## Àlgebra Commutativa

Claudi Lleyda Moltó

19 de febrer de 2020

### Capítol 1

### **Anells commutatius**

#### 1.1 Anells i ideals

**Definició 1.1.** Un anell és un conjunt A amb dues operacions binàries

$$+: A \times A \longrightarrow A$$
  $\cdot: A \times A \longrightarrow A$   $(a,b) \longmapsto a+b$   $(a,b) \longmapsto ab$ 

tals que (A, +) és un grup abelià (associativa, element neutre o zero, element simètric o oposat i commutativa), el producte és associatiu i distributiu respecte de la suma.

$$\forall a, b \in A \qquad a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$\exists 0 \in A, \forall a \in A \qquad a + 0 = 0 + a = a$$

$$\forall a \in A, \exists -a \in A \qquad a + (-a) = (-a) + a = 0$$

$$\forall a, b \in A \qquad a + b = b + a$$

$$\forall a, b \in A \qquad a(bc) = (ab)c$$

$$\forall a, b, c \in A \qquad a(b + c) = ab + ac \quad i \quad (b + c)a = ba + ca$$

Si el producte té element neutre, el denotarem per  $1 \in A$  i es diu que A és un *anell amb unitat*.

Si el producte és commutatiu es diu que A és un anell commutatiu.

Conveni 1.2. Anell vol dir anell commutatiu amb unitat, a menys que s'especifiqui el contrari.

**Exemple 1.**  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Z}/(n), +, \cdot)$  són anells commutatius.

**Exemple 2.** Si R és un anell, R[x] amb la suma i el producte de polinomis és un anell.

 $R[x_1,...,x_n]$  l'anell de polinomis en variables  $x_1,...,x_n$  sobre R.

**Exemple 3.** Si R i S són anells, aleshores

$$R \times S = \{(r, s) \mid r \in R, s \in S\}$$

amb la suma

$$(r_1, s_1) + (r_2, s_2) = (r_1 + r_2, s_1 + s_2)$$
  $(\forall r_1, r_2 \in R, \forall s_1, s_2 \in S)$ 

i el producte

$$(r_1, s_1) \cdot (r_2, s_2) = (r_1 r_2, s_1 s_2)$$
  $(\forall r_1, r_2 \in R, \forall s_1, s_2 \in S)$ 

component a component és un anell.

**Exemple 4.**  $(\{0\}, +, \cdot)$ , 0 + 0 = 0,  $0 \cdot 0 = 0$  és l'anell zero. És l'únic anell en que 0 = 1.

**Definició 1.3.** Siguin A, B anells. Un homeomorfisme d'anells de A a B és una aplicació  $f: A \longrightarrow B$  tal que

- (i).  $f(a_1 + a_2) = f(a_1) + f(a_2)$  per a tot  $a_1, a_2 \in A$ .
- (ii).  $f(a_1a_2) = f(a_1)f(a_2)$  per a tot  $a_1, a_2 \in A$ .
- (iii).  $f(1_A) = 1_B$ .

**Definició 1.4.** Un *subanell* d'un anell A és un subconjunt S de A tal que (S, +) és un subgrup de (A, +) i  $aa' \in S$  per a tot  $a, a' \in S$  i  $1_A \in S$ .

**Definició 1.5.** Un *ideal* d'un anell A és un subconjunt I de A tal que (I, +) és un subgrup de (A, +),  $aa' \in A$  per a tot  $a \in I$  i  $a' \in A$ .

**Definició 1.6.** Sigui A un anell i I un ideal de A. Aleshores

$$A/I = \{[a] \mid a \in A\}$$
 on  $[a] = \{a' \in A \mid a - a' \in I\}$ 

amb les operacions [a] + [b] = [a+b] i [a][b] = [ab] per a tot  $a, b \in A$  és un anell que es diu *anell quocient* de A mòdul I.

**Exemple 1.** L'únic subanell de  $\mathbb{Z}$  és ell mateix. Els ideals de  $\mathbb{Z}$  són tots de la forma

$$n\mathbb{Z} = \{nz \mid z \in \mathbb{Z}\} = (n)$$

on n és un enter no negatiu. L'anell  $\mathbb{Z}/(n)$  és l'anell quocient  $\mathbb{Z}$  mòdul (n).

**Exemple 2.** Si A és un anell i S és un subanell de A. Aleshores l'aplicació inclusió

$$\begin{array}{c} \mathbf{i} \colon S \longrightarrow S \\ s \longmapsto s \end{array} \qquad (inclusio \ natural)$$

és un homeomorfisme injectiu d'anells.

Exemple 3. Si I és un ideal d'un anell A, aleshores l'aplicació

$$\pi \colon A \longrightarrow A/I$$
  $projecció natural)$   $a \longmapsto [a]$ 

 $\'es \ un \ homeomorfisme \ d'an ells.$ 

**Proposició 1.7.** Sigui  $f: A \longrightarrow B$  un homomorfisme d'anells. Definim el nucli de f com

$$\operatorname{Ker}(f) = \{ a \in A \mid f(a) = 0 \} \subseteq A$$

i la imatge de f com

$$\operatorname{Im}(f) = \{ f(a) \in B \mid a \in A \} \subseteq A.$$

Aleshores Ker(f) és un ideal de A i Im(f) és un subanell de B.

**Teorema 1.8** (Teorema de l'isomorfisme). *Sigui*  $f: A \longrightarrow B$  un morfisme d'anells. *Aleshores existeix un únic* isomorfisme (morfisme bijectiu)

$$\tilde{f}: A/\mathrm{Ker}(f) \longrightarrow \mathrm{Im}(f)$$

que fa commutatiu el diagrama

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow^{\pi} & & \uparrow \\ A/\mathrm{Ker}(f) & \xrightarrow{\tilde{f}} & \mathrm{Im}(f) \end{array} \qquad (f = \mathrm{i} \circ \tilde{f} \circ \pi)$$

on i i π són la inclusió i projecció naturals respectivament.

**Definició 1.9.** Sigui A un anell. Direm que un element  $a \in A$  és un *divisor de* 0 si existeix  $b \in A \setminus \{0\}$  tal que ab = 0.

Direm que un element  $u \in A$  és una *unitat* o un *element invertible* si existeix un  $u' \in A$  tal que uu' = 1. Si u' existeix, és únic i es diu que és *l'invers* de u i es denota per  $u^{-1}$ .

Direm que un element  $a \in A$  és *nilpotent* si existeix un enter positiu n tal que  $a^n = 0$ .

Direm que un element  $e \in A$  és idempotent si  $e^2 = e$ .

**Definició 1.10.** Un *domini d'integritat* és un anell D sense divisors de zero nuls tal que  $0 \neq 1$ .

**Definició 1.11.** Un  $\cos$  és un anell tal que  $0 \ne 1$  i tot element no nul és unitat.

Observació 1.12. Tot cos és domini d'integritat.

*Demostració*. Sigui K un cos. Sigui  $a \in K \setminus \{0\}$ . Sigui  $b \in K$  tal que ab = 0. Aleshores  $b = a^{-1}ab = a^{-1}0 = 0$ .

**Exemple 1.**  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Z}[x]$ ,  $\mathbb{R}[x]$  són dominis d'integritat i no són cossos.

**Exemple 2.**  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}[x]$  no és un domini d'integritat.

$$(1,0)(0,1) = (0,0)$$
 $(0,1) \ i \ (1,0)$ 
 $(0,1)(1,0) = (1,0)$ 
 $(0,1)(0,1) = (0,1)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $(0,0)$ 
 $($ 

**Exemple 3.** Sigui p un primer i sigui n un enter n > 1.

$$\mathbb{Z}/(p^n)$$
  $[p]^n = [p^n] = [0],$   $[p] \neq [0].$ 

[p] és nilpotent.

**Definició 1.13.** Siguin *I* i *J* ideals d'un anell *A*. Definim la seva *suma* com

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

I + J és l'ideal més petit que conté I i J.

En un producte finit

l'únic

zero.

de dominis d'integritat

nilpotent és el

i el seu producte com

$$IJ = \{a_1b_1 + \dots + a_nb_n \mid a_i \in I, b_i \in J\}.$$

Tant la suma com el producte d'ideals és ideal.

**Definició 1.14.** Sigui  $\{I_{\lambda}\}_{{\lambda}\in\Lambda}$  una família no buida d'ideals d'un anell A. Definim la seva *intersecció* 

$$\bigcap_{\lambda \in \Lambda} I_{\lambda} = \{ a \in A \mid a \in I_{\lambda} \text{ per a tot } \lambda \in \Lambda \}.$$

Tenim que  $\bigcap_{\lambda \in \Lambda} I_{\lambda}$  és un ideal de A.

Observació 1.15. Siguin I i J ideals d'un anell A. Aleshores

$$IJ \subseteq I \cap J$$
.

Aquesta inclusió pot ser estricte.

 $I = J = 2\mathbb{Z}$ 

**Definició 1.16.** Sigui *A* un anell i sigui *S* un subconjunt de *A. L'ideal de A general per S* és

$$(S) = \bigcap_{\substack{S \subseteq I \\ I \text{ ideal de } A}} I \qquad (\neq \emptyset \text{ ja que } S \subseteq A, A \text{ ideal de } A)$$

(S) és l'ideal de A més petit que conté S.

Direm que un ideal I de A és finitament generat si existeixen  $a_1, \ldots, a_n \in I$  tal que

$$(a_1,\ldots,a_n) = (\{a_1,\ldots,a_n\}) = I.$$

Observem que  $(a_1, ..., a_n) = a_1 A + \cdots + a_n A = \{a_1 b_1 + \cdots + a_n b_n \mid b_1, ..., b_n \in A\}.$ 

**Definició 1.17.** Un *ideal principal* de *A* és un ideal generat per un element.

**Exemple 1.** A  $\mathbb{Z}$  tots els ideals són principals.

**Exemple 2.** Si K és un cos, aleshores els ideals de K[x] són principals.

**Definició 1.18.** Un *domini d'ideals principals* (DIP) és un domini d'integritat en què tot ideal és principal.

**Definició 1.19.** Un ideal P d'un anell A és primer si  $P \neq A$  i per a tot  $a, b \in A \setminus P$ ,  $ab \notin P$ .

**Definició 1.20.** Un ideal M d'un anell A és maximal si  $M \neq A$  i si I és un ideal de A tal que  $M \subseteq I \subseteq A$ , aleshores I = M ó I = A.

**Exemple 1.** A  $\mathbb{Z}$  els ideals primers són (0) i (p) on p és primer.

Els ideals maximals de  $\mathbb{Z}$  són (p) on p és primer.

**Exemple 2.** Si K és un cos. Els ideals primers de K[x] són (0) i (p(x)) on p(x) és irreductible de K[x].

anell.
En un DIP els ideals maximals són els primers expte el (0).

Els ideals maximals són

primers en

qualsevol

Proposició 1.21. Sigui A un anell i sigui I un ideal de A. Aleshores

- (i). I és primer si i només si A/I és un domini d'integritat.
- (ii). I és maximal si i només si A/I és un cos.

Demostració. Exercici.

Proposició 1.22. Sigui A un DIP. Aleshores tot ideal primer no nul de A és maximal.

*Demostració*. Sigui P un ideal de A primer no nul. Sigui I un ideal de A tal que  $P \subseteq I \subseteq A$ . Suposem que  $P \ne I$ .

Com que A és un DIP, existeixen  $a, b \in A$  tals que P = (a) i I = (b).

Com que  $P \subseteq I$ , existeix  $c \in A$  tal que  $a = bc \in P$ .

Com que P és primer i  $b \in I$  tenim que  $c \in P$ .

Com que P = (a), existeix  $d \in A$  tal que c = da. Per tant a = bda, és a dir, (bd - 1)a = 0.

Com que A és domini d'integritat i  $a \neq 0$ , tenim que  $bd = 1 \in I$ . Per tant I = A, Per tant P es maximal.

**Teorema 1.23.** *Tot anell no nul A té almenys un ideal maximal.* 

*Demostració*. Sigui  $C = \{I \mid I \text{ ideal de } A, I \neq A\}$ . Tenim que  $\{0\}$  ≠ A i per tant  $\{0\}$  ∈ C i  $C \neq \emptyset$ .

Ordenem C per inclusió, és a dir, si  $I, J \in C$ ,  $I \leq J$  si i només si  $I \subseteq J$ .

Sigui  $\{I_{\lambda}\}_{{\lambda}\in\Lambda}$  una cadena no buida d'elements de C, això vol dir que  $\forall \alpha,\beta\in\Lambda$ , o bé  $I_{\alpha}\subseteq I_{\beta}$ , o bé  $U_{\beta}\subseteq I_{\alpha}$ . Sigui  $I=\bigcup_{{\lambda}\in\Lambda}I_{\lambda}\neq\emptyset$ . Veiem que I és ideal. Siguin  $a,b\in I$  i  $c\in A$ . Existeixen  $\alpha,\beta\in\Lambda$  tals que  $a\in I_{\alpha}$  i  $b\in I_{\beta}$ .

Podem suposar qe  $I_{\alpha} \subseteq I_{\beta}$ . Aleshores  $a, b \in I_{\beta}$  i com que  $I_{\beta}$  és un ideal,  $a - b \in I_{\beta} \subseteq I$ . Per tant I és un subgrup additiu de A.

Tenim que  $ca \in I_{\alpha} \subseteq I$ . Per tant I és un ideal de A.

Sabem que  $1 \notin I_{\lambda}$  per a cap  $\lambda \in \Lambda$ . Per tant  $1 \notin I$ . Això demostra que  $I \in C$ . Per tant  $(C, \leq)$  és inductiu.

Pel *lema de Zorn*, *C* té elements maximals. Anem a veure que els elements maximals són ideals maximals.

Sigui  $M \in C$  un element maximal. Sigui J un ideal de A tal que  $M \subseteq J \subseteq A$ . Suposem que  $J \ne A$ . Aleshores  $J \in C$  i com que  $M \le J$  i M és maximal a C, tenim que M = J. Per tant M és un ideal maximal de A.

Corollari 1.24. Tot ideal propi d'un anell A està contingut a un ideal maximal de A.

*Demostració*. Sigui I un ideal propi de A. Considerem l'anell  $\bar{A} = A/I$  ( $\neq \{0\}$ , degut a que  $I \neq A$ ). Pel Teorema anterior,  $\bar{A}$  té ideals maximals. Sigui  $\bar{M}$  un ideal maximal de  $\bar{A}$ . Considerem

$$\pi \colon A \longrightarrow \bar{A} = A/I$$
$$a \longmapsto [a]$$

Sigui  $\mathcal{A}=\{J\mid J \text{ ideal de } A \text{ tal que } I\subseteq J\}$  i sigui  $\mathcal{B}=\{T\mid T \text{ ideal de } \bar{A}\}$ . Definim  $\varphi_\pi\colon \mathcal{A}\longleftarrow \mathcal{B}$  per

$$\varphi_{\pi}(J) = \pi(J).$$

(Exercici: comproveu que  $\pi(J)$  és un ideal de  $\mathcal{A}$ ).

En general, un morfisme exhaustiu entre anells dóna una bijecció entre  $\mathcal{A}$  i  $\mathcal{B}$  que conserva inclusions.

Hem de veure que aquesta aplicació és bijectiva. De fet

$$\varphi_{\pi}^{-1}(T) = \pi^{-1}(T) = \{ a \in A \mid \pi(a) \in T \}$$

i observem que  $\pi^{-1}(0) = I \subseteq \varphi_{\pi}^{-1}(T)$ .

Si agafem  $a,b \in \varphi_\pi^{-1}(T)$  i  $c \in A$  observem que  $\pi(a),\pi(b) \in T$ , i així  $\pi(a) - \pi(b) = \pi(a-b) \in T$  i  $\pi(ca) = \pi(c)\pi(a) \in T$ . Per tant  $\varphi_\pi^{-1}$  està ben definida. Es comprova que  $\varphi_\pi^{-1}\varphi_\pi\pi = \mathrm{id}_{\mathcal{B}}$  i  $\varphi_\pi\varphi_\pi^{-1} = \mathrm{id}_{\mathcal{B}}$  (exercici).

Si  $J_1 \leq J_2$  són ideals de A, clarament

$$\varphi_{\pi}(J_1) = \pi(J_1) \subseteq \pi(J_2) = \varphi_{\pi}(J_2).$$

En particular  $\pi^{-1}(\bar{M})$  és un ideal maximal de A i  $I \subseteq \pi^{-1}(\bar{M})$ .

**Definició 1.25.** Un *anell local* és un anell amb un únic ideal maximal.

Observem que si A és un anell local i M és el seu ideal maximal, aleshores A/M és un cos. Aleshores cos es diu el cos residual de A.

Exemple 1. Tot cos és un anell local.

**Exemple 2.** Sigui p un primer. Aleshores  $\mathbb{Z}/(p^n)$  és un anell local per a tot enter positiu n.

Els ideals de  $\mathbb{Z}/(p^n)$  són els ideals de  $\mathbb{Z}$  que contenen  $p^n$ :  $(p^k)$  amb  $0 \le k < n$ . Aleshores estan ordenats:

$$(p^n) \subseteq (p^{n-1}) \subseteq \cdots \subseteq (p) \subseteq (1).$$

Per tant  $p\mathbb{Z}/(p^n)$  és l'únic ideal maximal de  $\mathbb{Z}/(p^n)$ .

El seu cos residual és

$$(\mathbb{Z}/(p^n))/(p\mathbb{Z}/(p^n)) \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}.$$

**Exemple 3.** Sigui K un cos. L'anell de sèries formals  $K[[x]] = \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid amb \ a_n \in K\}$  amb la suma

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$$

i el producte

La suma és finita i té sentit.

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \qquad on \qquad c_n = \sum_{i=0}^{n} a_i b_{n-1}.$$

Exercici: Demostrar que K[[x]] amb aquesta suma i aquest producte és un anell. Demostrar que els elements invertibles en K[[x]] són els que  $a_0 \neq 0$ .  $\mathcal{U}(K[[x]]) = \{\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \mid a_0 \neq 0\}.$ 

Podem identificar

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^{(x)} x^n, \qquad a_0^{(x)} = 0, a_1^{(x)} = 1, \quad i \quad a_n^{(x)} = 0 \quad \forall n > 1.$$

Aleshores

$$(x) = \left\{ \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \in K[[x]] \mid a_0 = 0 \right\}$$

és el seu ideal maximal.

Proposició 1.26. Sigui A un anell i sigui I un ideal propi de A. Aleshores

- (i). Tot  $x \in A \setminus I$  és invertible si i només si A és local i I és l'únic ideal maximal de A.
- (ii). Si I és maximal i tot element de la forma 1 + x amb x ∈ I és invertible, aleshores A és local i I és l'únic ideal maximal de A.

*Demostració*. (i). Sigui  $x \in A \setminus I$ . Si x no és invertible, existeix M ideal maximal de A tal que  $x \in M$ . Tenim que  $M \neq I$ .

Si *I* és l'únic ideal maximal de *A*, aleshores tot  $x \in A \setminus I$  ha de ser invertible.

Suposem que tot  $x \in A \setminus I$  és invertible. Aleshores I és ideal maximal de A, a més tot ideal propi de A està contingut a I. Per tant I és l'únic ideal maximal de A.

(ii). Suposem que I és ideal maximal de A i tot element de la forma 1 + x amb  $x \in I$  és invertible.

Sigui  $y \in A \setminus I$ . Com que I és ideal maximal I + (y) = A. Per tant existeix  $x \in I$  i  $a \in A$  tals que 1 = x + ay. Així ay = 1 - x és invertible. Per tant y és invertible. Per (i), A és local i I és le seu únic ideal maximal.

Si agafem un ideal M de A amb  $I \subseteq M$ , tenim que M ha de contenir un element invertible i ha de ser M = A.

**Definició 1.27.** Un anell és *semilocal* si té un nombre finit d'ideals maximals.

**Exemple 1.** Un producte finit de cossos  $K_1 \times K_2 \times \cdots \times K_n$  és semilocal.

Els ideals maximals de  $K_1 \times K_2 \times ... K_n$  són

$$M_i = K_1 \times \cdots \times K_{i-1} \times \{0\} \times K_{i+1} \times \cdots \times K_n.$$

Exercici: Comprovar que aquests són els únics ideals maximals.

**Definició 1.28.** Sigui A un anell. El nilradical de A és

$$\mathcal{N}(A) = \{ a \in A \mid a \text{ \'es nilpotent} \}.$$

És diferent del buit perquè  $0 \in \mathcal{N}(A)$ 

**Proposició 1.29.** Sigui A un anell. Aleshores  $\mathcal{N}(A)$  és un ideal de A i si  $A \neq \{0\}$ , aleshores  $\mathcal{N}(A)$  és la intersecció de tots els ideals primers de A. A més  $A/\mathcal{N}(A)$  no té elements nilpotents no nuls.

És a dir,  $\mathcal{N}(A/\mathcal{N}(A))$  és nul

*Demostració*. Sabem que  $0 \in \mathcal{N}(A)$ . Siguin  $a, b \in \mathcal{N}(A)$  i  $c \in A$ . Existeixen enters positius n i m tals que  $a^n = b^m = 0$ . Per tant

$$(a+b)^{n+m} = \sum_{i=0}^{n+m} \binom{n+m}{i} a^i b^{n+m-i}. = 0$$

Per tant  $a + b \in \mathcal{N}(A)$ . També tenim que  $(ac)^n = a^n c^n = 0$ . Per tant  $ac \in \mathcal{N}(A)$  i això demostra que  $\mathcal{N}(A)$  és un ideal de A.

Com *a* i *b* commuten podem utilitzar el binomi de Newton.

Sigui  $[x] \in A/\mathcal{N}(A)$  nilpotent (amb  $x \in A$ ). Existeix un enter positiu l tal que  $[x]^l = [0]$ . Per tant  $x^l \in \mathcal{N}(A)$ . Per tant existeix un enter positiu k tal que  $(x^l)^k = 0$ . Així  $x \in \mathcal{N}(A)$  i [x] = [0].

Suposem que  $A \neq \{0\}$ . Sigui P un ideal primer de A. Sigui  $a \in \mathcal{N}(A)$ . Existeix un enter positiu n tal que

$$a^n = 0 \in P$$
.

Aleshores  $a \in P$  ó  $a^{n-1} \in P$ , i per inducció sobre n veiem que  $a \in P$ . Per tant  $\mathcal{N}(A) \subseteq P$ . Sigui  $x \in A \setminus \mathcal{N}(A)$ . Sigui

 $C = \{I \mid I \text{ ideal de } A \text{ tal que } x^n \notin I \text{ per a tot enter positiu } n\}.$ 

Tenim que  $\{0\} \in C$ . Ordenem C per inclusió. Sigui  $\{I_{\lambda}\}_{{\lambda} \in \Lambda}$  una cadena no buida d'elements de C. Considerem  $I = \bigcup_{{\lambda} \in \Lambda} I_{\lambda}$ . Clarament  $I \in C$ , i així C és inductiu no buit. Pel lema de Zorn C té maximals.

Sigui  $M \in C$  maximal. Veiem que M és primer. Siguin  $a,b \in A$  tals que  $ab \in M$ . Suposem que  $a \notin M$ . Aleshores tenim que  $(a) + M \in C$ . Suposem que  $b \notin M$ . Tenim que  $(b) + M \notin C$ . Existeixen n, m enters positius tals que  $x^n \in (a) + M$  i  $x^m \in (b) + M$ .

Fixem-nos que  $x^n x^m = x^{n+m} \in ((a) + M)((b) + M) \subseteq (a)(b) + M \subseteq M$  i arribem a contradicció amb que  $M \in C$ .

**Exemple 1.** Considerem  $\mathcal{N}(M_2(\mathbb{R})) = \{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & b \end{pmatrix} \in M_2(\mathbb{R}) \mid \begin{pmatrix} a & b \\ c & b \end{pmatrix} \text{ \'es nilpotent} \}$ . Observem que  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{N}(M_2(\mathbb{R}))$ , però  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \notin \mathcal{N}(M_2(\mathbb{R}))$ . Per tant  $\mathcal{N}(A)$  no és in ideal.

**Conjectura 1.30** (Conjectura de Köthe (1931)). *Sigui I un ideal nil (tot element de I és nilpotent). Aleshores*  $M_2(I)$  *és nil.* 

Definició 1.31. Sigui A un anell. El seu radical de Jacobson és

$$J(A) = \bigcap_{\substack{M \text{ ideal} \\ \text{maximal} \\ \text{de } A}} M$$

**Observació 1.32.**  $\mathcal{N}(A) \subseteq J(A)$  per a tot anell  $A \neq \{0\}$ .

**Exemple 1.** Si A és un anell local i M és el seu ideal maximal, J(A) = M.

**Exemple 2.** J(K[[x]]) = xK[[x]] *amb* K *cos.*  $\mathcal{N}(K[[x]]) = \{0\}$ .

**Exemple 3.**  $J(\mathbb{Z}) = \bigcap_{p \ primer}(p), \ \mathcal{N}(\mathbb{Z}) = \{0\}.$ 

Proposició 1.33. Sigui A un anell. Aleshores

$$J(A) = \{x \in A \mid 1 + xy \text{ \'es invertible per a tot } y \in A\}.$$

*Demostració*. Sigui  $x \in J(A)$  i sigui  $y \in A$ . Suposem que 1+xy no és invertible. Existeix un ideal maximal M tal que  $1+xy \in M$ . Però  $x \in M$ . Per tant  $1=1+xy-xy \in M$ , una contradicció. Per tant 1+xy és invertible.

Sigui  $x \in A$  tal que 1 + xy és invertible per a tot  $y \in A$ . Suposem que  $x \notin M$  per algun ideal maximal M de A. Tenim que (x) + M = A. Per tant existeixen  $y \in A$  i  $z \in M$  tals que xy + z = 1 i així z = 1 - xy = 1 + x(-y) és invertible. Però un ideal maximal no pot contenir elements invertibles. Per tant  $x \in J(A)$  i això demostra la igualtat.

#### 1.1.1 Algunes propietats de la suma, producte i intersecció d'ideals

Aquestes tres operacions són associatives i commutatives. També tenim que el producte és distributiva respecta la suma:

$$I_1(I_2 + I_3) = I_1I_2 + I_1I_3$$
 per a ideals  $I_1, I_2, I_3$  d'un anell A.

**Proposició 1.34.** Si  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  són ideals d'un anell A i  $I_2 \subseteq I_1$ , aleshores

$$I_1 \cap (I_2 + I_3) = I_2 + (I_1 \cap I_3).$$
 (llei modular)

*Demostració*. Observem que  $I_2 \subseteq I_1$  i  $I_1 \cap I_3 \subseteq I_1$ . Per tant  $I_2 + (I_1 \cap I_3) \subseteq I_1$ . Per tant és clar que  $I_2 + (I_1 \cap I_3) \subseteq I_1 \cap (I_1 + I_3)$ .

Sigui  $x \in I_1 \cap (I_2 + I_3)$ . Existeixen  $y \in I_2$  i  $z \in I_3$  tals que x = y + z. Tenim que

$$z = x - y$$

i 
$$y \in I_2 \subseteq I_1$$
. Per tant  $z \in I_1$ . Per tant  $I_1 \cap (I_2 + I_3) = I_2 + (I_1 \cap I_3)$ .

Vam veure que si  $I_1$  i  $I_2$  són ideals d'un anell A, aleshores  $I_1I_2 \subseteq I_1 \cap I_2$ . Observem que

$$(I_1 + I_2)(I_1 \cap I_2) = I_1(I_1 \cap I_2) + I_2(I_1 \cap I_2) \subseteq I_1I_2.$$

Si  $I_1 + I_2 = A$ , aleshores  $I_1 \cap I_2 = I_1 I_2$ .

**Definició 1.35.** Direm que dos ideals  $I_1$ ,  $I_2$  d'un anell A són *primers entre ells* o *comaximals* si  $I_1 + I_2 = A$ .

**Proposició 1.36.** Sigui A un anell i siguin  $I_1, ..., I_n$  ideals de A tals que  $I_i$  i  $I_j$  són comaximals per a tot  $i \neq j$ . Aleshores

$$\bigcap_{i=1}^n I_i = I_1 \cdots I_n.$$

*Demostració*. Ho demostrarem per inducció sobre n. Per a n=2 ja ho sabem. Suposem que n>2 i que el resultat és cert per a n-1.

Per hipòtesi d'inducció tenim que

$$I=I_1\cdots I_{n-1}=\bigcap_{i=1}^{n-1}I_i.$$

Com que  $I_i + I_n = A$  per a tot i = 1, ..., n-1, existeixen  $x_i \in I_n$  i  $y_i \in I_i$  tals que  $x_i + y_i = 1$ . Ara

$$y_1 \cdots y_{n-1} = (1 - x_1) \cdots (1 - x_{n-1}) = 1 + y$$

per a un cert  $y \in I_n$ , i  $y_1 \cdots y_{n-1} \in I$ .

Per tant  $1 = y_1 \cdots y_{n-1} - y \in I + I_n$ , i això ens demostra que I i  $I_n$  són comaximals. Per tant  $I \cap I_n = II_n$  pel cas n = 2. Observem que  $I \cap I_n = \bigcap_{i=1}^n I_i$  i  $II_n = I_1 \cdots I_n$  i el resultat segueix per inducció.

De vegades convé estudiar un anell a través dels seus anells quocients.

**Proposició 1.37.** Sigui A un anell i siguin  $I_1, \ldots, I_n$  ideals de A. Sigui  $\Phi \colon A \longrightarrow \prod_{i=1}^n (A/I_i)$  l'aplicació definida per  $\Phi(x) = ([x]_1, \ldots, [x]_n$  on  $[x]_i$  és la classe de x mòdul  $I_i$ . Aleshores

- (i).  $\Phi$  és exhaustiva si i només is  $I_1$  i  $I_j$  són comaximals per a tot  $i \neq j$ .
- (ii).  $\Phi$  és injectiva si i només si  $\bigcap_{i=1}^{n} I_i = \{0\}$ .

Demostració. (ii) és una simple observació.

(i) Sigui 
$$e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in \prod_{j=1}^n (A/I_j)$$
.

# Índex alfabètic

```
anell, 1
                                             lema
     amb unitat, 1
                                                  de Zorn, 5
     commutatiu, 1
                                             nilpotent, 3
     de polinomis, 1
                                             nilradical, 7
     de sèries formals, 6
                                             nucli, 2
     local, 6
     quocient, 2
                                             producte d'ideals, 3
       \mathbb{Z} mòdul (n), 2
                                             projecció natural, 2
     semilocal, 7
     zero, 1
                                             radical de Jacobson, 8
conjectura de Köthe, 8
                                             subanell, 2
cos, 3
                                             suma d'ideals, 3
     residual, 6
                                             Teorema
divisor de 0, 3
                                                  de l'isomorfisme, 2
domini
     d'ideals principals, 4
                                             unitat, 3
     d'integritat, 3
element
     invertible, 3
homeomorfisme
     d'anells, 1
ideal, 2
     finitament generat, 4
     generat per un subconjunt, 4
     maximal, 4
     primer, 4
     principal, 4
ideals
     comaximals, 9
     primers entre si, Vegeu comaximals
idempotent, 3
imatge, 2
inclusio natural, 2
intersecció d'ideals, 3
invers, 3
isomorfisme, 2
```