# **DISCLAIMER**

Questo è un file che contiene una lista di tutti i teoremi, osservazioni, definizioni, esempi, lemmi, corollari, formule e proposizioni senza alcuna dimostrazione, di conseguenza molte informazioni risulteranno essere senza alcun contesto se già non si conosce la materia. Detto questo, buona

# Coefficienti binomiali

#### Definizione 1

- Coefficiente binomiale
  - 0! := 1

• 
$$n, k \in \mathbb{N}$$
  
•  $\binom{n}{k} := \begin{cases} \frac{n!}{n!(n-k)!} & k \leq n \\ 0 & k > n \end{cases}$ 

#### Teorema 1

• Hp 
$$-n, k \in \mathbb{N}$$
• Th 
$$-\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

### Teorema 2

- Hp  $-n, k \in \mathbb{N}$

- 
$$n, k \in \mathbb{N}$$
  
-  $\binom{n}{k+1} = \binom{n-1}{k+1} \binom{n-1}{k}$ 

### Teorema 3

• Hp

$$\begin{array}{l} - \mathbf{p} \\ - p \in \mathbb{P} \\ - k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p \end{array}$$

• Th
$$-p \binom{p}{k}$$

- Hp
  - $-n \in \mathbb{Z}$   $-p \in \mathbb{P} : p \mid n$   $-[a] \in \mathbb{Z}_p$

• Th
$$- n \cdot [a] = [0] \text{ in } \mathbb{Z}_p$$

• Hp 
$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & -n \in \mathbb{Z} \\ & -p \in \mathbb{P} : p \mid n \\ & -[a] \in \mathbb{Z}_p \\ & -k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p \end{array}$$
• Th 
$$- \binom{p}{k} \cdot [a] = [0] \text{ in } \mathbb{Z}_p$$

### Teorema 6

• Hp 
$$-p \in \mathbb{P}$$
  $-[a], [b] \in \mathbb{Z}_p$ 
• Th  $-([a] + [b])^p = [a]^p + [b]^p \text{ in } \mathbb{Z}_p$ 

#### Teorema 7

• Hp
$$- p \in \mathbb{P} \\ - [a_1], \dots, [a_n] \in \mathbb{Z}_p$$
• Th
$$- ([a_1] + \dots + [a_n])^p = [a_1]^p + \dots + [a_n]^p \text{ in } \mathbb{Z}_p$$

# Determinante

- Applicazione multilineare
  - K campo
  - $k \in \mathbb{N}$
  - $V_1, \ldots, V_k, W$  spazi vettoriali
  - $f: V_1 \times \ldots \times V_k \to W: (v_1, \ldots, v_k) \to w$
  - f multilineare  $\iff \forall i \in [1, k], \ \forall v_1 \in V_1, \dots, v_i', v_i'' \in V_i, \dots, v_k \in V_k, \ \forall \lambda, \mu \in \mathbb{K}$   $f(v_1, \dots, \lambda v_i' + \mu v_i'', \dots, v_k) = \lambda f(v_1, \dots, v_i', \dots, v_k) + \mu f(v_1, \dots, v_i'', \dots, v_k)$
- Determinante
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $\det: \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}$

- 1.  $\forall A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$  det multilineare su  $A_1, \ldots A_n$  e  $A^1, \ldots, A^n$
- 2.  $\forall A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$   $A_1, \ldots A_n \in A^1, \ldots, A^n$  basi di  $\mathbb{K}^n \iff \det(A) \neq 0$
- $3. \det(I_n) = 1$
- 4. per  $\mathbb{K} \mid 1 \neq -1$  !!! SCRIVI DETERMINANTE ALTERNANTE
- det è il **determinante**  $\iff$  det verifica 1, 2 e 3, oppure 1, 3 e 4
  - $-\,$  poiché è possibile dimostrare che la funzione che verifica tali condizioni esiste ed è unica, allora il det è totalmente determinato da tali caratteristiche

- Hp
  - $\mathbb{K} \text{ campo } | 1 \neq -1$
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-f: \mathrm{Mat}_{n\times n}(\mathbb{K}) \to \mathbb{K}$
  - 4. !!! SCRIVI
- Th
  - !!! DETERMINANTE ALTERNANTE

#### Definizione 3

- Matrice singolare
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $A \in \det(A) = 0$

#### Teorema 9

- Hp
  - − K campo
    - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
    - $-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
    - 1. A invertibile
    - 2.  $A_1, \ldots, A_n$  base di  $\mathbb{K}^n$
    - 3.  $A^1, \ldots, A^n$  base di  $\mathbb{K}^n$
    - 4.  $\operatorname{rk}(A) = n$
    - 5.  $det(A) \neq 0$
  - 6.  $A \equiv I_n$  tramite la relazione di equivalenza delle operazioni sulle righe
  - 7.  $A \equiv I_n$ tramite la relazione di equivalenza delle operazioni sulle colonne
- Th
  - le proposizioni sono equivalenti

- Hp
  - $-\mathbb{K}$  campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$

 $-A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid \exists i \in [1, n] : A_i = 0_{\mathbb{K}^n} \vee \exists j \in [1, n] : A^j = 0_{\mathbb{K}^n}, \text{ ovvero in } A \text{ è presente}$ o una riga, o una colonna nulla

$$- \det(A) = 0$$

## Teorema 11

$$\mathbb{K}$$
 campo

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

#### • Th

$$- \det(A) = \det(A^T)$$

#### Teorema 12

$$-\mathbb{K}$$
 campo

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-A, B \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$$

$$-\det(A) = \det(B)$$

## Teorema 13

$$- n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

### • Th

$$- \det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma_i}$$

### Teorema 14

$$-\mathbb{K}$$
 campo

$$-A \in \mathrm{Mat}_{2\times 2}(\mathbb{K})$$

$$-A \in \operatorname{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{K})$$

$$-A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} \\ a_{2,1} & a_{2,2} \end{pmatrix}$$

• Th

$$- \det(A) = a_{1,1}a_{2,2} - a_{1,2}a_{2,1}$$

$$\mathbbm{K}$$
 campo

$$-A \in \mathrm{Mat}_{3\times 3}(\mathbb{K})$$

$$-A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix}$$
• Th
$$-\det(A) = a_{1,1}a_{2,2}a_{3,3} + a_{1,3}a_{2,1}a_{3,2} + a_{1,2}a_{2,3}a_{3,1} - a_{1,3}a_{2,2}a_{3,1} - a_{1,1}a_{2,3}a_{3,2} - a_{1,2}a_{2,1}a_{3,3}$$

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$- A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ triangolare}$$
• Th
$$- \det(A) = a_{1,1} \cdot \ldots \cdot a_{n,n}$$

# Teorema 17

• **Hp**

$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$- \lambda \in \mathbb{K}$$

$$- A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

$$- A' = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ \lambda A_i \\ \vdots \\ A_n \end{pmatrix}$$
• **Th**

$$- \det(A') = \lambda \cdot \det(A)$$

#### Teorema 18

• Hp

- 
$$\mathbb{K}$$
 campo

-  $n \in \mathbb{N} - \{0\}$ 

-  $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$ 

• Th

-  $\forall 1 \le i, j \le n \quad \det(A) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{i+k} \cdot a_{i,k} \cdot \det(A_i^k) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{h+j} \cdot a_{h,j} \cdot \det(A_h^j)$ 

- Aggiunta di una matrice
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $A^*$  è detta aggiunta di  $A\iff \forall i,j\in [1,n]$   $a^*_{i,j}=(-1)^{i+j}\cdot \det(A^j_i)$

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$- A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid \det(A) \neq 0$$
• Th
$$- A^{-1} = \frac{(A^*)^T}{\det(A)}$$

### Teorema 20

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- A \in \text{Mat}_{2 \times 2}(\mathbb{K}) \mid \det(A) \neq 0$$

$$- A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
• Th
$$- A^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

# Polinomio caratteristico

### Definizione 5

- K campo
- $n \in \mathbb{N} \{0\}$
- $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
- $p_A(x) := \det(x \cdot I_n A)$  è detto polinomio caratteristico di A

### Teorema 21

### Definizione 6

- Autovalore
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \mathbb{K} \mid p_A(\lambda) = 0$  è detto autovalore di A
- Spettro
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\operatorname{sp}(A) := \{ \lambda \in \mathbb{K} \mid p_A(\lambda) = 0 \}$  è detto **spettro di** A

# Teorema 23

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$
- Th

$$-\operatorname{sp}(A) = \operatorname{sp}(B)$$

### Teorema 24

- Hp
  - − K campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $-\lambda \in \mathbb{K}$
- Th
  - $\lambda$  autovalore  $\iff \exists v \in \mathbb{K}^n \{0\} \mid A \cdot v = \lambda \cdot v$

### Definizione 7

- Autovettore relativo ad un autovalore
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
  - $v \in \mathbb{K}^n \{0\}$  è detto autovettore di A relativo a  $\lambda \iff (A \lambda \cdot I_n) \cdot v = 0$

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $-\lambda_1,\ldots,\lambda_k\in\operatorname{sp}(A)$

```
-v_1,\ldots,v_k autovettori di A relativi rispettivamente a \lambda_1,\ldots,\lambda_k
```

• Th

 $-v_1,\ldots,v_k$  linearmente indipendenti

### Definizione 8

- Autospazio relativo ad un autovalore
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
  - $\mathcal{E}_{\lambda}(A) := \{v \in \mathbb{K}^n \mid (A \lambda \cdot I_n) \cdot v = 0\}$  è detto autospazio di A relativo a  $\lambda$  in particolare  $0_{\mathbb{K}^n} \in \mathcal{E}_{\lambda}(A)$

#### Teorema 26

- Hp
  - − K campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $-\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
- Th
  - $E_{\lambda}(A) \subset \mathbb{K}$  sottospazio vettoriale

#### Definizione 9

- Molteplicità algebrica di un autovalore
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
  - $\mu(\lambda) := \max(\{\varepsilon \in \mathbb{N} : (x \lambda)^{\varepsilon} \mid p_A(x)\})$ è detta molteplicità algebrica di  $\lambda$

#### Teorema 27

- Hp
  - K campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in Mat_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$
  - $-\lambda \in \operatorname{sp}(A) = \operatorname{sp}(B)$
- Th
  - $\mu_A(\lambda) = \mu_B(\lambda)$

- Molteplicità geometrica di un autovalore
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$

- $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
- $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
- $\nu(\lambda) := \dim(\mathcal{E}_{\lambda}(A))$  è detta molteplicità geometrica di  $\lambda$

- Hp  $\mathbb{K} \text{ campo}$   $n \in \mathbb{N} \{0\}$   $A, B \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$   $\lambda \in \text{sp}(A) = \text{sp}(B)$  Th
- $\nu_A(\lambda) = \nu_B(\lambda)$

#### Teorema 29

• **Hp**  $- \mathbb{K} \text{ campo}$   $- n \in \mathbb{N} - \{0\}$   $- A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$   $- \lambda \in \text{sp}(A)$ • **Th**  $- \nu(\lambda) = n - \text{rk}(A - \lambda \cdot I_n)$ 

# Teorema 30

• **Hp**  $- \mathbb{K} \text{ campo}$   $- n \in \mathbb{N} - \{0\}$   $- A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$   $- \lambda \in \text{sp}(A)$ • **Th**  $- \nu(\lambda) \leq \mu(\lambda)$ 

- **Hp**  $\mathbb{K} \text{ campo}$   $n \in \mathbb{N} \{0\}$   $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$ 1. A triangolarizzabile2.  $\sum_{\lambda \in \text{sp}(A)} \mu(\lambda) = n$ 3.  $p_A(x) = \prod_{\lambda \in \text{sp}(A)} (x \lambda)^{\mu(\lambda)}$
- !!! c'è qualcosa che non va nelle ipotesi

- Hp  $-n \in \mathbb{N} \{0\}$   $-A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{C})$
- A è triangolarizzabile

#### Teorema 33

Hp

 n ∈ N − {0}
 A ∈ Mat<sub>n×n</sub>(ℝ)

 Th

 A triangolarizzabile ⇐⇒ ∃λ ∈ sp(A) | λ ∈ ℝ

#### Teorema 34

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo}$   $- n \in \mathbb{N} - \{0\}$   $- A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$ 1. A diagonalizzabile2.  $\sum_{\lambda \in \operatorname{sp}(A)} \nu(\lambda) = n$ 3.  $\exists B^1, \dots, B^n \text{ autovettori di } A \mid B^1, \dots, B^n \text{ base di } \mathbb{K}^n$ • Th - le proposizioni sono equivalenti

### Teorema 35

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo}$   $- n \in \mathbb{N} - \{0\}$   $- A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$   $- B^1, \dots, B^n \text{ autovettori di } A \mid B = (B^1, \dots, B^n) \in \operatorname{GL}(n, \mathbb{K}) \wedge B^1, \dots, B^n \text{ base di } \mathbb{K}^n$ • Th - A diagonalizzabile

# Gruppi diedrali

- Gruppo diedrale
  - $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$
  - $D_n$  è l'insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare
    - l'insieme delle rotazioni che lasciano l'*n*-gono invariato, e delle riflessioni rispetto agli assi di simmetria

- $\rho:=$  rotazione di  $\frac{360\tilde{r}}{n}$  gradi di un n-gono regolare  $\sigma_i:=$  riflessione rispetto all'i-esimo asse di simmetria dell'n-gono regolare

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$
  - $-D_n$  insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare
- Th
  - $-|D_n| = 2n$

### Teorema 37

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$
  - $-D_n$  insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare
  - $-\cdot$ è l'operazione di composizione delle simmetrie
- - $-(D_n,\cdot)$ è un gruppo

### Teorema 38

- Hp
  - $-D_2$  gruppo diedrale
- $-(D_2,\cdot)$  è l'unico gruppo diedrale abeliano

### Teorema 39

- - $-\ D_n$ gruppo diedrale
- Th
  - $-D_n \hookrightarrow S_n$
  - $-\exists X\subset S_n$  sottogruppo di  $S_n\mid D_n\cong X$  $* D_3 \cong S_3$

### Definizione 12

- Gruppo di Klein

  - $K_4 := \{1, a, b, c\}$   $a^2 = b^2 = c^2 = 1$
  - ab = c = ba
  - ac = b = ca
  - cb = a = bc

- - $-K_4$ è il gruppo di Klein

• Th  $-K_4 \cong D_2$ 

# Gruppi

### Definizione 13

- Semigruppo
  - $\bullet$  S insieme
  - $\bullet \quad m:S\times S\to S$
  - (S,m) semigruppo  $\iff \forall x,y,z \in S \quad m(x,m(y,z)) = m(m(x,y),z)$
- Monoide
  - S insieme
  - $m: S \times S \to S$
  - (S,m) monoide  $\iff$  (S,m) semigruppo e  $\forall x \in S \ \exists e \in S \mid m(x,e) =$ m(e, x) = x
- Gruppo
  - $\bullet$  S insieme
  - $\bullet \quad m:S\times S\to S$
  - (S,m) gruppo  $\iff$  (S,m) monoide e  $\forall x \in S \ \exists x^{-1} \in S \mid m(x,x^{-1}) =$  $m(x^{-1}, x) = e$
- Gruppo abeliano
  - S insieme
  - $m: S \times S \rightarrow S$
  - (S,m) gruppo abeliano  $\iff$  (S,m) gruppo e  $\forall x,y \in S$  m(x,y) = m(y,x)

# Teorema 41

- Hp
  - -G monoide
  - $\ \exists e \in G$ elemento neutro
- Th
  - e è unico in G

- Hp
  - -(G,m) gruppo

  - $-x \in G$   $-\exists x^{-1} \in G$  inverso di x rispetto ad m
- Th
  - $-\ x^{-1}$ è unico in G per x rispetto a m

• Hp  $\begin{array}{ccc} & -X,Y \text{ insiemi,} \\ & -X,Y \text{ insiemi,} \\ & -Y^X = \{f \mid f: X \rightarrow Y\} \end{array}$ 

• Th  $-(X^X, \circ)$  è monoide

#### Teorema 44

• **Hp** -X,Y insiemi finiti

• Th  $- |Y^X| = |Y|^{|X|}$ 

### Anelli

### Definizione 14

- Anello
  - A insieme
  - $+: A \times A \rightarrow A$
  - $\bullet \ \ *: A \times A \to A$
  - (A,+,\*) anello  $\iff$  (A,+) gruppo abeliano, (A,\*) monoide e  $\forall a,b,c \in A$  a\*(b+c)=a\*b+a\*c
  - $a*b=b*a \quad \forall a,b\in A \implies (A,*,+)$ è un anello commutativo
- Campo
  - (A, +, \*) anello
  - (A, +, \*) è un campo  $\iff \forall x \in A \quad \exists x^{-1}$  rispetto a \*
- Semianello commutativo
  - A insieme
  - $\bullet \ \ +: A \times A \to A$
  - $\bullet \ \ *: A \times A \to A$
  - (A, +, \*) semianello commutativo  $\iff$  (A, +) monide commutativo, (A, \*) monoide commutativo e  $\forall a, b, c \in A$  a\*(b+c) = a\*b + a\*c
- Sottoanello
  - $(A, +, \cdot)$  anello
  - $(B,+,\cdot)\subset (A,+,\cdot)$  sottoanello  $\iff (B,+)\subset (A,+)$  sottogruppo e  $B\cdot B\subset B$

- Invertibili
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo

- $a \in A$  invertibile  $\iff \exists a^{-1} \in A \mid a \cdot a^{-1} = e$ , dove e è l'elemento neutro dell'anello rispetto a  $\cdot$
- $A^* := \{a \in A \mid a \text{ invertibile}\}$  è l'insieme degli invertibili di A

- Hp
  - $-(A,+,\cdot)$  anello commutativo
- Th
  - $-(A^*,\cdot)$  è un gruppo

### Teorema 46

- Hp
  - $-(A,+,\cdot)$  anello commutativo
- Th
  - $-(A^*,\cdot)\subset (A,\cdot)$ è un sottogruppo

#### Definizione 16

- Divisori dello 0
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - $a \in A$  divisore dello  $0 \iff \exists b \in A \{0\} \mid a \cdot b = 0$
- Dominio di integrità
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - A dominio di integrità  $\iff \nexists x \neq 0 : x \mid 0$
  - alternativamente, A è dominio di integrità  $\iff$  in A vale la legge di annullamento del prodotto

#### Teorema 47

- Hp
  - $-(A,+,\cdot)$  anello commutativo
- Th
  - $-x \mid 0 \iff x \notin A^*$

#### Teorema 48

- Hp
  - -A campo
- Th
  - A dominio di integrità

- Elementi irriducibili
  - ullet A anello commutativo
  - $a \in A \{0\} \mid a \in A^*$

- a irriducibile  $\iff \exists b, c \in A \mid a = bc \implies b \in A^* \lor c \in A^*$
- Elementi primi
  - $\bullet$  A anello commutativo
  - $a \in A \{0\} \mid a \in A^*$
  - $a \text{ primo} \iff \exists b, c \in A : a \mid bc \implies a \mid b \lor a \mid c$

- Hp
  - A dominio di integrità
- Th
  - -a primo  $\implies a$  irriducibile

# Sottogruppi

### Definizione 18

- Sottogruppo
  - (G,\*) gruppo
  - $(H,*) \subset (G,*)$  sottogruppo  $\iff \exists e \in H \mid e \text{ è l'elemento neutro}, H*H \subset H$  $e \exists x^{-1} \in H \quad \forall x \in H$

### Definizione 19

- Sottogruppo normale
  - (G,\*) gruppo
  - $(H,*) \subset (G,*)$  sottogruppo
  - $x \in G$
  - $xH := \{xh \mid h \in H\}$
  - $Hx := \{ hx \mid h \in H \}$
  - H sottogruppo normale  $\iff \forall x \in G \quad xH = Hx$

- Hp
  - -G gruppo
  - 1) H è sottogruppo normale

  - 2)  $\forall g \in G, h \in H$   $g \cdot h \cdot g^{-1} \in H$ 3)  $\forall g \in G, h \in H$   $\exists k \in H \mid g \cdot h = k \cdot g$
- Th
  - le proposizioni sono equivalenti

# **Ordine**

### Definizione 20

- Ordine di un elemento in un gruppo
  - $\bullet$  G gruppo
  - $g \in G$
  - $H(g) := \{g^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$  è detto sottogruppo ciclico
    - prende il nome di *sottogruppo ciclico* poiché, a seconda del gruppo, le potenze di g possono essere infinite o finite, ma quest'ultimo caso si verifica esclusivamente quando le potenze ciclano su loro stesse
  - o(g) := |H(g)| è detto **ordine di**  $g \in G$ 
    - tale valore può dunque essere infinito o finito, e in quest'ultimo caso l'ordine costituisce il valore più piccolo, non nullo, per cui  $g^{o(g)} = e$ , poiché per valori maggiori le potenze ricicleranno infinitamente

### Teorema 51

Hp

 (G, +) gruppo
 g ∈ G

 Th

 (H(g), +) ⊂ (G, +) sottogruppo

## Teorema 52

Hp

 (G,·) gruppo
 g ∈ G

 Th

 (H(g),·) ⊂ (G,·) è sottogruppo

### Teorema 53

Hp

 G gruppo
 g ∈ G
 I(g) := {n ∈ Z | g<sup>n</sup> = e}

 Th

 I(g) è un ideale

### Teorema 54

Hp

 G gruppo
 g ∈ G
 ∃!d ≥ 0 | I(g) = I(d)

 Th

 d = 0 ⇒ o(g) := |H(g)| = |Z|, dunque infinito
 d > 0 ⇒ d = o(g)

• Hp  $\begin{array}{ccc} - & (G,\cdot) \text{ gruppo finito} \\ - & g \in G \mid d := o(g) \text{ finito} \\ \bullet & \mathbf{Th} \\ - & g^{|G|} = e \end{array}$ 

#### Teorema 56

Hp

 G gruppo finito
 g ∈ G

 Th

 o(g) = o(g<sup>-1</sup>)

# Teorema 57

- Hp  $\begin{array}{ccc} & & & \\ & & G \text{ gruppo finito} \\ & & k \in \mathbb{Z} \end{array}$  Th
- $\forall g \in G \quad o(g^k) \mid o(g)$

### Teorema 58

- Hp  $-G \text{ gruppo finito} \\ -g,h \in G \mid gh=hg \\ -d := \text{MCD}(o(g),o(h)) \\ -m := \text{mcm}(o(g),o(h)) \\ \bullet \text{ Th}$
- Th  $-\frac{m}{d} \mid o(gh) \wedge o(gh) \mid m$

- **Hp** G gruppo finito
    $g, h \in G \mid gh = hg$  d := MCD(o(g), o(h)) = 1- m := mcm(o(g), o(h))
- Th o(gh) = o(hg) = m

# Ideali

### Definizione 21

- Ideali
  - $(A, +, \cdot)$  anello
  - $I \subset A$  ideale  $\iff (I,+) \subset (A,+)$  è un sottogruppo e  $A \cdot I \subset I$  e  $I \cdot A \subset I$

#### Teorema 60

- Hp  $\begin{array}{c} (A,+,\cdot) \text{ anello} \\ a \in \mathbb{Z} \\ I(a) := \{ax \mid x \in A\} \end{array}$
- Th
  - -I(a) è un ideale, e prende il nome di ideale di A generato da  $a \in A$

#### Teorema 61

- Hp
  - A dominio di integrità
  - $-a, b \in A$
- Th

$$-I(a) = I(b) \iff \exists c \in A^* \mid a = bc$$

#### Teorema 62

• Hp

$$-a,b \in \mathbb{Z} - \{0\}$$

• Th

$$-I(a) = I(b) \iff a = \pm b$$

### Teorema 63

- Hp
  - $-(A,+,\cdot)$  anello
  - $-a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$

$$-I(a_1,\ldots,a_n) := \{a_1b_1 + \ldots + a_nb_n \mid b_1,\ldots,b_n \in A\}$$

- Th
  - $-I(a_1,\ldots,a_n)$  è un ideale, e prende il nome di *ideale di A generato dagli*  $a_1,\ldots,a_n\in A$

- Congruenza modulo di un ideale
  - $(A, +, \cdot)$  anello
  - $I \subset A$  ideale
  - per definizione, I ideale  $\Longrightarrow$   $(I,+)\subset (A,+)$  sottogruppo, dunque ha senso definire A/I, e infatti I induce una relazione di equivalenza su A detta **congruenza modulo** I, dove  $\forall a,b\in A$   $a\equiv b\pmod{I}$   $\Longleftrightarrow$   $b-a\in I$

•  $b-a \in I \iff (-a)+b \in I$ , di conseguenza questa congruenza coincide con la classe laterale sinistra di (A, +)

### Teorema 64

Hp

 (A,+,·) anello
 I ⊂ A ideale
 +: A/I × A/I → A/I
 ·: A/I × A/I → A/I

 Th

 (A/I,+,·) è un anello

#### Teorema 65

- Hp  $-I \subset \mathbb{Z} \text{ ideale}$  Th
  - $\ \exists! \ d \in \mathbb{N} \mid I = I(d),$ o equivalentemente, in  $\mathbb{Z}$ ogni ideale è principale

#### Teorema 66

Hp

 a<sub>1</sub>,..., a<sub>n</sub> ∈ Z
 ∃!d ∈ N | I(a<sub>1</sub>,..., a<sub>n</sub>) = I(d)

 Th

 d = MCD(a<sub>1</sub>,..., a<sub>n</sub>)

### Definizione 23

- Massimo Comun Divisore
  - $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$
  - $\exists ! d \in \mathbb{N} \mid I(a_1, \dots, a_n) = I(d)$ , ed è detto massimo comun divisore degli  $a_1, \dots, a_n$ 
    - per dimostrazione precedente  $I(a_1, \ldots, a_n)$  è un ideale, e per dimostrazione precedente ogni ideale in  $\mathbb{Z}$  è principale, dunque per un certo d coincide con I(d), e in particolare d è proprio il massimo comun divisore degli  $a_1, \ldots, a_n$  per dimostrazione precedente

## Teorema 67

- Hp  $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$   $-d := \mathrm{MCD}(a_1, \dots, a_n)$
- Th  $-\exists x_1,\ldots,x_n\in\mathbb{Z}\mid a_1x_1+\ldots+a_nx_n=d, \text{ che prende il nome di }identit\grave{a}\;di\;B\acute{e}zout$

#### Teorema 68

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

# Operazioni sugli ideali

### Definizione 24

- + tra ideali
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - $I, J \subset A$  ideali
  - $I + J = \{i + j \mid \forall i \in I, j \in J\}$

#### Teorema 69

- Hp
  - $-(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - $-I, J \subset A$  ideali
- Th
  - $-\ I+J$ è un ideale

### Definizione 25

- $\cap$  tra ideali
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - $I, J \subset A$  ideali
  - $I \cap J = \{x \in I \land x \in J\}$

#### Teorema 70

- Hp
  - $-(A,+,\cdot)$  anello commutativo
    - $I,J\subset A$ ideali
- Th
  - $I\cap J$  è un ideale

# Definizione 26

- Minimo Comune Multiplo
  - $a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$
  - $\exists! m \in \mathbb{N} \mid I(m) = I(a_1) \cap \ldots \cap I(a_n) = \bigcap_{i=1}^n I(a_i)$ , ed è detto minimo comune multiplo degli  $a_1, \ldots, a_n$

- $\bullet$  · tra ideali
  - $(A, +, \cdot)$  anello commutativo
  - $I, J \subset A$  ideali

• 
$$I \cdot J = \{i_1 j_1 + \ldots + i_k j_k \mid k \ge 1, \forall i_1, \ldots, i_k \in I, j_1, \ldots, j_k \in J\}$$

- Hp -  $(A, +, \cdot)$  anello commutativo -  $I,J\subset A$ ideali
- Th  $-\ I\cdot J$ è un ideale

#### Teorema 72

• Hp 
$$-a,b \in \mathbb{Z} \\ -d := \mathrm{MCD}(a,b)$$

• Th 
$$-I(a) + I(b) = I(d)$$

#### Teorema 73

• Hp 
$$-a,b \in \mathbb{Z}$$
• Th 
$$-I(a) \cdot I(b) = I(a \cdot b)$$

# Induzione

### Definizione 28

- Induzione

  - successione di proposizioni infinita  $P_1, P_2, P_3, \dots$   $\left\{ \begin{array}{l} P_1 \text{ vera} \\ P_1, P_2, P_3, \dots, P_n \implies P_{n+1} \quad \forall n \geq 1 \\ \text{• allora } P_n \text{ vera } \forall n \end{array} \right.$

• Hp 
$$-\begin{cases} F_0=0\\ F_1=1\\ F_n=F_{n-1}+F_{n-2} & \forall n\geq 2 \end{cases}$$
è detta sequenza di Fibonacci 
$$-x^2-x-1=0 \text{ ha come soluzioni} \begin{cases} \phi:=\frac{1+\sqrt{5}}{2}\\ \psi:=\frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

• Th
$$- \forall n \in \mathbb{N} \quad F_n = \frac{\varphi^n - \psi^n}{\varphi - \psi} = \frac{\varphi^n - \psi^n}{\sqrt{5}}$$

# Insieme quoziente

### Definizione 29

- Insieme quoziente
  - G gruppo
  - $\sim$  relazione di equivalenza in G
  - $\forall x \in G \quad [x] := \{y \in G \mid x \sim y\}$
  - $G/\sim:=\{[x]\mid x\in G\}$  è l'insieme quoziente, ovvero l'insieme delle classi di equivalenza determinate da  $\sim$

#### Definizione 30

- Insieme quoziente  $\mathbb{Z}_n$ 
  - $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  anello, in particolare  $(\mathbb{Z}, +)$  gruppo
  - $n \in \mathbb{Z}$
  - $\mathbb{Z}/\equiv$  è l'insieme delle classi di equivalenza definite dalla relazione di equivalenza =
  - $m \equiv r \pmod{n} \iff r \equiv m \pmod{n} \implies n \mid m-r \implies \exists q : nq = m-r \implies m = nq + r \quad 0 \le r < n$
  - $0 \le r < n \implies$  è possibile definire  $\mathbb{Z}_n := \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$ , che coincide con  $\mathbb{Z}/\equiv$

### Teorema 75

- Hp
  - $-n \in \mathbb{Z}$ <br/> $-I(n) := \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}\$
- Th
  - $-(\mathbb{Z}_n,+)$ è un gruppo

### Teorema 76

- Hp
  - $-p \in \mathbb{P}$
  - $-a,b \in \mathbb{Z}$
  - $-p \mid ab$
- Th  $-p | a \lor p | b$

- Hp
  - $-n \in \mathbb{Z}$
- Th
  - $\mathbb{Z}_n$ dominio di integrità  $\iff n \in \mathbb{P}$

• Hp 
$$-n \in \mathbb{Z}$$
• Th 
$$-\forall [a] \in \mathbb{Z}_n \quad \mathrm{MCD}(a,n) = 1 \iff [a] \in \mathbb{Z}_n^*$$

# Teorema 79

• Hp 
$$-p \in \mathbb{P}$$
 • Th 
$$-\mathbb{Z}_p \text{ campo}$$

### Teorema 80

• Hp 
$$-p\in \mathbb{P}$$
 • Th 
$$-(\mathbb{Z}_p^*,\cdot) \ \text{\`e ciclico}$$

# Funzione totiente di Eulero

### Definizione 31

- Funzione totiente di Eulero
  - $\begin{array}{ll} \bullet & n \in \mathbb{N} \\ \bullet & \varphi(n) := |\mathbb{Z}_n^*| \end{array}$

### Teorema 81

• Hp 
$$-n, m \in \mathbb{N} \mid \mathrm{MCD}(a, n) = 1$$
• Th 
$$-[a] \in \mathbb{Z}_{mn}^* \iff [a] \in \mathbb{Z}_m^* \wedge [a] \in \mathbb{Z}_n^*$$

#### Teorema 82

• Hp  

$$-m,n \in \mathbb{N} \mid \text{MCD}(m,n) = 1$$
  
• Th  
 $-\varphi(m \cdot n) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$ 

• Hp 
$$\begin{array}{cc} - & p \in \mathbb{P} \\ & - & k \in \mathbb{N} \mid k \ge 1 \end{array}$$

• Th 
$$- \varphi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$$

• Hp
$$-k \in \mathbb{N} \mid k \ge 1$$

$$-p_1, \dots, p_k \in \mathbb{P}$$

$$-i_1, \dots, i_k \ge 1$$

$$-n \in \mathbb{N} \mid n = p_1^{i_1} \cdot \dots \cdot p_k^{i_k}$$
• Th
$$-\varphi(n) = n \cdot \prod_{p \mid n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

### Matrici

#### Definizione 32

- Matrici
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $\mathrm{Mat}_{m\times n}(\mathbb{K})$  è l'insieme delle matrici aventi m righe e n colonne a coeffi-
- Vettori riga e vettori colonna
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $\forall A \in \mathrm{Mat}_{1 \times n}(\mathbb{K})$   $A = (x_1, \dots, x_n)$  è detto **vettore riga**

  - $\forall A \in \operatorname{Mat}_{1 \times n}(\mathbb{K})$   $A = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$  è detto **vettore colonna**  $\forall A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$   $\exists A^1, \dots, A^n \in \mathbb{K}^m$  vettori colonna e  $A_1, \dots, A_m \in \mathbb{K}^n$  vettori riga  $|A = (A^1, \dots, A^n) = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_m \end{pmatrix}$

- Somma tra matrici
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $\forall i \in [1, m], j \in [1, n]$   $a_{i,j}, b_{i,j} \in \mathbb{K}$

• 
$$A, B \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \mid A = \begin{pmatrix} \ddots & & \\ & a_{i,j} & \\ & & \ddots \end{pmatrix} \wedge B = \begin{pmatrix} \ddots & & \\ & b_{i,j} & \\ & & \ddots \end{pmatrix}$$

• 
$$A+B=\left( egin{array}{ccc} \ddots & & & & \\ & a_{i,j}+b_{i,j} & & \\ & & \ddots \end{array} 
ight)$$
è la somma tra  $A$  e  $B$ 

- Hp
  - − K campo
  - $-m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
- Th
  - $\operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$  è uno spazio vettoriale

#### Definizione 34

- Prodotto tra matrici
  - K campo
  - $l, m, n \in \mathbb{N} \{0\}$

• 
$$A \in \operatorname{Mat}_{l \times m}(\mathbb{K}) \mid A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l,1} & \cdots & a_{l,m} \end{pmatrix}$$

• 
$$l, m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$$
  
•  $A \in \operatorname{Mat}_{l \times m}(\mathbb{K}) \mid A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l,1} & \cdots & a_{l,m} \end{pmatrix}$   
•  $B \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \mid B = \begin{pmatrix} b_{1,1} & \cdots & b_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m,1} & \cdots & b_{m,n} \end{pmatrix}$   
•  $C \in \operatorname{Mat}_{l \times n}(\mathbb{K}) \mid C = AB$  è il prodotto de

• 
$$C \in \operatorname{Mat}_{l \times n}(\mathbb{K}) \mid C = AB$$
 è il **prodotto tra**  $A$  **e**  $B$ , ed è definito come 
$$\begin{pmatrix} a_{1,1}b_{1,1} + \ldots + a_{1,m}b_{m,1} & \cdots & a_{1,1}b_{1,n} + \ldots + a_{1,m}b_{m,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{l,1}b_{1,1} + \ldots + a_{l,m}b_{m,1} & \cdots & a_{l,1}b_{1,n} + \ldots + a_{l,m}b_{m,n} \end{pmatrix}$$

### Teorema 86

- Hp
  - K campo
  - $-\lambda \in \mathbb{K}$
  - $-l, m, n, k \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{l \times m}(\mathbb{K})$
  - $-B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
- Th
  - !!! STA ROBA È TUTTA SBAGLIATA
  - $\forall C \in \operatorname{Mat}_{n \times k}(\mathbb{K}) \quad (AB)C = A(BC)$
  - $\forall C \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad A(B+C) = AB + AC$
  - $\forall C \in \operatorname{Mat}_{n \times k}(\mathbb{K}) \quad (A+B)C = AC + BC$
  - $-\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

- Hp
  - − K campo

$$\lambda \in \mathbb{K}$$
 $-n \in \mathbb{N} - \{0\}$ 
• Th
 $-(\mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}), +, \cdot)$  è un anello

# Interpretazione geometrica dei vettori

# Definizione 35

- Prodotto scalare
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$

• 
$$u, v \in \mathbb{K}^n \mid u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

•  $u \cdot v := \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i$  è il prodotto scalare tra u e v

### Teorema 88

• Hp
$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-u, v \in \mathbb{K}^n$$

• Th

$$-u \cdot v = v \cdot u$$
  

$$-\forall w \in \mathbb{K}^n \quad u \cdot (v + w) = u \cdot v + u \cdot w$$
  

$$-u \cdot (\lambda v) = \lambda (u \cdot v)$$

# Definizione 36

- Norma di un vettore
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$

• 
$$u \in \mathbb{K}^n \mid u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

•  $||u|| := \sqrt{x_1^2 + \ldots + x_n^2}$ è detta norma di u

- graficamente, corrisponde alla lunghezza del vettore u nel piano cartesiano

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$- u \in \mathbb{K}^n \mid u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$-||u|| = \sqrt{u \cdot u}$$

# Matrici particolari

#### Definizione 37

- Vettore trasposto
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N}$

• 
$$n \in \mathbb{N}$$
  
•  $v \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K}) \mid \exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{K} : v = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 

- $v^T = (x_1, \dots, x_n)$  è il vettore trasposto di v
  - vicendevolmente, se v è un vettore riga, il suo trasposto sarà il corrispondente vettore colonna
- Matrice trasposta
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - K campo
  - $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \mid A = (A^1, \dots, A^n)$

• 
$$A^T = \begin{pmatrix} A^{1T} \\ \vdots \\ A^{nT} \end{pmatrix}$$
 è la matrice trasposta di  $A$ 

- $-\,$ vale il ragionamento analogo considerando le righe di A al posto delle colonne
- Matrice simmetrica
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - K campo
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - Aè detta simmetrica  $\iff A^T = A$

- Hp
  - $-m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - − K campo
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $-B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
- Th

$$- (A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$$

#### Definizione 38

- Matrice identità
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$

• 
$$n \in \mathbb{N} - \{0\}$$
•  $I_n = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1^T, \dots, e_n^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$ è detta matrice identità

#### identità

- Matrice invertibile
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A invertibile  $\iff \exists A^{-1} \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$
- Gruppo Generale Lineare
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $GL(n, \mathbb{K}) := \{A \in Mat_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ invertibile}\}\ e \text{ detto } \mathbf{gruppo} \text{ } \mathbf{generale} \text{ } \mathbf{lineare}$ invertibile

#### Teorema 91

$$\mathbbm{K}$$
 campo

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

• Th

$$(\mathrm{GL}(n,\mathbb{K}),\cdot)$$
è un gruppo

### Teorema 92

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-f: \mathrm{GL}(n,\mathbb{K}) \to \mathbb{K}^*$$

• Th

-f morfismo di gruppi

- Matrice ortogonale
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{K})$
  - A è detta ortogonale  $\iff A \cdot A^T = A^T \cdot A = I_n$

– in particolare  $A^{-1} = A^T$ 

- Gruppo ortogonale
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in GL(n, \mathbb{K})$
  - $O(n) := \{A \in GL(n, \mathbb{K}) \mid A \text{ ortogonale} \}$  è detto **gruppo ortogonale**

### Definizione 40

- Gruppo Speciale Lineare
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $SL(n, \mathbb{K}) := \{A \in Mat_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid det(A) = 1\}$  è detto gruppo generale lineare invertibile

#### Definizione 41

- Matrici simili
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A, B \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A simile a  $B \iff \exists C \in \mathrm{GL}(n, \mathbb{K}) \mid A = C^{-1}BC$

#### Definizione 42

- Traccia
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - $\operatorname{tr}(A) := a_{1,1} + \ldots + a_{n,n}$ è detta **traccia di** A

#### Teorema 93

- Hp
  - − K campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$
- Th
  - $-\operatorname{tr}(A) = \operatorname{tr}(B)$

- Matrice triangolare superiore
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta triangolare superiore  $\iff \forall i, j \in [1, n], i > j \quad a_{i,j} = 0$

- Matrice triangolare inferiore
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta triangolare superiore  $\iff \forall i, j \in [1, n], i < j \quad a_{i,j} = 0$
- Matrice triangolare
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta **triangolare**  $\iff$  A triangolare superiore o triangolare inferiore
- Matrice triangolarizzabile
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta **triangolarizzabile**  $\iff \exists B \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid B$  triangolare  $\land B$  simile ad A
- Matrice diagonale
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta diagonale  $\iff \forall i, j \in [1, n], i \neq j \quad a_{i,j} = 0$ 
    - in particolare, A è diagonale  $\iff$  A triangolare superiore ed inferiore
- Matrice diagonalizzabile
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
  - A è detta diagonalizzabile  $\iff \exists B \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid B$  diagonale  $\land B$  simile ad A

- Sottomatrice di una matrice
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $A_i^j$  è una sottomatrice di  $A \iff A_i^j$  si ottiene rimuovendo  $A_i$  e  $A^j$  da A
- Minore di una matrice
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - M è un minore di  $A \iff M$  è una sottomatrice quadrata di A
- Orlato di un minore

- K campo
- $m, n, r \in \mathbb{N} \{0\} \mid r < m \land r < n$
- $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
- $M \in \operatorname{Mat}_{r \times r}(\mathbb{K})$  è un minore di A
- $M' \in \operatorname{Mat}_{(r+1)\times(r+1)}(\mathbb{K})$  è un **orlato di**  $M \iff M'$  è un minore di A e M si ottiene rimuovendo una riga e una colonna da M'

- Hp
  - $\mathbb{K} \text{ campo}$
  - $-\ m, n, r \in \mathbb{N} \{0\} \mid r < m \land r < n$
  - $-A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $-\ M\in {\rm Mat}_{r\times r}(\mathbb{K})$ è un minore di A
- Th
  - -M ha  $(m-r)\cdot(n-r)$  orlati in A

### Definizione 45

- Matrice completa
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $b \in \operatorname{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K})$

$$\bullet \quad A_b := \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m,1} & \cdots & a_{m,n} & b_m \end{pmatrix}$$

# Rango

### Definizione 46

- Sottospazio ortogonale
  - K campo
  - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $V \subset \mathbb{K}^n$  sottospazio vettoriale
  - $V^{\perp}:=\{w\in\mathbb{K}^n\mid \forall v\in V \mid w\cdot v=0_{\mathbb{K}^n}\}$ è detto sottospazio ortogonale di  $\mathbb{K}^n$ 
    - la definizione ha significato poiché il prodotto scalare tra due vettori è nullo esattamente quando i due vettori sono perpendicolari tra loro, per osservazione precedente

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $V\subset\mathbb{K}^n$ sottospazio vettoriale

• Th

 $-\ V^{\perp}$ è sottospazio vettoriale di  $\mathbb{K}^n$ 

### Teorema 96

• Hp

$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

-  $V\subset \mathbb{K}^n$ sottospazio vettoriale

• Th

$$-\dim(V^{\perp}) = \dim(\mathbb{K}^n) - \dim(V)$$

### Definizione 47

- Moltiplicazione sinistra
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $L_A: \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m: x \to A \cdot x$  è detta moltiplicazione sinistra di A

#### Teorema 97

• Hp

$$\mathbbm{K}$$
 campo

$$-m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$$

 $-L_A$  è una trasformazione lineare

## Teorema 98

• Hp

$$-m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$$

• Th

$$- \ker(L_A) = \operatorname{span}(A_1, \dots, A_m)^{\perp}$$
  
$$- \operatorname{im}(L_A) = \operatorname{span}(A^1, \dots, A^n)$$

$$-\operatorname{Im}(L_A) = \operatorname{span}(A, \dots)$$

- Rango di una matrice
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\operatorname{rk}(A) := \operatorname{rk}(L_A)$  è il rango di A

```
    Hp

            - K campo
            - m, n ∈ N - {0}
            - A ∈ Mat<sub>m×n</sub>(K)

    Th

            rk(A) = dim(span(A<sup>1</sup>,...,A<sup>n</sup>)) = dim(span(A<sub>1</sub>,...,A<sub>n</sub>)<sup>⊥</sup>)
```

# Operazioni su righe e colonne

- Scambio di righe di una matrice
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\forall A_1, \dots, A_m$  righe di A, scambiare  $A_i$  e  $A_j$  lascia invariato  $\ker(L_A)$
- Moltiplicazione di una riga per una costante
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
  - $\forall A_1, \ldots, A_m$  righe di A, moltiplicare  $A_i$  per  $\lambda$  lascia invariato  $\ker(L_A)$
- Somma di una riga con un multiplo di un'altra
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
  - $\forall A_1, \ldots, A_m$  righe di A, sommare ad  $A_i$  un certo  $\lambda \cdot A_i$  lascia invariato  $\ker(L_A)$
- Scambio di colonne di una matrice
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\forall A^1, \dots, A^m$  colonne di A, scambiare  $A^i$  e  $A^j$  lascia invariato im $(L_A)$
- Moltiplicazione di una colonna per una costante
  - K campo
  - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
  - $\forall A^1, \ldots, A^m$  colonne di A, moltiplicare  $A^i$  per  $\lambda$  lascia invariato im $(L_A)$
- Somma di una colonna con un multiplo di un'altra

- K campo
- $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
- $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
- $\bullet \quad \lambda \in \mathbb{K}^*$
- $\forall A^1, \ldots, A^m$  righe di A, sommare ad  $A^i$  un certo  $\lambda \cdot A^j$  lascia invariato im $(L_A)$

- Hp
  - − K campo
  - $-m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $-\ A \equiv B \iff$ è possibile ricavare B da A eseguendo operazioni  $tra\ righe$  definite precedentemente
- Th
  - $-\,\equiv\,$ una relazione di equivalenza

#### Teorema 101

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - $-m,n\in\mathbb{N}-\{0\}$
  - $-A, B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $-A \equiv B \iff$ è possibile ricavare B da A eseguendo operazioni  $\mathit{tra}$   $\mathit{righe}$  definite precedentemente
- Th
  - $-A \equiv B \implies \ker(L_A) = \ker(L_B) \wedge \operatorname{rk}(A) = \operatorname{rk}(B)$

### Teorema 102

- Hp
  - − K campo
  - $-m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $-A \equiv B \iff$ è possibile ricavare B da A eseguendo operazioni tra colonne definite precedentemente
- Th
  - $\equiv$  una relazione di equivalenza

- Hp
  - − K campo
  - $-m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
  - $-A, B \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
  - $A \equiv B \iff$  è possibile ricavare B da A eseguendo operazioni tra colonne definite precedentemente
- Th
  - $-A \equiv B \implies \operatorname{im}(L_A) = \operatorname{im}(L_B) \wedge \operatorname{rk}(A) = \operatorname{rk}(B)$

# Morfismi

### Definizione 50

- Morfismo di gruppi
  - $(G,\cdot),(H,\cdot)$  gruppi
  - $f: G \rightarrow H$
  - f morfismo di gruppi  $\iff \forall x,y \in G \quad f(x\cdot y) = f(x)\cdot f(y)$
- Morfismo di anelli
  - $(A, +, \cdot), (B, +, \cdot)$  anelli
  - $f:A \to B$
  - f morfismo di anelli  $\iff \forall x,y \in A \quad f(x+y) = f(x) + f(y) \land f(x \cdot y) = f(x) \cdot f(y)$ 
    - la stessa definizione si applica per morfismo di campi

# Teorema 104

- Hp
  - $-(G,\cdot),(H,\cdot)$  gruppi
  - $-1_G$  neutro per G
  - $-1_H$  neutro per H
  - $-f:G\to H$  morfismo
- Th

$$- f(1_G) = 1_H$$

# Teorema 105

- Hp
  - $-(G,\cdot),(H,\cdot)$  gruppi
  - $-\ 1_G$ neutro per G
  - $-1_H$  neutro per H
  - $f: G \rightarrow H$  morfismo
- Th

$$-f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$$

# Isomorfismi

- Isomorfismo
  - f isomorfismo  $\iff f$  morfismo e f biiettiva

- Th  $f^{-1}: H \to G \text{ isomorfismo}$

#### Teorema 107

- Hp  $-\cong$ è la relazione di isomorfismo
- ≡ è la relazione di Isomornismo
  Th
   ≅ è una relazione di equivalenza

### Teorema 108

• **Hp**  $\begin{array}{l} -z\in\mathbb{C}\mid z^n=1 \text{ sono le radici } n\text{-esime di 1} \\ -\zeta:=e^{i\frac{2\pi}{n}} \\ -H:=\{\zeta^0,\zeta^1,\zeta^k,\ldots,\zeta^{n-1}\} \text{ è l'insieme delle radici } n\text{-esime di 1} \\ \bullet \text{ Th} \\ -(H,\cdot)\subset(\mathbb{C}-\{0\},\cdot) \text{ è un sottogruppo} \end{array}$ 

#### Teorema 109

• Hp  $-f:\mathbb{Z}_n\to H:[k]\to \zeta^k$ • Th  $-f \text{ isomorfismo di gruppi } (\mathbb{Z}_n,+) \text{ e } (H,\cdot)$ 

#### Teorema 110

Hp

 (G,·) gruppo
 g ∈ G
 f : Z → G : n → g<sup>n</sup>

 Th

 f morfismo di gruppi (Z, +) e (G,·)

### Teorema 111

• Hp  $-f:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}_n:k\to [k]$  • Th  $-f \text{ morfismo di anelli } (\mathbb{Z},+,\cdot) \text{ e } (\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$ 

### Teorema 112

• Hp

```
-n, m \in \mathbb{Z} : n \mid m
-f : \mathbb{Z}_m \to \mathbb{Z}_n : x \pmod{m} \to x \pmod{n}
• Th
-f \text{ morfismo di anelli } (\mathbb{Z}_m, +, \cdot) \text{ e } (\mathbb{Z}_n, +, \cdot)
```

```
• Hp  \begin{array}{ccc} & -G \text{ gruppo} \\ & -g \in G \\ & -f:G \to G:h \to g \cdot h \cdot g^{-1} \end{array} • Th  -f \text{ morfismo di gruppi } (G,\cdot) \text{ e } (G,\cdot)
```

# Kernel e immagine

## Definizione 52

- Kernel e immagine di gruppi
  - G, H gruppi
  - $f: G \to H$  morfismo
  - $\ker(f) := \{g \in G \mid f(g) = 1_H\}$  è detto kernel/nucleo di f
  - $\operatorname{im}(f) := \{h \in H \mid \exists g \in G : f(g) = h\}$ è detta immagine di f
- Kernel e immagine di anelli
  - A, B gruppi
  - $f: A \to B$  morfismo
  - $\ker(f) := \{a \in A \mid f(a) = 0_B\}$  è detto **kernel/nucleo di** f
  - $\operatorname{im}(f) := \{b \in B \mid \exists a \in A : f(a) = b\}$  è detto **immagine di** f

## Teorema 114

• Hp  $-G, H \text{ gruppi} \\ -f: G \to H \text{ morfismo}$  • Th  $-\ker(f) \subset G \text{ è sottogruppo}$ 

#### Teorema 115

Hp

 G, H gruppi
 f: G → H morfismo

 Th

 im(f) ⊂ H è sottogruppo

• **Hp** -G, H gruppi  $-f: G \to H \text{ morfismo}$ • **Th**  $-f \text{ iniettiva} \iff \ker(f) = \{1_G\}$ 

## Teorema 117

• **Hp** -A, B anelli  $-f: A \to B \text{ morfismo di anelli}$  • **Th**  $-\ker(f) \text{ ideale}$ 

## Teorema 118

• Hp  $\begin{array}{ccc} - & A, B \text{ anelli} \\ & - & f: A \to B \text{ morfismo di anelli} \\ \bullet & \mathbf{Th} \\ & - & \mathrm{im}(f) \subset B \text{ sottoanello} \end{array}$ 

## Teorema 119

Hp

 f: Z → C - {0}: k → ζ<sup>k</sup>
 f morfismo di gruppi (Z, +) e (C - {0},·)
 I(n) ideale generato da n

 Th

 ker(f) = I(n)

## Teorema 120

• Hp  $-G, H \text{ gruppi} \\ -f: G \to H \text{ morfismo}$  • Th  $-\ker(f) \subset G \text{ sottogruppo normale}$ 

# Numeri complessi

- Insieme dei complessi
  - $\mathbb{C}:=\left\{a+ib\mid a,b\in\mathbb{R},\ i:i^2=-1
    ight\}$  è l'insieme dei complessi

$$\bullet \ \, \forall z \in \mathbb{C} \quad \left\{ \begin{array}{l} a := \mathrm{Re}(z) \\ b := \mathrm{Im}(z) \end{array} \right.$$

• Hp

$$-a, b, c, d \in \mathbb{R}$$

$$-z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$$

$$-w \in \mathbb{C} \mid w = c + id$$

• Th

$$-z + w = (a + b) + i(c + d)$$
  
 $-z \cdot w = (ac - bd) + i(ad + bc)$ 

## Definizione 54

- Coniugato
  - $a,b \in \mathbb{R}$
  - $z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$
  - $\bar{z} := a ib$  è il **coniugato** di z

## Teorema 122

• Hp

$$\begin{aligned} & -a,b,c,d, \in \mathbb{R} \\ & -z \in \mathbb{C} \mid z=a+ib \\ & -w \in \mathbb{C} \mid w=c+id \end{aligned}$$

• Th

$$\begin{array}{l}
-\overline{z} + \overline{w} = \overline{z + w} \\
-\overline{z} \cdot \overline{w} = \overline{z \cdot w}
\end{array}$$

## Teorema 123

• Hp

$$-0 \le \theta < 2\pi$$

• Th

$$-e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

## Definizione 55

- Raggio
  - $a, b \in \mathbb{R}$
  - $z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$
  - $|z| := \sqrt{a^2 + b^2}$  è il **raggio** di z
    - -corrisponde alla distanza di z dall'origine nel piano di Gauss

- Forma polare
  - $a, b \in \mathbb{C}$

•  $z \in \mathbb{C} - \{0\}$ •  $z = |z| \cdot e^{i\theta}$  è detta forma polare di z

## Definizione 57

• Soluzione principale

•  $a, b \in \mathbb{R}$ 

 $\bullet \quad z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$ 

•  $\arg(z) \subset \mathbb{R}$  è l'insieme delle soluzioni del sistema  $\begin{cases} \cos \theta = \frac{a}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{b}{|z|} \end{cases}$ 

• per definizione,  $\arg(z) \implies \exists ! \theta \mid 0 \le \theta \le 2\pi$  tale che  $\theta$  sia soluzione del sistema, e questo prende il nome di Arg(z), detta soluzione principale

## Teorema 124

- ( $\mathbb{C},+,\cdot$ ) è un gruppo

- ( $\mathbb{C}, +, \cdot$ ) è un campo

## Teorema 125

• Hp  $-z, w \in \mathbb{C}$ 

 $-|z \cdot w| = |z| \cdot |w| \quad \arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w)$ 

 $-|z \cdot w| - |z| \cdot |w| \quad \arg(z \cdot w) = \arg(z) + s$   $-|\overline{w}| = |w| \quad \arg(\overline{w}) = -\arg(w)$   $-|w^{-1}| = |w|^{-1} \quad \arg(w^{-1}) = -\arg(w)$   $-|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|} \quad \arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w)$ 

## Teorema 126

• Hp

 $-z\in\mathbb{C}$ 

 $-z^{n} = |z|^{n}e^{i\theta n} \quad \arg(z^{n}) = n\arg(z)$ 

## Permutazioni

## Definizione 58

• Permutazioni

• X insieme

•  $S_X := \{f \mid f: X \to X \text{ biiettiva } \}$  è l'insieme delle permutazioni di X

•  $X = \{1, ..., n\} \implies S_n$  è detto gruppo simmetrico di n

- Hp  $S_X := \{ f \mid f : X \to Y \text{ bilettiva } \}$
- Th
    $(S_X, \circ)$  è un gruppo, non abeliano se  $|X| \ge 3$

## Definizione 59

- Ciclo di una permutazione
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $\sigma \in S_n$

• 
$$\exists 1 \leq i_1, \ldots, i_d \leq n \in \mathbb{N} \mid \begin{cases} \sigma(i_1) = i_2 \\ \sigma(i_2) = i_3 \end{cases} \implies i_1, \ldots, i_n \text{ costituiscono un}$$
ciclo di  $\sigma$ 

# Teorema 128

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\sigma \in S_n$
  - $-1 \le i < n \in \mathbb{N}$
  - $I(\sigma, i) := \{ n \in \mathbb{Z} \mid \sigma^n(i) = i \}$
- Th
  - $-(I(\sigma,i),+)\subset (\mathbb{Z},+)$  è un ideale

#### Teorema 129

- Hp
  - !!! RISCRIVI TUTTO
  - $I(\sigma,i)$  è **ideale principale** in  $\mathbb Z$  generato da I(d), dove d è la lunghezza del ciclo di i, quindi  $I(\sigma,i)=I(d)$
  - $-I(\sigma,i) = I(d) \implies d \in I(\sigma,i)$

- **Hp** 
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $-\ \sigma \in S_n \mid \sigma = \gamma_1 \dots \gamma_k$ sia la sua decomposizione in cicli
  - $-d_j := \text{lunghezza di } \gamma_j \quad \forall j \in [1, k]$
  - $\ m := \operatorname{mcm}(d_1, \dots, d_k)$
  - $-I(\sigma) := \{ n \in \mathbb{Z} \mid \sigma^n = \mathrm{id} \}$
- . Th
  - $-o(\sigma)=m$

# Trasposizioni

## Definizione 60

- Trasposizione
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $i, j \in \mathbb{N} \mid 1 \le i < j \le n$
  - $k \in [1, n]$
  - $\tau_{i,j} \in S_n \mid \tau_{i,j} = \begin{cases} j & k = i \\ i & k = j \\ k & k \neq i, j \end{cases}$  è detta **trasposizione**, ovvero una permutazione che inverte esclusivamente due elementi tra loro

che inverte esclusivamente due elementi tra loro  $-\tau_{i,j}^2 = \mathrm{id} \iff \tau_{i,j} = \tau_{i,j}^{-1}$ 

- Trasposizione adiacente
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $i, j \in \mathbb{N} \mid 1 \le i < j \le n \land j = i+1$
  - $\tau_{i,j} = \tau_{i,i+1}$  è detta **trasposizione adiacente**, poiché inverte esclusivamente due elementi, adiacenti, tra loro

## Teorema 131

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $-\sigma \in S_n$
- Th
  - $-\exists 1 \leq i_1, \ldots, i_k < n \mid \sigma = \tau_{i_1, i_1+1} \ldots \tau_{i_k, i_k+1}$ , quindi ogni permutazione può essere riscritta come composizione di trasposizioni adiacenti

# Segno

## Definizione 61

- Segno di una permutazione
  - $n \in \mathbb{N}$
  - $\sigma \in S_n$
  - $\text{Inv}(\sigma) := \{(i,j) \mid 1 \le i < j < n : \sigma(i) > \sigma(j)\}$  è l'insieme delle inversioni di  $\sigma$
  - $\sigma$   $\operatorname{sgn}(\sigma) := (-1)^{|\operatorname{Inv}(\sigma)|} = \begin{cases} +1 & |\operatorname{Inv}(\sigma)| \equiv 0 \pmod{2} \\ -1 & |\operatorname{Inv}(\sigma)| \equiv 1 \pmod{2} \end{cases} \implies \sigma \text{ pari } \iff \operatorname{sgn}(\sigma) = +1$   $\operatorname{sgn}(\operatorname{id}) = (-1)^0 = 1$ , in quando la funzione identità non ha inversioni

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$

$$-A_n := \{ \sigma \in S_n \mid \sigma \text{ pari} \}$$

 $-A_n \subset S_n$  è un sottogruppo normale, detto gruppo alterno di ordine n

## Teorema 133

• Hp

$$-n \in \mathbb{N}$$

 $-\ \sigma \in S_n \mid \sigma = \tau_1 \dots \tau_k$ dove  $\forall j \in [1,k] \quad \tau_j = \tau_{j,j+1},$ dunque tutte le trasposizioni sono

• Th

$$-\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^k$$

## Teorema 134

$$-n \in \mathbb{N}$$

 $\begin{array}{l} -n \in \mathbb{N} \\ -\sigma, \sigma' \in S_n | \left\{ \begin{array}{l} \sigma = \tau_1 \dots \tau_k \\ \sigma' = \tau'_1 \dots \tau'_h \end{array} \right., \text{ dove ogni trasposizione è adiacente}$ 

$$-\operatorname{sgn}(\sigma\sigma') = \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot \operatorname{sgn}(\sigma')$$

## Teorema 135

• Hp

$$-n \in \mathbb{N}$$

$$\begin{array}{c}
-n \in \mathbb{N} \\
-\sigma \in S_n
\end{array}$$

$$-\operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

## Teorema 136

• Hp

$$-n \in \mathbb{N}$$

$$-\sigma \sigma' \in S$$

$$-\sigma,\sigma'\in S_n$$

$$-\sigma, \sigma' \in S_n$$

$$-\sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}$$

$$-\operatorname{sgn}(\sigma') = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

## Teorema 137

• Hp

$$-n \in \mathbb{N}$$

$$\sigma' \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k, \sigma' := \gamma'_1 \dots \gamma'_k$$

 $\begin{array}{l} -n \in \mathbb{N} \\ -\sigma, \sigma' \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k, \sigma' := \gamma_1' \dots \gamma_h' \\ -\sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}, \text{ che costituisce dunque la relazione di coniugio} \end{array}$ 

$$- \sigma \sim \sigma' \iff \begin{cases} k = h \\ d = d_1' \\ \vdots \\ d_k = d_h' = d_k' \end{cases}, \text{ dove } d_j \text{ è la lunghezza del ciclo } \gamma_j \text{ e } d_j' \text{ è la lunghezza}$$

del ciclo 
$$\gamma_j'$$

• Hp  $\begin{array}{l}
-n \in \mathbb{N} \\
-\sigma \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k
\end{array}$  $-\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{n-k}$ 

## Polinomi

## Definizione 62

- Polinomi

  - $a(x) := \sum_{k=0}^{n} a_k x^k = a_0 x^0 + \ldots + a_n x^n$  è un polinomio
  - $\mathbb{K}[x]:=\{a_0x^0+\ldots+a_nx^n\mid a_0,\ldots,a_n\in\mathbb{K}\}$  è l'insieme dei polinomi a coefficienti in  $\mathbb{K}$
  - $p(x) = a_0 x^0 + \ldots + a_n x^n \in \mathbb{K}[x]$  è detto polinomio monico  $\iff a_n = 1$

## Teorema 139

- Hp –  $(\mathbb{K}, +, \cdot)$  anello
- Th  $- (\mathbb{K}[x], +, \cdot)$  è un anello

#### Definizione 63

- Grado del polinomio
  - K campo

  - $a(x) = a_0 x^0 + \ldots + a_n x^n \in \mathbb{K}[x]$   $\deg(a(x)) := \begin{cases} n & a(x) \neq 0 \\ -\infty & a(x) = 0 \end{cases}$

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
- $-a(x), b(x) \in \mathbb{K}[x]$
- Th
  - $\deg(a(x) \cdot b(x)) = \deg(a(x)) + \deg(b(x))$

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - a(x) \in \mathbb{K}[x] \mid \deg(a(x)) \ge 1$ • Th  $- \nexists a^{-1}(x) \in \mathbb{K}[x]$ 

## Teorema 142

Hp

 K campo

 Th

 K[x]\* = K\* ⊂ K[x]

## Teorema 143

• Hp $- \mathbb{K} \text{ campo}$ • Th $- \mathbb{K}[x] \text{ è un dominio di integrità}$ 

## Definizione 64

- Radici di un polinomio
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $p(x) \in \mathbb{K}[x]$
  - $\{c \in \mathbb{K} \mid p(c) = 0\}$  è l'insieme delle radici di p(x)

## Teorema 144

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo}$   $- p(x) \in \mathbb{K}[x]$   $- c \in \mathbb{K}$  • Th  $- p(c) = 0 \iff x - c \mid p(x)$ 

## Teorema 145

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - p(x) \in \mathbb{K}[x] \\ - n := \deg(p(x))$ • Th  $- |\{c \in \mathbb{K} \mid p(c) = 0\}| \le n$ 

## Teorema 146

• Hp

```
\begin{array}{l} - \ \mathbb{K} \ \mathrm{campo} \\ - \ I \subset \mathbb{K}[x] \ \mathrm{ideale} \end{array}
```

## • Th

-I è un ideale principale

#### Teorema 147

## Teorema 148

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - I(a_1(x)), \dots, I(a_n(x)) \subset \mathbb{K}[x] \text{ ideali} \\ - \exists m(x) \in \mathbb{K}[x] \mid I(a_1(x)) \cap \dots \cap I(a_1(x)) = I(m(x))$$
• Th
$$- m(x) = \text{mcm}(a_1(x), \dots, a_n(x))$$

## Teorema 149

• **Hp**

$$- \mathbb{K} \text{ campo} \\
 - a_1(x), \dots, a_n(x) \in \mathbb{K}[x] \\
 - c \in \mathbb{K} \\
 - d(x) := \text{MCD}(a_1(x), \dots, a_n(x))$$
• **Th**

$$- a_1(c) = \dots = a_n(c) = 0 \iff d(c) = 0$$

## Teorema 150

• Hp 
$$\begin{array}{ccc} & & & \\ & - & \mathbb{K} \text{ campo} \\ & - & p(x) \in \mathbb{K}[x] \end{array}$$
 • Th 
$$& - & p(x) \in \mathbb{K}[x] \text{ irriducibile } \iff p(x) \text{ primo} \end{array}$$

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - p(x) \in \mathbb{K}[x] - \{0\}$$
• Th
$$- \exists ! q_1(x), \dots, q_k(x) \in \mathbb{K}[x] \text{ irriducibili e monici, } c \in \mathbb{K} - \{0\} \mid p(x) = c \cdot q_1(x) \cdot \dots \cdot q_k(x)$$

$$- \text{ in particolare, i polinomi sono unici a meno di un riordinamento}$$

• Hp  $- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - p(x) \in \mathbb{K}[x]$ • Th  $- p(x) \text{ irriducibile } \iff \deg(p(x)) = 1$ 

## Teorema 153

• Hp  $-p(x)\in\mathbb{R}[x]$  • Th  $-p(x) \text{ irriducibile } \iff \deg(p(x))=1 \text{ oppure } \deg(p(x))=2\land\Delta<0$ 

## Teorema 154

• Hp  $-a_0, ..., a_n \in \mathbb{Z} \mid a_0, a_n \neq 0 \\ -p(x) \in \mathbb{Z}[x] \mid p(x) = a_0 + ... + a_n x^n \\ -a, b \in \mathbb{Z} \mid \text{MCD}(a, b) = 1 \\ -p(\frac{a}{b}) = 0$ • Th  $-a \mid a_0 \wedge b \mid a_n$ 

## Teorema 155

• !!! MANCA UN TEOREMA ENORME

## Relazioni

- Relazioni
  - S insieme
  - ogni elemento  $R \subseteq S \times S$  è una **relazione** su S
- Relazione riflessiva
  - S insieme
  - R relazione in  $S \times S$
  - R riflessiva  $\iff \forall x \in R \quad (x,x) \in R$
- Relazione simmetrica
  - $\bullet$  S insieme
  - R relazione in  $S \times S$
  - R simmetrica  $\iff \forall x,y \in R \quad (x,y) \in R \implies (y,x) \in R$
- Relazione transitiva

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R transitiva  $\iff \forall x, y, z \in R \quad (x, y) \in R \land (y, z) \in R \implies (x, z) \in R$

## • Relazione antisimmetrica

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R transitiva  $\iff \forall x,y \in R \quad (x,y) \in R \land (y,x) \in R \implies x=y$

## • Relazione totale

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R totale  $\iff \forall x, y \in R \quad (x, y) \in R \lor (y, x) \in R$

## • Relazione di equivalenza

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R è una relazione di equivalenza  $\iff$  R riflessiva, simmetrica e transitiva

## • Ordine parziale

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R ordine parziale  $\iff R$  riflessiva, transitiva e antisimmetrica

## • Ordine totale

- S insieme
- R relazione in  $S \times S$
- R ordine totale  $\iff$  R ordine parziale in cui vale la totalità

#### Teorema 156

- Hp
  - $\begin{array}{ll} -m, n \in \mathbb{N} \\ -m \mid n \iff \exists p \in \mathbb{N} \mid mp = n \end{array}$
- Th
  - − | è ordine parziale

## Teorema 157

- Hp
  - $-a,b\in\mathbb{Z}$
  - $-a \equiv b \pmod{n} \iff m \mid b a \text{ è detta congruenza modulo } n$
- Th
  - $-\equiv$ è una relazione di equivalenza

- Hp
  - $-x, y \in \mathbb{Z} \mid x \equiv y \pmod{n}$

$$-d \in \mathbb{Z} : d \mid n$$
• Th
$$-x \equiv y \pmod{d}$$

• Hp
$$-n \in \mathbb{N}$$

$$-[a], [b] \in \mathbb{Z}_n$$

$$-d := \mathrm{MCD}(a, n)$$
• Th
$$-d \nmid b \implies \nexists [x] \in \mathbb{Z}_n \mid ax \equiv b \pmod n$$

$$-d \mid b \implies \forall [x] \in \mathbb{Z}_n \mid ax \equiv b \pmod n \quad x \ \text{è anche tale che } \frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod \frac{n}{d}$$

## Teorema 160

## Partizioni

## Definizione 66

- Partizione
  - X insieme
  - ullet I insieme di indici

  - $\bullet \quad \forall i \in I \quad X_i \subset X$   $\bullet \quad X = \coprod_{i \in I} X_i$

## Teorema 161

• Hp 
$$-G \text{ gruppo}$$
• Th 
$$-\forall x,y\in G \quad x\nsim y\iff [x]\cap [y]=\varnothing\vee x\sim y\iff [x]=[y]$$

• Hp 
$$-G \text{ gruppo} \\ -\sim \grave{\text{e}} \text{ una relazione di equivalenza in } G$$
• Th

```
- \siminduce una partizione di G, dunque G = \coprod_{[x] \in X/\sim} [x]
```

## Classi laterali

## Teorema 163

- Hp  $-G \text{ gruppo} \\ -H \subset G \text{ sottogruppo} \\ -x, y \in G$
- Th $-x \sim_S y \iff x^{-1}y \in H \ \mbox{è una relazione di equivalenza}$

## Definizione 67

- · Classi laterali
  - $(G, \cdot)$  gruppo
  - $(H, \cdot) \subset (G, \cdot)$  sottogruppo
  - $\forall x,y \in G \quad x \sim_S y \iff x^{-1}y \in H$  è una relazione di equivalenza
  - $\forall x, y \in G$   $x \sim_D y \iff xy^{-1} \in H$  è una relazione di equivalenza
  - $x \in G$
  - $[x] = \{y \in G \mid y \sim_S x\}$ è detta classe laterale sinistra
  - $[x] = \{y \in G \mid y \sim_D x\}$ è detta classe laterale destra
  - $G/H := \{[x] \mid x \in G\}$  è l'insieme delle classi laterali sinistre o destre

## Teorema 164

• Hp  $- (\mathbb{Z}, +) \text{ anello}$   $- n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$   $- I(n) := \{ nk \mid k \in \mathbb{Z} \}$   $- a, b \in \mathbb{Z}$ • Th  $- a \sim_S b \iff a \equiv b \pmod{n}$ 

#### Teorema 165

Hp

 G gruppo
 H ⊂ G sottogruppo

 Th

 H = [1] ∈ G/H

## Teorema 166

• **Hp** -G gruppo

```
-H \subset G \text{ sottogruppo} -x \in G -[x] = \{y \in G \mid y \sim_S x\} • Th -xH := \{xh \mid h \in H\} = [x]
```

• Hp  $-G \text{ gruppo} \\ -H \subset G \text{ sottogruppo} \\ -x \in G$ • Th -|xH|=|H|

## Teorema 168

Hp

 G gruppo
 H ⊂ G sottogruppo
 +: G/H × G/H → G/H

 Th

 (G/H, +) è gruppo abeliano

# Spazi Vettoriali

## Definizione 68

- Spazio vettoriale
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $x \in \mathbb{K}$  è detto scalare
  - V è **spazio vettoriale su**  $\mathbb{K} \iff (V,+)$  gruppo abeliano, è ben definita un'operazione di  $\cdot: K \times V \to V$  che ammetta elemento neutro, inoltre  $\forall s,t \in \mathbb{K}, v \in V$   $s \cdot (t \cdot v) = (s \cdot t) \cdot v, (s+t) \cdot v = s \cdot v + t \cdot v$  e infine  $\forall s \in \mathbb{K}, v, w \in V$   $s \cdot (v+w) = s \cdot v + s \cdot w$
  - $x \in V$  è detto **vettore**
- Spazio di Hilbert
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - V spazio di Hilbert  $\iff$  in V è ben definito il prodotto scalare

## Teorema 169

• Hp  $-n \in \mathbb{N}$  -  $\mathbb{K}$  campo

- Th
  - $\mathbb{K}^n$  spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$

## Definizione 69

- Sottospazio vettoriale
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - W è sottospazio vettoriale di  $V\iff (W,+)\subset (V,+)$  sottogruppo, e  $\forall w\in W, \lambda\in \mathbb{K} \quad \lambda\cdot w\in W$

## Definizione 70

- Span di vettori
  - $n \in \mathbb{N}$
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $v_1, \ldots, v_n \in V$
  - span $(v_1,\ldots,v_n):=\{\lambda_1v_1+\ldots+\lambda_nv_n\mid \lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb{K}\}$ , ovvero l'insieme delle combinazioni lineari degli  $v_1,\ldots,v_n$

## Teorema 170

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - -V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $-v_1,\ldots,v_n\in V$
- Th
  - span $(v_1,\ldots,v_n)$  è un sottospazio vettoriale di V

- Vettori generatori
  - $n \in \mathbb{N}$
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $v_1, \ldots, v_n \in V$
  - $v_1, \ldots, v_n$  sono **generatori di**  $V \iff \operatorname{span}(v_1, \ldots, v_n) = V$ 
    - equivalentemente, ogni altro vettore in V è una combinazione lineare degli  $v_1,\dots,v_n$
- Indipendenza lineare
  - $n \in \mathbb{N}$
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $v_1, \ldots, v_n \in V$

- $v_1, \ldots, v_n$  sono linearmente indipendenti se e solo se  $\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_n v_n = 0_V \iff \lambda_1 = \ldots = \lambda_n = 0_{\mathbb{K}}$ 
  - equivalentemente, nessuno degli  $v_1,\ldots,v_n$  è combinazione lineare degli altri

## • Base di uno spazio vettoriale

- $n \in \mathbb{N}$
- K campo
- V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
- $v_1, \ldots, v_n \in V$
- $v_1, \ldots, v_n$  sono una base di  $V \iff v_1, \ldots, v_n$  sono generatori di V e linearmente indipendenti
- n è detta cardinalità della base di V

#### Teorema 171

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $-e_1 := (1, 0, \dots, 0), \dots, e_n := (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{K}^n$
- Th
  - $-e_1,\ldots,e_n$  sono una base di  $\mathbb{K}^n$ , ed è detta base canonica

#### Teorema 172

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - Vspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-v_1,\ldots,v_n\in V$
- Th
  - $-v_1,\ldots,v_n$  linearmente indipendenti  $\iff v_1,\ldots,v_{n-1}$  linearmente indipendenti  $\land v_n \notin \operatorname{span}(v_1,\ldots,v_{n-1})$

## Teorema 173

- Hp
  - $-m, k \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $w_1, \ldots, w_m \in V$
  - $-v_1,\ldots,v_k\in\mathrm{span}(w_1,\ldots,w_m)\mid v_1,\ldots,v_k$  linearmente indipendenti
- Th
  - $k \le m$

- Hp
  - $-n, m \in \mathbb{N}$
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$

$$-\ w_1,\dots,w_m\in V\mid w_1,\dots,w_m$$
base di  $V$  –  $v_1,\dots,v_n\in V\mid v_1,\dots,v_n$ base di  $V$ 

• Th

-n=m, il che implica che la cardinalità delle basi di uno spazio vettoriale è unica

## Definizione 72

- Base ortogonale di uno spazio di Hilbert
  - $n \in \mathbb{N}$
  - K campo
  - V spazio di Hilbert su  $\mathbb{K}$
  - $v_1, \ldots, v_n$  base di V
  - $v_1, \ldots, v_n$  base ortogonale di  $V \iff \forall i, j \in [1, n], i \neq j \quad v_i \cdot v_j = 0$
- Base ortonormale di uno spazio di Hilbert
  - $n \in \mathbb{N}$
  - K campo
  - V spazio di Hilbert su  $\mathbb{K}$
  - $v_1, \ldots, v_n$  base ortogonale di V
  - $v_1, \ldots, v_n$  base ortonormale di  $V \iff \forall i, j \in [1, n]$   $v_i \cdot v_j = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$ 
    - in particolare, è possibile ottenere  $v_1, \ldots, v_n$  a partire da  $e_1, \ldots, e_n$  tramite rotazioni e riflessioni

## Teorema 175

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $-v \in \mathbb{K}^n$
  - $-v_1,\ldots,v_k$  base ortonormale di  $\mathbb{K}^n$
- Th

$$-v = (v \cdot v_1)v_1 + \ldots + (v \cdot v_n)v_n$$

## Teorema 176

- **Hp** 
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $-A \in O(n)$
- Th
  - $-A_1, \ldots, A_n \in A^1, \ldots, A^n$  basi ortonormali di  $\mathbb{K}^n$

- Dimensione di uno spazio vettoriale
  - K campo
  - V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $\dim(V)$  è detta **dimensione di** V, ed è la cardinalità delle basi di V

- Hp
  - $-n \in \mathbb{N}$
  - − K campo
  - -V spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $-v_1,\ldots,v_n\in V$
- Th
  - $-v_1, \ldots, v_n$  base di  $V \iff \forall v \in V \quad \exists! \lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{K} \mid v = \lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_n v_n$

## Teorema 178

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - Wspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-n := \dim(W)$
  - $-k \in \mathbb{N} \mid k < n$
  - $-w_1,\ldots,w_k\in W$  linearmente indipendenti
- Th
  - $-\exists w_{k+1},\ldots,w_n\in W\mid w_1,\ldots,w_n$ è una base di W

## Teorema 179

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
  - W spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $-n := \dim(W)$
  - $-m \in \mathbb{N} \mid m \geq n$
  - $-w_1,\ldots,w_m\in W\mid w_1,\ldots,w_m$  generatori di W
- Th
  - $-\exists 1 \leq i_1, \ldots, i_n \leq m \mid w_{i_1}, \ldots, w_{i_n}$ è una base di W

## Teorema 180

- Hp
  - − K campo
  - Wspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-n := \dim(W)$
  - $-w_1,\ldots,w_n\in W$
- Th
  - $-w_1,\ldots,w_n$  linearmente indipendenti  $\iff w_1,\ldots,w_n$  generatori di W

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
  - Wspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $U,V\subset W$ sottospazi vettoriali
- Th
  - $-\dim(U+V) = \dim(U) + \dim(V) \dim(U \cap V)$

- Hp
  - − K campo
  - Vspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-W \subset V$  sottospazio vettoriale
- Th
  - -V/W sottospazio vettoriale

## Teorema 183

- Hp
  - − K campo
  - Vspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-W \subset V$  sottospazio vettoriale
- Th

$$-\dim(V/W) = \dim(V) - \dim(W)$$

## Teorema 184

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
  - $-k \in \mathbb{N}$
  - $-\ V_1,\ldots,V_k$ spazi vettoriali su $\mathbb K$
- Th

$$-\dim(V_1 \times \ldots \times V_k) = \dim(V_1) \cdot \ldots \cdot \dim(V_k)$$

# Applicazioni lineari

## Definizione 74

- Applicazioni lineari
  - K campo
  - V e W spazi vettoriali su  $\mathbb{K}$
  - $f:V\to W$  morfismo di spazi vettoriali  $\iff \forall x,y\in V$  f(x+y)=f(x)+f(y) e  $\forall v\in V,\lambda\in\mathbb{K}$   $f(\lambda v)=\lambda f(v)$ 
    - -un morfismo su spazi vettoriali è detto anche  ${\bf applicazione}$  lineare o  ${\bf trasformazione}$  lineare

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
  - Vspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-n := \dim(V)$
- Th
  - $-V \cong \mathbb{K}^n$

• !!! QUI C'È UN BUCO DI COSE CHE NON HO CAPITO

## Teorema 187

- Hp
  - − K campo
  - V,Wspazi vettoriali su  $\mathbb K$
- Th

$$-V \cong W \iff \dim(V) = \dim(W)$$

## Definizione 75

- Kernel e immagine
  - K campo
  - V, W spazi vettoriali su  $\mathbb{K}$
  - $f: V \to W$  trasformazione lineare
  - $\ker(f) = \{ v \in V \mid f(v) = 0_W \}$
  - $im(f) = \{w \in W \mid \exists v \in V : w = f(v)\}\$

## Teorema 188

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - V,Wspazi vettoriali su  $\mathbb K$
  - $-f:V\to W$  trasformazione lineare
- Th
  - $\ker(f) \subset V$ sottospazio

## Teorema 189

- Hp
  - $\mathbb{K} \text{ campo}$
  - V,Wspazi vettoriali su  $\mathbb K$
  - $-f:V\to W$  trasformazione lineare
- Th
  - $-\operatorname{im}(f)\subset W$  sottospazio

- Rango di un'applicazione lineare
  - K campo
  - Ve W spazi vettoriali su  $\mathbb{K}$
  - $f:V \to W$  applicazione lineare
  - rk(f) := dim(im(f))è detto rango di f

# Sottospazi affini

## Teorema 190

• !!! TODO

## Teorema 191

```
• Hp
 - \mathbb{K} \text{ campo} \\ - m, n \in \mathbb{N} - \{0\} \\ - A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \\ - b \in \operatorname{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K}) \\ - X := \{x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K}) \mid A \cdot x = b\} \\ - X \neq \varnothing 
• Th
 - X \text{ sottospazio affine di } \mathbb{K}^n, \text{ con dimensione pari a } n - \operatorname{rk}(A)
```

# Teorema fondamentale dell'algebra

• Hp  

$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- p(x) \in \mathbb{K}[x] \mid p(x) = a_0 x^0 + \ldots + a_n x^n$$
• Th  

$$- \exists z \in \mathbb{C} \mid p(z) = 0$$

## Teorema della divisione euclidea con il resto

• Hp 
$$-m\in\mathbb{Z}\\ -n\in\mathbb{Z}-\{0\}$$
• Th 
$$-\exists!\ q,r\in\mathbb{Z}\mid m=nq+r\quad 0\leq r< n$$

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo} \\ - a(x), b(x) \in \mathbb{K}[x] \mid b(x) \neq 0$$
• Th
$$- \exists ! q(x), r(x) \in \mathbb{K}[x] \mid a(x) = b(x) \cdot q(x) + r(x) \quad \deg(r(x)) < \deg(b(x)), \text{ che è detto}$$

$$teorema \ della \ divisione \ con \ il \ resto \ tra \ polinomi$$

## Teorema di Lagrange

Hp

 G gruppo finito
 H ⊂ G sottogruppo finito

 Th

 |G| = |H| · |G/H|

## Teorema fondamentale dell'aritmetica

• Hp  $-a,b\in\mathbb{N}$  • Th  $-\operatorname{mcm}(a,b)\cdot\operatorname{MCD}(a,b)=a\cdot b$ 

## Teorema cinese dei resti

#### Teorema 193

• Hp 
$$-a_1, \dots, a_n \ge 2 \in \mathbb{Z} \mid \mathrm{MCD}(a_i, a_j) = 1 \quad \forall i, j \in [1, n] : i \ne j$$
 
$$-m := \mathrm{mcm}(a_1, \dots, a_n)$$
 • Th 
$$-m = a_1 \cdot \dots \cdot a_n$$

## Teorema 194

• Hp  $-n \in \mathbb{N}$   $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}_{n \geq 2}$   $-m := \operatorname{mcm}(a_1, \dots, a_n)$ • Th  $-\exists \phi \mid \phi : \mathbb{Z}_m \to \mathbb{Z}_{a_1} \times \dots \times \mathbb{Z}_{a_n} : x \pmod{m} \to (x \pmod{a_1}, \dots, x \pmod{a_n})$   $-\phi \text{ è una funzione ben definita, ed è iniettiva}$ 

#### Teorema 195

• Hp  $-n \in \mathbb{N}$   $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}_{\geq 2} \mid \forall i, j \in [1, n] \quad i \neq j \Longrightarrow \mathrm{MCD}(a_i, a_j) = 1$   $-b_1, \dots, b_n \in \mathbb{Z} \mid 0 \leq b_1 < a_1, \dots, 0 \leq b_n < a_n$   $-m := \mathrm{mcm}(a_1, \dots, a_n)$ • Th  $-\exists ! x \; (\mathrm{mod} \; m) \mid \begin{cases} x \equiv b_1 \; (\mathrm{mod} \; a_1) \\ \vdots \\ x \equiv b_n \; (\mathrm{mod} \; a_n) \end{cases}$ 

• Hp 
$$-k \in \mathbb{N} \\ -n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N} - \{0\} \mid \forall i, j \in [1, k] \quad i \neq j \implies \mathrm{MCD}(n_i, n_j) = 1 \\ -N := \mathrm{mcm}(n_1, \dots, n_k) \\ -[a] \in \mathbb{Z}_N^* \\ -o := o([a]) \text{ in } \mathbb{Z}_N^* \\ -\forall h \in [1, k] \quad o_h := o([a]) \text{ in } \mathbb{Z}_{n_h}^* \\ \text{• Th} \\ -o = \mathrm{mcm}(o_1, \dots, o_k)$$

## Teorema del binomio di Newton

• **Hp**

$$-A \text{ anello commutativo}$$

$$-a,b \in A$$

$$-n \in \mathbb{N}$$
• **Th**

$$-(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

## Teorema 197

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

# Piccolo teorema di Fermat

• Hp 
$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & - & p \in \mathbb{P} \\ & - & a \in \mathbb{Z} \end{array}$$
• Th 
$$\begin{array}{cccc} & & & & \\ & - & a^p \equiv a \pmod{p} \end{array}$$

## Teorema 198

• Hp
$$- p \in \mathbb{P}$$

$$- [a] \in \mathbb{Z}_p - \{0\}$$
• Th
$$- [a]^{-1} = [a]^{p-2}$$

• Hp 
$$-p \in \mathbb{P}$$

• Th
$$- \prod_{0 < a < p} (x - a) \equiv x^{p-1} - 1 \pmod{p}$$

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

## Teorema di Eulero

• Hp  $-a, n \in \mathbb{N} \mid \mathrm{MCD}(a, n) = 1$ • Th  $-a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ 

## Teorema fondamentale di isomorfismo

- Hp
  - -A, B anelli
  - $-\ f:A\to B$ morfismo di anelli
- Th
  - $A/\mathrm{ker}(f)\cong\mathrm{im}(f),$ ovvero $\exists\varphi\mid\varphi:A/\mathrm{ker}(f)\to\mathrm{im}(f):[a]\to f(a)$ isomorfismo di anelli

## Teorema 201

- Hp
  - -G, H gruppi
  - $-f:G\to H$  morfismo di gruppi
- Th
  - $-G/\mathrm{ker}(f)\cong\mathrm{im}(f),$ o alternativamente  $\exists\varphi\mid\varphi:G/\mathrm{ker}(f)\to\mathrm{im}(f):[g]\to f(g)$ isomorfismo di gruppi

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - V,Wspazi vettoriali su  $\mathbb K$
  - $-f:V \to W$  trasformazione lineare
- Th
  - $V/\ker(f)\cong \operatorname{im}(f),$  o alternativamente  $\exists \varphi\mid \varphi:V/\ker(f)\to \operatorname{im}(f):[v]\to f(v)$

# Teorema di Cauchy

• Hp 
$$-G \text{ gruppo finito} \\ -p \in \mathbb{P} \\ -p \bigg| |G|$$

• Th
$$- \exists g \in G \mid o(g) = p$$

## Teorema 203

• Hp 
$$- G \text{ gruppo } \Big| |G| = 4$$
 • Th

• Th
$$G\cong \mathbb{Z}_4 ext{ oppure } G\cong K_4$$

## Teorema di Carnot

• Hp
$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-u, v \in \mathbb{K}^n \mid u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$-\theta \text{ l'angolo compreso tra } u \in v$$

• Th
$$- ||v - u||^2 = ||u||^2 + ||v||^2 - 2\cos(\theta) \cdot ||u|| \cdot ||v||$$

## Teorema 204

• Hp
$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

$$-u, v \in \mathbb{K}^n \mid u = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$-\theta \text{ l'angolo compreso tra } u \in v$$

• Th
$$-\cos(\theta) = \frac{u \cdot v}{||u|| \cdot ||v||}$$

# Teorema del rango

- $\mathbbm{K}$  campo
- -V,W spazi vettoriali su  $\mathbb{K}$

-  $f:V \to W$  transformazione lineare • Th -  $\mathrm{rk}(f) = \dim(V) - \dim(\ker(f))$ 

## Teorema di Rouché-Capelli

Hp

 K campo
 m, n ∈ N − {0}
 A ∈ Mat<sub>m×n</sub>(K)
 b ∈ Mat<sub>m×1</sub>(K)

 Th

 ∃x ∈ Mat<sub>n×1</sub>(K) | A · x = b ← rk(A) = rk(A<sub>b</sub>)

## Teorema di Cramer

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo} \\
- n \in \mathbb{N} - \{0\} \\
- A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid \det(A) \neq 0 \\
- b \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})$$

• Th  $\begin{cases}
x_1 = \frac{1}{\det(A)} \cdot \det \begin{pmatrix} b_1 & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
b_n & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \\
- \begin{cases}
x_n = \frac{1}{\det(A)} \cdot \det \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n-1} & b_1 \\
\vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\
a_{n,1} & \cdots & a_{n,n-1} & b_n \end{pmatrix} \\
x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K}) \mid A \cdot x = b
\end{cases}$ 

sono le componenti del vettore

## Teorema di Kronecker

- Hp  $\mathbb{K} \text{ campo}$   $n, r, r' \in \mathbb{N} \{0\} \mid r < r' < n$   $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$   $M_1 \in \text{Mat}_{r \times r}(\mathbb{K}) \mid M_1 \text{ minore di } A \wedge \det(A) \neq 0$
- Th  $-\operatorname{rk}(A)=r\iff \forall M_1'\text{ or lato di }M_1\quad \det(M_1')=0\iff \forall M_2\in\operatorname{Mat}_{r'\times r'}(\mathbb{K})\mid M_2\text{ minore di }A\quad \det(M_2)=0$

## Teorema di Binet

```
    Hp

            K campo
            n ∈ N − {0}
            A, B ∈ Mat<sub>n×n</sub>(K)

    Th

            det(A ⋅ B) = det(A) ⋅ det(B)
```

## Teorema 205

```
• Hp  - \mathbb{K} \text{ campo} 
 - n \in \mathbb{N} - \{0\} 
 - A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) 
• Th  - \det(A)^{-1} = \det(A^{-1})
```

# Teorema spettrale

```
• Hp
```

- $-\mathbb{K}$  campo
- $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
- $-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simmetrica}$
- 1.  $\forall \lambda \in \operatorname{sp}(A) \quad \lambda \in \mathbb{R}$
- $2. \ A \ {\rm diagonalizzabile}$
- 3.  $\exists B^1, \dots, B^n$  autovettori di  $A \mid B^1, \dots, B^n$  base ortonormale di  $\mathbb{R}^n$
- 4.  $\exists B \in O(n) \mid B^{-1}AB \text{ diagonale}$
- Th
  - le proposizioni sono equivalenti