

**Università degli Studi Roma Tre**  
**Corso di Laurea in Matematica, a.a.2003/2004**  
**AL3 - Fondamenti di Algebra Commutativa**  
**Prof. S. Gabelli**  
**Esercizi 1 - Elementi invertibili e zerodivisori**

Nel seguito denotiamo con  $A$  un anello commutativo unitario.

1. Mostrare che:
  - (a) l'unità di  $A$  è unica;
  - (b) Se  $a \in A$  è invertibile, il suo inverso è unico;
  - (c) L'insieme  $\mathcal{U}(A)$  degli elementi invertibili di  $A$  è un gruppo moltiplicativo.
2. Mostrare che l'insieme degli elementi invertibili di  $A$  e l'insieme degli zero-divisori di  $A$  sono disgiunti.
3. Un elemento  $a \in A$  si dice *idempotente* se  $a^2 = a$ ; si dice *nilpotente* se esiste un intero  $n \geq 1$  tale che  $a^n = 0$ . Sia ora  $a \neq 0, 1$ ; mostrare che:
  - (a) Se  $a$  è nilpotente, allora  $a$  è uno zero-divisore;
  - (b) Se  $a$  è idempotente, allora  $a$  è uno zero-divisore;
  - (c) Se  $a$  è nilpotente, allora  $a$  non è idempotente;
  - (d) Se  $a$  è nilpotente, allora  $ab$  è nilpotente, per ogni  $b \in A$ ;
  - (e) Se  $u \in A$  è invertibile e  $a$  è nilpotente, allora  $u + ab$  è invertibile, per ogni  $b \in A$ .
4. Mostrare che:
  - (a) L'insieme  $\mathcal{Nil}(A)$  degli elementi nilpotenti di  $A$  è un ideale di  $A$ ;
  - (b) L'insieme  $\mathcal{Idemp}(A)$  degli elementi idempotenti di  $A$  non è necessariamente un sottoanello di  $A$ .
5. (\*) Sia  $n \geq 2$  e  $n = p_1^{e_1} \dots p_s^{e_s}$  la sua fattorizzazione in numeri primi. Mostrare che  $[a]_n \in \mathbb{Z}_n$  è nilpotente se e soltanto se  $p_i$  divide  $a$ , per  $i = 1, \dots, s$ .

6. (\*) Sia  $f(X) := a_0 + a_1X + \cdots + a_nX^n \in A[X]$ . Mostrare che:
- (a)  $f(X)$  è invertibile se e soltanto se  $a_0$  è invertibile e  $a_i$  è nilpotente per  $i \geq 1$ .
  - (b)  $f(X)$  è nilpotente se e soltanto se  $a_i$  è nilpotente per  $i \geq 0$ .
  - (c)  $f(X)$  è uno zero-divisore se e soltanto se esiste  $a \in A$  tale che  $af(X) = 0$ .
7. (\*) Determinare esplicitamente gli elementi invertibili, nilpotenti ed idempotenti dei seguenti anelli:  $\mathbb{Z}_8, \mathbb{Z}_{12}, \mathbb{Z}_{19}, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4, \mathcal{M}_2(\mathbb{Z}_2)$  (l'anello delle matrici  $2 \times 2$  su  $\mathbb{Z}_2$ ),  $\mathbb{Z}_{12}[X], \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .
8. (\*) Mostrare che, se  $I$  è finitamente generato e  $I = I^2$ , allora  $I = eA$  con  $e = e^2$ .