# 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:

$$*: S \times S \rightarrow S$$
 $(a,b) \mapsto a*b$ 

#### **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

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

• Esistenza elemento neutro

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

Es.:

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

Più in generale ogni insieme X nella lista

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

Lezione 01 - 29/09/2022

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

#### Lemma - L'elemento neutro è unico

In un monoide S l'elemento neutro è unico

<u>Dimostrazione</u>: Siano  $e_1, e_2$  due elementi neutri

$$e*a \stackrel{(1)}{=} a*e \stackrel{(2)}{=} a \ e_1 \stackrel{(1)}{=} e_1*e_2 \stackrel{(2)}{=} e_2$$

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

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

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

$$\mathrm{Id}_x(x)=x, orall x\in X$$

Infatti:

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

Es.:

$$(f \circ \operatorname{Id}_x)(x) = f(\operatorname{Id}_x(x)) = f(x)$$
  
 $(\operatorname{Id}_x \circ f)(x) = \operatorname{Id}_x(f(x)) = f(x)$ 

## 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.:

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

Esempio: Sia  $F_x\supset S_x=\{f:X o X, ext{ f biiettiva}\}$ 

Biiettiva siginifica che:  $\exists g: X o X ext{ t.c. } f \circ g = g \circ f = \operatorname{Id}_X$ 

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

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  $X=\{1,2,...,n\}$  , dove X indica le permutazioni su  $\{1,2,...,n\}$ 

#### Lemma - Inverso unico

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

 $\underline{ ext{Dimostrazione}}$ : supponiamo che  $g_1,g_2$  siano entrambi inversi di g, per ipotesi

$$g * g_1 = g_1 * g = e$$
  
 $g * g_2 = g_2 * g = e$ 

3

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:

$$(a+b)c = ac+bc, orall a, b, c \in R \ a(b+c) = ab+ac, orall a, b, c \in R$$

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  $0 \cdot a = 0, orall a \in R$ , infatti:

$$0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 \cdot a + 0 \cdot a \ (-0 \cdot a) + 0 \cdot a = (-0 \cdot a) + (0 \cdot a + 0 \cdot a) \ (-a \cdot a + 0 \cdot a) + 0 \cdot a = 0 + 0 \cdot a = 0$$