



### Exam Problem Sheet

The exam consists of 7 problems. You can achieve 55 points in total.  
The number of points for each problem is marked in brackets (you get 5 points for free).  
You can find the translation of the problems into Dutch below.

1. [4 Points.] Let  $R$  be a ring. The *center* of  $R$  is defined as

$$Z(R) = \{a \in R : \forall x \in R : ax = xa\}.$$

Show that  $Z(R)$  forms a subring of  $R$ .

2. [4+4 Points.] Let  $R$  be a ring. For  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  and  $r \in R$ , we define  $nr := r + \dots + r$  ( $n$  times).

- (a) Suppose  $R$  is commutative. Show that

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \quad (*)$$

for all  $a, b \in R$  and  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ . (Hint: you may use that  $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$ .)

- (b) Show that if conversely Equation  $(*)$  holds for all  $a, b \in R$  and  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  then the ring  $R$  is commutative.

3. [4+2 Points.] Let  $R$  be a ring, and  $I, J$  ideals of  $R$ .

- (a) Show that

$$(I+J) \cdot (I \cap J) \subset (I \cdot J) + (J \cdot I). \quad (**)$$

- (b) Show that if  $R = \mathbb{Z}$  then equality holds in Equation  $(**)$ .

4. [3+3+3 Points.]

Let  $K$  be a field. The *ring of dual numbers* over  $K$  with notation  $K[\epsilon]$  consists of expressions of the form  $a + b\epsilon$  with  $a, b \in K$  which are added and multiplied in the following way:

$$\begin{aligned} (a + b\epsilon) + (c + d\epsilon) &= (a + c) + (b + d)\epsilon, \\ (a + b\epsilon) \cdot (c + d\epsilon) &= (ac) + (ad + bc)\epsilon \end{aligned}$$

(i.e.  $\epsilon^2 = 0$ ), for  $a, b, c, d \in K$ .

- (a) Prove that  $K[\epsilon] \cong K[X]/(X^2)$ .
- (b) Prove that  $K[\epsilon]$  has exactly three ideals.
- (c) Prove that  $K[\epsilon]^* \cong K^* \times K^+$  (as groups).

5. [3+3 Points.]

- (a) Show that the tangent to the circle

$$S^1 := \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 1\}$$

at the point  $(a, b) \in S^1$  is given by

$$l_{(a,b)}(X, Y) = 0,$$

where

$$l_{(a,b)}(X, Y) := a(X - a) + b(Y - b) \in \mathbb{R}[X, Y].$$

- (b) Let  $\mathbb{R}[\epsilon]$  be the ring of dual numbers in Exercise 4. (i.e.  $\epsilon^2 = 0$ ). Define

$$S^1(\mathbb{R}[\epsilon]) := \{(a + s\epsilon, b + t\epsilon) \in \mathbb{R}[\epsilon] \times \mathbb{R}[\epsilon] : (a + s\epsilon)^2 + (b + t\epsilon)^2 = 1\}.$$

Show that:

$$(a + s\epsilon, b + t\epsilon) \in S^1(\mathbb{R}[\epsilon]) \Leftrightarrow l_{(a,b)}(a + s, b + t) = 0.$$

6. [3+3+3 Points.] Let  $f : R_1 \rightarrow R_2$  be a (unitary) ring homomorphism between two commutative rings,  $I_2 \subset R_2$  an ideal, and  $I_1 := f^{-1}(I_2) \subset R_1$ .

- (a) Prove:  $I_1$  is an ideal in  $R_1$ , and  $R_1/I_1$  is isomorphic to a subring of  $R_2/I_2$ .
- (b) Prove: if  $I_2$  is prime in  $R_2$  then  $I_1$  is prime in  $R_1$ .
- (c) Give an example which shows that (b) can be wrong if both occurrences of ‘prime’ are replaced by ‘maximal’.

7. [2+2+2+2 Points.]

- (a) Show that  $X^n + 2$  is irreducible in  $\mathbb{Z}[X]$  for all  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ .
- (b) Show that  $Y^n - X$  is irreducible in  $K[X, Y]$  ( $K$  a field) for all  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ .
- (c) Give the example of an irreducible polynomial  $f \in \mathbb{Z}[X]$  with the property that  $f(X^2)$  is *not* irreducible.
- (d) Let  $f \in \mathbb{Z}[X]$  be a monic Eisenstein polynomial. Show that  $f(X^2)$  is irreducible in  $\mathbb{Z}[X]$ .

### Dutch Translation

1. [4 Punten.] Zij  $R$  een ring. Het *centrum* van  $R$  is

$$Z(R) = \{a \in R : \forall x \in R : ax = xa\}.$$

Bewijs dat dit een deelring van  $R$  is.

2. [4+4 Punten.] Laat  $R$  een ring zijn. Voor  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  en  $r \in R$  definiëren we  $nr := r + \dots + r$  ( $n$  keer).

- (a) Stel  $R$  is commutatief. Bewijs dat

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \quad (*)$$

voor alle  $a, b \in R$  en  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$ . (Aanwijzing: Je mag gebruiken dat  $\binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} = \binom{n+1}{k}$ .)

(b) Bewijs omgekeerd, dat als  $(\star)$  voor alle  $a, b \in R$  en  $n \in \mathbb{Z}_{>0}$  geldt, de ring  $R$  commutatief is.

### 3. [4+2 Punten.]

Zij  $R$  een ring, en  $I, J$  idealen van  $R$ .

(a) Bewijs

$$(I + J) \cdot (I \cap J) \subset (I \cdot J) + (J \cdot I). \quad (\star\star)$$

 (b) Bewijs dat gelijkheid in  $(\star\star)$  geldt als  $R = \mathbb{Z}$ .

### 4. [3+3+3 Punten.]

Zij  $K$  een lichaam. De *ring van de duale getallen* over  $K$ , notatie:  $K[\epsilon]$ , bestaat uit de uitdrukkingen  $a + b\epsilon$ , met  $a, b \in K$ , die als volgt opgeteld en vermeigvuldigd worden:

$$\begin{aligned} (a + b\epsilon) + (c + d\epsilon) &= (a + c) + (b + d)\epsilon, \\ (a + b\epsilon) \cdot (c + d\epsilon) &= (ac) + (ad + bc)\epsilon \end{aligned}$$

(dus  $\epsilon^2 = 0$ ), voor  $a, b, c, d \in K$ .

(a) Bewijs:  $K[\epsilon] \cong K[X]/(X^2)$ .

 (b) Bewijs dat  $K[\epsilon]$  precies *drie* idealen heeft.

 (c) Bewijs:  $K[\epsilon]^* \cong K^* \times K^+$  (als groepen).

### 5. [3+3 Punten.]

(a) Ga na dat de raaklijn aan de cirkel

*let*

$$S^1 := \{(a, b) \in \mathbb{R}^2 : a^2 + b^2 = 1\}$$

in de punt  $(a, b) \in S^1$  gegeven is door

$$l_{(a,b)}(X, Y) = 0,$$

waarbij

$$l_{(a,b)}(X, Y) := a(X - a) + b(Y - b) \in \mathbb{R}[X, Y].$$

(b) Zij  $\mathbb{R}[\epsilon]$  de ring van de duale getallen in Exercise 4. (d.w.z.  $\epsilon^2 = 0$ ). Definieer

$$S^1(\mathbb{R}[\epsilon]) := \{(a + s\epsilon, b + t\epsilon) \in \mathbb{R}[\epsilon] \times \mathbb{R}[\epsilon] : (a + s\epsilon)^2 + (b + t\epsilon)^2 = 1\}.$$

Laat zien dat :

$$(a + s\epsilon, b + t\epsilon) \in S^1(\mathbb{R}[\epsilon]) \Leftrightarrow l_{(a,b)}(a + s, b + t) = 0.$$

6. [3+3+3 Punten.] Zij  $f : R_1 \rightarrow R_2$  een (unitair) homomorfisme van commutatieve ringen,  $I_2 \subset R_2$  een ideaal, en  $I_1 := f^{-1}(I_2) \subset R_1$ .

 (a) Bewijs:  $I_1$  is een ideaal in  $R_1$ , en  $R_1/I_1$  is isomorf met een deelring van  $R_2/I_2$ .

 (b) Bewijs: als  $I_2$  priem is in  $R_2$  dan is  $I_1$  priem in  $R_1$ .

 (c) Laat aan de hand van een voorbeeld zien dat (b) fout kan zijn als ‘priem’ beide malen vervangen wordt door ‘maximaal’.

### 7. [2+2+2+2 Punten.]

(a) Bewijs dat  $X^n + 2$  irreducibel in  $\mathbb{Z}[X]$  is voor alle  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ .

 (b) Bewijs dat  $Y^n - X$  irreducibel is in  $K[X, Y]$  ( $K$  een lichaam) voor alle  $n \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ .

 (c) Vind een voorbeeld van een irreducibel polynoom  $f \in \mathbb{Z}[X]$  met de eigenschap dat  $f(X^2)$  niet irreducibel is.

(d) Laat  $f \in \mathbb{Z}[X]$  een monisch Eisensteinpolynoom zijn. Bewijs dat  $f(X^2)$  irreducibel in  $\mathbb{Z}[X]$  is.