

**A.A. 2015-2016. CORSO DI ALGEBRA 1.**  
**PROFF. P. PIAZZA, E. SPINELLI.**  
**ESERCITAZIONI. FOGLIO 10.**

**Esercizio 10.1.** Sia  $\mathbb{K}$  un campo.

- (A) Mostrare che  $\mathbb{K}[X]$  è un dominio ad ideali principali. Cosa possiamo dire di  $\mathbb{Z}$ ? E di  $\mathbb{Z}[X]$ ?  
(B) Mostrare che  $\mathbb{K}[X, Y]$  non è un PID. [*Suggerimento. Esibire un ideale generato da due polinomi e non principale*]

**Esercizio 10. 2.**<sup>1</sup> Denotiamo con  $\mathbb{Z}_n[X]$  l'anello dei polinomi a coefficienti in  $\mathbb{Z}_n$ . Diremo che  $P, Q \in \mathbb{Z}_n[X]$  definiscono la stessa *funzione polinomiale* se  $P(\bar{x}) = Q(\bar{x})$  per ogni  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_n$ .

- (A) Utilizzando il Piccolo Teorema di Fermat, trovare per ogni numero primo  $p$  due polinomi distinti  $P, Q \in \mathbb{Z}_p[X]$  che definiscono la stessa funzione polinomiale.  
(B) Ragionando come nel punto (A) si esibisca una famiglia numerabile di polinomi distinti che definiscono la stessa funzione polinomiale.  
(C) Trovare  $Q \in \mathbb{Z}_6[X]$  tale che  $Q(X) \neq \bar{3}X + \bar{4}X^3$  ma  $Q(\bar{x}) = \bar{3}\bar{x} + \bar{4}\bar{x}^3$ , per ogni  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_6$ .

**Esercizio 10.3.**

- (A) Esibire in  $\mathbb{Z}_8[X]$  due polinomi,  $F$  e  $P$ , di grado 1 tali che  $P = Q_1 F + R_1$  e  $P = Q_2 F + R_2$  con  $\deg R_1 = \deg R_2 = 0$  e  $Q_1 \neq Q_2, R_1 \neq R_2$ .  
(B) Dimostrare che in  $\mathbb{Z}_n[X]$  dati un polinomio  $P$ , ed un polinomio  $F$  il cui coefficiente direttore sia invertibile, con  $\deg P \geq \deg F$ , è possibile scrivere  $P = Q \cdot F + R$  con  $\deg R < \deg F$ .  
(C) Dimostrare che in  $\mathbb{Z}_n[X]$  vale il Teorema di Ruffini.

**Definizione.** Diremo che  $\alpha \in \mathbb{C}$  è un *intero algebrico* se esso annulla un polinomio monico in  $\mathbb{Z}[X]$  (ad esempio l'unità immaginaria,  $i$ , annulla il polinomio monico a coefficienti interi  $X^2 + 1$ ).

**Esercizio 10.4.**<sup>2</sup> Sia  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  un intero algebrico.

- (A) Mostrare che esiste un unico polinomio monico in  $\mathbb{Z}[X]$  annullato da  $\alpha$  e che abbia grado minimo in  $\mathcal{I}(\alpha) = \{P(x) \in \mathbb{Q}[X] \mid P(\alpha) = 0\}$ . Tale polinomio è detto *polinomio minimo* di  $\alpha$ . [*Suggerimento. Sfruttare il fatto che  $\mathbb{Q}[X]$  è un dominio ad ideali principali ed il Teorema di Gauss*]  
(B) Mostrare che l'ideale  $\mathcal{I}(\alpha) \cap \mathbb{Z}[X] \subseteq \mathbb{Z}[X]$  costituito dai polinomi a coefficienti interi annullati da  $\alpha$  è principale e generato dal polinomio minimo di  $\alpha$ .

---

<sup>1</sup>Tratto dal libro *A concrete introduction to Higher Algebra* di L. N. Childs.

<sup>2</sup>Tratto da un foglio di esercizi a cura di Jacopo Gandini del corso di Algebra 1, A.A. 2010-11.

**ESERCIZI PER CASA**

**Esercizio 10.5.** <sup>3</sup> Sia  $\alpha \in \mathbb{C}$  un numero intero algebrico e sia  $\mathbb{Z}[\alpha]$  il più piccolo sottoanello di  $\mathbb{C}$  contenente  $\mathbb{Z}$  ed  $\alpha$ . Sia  $P$  il polinomio minimo di  $\alpha$  in  $\mathbb{Z}[X]$ . Denotiamo con  $n$  il suo grado.

(A) Mostrare che ogni elemento di  $\mathbb{Z}[\alpha]$  ammette una scrittura della forma  $\sum_{i=0}^{n-1} a_i \alpha^i$  dove  $a_i \in \mathbb{Z}$  e che tale scrittura è unica.

(B) Mostrare che esiste un isomorfismo di anelli  $\mathbb{Z}[\alpha] \simeq \mathbb{Z}[X]/(P(X))$ .

**Esercizio 10.6.** Sia  $A$  un anello.

(A) Mostrare che se  $A$  non ha zero-divisori allora  $A[X]$  non ha zero-divisori.

(B) Mostrare che se  $A$  ha zero-divisori allora è possibile trovare due polinomi  $P, Q \in A[X]$  tali che  $\deg(P \cdot Q) < \deg(P) + \deg(Q)$ .

**Esercizio 10.7.** Sia  $\bar{x} \in \mathbb{Z}_n$ , consideriamo la seguente mappa (detta *mappa di valutazione in  $\bar{x}$* ):

$$\mathcal{V}_{\bar{x}} : \mathbb{Z}_n[X] \rightarrow \mathbb{Z}_n, \quad \mathcal{V}_{\bar{x}}(P) = P(\bar{x})$$

(A) Mostrare che si tratta di un omomorfismo suriettivo di anelli.

(B) Determinare il nucleo di tale omomorfismo. [*Suggerimento. Sfruttare l'esercizio 10.3*]

(C) Sia  $n \in \mathbb{N}$  un numero primo. Determinare una famiglia numerabile  $\mathcal{F}$  di polinomi con la seguente proprietà:  $\forall \bar{i} \in \mathbb{Z}_n, \mathcal{V}_{\bar{i}}(P) = \bar{0}$ .

---

<sup>3</sup>Tratto da un foglio di esercizi a cura di Jacopo Gandini del corso di Algebra 1, A.A. 2010-11.