

Istituzioni di Algebra e Geometria — Algebra, a.a. 2023-2024
Esercizi, foglio 7

1. Calcolare quoziente e resto della divisione di $a(x)$ per $b(x)$ per ciascuna delle seguenti coppie $(a(x), b(x))$ di polinomi.

$$(x^3 - x^2 + 5x, x^2 - x), \quad (x^3 + x^2 + x + 1, x^2), \quad (x^4 + x^2, x + 1), \\ (x^3 + x^2, x^2 + 1), \quad (x^5 - 1, x^3 - 1), \quad (x^5 + x^2 - 16x - 4, x^4 - 16).$$

2. (a) Mostrare che $x^4 + n - 1$ è riducibile in $\mathbb{Z}_n[x]$ per ogni $n \geq 1$.
(b) È vero o falso che $x^4 + n - 1$ è irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$ se $n - 1 \geq 0$ non è un quadrato?
(c) Esiste $n \geq 1$ tale che $x^4 + n - 1$ sia irriducibile in $\mathbb{Z}[x]$, ma $n - 1$ sia un quadrato?

3. Si consideri $p(x) = x^4 + 2x + 4 \in \mathbb{Z}[x]$.

- (a) Verificare che $p(x)$ non soddisfa le ipotesi del teorema di Eisenstein.
(b) È vero o falso che $p(x)$ è riducibile?

4. Si consideri $p(x) = x^3 - 3x + 2 \in \mathbb{Q}[x]$ e sia $I = (p(x))$.

- (a) Dimostrare che $p(x)$ è riducibile.
(b) Verificare che I non è né massimale, né primo.
(c) Determinare due ideali distinti J' e J'' contenenti I e tali che $J' + J'' = \mathbb{Q}[x]$.
(d) Calcolare gli zero-divisori di $\mathbb{Q}[x]/I$.
(e) Descrivere gli elementi $\overline{q(x)} \in \mathbb{Q}[x]/I$ tali che $\overline{q(x)}^2 = \overline{0}$.

5. Si consideri $p(x) = (x + 3)^2 \in \mathbb{Q}[x]$ e sia $I = (p(x))$.

- (a) Dimostrare che I non è né massimale, né primo.
(b) Calcolare un generatore di \sqrt{I} : dedurre che $I \neq \sqrt{I}$.
(c) Determinare un ideale massimale contenente I .
(d) Stabilire se esiste $\overline{q(x)} \in \mathbb{Q}[x]/I$ non nullo e tale che $\overline{q(x)}^2 = \overline{1}$.
(e) Stabilire se esiste $\overline{q(x)} \in \mathbb{Q}[x]/I$ non nullo e tale che $\overline{q(x)}^2 = \overline{0}$.
(f) Verificare se $\overline{x} \in \mathbb{Q}[x]/I$ è invertibile e, in caso affermativo, determinarne l'inverso.

6. In $\mathbb{Z}[x]$ si consideri l'ideale $I = (2, x)$.
- Verificare che $1 \notin I$.
 - Dimostrare che $\mathbb{Z}[x]$ non è un dominio a ideali principali.
 - Sia $q(x) \notin I$: mostrare che $\overline{q(x)} = \overline{1}$ in $\mathbb{Z}[x]/I$.
 - È vero o falso che l'anello quoziente $\mathbb{Z}[x]/I$ è un campo?
7. Si consideri $p(x) = x^2 + 2x + 2 \in \mathbb{Z}[x]$ e sia $I = (p(x))$.
- Stabilire se $p(x)$ è irriducibile.
 - Verificare che $p(x) \in (2, x)$.
 - Stabilire se I è massimale.
 - Dire se è vero o falso che esiste $\overline{q(x)} \in \mathbb{Z}[x]/I$ tale che $\overline{q(x)}^2 + \overline{1} = \overline{0}$?
 - Determinare tutti gli elementi $\overline{q(x)} \in \mathbb{Z}[x]/I$ tali che $\overline{q(x)}^2 = \overline{0}$.
 - È vero o falso che $\overline{4x}$ è invertibile in $\mathbb{Z}[x]/I$?
8. Si consideri $p(x) = x^2 - 3 \in \mathbb{Z}[x]$ e sia $I = (p(x))$.
- Verificare che I non è massimale.
 - Determinare un ideale massimale contenente I .
 - Verificare che $\overline{3} \in \mathbb{Z}[x]/I$ non è invertibile.
9. Si consideri $p(x) = x^2 - 5 \in \mathbb{Z}[x]$ e sia $I = (p(x))$.
- Dimostrare che I non è massimale.
 - Determinare un ideale massimale contenente I .
 - Stabilire se esiste $\overline{q(x)} \in \mathbb{Z}[x]/I$ tale che $\overline{q(x)}^2 = \overline{1}$.
 - Verificare se $\overline{3x - 1} \in \mathbb{Z}[x]/I$ è invertibile e, in caso affermativo, determinarne l'inverso.
10. Sia $p(x) = x^4 - 2 \in \mathbb{Q}[x]$ e sia $I = (p(x))$.
- Verificare che $I \subseteq \mathbb{Q}[x]$ è massimale.
 - Calcolare la caratteristica di $\mathbb{Q}[x]/I$.
 - Mostrare che in ogni classe di $\mathbb{Q}[x]/I$ non nulla esiste esattamente un solo polinomio di grado al più 3.
 - Dimostrare che non esistono radici quadrate di -1 in $\mathbb{Q}[x]/I$.

11. Si consideri $p_n(x) = x^4 + \bar{2}x^3 + \bar{n} \in \mathbb{Z}_3[x]$.
- (a) Determinare i valori di $n \in \mathbb{Z}$ per cui $p_n(x)$ ha radici in \mathbb{Z}_3 , calcolandole in ciascun caso.
 - (b) Stabilire se $\mathbb{Z}_3[x]/(p_2(x))$ è un campo.
 - (c) Determinare l'inverso di \bar{x} in $\mathbb{Z}_3[x]/(p_1(x))$.
12. Si consideri $p(x) = x^3 + \bar{2}x + \bar{1} \in \mathbb{Z}_3[x]$ e sia $I = (p(x))$.
- (a) Dimostrare che $p(x)$ è irriducibile.
 - (b) Mostrare che $\mathbb{Z}_3[x]/I$ è un campo.
 - (c) Determinare la caratteristica e la cardinalità di $\mathbb{Z}_3[x]/I$.
 - (d) Esiste $\overline{q(x)} \in \mathbb{Z}_3[x]/I$ non nullo e tale che $\overline{q(x)}^2 = \bar{0}$?

N.B. Ricordate che in generale il metodo per risolvere un esercizio non è unico. Se qualche cosa non vi è chiara, e/o se pensate di aver trovato un errore di stampa, fatemi sapere!