

Lezione 01 - 29/09/2022

Operazione binaria

Monoide

Lemma - L'elemento neutro è unico

Monoide commutativo

Gruppo e gruppo abeliano

Notazione - gruppo simmetrico

Lemma - Inverso unico

Anello, anello commutativo con unità e campo

Operazione binaria

Un'operazione binaria $*$ su un insieme S è un'applicazione:

$$\begin{aligned} * : S \times S &\rightarrow S \\ (a, b) &\mapsto a * b \end{aligned}$$

Monoide

Un insieme S dotato di **un'operazione binaria** in cui valgono le proprietà di **associatività** e **esistenza dell'elemento neutro** si dice **MONOIDE**.

- **Proprietà associativa**

$$(a * b) * c = a * (b * c) \quad \forall a, b, c \in S$$

- **Esistenza elemento neutro**

$$\exists e \in S : e * a = a * e = a \quad \forall a \in S$$

Es.:

- $(\mathbb{N}, +)$, con elemento neutro $e = 0$
- (\mathbb{N}, \cdot) , con elemento neutro $e = 1$

Più in generale ogni insieme X nella lista

$$\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$$

rispetto a $+$ o rispetto a \cdot è un monoide.

Lemma - L'elemento neutro è unico

In un monoide S l'elemento neutro è unico

Dimostrazione: Siano e_1, e_2 due elementi neutri

$$\begin{aligned} e * a &\stackrel{(1)}{=} a * e \stackrel{(2)}{=} a \\ e_1 &\stackrel{(1)}{=} e_1 * e_2 \stackrel{(2)}{=} e_2 \end{aligned}$$

Dove, nella seconda equazione:

- Nel primo passaggio vengono posti: $a = e_1$ e $e = e_2$
- Nel secondo passaggio vengono posti: $a = e_2$ e $e = e_1$

Monoide commutativo

Un monoide si dice **commutativo** se

$$a * b = b * a, \forall a, b \in S$$

Es.:

X insieme, $F_X = \{f : X \rightarrow X\}$ e $f * g = f \circ g$ si ha che

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

F_X è un **monoide** perché la composizione di funzioni è associativa. L'elemento neutro è:

$$\text{Id}_x(x) = x, \forall x \in X$$

Infatti:

$$f \circ \text{Id}_x = \text{Id}_x \circ f = f$$

Es.:

$$\begin{aligned} (f \circ \text{Id}_x)(x) &= f(\text{Id}_x(x)) = f(x) \\ (\text{Id}_x \circ f)(x) &= \text{Id}_x(f(x)) = f(x) \end{aligned}$$

Gruppo e gruppo abeliano

Un **monoide** $(G, *)$ si dice **GRUPPO** se

$$\forall g \in G \exists g' \in G : g * g' = g' * g = e$$

Ovvero g' è l'**elemento inverso** di g .

Se G è **commutativo**, diciamo anche che è un **GRUPPO ABELIANO**.

Es.:

- $(\mathbb{Z}, +)$
- $(\mathbb{Q}, +)$
- $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, \cdot)$

Esempio: Sia $F_x \supset S_x = \{f : X \rightarrow X, f \text{ biiettiva}\}$

Biiettiva significa che: $\exists g : X \rightarrow X$ t.c. $f \circ g = g \circ f = \text{Id}_X$

$$f^{-1}(B) = \{x \in X | f(x) \in B\}$$

Prendiamo:

- f biunivoca
- $B = \{y\}$

Si ha che $f^{-1}(y)$ ha un solo elemento.

Notazione - gruppo simmetrico

S_n è un gruppo simmetrico su $X = \{1, 2, \dots, n\}$, dove X indica le permutazioni su $\{1, 2, \dots, n\}$

Lemma - Inverso unico

In un gruppo G l'inverso di ogni elemento è unico

Dimostrazione: supponiamo che g_1, g_2 siano entrambi inversi di g , per ipotesi

$$\begin{aligned} g * g_1 &= g_1 * g = e \\ g * g_2 &= g_2 * g = e \end{aligned}$$

Si avrà la seguente cosa:

$$g_1 = g_2 * e = g_1 * (g * g_2) \stackrel{assoc.}{=} (g_1 * g) * g_2 = e * g_2 = g_2$$

Anello, anello commutativo con unità e campo

Un anello con unità R è un insieme dotato di due operazioni binarie $+$ e \cdot tali che:

1. $(R, +)$ è un **gruppo abeliano**,
2. (R, \cdot) è un **monoide**

Valgono le proprietà distributive:

$$\begin{aligned}(a + b)c &= ac + bc, \forall a, b, c \in R \\ a(b + c) &= ab + ac, \forall a, b, c \in R\end{aligned}$$

Se (R, \cdot) è un **monoide commutativo**, diciamo che R è un **anello commutativo con unità**.

Es.:

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$

Se $(R \setminus \{0\}, \cdot)$ è un **gruppo abeliano**, diciamo che R è un **campo**.

Es.:

- $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$
- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$

In un anello $0 \cdot a = 0, \forall a \in R$, infatti:

$$\begin{aligned}0 \cdot a &= (0 + 0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a \\ (-0 \cdot a) + 0 \cdot a &= (-0 \cdot a) + (0 \cdot a + 0 \cdot a) \\ (-a \cdot a + 0 \cdot a) + 0 \cdot a &= 0 + 0 \cdot a = 0 \cdot a = 0\end{aligned}$$