

Tema 2: Conjunts i relacions (bloc 3)

1 Conceptes bàsics sobre divisibilitat

2 Algorisme d'Euclides

3 Aritmètica modular

4 Equacions en congruències

Divisibilitat

Definicions

- Es diu que un nombre enter a és **divisible per** un enter b diferent de zero si existeix un altre enter k tal que $a = bk$. També es diu que b és **divisor de** a , que b **divideix** a , o que a és un **múltiple de** b . Sol denotar-se per $b \mid a$.

Exemple: 3 divideix 6 (o 6 és múltiple de 3) però 3 no divideix 5.

- Direm que un nombre natural $p > 1$ és **primer** si els seus dos únics divisors naturals són 1 i ell mateix. Els nombres primers més menuts són 2, 3, 5, 7, 11, 13...

Si un nombre natural més gran que 1 no és primer, direm que és compost.

- El **màxim comú divisor** dels enters a_1, a_2, \dots, a_n és l'enter positiu més gran que els divideix tots. El denotarem per $\text{mcd}(a_1, a_2, \dots, a_n)$. El **mínim comú múltiple** dels enters no nuls a_1, a_2, \dots, a_n és l'enter positiu més petit que és múltiple de tots. El denotarem per $\text{mcm}(a_1, a_2, \dots, a_n)$.
- Es diu que $a, b \in \mathbb{Z}$ són **primers entre ells** si $\text{mcd}(a, b) = 1$.

Propietat

Tot nombre natural $n > 1$ s'escriu de forma única (tret de l'ordre) com a producte de nombres primers.

Exemples: $24 = 2^3 \cdot 3$ i $126 = 2 \cdot 3^2 \cdot 7$.

Conseqüències:

Siguen a i b dos nombres enters no nuls. Considerem les descomposicions de $|a|$ i $|b|$ com a producte de factors primers. Aleshores:

- 1 $\text{mcd}(a, b)$ és el producte de tots els factors primers comuns a ambdues descomposicions, elevats a l'exponent més petit.

Example: $\text{mcd}(24, 126) = 2 \cdot 3 = 6$

- 2 $\text{mcm}(a, b)$ és el producte de tots els factors primers que apareixen en les descomposicions (els comuns i els no comuns), cadascun d'ells elevat a l'exponent més gran.

Example: $\text{mcm}(24, 126) = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 7 = 504$

- 3 $\text{mcd}(a, b) \cdot \text{mcm}(a, b) = |a \cdot b|$.

Divisió euclidiana

Propietat

Siguen $a, b \in \mathbb{Z}$, amb $b > 0$. Aleshores existeixen dos nombres enters **únics** q, r tals que $a = q \cdot b + r$ i $0 \leq r < b$.

Els nombres a, b, q i r solen anomenar-se *dividend*, *divisor*, *quocient* i *residu*, respectivament.

Exemples:

- Si $a = 7$ i $b = 5$, aleshores $7 = 1 \cdot 5 + 2$.
- Si $a = 5$ i $b = 7$, aleshores $5 = 0 \cdot 7 + 5$.
- Si $a = -7$ i $b = 5$, aleshores $-7 = -2 \cdot 5 + 3$.
- Si $a = -5$ y $b = 7$, aleshores $-5 = -1 \cdot 7 + 2$.

- 1 Conceptes bàsics sobre divisibilitat
- 2 Algorisme d'Euclides**
- 3 Aritmètica modular
- 4 Equacions en congruències

Algorisme d'Euclides

L'algorisme d'Euclides permet calcular el màxim comú divisor de dos nombres enters sense necessitat de trobar les seues descomposicions com a producte de nombres primers. Es basa en la següent propietat:

Propietat

Si $a, b \in \mathbb{Z}$, amb $b \neq 0$, aleshores $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r)$, on r és el residu de la divisió euclidiana de a entre b .

Observació: Aquesta propietat es demostra fàcilment comprovant que els divisors comuns de a i b són els mateixos que els divisors comuns de b i r .

L'algorisme d'Euclides consisteix en l'aplicació reiterada d'aquesta propietat, reduint la grandària dels enters sense alterar el seu màxim comú divisor.

Algorisme d'Euclides:

Siguen a i b dos nombres enters amb $a \geq b > 0$ (com que $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(|a|, |b|)$ podem suposar sense pèrdua de generalitat que a i b són positius). Considerem el següent procés recurrent:

- Fem la divisió euclidiana de a entre b ($a = q_1 \cdot b + r_1$).
 - \hookrightarrow Si $r_1 = 0$, aleshores b divideix a i $\text{mcd}(a, b) = b$.
 - \hookrightarrow Si $r_1 \neq 0$,
 - Fem la divisió euclidiana de b entre r_1 ($b = q_2 \cdot r_1 + r_2$).
 - \hookrightarrow Si $r_2 = 0$, aleshores r_1 divideix b i aplicant la propietat anterior, $\text{mcd}(a, b) = \text{mcd}(b, r_1) = r_1$.
 - \hookrightarrow Si $r_2 \neq 0$,
 - Fem de nou la divisió euclidiana del divisor de la divisió anterior entre el seu residu ($r_1 = q_3 \cdot r_2 + r_3$)...

Com que $b > r_1 > r_2 > \dots > r_n \geq 0$, arribarà un moment en què algun dels residus r_k serà nul i el procés acabarà. Aplicant la propietat anterior es dedueix que $\text{mcd}(a, b)$ és el darrer residu no nul de l'algorisme d'Euclides.

Exemple

Calcula $\text{mcd}(689, 234)$ fent servir l'algorisme d'Euclides.

1 Dividim $a = 689$ entre $b = 234$:

$$\begin{array}{r} 689 \quad | \underline{234} \\ 221 \quad 2 \end{array}$$

2 Dividim el divisor entre el residu:

$$\begin{array}{r} 234 \quad | \underline{221} \\ 13 \quad 1 \end{array}$$

3 Dividim el nou divisor entre el nou residu:

$$\begin{array}{r} 221 \quad | \underline{13} \\ 0 \quad 17 \end{array}$$

El darrer residu no nul és el 13. Per tant, $\text{mcd}(689, 234) = 13$.

Observació:

Com que $\text{mcd}(689, 234) \cdot \text{mcm}(689, 234) = 689 \cdot 234$, podem calcular també el mínim comú múltiple de 689 i 234:

$$\text{mcm}(689, 234) = 689 \cdot 234 / 13 = 12402.$$

Un altre exemple

Calcula $\text{mcd}(54321, 50)$ fent servir l'algorisme d'Euclides.

$$\begin{array}{r}
 54321 \quad | \underline{50} \\
 21 \quad 1056 \\
 \hline
 8 \quad | \underline{5} \\
 3 \quad 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 50 \quad | \underline{21} \\
 8 \quad 2
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 21 \quad | \underline{8} \\
 5 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \quad | \underline{5} \\
 3 \quad 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 5 \quad | \underline{3} \\
 2 \quad 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 3 \quad | \underline{2} \\
 1 \quad 1
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 2 \quad | \underline{1} \\
 0 \quad 2
 \end{array}$$

Com que el darrer residu no nul és **1** es té que $\text{mcd}(54321, 50) = 1$, per tant 54321 i 50 són primers entre ells.

A més a més, el seu mínim comú múltiple és:

$$\text{mcm}(54321, 50) = 54321 \cdot 50 / \text{mcd}(54321, 50) = 2716050.$$

Conseqüències de l'Algorisme d'Euclides

L'algorisme d'Euclides ens permet demostrar un teorema molt important de la Teoria de Nombres, la *Identitat de Bézout*, que afirma que el màxim comú divisor de dos nombres enters pot expressar-se com a combinació lineal d'aquests:

Identitat de Bézout

*Per a qualsevol parell de nombres enters a, b , **existeixen** altres dos nombres **enters** x, y tals que $\text{mcd}(a, b) = x \cdot a + y \cdot b$.*

A més, tots els múltiples de $\text{mcd}(a, b)$, i només aquests, poden expressar-se com a combinació lineal de a i b :

Conseqüència

Si a, b i c són nombres enters, aleshores

$\exists x, y \in \mathbb{Z}$ tals que $c = x \cdot a + y \cdot b$ si, i només si, $\text{mcd}(a, b) \mid c$

- 1 Conceptes bàsics sobre divisibilitat
- 2 Algorisme d'Euclides
- 3 Aritmètica modular**
- 4 Equacions en congruències

La relació de congruència

En aquesta secció estudiarem amb més detall **la relació de congruència mòdul m** entre nombres enters i el seu conjunt quocient, **els enters mòdul m** . Recordem aquesta relació, introduïda en el bloc anterior del tema:

Definició

Si m és un nombre enter, $m > 1$, direm que dos nombres enters a i b són ***congruents mòdul m*** si $a - b$ és un múltiple de m .
 Escriurem $a \equiv b \pmod{m}$.

És fàcil demostrar que

$a \equiv b \pmod{m}$ si i només si els residus de les divisions euclidianes de a i b entre m coincideixen.

Per exemple, $17 \equiv 53 \pmod{6}$ perquè $17 - 53 = -36$ és un múltiple 6 o perquè els residus de les divisions de 17 i 53 entre 6 coincideixen:

$$\begin{array}{r|l} 17 & 6 \\ \hline 5 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 53 & 6 \\ \hline 5 & 8 \end{array}$$

Els enters mòdul m

Recordem que la relació de congruència mòdul m és una relació d'equivalència (és a dir, és reflexiva, simètrica i transitiva). Per tant, podem construir el conjunt quocient format per les classes d'equivalència originades per aquesta relació:

Notació

Considerem un nombre enter $m > 1$.

- Denotarem per \mathbb{Z}_m el conjunt quocient \mathbb{Z} respecte de la relació de congruència mòdul m .
- Els elements de \mathbb{Z}_m , les classes d'equivalència, s'anomenen *classes residuals mòdul m* (o simplement *enters mòdul m*) i els denotarem per \overline{a} , amb $a \in \mathbb{Z}$.

Per a tot $a \in \mathbb{Z}$ es té que $\overline{a} = \overline{r}$ en \mathbb{Z}_m , on r és el residu de la divisió euclidiana de a entre m . Per tant, \mathbb{Z}_m té exactament m elements:

$$\mathbb{Z}_m = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{m-1}\}$$

Els enters mòdul m

- 1 Si $m = 2$, aleshores $\mathbb{Z}_2 = \{\bar{0}, \bar{1}\}$, on

$$\bar{0} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 0 \pmod{2}\} = \{\dots, -4, -2, 0, 2, 4, \dots\} = \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 1 \pmod{2}\} = \{\dots, -3, -1, 1, 3, 5, \dots\} = \{1 + 2n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

- 2 Si $m = 3$, aleshores $\mathbb{Z}_3 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}\}$, on

$$\bar{0} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 0 \pmod{3}\} = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\} = \{3n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 1 \pmod{3}\} = \{\dots, -5, -2, 1, 4, 7, \dots\} = \{1 + 3n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{2} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 2 \pmod{3}\} = \{\dots, -4, -1, 2, 5, 8, \dots\} = \{2 + 3n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

- 3 En general, $\mathbb{Z}_m = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{2}, \dots, \overline{m-1}\}$, on

$$\bar{0} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 0 \pmod{m}\} = \{m \cdot n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 1 \pmod{m}\} = \{1 + m \cdot n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{2} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv 2 \pmod{m}\} = \{2 + m \cdot n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

$$\vdots$$

$$\overline{m-1} = \{a \in \mathbb{Z} \mid a \equiv m-1 \pmod{m}\} = \{(m-1) + m \cdot n \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

Operacions en \mathbb{Z}_m

Definició

Si \bar{a} i \bar{b} són dos elements de \mathbb{Z}_m , aleshores la *suma* i el *producte* de \bar{a} i \bar{b} es defineixen de la següent manera:

$$\bar{a} + \bar{b} = \overline{a + b}, \quad \bar{a} \cdot \bar{b} = \overline{a \cdot b}$$

Observació: Pot demostrar-se que la definició d'aquestes operacions no depèn dels representants elegits per a cada classe residual.

Exemples: En \mathbb{Z}_4 , $\bar{2} + \bar{3} = \bar{5} = \bar{1}$

En \mathbb{Z}_7 , $\bar{3} \cdot \bar{6} = \overline{18} = \bar{4}$

Observació: Si m és petit, podem construir un quadre de doble entrada amb tots els resultats possibles de l'operació suma en \mathbb{Z}_m (i el mateix amb l'operació producte). Aquest tipus de quadre es coneix com **taula de Cayley** de l'operació.

Exemple: Construïm les taules de Cayley de la suma i el producte en \mathbb{Z}_6 .

Operacions en \mathbb{Z}_m

Observacions

- Les operacions suma i producte en \mathbb{Z}_m són commutatives i associatives.
- El producte és distributiu respecte de la suma.
- $\bar{0}$ i $\bar{1}$ són neutres de la suma i del producte, respectivament.
- Tot element de \mathbb{Z}_m té simètric respecte de la suma (també anomenat *oposat*). En concret, l'oposat de \bar{a} és $\overline{-a}$, ja que $\bar{a} + \overline{-a} = \bar{0}$.

Tanmateix, **no** tots els elements de \mathbb{Z}_m tenen **simètric respecte del producte** (també anomenat *invers*):

Exemples:

- $\bar{0}$ no té invers en cap \mathbb{Z}_m perquè $\bar{0} \cdot \bar{a} = \bar{0} \neq \bar{1}, \forall \bar{a} \in \mathbb{Z}_m$.
- $\bar{3}$ no té invers en \mathbb{Z}_6 ja que no existeix cap element \bar{a} de \mathbb{Z}_6 que satisfaci que $\bar{3} \cdot \bar{a} = \bar{1}$.

Propietat

$\bar{a} \neq \bar{0}$ té invers (respecte del producte) en \mathbb{Z}_m si, i només si, $\text{mcd}(a, m) = 1$.

- 1 Conceptes bàsics sobre divisibilitat
- 2 Algorisme d'Euclides
- 3 Aritmètica modular
- 4 Equacions en congruències**

Equacions en congruències lineals

El nostre objectiu ara és resoldre equacions lineals en \mathbb{Z}_m :

$$\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{b} \quad \text{on} \quad \bar{a}, \bar{b} \in \mathbb{Z}_m$$

o, equivalentment, congruències lineals amb una incògnita del tipus:

$$ax \equiv b \pmod{m}.$$

En particular, quan $\bar{b} = \bar{1}$, així podrem calcular l'invers d'un element $\bar{a} \in \mathbb{Z}_m$, quan existeixca.

Propietat

L'equació

$$\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{b}$$

en \mathbb{Z}_m té solució si, i només si, $\text{mcd}(a, m)$ divideix b .

Aquesta propietat ens diu en quins casos té solució l'equació, però no ens diu quantes solucions té, ni com calcular-les. A continuació anem a abordar aquesta qüestió.

Resolució d'equacions en congruències

$$ax \equiv b \pmod{m} \quad (\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{b} \text{ en } \mathbb{Z}_m)$$

Existència de solució

- **Cas 1:** a és primer amb m .

En aquest cas, la congruència té **solució única en \mathbb{Z}_m** .

- **Cas 2:** $d = \text{mcd}(a, m) \neq 1$ però d divideix b .

En aquest cas, l'equació té **d solucions en \mathbb{Z}_m** .

Com que d divideix a , m i b podem construir l'equació:

$$a'x \equiv b' \pmod{m'}$$

on $a' = \frac{a}{d}$, $b' = \frac{b}{d}$ i $m' = \frac{m}{d}$. Si s és la solució única de l'equació anterior (cas 1), aleshores les d solucions de l'equació original en \mathbb{Z}_m són:

$$s, s + m', s + 2m', \dots, s + (d - 1)m'$$

- **Cas 3:** $\text{mcd}(a, m)$ no divideix b .

En aquest cas l'equació $\bar{a} \cdot \bar{x} = \bar{b}$ en \mathbb{Z}_m **no té solució**.

Resolució d'equacions en congruències

Càlcul de la solució de $ax \equiv b \pmod{m}$ si $\text{mcd}(a, m) = 1$

Siga a un nombre enter amb $0 < a < m$ i $\text{mcd}(a, m) = 1$, i considerem els quocients q_1, q_2, \dots, q_n de les divisions de l'algorisme d'Euclides per calcular $\text{mcd}(a, m)$. Si definim $P_0 = 1$, $P_1 = q_1$, i

$$P_i = q_i P_{i-1} + P_{i-2} \quad \text{per a } i = 2, 3, \dots, n,$$

aleshores

$x = (-1)^{n-1} \cdot P_{n-1} \cdot b$, en \mathbb{Z}_m , és la solució de l'equació.

El càlcul dels P_i pot esquematitzar-se mitjançant el següent quadre:

i	0	1	2	3	...	$n-1$	n
q_i		q_1	q_2	q_3	...	q_{n-1}	q_n
P_i	1	q_1	P_2	P_3	...	P_{n-1}	m

Exemple (cas 1)

Resoleu l'equació en congruències $11 \cdot x \equiv 6 \pmod{27}$ o, equivalentment, l'equació

$$\overline{11} \cdot \bar{x} = \bar{6}, \text{ en } \mathbb{Z}_{27}$$

Com que $\text{mcd}(11, 27) = 1$, sabem que l'equació té una única solució (Cas 1).

Per calcular-ne la solució, farem servir l'esquema anterior. Hem de calcular en primer lloc els quocients de l'algorisme d'Euclides per calcular $\text{mcd}(11, 27)$:

$$\begin{array}{r|l} 27 & |11 \\ 5 & \underline{2} \\ & \underbrace{}_{q_1} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 11 & |5 \\ 1 & \underline{2} \\ & \underbrace{}_{q_2} \end{array} \quad \begin{array}{r|l} 5 & |1 \\ 0 & \underline{5} \\ & \underbrace{}_{q_3} \end{array}$$

Tot seguit calculem els P_i

q_i		2	2	5
P_i	1	2	5	27

Per tant la solució de l'equació és

$$x = (-1)^2 \cdot P_2 \cdot 6 = 1 \cdot 5 \cdot 6 = 30 = 3 \text{ en } \mathbb{Z}_{27}.$$

Exemple (cas 2)

Resoleu l'equació en congruències $18 \cdot x \equiv 6 \pmod{15}$ o, equivalentment, l'equació

$$\overline{18} \cdot \overline{x} = \overline{6}, \text{ en } \mathbb{Z}_{15}$$

Abans de resoldre l'equació, observem que $\overline{18} = \overline{3}$ en \mathbb{Z}_{15} . Per tant, l'equació original és equivalent a l'equació:

$$\overline{3} \cdot \overline{x} = \overline{6}, \text{ en } \mathbb{Z}_{15}.$$

Directament, per simple inspecció, veiem que $x = 2$ és una solució d'aquesta equació, però no n'és l'única. Com que $\text{mcd}(3, 15) = 3 \neq 1$ però divideix 6 (l'altre coeficient), l'equació té 3 solucions (Cas 2).

Com que els dos coeficients i el mòdul són divisibles per 3, podem dividir-los i obtenim una equació equivalent a l'original, però en mòdul 5:

$$\overline{1} \cdot \overline{x} = \overline{2}, \text{ en } \mathbb{Z}_5. \text{ (equació de Cas 1)}$$

La solució d'aquesta equació és $x = 2$ en \mathbb{Z}_5 .

Així, tenim 3 solucions diferents de l'equació original en \mathbb{Z}_{15} :

$$x_0 = 2$$

$$x_1 = 2 + 5 = 7$$

$$x_2 = 2 + 2 \cdot 5 = 12$$