

# Índice general

<b>1. Anillos</b>	<b>1</b>
1.1. Ideales y anillos cociente . . . . .	1
1.2. Operaciones con ideales . . . . .	1
1.3. Los Teoremas de Isomorfía y Chino de los Restos . . . . .	2

# Capítulo 1

## Anillos

### 1.1. Ideales y anillos cociente

**Teorema 1.1 (Teorema de la Correspondencia).** *Si  $I$  es un ideal de un anillo  $A$ , las asignaciones  $J \mapsto J/I$  y  $X \mapsto \pi^{-1}(X)$  definen aplicaciones biyectivas (una inversa de la otra) que conservan la inclusión entre el conjunto de los ideales de  $A$  que contienen a  $I$  y el conjunto de los ideales de  $A/I$ .*

*Demostración.*

- (1) Si  $J$  es un ideal de  $A$  que contiene a  $I$  entonces  $J/I$  es un ideal de  $A/I$  y  $\pi^{-1}(J/I) = J$ .
- (2) Si  $X$  es un ideal de  $A/I$  entonces  $\pi^{-1}(X)$  es un ideal de  $A$  que contiene a  $I$  y  $\pi^{-1}(X)/I = X$ .
- (3) Si  $J \subseteq K$  son ideales de  $A$  que contienen a  $I$  entonces  $J/I \subseteq K/I$ .
- (4) Si  $X \subseteq Y$  son ideales de  $A/I$  entonces  $\pi^{-1}(X) \subseteq \pi^{-1}(Y)$ .

□

### 1.2. Operaciones con ideales

Sea  $A$  un anillo. Recordemos que  $X$  es un subconjunto de  $A$  entonces llamamos *ideal* de  $A$  generado por  $X$  al menor ideal de  $A$  que contiene a  $X$  y que

$$(X) = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i x_i : n \geq 0, a_i \in A, x_i \in X \right\}$$

Es fácil ver que la intersección de una familia de ideales de  $A$  es un ideal de  $A$ . Eso implica que  $(X)$  es también la intersección de todos los ideales de  $A$  que contienen a  $X$ .

Si  $I$  y  $J$  son dos ideales de  $A$  entonces la suma y el producto de  $A$  son los conjuntos

$$\begin{aligned} I + J &= \{x + y : x \in I, y \in J\} \\ IJ &= \{x_1 y_1 + \cdots + x_n y_n : x_1, \dots, x_n \in I, y_1, \dots, y_n \in J\} \end{aligned}$$

Más generalmente, si  $I_1, \dots, I_n$  son ideales, entonces la suma de estos ideales es

$$I_1 + \cdots + I_n = \{x_1 + \cdots + x_n : x_1 \in I_1, \dots, x_n \in I_n\}$$

y el producto  $I_1 \cdots I_n$ , es el ideal formado por las sumas de productos de la forma  $x_1 \cdots x_n$  donde  $x_1 \in I_1, \dots, x_n \in I_n$ .

Aún más general, si  $\{I_x : x \in X\}$  es una familia de ideales de  $A$  entonces

$$\sum_{x \in X} I_x = \left\{ \sum_{x \in X} a_x : a_x \in I_x \text{ para todo } x \in X \text{ y } a_x = 0 \text{ para casi todo } x \in X \right\}$$

y  $\prod_{x \in X} I_x$  es el ideal formado por las sumas de productos de la forma  $\prod_{x \in X} a_x$  donde  $a_x \in I_x$  para todo  $x \in X$  y  $a_x = 1$  para casi todo  $x \in X$ .

**Proposición 1.1.** Si  $\{I_x : x \in X\}$  es una familia de ideales de un anillo  $A$  entonces:

- (1)  $\sum_{x \in X} I_x$  es el menor ideal de  $A$  que contiene a todos los  $I_x$ , o sea el ideal generado por  $\cup_{x \in X} I_x$ .
- (2) Si  $I_1, \dots, I_n$  son ideales de  $A$  entonces  $I_1 \cdots I_n$  es el menor ideal de  $A$  generado por los productos  $x_1 \cdots x_n$  con  $x_1 \in I_1, \dots, x_n \in I_n$ .

**Ejemplo 1.1.** Operaciones con ideales

- (1) Sean  $n$  y  $m$  dos números enteros y consideremos los ideales  $(n)$  y  $(m)$  de  $\mathbb{Z}$ . Claramente  $(n)(m) = (nm)$ . Por otro lado,  $(n) \cap (m)$  está formado por los números enteros que son múltiplos de  $n$  y  $m$ . Esos son precisamente los múltiplos del mínimo común múltiplo de  $n$  y  $m$ . Finalmente,  $(n) + (m)$  es el menor ideal  $(d)$  de  $\mathbb{Z}$  que contiene a  $(n)$  y  $(m)$ ,  $(d) = (n) + (m)$  si y solo si  $d$  divide a  $n$  y a  $m$  y es múltiplo de todos los divisores comunes de  $n$  y  $m$ . O sea,  $d$  es el máximo común divisor de  $n$  y  $m$ . En resumen:

$$(n)(m) = (nm), \quad (n) \cap (m) = (\text{mcm}(n, m)), \quad (n) + (m) = (\text{mcd}(n, m))$$

- (2) Consideremos ahora el anillo  $\mathbb{Z}[X]$  de los polinomios con coeficientes enteros. Entonces  $(2) + (X)$  está formado por los polinomios cuyo término independiente es par. Vamos a ver que este ideal no es principal. Supongamos por reducción al absurdo que  $(2) + (X) = (a)$  para algún  $a \in \mathbb{Z}[X]$ . Entonces  $2 = ab$  para algún polinomio  $b$ , lo que implica que  $a \in \mathbb{Z}$ . Además, como  $a \in (2, X)$ , necesariamente  $a$  es par, lo que implica  $X \notin (a) = (2) + (X)$ , una contradicción.

### 1.3. Los Teoremas de Isomorfía y Chino de los Restos

**Teorema 1.2 (Primer Teorema de Isomorfía).** Sea  $f : A \longrightarrow B$  un homomorfismo de anillos. Entonces existe un único isomorfismo de anillos  $\bar{f} : A/\text{Ker } f \longrightarrow \text{Im } f$

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ p \downarrow & & \uparrow i \\ A/\text{Ker } f & \xrightarrow{\bar{f}} & \text{Im } f \end{array}$$

es decir,  $i \circ \bar{f} \circ p = f$ , donde  $i$  es la inclusión y  $p$  es la proyección. En particular,

$$A/\text{Ker } f \simeq \text{Im } f$$