

Appunti di Algebra II

Dipartimento di Matematica e Applicazioni,
Univerisita' degli studi di Milano-Bicocca.
A.A 2020/2021

Lorenzo Feroletto

September 2020

Indice

1	Complementi di teoria degli anelli	1
1.1	Anelli di polinomi in una variabile	1

1 Complementi di teoria degli anelli

1.1 Anelli di polinomi in una variabile

Andiamo a definire l'anello dei polinomi senza il concetto di successione normalmente utilizzato in approcci più rigorosi.

Definizione 1.1.1: Anello di polinomi a coefficienti in R nella variabile x

Sia R un anello commutativo e definiamo l'*anello di polinomi in una variabile* come la seguente struttura algebrica

$$R[x] = \{f := \sum_{i=0}^n a_i x^i \mid a_i \in R, n \in \mathbb{N}\} \quad (1)$$

Sia f un polinomio come quello sopracitato; allora il coefficiente a_n viene chiamato *coefficiente direttivo* di f . Se $a_n = 1$, allora il polinomio viene detto *monico*.

Notiamo come x^i in questo contesto non è nient'altro che una indeterminata che obbedisce alle proprietà degli esponenti di una potenza.

Procediamo ora a definire le operazioni di somma e prodotto di polinomi in una variabile.

Definizione 1.1.2: Operazioni tra polinomi in una variabile

Siano $f = \sum_{i=0}^n r_i \cdot x^i$, $g = \sum_{i=0}^m s_i \cdot x^i \in R[x]$. Definiamo la *somma*

$$+ : R[x] \times R[x] \rightarrow R[x], \quad f + g = \sum_{i=0}^{\max\{n,m\}} (r_i + s_i) \cdot x^i \quad (2)$$

ponendo $r_{n+1} = \dots = r_m = 0$ se $m > n$ e $s_{m+1} = \dots = s_n = 0$ se $n > m$.

Definiamo il *prodotto*

$$\cdot : R[x] \times R[x] \rightarrow R[x], \quad f \cdot g = \sum_{k=0}^{n+m} \left(\sum_{i=0}^k r_i \cdot s_{k-i} \right) \cdot x^k \quad (3)$$

Tale scrittura è la normale moltiplicazione tra i polinomi ma scritta formalmente.

Vediamo alcuni semplici esempi:

Esempio 1.1.3

Aggiungere esempio

Come visto nel corso di Algebra I, si verifica facilmente che $R[x]$ dotato di tali operazioni di somma e prodotto è un anello commutativo con elemento neutro il polinomio identicamente nullo $0_{R[x]} = 0_R$ e unita' il polinomio costante $1_{R[x]} = 1_R$.

Definiamo ora un'importante funzione che descrive un polinomio.

Definizione 1.1.4: Funzione grado; grado di un polinomio

Sia R un anello commutativo e sia $f(x) = f \in R[x]$ definita come in precedenza. Allora definiamo la funzione grado:

$$\deg^*(f) := \begin{cases} \max\{k \in \mathbb{N} : a_k \neq 0_R\}, & \text{se } f(x) \not\equiv 0_R \\ -\infty, & \text{se } f(x) \equiv 0_R \end{cases} \quad (4)$$

e il risultato di $\deg^*(f)$ come il *grado* del polinomio f . Se $\deg^*(f) = 0$ si dice che f è un polinomio *costante*.

Tale definizione coincide con quella classica di grado di un polinomio tranne nel caso in cui $f(x)$ sia identicamente nullo.

Esempio 1.1.5: Grado di un polinomio

Se consideriamo i polinomi $f(x) = x^2 + 1$, $g(x) = 1$ e $h(x) = 0$, $f, g, h \in \mathbb{Z}[x]$, si ha che

$$\deg^*(f) = 2, \deg^*(g) = 0, \deg^*(h) = -\infty.$$

Per calcolare il grado di un prodotto di un polinomio è necessario aritmetizzare alcuni simboli.

Definizione 1.1.6: \mathbb{N}_k , somma in $\mathbb{N}_k \cup \{-\infty\}$

Poniamo $\mathbb{N}_k := \{z \in \mathbb{Z} \mid z \geq k \in \mathbb{Z}\}$; ad esempio, $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, \dots\}$.

Definiamo la *somma* in $\mathbb{N}_k \cup \{-\infty\}$

$$+ : \mathbb{N}_k \cup \{-\infty\} \times \mathbb{N}_k \cup \{-\infty\} \rightarrow \mathbb{N}_k \cup \{-\infty\},$$

dove per $n, m \in \mathbb{N}_k$, $n + m$ coincide con la somma definita su \mathbb{Z} , e

$$n + (-\infty) = -\infty + n := -\infty \quad (5)$$

per ogni $n \in \mathbb{N}_k$

Riportiamo ora una definizione precedente discussa nel corso di Algebra I

Definizione 1.1.7: Dominio d'integrità'

Un *dominio d'integrità'* è un anello commutativo R che soddisfa:

1. $1_R \neq 0_R$,
2. $\forall a, b \ (a, b \in R \wedge a \cdot b = 0 \Rightarrow (a = 0 \vee b = 0))$.

La seconda condizione è equivalente ad affermare che R è privo di divisori dello zero.

Riportiamo alcuni fatti che mettono in relazioni i domini di integrità con i polinomi.

Proposizione 1.1.8

Sia R un dominio di integrità'. Allora per ogni $f, g \in R[x]$ vale

$$\deg^*(f \cdot g) = \deg^*(f) + \deg^*(g). \quad (6)$$

Dimostrazione. Se f oppure g è il polinomio nullo, allora l'uguaglianza è verificata in seguito a (5). Supponendo che

$$f = \sum_{i=0}^n r_i x^i, \quad g = \sum_{i=0}^m s_i x^i \neq 0_{R[x]}$$

dove $r_n, s_m \neq 0_R$, e poiché R è un dominio di integrità', allora $r_n s_m \cdot x^{n+m}$ è il monomio di grado massimo presente nel prodotto $f \cdot g$, quindi

$$\deg^*(f \cdot g) = n + m = \deg^*(f) + \deg^*(g)$$

□

Proposizione 1.1.9

Se R un dominio di integrità', allora lo è anche $R[x]$.

Dimostrazione. Devono essere soddisfatti i due assiomi di dominio di integrità'. Il primo deriva da $1_{R[x]} \equiv 1_R \neq 0_R \equiv 0_{R[x]}$. Per il secondo assioma siano $f, g \in R[x]$ tali che $f \cdot g = 0$. Allora

$$\deg^*(f \cdot g) = -\infty \implies (\deg^*(f) = -\infty \wedge f = 0_{R[x]}) \vee (\deg^*(g) = -\infty \wedge g = 0_{R[x]})$$

□

Grazie alle precedenti proposizioni, denotiamo il gruppo dei polinomi invertibili

Definizione 1.1.10: Gruppo dei polinomi invertibili

Sia R un dominio di integrità'. Allora possiamo definire

$$R[x]^\times = \{f \in R[x] \mid \exists g (g \in R[x] \wedge f \cdot g = 1_{R[x]})\},$$

ovvero il *gruppo degli elementi invertibili* in $R[x]$.

Proposizione 1.1.11

Sia R un dominio di integrità'. Allora $R[x]^\times = R^\times$

Dimostrazione. Siano $f \in R[x]^\times, g \in R[x]$ tali che $f \cdot g = 1_{R[x]}$. Allora dalla proposizione 1.1.8 segue che

$$\deg^*(f) + \deg^*(g) = 0 \wedge \deg^*(g) = 0 \implies \deg^*(f) = 0 \implies f \in R[x]$$

□

Forniamo ora una definizione equivalente a quella di sottoanello ma piu' operativa, che ci tornera' utile per teoremi successivi.

Definizione 1.1.12: Sottoanello

Siano R, S due anelli. Diciamo che S e' un *sottoanello* di R , o S e' un anello *piu' piccolo* di R , indicandolo con $S \leq R$, se e solo se esiste un monomorfismo $\varphi : S \rightarrow R$.

Dimostriamo che tale definizione ha senso.

Lemma 1.1.13

Siano R, S anelli. Allora $S \leq R$ se e solo se esiste un monomorfismo $\varphi : S \rightarrow R$.

Dimostrazione. Supponiamo $S \leq R$. Allora la mappa inclusione $\iota : S \rightarrow R$ e' un monomorfismo. Viceversa, sia φ un monomorfismo tra S ed R . \square