

## Algebra 2

### Esercizi riassuntivi/2

1. Sia  $A$  un anello (commutativo, unitario),  $A[x]$  l'anello dei polinomi in  $x$  a coefficienti in  $A$  e  $F : A[x] \rightarrow A[x]$  data da  $F(a) = a$  per ogni  $a \in A$ ,  $F(x) = x + 1$  (e poi estesa nell'unico modo possibile che la rende omomorfismo di anelli). Provare che  $F$  è un automorfismo di  $A[x]$ .
2. Siano  $A, B$  anelli (commutativi, unitari),  $\phi : A \rightarrow B$  un omomorfismo di anelli e  $\Phi : A[x] \rightarrow B[x]$  ottenuta da  $\Phi(a) = \phi(a)$  per ogni  $a \in A$  e  $\Phi(x) = x$ . Provare:
  - se  $\phi$  è iniettiva, allora  $\Phi$  è iniettiva;
  - se  $\phi$  è suriettiva, allora  $\Phi$  è suriettiva;
  - $\Phi$  è un isomorfismo se e solo se  $\phi$  è un isomorfismo.

3. Sia  $A$  un anello (commutativo, unitario) e  $I \subseteq A$  un ideale di  $A$ . Sia poi  $J$  l'ideale generato da  $I$  nell'anello  $A[x]$ . Provare che vale:

$$J = \{a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n \mid n \in \mathbb{N}, a_i \in I\}$$

(cioè  $J$  risulta l'insieme di tutti i polinomi di  $A[x]$  a coefficienti in  $I$ ). L'ideale  $J$  si indica solitamente con  $I[x]$ .

4. Siano  $A, B$  anelli (commutativi, unitari),  $\phi : A \rightarrow B$  un omomorfismo di anelli e  $\Phi : A[x] \rightarrow B[x]$  ottenuta da  $\Phi(a) = \phi(a)$  per ogni  $a \in A$  e  $\Phi(x) = x$ . Provare che  $\ker(\Phi) = \ker(\phi)[x]$  (usando la notazione introdotta nell'esercizio 3).
5. Sia  $A$  un anello (commutativo, unitario) e  $I \subseteq A$  un ideale di  $A$ . Provare che vale:

$$\frac{A[x]}{I[x]} \cong \frac{A}{I}[x]$$

- 6\* Provare che l'ideale  $I = (2, x) \subseteq \mathbb{Z}[x]$  non è un ideale principale (cioè non è della forma  $(f)$ , con  $f \in \mathbb{Z}[x]$ ).