk	f	4.--
Terpstra T.J.	Inleiding wiskundige statistiek. (53020)	vk	f	6.--
Terpstra T.J.	Wiskundige statistiek. (53015)	vk	f	6.--
Terpstra T.J.	Waarschijnlijkheidsrekening, 1. (53005)	vk	f	3.--
UvA				
--	Handleiding wiskunde S.	vk	f	5.--
--	Syllabus wiskunde S (verwerking waarnemingsresultaten). (1972)	vk	f	5.--
VUA				
--	Stochastische processen.		f	6.--
--	Waarschijnlijkheidsrekening.	vk	f	6.--

### 65. NUMERIEKE WISKUNDE.

KHT				
Paardekoper M.	Numerieke wiskunde.		f	
MC				
Dekker T.J., Roothaart C.J.	Inleiding in de numerieke wiskunde. (MC CR-24) (1971)	vk	f	4.--
Dekker T.J.	Cursus wetenschappelijk rekenen A; Numerieke wiskunde, 1. (MC CR-19.1) (1965)	vk	f	12.50

	Dekker T.J.	Cursus wetenschappelijk rekenen A; Numerieke wiskunde, 2. (MC CR-19.2) (1966)	vk	f	12.50
	Dekker T.J.	Cursus wetenschappelijk rekenen A; Numerieke wiskunde, 3. (MC CR-19.3) (1967)	vk	f	12.50
	Anthonisse J.M., Frankenhuysen J.H. van	Samenvatting lessen besliskunde voor de Cursus wetenschappelijk rekenen A. (MC BC-3) (1971)	vk	f	5.50
	Spiegel E. v.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Numerieke analyse, 1a. (MC CR-17.1) (1964)		f	10.--
	Spiegel E. v.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Numerieke analyse, 1b. (MC CR-17.2) (1964)		f	15.--
	Spiegel E. v.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Numerieke analyse, 1c. (MC CR-17.3) (1964)		f	15.--
	Temme N.M.	Getalstelsels en getalvoorstellingen. (MC TC-53) (1973)	vk	f	2.--
	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1a. (MC CR-16.1) (1963)		f	12.50
	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1b. (MC CR-16.2) (1963)		f	12.50
	Timman R.	Cursus wetenschappelijk rekenen B; Partiele differentiaalvergelijkingen, 1c. (MC CR-16.3) (1963)		f	12.50
	Wijngaarden A. v.	Cursus wetenschappelijk rekenen; Proces analyse. (MC CR-18) (1965)		f	17.50
RUG	Buurema H.J.	Numerieke wiskunde, 1.		f	1.--
	Whitfield H.	ALGOL. (bij college Numerieke wiskunde, 1.)		f	2.50
RUU	Sluis A. v.d.	Numerieke analyse, 1.	vk	f	2.50
	Sluis A. v.d.	Numerieke analyse, 2.		f	5.--
THD	Zaat J.A.	Numerieke analyse, A 2.		f	4.50
	Zaat J.A.	Numerieke analyse, A 3.		f	4.--

	Sonneveld P.	Numerieke analyse, B 1.	vk	f	6.--
	Beek P.C.W. v.	Numerieke analyse, B 2.	vk	f	
	Praagman N.	Numerieke analyse, B 2.	vk	f	2.--
	Segal A.	Numerieke analyse, B 3, 1.		f	5.--
	Segal A.	Numerieke analyse, B 3, 2.		f	5.--
	Zaat J.A.	Numerieke analyse, B 3.		f	4.50
	Deursen A. v.	Practicumhandleiding numerieke analyse.	vk	f	5.--
	Deursen A. v.	Vraagstukken numerieke analyse.	vk	f	2.50
THE					
	Veltkamp G.W.	Numerieke methoden. (2.211)	vk	f	4.50
	Veltkamp G.W.	Numerieke wiskunde, 1. (2.274)	vk	f	4.50
THT					
	Scholten D.J., Hones H.J.A.	Inleiding analoog rekenen. (56035)	vk	f	2.--
	Wesseling P.	Numerieke wiskunde en programmeer- methoden. (54020)	vk	f	5.50
	Hulzen J.A. v.	Uitgewerkte vraagstukken numerieke wiskunde. (54020)	vk	f	2.--
	Hulzen J.A. v., Moot R.	Handleiding practicum numerieke wiskunde en programmeermethoden. (54021)	vk	f	3.--
	Zandbergen P.J., Beckum F.P.H. v.	Partiele differentiaalvergelijkingen; numerieke oplossingsmethoden, 1. (55015)	vk	f	4.--
	Zandbergen P.J., Beckum F.P.H. v.	Partiele differentiaalvergelijkingen; numerieke oplossingsmethoden, 2. (55016)		f	5.--
UvA					
	Dekker T.J.	Numerieke algebra. (MC syllabus 12) (1971)		f	10.--

## 68. INFORMATICA.

KHT					
	Amstel J.J. v., Morselt B.J.M.	Informatika. (1286e)		f	7.50
	Brule J.P.L.	Informatika. (1286f)		f	1.75
	Nielen G.C.	Informatika. (1310)	vk	f	1.75

	Nielen G.C.	Informatica. (2e semester) (1300b)	vk	f	1.--
	Nielen G.C.	Principes van computers. (1153a)	vk	f	0.80
LHW	Elzas M.S.	Informatica, technisch en wetenschappelijk.		f	7.50
	Nieuwenhuis C.J.H.	ALGOL 60.	vk	f	1.70
	Nieuwenhuis C.J.H.	Bijlage FORTRAN cursus.	vk	f	
	Nieuwenhuis C.J.H.	Informatica.	vk	f	4.40
MC	Alanen J.	Changing MC ALGOL 60 programs for the SARA computer. (MC CR-26) (1972)	vk	f	8.--
	Alanen J.	Scientific program analysis techniques. (MC CR-27) (1972)	vk	f	13.50
	Ammeraal L.	Syllabus cursus ALGOL 68. (MC IC-1) (1974)		f	7.--
	Dijkstra E.W.	Cursus programmeren in ALGOL 60. (MC CR-13) (1971)		f	7.--
	Geurts L.	Cursus programmeren, 1; De elementen van het programmeren. (MC syllabus 16.1) (1973)		f	12.50
	Geurts L.	Cursus programmeren, 2; De programmeertaal ALGOL 60. (MC syllabus 16.2) (1973)		f	12.50
	Koksma K.K.	Cursus ALGOL 60. (MC syllabus 6) (1971)		f	9.--
	Kruzeman Aretz F.E.J.	Programmeren voor rekenautomaten. (MC syllabus 13) (1971)		f	12.--
	Riet R.P. v.d.	Inleiding in de informatica. (MC CR-21) (1970)	vk	f	6.--
	Roever W.P. de	De programmeertaal ALGOL 60 aan de hand van het revised report. (MC CR-22) (1971)	vk	f	5.50
	Temme N.M.	Getalstelsels en getalvoorstellingen. (MC TC-53) (1973)	vk	f	2.--
	Vliet J.C. van, Winter D.T.	Een FORTRAN syntax voor de CDC FORTRAN. 6000 ext. (MC CR-25) (1972)	vk	f	7.--

RUG	Whitfield H.	Edinburgh multi-access system.		f	2.50
	Whitfield H.	EMAS reference manual.		f	2.50
	Whitfield H.	Informatica, 2A.		f	2.--
THD	Brussaard B.K.	Organisatie projecten, 1.		f	
	Brussaard B.K.	Organisatie projecten, 2.		f	
	Heijzen L.G. v., Weenink H.	Het april '71 rapport van de Data base task group van Codasy1. (Afstudeerverslag)		f	20.--
	Kosten L.	Introductie tot FORTRAN IV.		f	1.50
	Poel W.L. v.d.	ALGOL 60.	vk	f	3.--
	Poel W.L. v.d.	ALGOL 68.		f	5.--
	Poel W.L. v.d.	LISP and TRAC.		f	5.--
	Poel W.L. v.d.	Systeemprogrammatuur, 1.		f	4.--
	Poel W.L. v.d.	Systeemprogrammatuur, 2.		f	4.--
	Verbeek L.A.M.	Automaten en talen, 1.		f	4.--
	Verbeek L.A.M.	Automaten en talen, 2.		f	4.--
	Verbeek L.A.M.	Ontledingsmethode van programmeertalen.		f	1.--
	Wolbers D.H.	Computersystemen.	vk	f	4.50
	Wolbers D.H.	Inleiding informatica.	vk	f	
THE	--	Elementaire cursus programmeren in ALGOL 60. (2.269)	vk	f	1.50
	Dijkstra E.W.	A short introduction to the art of programming. (2.268)		f	4.--
	Dijkstra E.W.	Wiskunde 39 en 41; Algorithmen. (2.259)	vk	f	1.50
	Lunbeck R.J.	Informatica, 1. (2.212)	vk	f	8.--
	Lunbeck R.J.	Informatica, 2. (2.227)		f	4.50
THT	Bron C.	ALGOL 60. (54025)	vk	f	4.--
	Heuvel G.J. v.d.	Handleiding voor het practicum ALGOL 60. (54026)	vk	f	2.50



	Duijvestijn A.J.W.	Programmeertaaltransformaties. (54030)	vk	f	7.50
	Engelfriet J.	Formele talen. (59105)	vk	f	2.--
	Engelfriet J.	Vraagstukken formele talen. (59105)	vk	f	1.--
	Haitsma A.H., Engmann R.G.R., Hoeve F.A. v.	Datastructuren. (54035)	vk	f	6.--
	Hulzen J.A. v.	PL/1-FORMAC, 1. (59120)	vk	f	6.--
	Hulzen J.A. v.	PL/1-FORMAC, 2. (59120)	vk	f	5.--
UvA	Dekker T.J.	Syllabus informatica, 1; ALGOL 60 programmering. (1972)		f	
	Dekker T.J.	Syllabus informatica, 2; toepassingen. (1972)		f	
VUA	Riet R.P. v.d., Keulen W. v.	Inleiding in de informatica.	vk	f	7.50
	Riet R.P. v.d.	Datastructuren.	vk	f	7.50
	Roever W.P. de, Keulen W. v.	Handleiding informatikapraktikum.	vk	f	2.50
	Tanenbaum A.S.	ML/1 users manual.	vk	f	4.--
<u>70. TOEGEPASTE WISKUNDE (MATHEMATISCHE FYSICA e a).</u>					
RUG	Vooren A.I. v.d.	Inleiding methoden mathematische fysica.		f	6.--
THE	Boersma J.	Toegepaste analyse, 1. (2.208)		f	6.--
	Bouwkamp C.J.	Capita selecta. (2.239)		f	2.--
	Bouwkamp C.J.	Capita selecta. (2.239a)		f	2.--
	Bouwkamp C.J.	Capita selecta. (2.247)		f	4.--
THT	Zandbergen P.J., Beckum F.P.H. v.	Partiele differentiaalvergelijkingen uit de mathematische fysica. (55010)	vk	f	3.--
VUA	Nieuwland G.Y.	Inleiding toegepaste analyse.		f	7.50

73. MECHANICA.

RUG	Kuipers M.	Inleiding technische mechanica.		f	12.50
THE	--	Inleiding in de mechanica, voor WSK-20. (2.225)	vk	f	4.50
	Alblas J.B.	Continuumsmechanica. (2.250)		f	2.50
	Alblas J.B.	Lineaire elasticiteitstheorie, 1. (2.224)		f	3.--
	Alblas J.B.	Satelliet mechanica. (2.206)		f	1.50
	Alblas J.B.	Technische balkentheorie. (2.256)		f	2.50
	Alblas J.B.	Theoretische mechanica. (2.214)	vk	f	3.--
	Alblas J.B.	Vraagstukken en antwoorden bij het college theoretische mechanica. (2.215)	vk	f	3.--
	Alblas J.B.	Compendium behorende bij theoretische mechanica. (2.249)	vk	f	1.50
	Alblas J.B.	Theorie van de mechanische stabiliteit. (2.223)		f	
	Alblas J.B.	Toegepaste mechanica. (2.233)		f	6.50

90. OPERATIONS RESEARCH.

EUR	Henderiks R.E.D.	Mathematisch programmeren.			--
KHT	Bannink R.	Produktieplanning en programmering, 1; Losbladige uitgave van schema's van de hoorkolleges.	vk	f	1.25
	Bannink R.	Produktieplanning en programmering, 2; Lineaire programmering.	vk	f	3.25
	Bannink R.	Produktieplanning en programmering, 3; Voorraadmodellen.	vk	f	2.10
	Bannink R.	Produktieplanning en programmering, 4; Wachttijdproblemen.	vk	f	3.20
	Kriens J.	Voorraadproblemen. (1147)		f	0.45
	Lieshout J. v.	Geheeltallige lineaire programmering. (1148a)		f	1.--

Mustert G.	Lineaire programmering; 45 vraagstukken met antwoorden. (1133b)	f	1.50
Lieshout J. v., Heuts R.M.J.	Voorspelmethoden.	f	
Mustert G.	Convexe programmering. (1150a)	f	1.--
Mustert G.	Convexe programmering; 10 vraagstukken met uitwerkingen.	f	
Mustert G.	Dynamische programmering. (1174a)	f	2.--
Mustert G.	Markovketens en wachttijden, 1; Markovketens en hun toepassingen. (1186a)	f	5.--
Mustert G.	Markovketens en wachttijden, 2; Wachttijden. (1185a)	f	2.25
Mustert G.	Markovketens en wachttijden; 40 vraagstukken met uitwerkingen. (1152)	f	1.70
Mustert G.	Markovketens en industriële organisatie, met vraagstukken en uitwerkingen.	f	
LHW			
Damsté B.R.	Optimaliseringstechnieken.	vk f	1.90
Damsté B.R.	Voortzetting optimaliseringstechnieken.	vk f	
MC			
Anthonisse J.M., Frankenhuysen J.H. van	Samenvatting lessen besliskunde voor de Cursus wetenschappelijk rekenen A. (MC BC-3) (1971)	vk f	5.50
Anthonisse J.M., Lenstra J.K.	Lineaire programmering. Notities t.b.v. een cursus Operations Research in de cultuurtechniek. (MC BC-7) (1973)	f	3.--
Dorhout B.	Niet-lineaire programmering. Syllabus bij de leergang mathematische besliskunde. (MC BC-6) (1972)	f	3.50
Goebel F., Lune J. v.d.	Leergang besliskunde, 1; Wiskundige basiskennis. (MC syllabus 1.1) (1971)	f	13.--
Hemelrijk J., Kriens J.	Leergang besliskunde, 2; Kansrekening. (MC syllabus 1.2) (1972)	f	13.--
Hemelrijk J., Kriens J.	Leergang besliskunde, 3; Statistiek. (MC syllabus 1.3) (1972)	f	10.--

Leve G. de, Molenaar W.	Leergang besliskunde, 4; Markovketens en wachttijden. (MC syllabus 1.4) (1973)	f 9.--
Kriens J., Leve G. de	Leergang besliskunde, 5; Inleiding tot de mathematische besliskunde. (MC syllabus 1.5) (1971)	f 13.--
Dorhout B., Kriens J.	Leergang besliskunde, 6a; Wiskundige programmering, 1. (MC syllabus 1.6a) (1971)	f 15.--
Leve G. de	Leergang besliskunde, 7a; Dynamische programmering, 1. (MC syllabus 1.7a) (1968)	f 11.--
Leve G. de, Tijms H.C.	Leergang besliskunde, 7b; Dynamische programmering, 2. (MC syllabus 1.7b) (1970)	f 18.--
Leve G. de, Tijms H.C.	Leergang besliskunde, 7c; Dynamische programmering, 3. (MC syllabus 1.7c) (1971)	f 19.--
Kriens J., Goebel F., Molenaar W.	Leergang besliskunde, 8; Minimaxmethode, netwerkplanning, simulatie. (MC syllabus 1.8) (1968)	f 13.--
Tijms H.C.	Inleiding tot de wachttijdtheorie. Syllabus bij de leergang mathematische besliskunde. (MC BC-9) (1973)	f 4.--
Tijms H.C.	Regeneratieve processen en toepassingen in wachttijdtheorie. (MC BC-11) (1974)	f 4.50
Weeda P.J.	Voorraadtheorie, 1. Syllabus bij de leergang besliskunde. (MC BC-5) (1973)	f 2.--
Weeda P.J.	Voorraadtheorie, 2. Syllabus bij de leergang besliskunde. (MC BC-4) (1972)	f 3.--
Weeda P.J.	Praktijktoepassing van simulatie: capaciteitsplanning bij de graanoogst. Syllabus bij de leergang mathematische besliskunde. (MC BC-8) (1973)	f 7.50
Weeda P.J.	Simulatie. (MC BC-10) (1973)	f 5.50

RUU	Cohen J.W.	Lineaire programmering.	f	4.--
	Cohen J.W.	Markov beslissingsprocessen.	f	4.--
THD	Kalker J.J.	Optimaliseren.	f	3.50
	Kosten L., Gans O.B. de	Inleiding operationele analyse, 1.	f	4.--
	Kosten L., Gans O.B. de	Inleiding operationele analyse, 2.	f	5.--
	Kosten L.	Operationele analyse A.	vk f	6.--
THE	--	Lineaire programmering. (2.202)	f	5.50
	Wessels J.	Inleiding beslissingstheorie. (2.245)	f	
THT	Neut B.A. v.d.	Transacties in de toekomst; ervaring uit het verleden. (12723)	vk f	1,50

93. REGELTECHNIEK (SYSTEEMLEER), BESTURINGSTHEORIE.

RUG	Grinten P.M.E.M. v.d., Croon H.C.	Regeltechniek.	f	9.--
THE	Hautus M.L.J.	Optimalisering van regelsystemen. (2.228)	f	5.50
THT	Nottrot R., Olsder G.J.	Inleiding optimale besturingstheorie. (56060)	vk f	5.50

97. DIDAKTIK VAN DE MIDDELBARE WISKUNDE.

THD	Vredenduin P.G.J.	Didaktiek der wiskunde.	f	5.--
-----	-------------------	-------------------------	---	------