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

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 λ

- 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_{n×n}(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 | gⁿ = 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⁻¹)

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

 a₁,..., a_n ∈ Z
 ∃!d ∈ N | I(a₁,..., a_n) = I(d)

 Th

 d = MCD(a₁,..., a_n)

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
 - $-n \in \mathbb{Z}$
 $-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
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $\forall A \in \operatorname{Mat}_{1 \times n}(\mathbb{K})$ $A = (x_1, \dots, x_n)$ 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

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

$$-u \in \mathbb{K}^n \mid u = \left(\begin{array}{c} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right)$$

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

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

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

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

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

• Th

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

Definizione 47

- Moltiplicazione sinistra
 - \mathbb{K} campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})$
 - $\forall A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad L_A : \mathbb{K}^n \to \mathbb{K}^m : x \to A \cdot x$

Teorema 97

• Hp

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

$$-x \in \mathrm{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})$$

• Th

 $- \forall A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$ L_A è una trasformazione lineare

Teorema 98

• **Hp**

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

$$-x \in \mathrm{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})$$

• Th

$$- \forall A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad \ker(L_A) = \operatorname{span}(A_1, \dots, A_m)^{\perp} \wedge \operatorname{im}(L_A) = \operatorname{span}(A^1, \dots, A^n)$$

- Rango di una matrice
 - \mathbb{K} campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})$
 - $\operatorname{rk}(A) := \operatorname{rk}(L_A)$ è il **rango di** A

```
    Hp

            K campo
            m, n ∈ N − {0}
            A ∈ Mat<sub>m×n</sub>(K)
            x ∈ Mat<sub>n×1</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
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\forall A_1, \ldots, A_m$ righe di A, scambiare A_i e A_j lascia invariato $\ker(L_A)$
- Moltiplicazione di una riga per una costante
 - K campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
 - $\forall A_1, \ldots, A_m$ righe di A, moltiplicare A_i per λ lascia invariato $\ker(L_A)$
- Somma di una riga con un multiplo di un'altra
 - 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 $\lambda \cdot A_j$ lascia invariato $\ker(L_A)$
- Scambio di colonne di una matrice
 - \mathbb{K} campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\forall A^1, \ldots, A^m$ colonne di A, scambiare A^i e A^j lascia invariato im (L_A)
- Moltiplicazione di una colonna per una costante
 - \mathbb{K} campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
 - $\forall A^1, \ldots, A^m$ colonne di A, moltiplicare A^i per λ 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 tra 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 bi
iettiva

- 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 → gⁿ

 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^k
 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 θ 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 σ

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 σ
 - σ $\operatorname{sgn}(\sigma) := (-1)^{|\operatorname{Inv}(\sigma)|} = \begin{cases} +1 & |\operatorname{Inv}(\sigma)| \equiv 0 \pmod{2} \\ -1 & |\operatorname{Inv}(\sigma)| \equiv 1 \pmod{2} \end{cases} \implies \sigma \text{ pari } \iff \operatorname{sgn}(\sigma) = +1$ $\operatorname{sgn}(\operatorname{id}) = (-1)^0 = 1$, 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_{m×n}(K)
 b ∈ Mat_{m×1}(K)

 Th

 ∃x ∈ Mat_{n×1}(K) | A · x = b ← rk(A) = rk(A_b)

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