Universiteit van Stellenbosch Toegepaste Wiskunde 314 Semestertoets 1b

25 Maart 2003 om 19:30

Tyd: 90 min Punte: 40

Vul asseblief in / Please complete:

Vir kantoorgebruik / For official use

Van (blokletters) / Surname (capitals)		
Volle Voorname / Full First Names		
volic voorhame / 1 am 1 m st 1 vames		
US-nommer / US Number		

Vraag	Punte	Nasiener
Question	Marks	Examiner
1	/15	J van Vuuren
2	/15	W Gründlingh
3	/10	W Gründlingh
Totaal		

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

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) Die onderstaande kriptoteks is deur middel van die affiene substitusie $\aleph_{26}^{a,b}$ gevorm. / The ciphertext below was formed by means of the affine substitution $\aleph_{26}^{a,b}$.
 - SQVRADEQVXDIVPIRXAIVGQWVAZROGAGRIISADXAIQCECGRCGDIEIDRAIDGIYIIDGIYIDRAE CAREQYINQDGUSQQDXIHAWGIWOHOSADXAIGMAIDRATAMQSIVAMQDBIGWVUTOSXAIWVQENQDX AIGAGRIISRIXISODGRVIIVPIRVANIGRGPQSAVIDQXHISQDDEIIDWVAZRIIVXIBOOXGWQZBI GRQQDXICARIIDPODXIVXQEIDRYADRAEXIGASQHIGQQSSIREQVXDIVGIQVRAWIHHQQRZCBHA GIIVIDIIDPODXIVXXOHHQVQGZVUGEIHXQQDEIBAIXNAVXAIIIVGRIZIVGOODYQRXAIBOOXG WQZWODXIWVAZRIIVNAVPAIVXAIIDWVAZGAIPIRPCHHIDSOXCHCGBIGRQQDXICARIIDPODXI VXDIEIIDRYADRAEXIGASQHIEIWAIGYQRXAIZVOXCWYQGNQDRYIIZVAISEIRQHHIRIVYUHPC HHIDPIIHEIRQHBIGRQQDXICARNAIVXIGASQHIQGIDWVAZGAIIWGZODIDREIWAIGPIRBIAXI XAIEIRQHHIDIDIAGGQQSSIRXAIPODXIVXQEIDRYADRAEXIGASQHIWVAZRORIWGEIZCBHAGI IVXAISAREVOIZPIREIVIWIDXQRXARXAIZCBHAIWADXAIOSEIYADENQDXVAIIDRYADRAEXCA GIDXLQQVGOCDIISOSXAITQWROVINQDXAISOXCHCGRIBIZQQHQHPOIYIHPCHHIBIGITPIRXQ RRIEDOHOEAIGIODRYAWWIHADEYQQVGWUDHAWGOCSIIBVADEXQRXAIZCBHAIWXAITQWROVAG IVADERCGGIDRAIDIDRYADRAEWIIVNADDAEIVQGPCHQTGWQRRADEGOCWODXOIDPIRPCHHIEI SIIDPCHEIPIASIBOOXGWQZYQRADRCGGIDBIWIDXEIYOVXPIRQGVGQPODXIVXDIEIIDRYADR AEAGNIAHAEDAIGODAIVANIGRGPQSAVIDQXHISQDGITQRQHITOCRYQGXQRPCHHIDAIRVIXEI POCPIRSIRRYIIDOISIDGYQQVXAEIODRYAWWIHADEGYQRADDIEIDRAIDGIYIIDGIYIDRAEOZ XAIPOVAGODBIEADNIVGWUDPIRDAIXAIIIVGRIYQGXAIADRIVDIRIDXAIRYIIXIYQGDQHEOV ARSISIRXAIDQQSWYQXVQRAIGIGATRADEXAIBVIADWADXNQDMQVHZOSIVQDMICDANIVGARIA RNQDEIOVEAQDEVOIZNQDDQEIDOIEGIGPODXIVXADXANAXCIOOVSIIVQGNAIVIDRYADRAEHQ DXINIVGZVIAPIRODXIVHIAXADENQDZQCHHIUHQDXCDANIVGARIARNQDOJTOVXSAMPQIHEVQ TTGRQQRGCDANIVGARIARNQDAOYQIDXIVIWQRWIDGSQGGQMPCGIRRGADGRARCRIOTRIMPDOH OEUXAISOXCHCGDQGHIEGGIYIDRAIDLQQVADGURYIIZVAISTQWROVIODRBADXXICVEIBVCAW RISQQWNQDGQERIYQVIODRYAWWIHNAVDSQGZQVGCZIVVIWIDQQVXICVQVLIDHIDGRVQBIHHM OSSCDAMQRAODGVIGIQVMPXAIEVOIZPIREIVIIHXQRVIWIDQQVZVOEVQSSIIDXQRQBQGAGGI NAQXAIADRIVDIRNIVGZVIAYOVXIDPIRNVUYAHHAEIVGEIGOIWOSYIVIHXYUXSIRXAIIDOVS IPOINIIHPIAXBIVIWIDADEIRIPIHZXICVPCHHOWQHIODEIBVCAWRIVIWIDQQVRUXRORXAIE VOIZGIBIGWAWWADERIGRIHPAIVXAIDIRYIVWNQDBIVIWIDADEIPIROZYIIWXQIRORGONIIH QGXIVRAEXCAGIDXTQWROVAGIVADEGNQDPIIHEIRQHHIWHIADIVQGXAISOXCHCGOZEIHIYIV IDOZDQYIIWXQIGIHTGSIIVXAITQWROVAGIVADEGAGEIBVCAWOSDIDOVSIXQRQBQGAGOZRIB OCIDSIIVQGXVAIPODXIVXBAHLOIDWOSBADQGAIGNQDPAIVXAITQWROVAGIVADEGAGEIBVCA WOSVGQPODXIVXDIEIIDRYADRAECARIADXIHAWADQZVAHDIEIDRAIDNAIVIDDIEIDRAEQGRP ISQEAMYOVXGQVIGKCIQSAGPOGGATVQEIRIODRGUTIVXAIVIXINAVPAIVXAINIVBQGIDXNAD DAEITQWROVAGIVADEPIREIHIADXAITIARXQRPCHHIDAIDZVOBIIVIDRVITSIROXIEIBVCAW PIRDAISQQVYIHDEIGOTAGRAWIIVXIYIIVEQYIBIWIDXQGWYQXVQRAIGIGATRADENQDXAIGO EIDQQSXIWVQARMPAWTQWROVAGIVADEGQHEOVARSIYQROZGUBICVRYIIVDNIVQHEISIDADEA GNQDDSIROXIYQRRIXQDWIAGQQDDAISQDXQDXIVGQGTIVSQRDAI
 - (a) In watter natuurlike taal is die onderliggende skoonteks na alle waarskynlikheid? Motiveer volledig. / What is the probable underlying natural language of the associated plaintext? Motivate fully. [3]

(b) Stel 'n sisteem van lineêre kongruensies op waarmee die sleutel parameters a en b opgelos sou kon word. Motiveer. / Formulate a system of linear congruences from which the key parameters a and b could potentially be solved. Motivate. [4]

(c) Los u sisteem in (b) op. Wys alle werking. / Solve your system in (b). Clearly show your working. [4]

(d) Dekripteer die kriptoteks met die sleutels, soos in (c) verkry. Is die sleutels korrek? Motiveer deur die eerste 15 karakters van die skoonteks te gee. / Decrypt the ciphertext with the resulting key parameters, as found in (c). Are the keys correct? Motivate by producing the first 15 characters of the associated plaintext. [4]

- (2) Die onderstaande kriptoteks is deur middel van die Vigenère substitusie $\vartheta_{26}^{n,\underline{s}}$ gevorm. / The ciphertext below was formed by means of the Vigenère substitution $\vartheta_{26}^{n,\underline{s}}$. KZEROEZFSGARZFGRLTVEPKOHZUHVNEELURDLPDEULOKZEWSLCGFIKAYMNUJEUSNULWVFTPF IEWIEFIEWTVWNEANVLYWGUIVOVKNFLLVSVVWVVFAUWNKANKZETGAKANXGFKZEXWNVJACJSR UIGZEITAIJYTAPISWIATVKIEZIJFIEWTVWNEANVLYJAXRJIKULVLHVKETJEKDIWWOWDAIYE EMMSWRJJEDSRBSBCWAJATZKTYWFRUTFJIQSTZGNFXRJSHLFDIWDRFDKWNKQNZFEUGEJFOKU ODHRFEIJWTYWSVUUIATPGFTMRIWNKJSRTAJWDTGDVKTYWCFEPLLEIHRFUEJKIEYPFOEIJEH MIIWDKGFRUTFJNLEBVJSJLICDSBQRFUKVLSRKTYWNLEBVJOWVIXATJANTJERKEKZEWSCKGR ZFGWGLBKFZYUIWTYWYCDBVSBCWTFSTKSCBZUEVRVVAEVFZXTPVIXATEMMSWRJANKZEEWAIX UKMRVSNVOTVUHEAQLWCRDLVVNLEBVJFZWLUKIVNENZITZEOHAEVSKZEHMAUJAKACJAEMWIE LOKZEIWACEOWSLXWBISITFUDTEIKHRKSYGWEHRFEIJWBLLTYWCIQPKGLFYYTJONVCRFERKI CQSKSYRZERVOWLHVFUDTEILHVGRZKTJBUJLBPTAJANXUOUWSFFLRJGVJAEVLRJGVJNLEBVJ SNWRVJETGMDWNUANXLHRLPVGPCWUJWTNGHLFDIWDKGTYJEVZUEVRVVDZYIKFUDTEIKNFLEJ JIMWSKTAIJIEYAUJADSTZUBIWABLHIGUXZIEUODHUKSTZGNRDNLEBVJTYWOIQFRUTFJIJST ZGNNALCJEDSIESHRJDGJOSDEDXOISLFFGKAMVTUKHRFYRVKSCAKVLHVANKWGVJSKZEDKECN EJASJGMVLHZFGEMMSWRKZEFJIJLSBFONLHVQCRFCFMNKGNGJETASVDYYGWJWRZGUJDYIAVV KTJHRFHOJSLJZOLDDSWTRCEELHRLAGMBCACBWYTGMGJIJANXLWFZUEVRVVTFLHIWEYMNUJE UVIXATJKHFMLUTETZOJWNZKUEUEILAZFCFFSZVEIOHRLHRHPVFEUANEANVLEVFSVNEELYJW VVFWYWNYWTYGUXZTKZAKSHLFDIWDRFDKOEELYEANVVIXATZFTVYEIOOLDDSWSRXERYAZFSK XATLOIASRLIFFFFJTNWNKQTYJEVLHFMSRFDPWAIKBIMCVKCYFEZWRZKMFJETSUKAOLKIEZI JFIEWTVWNEANVLYVAGYLBPLERJTZULVLHVURPHTFASKACBANXXIIKTGACBQOLJEEWMPLHVF YFMRBWY
 - (a) Voer 'n volledige Kasiski analise op die kriptoteks uit om die waarskynlike sleutellengte, n, te bepaal. Motiveer u werking, en toon die inhoud en posisies van enige teksstringe wat gebruik word. / Conduct a full Kasiski analysis of the ciphertext to determine the probable key length, n. Motivate your reasoning, and show the contents and positions of any text strings you use.

(b) In watter natuurlike taal is die onderliggende skoonteks na alle waarskynlikheid? Motiveer volledig. / What is the probable underlying natural language of the associated plaintext? Motivate fully. [4]

(c) Gebruik letterfrekwensies om die sleutel, \underline{s} , te bepaal. Wys al u werking. / Use letter frequencies to determine the key, \underline{s} . Show all your working. [4]

(d) Dekripteer die kriptoteks met die sleutel in (c) gevind. Wat is die eerste 10 karakters van die onderliggende skoonteks? / Decrypt the ciphertext with the key found in (c). What are the first 10 characters on the associated plaintext?

(3) Die onderstaande kriptoteks is deur middel van die Hill transposisie $\mathcal{H}_{26}^{n,\mathbf{S}}$ gevorm. / The ciphertext below was formed by means of the Hill transposision $\mathcal{H}_{26}^{n,\mathbf{S}}$.

PMQRQANVITFWFSEQCTBLVHVF

(a) Gestel dit is bekend dat die skoonteks thewinterofourdiscontent onder die sleutel S na CRRGBYTISVQNJZDCGSHNNBBT enkripteer. Gebruik 'n bekende (skoonteks, kriptoteks)-paar aanval om die sleutel, S, te vind. Wys al u werking. / Suppose it is known that the plaintext thewinterofourdiscontent encrypts to CRRGBYTISVQNJZD CGSHNNBBT under the key S. Launch a known (plaintext, ciphertext)-pair attack to solve for the key, S. Show all your working.

(b) Gebruik die sleutel in (a) om die bostaande kriptoteks, wat met behulp van dieselfde sleutel gevorm is, te dekripteer. / Use your key in (a) to decrypt the above ciphertext, which was formed, using the same key. [1]