

1 Definizione di Anello

1. *Binomio* Sia R un anello. Siano a e $b \in R$, allora:

- (a) Dimostrare che $(a + b)^2 = a^2 + ab + ba + b^2$.
- (b) Trovare la forma del teorema del binomio in R ; trovare cioè un'espressione per $(a + b)^n$, con n intero positivo.

Soluzione 1.1. (a) Usiamo la distributività,

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a(a + b) + b(a + b) = a^2 + ab + ba + b^2$$

(b)

$$(a + b)^n = \sum_{i=(i_0, \dots, i_n)} a^{i_0} b^{i_1} \dots b^{i_{n-1}} a^{i_n}$$

tale che $i_0 + \dots + i_n = n$.

2. Sia $R = \{A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i < j\}$. Dimostrare che R è un sottoanello unitario di $M_n(\mathbb{R})$.

Soluzione 1.2. Bisogna verificare che $\forall A, B \in R : A + B \in R$ e $AB \in R$. La prima è ovvia, la seconda si ottiene applicando la definizione di prodotto riga per colonna. L'unità di R è $I = (a_{ij}) : a_{ii} = 1$ e $a_{ij} = 0$ per $i \neq j$.

3. Sia $R = \{A = (a_{ij}) \in M_n(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i \leq j\}$. Dimostrare che R è un sottoanello di $M_n(\mathbb{R})$. R è unitario?

Soluzione 1.3. Bisogna verificare che $\forall A, B \in R : A + B \in R$ e $AB \in R$. La prima è ovvia, la seconda si ottiene applicando la definizione di prodotto riga per colonna. R non è unitario.

4. Sia $R = \{A = (a_{ij}) \in M_3(\mathbb{R}) : a_{ij} = 0 \text{ se } i = 2 \text{ o } j = 2\}$. Dimostrare che R è un sottoanello di $M_3(\mathbb{R})$. R è unitario?

Soluzione 1.4. Bisogna verificare che $\forall A, B \in R : A + B \in R$ e $AB \in R$. La prima è ovvia, la seconda si ottiene applicando la definizione di

prodotto riga per colonna. L'unità di R è $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

5. Sia $R = \{a = (a_n)_{n \in \mathbb{N}} : a_n \in \mathbb{Q} \text{ e } a_n \text{ quasi tutti nulli}\}$. Per ogni a e $b \in R$ definiamo

- $a + b = (a_n + b_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- $a \cdot b = (a_n b_n)_{n \in \mathbb{N}}$

Verificare se R è un anello.

Soluzione 1.5. *Semplice verifica degli assiomi.*

6. Un elemento a di un anello A si dice *nilpotente* se $a^k = 0$ per qualche $k \geq 1$.

Mostrare che, se $n = p_1^{k_1} \dots p_s^{k_s}$ è la fattorizzazione di n in numeri primi, allora $\bar{a} \in \mathbb{Z}_n$ è nilpotente se e soltanto se p_i divide a per $i = 1, \dots, s$.

Da questo fatto, dedurre che, se p è primo, ogni elemento di \mathbb{Z}_{p^k} è invertibile oppure nilpotente.

Soluzione 1.6. *Osserviamo che per ogni i $\overline{p_i}$ è uno zero divisore di \mathbb{Z}_n . Supponiamo che $p_i | a$ per $i = 1 \dots s$ allora*

$$a = p_1^{h_1} \dots p_s^{h_s}$$

Allora

$$a^{k_1 \dots k_n} = 0$$

Quindi a è nilpotente. Sia $a \in \mathbb{Z}_{p^k}$ con p primo, allora

$$\gcd(a, p) = 1 \text{ o } p | a$$

Quindi a è invertibile o nilpotente.

7. Sia \mathcal{S} un insieme non vuoto e sia $P(\mathcal{S})$ l'insieme delle parti di \mathcal{S} . Definiamo in $P(\mathcal{S})$ le seguenti operazioni:

$$\mathcal{X} + \mathcal{Y} = (\mathcal{X} \cup \mathcal{Y}) \setminus (\mathcal{X} \cap \mathcal{Y}) \text{ (differenza simmetrica); } \mathcal{X}\mathcal{Y} = (\mathcal{X} \cap \mathcal{Y}).$$

Mostrare che:

- (a) $(P(\mathcal{S}), +, \cdot)$ è un anello commutativo unitario (dare per scontato che le operazioni sono associative e che vale la proprietà distributiva);
- (b) Ogni elemento di $P(\mathcal{S})$ diverso da 0 e 1 è uno zerodivisore;
- (c) Ogni elemento di $P(\mathcal{S})$ coincide con il suo opposto ed è idempotente;
- (d) $(P(\mathcal{S}), +, \cdot)$ è un campo se e soltanto se \mathcal{S} ha un solo elemento;

- (e) L'insieme $P_{fin}(\mathcal{S})$ dei sottoinsiemi finiti di \mathcal{S} è un ideale di $P(\mathcal{S})$;
- (f) Per ogni sottoinsieme proprio \mathcal{X} di \mathcal{S} , $P(\mathcal{X})$ è un sottoanello di $P(\mathcal{S})$. Inoltre $P(\mathcal{X})$ è unitario, ma la sua unità è differente da quella di $P(\mathcal{S})$;
- (g) Per ogni sottoinsieme \mathcal{X} di \mathcal{S} , $P(\mathcal{X})$ è un ideale principale di $P(\mathcal{S})$.

Soluzione 1.7.

- (a) *Semplice verifica*
- (b) Sia $\mathcal{X} \neq 0$ allora $\mathcal{X}(\mathcal{S} \setminus \mathcal{X}) = 0$
- (c) *Segue dalla definizione delle operazioni*
- (d) Se \mathcal{S} ha un solo elemento allora $P(\mathcal{S}) = \{0, 1\}$ è un campo. Se \mathcal{S} ha più di due elementi allora per il punto b $P(\mathcal{S})$ non può essere un campo perchè ha zero divisori.
- (e) *Semplice verifica*
- (f) *Semplice verifica. Inoltre l'unità di $P(\mathcal{X})$ è \mathcal{X} mentre quella di $P(\mathcal{S})$ è \mathcal{S}*
- (g) *Semplice verifica*

8. In \mathbb{Z}_{28} il sottoanello $\langle \bar{4} \rangle$ è un campo.

Soluzione 1.8.

$$\langle \bar{4} \rangle = \{ \bar{0}, \bar{4}, \bar{8}, \bar{12}, \bar{16}, \bar{20}, \bar{24} \}$$

Verifichiamo che è un campo. Osserviamo che l'unità è $\bar{8}$. Il resto delle proprietà sono una semplice verifica.

2 Divisioni in $\mathbb{Q}[x]$ e $\mathbb{Z}[x]$

1. Consideriamo le seguenti coppie di polinomi in $\mathbb{Q}[x]$

- $f = 3x + 2$ e $g = x^3 + 3x + 2$
- $f = x + 1$ e $g = x^2 + 5x + 1$
- $f = x^2 + 2x + 3$ e $g = x^3 + 3x^2 + 3x + 8$
- $f = 6x + 5$ e $g = x^3 + 4x^2 + 5x + 1$

Calcolare il quoziente e il resto della divisione di g rispetto a f .

Soluzione 2.1.

- $q(x) = \frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{31}{27}$ e $r(x) = \frac{19}{27}$
- $q(x) = x + 4$ e $r(x) = -3$

- $q(x) = 1 + x$ e $r(x) = -2x + 5$
- $q(x) = \frac{1}{6}x^2 + \frac{19}{36}x + \frac{85}{216}$ e $r(x) = -\frac{209}{216}$

2. Consideriamo le seguenti coppie di polinomi in $\mathbb{Z}[x]$

- $f = x + 2$ e $g = x^3 + 3x + 2$
- $f = x + 1$ e $g = x^2 + 5x + 2$
- $f = x^2 + x + 1$ e $g = 4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$
- $f = 2x + 4$ e $g = 2x^3 + 3x^2 + 5x + 1$
- $f = 2x + 3$ e $g = x^2 + 2x - 1$

Calcolare il quoziente e il resto della divisione di g rispetto a f .

Soluzione 2.2.

- $q(x) = x^2 - 2x + 7$ e $r(x) = -12$
- $q(x) = x + 4$ e $r(x) = -2$
- $q(x) = 4x - 1$ e $r(x) = -x + 2$
- $q(x) = x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$ e $r(x) = -13$ non è divisibile in $\mathbb{Z}[x]$
- $q(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}$ e $r(x) = -\frac{7}{4}$ non è divisibile in $\mathbb{Z}[x]$

3. Calcolare il massimo comun divisore fra le seguenti coppie di polinomi in $\mathbb{Q}[x]$

- $x^3 + 3x + 2$ e $x^4 + x^2 + 1$
- $x^2 + 3x + 2$ e $x + 1$
- $5x^3 + 4x^2 + 3x + 3$ e $2x^2 + 2x + 2$
- $5x^2 + 3$ e $x^2 + x + 1$

Soluzione 2.3. Il massimo comun divisore è

- 1
- $x + 1$
- 1
- 1

3 Divisione in $\mathbb{Z}_p[x]$ con p primo

1. Consideriamo le seguenti coppie di polinomi in $\mathbb{Z}_5[x]$

- $f = x + 2$ e $g = x^3 + 3x + 2$
- $f = x + 1$ e $g = x^2 + 5x + 2$

- $f = x^2 + x + 1$ e $4x^3 + 3x^2 + 2x + 1$
- $f = 2x + 4$ e $g = 2x^3 + 3x^2 + 5x + 1$
- $f = 2x + 3$ e $g = x^2 + 2x - 1$

Calcolare il quoziente e il resto della divisione di g rispetto a f .

Soluzione 3.1.

- $q(x) = x^2 + 3x + 2$ e $r(x) = 3$
- $q(x) = x + 4$ e $r(x) = 3$
- $q(x) = 4x + 4$ e $r(x) = 4x + 2$
- $q(x) = x^2 + 2x + 1$ e $r(x) = 2$ non è divisibile in $\mathbb{Z}[x]$
- $q(x) = 3x + 4$ e $r(x) = 4$ non è divisibile in $\mathbb{Z}[x]$

2. Calcolare il massimo comun divisore fra le seguenti coppie di polinomi in $\mathbb{Z}_5[x]$

- $x^3 + 3x + 2$ e $x^4 + x^2 + 1$
- $x^2 + 3x + 2$ e $x + 1$
- $5x^3 + 4x^2 + 3x + 3$ e $2x^2 + 2x + 2$
- $5x^2 + 3$ e $x^2 + x + 1$

Soluzione 3.2. Il massimo comun divisore è

- 1
- $x + 1$
- 1
- 1

4 Relazioni di Equivalenza

1. Consideriamo $A = \mathbb{Q}[x]$, definiamo la seguente relazione, per ogni f e $g \in A$

$$f \approx g \Leftrightarrow x|f - g$$

Dimostrare che \approx è una relazione di equivalenza, descrivere le classi di equivalenza.

Soluzione 4.1. \approx è una relazione di equivalenza se verifica le seguenti proprietà

- *Riflessiva:* $f \approx f$
- *Simmetrica:* $f \approx g \Rightarrow g \approx f$

- *Transitiva:* $f \approx g$ e $g \approx h \Rightarrow f \approx h$

Verifichiamole

- *Riflessiva:* $x|0 = f - f$ dunque $f \approx f$
- *Simmetrica:* $f \approx g$ allora $x|f - g$ da cui $f - g = x \cdot h$ per qualche $h \in \mathbb{Q}[x]$. Allora

$$g - f = -(f - g) = -x \cdot h = x \cdot (-h) \Rightarrow x|g - f$$

- *Transitiva:* $f \approx g$ e $g \approx h$ quindi $x|f - g$ e $x|g - h$, ma $f - h = (f - g) + (g - h)$ dunque $x|f - h$.

2. Consideriamo $A = \mathbb{R}[x]$, definiamo la seguente relazione, per ogni f e $g \in A$

$$f \approx g \Leftrightarrow x^2 + 1|f - g$$

Dimostrare che \approx è una relazione di equivalenza, descrivere le classi di equivalenza.

Soluzione 4.2. Si verifica facilmente che \approx è una relazione di equivalenza. Descriviamo le classi di equivalenza. Sia

$$\begin{aligned} f(x) &= q(x)(x^2 + 1) + r(x) \\ g(x) &= q'(x)(x^2 + 1) + r'(x) \end{aligned}$$

Allora $f \approx g \Leftrightarrow r(x) = r'(x)$, notiamo che $r(x)$ ha grado al più 1, perché è il resto della divisione per $x^2 + 1$.

$$\bar{f} = \{a + bx + (x^2 + 1)h(x) : h(x) \in \mathbb{R}[x]\} = \overline{a + bx}$$

Quindi possiamo definire $\gamma : \mathbb{R}[x]/\approx \rightarrow \mathbb{C}$ $\gamma(\overline{a + bx}) = a + bi$. Si verifica facilmente che γ è un isomorfismo di insiemi. Si noti che \approx è compatibile con la somma e il prodotto di $\mathbb{R}[x]$ quindi γ è un omomorfismo.

5 Anello dei polinomi

1. Sia A un anello. Mostrare che il polinomio $u + aX \in A[X]$ è invertibile se e soltanto se u è invertibile ed a è nilpotente.

Determinare poi esplicitamente l'inverso del polinomio $\bar{5} + \bar{6}X \in \mathbb{Z}_{12}[X]$

Soluzione 5.1. Supponiamo che $u + aX$ sia invertibile, allora esiste un polinomio non nullo di grado n $p(X) = \sum_{i=0}^n a_i X^i \in A[X]$ tale che $(u + aX)p(X) = 1$, da cui

$$\begin{aligned} ua_0 &= 1 \\ ua_i + aa_{i-1} &= 0 \text{ per ogni } i = 1 \dots n \\ aa_n &= 0 \end{aligned}$$

Da cui $a_i = (-1)^i u^{-(i+1)} a^i$ per $i = 1 \dots n$. Quindi u è invertibile e $a^{n+1} = 0$. Viceversa se u è invertibile e a è nilpotente tale che $a^{n+1} = 0$ allora

$$p(X) = u^{-1} + \sum_{i=1}^n (-1)^i u^{-(i+1)} a^i X^i$$

è l'inverso. Inoltre l'inverso di $\bar{5} + \bar{6}X$ è $\bar{5} + \bar{6}X$