

## Algebra 2

### Esercizi riassuntivi/1

1. Sia  $X$  un insieme e  $A = \{f : X \rightarrow \mathbb{Q}\}$ . Dati  $f, g \in A$  si definisca  $f + g$  con la legge:  $(f + g)(x) = f(x) + g(x)$  e analogamente si definisca  $f \cdot g$ .
  - (a) Provare che  $(A, +, \cdot)$  è un anello commutativo unitario.
  - (b) Se  $X$  è costituito da 2 elementi, come si può anche indicare  $A$ ?
  - (c) Sia  $X$  un insieme infinito e sia

$$B = \{f \in A \mid \text{con } f(x) = 0 \text{ per quasi ogni } x \in X\}$$

$B$  eredita somma e prodotto da  $A$ .  $B$  è un anello commutativo unitario?

2. Siano  $A$  e  $B$  anelli commutativi unitari. Provare che, se  $\alpha$  è un ideale di  $A$  e  $\beta$  è un ideale di  $B$ , allora  $\alpha \times \beta$  è un ideale di  $A \times B$ . Provare che tutti gli ideali di  $A \times B$  sono di questa forma. In particolare, descrivere tutti gli ideali di  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ .
3. Siano  $A$  e  $B$  domini d'integrità. Trovare tutti i divisori dello zero di  $A \times B$ .
4. Siano  $I, J$  due ideali di un anello  $A$ . Sia  $X = I \cup J$ . Provare che vale:

$$(X) = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$$

(dove, al solito,  $(X)$  indica l'ideale generato da  $X$ ). In questo caso l'ideale  $(X)$  si indica con  $I + J$  e si dice *ideale somma* di  $I$  e  $J$ .

5. Trovare un esempio che dimostri che  $I + J$  non coincide con  $I \cup J$ .