ENIGE (SAK)REKENAARS TOEGELAAT

University of Stellenbosch Toegepaste Wiskunde 314 Semestertoets 1a 24 Maart 2004 om 19:30

Time: 90 min Full marks: 60

Totaal

Vul asseblief in / Please complete:

Vraag	Punte	Nasiener
Question	Marks	Marker
1	/10	H Botha
2	/25	H Botha
3	/11	JH van Vuuren
4	/14	JH van Vuuren

Vir kantoorgebruik / For official use

Van (blokletters) / Surname (capitals)				
Volle Voorname / Full First Names				
US-nommer / US Number				

Eksaminatore / Examiners: Prof JH van Vuuren & Dr PJP Grobler

Lees asseblief die volgende reëls en voorskrifte, en teken dan die onderstaande verklaring:

- (1) Kommunikasie tussen kandidate word nie in die eksamenlokaal toegelaat nie.
- (2) Hulpmiddels (insluitende blankopapier, boeke, geskrifte en elektroniese apparaat) word nie in die eksamenlokaal toegelaat nie, tensy die gebruik van spesifieke items uitdruklik toegelaat of voorgeskryf is.
- (3) Geen dele van hierdie vraestel/antwoordstel mag verwyder word nie.
- (4) Ekstra tyd word nie toegestaan aan kandidate wat laat kom nie.
- (5) Kandidate word nie toegelaat om die eksamenlokaal binne die eerste 45 minute van die eksamensessie te verlaat nie.
- (6) Antwoorde moet in ink direk op hierdie vraestel/antwoordstel ingevul word.
- (7) Hierdie vraestel/antwoordstel moet aan 'n opsiener oorhandig word voordat u die eksamenlokaal verlaat.

Please read the following rules and instructions, and then sign the declaration below:

- Communication between candidates is not allowed.
- (2) Supporting material (including blank paper, books, notes and electronic equipment) is not allowed in the examination room, unless the use of particular items is expressly allowed or prescribed.
- (3) No parts of this question/answer paper may be removed
- (4) Latecomers are not allowed extra time.
- (5) Candidates are not allowed to leave the examination room within the first 45 minutes of the examination session.
- (6) Answers must be supplied in ink directly on this question/answer paper.
- (7) Before leaving the examination room candidates must hand this question/answer paper to an invigilator.

VERKLARING / DECLARATION	HANDTEKENING / SIGNATURE
Hiermee verklaar ek dat ek die bogenoemde eksamenreëls sal gehoor-	
saam en dat die inligting op hierdie bladsy verstrek, korrek is. /	
I hereby declare that I will abide by the above examination rules and	
that the particulars supplied on this front cover are correct.	

1

Toegepaste Wiskunde 314: Semestertoets 1a, 2004

1.1 Toegepaste Wiskunde 314: Semestertoets 1a, 2004

(1) (a) Definieer volledig wat met die konsep van 'n groep (\mathcal{G}, \bullet) bedoel word. / Carefully define what is meant by the notion of a group (\mathcal{G}, \bullet) . [4]

(b) Vorm $(\mathbb{Z}_m, +)$ 'n groep (waar '+' m-modulêre optelling aandui)? Motiveer. / Does $(\mathbb{Z}_m, +)$ form a group (where '+' denotes m-modular addition)? Motivate. [1]

(c) Vorm (\mathbb{Z}_m, \times) 'n groep (waar ' \times ' m-modulêre vermenigvuldiging aandui) indien m priem is? Motiveer. / Does (\mathbb{Z}_m, \times) form a group (where ' \times ' denotes m-modular multiplication) if m is prime? Motivate. [1]

(d) Bevestig dat $(\{1,3,5,7\},\times)$ 'n groep vorm (waar '×' 8-modulêre vermenigvuldiging aandui), deur 'n vermenigvuldigingstabel op te stel. Skryf die inverse van elke groepelement direk vanuit die tabel neer. / Verify that $(\{1,3,5,7\},\times)$ forms a group (where '×' denotes 8-modular multiplication), by constructing a multiplication table. Write down the inverse of each group element directly from the table. [4]

(2) (a) Gee 'n nodige en voldoende voorwaarde vir die bestaan van 'n multiplikatiewe inverse van 'n element a in die ring $(\mathbb{Z}_m, \times, +)$. / Give a necessary and sufficient condition for the existence of a multiplicative inverse to an element A in the ring $(\mathbb{Z}_m, \times, +)$. [2]

(b) Gebruik die Gewysigde Euklidiese Algoritme om elk van die volgende modulêre inverses te bereken. Vul u antwoorde in die onderstaande tabelle in. / Use the Revised Euclidean Algorithm to calculate each of the following modular inverses. Fill in your answers in the tables below. [4]

i. $4^{-1} \pmod{15}$

i	p_i	q_i	r_i	s_i	x_i	y_i
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						

ii. $4^{-1} \pmod{60}$

i	p_i	q_i	r_i	s_i	x_i	y_i
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(c) Bewys die volgende stelling: / Prove the following theorem:

[7]

Die lineêre kongruensie / The linear congruence

$$ax \equiv y \pmod{m}$$

besit oplossings $x \in \mathbb{Z}_m$ as en slegs as $d = \gcd(a, m)$ 'n deler is van y. As d wel 'n deler is van y, dan besit die kongruensie presies d oplossings, en hulle is: / possesses solutions $x \in \mathbb{Z}_m$ if and only if $d = \gcd(a, m)$ is a divisor of y. If d is indeed a divisor of y, then the congruence possesses exactly d solutions, and they are:

$$x = \left(\frac{a}{d}\right)^{-1} \left(\frac{y}{d}\right) + k\left(\frac{m}{d}\right), \quad 0 \le k \le d - 1.$$

(d) Vind alle oplossings $x \in \mathbb{Z}_{60}$ tot die lineêre kongruensie / Find all solutions $x \in \mathbb{Z}_{60}$ to the linear congruence

$$16x \equiv 24 \pmod{60}$$

Wys u werking volledig. / Show all your working.

[4]

(e) Bewys, vanuit eerste beginsels, dat / Prove, from first principles, that

$$|\mathbb{Z}_m^*| = \prod_{i=1}^k \left(p_i^{e_i} - p_i^{e_i - 1} \right)$$

indien m se priemfaktorisering gegee word deur / if the prime factorisation of m is given by

$$m = \prod_{i=1}^{k} p_i^{e_i}, \quad e_i > 0, \ i = 1, \dots, k.$$

U mag, sonder bewys, aanvaar dat $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b)$ indien a en b relatief priem is (waar ϕ die beroemde Euler-funksie is), maar alle ander resultate wat u gebruik, moet ook bewys word. / You may use, without proof, the result that $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b)$ if a and b are relatively prime (where ϕ is the famous Euler function), but all other results that you use, must also be proved. [6]

(3) (a) Laat \mathcal{Z}_m^n die versameling van alle $n \times n$ matrikse wees met inskrywings in \mathbb{Z}_m . Gee 'n nodige en voldoende voorwaarde vir die bestaan van 'n inverse tot 'n matriks $\mathbf{X} \in \mathcal{Z}_m^n$, wat self weer 'n element van \mathcal{Z}_m^n is. / Let \mathcal{Z}_m^n be the set of all $n \times n$ matrices with entries in the set \mathbb{Z}_m . Give a necessary and sufficient condition for the existence of a multiplicative inverse to a matrix $\mathbf{X} \in \mathcal{Z}_m^n$, which is itself again an element of \mathcal{Z}_m^n . [2]

(b) Laat $\mathcal{Z}_m^{n,*}$ die versameling van alle $n \times n$ matrikse met inskrywings in \mathbb{Z}_m wees, wat multiplikatiewe inverses in dieselfde versameling besit. Vorm $(\mathcal{Z}_m^{n,*}, \times, +)$ 'n ring? Motiveer. / Let $\mathcal{Z}_m^{n,*}$ be the set of all $n \times n$ matrices with entries in \mathbb{Z}_m that have multiplicative inverses in the same set. Does $(\mathcal{Z}_m^{n,*}, \times, +)$ form a ring? Motivate. [3]

(c) Bereken die 26–modulêre inverse van die matriks / Compute the 26–modular inverse of the matrix

$$X = \left[\begin{array}{ccc} 8 & 13 & 8 \\ 18 & 8 & 13 \\ 25 & 20 & 17 \end{array} \right].$$

Wys u werking volledig. / Show all your working.

[6]

(4) (a) Bereken die inverse van die permutasie $\pi^* = [4,1,5,3,2,6]$. / Compute the inverse of the permutation $\pi^* = [4,1,5,3,2,6]$. [2]

(b) Die kriptoteks NWSEHHWAELLTEHMEREGEAATI is met behulp van die kolomtransposisie stelsel $\mathcal{C}_{26}^{6,\pi^*}$ gevorm. Wat is die ooreenstemmende skoonteks? / The ciphertext NWSEHHWAELLTEHMEREGEAATI was formed by means of the columnar transposition $\mathcal{C}_{26}^{6,\pi^*}$. What is the corresponding plaintext? [3]

(c) Definieer wat bedoel word met 'n permutasiematriks. / Define what is meant by a permutation matrix. [1]

(d) Skryf neer die permutasiematriks wat met die permutasie π^* in (a) ooreenstem. / Write down the permutation matrix corresponding to the permutation π^* in (a). [1]

(e) Bewys dat die inverse \mathbf{P}^{-1} van elke permutasiematriks \mathbf{P} weer 'n permutasiematriks is. [Wenk: Ondersoek die transponent \mathbf{P}^{T} .] / Prove that the inverse \mathbf{P}^{-1} of any permutation matrix \mathbf{P} is again a permutation matrix. [Hint: Investigate the transposed matrix \mathbf{P}^{T} .] [7]