

## SOTTOGRUPPI, OMOMORFISMI, ANELLI & CAMPI

Def: Sia  $G$  un gruppo e considero  $H \subseteq G$ .

Diciamo che  $H$  è SOTTOGRUPPO di  $G$  se:

①  $H \neq \emptyset$

②  $\forall x, y \in H \Rightarrow x \star y \in H$  ( $\star$  è operazione su  $H$ )

③  $e \in H$

④  $\forall x \in H \Rightarrow x^{-1} \in H$

P.S.  $\star$  associativa  
su  $H \rightarrow$  associativa  
anche su  $G$

Oss: Con queste condizioni  $H$  è gruppo

Def: Sia  $(G, \star)$  e  $(H, \square)$ , due gruppi

Una funzione  $f: G \rightarrow H$  è detta OMOMORFISMO DI GRUPPI

se  $\forall a, b \in G \quad \underbrace{f(a \star b)}_{\in H} = \underbrace{f(a) \square f(b)}_{\in H}$

Def: Sono  $(G, \star)$  e  $(H, \square)$ , 2 gruppi

Dico che  $f: G \rightarrow H$  omomorfismo, è

ISOMORFISMO se  $f$  è biettiva

In questo caso dico che  $(G, \star)$  e  $(H, \square)$

sono ISOMORFI.

$\rightarrow$  Nei gruppi si possono definire le potenze

$a \in A \quad a^{-1}$  è inverso di  $a$

$a^0 := e$  ( $a^0$  è neutro)

$$a^n := \underbrace{((a \star a) \star a) \star a \dots \star a}_{n \text{ volte}} \quad (\text{wobei } a^n = a^{n-1} \star a)$$

$\stackrel{!!}{=} a' = a$

$$a^{-n} := ((a^{-1} \star a^{-1}) \star a^{-1} \dots \star a^{-1})$$

Oss: Somo  $n, m \in \mathbb{Z}$

$$\bullet \quad a^n \star a^m = a^{n+m}$$

- $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$

Considero insieme  $A$  con 2 operazioni  $+, \cdot$

$+$ ,  $A \times A \rightarrow A$ ,  $\cdot$ ,  $A \times A \rightarrow A$  sono funzioni

Def: Dico che  $(A, +, \cdot)$  è ANELLO (unitario) se:

- ①  $(A, +)$  è gruppo abeliano
- ②  $(A, \cdot)$  è monoidale
- ③ vale proprietà distributiva

$$\forall a, b, c \in A$$

$$a \cdot (b+c) = (a \cdot b) + (a \cdot c)$$

$$(a+b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$$

es  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  sono anelli

$(R[x], +, \cdot)$  è anello

$$\hookrightarrow \{\text{polinomi in } x \text{ con coefficienti in } \mathbb{R}\} = \{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3, a_i \in \mathbb{R}\}$$

$$(\mathbb{Q}, +, \cdot) \sim (\mathbb{Q}, +) \text{ è gruppo}$$

$$(\mathbb{Q}/\{0\}, \cdot) \text{ è gruppo}$$

Notazione: Se  $(A, +, \cdot)$  è anello, indico:

- con 0, è neutro di +
- con 1, è neutro di ·
- con -a, l'inverso di a rispetto +

Def:  $(K, +, \cdot)$  è **CAMPO** se:

- ① è anello
- ②  $(K - \{0\}, \cdot)$  è gruppo
- ③ · è commutativa

es Sono campi  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$   $(\mathbb{R}, +, \cdot)$   $(\mathbb{C}, +, \cdot)$   
 quelli ma no campi  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ ,  $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, +, \cdot)$

## Insieme Quoziente

sia A un insieme

sia R una relazione di equivalenza

(da adesso in poi  $R = \sim$ )

- riflessiva
- Simm.
- transitive

Def: Chiamo **CLASSE D'EQUIVALENZA** di  $a \in A$

l'insieme  $[a]_{\sim} := \{ b \in A \text{ t.c. } a \sim b \}$

$:= \{ \text{gli elementi in relazione con } a \}$

Teorema: Sia  $X$  un insieme,  $\sim$  una relazione di equivalenza in  $X$ :

i)  $\forall a \in X \quad a \in [a]_{\sim}$

ii)  $a \sim b \Leftrightarrow [a]_{\sim} = [b]_{\sim}$

iii)  $a \not\sim b \Leftrightarrow [a]_{\sim} \cap [b]_{\sim} = \emptyset$

dim i)  $[a] = \{x \in X \mid a \sim x\}$   
poiché  $\sim$  è a di equivalenza  
 $\forall a \in X \quad a \sim a \Rightarrow a \in [a]$

dim ii) Mostro che  $a \sim b \Rightarrow [a] = [b]$   
cioè  $[a] \subseteq [b]$  e  $[b] \subseteq [a]$

so che  $a \sim b$  mostro che  $\forall x \in [a]$   
si ha  $x \in [b]$

$$x \in [a] \Rightarrow a \sim x \quad \text{inoltre so che } a \sim b \\ \Rightarrow a \sim x \text{ e } b \sim a$$

$$b \sim a, a \sim x \Rightarrow b \sim x \Rightarrow x \in [b]$$

↓  
TRANSITIVA

Si mostra analogamente  $[b] \subseteq [a] \Rightarrow [a] = [b]$

dim iii)  $\Leftarrow$  Mostro che  $[a] = [b] \Rightarrow a \sim b$

$$b \in [b] = [a] \Rightarrow b \in [a] \Rightarrow a \sim b$$

↓  
punto i)

dim iii)  $\Rightarrow a \not\sim b \Rightarrow [a] \cap [b] = \emptyset$

per assurdo  $x \in [a] \cap [b] \Rightarrow$

$$a \sim x, b \sim x \Rightarrow a \sim x, x \sim b \Rightarrow a \sim b$$

dim iii)  $\Leftarrow [a] \cap [b] = \emptyset \Rightarrow a \not\sim b$

per assurdo  $a \sim b \Rightarrow b \in [a]$

$b \in [b]$

$\Rightarrow b \in [a] \cap [b]$

ASSURDO!!!

Dim: Sia  $X$  un insieme, una partizione di  $X$  è una collezione di sottoinsiemi di  $X$ ,  $\{A_i\}_i$

①  $A_i \cap A_j = \emptyset$  se  $i \neq j$

②  $\bigcup A_i = X$

(③  $A_i \neq \emptyset$ )

Teorema: Se  $X$  è insieme e  $\sim$  è relazione di equivalenza

$\{[a], a \in X\} = \{[a]\}_{a \in X}$  } insieme delle classi di equivalenza di elem. in  $X$

è partizione

infatti  $[a] = A_i$   $A_j = [b]$   $i \neq j$  significa  $\hookrightarrow [a] \neq [b]$

$A_i = [a] \neq \emptyset$  (infatti  $a \in [a]$ )  
per ②

$A_i \cap A_j = \emptyset$  se  $i \neq j$  diventa  $\rightarrow$

$[a] \cap [b] = \emptyset$  se  $[a] \neq [b]$  cioè

se  $a \not\sim b$  (per iii)

$\Rightarrow$  per (iii) dice che  $[a] \cap [b] = \emptyset$

$$X = \bigcup A_i \quad A_i \subseteq X \quad \text{è ovvio che} \quad \bigcup_i A_i = X$$

Voglio dimostrare che  $X \subseteq \bigcup A_i$ :

$$\bullet \text{ cioè } X \subseteq \bigcup [a]$$

$\forall x \in X \quad x \in [x] \Rightarrow x \in \text{all' unione delle classi di equivalenza}$

Def: Sia  $X$  un insieme,  $\sim$  una relazione di equivalenza  
l' INSIEME QUOZIENTE di  $X$  rispetto a  $\sim \rightarrow$

$$X/\sim := \{ [a], \text{ al variare di } a \in X \}$$

è l'insieme delle classi di equivalenza di  $X$  rispetto a  $\sim$

$$X = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} - \{0\}$$

$$(h, k) \sim (m, n) \Leftrightarrow hn = km$$

$$\rightarrow \text{è riflessiva } (h, k) \sim (h, k) \rightarrow hk = kh$$

$$\rightarrow \text{è simmetrica } (h, k) \sim (m, n) \rightarrow hn = km \rightarrow mk = nh \\ \Rightarrow (m, n) \sim (h, k)$$

$$\rightarrow \text{è transitiva } (h, k) \sim (m, n), (m, n) \sim (a, b)$$

$$\Rightarrow hn = km, \quad mb = na \Rightarrow m = \frac{hn}{k} \quad (k \neq 0)$$

$$\Rightarrow \frac{hnb}{k} = na \Rightarrow hb = ka$$

$$\Rightarrow (h, k) \sim (a, b)$$

$$\begin{aligned}
 [(h, k)] &= \{ (n, d) \mid (h, k) \sim (n, d) \} \\
 &= \{ (n, d) \mid hd = kn \} \\
 &= \{ (n, d) \mid \frac{h}{k} = \frac{n}{d} \}
 \end{aligned}$$

$\rightarrow \frac{n}{d}$  è **FRAZIONE EQUIVALENTE** a  $\frac{h}{k}$

es  $\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$

$\Rightarrow X_{/\sim} = \mathbb{Q}$  l'insieme delle frazioni

————— L'INSIEME  $\mathbb{Z}_n$  DELLE CLASSI DI RESTO DI MODULO  $n$  —————

Def: Considero l'insieme  $\mathbb{Z}$ , scelgo  $n \in \mathbb{N}$   $n > 0$ .  
Definisco la relazione  $\sim_n$ :

$$x \sim_n y \Leftrightarrow \exists k \in \mathbb{Z} \mid x - y = kn$$

es  $n = 3$

$$1 \sim_3 -2 \quad (\text{infatti } 1 - (-2) = 3 \quad (k=1))$$

$$1 \not\sim_3 2 \quad (\text{infatti } 1 - 2 = -1 \rightarrow \text{non è multiplo di } 3)$$

$$27 \sim_3 81 \quad (\text{infatti } 27 - 81 = 3 \cdot (-18))$$

Teorema:  $\sim_n$  è relazione di equivalenza

dimostrazione:  $\sim_n$  è **riflessiva**  $x \sim_n x$

perché  $x - x = 0 \cdot n$

$\sim_n$  è **simmetrica** infatti se

$$x \sim_n y \Rightarrow x - y = kn \Rightarrow y - x = (-k)n \Rightarrow y \sim_n x$$

$\sim_n$  e transitive infatti,  $x \sim_n y$   $y \sim_n z$

$$\Rightarrow x - y = kn \text{ e } y - z = hn$$

$$\Rightarrow x - z = x - y + y - z = kn + hn = (k+h)n$$

$$\Rightarrow x \sim_n z$$

✓