

**TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN**  
**Faculteit Wiskunde en Informatica**  
**Tentamen Algebra 2, 2WF10,**  
**Vrijdag 27 januari 2012, 14:00 – 17:00**

Name :

Student number :

Exercise	1	2	3	4	5	total
points						

**Notes:** This exam consists of 5 exercises. You can reach 50 points. The final mark is computed by dividing the total number of points by 5 and rounding the result to the nearest integer.

Make sure to justify your answers in detail. It is not sufficient to state the correct result without the explanation.

All exercises are stated in Dutch and in English.

**Attentie:** Dit tentamen bestaat uit 5 opgaven. U kunt maximaal 50 punten behalen. Het cijfer wordt bepaald door het aantal behaalde punten door 5 te delen en het resultaat tot een geheel cijfer af te ronden.

De uitwerkingen van de opgaven dienen duidelijk geformuleerd en overzichtelijk opgeschreven te worden. Motiveer uw antwoorden, tenzij anders vermeld.

Alle opgaven worden in het nederlands en in het engels gepresenteerd.



1. Determine for every  $m \in \{6, 9\}$  the integers  $k$  and  $n$  such that the submonoid of  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot, 1)$  generated by  $c = 2$  is isomorphic to  $C_{k,n} = \{e, c, c^2, \dots, c^{n+k-1}\}$ , where  $c^{n+k} = c^k$  and  $|C_{k,n}| = n + k$ , and determine all invertible elements.

Bepaal voor iedere  $m \in \{6, 9\}$  de gehele getallen  $k$  en  $n$  zodat de door  $c = 2$  voortgebrachte deelmonoïde van  $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, \cdot, 1)$  isomorf is met  $C_{k,n} = \{e, c, c^2, \dots, c^{n+k-1}\}$ , waar  $c^{n+k} = c^k$  en  $|C_{k,n}| = n + k$ , en bepaal alle inverteerbare elementen. 5 P

2. Let  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  denote the field of complex numbers with regular addition and multiplication. Let the sets  $M_1$  and  $M_2$  be defined as follows:  
Laat  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  het lichaam van de complexe getallen met de gebruikelijke optelling en vermenigvuldiging zijn. Laat de verzamelingen  $M_1$  en  $M_2$  als volgt gedefinieerd zijn:

$$M_1 = \{a + b\sqrt[3]{6} + c\sqrt[3]{6^2} | a, b, c \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C},$$

$$M_2 = \{a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} | a, b, c \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C}.$$

- (a) State the definition of a field.  
Geef de definitie van een lichaam. 4 P
- (b) Study whether  $(M_1, \cdot)$  is a semigroup.  
Ga na of  $(M_1, \cdot)$  een halfgroep is. 2 P
- (c) Study whether  $(M_2, \cdot)$  is a semigroup.  
Ga na of  $(M_2, \cdot)$  een halfgroep is. 2 P
- (d) Is  $(M_1, +, \cdot)$  a subring of  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Why?  
Is  $(M_1, +, \cdot)$  een deelring van  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Waarom? 4 P
- (e) Is  $(M_1, +, \cdot)$  a subfield of  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Why?  
Is  $(M_1, +, \cdot)$  een deellichaam van  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Waarom? 1 P
- (f) Is  $(M_2, +, \cdot)$  a subfield of  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Why?  
Is  $(M_2, +, \cdot)$  een deellichaam van  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ? Waarom? 1 P

3. Let  $M = 60\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  with  $+$  the usual integer addition and let  $N = 360\mathbb{Z}$  be a subgroup of  $M$ .

Laat  $M = 60\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$  zijn met  $+$  de gebruikelijke optelling en laat  $N = 360\mathbb{Z}$  een ondergroep zijn.

- (a) State the definition of the centralizer  $C(X)$  of a subgroup  $X$  in a group  $G$ .  
Geef de definitie van de centralisator  $C(X)$  van een ondergroep  $X$  in een groep  $G$ . 2 P
- (b) State the centralizer  $C(N)$  of  $N$  in  $M$ .  
Geef de centralisator  $C(N)$  van  $N$  in  $M$ . 2 P

- (c) State the definition of left cosets of a subgroup  $H$  in a group  $G$ .  
Geef de definitie van linkernevenklassen van een ondergroep  $H$  in een groep  $G$ .

2 P

- (d) State all left cosets of  $N$  in  $M$ .  
Bepaal alle linkernevenklassen van  $N$  in  $M$ .

2 P

4. Consider the ring  $R = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ .  
Beschouw de ring  $R = \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ .

- (a) How many elements does  $R$  have?  
Hoeveel elementen heeft  $R$ ?

1 P

- (b) Compute the order of  $R^*$ .  
Bereken de orde van  $R^*$ .

2 P

- (c) Compute the (multiplicative) order of  $(2, 2, 3) \in R^*$ .  
Bereken de (multiplicatieve) orde van  $(2, 2, 3) \in R^*$ .

2 P

- (d) Does there exist an integer  $m$  such that  $R \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ? If so, compute it, explain how to compute the ring homomorphism and the inverse of the ring homomorphism, and compute the image of  $(2, 2, 3)$ . If not, why not?  
Bestaat er een natuurlijk getal  $m$  met  $R \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ ? Zo ja, bereken  $m$ , verklaar hoe het ringhomomorfisme en de inverse van het ringhomomorfisme berekend kunnen worden en bereken het beeld van  $(2, 2, 3)$ . Zo nee, waarom niet?

7 P

- (e) Find two elements  $a, b \in R$  so that  $a \cdot b = (0, 0, 0)$  but  $a, b \neq (0, 0, 0)$ .

Bepaal twee elementen  $a, b \in R$  zodat  $a \cdot b = (0, 0, 0)$  maar  $a, b \neq (0, 0, 0)$ . 2 P

- (f) Compute the number of elements  $a \in R$  with  $a \neq (0, 0, 0)$  for which there exists a  $b \neq (0, 0, 0)$  such that  $a \cdot b = (0, 0, 0)$ . How many such elements exist in  $R^*$ ?

Bereken het aantal elementen  $a \in R$  met  $a \neq (0, 0, 0)$  waarvoor er een  $b \neq (0, 0, 0)$  bestaat met  $a \cdot b = (0, 0, 0)$ . Hoeveel van zulke elementen bestaan er in  $R^*$ ?

4 P

5. Show that there are no zero-divisors in a field.

Toon aan dat er geen nuldeulers in een lichaam zijn.

5 P