# Índice general

1.	Ani	llos	1
	1.1.	Ideales y anillos cociente	1
	1.2.	Operaciones con ideales	1
	1.3.	Los Teoreamas 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 al 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 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

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

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

$$I + J = \{x + y : x \in y \in J\}$$
  

$$IJ = \{x_1y_1 + \dots + x_ny_n : x_1 + \dots + x_n \in I, y_1, \dots, y_n \in J\}$$

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

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

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  $\bigcup_{x \in X} I_x$ .
- (2) Si  $I_1, \ldots, I_n$  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  $x_1 \in I_1, \ldots, x_n \in I_n$ .

#### 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  $n \ y$  de 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:

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

(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 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 Teoreamas 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  $\overline{f}: A/\operatorname{Ker} f \longrightarrow \operatorname{Im} f$ 

$$A \xrightarrow{f} B$$

$$\downarrow p \qquad \qquad \uparrow i$$

$$A / \operatorname{Ker} f - \overline{f} - - > \operatorname{Im} f$$

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

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