

ENIGE (SAK)REKENAARS TOEGELAAT

University of Stellenbosch
Toegepaste Wiskunde 314
Semestertoets 1a

24 Maart 2004 om 19:30

Time: 90 min Full marks: 60

Vul asseblief in / *Please complete:*

Vir kantoorgebruik / *For official use*

Van (blokletters) / <i>Surname (capitals)</i>								
Volle Voorname / <i>Full First Names</i>								
US-nommer / <i>US Number</i>								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								

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

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:

- (1) *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

Hiermee verklaar ek dat ek die bogenoemde eksamenreëls sal gehoorsaam en dat die inligting op hierdie bladsy verstrekkorrek is. /
I hereby declare that I will abide by the above examination rules and that the particulars supplied on this front cover are correct.

HANDTEKENING / SIGNATURE

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 ' \times ' 8-modulêre vermenigvuldiging aandui), deur 'n vermenigvuldigingstabel op te stel. Skryf die inverse van elke groeps-element direk vanuit die tabel neer. / *Verify that $(\{1, 3, 5, 7\}, \times)$ forms a group (where ' \times ' 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 $d = \text{ggd}(a, m)$ '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 $d = \text{ggd}(a, m)$ is a divisor of y . If d is indeed a divisor of y , then the congruence possesses exactly d solutions, and they are:*

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

- (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*

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

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

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

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]

(f) Bereken $\phi(120)$. / *Compute $\phi(120)$.*

[2]

- (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*

$$X = \begin{bmatrix} 8 & 13 & 8 \\ 18 & 8 & 13 \\ 25 & 20 & 17 \end{bmatrix}.$$

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 C_{26}^{6, π^*} gevorm. Wat is die ooreenstemmende skoonteks? / *The ciphertext NWSEHHWAELLTEHMEREGEAATI was formed by means of the columnar transposition C_{26}^{6, π^*} . 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]