

Teorema: le operazioni  $+$  e  $\cdot$  in  $\mathbb{Z}$  sono compatibili con  $\sim_n$  cioè

$$\text{se } a \sim_n b \quad a' \sim_n b' \Rightarrow a+a' \sim_n b+b' \\ a \cdot a' \sim_n b \cdot b'$$

dimostrazione: (per  $+$ )

$$a \sim_n b \Rightarrow a-b = kn$$

$$a' \sim_n b' \Rightarrow \underline{a'-b' = hn}$$

$$a+a'-b-b' = kn+hn$$

$$(a+a')-(b+b') = (k+h)n$$

$$\Rightarrow a+a' \sim_n b+b'$$

Def:  $+_n: \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$  è

$$([a]_n, [b]_n) \mapsto [a+b]_n =: [a]_n +_n [b]_n$$

$\cdot: \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}_n$  è

$$([a]_n, [b]_n) \mapsto [a \cdot b]_n =: [a]_n \cdot_n [b]_n$$

es  $\forall_n \quad \mathbb{Z}_2 = \{[0]_2, [1]_2\}$

$$[0] + [0] = [0+0] = [0]$$

$$[0] + [1] = [0+1] = [1]$$

$$[1] + [0] = [1+0] = [1]$$

$$[1] + [1] = [1+1] = [2] = [0]$$

$$(\mathbb{Z}_3, \cdot) \quad [0] \cdot [0] = [0 \cdot 0] = [0]$$

$$[0] \cdot [1] = [0 \cdot 1] = [0]$$

$$[0] \cdot [2] = [0]$$

$$[1] \cdot [1] = [1]$$

$$[1] \cdot [2] = [2]$$

$$[2] \cdot [2] = [4] = [1]$$

Oss: Il prodotto e la somma in  $\mathbb{Z}_n$  sono definiti "usando" il  $\cdot$  e la somma in  $\mathbb{Z}$

$\Rightarrow$  sono associativi e commutativi

$$([a] \cdot [b]) = [a \cdot b] \sim [b \cdot a] = [b] \cdot [a]$$

$\downarrow$   
sum

$\cdot_n, +_n$  sono commutativi e associativi

$$(\mathbb{Z}_3, +_3)$$

$+_3$	$[0]$	$[1]$	$[2]$
$[0]$	$[0]$	$[1]$	$[2]$
$[1]$	$[1]$	$[2]$	$[0]$
$[2]$	$[2]$	$[0]$	$[1]$

osservazione  $[0]$  è l'elemento neutro di  $+_n$   
ogni elemento ha un inverso

In generale l'inverso in  $+_n$  di  $[a]_n$  è la classe  $[-a]_n$

es l'inverso di  $+_3$  di  $[1]_3$  è  $[-1]_3$

$$-1 \sim_3 2 \quad -1-2 = -3$$

osservazione  $[1]_n$  è il neutro di  $\cdot_n$

Proprietà  $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$  è anello

$(\mathbb{Z}_n, +_n)$  è un gruppo  $\checkmark$

$(\mathbb{Z}_n, \cdot_n)$  è monoide  $\checkmark$

$$\rightarrow [a]_n \cdot_n ([b]_n + [c]_n) = [a \cdot (b+c)]_n =$$

$\uparrow$  in  $\mathbb{Z}$  vale distributiva

$$= [a \cdot b + a \cdot c] = [a \cdot b]_n + [a \cdot c]_n$$

Def: Sia  $(A, +, \cdot)$  un anello. Diciamo che  $a \in A$   
 $a \neq 0_A$  è DIVISORE DELLO ZERO &  $\exists b \neq 0, b \in A$   
 t.c.  $a \cdot b = 0$

Prop:  $\forall a \in A \quad a \cdot 0_A = 0_A \cdot a = 0$   
 se  $a \neq 0$  è un divisore dello zero  $\Rightarrow$   
 $a$  non ammette inverso moltiplicativo  
 (cioè non esiste  $a^{-1} \mid a \cdot a^{-1} = 1$ )

Corollario: se  $A$  ha dei divisori dello zero  $\rightarrow$   
 $(A, +, \cdot)$  non è campo

Teorema:  $(\mathbb{Z}_n, +_n, \cdot_n)$  è campo & è solo se  
 $n$  è un numero primo

es  $(\mathbb{Z}_3, +_3, \cdot_3)$  è campo

$$\rightarrow [1] \cdot [1] = [1]$$

(quindi  $[1]$  è inverso di  $[1]$ )

$$[2] \cdot [2] = [1]$$

(quindi  $[2]$  è inverso di  $[2]$ )

$(\mathbb{Z}_5, +_5, \cdot_5)$

$$\rightarrow [2]_5 \cdot [3]_5 = [6]_5 = [1]_5$$

( $[2]_5$  è inverso di  $[3]_5$ )

es se  $n=4$

$[2]_4$  è divisore dello zero  $[2]_4 \neq 0$

$$\underset{\neq 0}{[2]_4} \cdot \underset{\neq 0}{[2]_4} = [2 \cdot 2]_4 = [4]_4 = [0]_4$$

Mostro che non ha inverso

$$[2] \cdot [0] = [0] \neq [1]$$

$$[2] \cdot [1] = [2] \neq [1]$$

$$[2] \cdot [2] = [4] = [0] \neq [1]$$

$$[2] \cdot [3] = [6] = [2] \neq [1]$$

Se  $n$  non è primo  $n = p \cdot q$   $p \neq 1, n$ ,  $q \neq 1, n$

$\Rightarrow [p], [q]$  sono divisori dello zero  $[p], [q] \neq 0$

$$[p \cdot q] = [n]_n = [0]$$

INTERI, DIVISIBILITÀ

$\mathbb{N} = \{ \text{numeri interi non negativi} \}$

$\mathbb{Z} = \{ \text{numeri interi} \}$

$(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  è quello  $(\mathbb{N}, +)$  è un monoid, ma non gruppo

— è operazione in  $\mathbb{Z}$  (ma non in  $\mathbb{N}$ )

: non è operazione in  $\mathbb{Z}$

Def: Siano  $a, b \in \mathbb{Z}$ ,  $b \neq 0$ . Se esiste  $q \in \mathbb{Z}$  t.c.  
 $a = b \cdot q$  diciamo:

.)  $a$  è divisibile per  $b$

.)  $a$  è multiplo di  $b$

.)  $b$  divide  $a$  o  $b | a$

.)  $b$  è fattore di  $a$

Es  $2 | 12$   $-2 | 12$   $2 | -12$   $-2 | -12$

$2 \nmid 13$

$\hookrightarrow$  non divide

$$\overset{a}{13} : \overset{b}{2} = \overset{q}{6} \text{ con resto } \overset{r}{1} \rightsquigarrow \overset{b}{2} \cdot \overset{q}{6} + \overset{r}{1} = \overset{a}{13}$$

Teorema: Siano  $a, b \in \mathbb{Z}$   $b \neq 0 \Rightarrow$  esistono unici  $q, r \in \mathbb{Z}$  tali che:

$$\textcircled{1} \quad a = b \cdot q + r$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \leq r < |b|$$

- Chiamiamo  $q$  quoziente della divisione e  $r$  resto della divisione di  $a$  per  $b$

Dim: Mostro unicità.

Suppongo che esistano  $q_1, r_1, q_2, r_2$  t.c.

$$\textcircled{1} \quad a = bq_1 + r_1, \quad a = bq_2 + r_2$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \leq r_1 < |b|, \quad 0 \leq r_2 < |b|$$

Voglio mostrare che  $q_1 = q_2$  e  $r_1 = r_2$

$$\begin{array}{r} a = bq_1 + r_1 \\ - \\ a = bq_2 + r_2 \\ \hline \end{array}$$

$$0 = b(q_1 - q_2) + r_1 - r_2 \Rightarrow |r_1 - r_2| = |b(q_1 - q_2)| = |b| |q_1 - q_2|$$

$$\text{ma } |r_1 - r_2| < |b| \quad \text{e} \quad |r_1 - r_2| = |b| |q_1 - q_2| \quad \rightarrow \quad |q_1 - q_2| < 1$$

$$\Rightarrow |q_1 - q_2| = 0 \Rightarrow q_1 = q_2$$

$$|r_1 - r_2| = |b| |q_1 - q_2| = |b| \cdot 0 = 0 \Rightarrow r_1 = r_2$$

Mostro esistenza solo per  $a \geq 0$   $b > 0$

Se  $a > 0$  e  $a < b \Rightarrow a = b \cdot 0 + a$

cioè scelgo  $q=0$   $r=a < b$

ho trovato  $q$  e  $r$

Posso assumere  $a > b$

(mostro per induzione)

Primo passo  $a=0$  la proprietà è vera

$$q=r=0 \quad a=b \cdot q + r$$

$$0 = b \cdot 0 + r$$

Suppongo vera la proprietà per  $a' < a$

la dimostro per  $a$

se è vera per  $a' \Rightarrow \exists q', r' \text{ t.c.}$

$$\textcircled{1} \quad a' = q' b + r'$$

$$\textcircled{2} \quad 0 \leq r' < |b|$$

suppongo  $a > b$   $a-b > 0$   $a-b < a$

pongo  $|a' = a-b|$  so che  $\exists q', r' \text{ t.c.}$

$$a' = b q' + r' \quad 0 \leq r' < b$$

$$a-b = b q' + r' \quad 0 \leq r' < b$$

$$a = b + b q' + r' = b(q'+1) + r'$$

$$\text{pongo } q = q' + 1 \quad r = r'$$

$$0 \leq r = r' < b$$

$\Rightarrow q$  e  $r$  esistono

$$\text{es } a=31 \quad b=5 \Rightarrow q=6 \quad r=1$$

$$a=31 \quad b=-5 \Rightarrow q=-6 \quad r=1$$

$$a=-31 \quad b=5 \Rightarrow q=-7 \quad r=4$$

$$"-6-1"$$

$$\begin{aligned} & \swarrow q \cdot (-1) \\ & \searrow (-1)q - 1 \end{aligned}$$

✓ q(-1)

### Algoritmo per trovare $q$ e $r$

$$a \geq 0 \quad b \geq 0$$

- ⊙ Pongo  $a_0 := a$

- Se  $a_0 < b \Rightarrow q_0 = 0 \quad r_0 = a_0 \rightarrow \text{termina}$   
altrimenti ( $a_0 > b$ )  $a_0 - b =: a_1$

- se  $a_1 < b \Rightarrow q_1 = 0 \quad r_1 = a_1 \rightarrow \text{termine}$   
 altrimenti  $a_2 := a_1 - b$

Se  $a_2 < b \leadsto q_2 = 0 \quad r_2 = a_2 \rightarrow \text{termina}$   
altrimenti ...

$$a_{i+1} := a_i - b$$

Dopo  $n$  passi

$$a_n < b \quad a_n := a_{n-1} - b = (a_{n-2} - b) - b$$
$$\qquad\qquad\qquad |$$
$$\qquad\qquad\qquad = a_0 - nb$$

$\Rightarrow$  Quando  $a - nb < b$  l'algoritmo termina

$q = n = \#$  passi dopo cui l'algoritmo termina  
e  $\pi = a - nb$

Oss: In  $\mathbb{Z}_n$  non si fa!

↓  
cioè non si fa unicità

Pero in  $\mathbb{Z}_n$  la classe di equivalenza è il resto della divisione

$a \in \mathbb{Z}$  voglio capire chi è  $[a]_n$

$$a: n \rightarrow \mathbb{Z} \quad \exists g, r \text{ t.c. } a = n \cdot g + r \quad 0 \leq r < n$$

$$\mathbb{Z}_n = \{[0], [1], \dots, [n-1]\} \ni [r]$$

$$\begin{aligned} a = nq + r \quad [a]_n &= [nq + r]_n = [nq]_n + [r]_n \\ &= [n]_n [q]_n + [r]_n \\ &\stackrel{0}{=} \cdot [q]_n + [r]_n = [r]_n \end{aligned}$$

$$\text{es } [16]_5 = [1]_5$$

$$[31]_5 = [1]_5 \quad [-31]_5 = [4]_5$$

Def: Siano  $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$ . Si dice **MASSIMO COMUN DIVISORE** fra  $a$  e  $b$  il numero  $d \in \mathbb{Z}$  t.c.

①  $d|a \quad d|b$

② se  $t \in \mathbb{Z} - \{0\}$  è t.c.  $t|a \quad t|b \Rightarrow t|d$

scriviamo  $d = \text{MCD}(a, b)$

Teorema (algoritmo divisioni successive)

Per ogni coppia di interi non nulli  $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$  esiste un massimo comun divisore  $d$

ed esistono  $x, y \in \mathbb{Z}$  t.c.

$$d = a \cdot x + b \cdot y$$

Def: Due numeri  $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$  si dicono **COPRIMI** o primi fra loro se  $\text{MCD}(a, b) = \pm 1$

Oss: Se  $a$  e  $b$  sono coprimi  $\Rightarrow \pm 1 = ax + by$   
 $\downarrow$   
 $d$  del teorema



Def.: Siano  $a, b \in \mathbb{Z} - \{0\}$ . Si chiama MINIMO COMUNE MULTIPLO di  $a$  e  $b$  l'intero  $n$  t.c.

①  $a \mid n, b \mid n$

②  $\forall k$  t.c.  $a \mid k, b \mid k \Rightarrow n \mid k$

Considero  $(\mathbb{R}[x], +, \cdot)$  anello di polinomi

Teorema: Siano  $a(x), b(x) \in \mathbb{R}[x]$  polinomi  $b(x) \neq 0$

$\Rightarrow$  esistono unici  $q(x), r(x)$  t.c.

$$a(x) = b(x) \cdot q(x) + r(x), \quad 0 \leq \deg r(x) < \deg b(x)$$

$\underbrace{\hspace{10em}}$   
grado di  $r(x)$

$\Rightarrow q(x)$  è detto quoziente,  $r(x)$  resto

Diciamo che  $b(x)$  divide  $a(x)$  se  $\exists q(x)$  t.c.

$$a(x) = b(x)q(x) \quad \text{cioè se } r(x) = 0$$

Teorema: Dato  $a(x), b(x) \in \mathbb{R}[x] - \{0\}$  esiste  
e massimo comune divisore  $d(x)$

ed esistono  $\alpha(x), \beta(x)$  t.c.

$$d(x) = \alpha(x) \cdot a(x) + \beta(x) \cdot b(x)$$

Teorema di Ruffini:

Siano  $a(x), b(x) \in \mathbb{R}[x]$ , e sia  $b(x) = x - \xi, \xi \in \mathbb{R}$

$\Rightarrow$  il resto della divisione  $a(x) : (x - \xi)$  è  
 $a(x) : b(x)$

$a(\xi)$  (è un numero perché  $\deg b(x) = 1$  e  
 $0 \leq \deg r(x) < \deg b(x) = 1 \Rightarrow \deg r(x) = 0$ )

infatti  $a(x) = b(x) \cdot q(x) + r(x)$

$$a(x) = (x - \xi) q(x) + r(x)$$

pongo  $x = \xi$

$$a(\xi) = \underbrace{(\xi - \xi)}_0 q(\xi) + r(\xi)$$

$$a(\xi) = \underbrace{r(\xi)}_{\text{è un numero}} = r_0$$

$$r(x) = r_0$$

Corollario:  $a(x)$  è divisibile per  $(x - \xi)$   
 se e solo se  $a(\xi) = 0$

es  $x^2 + x - 2$        $x^3 - x^2 + x - 1$        $x^5 + 7$

sono divisibili per  $x - 1$ ?      per  $x - 2$ ?  
 $\xi = 1$        $\xi = 2$

$x^2 + x - 2 = a(x)$        $a(1) = 1 + 1 - 2 = 0$       **SÌ**

$x^3 - x^2 + x - 1 = a(x)$        $a(1) = 1 - 1 + 1 - 1 = 0$       **SÌ**

$x^5 + 7 = a(x)$        $a(1) = 1 + 7 = 8 \neq 0$       **NO**