

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Laurea in Matematica, a.a. 2014/2015**  
**AL310 - Teoria di Galois (prof. Gabelli)**  
**Richiami sui polinomi**

1. Sia  $A$  un dominio di integrità. Dimostrare che il polinomio  $p(X) \in A[X]$  è irriducibile su  $A$  se e soltanto se lo è ogni suo polinomio associato.
2. Sia  $f(X)$  uno dei seguenti polinomi:  
 $21X$ ;  $21X + 7$ ;  $6X^2 - 5X + 1$ ;  $6X^3 - 7X^2 - X + 2$ .  
Determinare esplicitamente tutti i divisori di  $f(X)$  in  $\mathbb{Z}[X]$  e  $\mathbb{Q}[X]$  e ripartirli in classi di polinomi associati (in  $\mathbb{Z}[X]$  e  $\mathbb{Q}[X]$ ).
3. Stabilire se le seguenti affermazioni sono vere o false in  $\mathbb{Z}[X]$  e  $\mathbb{Q}[X]$ .
  - (a)  $3X$  divide  $7X^2$ ;
  - (b)  $X - 3$  divide  $X^3 - 3X^2 + X - 3$ ;
  - (c)  $3(X - 3)$  divide  $X^3 - 3X^2 + X - 3$ .
4. Mostrare che il polinomio  $\bar{2}X^3 + \bar{2}X + \bar{3}$  è invertibile in  $\mathbb{Z}_8[X]$ , determinando esplicitamente un suo inverso.
5. Utilizzando l'Algoritmo Euclideo della divisione, determinare il massimo comune divisore monico delle seguenti coppie di polinomi ed una identità di Bezout per esso:  
 $f(X) := X^5 + \bar{1}$ ;  $g(X) := \bar{3}X^3 + \bar{1} \in \mathbb{Z}_5[X]$ ;  
 $f(X) := X^5 - \frac{1}{3}X^4 - \frac{1}{2}X + \frac{1}{6}$ ;  $g(X) := X^3 + \frac{2}{3}X^2 + \frac{2}{3}X - \frac{1}{3} \in \mathbb{Q}[X]$ .
6. Sia  $f(X) := 7X^7 + 6X^6 + 5X^5 + 4X^4 + 3X^3 + 2X^2 + X + 1$ .  
Applicare il Teorema del Resto per calcolare  $f(2)$ .
7. Stabilire se i seguenti polinomi hanno radici razionali e in caso affermativo determinarle esplicitamente.  
 $3X^5 + 3X^4 - 14X^3 - 5X^2 - 5X - 2$ ;  $X^5 - 2X^3 + X^2 - 8X - 4$ .
8. Scomporre i seguenti polinomi in fattori irriducibili di  $\mathbb{Q}[X]$ :  
 $5X^4 - 6X^2 + 2$ ;  $X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X - 3$ ;  $6X^4 - 7X^3 + 8X^2 - 7X + 2$ .

9. Scomporre i seguenti polinomi in fattori irriducibili di  $\mathbb{Z}_5[X]$ :  
 $\bar{3}X^2 + \bar{2}X + \bar{2}$ ;  $X^3 + \bar{3}X^2 + \bar{3}X + \bar{2}$ ;  $X^4 + \bar{2}X^3 + \bar{2}X^2 + \bar{2}X + \bar{1}$ .
10. Stabilire se i seguenti polinomi hanno radici multiple:  
 $X^4 - 5X^3 + 9X^2 - 7X + 2$ ;  $X^4 + X^3 - X^2 - 2 \in \mathbb{Z}[X]$   
 $X^3 + \bar{3}X^2 + \bar{1}$ ;  $X^{10} + \bar{3}X^5 + \bar{1} \in \mathbb{Z}_5[X]$
11. Determinare le radici complesse dei polinomi  
 $X^2 - (2 + 3i)$ ;  $3X^3 + (1 + i)$ .
12. Stabilire se i seguenti polinomi sono irriducibili rispettivamente in  $\mathbb{Z}[X], \mathbb{Q}[X], \mathbb{R}[X], \mathbb{C}[X]$ :  
 $21X + 3$ ;  $X^2 + X + 3$ ;  $X^3 - 1$ ;  $2X^4 + 5X^2 + 2$ .
13. Scomporre i seguenti polinomi in fattori irriducibili in  $\mathbb{R}[X]$  e  $\mathbb{C}[X]$ :  
 $X^4 + 1$ ;  $X^5 - 1$ ;  $X^6 - 1$ ;  $X^6 - 8$ .
14. Usando il criterio di irriducibilità di Eisenstein, mostrare che i seguenti polinomi sono irriducibili su  $\mathbb{Q}$ :  
 $X^{35} - 25X^{12} + 10X^7 - 15$ ;  $33X^{123} + 6X^{21} + 1$ .
15. Dare un esempio di polinomio irriducibile su  $\mathbb{Q}$  che non soddisfa il criterio di irriducibilità di Eisenstein.
16. Usando il criterio di irriducibilità modulo  $p$ , mostrare che i seguenti polinomi sono irriducibili su  $\mathbb{Q}$ :  
 $49X^2 + 35X + 11$ ;  $124X^3 - 119X^2 + 35X + 64$ ;  $X^5 - 4$ .
17. Dimostrare che i seguenti polinomi di  $\mathbb{Q}[X, Y]$  sono irriducibili su  $\mathbb{Q}$ :  
 $X^3 + Y^2$ ;  $X^2 + Y^2 - 1$ ;  $X^2Y + XY^2 + 2$ .