

# Geometria

26 maggio 2015

<b>1</b>	<b>Gruppi e anelli</b>	<b>3</b>
1.1	Gruppi . . . . .	3
1.2	Relazioni di equivalenza . . . . .	4
1.3	Anelli . . . . .	5
1.4	Ideali . . . . .	7
1.5	Anelli quoziente . . . . .	8
1.6	Omomorfismi di anelli . . . . .	10
1.7	Anelli dei polinomi . . . . .	11
1.8	Divisione tra polinomi . . . . .	12
1.9	Polinomi primi e irriducibili . . . . .	15
1.10	Domini a ideali principali . . . . .	16
1.11	Radici di un polinomio . . . . .	18



## Capitolo 1

# Gruppi e anelli

### 1.1 Gruppi

**Definizione 1.1.1.** Si definisce gruppo un insieme  $G$  non vuoto munito di un'operazione binaria interna  $*$ :  $G \times G \rightarrow G$ , ossia tale per cui sono rispettati gli assiomi seguenti:

1. vale la proprietà associativa, cioè  $\forall g_1, g_2, g_3 \in G$  vale  $g_1 * (g_2 * g_3) = (g_1 * g_2) * g_3$ ;
2. esiste l'elemento neutro, cioè  $\exists e \in G: \forall g \in G, g * e = e * g = g$ ;
3. esiste l'inverso, ossia  $\forall g \in G \exists g' \in G: g * g' = g' * g = e$ .

Dove non ci saranno ambiguità, d'ora in poi indicheremo l'operazione interna del gruppo come una moltiplicazione, omettendo il simbolo  $*$ : scriveremo dunque  $x * y = xy$ . L'inverso di un elemento  $x$  sarà indicato, coerentemente, con  $x^{-1}$ .

La struttura di gruppo si compone sempre di un insieme e di un'operazione, perciò si identifica convenzionalmente con la coppia  $(G, *)$ ; uno insieme può formare gruppi differenti in base all'operazione associata. Il gruppo è detto *commutativo* (o *abeliano*) se vale anche la proprietà commutativa, cioè  $\forall x, y \in G, xy = yx$ .

L'elemento neutro di un gruppo è sempre unico: se  $e$  ed  $e'$  rispettano la seconda proprietà, allora  $e' = ee' = e$  quindi coincidono. Lo stesso vale per l'inverso, dato  $x \in G$ : se  $a$  e  $b$  sono due inversi di  $x$ , allora

$$b = eb = (ax)b = a(xb) = ae = a. \quad (1.1.1)$$

Elenchiamo di seguito alcuni esempi, più o meno immediati, di gruppi.

- Gli insiemi  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  con l'usuale operazione di addizione. Più in generale, gli elementi di un campo qualsiasi formano un gruppo rispetto all'addizione.
- Gli insiemi  $\mathbb{Q}, \mathbb{R},$  e  $\mathbb{C}$ , privati dello zero, con l'usuale moltiplicazione. Lo stesso accade per gli elementi non nulli di un campo qualsiasi: dato un campo  $K$ , saremo soliti indicare il gruppo moltiplicativo  $(K \setminus \{0\}, \cdot)$  con il simbolo  $K^\times$ .
- Le rotazioni in un piano, con l'operazione di composizione, che è anche abeliano.
- Le rotazioni in  $\mathbb{R}^3$ , sempre con la composizione, sono ancora un gruppo. Esso però non è abeliano, perché due rotazioni effettuate rispetto ad assi differenti in generale non commutano.
- L'insieme  $\{-1, 1\}$  forma un gruppo rispetto alla moltiplicazione.

**Definizione 1.1.2.** Un sottoinsieme  $H$  di un gruppo  $G$  è detto sottogruppo di  $G$  se è a sua volta un gruppo con l'operazione di  $G$ .

In altre parole,  $H$  è un gruppo contenuto in un gruppo più grande. Questa definizione equivale alle richieste:

1.  $H$  deve essere chiuso rispetto all'operazione del gruppo  $G$ , ossia se  $a, b \in H$  allora  $ab, ba \in H$ ;
2. ogni elemento di  $H$  deve avere il suo inverso in  $H$ .

Di conseguenza,  $H$  deve anche contenere l'elemento neutro (lo stesso!) di  $G$ , poiché se  $x \in H$ , allora anche  $x^{-1}$  vi appartiene, dunque anche  $xx^{-1} = e$ .

Ogni gruppo ammette sempre due sottogruppi: il gruppo stesso e il *sottogruppo banale*  $\{e\}$  del suo elemento neutro. Gli altri sottogruppi, se esistono, sono detti *propri*. Se un gruppo è abeliano, allora anche tutti i suoi sottogruppi lo sono. Alcuni esempi di sottogruppi sono i seguenti.

- L'insieme  $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ , detto *gruppo circolare*, è un sottogruppo di  $\mathbb{C}^\times$ . Poiché  $\mathbb{C}^\times$  è abeliano, lo è anche  $\mathbb{T}$ .
- In  $\mathbb{R}^2$ , sia  $R(\theta)$  la rotazione antioraria di un angolo  $\theta$ . L'insieme  $\{R(0), R(\pi/2), R(\pi), R(3\pi/2)\}$  è un sottogruppo del gruppo delle rotazioni nel piano.

## 1.2 Relazioni di equivalenza

Una relazione binaria su un insieme  $X$  lega due elementi dell'insieme. Essa si definisce come un sottoinsieme di  $X \times X$ , intendendo che due elementi  $a, b$  sono messi in relazione da  $R$  se  $(a, b) \in R$ . Solitamente una relazione di questo tipo si indica con il simbolo  $\sim$ , cioè  $a \sim b$ .

**Definizione 1.2.1.** *La relazione  $\sim$  è una relazione di equivalenza su  $X$  se è binaria e valgono le seguenti proprietà:*

1. *è riflessiva:  $a \sim a$ ;*
2. *è simmetrica: se  $a \sim b$ , allora  $b \sim a$ ;*
3. *è transitiva: se  $a \sim b$  e  $b \sim c$ , allora anche  $a \sim c$ .*

Con questa relazione di equivalenza possiamo “raggruppare” gli elementi di  $X$  in vari insiemi di elementi tutti in relazione tra loro. Vediamo se questa suddivisione è buona, cioè se un elemento è categorizzato in uno solo di questi insiemi o meno.

**Definizione 1.2.2.** *Si chiama classe di equivalenza di un elemento  $a \in X$ , rispetto alla relazione  $\sim$ , l'insieme*

$$[a] = \{b \in X : b \sim a\}.$$

*L'elemento  $a$  è detto rappresentante della classe  $[a]$ .*

**Teorema 1.2.3.** Due classi di equivalenza, rispetto alla relazione  $\sim$ ,  $[a]$  e  $[a']$  coincidono se e solo se  $a \sim a'$ .

*Dimostrazione.* Siano le due classi  $[a] = \{x \in X : x \sim a\}$  e  $[a'] = \{y \in X : y \sim a'\}$ . Sia  $[a] \subseteq [a']$ : preso un elemento  $x \in [a]$ , si ha ovviamente che  $x \sim a$ . Poiché  $a \sim a'$ , per la proprietà transitiva  $x \sim a'$  quindi  $x \in [a']$ , e viceversa per simmetria: allora  $[a] \equiv [a']$ . Poniamo ora le due classi coincidenti, siccome  $a \in [a]$  e  $a' \in [a']$ , poichè le due classi coincidono si ha che  $a$  appartiene anche ad  $[a']$  e  $a'$  appartiene anche ad  $[a]$ , quindi  $a \sim a'$ .  $\square$

**Teorema 1.2.4.** Due classi di equivalenza sono distinte se e solo se sono disgiunte: se  $[a] \neq [b]$  allora  $[a] \cap [b] = \emptyset$ .

*Dimostrazione.* Sia per assurdo che esista un elemento  $c \in [a] \cap [b]$ . Allora esso è in relazione sia con  $a$  che con  $b$ , ma allora per la proprietà transitiva  $a \sim b$ , quindi le due classi coincidono, il che è una contraddizione. Le due classi devono quindi essere disgiunte.  $\square$

Le classi distinte individuate da una relazione di equivalenza in  $X$  costituiscono una partizione di  $X$ .

**Definizione 1.2.5.** Sia  $\{S_i\}_{i \in I}$  una famiglia di sottoinsiemi di un insieme  $X$ . Tale famiglia si dice *partizione di  $X$*  se:

- $S_i \neq \emptyset \forall i \in I$ ;
- $S_i \cap S_j = \emptyset$  per ogni  $i \neq j$ ;
- $\bigcup_{i \in I} S_i \equiv X$ .

Sia  $\{S_i\}_{i \in I}$  una partizione di un insieme  $X$ : si può sempre definire una relazione di equivalenza  $\sim$  su  $X$ , ponendo che  $\forall a, b \in X$ ,  $a \sim b$  se e solo se  $\exists i \in I: a, b \in S_i$ . Una tale relazione soddisfa la definizione di relazione di equivalenza:

1. Qualsiasi  $a \in X$  sta in almeno uno dei sottoinsiemi  $S_i$ , per il terzo punto della 1.2.5, quindi  $a \sim a$ .
2. Se esiste un  $i \in I$  per cui  $a, b \in S_i$ , certamente scambiando l'ordine di  $b$  e  $a$  entrambi appartengono comunque a  $S_i$ , quindi se  $a \sim b$  anche  $b \sim a$ .
3. Se  $a \sim b$  e  $b \sim c$ , allora esiste  $i \in I$  per il quale  $a, b \in S_i$  ed esiste un altro indice  $j \in I$  per cui  $b, c \in S_j$ . Se  $i \neq j$ , però,  $b$  non potrebbe appartenere ad entrambi perché la loro intersezione sarebbe vuota. Allora  $i = j$ , e per tale indice  $a, b, c \in S_i$  (o  $S_j$ ), quindi  $a \sim c$ .

### 1.3 Anelli

**Definizione 1.3.1.** Un insieme non vuoto  $A$ , dotato di due operazioni binarie interne  $*$  e  $\diamond$ , si dice *anello* se valgono le seguenti proprietà:

1.  $(A, *)$  è un gruppo abeliano;
2.  $(A, \diamond)$  è un semigruppato, cioè è solo associativo;
3.  $\forall a, b, c \in A$  valgono  $(a * b) \diamond c = (a \diamond c) * (b \diamond c)$  e  $a \diamond (b * c) = (a \diamond b) * (a \diamond c)$ .

Intenderemo sempre che la seconda operazione avrà sempre la precedenza sulla prima, se non diversamente specificato: vale a dire,  $x * y \diamond z$  significherà  $x * (y \diamond z)$ ; in caso contrario si usano le parentesi dove necessario. D'ora in poi, per mantenere una notazione più familiare e semplice, ci riferiremo all'operazione  $*$  come ad un'*addizione* (e la indicheremo con  $+$ ), e all'operazione  $\diamond$  come ad una *moltiplicazione*. Infatti l'addizione e la moltiplicazione che tutti conosciamo soddisfano questi assiomi, che comunque possono essere generalizzati ad operazioni differenti, come il prodotto tra polinomi o matrici.

L'anello si dice *commutativo* se anche  $(A, \cdot)$  è commutativo, cioè  $ab = ba \forall a, b \in A$ ; la commutatività dell'addizione è sempre garantita dal fatto che  $(A, +)$  è abeliano. L'elemento neutro dell'addizione in un anello esiste sempre, dato che  $(A, +)$  è un gruppo: indicheremo tale elemento con  $0$ , o con  $0_A$  se ci sarà bisogno di specificare l'anello al quale appartiene. L'esistenza dell'elemento neutro della moltiplicazione, invece, non è data per certa: se esiste, l'anello si dice *dotato di unità*, e la indicheremo con  $1$  o  $1_A$ .

Ecco alcuni esempi di anelli.

- $\mathbb{Z}$  è un anello con le usuali operazioni di addizione e moltiplicazione, come del resto  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  e ogni altro campo.
- L'insieme  $K[x]$  dei polinomi (di grado qualunque) con termini presi da un campo  $K$  forma un anello con le note operazioni di somma e prodotto tra polinomi.

Definiamo per  $n \in \mathbb{Z}$  l'addizione di  $a$  con se stesso  $n - 1$  volte come

$$na = \underbrace{a + a + \cdots + a}_{n \text{ volte}}, \quad (1.3.1)$$

per  $n \in \mathbb{N}$ , e con  $0a = 0_A$ ; per  $n < 0$ , basta porre  $na = -(-n)a$  per ricondursi ai casi precedenti. Definiamo poi  $a$  moltiplicato con se stesso  $n - 1$  volte come

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdots a}_{n \text{ volte}} \quad (1.3.2)$$

con  $n > 0$ , e (se esiste l'unità)  $a^0 = 1_A$ . Per  $n < 0$  questa operazione non è definita.

Ricaviamo alcune semplici proprietà delle due operazioni.

- $0_A a = a 0_A = 0_A$ . Possiamo infatti scrivere sempre  $0_A a = (0_A + 0_A)a$ , e per la proprietà distributiva abbiamo  $0_A a = 0_A a + 0_A a$ , per cui aggiungendo l'opposto  $-0_A a$  ai due membri (esiste sempre, essendo  $(A, +)$  un gruppo) troviamo  $0_A a = 0$ . La dimostrazione è analoga per  $a 0_A$ .
- $(na)b = a(nb) = n(ab)$ , che si dimostra facilmente sfruttando la proprietà distributiva partendo da  $(a + a + \cdots + a)b$ .
- $a(-b) = (-a)b = -(ab)$ , ponendo  $n = -1$  nella precedente.

**Definizione 1.3.2.** Un elemento  $a \neq 0_A$  di un anello  $A$  si dice *divisore dello zero* se esiste un elemento  $b \in A$  tale che  $ab = 0_A$  oppure  $ba = 0_A$ .

Ovviamente i due casi coincidono se l'anello è commutativo, ma in generale non lo si può affermare.

### Esempi

- L'insieme  $\mathcal{C}(-1, 1)$  delle funzioni  $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  continue è un anello con addizione e moltiplicazione. In esso, definiamo le funzioni

$$f(x) = \begin{cases} 0 & -1 < x < 0 \\ x^2 & 0 \leq x < 1 \end{cases} \quad \text{e} \quad g(x) = \begin{cases} x^2 & -1 < x < 0 \\ 0 & 0 \leq x < 1 \end{cases}$$

La  $f$  è un divisore dello zero, in quanto  $g$  non è la funzione identicamente nulla di  $\mathcal{C}(-1, 1)$ , ma  $fg = 0$  per ogni  $x \in (-1, 1)$ . Per lo stesso motivo, ovviamente, anche  $g$  è divisore dello zero.

**Teorema 1.3.3.** Un anello  $A$  è privo di divisori dello zero se e solo se valgono le leggi di cancellazione per il prodotto.<sup>1</sup>

*Dimostrazione.* Supponiamo che  $A$  sia un anello privo di divisori dello zero, e prendiamo l'ipotesi  $ax = ay$ : dalla proprietà distributiva si ha  $a(x - y) = 0$ . Dato che non esistono divisori dello zero in  $A$ , se  $a \neq 0$  deve necessariamente essere  $x - y = 0$ , ossia  $x = y$ . La dimostrazione per  $xa = ya \Rightarrow x = y$  è del tutto analoga.

Partiamo ora dalle relazioni  $ax = ay \Rightarrow x = y$  e  $xa = ya \Rightarrow x = y$ . Se esistessero  $x, y \neq 0$  tali che  $xy = 0$  (ossia  $x$  e  $y$  divisori dello zero), allora risulterebbe anche  $xy = 0 = x0$  da cui  $y = 0$ , poiché valgono le leggi di cancellazione del prodotto. Ma ciò contraddice l'ipotesi che  $x, y \neq 0$  quindi tali  $x$  e  $y$  non possono esistere: allora  $A$  è privo di divisori dello zero.  $\square$

**Definizione 1.3.4.** Sia  $A$  un anello con unità. Un elemento  $a \in A$  si dice *invertibile* se esiste  $b \in A$  tale per cui  $ab = ba = 1$ . Tale  $b$  si indica con  $a^{-1}$ .

**Teorema 1.3.5.** Se  $A$  è un anello dotato di unità, i suoi elementi invertibili non sono divisori dello zero.

<sup>1</sup>Ossia se per ogni  $a, x, y \in A$  con  $a \neq 0$  le relazioni  $ax = ay$  e  $xa = ya$  implicano  $x = y$ .

*Dimostrazione.* Se esistesse un elemento  $a \in A$  invertibile e divisore dello zero, allora esisterebbe un elemento  $b \in A \setminus \{0\}$  tale che  $ab = 0$ . Si ottiene però che

$$b = 1b = a^{-1}ab = a^{-1}0 = 0 \quad (1.3.3)$$

ossia  $b = 0$ , che contraddice l'ipotesi  $b \neq 0$  legata all'esistenza di  $b$ . Dunque non può esistere un tale  $b$ : vale a dire,  $a$  non è un divisore dello zero.  $\square$

**Definizione 1.3.6.** *Un anello si dice dominio d'integrità se è commutativo ed è privo di divisori dello zero.*

Sono domini d'integrità gli anelli di  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  con le usuali operazioni di somma e prodotto.

**Definizione 1.3.7.** *Si chiama corpo un anello dotato di unità in cui ogni elemento non nullo è invertibile.*

**Definizione 1.3.8.** *Si dice campo un corpo commutativo con almeno due elementi.*

Il piccolo teorema di Wedderburn afferma, inoltre, che ogni corpo finito è un campo. Possiamo dare una definizione alternativa di campo, equivalente alla precedente, basata su degli assiomi.

**Definizione 1.3.9.** *Si definisce campo la terna  $(K, +, \cdot)$  in cui  $K$  è un insieme non vuoto e  $+$  e  $\cdot$  sono operazioni interne  $K \times K \rightarrow K$ , per le quali:*

- $(K, +)$  è un gruppo abeliano, con elemento neutro  $0_K$ ;
- $(K \setminus \{0_K\}, \cdot)$  è un gruppo abeliano, con elemento neutro  $1_K$ ;
- vale la proprietà distributiva, per cui  $\forall a, b, c \in K$  vale  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ .

Questa definizione è in sostanza una generalizzazione della struttura di  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ . È quindi, ovviamente, un campo  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ , e lo sono anche  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  e  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ .

## 1.4 Ideali

**Definizione 1.4.1.** *Sia  $A$  un anello e  $I$  un suo sottoinsieme. Se  $(I, +)$  è un sottogruppo di  $(A, +)$  e per ogni  $x \in I$  e  $a \in A$ :*

- $ax \in I$ , allora  $I$  è detto ideale sinistro;
- $xa \in I$ , allora  $I$  è detto ideale destro;
- $ax, xa \in I$ , allora  $I$  è detto ideale bilatero.

In altre parole, preso un elemento di un ideale sinistro (destro) possiamo moltiplicarlo a sinistra (destra) per qualsiasi elemento dell'anello e ottenere ancora un elemento dell'ideale. Nel caso di un anello commutativo, le tre definizioni naturalmente coincidono, e parleremo semplicemente di *ideale*.

Dalla chiusura di  $I$  rispetto alla somma otteniamo inoltre che qualsiasi ideale deve sempre contenere lo zero dell'anello. Ogni anello ammette sempre due ideali detti *banali*:  $\{0\}$  e l'anello  $A$  stesso. Gli ideali non banali sono detti *propri*. Se l'anello è dotato di unità, allora un ideale è proprio se e solo se non la contiene: se infatti  $I \ni 1$ , allora poiché il prodotto  $1a$  per qualsiasi  $a$  nell'intero anello deve essere incluso in  $I$ , tale ideale contiene tutti gli elementi di  $A$ , ma allora  $I = A$ .

Degli esempi importanti di ideali, che incontreremo in seguito, sono i seguenti.

- Dato  $p \in \mathbb{Z}$ , chiamiamo  $p\mathbb{Z}$  l'insieme  $\{x \in \mathbb{Z} : x = np, n \in \mathbb{Z}\}$  ossia l'insieme dei multipli interi di un certo intero  $p$ . Se  $x, y \in p\mathbb{Z}$ , siano essi  $x = np$  e  $y = mp$ , allora  $x + y = (n + m)p$  e poiché  $n + m \in \mathbb{Z}$  allora  $x + y \in p\mathbb{Z}$ . Per un qualunque  $z \in \mathbb{Z}$ , inoltre,  $xz = npz = (nz)p$  e  $nz \in \mathbb{Z}$  quindi  $xz \in p\mathbb{Z}$ . L'insieme  $p\mathbb{Z}$  è dunque un ideale di  $\mathbb{Z}$ , per qualunque  $p$ .

- I numeri pari formano l'insieme  $2\mathbb{Z}$ , che è un ideale per il punto precedente. I numeri dispari, invece, non formano un ideale, in quanto non comprendono lo zero.
- Nell'anello delle funzioni continue  $\mathcal{C}(\mathbb{R})$ , è un ideale l'insieme delle funzioni che si annullano in un dato punto, ad esempio per cui  $f(1) = 0$ .

Definiamo ora alcuni tipi particolari di ideali (per semplicità, le daremo per anelli commutativi).

**Definizione 1.4.2.** Un ideale  $I$  di un anello  $A$  è detto primo se:

- è un sottoinsieme proprio di  $A$ ;
- se  $a, b \in A$  sono tali che  $ab \in I$ , allora almeno uno dei due appartiene a  $I$ .

Questo concetto ricalca la definizione di *numeri primi*: se un numero  $p \in \mathbb{Z}$  è primo, ogni volta che divide un prodotto  $xy$  con  $x, y \in \mathbb{Z}$  allora  $p$  divide  $a$  oppure  $b$ . Le due definizioni sono in effetti collegate: un numero intero (positivo)  $n$  è primo se e solo se  $n\mathbb{Z}$  è un ideale primo.

**Definizione 1.4.3.** Un ideale  $A$  si dice massimale se  $I \neq A$ , per ogni ideale  $J \supseteq I$  si ha o che  $J = I$  oppure  $J = A$ .

Gli ideali massimali sono dunque degli elementi massimali rispetto all'operazione di inclusione insiemistica tra gli *ideali propri* di un anello (escludendo quindi dalle opzioni l'anello stesso). Essi non sono contenuti propriamente in nessun altro ideale proprio dell'anello.

Se ogni elemento  $x$  di un ideale  $I$ , di un anello  $A$ , può essere scritto come

$$x = \sum_{i=1}^n a_k i_k$$

con  $a_k \in A$  e  $i_k \in I$ , ossia come combinazione lineare di un numero finito di suoi elementi  $\{i_k\}_{k=1}^n$ , diciamo che l'ideale è *generato* da tali elementi, e si indica solitamente come  $I = (i_1, \dots, i_n)$ . Il caso in cui l'ideale è generato da un solo elemento è di particolare importanza, e merita una sua definizione.

**Definizione 1.4.4.** Un ideale  $I$  di un anello  $A$  si dice principale se è generato da un solo elemento.

In linea con la notazione precedente, l'ideale principale generato da  $a$  si indica con  $(a)$ . Si può dimostrare che l'ideale principale  $(a)$  è il più piccolo ideale che comprende  $a$ .

## 1.5 Anelli quoziente

Riprendiamo ora le relazioni di equivalenza, introdotte nel capitolo 1.2. Dati un ideale (bilatero)  $I$  di un anello  $A$  e due elementi  $a, b \in A$ , stabiliamo la relazione

$$a \sim b \Leftrightarrow a - b \in I.$$

È facile vedere, con le proprietà degli ideali, che tale relazione è anche di congruenza. Se  $a \sim b$  si dice anche che  $a$  e  $b$  sono *congruenti modulo  $I$* . Da essa possiamo costruire le classi di equivalenza nell'anello: la classe  $[a]_I$  (indichiamo con il pedice  $[\cdot]_I$  il fatto che la relazione è basata sull'ideale  $I$ , per maggiore chiarezza) consiste in tutti quegli elementi  $x$  di  $A$  che “distano  $a$  dall'ideale  $I$ ”, ossia tali per cui  $x - a \in I$ . Alternativamente, gli elementi  $x \in [a]_I$  sono la somma di  $a$  e di un elemento dell'ideale  $I$ , e per questo motivo si indica la classe di equivalenza come  $I + a$ . Formalmente, dunque,

$$[a]_I = I + a = \{x \in A: x = a + i, i \in I\}.$$

Possiamo definire delle operazioni su queste classi come di seguito:

- l'addizione di  $[a]_I = I + a$  e  $[b]_I = I + b$  come la classe di rappresentante  $a + b$ , ossia  $I + (a + b)$ ;



- analogamente, la moltiplicazione di due classi  $[a]_I[b]_I = (I + a)(I + b)$  come la classe che ha come rappresentante il prodotto dei due rappresentanti, ossia  $I + ab$ .

Si può verificare che queste operazioni sono ben definite, ossia che non dipendono dalla scelta dei rappresentanti. Con queste due operazioni, l'insieme delle classi di equivalenza forma un anello, detto *anello quoziente* (rispetto alla relazione stabilita).

**Definizione 1.5.1.** Dato un ideale bilatero  $I$  di un anello  $A$ , si chiama anello quoziente l'insieme, indicato con  $A/I$ , delle classi di equivalenza  $[a]_I = \{x \in A : x = a + i, i \in I\}$ , con le operazioni

$$\begin{aligned}(I + a) + (I + b) &= I + (a + b) \\ (I + a)(I + b) &= I + ab.\end{aligned}\tag{1.5.1}$$

Lo zero dell'anello quoziente è indicato come  $I + 0$ , ed è chiaramente l'ideale  $I$  stesso. Notiamo che se  $a \in I$ , allora  $I + a$  è ancora lo zero di  $A/I$ : infatti, essendo  $I$  chiuso rispetto alla somma, l'addizione di un elemento dell'ideale (cioè  $I$ ) con  $a$  (che è in  $I$ ) produce ancora un elemento nell'ideale, vale a dire un elemento di  $I = I + 0$ . L'identità moltiplicativa, se esiste, sarà indicata con  $I + 1$ .

Proviamo a prendere il quoziente di  $A$  con gli ideali banali.

- Per  $I = \{0\}$ , scelto un  $a \in A$  abbiamo che  $b \in [a] = I + a$  se  $b - a \in I$ , cioè  $b - a = 0$ : ma ciò è possibile solo se  $b = a$ , dunque  $I + a = \{a\}$  per qualsiasi  $a \in A$ .
- Per  $I = A$ , se  $b \in I + a$  dovrà essere  $b - a \in A$ : questo è sempre vero qualsiasi sia  $b$ , quindi  $I + a = A$  per qualsiasi  $a$ ! Ciò significa che  $A/A$  è composto da un solo elemento.

L'ideale  $I = 2\mathbb{Z}$  di  $\mathbb{Z}$  è massimale: infatti se un ideale  $J$  contiene  $I$ , allora  $J = k\mathbb{Z}$  per un  $k \in \mathbb{N}$  che sia divisore di 2. Ma allora  $k \in \{1, 2\}$ , cioè  $k\mathbb{Z}$  è ancora  $2\mathbb{Z}$  oppure è tutto  $\mathbb{Z}$ . Perciò  $2\mathbb{Z}$  è un ideale massimale; lo stesso si dimostra per qualsiasi  $p\mathbb{Z}$  con  $p$  primo. Questo risultato si generalizza nel seguente teorema.

**Teorema 1.5.2.** Sia  $A$  un anello commutativo con unità e sia  $I \subset A$  un ideale proprio: allora  $I$  è primo se e solo se  $A/I$  è un dominio d'integrità.

*Dimostrazione.* Supponiamo che  $A/I$  sia un dominio di integrità, per cui prese due classi  $I + a$  e  $I + b$ , se  $I + ab = I + 0$  deve necessariamente risultare  $I + a = I + 0$  oppure  $I + b = I + 0$ . Passando dalle classi di  $A/I$  agli elementi di  $A$ , il fatto che  $I + ab$  sia  $I + 0$  significa che  $ab$  è nell'ideale  $I$ . Analogamente se  $I + a = I + 0$  significa che  $a \in I$ . Ma ciò vuol dire che se  $ab \in I$  allora uno dei due tra  $a$  e  $b$  è necessariamente nell'ideale: questa è proprio la definizione di ideale primo, quindi  $I$  è primo.

Sia ora  $I$  un ideale primo: se  $ab \in I$ , almeno uno tra  $a$  e  $b$  deve appartenere a  $I$ . Nel linguaggio delle classi di equivalenza ciò significa che se  $(I + a)(I + b) = I + ab = I + 0$ , allora  $I + a = I + 0$  oppure  $I + b = I + 0$ . Queste affermazioni sono equivalenti a dire che non esistono  $a, b \notin I$  tali che  $ab \in I$ , cioè

$$\nexists I + a, I + b \in A/I : (I + a)(I + b) = I + 0$$

quindi  $A/I$  è un dominio di integrità.  $\square$

**Teorema 1.5.3.** Sia  $A$  un anello commutativo con unità e sia  $I \subset A$  un ideale proprio:  $I$  è massimale se e solo se  $A/I$  è un campo.

*Dimostrazione.* Sia  $I$  un ideale massimale: allora non può esistere un ideale  $J$  tale che  $I \subset J \subset A$ . Dimostriamo che  $A/I$  è un campo mostrando che ogni suo elemento non nullo è invertibile. Sia  $I + a$  un elemento non nullo di  $A/I$ , ossia deve essere  $a \notin I$ . Fissato questo elemento, costruiamo l'insieme  $J_a = \{j \in A : j = i + ax, i \in I, x \in A\}$ . Sicuramente, poiché  $A$  è commutativo, lo è anche  $J_a$ . Inoltre è anche un ideale: infatti, dati  $j_1 = i_1 + ax_1$ ,  $j_2 = i_2 + ax_2$  e  $b \in A$  abbiamo

$$\begin{aligned}j_1 + j_2 &= \underbrace{i_1 + i_2}_{\in I} + a(\underbrace{x_1 + x_2}_{\in A}) \in J_a; \\ j_1 b &= (i_1 + ax_1)b = \underbrace{i_1 b}_{\in I} + a(\underbrace{x_1 b}_{\in A}) \in J_a.\end{aligned}\tag{1.5.2}$$

Tutti gli elementi  $i \in I$  sono della forma  $i + a0$ , dunque  $I \subseteq J$ . Esistono anche elementi di  $J$  che non appartengono a  $I$ ? Dato che  $I$  è proprio, non può contenere l'unità, come avevamo già visto. Allora l'elemento  $i + a1 = i + a$  appartiene a  $J$ , ma non a  $I$ .<sup>2</sup> Di conseguenza  $I \subset J$ : per la massimalità di  $I$ , però, ciò implica  $J \equiv A$ . Perciò  $J$  deve contenere l'unità, che potremo dunque scrivere come  $i^* + ax^*$  per qualche  $i^* \in I$  e  $x^* \in A$ . Preso questo  $x^*$ , vediamo che la classe  $I + x^* \in A/I$  è l'inverso di  $I + a$ :

$$(I + x^*)(I + a) = I + ax^* = I + (1 - i^*) = I + 1 \quad (1.5.3)$$

poiché se  $i^* + ax^* = 1$  allora  $ax^* = 1 - i^*$ , e  $I - i^* = I$ . Ma  $I + 1$  è l'unità di  $A/I$ , dunque ogni elemento non nullo (ossia con  $a \notin I$ ) di  $A/I$  ammette un inverso: ciò prova che  $A/I$  è un campo.

Sia ora  $A/I$  un campo: allora, poiché deve possedere almeno due elementi,  $I$  non può essere uguale ad  $A$ , perché come abbiamo già visto  $A/A$  contiene un solo elemento. Dunque  $I$  è un ideale proprio. Prendiamo ora un ideale  $J$  tale che  $I \subseteq J \subseteq A$  con  $I \neq J$ . Esiste dunque un  $x$  che appartiene a  $J$  ma non a  $I$ , di conseguenza  $I + x \neq I + 0$ . Non essendo l'elemento nullo di  $A/I$ , che per ipotesi è un campo,  $I + x$  è invertibile: esiste una classe  $I + y \in A/I$  tale per cui

$$I + 1 = (I + y)(I + x) = I + xy,$$

quindi  $xy = 1 + i^*$  per qualche  $i^* \in I$ . Ora,  $I \subseteq J$ , perciò  $i^* \in J$ , e analogamente  $x \in J$  quindi anche  $xy \in J$ : ma allora anche  $1 = xy - i^*$  appartiene a  $J$ . Dato che  $J$  contiene l'unità, segue necessariamente che  $J = A$ , perciò  $I$  è massimale.  $\square$

**Corollario 1.5.4.** Ogni ideale massimale è primo.

*Dimostrazione.* Se  $I$  è massimale, per il teorema 1.5.3  $A/I$  è un campo, quindi in particolare è anche un dominio di integrità: ma allora dal teorema 1.5.2  $I$  è primo.  $\square$

L'implicazione inversa, ossia che ogni ideale primo è massimale, in generale è falsa (il problema sta nell'affermazione “un campo è un dominio d'integrità”, che non si può invertire). Vedremo in che ambito essa è vera quando introdurremo i domini a ideali principali.

## 1.6 Omomorfismi di anelli

**Definizione 1.6.1.** Siano  $(A, +, \cdot)$  e  $(B, *, \diamond)$  due anelli: un omomorfismo di anelli è un'applicazione  $\varphi: A \rightarrow B$  che preserva le operazioni, cioè tale che per ogni  $a, b \in A$  si ha

$$\varphi(a + b) = \varphi(a) * \varphi(b) \text{ e } \varphi(ab) = \varphi(a) \diamond \varphi(b). \quad (1.6.1)$$

Se gli anelli sono dotati di unità, si richiede che l'omomorfismo, oltre alle operazioni, preservi anche l'unità, ossia  $\varphi(1_A) = 1_B$ .

Ad esempio la funzione da  $\mathbb{Z}$  in sé definita come  $\varphi(a) = 0$  per qualsiasi  $a \in \mathbb{Z}$ , cioè che porta qualsiasi elemento nello zero, chiaramente preserva le operazioni, ma non è un omomorfismo d'anneali in quanto  $\varphi(1) = 0$  che ovviamente non è l'unità di  $\mathbb{Z}$ .

**Definizione 1.6.2.** Sia  $\psi: A \rightarrow B$  un omomorfismo di anelli. Si definisce nucleo di  $\psi$  e si denota con  $\text{Ker } \psi$  l'insieme

$$\text{Ker } \psi = \{a \in A: \psi(a) = 0_B\},$$

ossia l'insieme degli elementi di  $A$  che hanno lo zero di  $B$  come immagine.

**Teorema 1.6.3.** Se  $\psi: A \rightarrow B$  è un omomorfismo di anelli, allora il suo nucleo è un ideale di  $A$ .

<sup>2</sup>Se  $i + a \in I$ , ossia  $i + a = i'$  per qualche  $i' \in I$ , allora seguirebbe che  $a = i' - i$ , cioè  $a \in I$ .

*Dimostrazione.* Verifichiamo le proprietà di ideale: per  $x, y \in \text{Ker } \psi$  e  $a \in A$ , si ha

$$\psi(x + y) = \psi(x) + \psi(y) = 0_B + 0_B = 0_B \quad (1.6.2)$$

quindi  $x + y \in \text{Ker } \psi$ , e

$$\psi(ax) = \psi(a)\psi(x) = \psi(a)0_B = 0_B \quad (1.6.3)$$

quindi anche  $ax \in \text{Ker } \psi$ , e analogamente per  $xa$ . Allora  $\text{Ker } \psi$  è proprio un ideale di  $A$ .  $\square$

Come già visto negli omomorfismi tra gruppi, anche un omomorfismo tra gli anelli  $A$  e  $B$  è iniettivo se e solo se il suo nucleo è  $\{0_A\}$ . Se l'anello è commutativo, i suoi ideali sono tutti anche nuclei di omomorfismi di anelli.

## 1.7 Anelli dei polinomi

Passiamo ora a trattare un tipo di anelli molto importante: gli anelli composti da polinomi.

**Definizione 1.7.1.** Si dice polinomio a coefficienti in un anello  $A$  una successione di elementi di  $A$  definitivamente nulla:

$$p = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, 0, 0, \dots).$$

I polinomi si rappresentano anche, più comunemente, indicando il posto di ogni elemento della successione con delle potenze di un'incognita, come ad esempio

$$p(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n. \quad (1.7.1)$$

Generalmente, indicheremo i polinomi semplicemente con delle lettere, senza usare la notazione “funzionale”  $p(x)$  ma solo  $p$ . Useremo  $p(x)$  invece quando esprimeremo il polinomio tramite le potenze di  $x$ , per evitare di confonderlo con i termini noti.

L'ultimo coefficiente non nullo del polinomio,  $a_n$ , che nella scrittura precedente è il coefficiente assegnato alla potenza di grado massimo, si dice *coefficiente direttivo*. Il termine  $a_0$  è invece il *termine noto*.

Tra polinomi definiamo la somma come

$$(a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, 0, 0, \dots) + (b_0, b_1, b_2, \dots, b_m, 0, 0, \dots) = \\ (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_m + b_m, a_{m+1} + 0, a_{m+2} + 0, \dots, a_n, 0, 0, \dots), \quad (1.7.2)$$

dove in questo caso  $n > m$ , e il prodotto come il polinomio che ha come componente di posto  $k$  il coefficiente

$$c_k = \sum_{i=0}^k a_i b_{k-i}. \quad (1.7.3)$$

Con queste due operazioni è facile vedere che  $A[x]$ , l'insieme dei polinomi a coefficienti in  $A$ , è a sua volta un anello. Il polinomio unità di  $A[x]$  è il polinomio avente come primo coefficiente l'unità di  $A$ ,  $1_A$ , e tutti i successivi nulli; il polinomio nullo è il polinomio con tutti i coefficienti nulli.

Possiamo definire un'applicazione lineare  $j: A \rightarrow A[x]$  che porta un elemento di  $A$  nel polinomio avente come termine noto tale elemento, ossia la mappa

$$j(a) = (a, 0, 0, \dots).$$

Tale applicazione è un omomorfismo di anelli, in quanto preserva le operazioni e l'unità: infatti dati  $a, b \in A$  risulta

$$j(a + b) = (a + b, 0, 0, \dots) = (a, 0, 0, \dots) + (b, 0, 0, \dots) = j(a) + j(b) \\ j(ab) = (ab, 0, 0, \dots) = (a, 0, 0, \dots)(b, 0, 0, \dots) = j(a)j(b),$$

mentre porta l'unità  $1_A$  nel polinomio  $(1_A, 0, 0, \dots)$  che è l'unità di  $A[x]$ . Si nota facilmente anche che tale omomorfismo  $j$  è iniettivo, dato che  $\text{Ker } j = \{0_A\}$ .

Ordinando gli elementi del polinomio in ordine di indici crescenti, la posizione del coefficiente direttivo indica il *grado* del polinomio, che quando scritto come combinazione lineare di potenze è anche il grado della potenza massima che appare.

Un polinomio non nullo  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_0 \in A[x]$ , con  $a_n \neq 0$ , si dice di grado  $n$ , e si indica con  $\deg p = \deg p(x) = n$ . Convenzionalmente si assegna al polinomio (identicamente) nullo il grado  $-1$ . Se  $a_n = 1$ , il polinomio si dice *monico*.

**Proprietà 1.7.2.** Si hanno le seguenti proprietà tra i gradi dei polinomi e le operazioni:

- $\deg(a + b) \leq \max\{\deg a, \deg b\}$ ;
- $\deg(ab) \leq \deg a + \deg b$ .<sup>3</sup>

Ad esempio, nell'anello  $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ , si considerino i due polinomi  $a(x) = [6]x^2$  e  $b(x) = [2]x$ : si ha che  $\deg a = 2$  e  $\deg b = 1$ . La loro somma è un polinomio di grado 2, ma per il prodotto si vede che sebbene nell'anello  $[6]$  e  $[2]$  non siano nulli, lo è il loro prodotto perché 12 appartiene alla stessa classe di equivalenza di 0, quindi  $a(x)b(x) = [6][2]x^3 = [12]x^3 = [0]x^3 = [0]$ ; di conseguenza  $\deg(ab) = -1 \neq \deg a + \deg b = 3$ . Le due proprietà precedenti sono in ogni caso rispettate.

Il caso dell'uguaglianza accade quindi soltanto se non esistono divisori dello zero nell'anello, vale a dire che esso è un dominio d'integrità: in questo caso il prodotto di due elementi non nulli non è mai nullo.

Siano  $A$  e  $B$  due anelli con unità, e  $f: A \rightarrow B$  un omomorfismo d'anelli con unità. Anche  $\tilde{f}: A[x] \rightarrow B[x]$  definito come  $\tilde{f}(p(x)) = f(a_n)x^n + \dots + f(a_0)$ , con  $f(a_i) \in B$ , allora, è un omomorfismo di anelli con unità. Non è detto però che sia  $\deg \tilde{f}(p) = \deg p$ : potrebbe accadere infatti che il coefficiente direttivo di  $p$  appartenga al nucleo di  $f$ . Infine, come richiesto dalla definizione,  $\tilde{f}(1_{A[x]}) = (f(1_A), 0, 0, \dots) = (1_B, 0, 0, \dots) = 1_{B[x]}$ .

## 1.8 Divisione tra polinomi

Sia  $K[x]$  l'anello dei polinomi su un campo  $K$ : non avendo divisori dello zero,  $ab \neq 0_K$  se  $a$  e  $b$  (elementi di  $K$ ) non sono nulli. Vale sempre, allora, l'uguaglianza  $\deg(fg) = \deg f + \deg g$ .

**Teorema 1.8.1** (Algoritmo euclideo delle divisioni successive). Sia  $K$  un campo, e  $a, b \in K[x]$ , con  $b$  diverso dal polinomio nullo. Esistono sempre, e sono unici, due polinomi  $r$  e  $q$  tali che

$$a = qb + r, \text{ con } \deg r < \deg b. \quad (1.8.1)$$

*Dimostrazione.* Dimostriamo l'esistenza dei due polinomi, per induzione, su  $n = \deg a$ . Se  $n = -1$ , allora  $q = r = 0$ , cioè  $qb + r = 0$ , e poiché per ipotesi  $\deg b \neq -1$  perché non è nullo, si ha automaticamente che  $\deg b > -1 = \deg r$ . I due polinomi cercati quindi sono entrambi dei polinomi identicamente nulli. Sia ora  $n > -1$ , e siano  $a(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ ,  $b(x) = b_m x^m + \dots + b_0$ .

- se  $m > n$ , allora poniamo  $a = 0 \cdot b + a$  (scegliamo cioè  $q = 0$  nella (1.8.1)), e ciò significa che il resto è proprio  $a$ . Dunque  $\deg r = n < m = \deg b$ .
- se  $m \leq n$ , definiamo  $\tilde{a} = \tilde{a}(x) = a(x) - b_m^{-1} a_n x^{n-m} b(x)$ . Il coefficiente di grado massimo dell'ultimo termine è  $-b_m^{-1} a_n x^{n-m} b_m x^m = -b_m^{-1} b_m a_n x^{n-m+m} = -a_n x^n$ , quindi  $\deg \tilde{a} \leq n-1$  poiché il coefficiente di grado  $n$ , che è il grado massimo di  $a$ , è cancellato. Per l'ipotesi di induzione, quindi, esistono due polinomi  $\tilde{q}$  e  $\tilde{r}$  tali che  $\tilde{a} = \tilde{q}b + \tilde{r}$ , per cui  $\deg \tilde{r} < \deg b$ . Risulta quindi

$$\begin{aligned} a(x) &= \tilde{q}(x)b(x) + b_m^{-1} a_n x^{n-m} b(x) + \tilde{r}(x) = \\ &= (\tilde{q}(x) + b_m^{-1} a_n x^{n-m})b(x) + \tilde{r}(x). \end{aligned}$$

<sup>3</sup>Contrariamente a ciò che ci si aspetterebbe, non è un'uguaglianza perché pur essendo i coefficienti direttivi dei due polinomi non nulli, potrebbero esistere divisori dello zero in  $A$ , dunque non è detto che se  $a, b \in A$  non sono nulli si abbia necessariamente  $ab \neq 0$ .

Scelto  $q(x) = \tilde{q}(x) + b_m^{-1}a_n x^{n-m}$  e  $r(x) = \tilde{r}(x)$ , si ha dunque l'uguaglianza  $a = qb + r$  con  $\deg r = \deg \tilde{r} < \deg b$ .

Abbiamo trovato dunque che  $q$  e  $r$  secondo la (1.8.1) esistono sempre, qualunque sia il grado di  $a$ .

Siano  $q, r$  e  $\bar{q}, \bar{r} \in A[x]$  tali da soddisfare entrambe (le coppie) la (1.8.1), ossia che  $a = \bar{q}b + \bar{r}$  e  $a = qb + r$ , con  $\deg \bar{r} < \deg b$  e  $\deg r < \deg b$ . Allora risulta

$$0 = a - a = (q - \bar{q})b + r - \bar{r} \quad (1.8.2)$$

Per la prima delle 1.7.2 risulta  $\deg(r - \bar{r}) < \max\{\deg r, \deg \bar{r}\} < \deg b$ . Se  $\bar{q} \neq q$ , poiché la loro differenza non sarebbe un polinomio nullo, si avrebbe  $\deg(q - \bar{q}) \geq 0$ , e il prodotto  $(\bar{q} - q)b$  darebbe un polinomio di grado sicuramente maggiore di quello di  $b$ , poiché  $K$  non ha divisori dello zero: dunque  $\deg((q - \bar{q})b) > \deg b$ . Ma se dalla (1.8.2) risulta  $(\bar{q} - q)b = r - \bar{r}$ , quindi i loro gradi devono essere uguali. Troviamo allora

$$\deg(r - \bar{r}) = \deg((\bar{q} - q)b) > \deg b > \deg(r - \bar{r}) \quad (1.8.3)$$

che è chiaramente un assurdo. Di conseguenza deve essere  $\bar{q} = q$  e  $\bar{r} = r$ , cioè i polinomi quoziente e resto sono unici.  $\square$

La dimostrazione di questo teorema è molto rigorosa, ma non è che una trascrizione “più tecnica” di quello che dovrebbe già essere noto dalla divisione tra polinomi (ma anche tra numeri naturali!):

- Se  $a$  è nullo, allora quoziente e resto sono entrambi nulli.
- Se  $a$  ha un grado minore di  $b$ , il quoziente è nullo e il resto è  $a$  stesso.
- Se  $a$  ha un grado maggiore di  $b$ , allora abbiamo una divisione “non banale” e ci aspettiamo un quoziente che ha come grado la differenza tra quelli di  $a$  e  $b$ .

Quando il resto della divisione è nullo, ossia  $a = qb$ , diremo che  $b$  divide  $a$ , e lo indicheremo con la notazione  $a|b$ . Poiché gli elementi dell'ideale principale  $(a)$  sono della forma  $ax$  per  $x \in A$ , vediamo subito che  $a|b$  implica  $b \in (a)$ , e viceversa.

**Definizione 1.8.2.** Dato un campo  $K$ , siano  $a, b \in K[x]$  due polinomi non nulli. Si dice massimo comune divisore tra  $a$  e  $b$  ogni polinomio  $d \in K[x]$  tale che:

- $d$  divide sia  $a$  che  $b$ ;
- se un altro polinomio  $c$  divide  $a$  e  $b$ , allora divide anche  $d$ .

Questa definizione ricalca quella del massimo comune divisore tra numeri interi. Per i numeri in  $\mathbb{Z}$ , però, è noto che se  $z$  è il massimo comune divisore tra  $m$  e  $n$ , allora lo è anche  $-z$ . Anche per i polinomi vale un risultato simile: dato un massimo comune divisore in  $K[x]$ , tutti i suoi multipli per una costante in  $K$  lo sono ancora.

**Teorema 1.8.3.** Siano  $a, b \in K[x]$  non nulli, e  $d$  un massimo comun divisore tra i due. Se  $d'$  è un altro massimo comune divisore, allora vale la relazione  $d' = kd$  per qualche  $k \in K \setminus \{0\}$ .

*Dimostrazione.* Per la definizione di massimo comune divisore,  $d$  e  $d'$  dividono entrambi  $a$  e  $b$ , e si dividono a vicenda, ossia  $d|d'$  e  $d'|d$ . Dunque esistono  $\alpha, \beta \in K[x]$  tali che  $d = \alpha d'$  e  $d' = \beta d$ . Otteniamo da queste due uguaglianze che  $d = \alpha\beta d$ . Poiché  $d \neq 0$  — altrimenti dovrebbe essere  $a = 0$ , contro le ipotesi fatte — per le leggi di cancellazione si ha  $\alpha\beta = 1$ . La somma dei gradi di  $\alpha$  e  $\beta$  deve quindi essere nulla, cioè il grado del polinomio unità: l'unico modo possibile affinché accada è che  $\deg \alpha = \deg \beta = 0$ , ossia che entrambi siano, oltre che polinomi, anche elementi (scalari) del campo  $K$ , cioè  $\alpha = k \in K$  e  $\beta = h \in K$ . Ma allora  $hk = 1$ , cioè  $h$  e  $k$  sono invertibili, perciò non possono essere nulli. Dunque  $d' = kd$  con  $k \in K \setminus \{0\}$ .  $\square$

A causa di questa arbitrarietà nella costante moltiplicativa, è conveniente stabilire la seguente definizione.

**Definizione 1.8.4.** Dati  $a, b \in K[x]$  non nulli, il massimo comune divisore di  $a$  e  $b$  con coefficiente direttivo unitario è detto massimo comune divisore monico.

D'ora in poi, quando ci riferiremo al massimo comune divisore, sottintenderemo che prendiamo quello monico.

**Teorema 1.8.5** (Algoritmo di Euclide). Dato un campo  $K$ , e  $a, b \in K[x]$  non nulli, esiste sempre un massimo comune divisore tra di loro.

*Dimostrazione.* Dato che  $b \neq 0$ , esistono  $q_1, r_1 \in K[x]$  tali da poter scrivere  $a = q_1b + r_1$  e per cui  $\deg r_1 < \deg b$ . Se  $r_1 = 0$ , allora  $a = qb$ , quindi  $b|a$  e ovviamente anche  $b|b$ ; se esiste un  $c \in K[x]$  tale che  $c|a$ , esso è  $b$  che è quindi il massimo comune divisore.

Se  $r_1 \neq 0$ , dividiamo  $b$  per esso: esistono  $q_2, r_2 \in K[x]$  per cui  $\deg r_2 < \deg r_1$  e

$$b = q_2r_1 + r_2. \quad (1.8.4)$$

Se adesso  $r_2 = 0$ , troviamo che  $r_1$  è il massimo comune divisore. Infatti,  $r_1|b$  dal fatto che  $b = r_1q_2$ , inoltre  $a = q_1b + r_1 = q_1(q_2r_1) + r_1 = (q_1q_2 + 1)r_1$  dunque  $r_1|a$ . Prendiamo dunque un  $c \in K[x]$  che divida sia  $a$  che  $b$ : ciò significa che esistono  $\alpha, \beta \in K[x]$  tali che  $a = c\alpha$  e  $b = c\beta$ .

$$c\alpha = a = q_1b + r_1 = q_1c\beta + r_1 \Rightarrow r_1 = (\alpha - q_1\beta)c \quad (1.8.5)$$

ossia  $c|r_1$ . Il polinomio  $r_1$  soddisfa dunque la definizione 1.8.2 di massimo comune divisore.

Se invece  $r_2 \neq 0$ , ancora possiamo dividere  $r_1$  per  $r_2$ , dato che esistono  $q_3, r_3 \in K[x]$  tali che  $\deg r_3 < \deg r_2$  e

$$r_1 = q_3r_2 + r_3. \quad (1.8.6)$$

Se  $r_3 = 0$ , allora esattamente come prima si dimostra che  $r_2$  è il massimo comune divisore tra  $a$  e  $b$ .

Se  $r_3 \neq 0$ , iteriamo ancora una volta dividendo  $r_2$  per  $r_3$  e distinguendo i casi se il resto di questa divisione è nullo o no. Ad ogni passo, se il resto  $r_k$  è nullo l'algoritmo ha fine e  $r_{k-1}$  è il massimo comune divisore cercato. Il procedimento deve necessariamente avere un termine, in quanto ad ogni passo il grado del resto è decrementato (almeno) di 1 a partire da  $\deg b$ , cioè

$$\deg b > \deg r_1 > \deg r_2 > \dots \quad (1.8.7)$$

e si giunge dopo un numero finito di passi con un resto non nullo. Tale resto, come nei casi precedenti, è il massimo comune divisore di  $a$  e  $b$ .  $\square$

**Teorema 1.8.6** (Identità di Bézout). Dato un campo  $K$  e  $a, b \in K[x]$ , se  $d$  è il loro massimo comune divisore, allora esistono  $\xi, \eta \in K[x]$  tali per cui si ha

$$d = \xi a + \eta b. \quad (1.8.8)$$

*Dimostrazione.* La determinazione di tali  $\xi$  e  $\eta$  si può fare tramite l'algoritmo di Euclide delle divisioni successive. Effettuiamo la prima divisione ottenendo  $a = q_1b + r_1$ , da cui  $r_1 = a - q_1b$ . Se  $r_1$  è il massimo comune divisore, ci basta porre  $\xi = 1$  e  $\eta = -q_1$ . Altrimenti, seguendo il teorema precedente dividiamo  $b$  come  $b = q_2r_1 + r_2$ . Se  $r_2$  è il massimo comune divisore,

$$r_2 = b - q_2r_1 = b - q_2(a - q_1b) = -q_2a + (1 - q_1q_2)b \quad (1.8.9)$$

perciò poniamo  $\xi = -q_2$  e  $\eta = 1 - q_1q_2$  per trovare la (1.8.8). Altrimenti dividiamo ancora  $r_1$  per  $r_2$  e procediamo, una volta trovato il massimo comune divisore, ad esprimerlo tramite i resti delle divisioni precedenti fino a risalire ad  $a$  e  $b$ . Anche in questo caso, come nell'algoritmo di Euclide, il numero di iterazioni è finito quindi in un numero finito di passi siamo sicuri di trovare due termini  $\xi$  e  $\eta$  che soddisfino la (1.8.8).  $\square$

Vediamo un esempio pratico: siano  $a(x) = x^3 - 5$  e  $b(x) = x^2 + 4$ , due polinomi in  $\mathbb{Q}[x]$ . Dividiamo  $a$  per  $b$  con l'algoritmo di Euclide, ottenendo

$$\begin{aligned} x^3 - 5 &= x \cdot (x^2 + 4) + (4x - 5) \\ x^2 + 4 &= \left(\frac{1}{4}x + \frac{5}{16}\right)(4x - 5) + \frac{41}{16} \\ 4x - 5 &= \left(\frac{64}{41}x - \frac{80}{41}\right) \cdot \frac{41}{16} \end{aligned}$$

perciò  $4x - 5$ , ossia  $x - \frac{5}{4}$ , (data la convenzione stabilita precedentemente), è un massimo comune divisore di  $a$  e  $b$ .

## 1.9 Polinomi primi e irriducibili

**Definizione 1.9.1.** Dato  $a \in K[x]$  con  $\deg a > 0$ , esso si dice primo se ogniqualvolta  $a|bc$  allora  $a|b$  o  $a|c$ .

Il seguente lemma mostra un legame tra i polinomi primi e i corrispondenti ideali principali generati da essi.

**Lemma 1.9.2.** Dato  $a \in K[x]$  con  $\deg a > 0$ , l'ideale  $(a)$  è primo se e solo se  $a$  è primo.

*Dimostrazione.* Siano  $b, c \in K[x]$ . Se  $(a)$  è primo e  $a|bc$ , allora  $bc \in (a)$ . Per la definizione di ideale primo, però, ciò implica che  $b \in (a)$  o  $c \in (a)$ , ossia  $a|b$  o  $a|c$ . Dunque  $a$  è primo.

Sia ora  $a$  un polinomio primo: se  $a|bc$  allora  $a|b$  oppure  $a|c$ . Ma  $a|bc$  implica  $bc \in (a)$ , e analogamente  $a|x$  implica  $x \in (a)$ . Allora  $(a)$  è un ideale primo.  $\square$

**Definizione 1.9.3.** Sia  $a \in K[x]$  con  $\deg a = n > 0$ . Esso si dice irriducibile se è divisibile solo per i polinomi  $c \in K[x]$  con  $\deg c = 0$  e per quelli della forma  $\lambda a$ , con  $\lambda \in K \setminus \{0\}$ .

Notiamo subito che tutti i polinomi di grado 1, ossia della forma  $p(x) = x - \alpha$ , sono sempre irriducibili.

**Teorema 1.9.4.** Dato un campo  $K$ , un polinomio in  $K[x]$  di grado positivo è irriducibile se e solo se è primo.

*Dimostrazione.* Sia  $a \in K[x]$  irriducibile: prendiamo  $b, c \in K[x]$  e supponiamo che  $a|bc$ . Mostriamo che se  $a$  non divide  $b$ , allora  $a|c$ . Escludiamo il caso  $b = 0$ , per il quale si avrebbe che  $a|b$ : abbiamo quindi  $a, b \neq 0$ . Sia dunque  $d$  il massimo comune divisore tra  $a$  e  $b$ . Essendo  $a$  irriducibile, abbiamo che o  $d = \lambda$  o  $d = \mu a$ , per  $\lambda, \mu \in K \setminus \{0\}$ . Il secondo caso non è possibile, perché a quel punto  $a = \mu^{-1}d$  quindi dividerebbe  $b$ . Dunque  $d = \lambda$ , con  $\lambda = 1$  prendendo il polinomio monico. Per l'identità di Bézout 1.8.6, abbiamo allora

$$d = 1 = \xi a + \eta b$$

per qualche  $\xi, \eta \in K[x]$ . Moltiplicando per  $c$ , otteniamo  $c = c\xi a + c\eta b$ : poiché per ipotesi però  $a|bc$ , esiste  $g \in K[x]$  tale per cui  $ga = bc$ . Allora

$$c = c\xi a + \eta ga = (c\xi + \eta g)a$$

ossia  $a|c$ .

Sia ora  $a \in K[x]$  primo: se fosse riducibile, allora  $\exists f, g \in K[x]$  (diversi da multipli scalari di  $a$ ) con  $\deg f, \deg g > 0$  tali che  $a = fg$ : allora  $a|fg$ . Essendo primo, però, divide sicuramente uno dei due, sia esso  $f$ : esiste quindi  $\xi \in K[x]$ , non nullo, per il quale  $f = a\xi$ . Ma allora

$$a = fg = a\xi g \Rightarrow (1 - \xi g)a = 0$$

ossia  $\xi g = 1$ : di conseguenza  $\deg \xi + \deg g = 0$ . Dato che  $\deg g > 0$  e  $\deg \xi \geq 0$ , questo è assurdo: ciò prova che non esistono  $f, g$  diversi da multipli scalari di  $a$  e di grado positivo che dividono  $a$ , che quindi non è riducibile.  $\square$

**Teorema 1.9.5** (della fattorizzazione unica). Ogni polinomio  $a \in K[x]$ , con  $\deg a > 0$ , può essere scritto come prodotto di polinomi irriducibili (almeno uno), non necessariamente distinti. Tale fattorizzazione, a meno di permutazioni, è unica.

*Dimostrazione.* Dimostriamolo per induzione su  $\deg a = n$ . Per prima cosa sia  $n = 1$ : per quanto già detto, essendo di primo grado è già irriducibile, quindi è la fattorizzazione cercata. Supponiamo che la tesi sia vera da 1 a  $n$ . Se  $a$  è irriducibile, la dimostrazione è conclusa; altrimenti, scriviamo  $a = gh$  per qualche  $g, h \in K[x]$ . Se  $g$  e  $h$  sono entrambi irriducibili abbiamo trovato la fattorizzazione; se non è questo il caso, almeno uno tra  $g$  e  $h$  ha comunque un grado minore di quello di  $a$ , e per l'ipotesi di induzione è dunque riducibile. Procediamo scomponendo  $g$  o  $h$ , fino a trovare  $a = q_1 q_2 \dots q_n$ , dove  $q_n$  deve per forza essere irriducibile per le ipotesi fatte.

Potendo scrivere  $a = p_1 \dots p_s = q_1 \dots q_t$ , con  $p_i, q_j$  ( $i \in \{1, \dots, n\}$  e  $j \in \{1, \dots, t\}$ ) irriducibili, si possono riordinare i fattori in modo da avere  $s = t$  riscrivendo i vari  $p_i = k_i q_i$ , con  $k_i \in K \setminus \{0\}$ .  $\square$

A questo punto, possiamo dividere tutti i fattori irriducibili per delle costanti opportune in  $K$  per renderli monici, come nel seguente corollario.

**Corollario 1.9.6.** Dato  $a \in K[x]$ , con  $\deg a = s > 0$ , esso si può sempre scrivere univocamente come  $a = k a_1 \dots a_s$ , in cui

- $k \in K \setminus \{0\}$  è il coefficiente direttivo di  $a$ ;
- $a_i, \forall i \in \{1, \dots, s\}$  è monico e irriducibile.

*Dimostrazione.* Preso  $a \in K[x]$ , possiamo esprimerlo come  $a = k_1 a_1$  con  $a_1$  monico. Se si esegue lo stesso ragionamento su  $a = p_1 \dots p_t$ , nel teorema precedente, si ottiene  $a = k_1 k_2 \dots k_s a_1 \dots a_s$  con i vari  $a_i$  monici e irriducibili  $\forall i \in \{1, \dots, n\}$ , si ha che  $k_1 k_2 \dots k_s \in K$ , perciò deve essere il coefficiente direttivo del polinomio corrispondente.  $\square$

## 1.10 Domini a ideali principali

**Definizione 1.10.1.** Un dominio d'integrità  $A$  è detto a ideali principali se è tutti i suoi ideali propri sono principali, ossia se per ogni ideale  $I \subset A$  esiste  $a \in A$  per cui  $I = (a)$ .

Dimostriamo subito l'inverso del corollario 1.5.4 che avevamo anticipato.

**Teorema 1.10.2.** In un dominio a ideali principali, un ideale è primo se e solo se è massimale.

*Dimostrazione.* Abbiamo già dimostrato nel corollario 1.5.4 che se un ideale è primo, allora è anche massimale. Sia  $A$  un dominio a ideali principali,  $I$  un suo ideale primo e  $J$  un altro ideale tali che  $I \subseteq J \subseteq A$ . Sappiamo che esistono  $a, b \in A$  tali che  $I = (a)$  e  $J = (b)$ . Poiché  $(a) \subseteq (b)$ , si ha  $a \in (b)$  quindi esiste  $x \in A$  tale che  $a = xb$ : allora  $a|xb$ . L'ideale  $I$  è primo, quindi anche  $a$  è un polinomio primo, perciò abbiamo che  $a|b$  oppure  $a|x$ . Nel primo caso, si ha  $b \in (a)$  perciò  $(a) = (b)$ , ossia  $I = J$ . Nel secondo caso, esiste  $y \in A$  tale che  $ya = x$ , ma allora  $x = y(xb) = x(yb)$ . Poiché  $A$  è un dominio di integrità, e  $x \neq 0$ , ciò implica che  $yb = 1$ , e di conseguenza  $1 \in (b)$ . Ma un ideale che contiene l'unità coincide con l'anello intero, perciò  $(b) = A$ . Ciò prova che  $I$  è massimale.  $\square$

Mostriamo ora che possiamo sfruttare molte utili proprietà, come la completa equivalenza tra "primo" e "irriducibile", nello studio degli anelli di polinomi in una incognita, in virtù del seguente teorema.

**Teorema 1.10.3.** Dato un campo  $K$ , l'anello  $K[x]$  è un dominio a ideali principali.

*Dimostrazione.* Sia  $I$  un ideale di  $K[x]$ . Se  $I = \{0\}$ , ovviamente  $I = (0)$  quindi è un ideale principale. Se  $I \neq \{0\}$  allora in esso ci sono dei polinomi di grado maggiore di zero. Poniamo

$$m := \min\{\deg p : p \in I\}$$



che esiste per il principio del buon ordinamento.<sup>4</sup> Sia  $g \in I \setminus \{0\}$  tale che  $\deg g = m$ : vogliamo mostrare che  $(g) = I$ . Chiaramente  $(d) \subseteq I$  dalla definizione di ideale. Prendiamo inoltre  $y \in I$ : certamente esistono  $q, r \in K[x]$  tali per cui  $\deg r < \deg y$  e  $y = qg + r$ . Di conseguenza,  $r = y - qg \in I$ : se però  $r \neq 0$ , avremmo  $\deg r < \deg g$  che viola l'ipotesi fatta ( $g$  ha il grado minore tra tutti i polinomi di  $I$ ). Deve necessariamente essere allora  $r = 0$ , da cui  $y = qg$ . Ma allora  $g|y$ , e poiché questo vale per ogni  $y \in I$  risulta  $I \subseteq (d)$ . Ciò prova che  $I = (d)$ , perciò ogni ideale di  $K[x]$  è un ideale principale.  $\square$

**Corollario 1.10.4.** Ogni ideale principale  $I \in K[x]$ , con  $I \neq (0)$ , ha un unico generatore monico.

*Dimostrazione.* Poniamo  $I = (g)$  con  $g(x) = a_n x^n + \cdots + a_0$  con  $a_n \neq 0$ . Possiamo allora moltiplicare  $g$  per  $a_n^{-1}$ , ottenendo che  $I$  è anche generato da  $\tilde{g} = a_n^{-1}g$  che è monico, cioè  $(\tilde{g}) = (g)$ : ciò prova l'esistenza di un generatore monico di  $I$ . Dimostriamo l'unicità: sia  $I = (h)$ , con  $h$  monico. Poiché  $(h) = (\tilde{g})$ , risulta che  $\tilde{g}|h$  e  $h|\tilde{g}$  ossia esistono  $\alpha, \beta \in K[x]$  per cui  $h = \alpha\tilde{g}$  e  $\tilde{g} = \beta h(x)$ . Quindi  $h = \alpha\beta h$ , e poiché  $I \neq \{0\}$  e  $K[x]$  è un dominio d'integrità risulta  $\alpha\beta = 1$ . Dunque  $\alpha, \beta \in K \setminus \{0\}$ :  $h = \alpha\tilde{g}$  per ipotesi è monico, e dato che lo è anche  $\tilde{g}$  si ottiene  $\alpha = 1$ . Di conseguenza  $h = \tilde{g}$ , cioè il generatore monico è unico.  $\square$

**Teorema 1.10.5.** Sia  $(g)$  un ideale non nullo di  $K[x]$ . Ogni classe laterale di  $(g) \in K[x]/g$  si può rappresentare univocamente nella forma  $(g) + r$ , con  $\deg r < \deg g$ .

*Dimostrazione.* Una classe laterale dell'ideale  $(g)$  è del tipo  $(g) + f$ , per  $f \in K[x]$ . Per il teorema 1.8.5 esistono sempre  $q, r \in K[x]$ , con  $\deg r < \deg g$  tali che  $f = qg + r$ . Si ha allora

$$(g) + f = (g) + qg + r = (g) + r,$$

dato che  $qg \in (g)$ , quindi un tale  $r$  esiste. Mostriamo che è unico. Supponiamo che esista anche un  $r' \in K[x]$  tale che la classe laterale si possa rappresentare come  $(g) + r'$ , con  $\deg r' < \deg g$ . Dalle proprietà 1.7.2 risulta

$$\deg(r' - r) \leq \max\{\deg r', \deg r\} < \deg g.$$

Ora, nel caso  $\deg(r' - r) \geq 0$ , se fosse  $r' - r \in (g)$  allora si avrebbe  $r' - r = hg$  per qualche  $h \in K[x]$ , ma allora  $\deg(r' - r) = \deg(hg)$  e contemporaneamente

$$\deg(r' - r) < \deg g \leq \deg(hg)$$

che porta ad una contraddizione. Dunque  $\deg(r' - r) = 0$ , ossia  $r' - r = 0 = 0 \cdot g$  perciò  $r' - r \in (g)$ . Avendo i due rappresentanti in relazione, le due classi laterali sono equivalenti.  $\square$

**Corollario 1.10.6.** Sia  $K$  un campo finito e  $g \in K[x]$  di grado  $n > 0$ . Allora  $|K[x]/(g)| = |K|^n$ .

*Dimostrazione.* Sapendo che le classi laterali sono scritte come  $(g) + r(x)$ , ora ipotizziamo due casi, cioè  $\deg r(x) = 0$ , oppure  $\deg r(x) = -1$ , ricaviamo:

$$\begin{aligned} \deg r(x) = 0 & \text{ si ha } (g) + r(x) = (g) + a_0, \\ \deg r(x) = 1 & \text{ si ha } (g) + r(x) = (g) + a_1x + a_0. \end{aligned}$$

Nel primo caso si ritrovano tutte le possibili combinazioni degli  $a_0 \in K$ , che sono  $m$ , nel secondo caso le possibili combinazioni sono  $m^2$ . Si può arrivare dunque a dimostrare la tesi.  $\square$

**Teorema 1.10.7.** Sia  $g \in K[x]$  con  $\deg g > 0$ . L'ideale  $(g)$  è massimale se e solo se  $g$  è irriducibile.

*Dimostrazione.* Non bisogna far altro che applicare dei teoremi già visti in precedenza:

$$(g) \text{ è massimale} \Leftrightarrow (g) \text{ è primo} \Leftrightarrow g \text{ è primo} \Leftrightarrow g \text{ è irriducibile}$$

per i teoremi, in ordine, 1.10.2, 1.9.2 e 1.9.4.  $\square$

<sup>4</sup>Il principio del buon ordinamento afferma che ogni insieme di numeri naturali non vuoto contiene un numero che è più piccolo di tutti gli altri.

**Corollario 1.10.8.** Dato  $g \in K[x]$  con  $\deg g > 0$ ,  $K[x]/(g)$  è un campo se e solo se  $g$  è irriducibile.

*Dimostrazione.* Dal teorema precedente abbiamo che  $g$  è irriducibile se e solo se  $(g)$  è massimale. Collegando anche il teorema 1.5.3 troviamo la tesi.  $\square$

Vediamo un esempio concreto delle conseguenze di questi teoremi. Partiamo dall'anello  $\mathbb{R}[x]$  dei polinomi a coefficienti reali, e un polinomio irriducibile di grado maggiore di 1, come  $x^2 + 1$ . Essendo irriducibile, l'ideale  $(x^2 + 1)$  è primo e massimale, e  $\mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$  un campo. I suoi elementi, dal teorema 1.10.5, si scrivono tutti come un elemento di  $(x^2 + 1)$  più un polinomio di primo grado, ossia se  $p \in \mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$  allora

$$p = (x^2 + 1) + ax + b. \quad (1.10.1)$$

Prendiamo un'altro elemento  $q = (x^2 + 1) + cx + d$ . La somma di due elementi è definita in modo naturale come

$$p + q = (x^2 + 1) + ax + b + (x^2 + 1) + cx + d = (x^2 + 1) + (a + c)x + b + d \quad (1.10.2)$$

e il prodotto come

$$pq = [(x^2 + 1) + ax + b] \cdot [(x^2 + 1) + cx + d] = (x^2 + 1) + acx^2 + (ad + bc)x + bd. \quad (1.10.3)$$

Il termine  $acx^2$  però ha lo stesso grado di  $x^2 + 1$ , quindi non deve comparire. Possiamo in effetti trovare un modo per eliminarlo: aggiungendo e sottraendo  $ac$  al risultato, otteniamo

$$\begin{aligned} pq &= (x^2 + 1) + acx^2 + ac + (ad + bc)x + bd - ac = \\ &= (x^2 + 1) + ac(x^2 + 1) + (ad + bc)x + bd - ac = \\ &= (x^2 + 1) + (ad + bc)x + bd - ac \end{aligned} \quad (1.10.4)$$

dato che  $ac(x^2 + 1) \in (x^2 + 1)$  quindi viene "assorbito" dall'ideale.

Prendiamo ora l'insieme  $\mathbb{R}^2$  delle coppie di numeri reali, e dotiamolo delle operazioni

$$\begin{aligned} (b, a) + (\beta, \alpha) &= (b + \beta, a + \alpha) \\ (b, a)(\beta, \alpha) &= (a\beta + b\alpha, b\beta - a\alpha). \end{aligned} \quad (1.10.5)$$

Questa struttura individua un ulteriore campo, di cui non è difficile notare il legame con il precedente  $\mathbb{R}[x]/(x^2 + 1)$ . Troviamo infatti un isomorfismo  $\gamma: \mathbb{R}[x]/(x^2 + 1) \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definito come

$$\gamma: (x^2 + 1) + ax + b \mapsto (b, a) \quad (1.10.6)$$

che li lega. Ovviamente quest'ultimo campo  $\mathbb{R}^2$ , con le operazioni definite, non è altro che il campo complesso come costruito da Hamilton, ma con la coppia  $(a, b)$  in ordine contrario. Per passare alla notazione comune  $a + ib$  non dobbiamo far altro che definire un nuovo insieme  $\hat{\mathbb{C}} = \{a + ib: a, b \in \mathbb{R}\}$  con le note operazioni, e tale che  $i^2 = -1$ . L'isomorfismo che mette in relazione i due campi è evidentemente un  $\varphi: \mathbb{C} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  per il quale

$$\varphi(b, a) = a + ib. \quad (1.10.7)$$

## 1.11 Radici di un polinomio

**Definizione 1.11.1.** Dato un anello  $A$  commutativo e con unità e un polinomio  $p \in A[x]$ , si dice radice di  $p$  un elemento  $\alpha \in A$  per cui  $p(\alpha) = 0$ .

**Teorema 1.11.2** (di Ruffini). Dato un campo  $K$  e un polinomio  $p \in K[x]$ ,  $\alpha$  è una radice di  $p$  se e solo se  $(x - \alpha) | p$ .

*Dimostrazione.* Sia  $\alpha$  una radice di  $p$ . Possiamo dividere  $p$  per  $x - \alpha$ , il cui grado non è nullo, ottenendo che

$$p(x) = q(x)(x - \alpha) + r(x)$$

con  $\deg r < \deg((x - \alpha)) = 1$ . Dato che  $\deg r \in \{0, 1\}$ , quindi,  $r(x) = k$  per qualche  $k \in K$ , eventualmente  $k = 0$  se  $\deg r = -1$ . Ma essendo  $\alpha$  una radice di  $p$ , valutando  $p(\alpha)$  otteniamo

$$0 = p(\alpha) = q(\alpha)(\alpha - \alpha) + k = k$$

perciò  $k = r(x) = 0$ : di conseguenza  $p(x) = q(x)(x - \alpha)$ , ossia  $(x - \alpha) | p$ .

Sia ora  $(x - \alpha) | p$ : possiamo dunque scrivere  $p(x) = g(x)(x - \alpha)$  per qualche  $g \in K[x]$ . Ma allora, valutandolo in  $\alpha$ , risulta

$$p(\alpha) = g(\alpha)(\alpha - \alpha) = 0$$

quindi  $\alpha$  è una radice di  $p$ . □

Per esempio, sia  $f(x) = a_1x + a_0 \in K[x]$  con  $a_1 \neq 0$ . Si ha che  $\alpha = -\frac{a_0}{a_1}$  è sempre una radice.

Si può, visti i teoremi precedenti, porre una relazione tra la presenza di una radice e la possibilità di ridurre un polinomio. Sia  $f(x) \in K[x]$  e  $\deg f(x) > 1$ , se  $f(x)$  ammette una radice  $\alpha$ , allora  $f(x)$  deve essere riducibile come  $f(x) = (x - \alpha)g(x)$ .

Non è detto, in generale, che ogni polinomio riducibile abbia necessariamente una radice: basta prendere in  $\mathbb{R}[x]$  il polinomio  $x^4 + 2x^2 + 1$ . Esso si può scomporre in  $(x^2 + 1)(x^2 + 1)$ , che chiaramente non hanno radici reali. Se invece il polinomio è *riducibile* e ha grado 2 o 3, allora certamente ha una radice: in fatti almeno uno dei fattori in cui è scomposto deve avere grado 1, cioè sarà della forma  $x - \lambda$ , perciò tale  $\lambda$  è una radice.

Un caso importante è quello dei numeri complessi: in tale campo, si può sempre scomporre un polinomio (non costante) in un prodotto di opportuni polinomi di primo grado, per via del seguente teorema (che non dimostriamo).

**Teorema 1.11.3** (Teorema fondamentale dell'algebra). Ogni polinomio in  $\mathbb{C}[x]$  di grado positivo ammette sempre una radice in  $\mathbb{C}$ .

**Definizione 1.11.4.** Siano  $K$  un campo,  $f \in K[x]$  e  $\alpha \in K$ . Si dice che  $\alpha$  è una radice di  $f$  con molteplicità algebrica  $r \in \mathbb{N}$  se  $(x - \alpha)^r | f$  ma  $(x - \alpha)^{r+1}$  non divide  $f$ .

In particolare, una radice di molteplicità algebrica 1 è detta *semplice*.

**Teorema 1.11.5.** Sia  $f \in K[x]$  con  $\deg f \geq 0$ . Date le radici distinte  $\alpha_1, \dots, \alpha_k$  di  $f$  con molteplicità algebrica rispettivamente  $r_1, \dots, r_k$ , si ha che  $\sum_{i=1}^n r_i \leq \deg f$ .

*Dimostrazione.* Poniamo  $f$ , secondo il teorema 1.9.5, come prodotto di opportuni polinomi  $p_i$ :

$$f = p_1 \dots p_k, \tag{1.11.1}$$

Data una radice  $\alpha_1$ , si ha che  $(x - \alpha_1) | f$  e dunque possiamo dividere  $f$  ottenendo

$$f(x) = (x - \alpha_1)\tilde{p}(x)p_2(x) \dots p_k(x). \tag{1.11.2}$$

Iteriamo il procedimento  $r_1$  volte, dove  $r_1$  è la molteplicità algebrica di  $\alpha_1$ : infatti dalla definizione 1.11.4  $(x - \alpha_1)^{r_1} | f$ . Dunque risulta

$$f(x) = (x - \alpha_1)^{r_1} \dots (x - \alpha_k)^{r_1} g(x) \tag{1.11.3}$$

per un certo  $g \in K[x]$  non nullo. Passiamo alla radice  $\alpha_2$ : poiché  $\alpha_2 \neq \alpha_1$ , certamente  $x - \alpha_2$  non divide  $(x - \alpha_1)^{r_1}$ , quindi dovrà dividere  $g$ . Scomponendo  $g$  in fattori, sempre per il teorema 1.9.5,  $x - \alpha_2$  dividerà uno di essi, e si procede a dividere  $r_2$  volte, tante quante la molteplicità algebrica di  $\alpha_2$ , ottenendo

$$f(x) = (x - \alpha_1)^{r_1} (x - \alpha_2)^{r_2} h(x) \tag{1.11.4}$$

per qualche  $h \in K[x]$  non nullo. Procedendo in questo modo fino ad esaurire i fattori di  $f$ . Presa una radice  $\alpha_i$ , possiamo sempre dividere uno dei fattori del polinomio  $r_i$  volte, per la definizione della molteplicità algebrica  $r_i$ , ottenendo infine

$$f(x) = (x - \alpha_1)^{r_1} (x - \alpha_2)^{r_2} \dots (x - \alpha_k)^{r_k} z(x) \quad (1.11.5)$$

con  $z$  irriducibile. Allora dalle proprietà 1.7.2 otteniamo

$$\deg f = \sum_{i=1}^k r_i + \deg z \geq \sum_{i=1}^k r_i \quad (1.11.6)$$

che prova la tesi.  $\square$

**Corollario 1.11.6** (Principio d'identità dei polinomi). Siano  $\alpha_1, \dots, \alpha_{n+1}$  elementi distinti di  $K$ . Se  $f, g \in K[x]$ , al più di grado  $n$ , sono tali che  $f(\alpha_i) = g(\alpha_i) \forall i \in \{1, \dots, n+1\}$ , allora  $f = g$ .

*Dimostrazione.* Supponiamo per assurdo che sia  $f \neq g$ . Allora si ha che  $f - g \neq 0$ , perciò  $n \geq \deg(f - g) \geq 0$ . Se  $f(\alpha_i) = g(\alpha_i) \forall i \in \{1, \dots, n+1\}$ , allora ogni  $\alpha_i$  è radice di  $f - g$ , che ha quindi  $n+1$  radici. Per il teorema precedente, però, risulterebbe  $\deg(f - g) \geq \sum_{i=1}^{n+1} r_i \geq n+1$  (nel migliore dei casi,  $\deg(f - g) = n+1$  se ogni radice è semplice), che è assurdo perché come visto si ha  $\deg(f - g) \leq n$ . Dunque deve essere  $f - g = 0$ , ossia  $f = g$ .  $\square$