

UNIVERSITY OF CRETE  
DEPARTMENT OF MATHEMATICS AND APPLIED MATHEMATICS  
APPLIED ALGEBRA - MEM244 (FALL SEMESTER 2018-19)  
LECTURER: G. KAPETANAKIS

2nd set

**Exercise 1.** Show that a finite integral domain is a field.

**Exercise 2.** Let  $F$  be a field. Show that for every  $f, g \in F[X]$  and  $c \in F$ :

1.  $(f + g)' = f' + g'$ .
2.  $(cf)' = cf'$ .
3.  $(fg)' = f'g + fg'$ .

**Exercise 3.** Let  $\mathbb{F}_3$  be a finite field of 3 elements and take  $f(X) = X^3 - X - 1 \in \mathbb{F}_3[X]$ .

1. Show that  $f$  is irreducible over  $\mathbb{F}_3$ .
2. If  $\alpha$  is a root of  $f$ , find the degree of the extension  $\mathbb{F}_3(\alpha)/\mathbb{F}_3$  and two bases.
3. Show that  $g(X) = X^3 - X + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$  is irreducible over  $\mathbb{F}_3$  and show that there exists a root of  $g$  in  $\mathbb{F}_3(\alpha)$ .
4. Show that  $\mathbb{F}_3(\alpha)$  does not contain a root of  $h(X) = X^2 + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$ .

**Exercise 4.** Prove that if  $\theta$  is algebraic over  $L$  and the extension  $L/K$  is algebraic, then  $\theta$  is algebraic over  $K$ .

**Exercise 5.** Show that if  $[L : K] = p$ , where  $p$  is prime and  $K \subseteq F \subseteq L$  are fields, then  $F = K$  or  $F = L$ .

**Exercise 6.** Determine all the primitive elements of  $\mathbb{F}_7$  and  $\mathbb{F}_9$ .

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ  
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΑΛΓΕΒΡΑ - ΜΕΜ244 (ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2018-19)  
ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Γ. ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ

2ο σετ ασκήσεων

**Άσκηση 1.** Δείξτε ότι μια πεπερασμένη ακέραια περιοχή είναι σώμα.

**Άσκηση 2.** Έστω  $F$  σώμα. Δείξτε ότι για κάθε  $f, g \in F[X]$  και  $c \in F$ :

1.  $(f + g)' = f' + g'$ .
2.  $(cf)' = cf'$ .
3.  $(fg)' = f'g + fg'$ .

**Άσκηση 3.** Έστω  $\mathbb{F}_3$  ένα πεπερασμένο σώμα 3 στοιχείων και  $f(X) = X^3 - X - 1 \in \mathbb{F}_3[X]$ .

1. Δείξτε ότι το  $f$  είναι ανάγωγο υπέρ του  $\mathbb{F}_3$ .
2. Εάν  $\alpha$  είναι μία ρίζα του  $f$ , βρείτε τον βαθμό της επέκτασης  $\mathbb{F}_3(\alpha)/\mathbb{F}_3$  και δύο βάσεις της.
3. Δείξτε ότι το  $g(X) = X^3 - X + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$  είναι ανάγωγο υπέρ του  $\mathbb{F}_3$  και ότι υπάρχει ρίζα του  $g$  εντός του  $\mathbb{F}_3(\alpha)$ .
4. Δείξτε ότι το  $\mathbb{F}_3(\alpha)$  δεν περιέχει ρίζα του  $h(X) = X^2 + 1 \in \mathbb{F}_3[X]$ .

**Άσκηση 4.** Δείξτε ότι αν το  $\theta$  είναι αλγεβρικό πάνω από το  $L$  και η επέκταση  $L/K$  είναι αλγεβρική, τότε το  $\theta$  είναι αλγεβρικό υπέρ του  $K$ .

**Άσκηση 5.** Δείξτε ότι αν  $[L : K] = p$ , όπου  $p$  πρώτος και  $K \subseteq F \subseteq L$  σώματα, τότε  $F = K$  ή  $F = L$ .

**Άσκηση 6.** Βρείτε όλα τα πρωταρχικά στοιχεία των  $\mathbb{F}_7$  και  $\mathbb{F}_9$ .