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

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. !!! NON ANCHE PER COLONNE? CEH PENSO DE SI
- Th
 - le proposizioni sono equivalenti

Teorema 10

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

Teorema 11

• Hp

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

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

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

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

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

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

$$- A, B \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid A \text{ simile a } B$$
• Th
$$- \det(A) = \det(B)$$

Teorema 13

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

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

$$- A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$$
• Th
$$- \det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \cdot \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma_i}$$

Teorema 14

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

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

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

Teorema 15

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

$$- A \in \text{Mat}_{3\times3}(\mathbb{K})$$

$$- A = \begin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{pmatrix}$$
• 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
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

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

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

$$-\mathbf{Th}$$

$$-\det(A) = a_{1,1} \cdot \ldots \cdot a_{n,n}$$

• **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**

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

Teorema 18

• Hp
$$\begin{array}{ccc} - \ \mathbb{K} \ \mathrm{campo} \\ - \ n \in \mathbb{N} - \{0\} \\ - \ A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \end{array}$$

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

Definizione 3

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

• **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**

$$- A^{-1} = \frac{(A^*)^T}{\det(A)}$$

• Th
$$- A^{-1} = \frac{(A^*)^T}{\det(A)}$$

• 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 4

- \mathbb{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

• **Hp**

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

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

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

$$- p_A(x) = x^n - \text{tr}(A) \cdot x^{n-1} + \ldots + (-1)^n \cdot \det(A)$$

Teorema 22

- 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
 - \mathbb{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

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ 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 6

- Autovettore
 - \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 $\lambda \iff (A \lambda \cdot I_n) \cdot v = 0$

Teorema 25

- **Hp**
 - \mathbb{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

- Autospazio
 - \mathbb{K} campo
 - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$

- $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
- $E_{\lambda}(A) := \{v \in \mathbb{K}^n \mid (A \lambda \cdot I_n) \cdot v = 0\}$ è detto autospazio di A relativo a λ in particolare $0_{\mathbb{K}^n} \in E_{\lambda}(A)$

- 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 8

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

Teorema 27

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

Definizione 9

- Molteplicità geometrica di un autovalore
 - \mathbb{K} campo
 - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
 - $\lambda \in \operatorname{sp}(A)$
 - $\nu(\lambda) := \dim(\mathcal{E}_{\lambda}(A))$ è detta molteplicità geometrica di λ

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

• Th
$$- \nu_A(\lambda) = \nu_B(\lambda)$$

• 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** $- \nu(\lambda) \leq \mu(\lambda)$

Teorema 31

- **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. $p_A(x) = \prod_{\lambda \in \text{sp}(A)} (x \lambda)^{\mu(\lambda)}$
- Th
 !!! c'è qualcosa che non va nelle ipotesi

Teorema 32

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

• Hp
$$-n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

```
-A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})
```

• Th

-A triangolarizzabile $\iff \exists \lambda \in \operatorname{sp}(A) \mid \lambda \in \mathbb{R}$

Teorema 34

• Hp

− K campo

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

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

 $1.\ A$ diagonalizzabile

 $2. \sum_{\lambda \in \operatorname{sp}(A)} \nu(\lambda) = n$

3. $\exists B^1, \dots, B^n$ autovettori di $A \mid B^1, \dots, B^n$ base di \mathbb{K}^n

- le proposizioni sono equivalenti

Teorema 35

• Hp

− K campo

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

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

 $-B^1,\ldots,B^n$ autovettori di $A\mid B=(B^1,\ldots,B^n)\in \mathrm{GL}(n,\mathbb{K})\wedge B^1,\ldots,B^n$ base di \mathbb{K}^n

• Th

- A diagonalizzabile

Gruppi diedrali

Definizione 10

- Gruppo diedrale
 - $n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$
 - D_n è l'insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare
 - rispetto agli assi di simmetria

 - ρ := rotazione di ^{360r}/_n gradi di un n-gono regolare
 σ_i := riflessione rispetto all'i-esimo asse di simmetria dell'n-gono regolare

Teorema 36

 $-n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$

 $-D_n$ insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare

 $-|D_n|=2n$

• Hp

$$-n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$$

 $-D_n$ insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare

- · 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

• Hp

$$-\ D_n$$
 gruppo diedrale

• Th

$$-D_n \hookrightarrow S_n$$

$$\begin{array}{l} -\ D_n \hookrightarrow S_n \\ -\ \exists X \subset S_n \ \text{sottogruppo di} \ S_n \ |\ D_n \cong X \\ *\ D_3 \cong S_3 \end{array}$$

Definizione 11

• Gruppo di Klein

•
$$K_4 := \{1, a, b, c\}$$

• $a^2 = b^2 = c^2 = 1$

•
$$a^2 - b^2 - c^2 -$$

•
$$ab = c = ba$$

•
$$ac = b = ca$$

•
$$cb = a = bc$$

Teorema 40

$$-K_4$$
è il gruppo di Klein

• Th

$$-K_4 \cong D_2$$

Gruppi

- Semigruppo
 - S insieme

- $m: S \times S \rightarrow S$
- (S,m) semigruppo $\iff \forall x,y,z \in S \quad m(x,m(y,z)) = m(m(x,y),z)$

• Monoide

- \bullet S insieme
- $m: S \times S \rightarrow S$
- (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

- S insieme
- $m: S \times S \rightarrow S$
- (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

- \bullet 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

Teorema 42

- 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

Teorema 43

- Hp
 - -X,Y insiemi,
 - $-Y^{X} = \{f \mid f : X \to Y\}$
- Th
 - $-~(X^X,\circ)$ è monoide

- Hp
 - -X,Y insiemi finiti
- Th

$$-\ \left|Y^X\right| = \left|Y\right|^{|X|}$$

Anelli

Definizione 13

- Anello
 - A insieme
 - $\bullet \ +: A \times A \to A$
 - $*: A \times A \rightarrow A$
 - (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 $\forall a,b\in A \implies (A,*,+)$ 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 $B\cdot B\subset B$

Definizione 14

- 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

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

Definizione 15

- 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

Definizione 16

- Elementi irriducibili
 - \bullet 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
 - 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 17

- 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 18

- 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 $\iff \forall x \in G \quad xH = Hx$

Teorema 50

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

Ordine

- Ordine di un elemento in un gruppo
 - \bullet G gruppo
 - q ∈ 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

Teorema 52

Teorema 53

• Hp
$$-G \text{ gruppo} \\ -g \in G \\ -I(g) := \{n \in \mathbb{Z} \mid g^n = e\}$$
• Th
$$-I(g) \text{ è un ideale}$$

Teorema 54

Teorema 55

• Hp
$$- (G, \cdot) \text{ gruppo finito} \\ - g \in G \mid d := o(g) \text{ finito}$$
 • Th
$$- g^{|G|} = e$$

Teorema 56

• Hp

$$-G \text{ gruppo finito} \\ -g \in G$$
 • Th
$$-o(g) = o(g^{-1})$$

• Hp $-G \text{ gruppo finito} \\ -k \in \mathbb{Z}$ • Th $-\forall g \in G \quad o(g^k) \mid o(g)$

Teorema 58

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

Teorema 59

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

Ideali

Definizione 20

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

• 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

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

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

Teorema 63

• Hp

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

 $-a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$

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

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

Definizione 21

- Congruenza modulo di un ideale
 - $(A, +, \cdot)$ anello
 - $I \subset A$ ideale
 - per definizione, I ideale \implies $(I,+) \subset (A,+)$ sottogruppo, dunque ha senso definire A/I, e infatti I induce una relazione di equivalenza su A detta con**gruenza modulo** I, dove $\forall a, b \in A \quad a \equiv b \pmod{I} \iff b - a \in I$
 - $b-a \in I \iff (-a)+b \in I$, di conseguenza questa congruenza coincide con la classe laterale sinistra di (A, +)

Teorema 64

• Hp

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

 $-I\subset A$ ideale

 $- + : A/I \times A/I \rightarrow A/I$

 $-\cdot:A/I\times A/I\to A/I$

 $-\ (A/I,+,\cdot)$ è un anello

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

Teorema 66

• Hp $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ $-\exists ! d \in \mathbb{N} \mid I(a_1, \dots, a_n) = I(d)$ • Th $-d = \mathrm{MCD}(a_1, \dots, a_n)$

Definizione 22

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

Teorema 68

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

Operazioni sugli ideali

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

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

Definizione 24

- \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 25

- 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

Definizione 26

- \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

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

-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 27

• Induzione

• successione di proposizioni infinita P_1, P_2, P_3, \dots • $\begin{cases} P_1 \text{ vera} \\ P_1, P_2, P_3, \dots, P_n \implies P_{n+1} & \forall n \geq 1 \end{cases}$ • allora P_n vera $\forall n$

Teorema 74

$$\begin{split} \mathbf{Ip} \\ &- \left\{ \begin{array}{l} F_0 = 0 \\ F_1 = 1 \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \end{array} \right. \ \, \text{\`e detta } \textit{sequenza di Fibonacci} \\ &- x^2 - x - 1 = 0 \text{ ha come soluzioni} \left\{ \begin{array}{l} \phi := \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \\ \psi := \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \end{array} \right. \end{split}$$

• 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

- 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 29

- 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 =
 - $m \equiv r \pmod{n} \iff r \equiv m \pmod{n} \implies n \mid m-r \implies \exists q : nq = m-r \implies m = nq + r \quad 0 \le r < n$
 - $0 \le r < n \implies \dot{e}$ possibile definire $\mathbb{Z}_n := \{[0], [1], \dots, [n-1]\}$, che coincide con \mathbb{Z}/\equiv

Teorema 75

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

Teorema 76

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

 Th
 - $-p \mid a \lor p \mid b$

Teorema 77

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

Teorema 78

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

Teorema 79

• Hp

$$\begin{array}{ccc} & - & p \in \mathbb{P} \\ \bullet & \mathbf{Th} & \\ & - & \mathbb{Z}_p \text{ campo} \end{array}$$

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

Funzione totiente di Eulero

Definizione 30

- Funzione totiente di Eulero
 - $n \in \mathbb{N}$
 - $\varphi(n) := |\mathbb{Z}_n^*|$

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 $-m, n \in \mathbb{N} \mid MCD(m, n) = 1$

• Th $-\varphi(m \cdot n) = \varphi(m) \cdot \varphi(n)$

Teorema 83

• Hp
- n ∈ ℙ

 $-p \in \mathbb{P}$ $-k \in \mathbb{N} \mid k \ge 1$

• Th $-\varphi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$

Teorema 84

• Hp

$$-k \in \mathbb{N} \mid k \ge 1$$
$$-p_1, \dots, p_k \in \mathbb{P}$$

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

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

Matrici

Definizione 31

- 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 coefficienti in \mathbb{K}
- 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**
• $\forall A \in \operatorname{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K})$ $A = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix}$ 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 $A_1, \dots, A_m \in \mathbb{K}^n$

•
$$\forall A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad \exists A^1, \dots, A^n \in \mathbb{K}^m \text{ vettori colonna e } A_1, \dots, A_m \in \mathbb{K}^n$$
vettori riga $\mid A = (A^1, \dots, A^n) = \begin{pmatrix} A_1 \\ \vdots \\ A_m \end{pmatrix}$

Definizione 32

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

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

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

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

• Th

- $\operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$ è uno spazio vettoriale

Definizione 33

- Prodotto scalare
 - K campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \operatorname{Mat}_{1 \times n}(\mathbb{K})$
 - $B \in \mathrm{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K})$
 - $A \cdot B := \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot b_i$ è il prodotto scalare tra A e B

Teorema 86

• !!! WIP

Definizione 34

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

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

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

•
$$l, m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

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

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

$$-(AB)C = A(BC)$$

- -A(B+C) = AB + AC
- -(A+B)C = AC + BC
- $-\lambda(AB) = (\lambda A)B = A(\lambda B)$

Matrici particolari

Definizione 35

- Vettore trasposto
 - 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
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - \mathbb{K} campo
 - $A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \mid A = (A^1, \dots, A^n)$

•
$$A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \mid A = (A^1, \dots, A^n)$$

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

 $-\,$ vale il ragionamento analogo considerando le righe di A al posto delle colonne

Teorema 89

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

$$\mathbb{K}$$
 campo

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

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

• Th

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

- Matrice identità
 - K campo

•
$$n \in \mathbb{N} - \{0\}$$

•
$$I_n = \begin{pmatrix} e_1 \\ \vdots \\ e_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e_1^T, \dots, e_n^T \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 è detta **matrice**

identità

- Matrice invertibile
 - \mathbb{K} campo
 - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
 - 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}\}\$ è detto **gruppo generale lineare** invertibile

Teorema 90

- Hp
 - \mathbbm{K} campo
 - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
- Th
 - $(\operatorname{GL}(n, \mathbb{K}), \cdot)$ è un gruppo

Teorema 91

- Hp
 - \mathbb{K} campo
 - $-n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $f: GL(n, \mathbb{K}) \to \mathbb{K}^*$
- Th
 - -f morfismo di gruppi

Definizione 37

- 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 38

• Matrici simili

- 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 39

- Traccia
 - \mathbb{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 92

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

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

- Matrice triangolare superiore
 - \mathbb{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 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
 - $n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \operatorname{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
 - 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

- 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
- $n \in \mathbb{N} \{0\}$
- $A \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K})$
- A è detta diagonalizzabile $\iff \exists B \in \mathrm{Mat}_{n \times n}(\mathbb{K}) \mid B$ diagonale $\land B$ simile ad A

Definizione 41

• Sottomatrice di una matrice

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

- 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'

Teorema 93

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

Definizione 42

• Matrice completa

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

•
$$b \in \operatorname{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{N})$$

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

Rango

Definizione 43

- 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

Teorema 94

- Hp
 - \mathbb{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 95

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

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

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

```
• Hp
- \mathbb{K} \text{ campo}
- m, n \in \mathbb{N} - \{0\}
- x \in \text{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K})
• Th
- \forall A \in \text{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K}) \quad L_A \text{ è una trasformazione lineare}
```

Teorema 97

```
    Hp

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

    Th

            ∀A ∈ Mat<sub>m×n</sub>(K) ker(L<sub>A</sub>) = span(A<sub>1</sub>,..., A<sub>m</sub>)<sup>⊥</sup> ∧ im(L<sub>A</sub>) = span(A<sup>1</sup>,..., A<sup>n</sup>)
```

Definizione 45

- 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

Teorema 98

```
    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
 - \mathbb{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
 - 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 $\operatorname{im}(L_A)$
- Moltiplicazione di una colonna per una costante
 - K campo
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
 - $\forall A^1, \dots, A^m$ 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
 - $m, n \in \mathbb{N} \{0\}$
 - $A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $\lambda \in \mathbb{K}^*$
 - $\forall A^1, \dots, A^m$ righe di A, sommare ad A^i un certo $\lambda \cdot A^j$ lascia invariato im (L_A)

- Hp
 - \mathbb{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

- 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

$$-A \equiv B \implies \ker(L_A) = \ker(L_B) \wedge \operatorname{rk}(A) = \operatorname{rk}(B)$$

- 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

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

$$-A \equiv B \implies \operatorname{im}(L_A) = \operatorname{im}(L_B) \wedge \operatorname{rk}(A) = \operatorname{rk}(B)$$

Morfismi

Definizione 47

- Morfismo di gruppi
 - $(G,\cdot),(H,\cdot)$ gruppi
 - $f: G \to H$
 - 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 103

• Hp

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

• **Hp**

$$-(G,\cdot),(H,\cdot) \text{ gruppi}$$

$$-1_G \text{ neutro per } G$$

$$-1_H \text{ neutro per } H$$

$$-f:G\to H \text{ morfismo}$$
• **Th**

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

Isomorfismi

Definizione 48

- Isomorfismo
 - f isomorfismo $\Longleftrightarrow f$ morfismo e f bi
iettiva

Teorema 105

• **Hp**

$$- (G, \cdot), (H, \cdot) \text{ gruppi}$$

$$- f : G \to H \text{ isomorfismo}$$
• **Th**

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

Teorema 106

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

• **Hp**

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

• 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 109

Hp

 (G,·) gruppo
 g ∈ G
 f : Z → G : n → gⁿ

 Th

 f morfismo di gruppi (Z, +) e (G,·)

Teorema 110

Hp

 f: Z → Z_n: k → [k]

 Th

 f morfismo di anelli (Z, +, ·) e (Z_n, +, ·)

Teorema 111

• 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 $-f \text{ morfismo di anelli } (\mathbb{Z}_m, +, \cdot) \text{ e } (\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$

Teorema 112

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

Kernel e immagine

- 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

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

Teorema 114

- Hp
 - $-\ G, H$ gruppi
 - $f: G \rightarrow H$ morfismo
- Th
 - $-\operatorname{im}(f) \subset H$ è sottogruppo

Teorema 115

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

Teorema 116

- Hp
 - -A, B anelli
 - $-f:A\to B$ morfismo di anelli
- Th
 - $\ker(f)$ ideale

- Hp
 - -A, B anelli
 - $-\ f:A\to B$ morfismo di anelli
- Th
 - $-\operatorname{im}(f)\subset B$ sottoanello

$$-\ker(f) = I(n)$$

Teorema 119

• Hp
$$-G, H \text{ gruppi} \\ -f: G \to H \text{ morfismo}$$
 • Th

 $-\ker(f)\subset G$ sottogruppo normale

Numeri complessi

Definizione 50

- Insieme dei complessi
 - $\mathbb{C}:=\left\{a+ib\mid a,b\in\mathbb{R},\ i:i^2=-1\right\}$ è l'insieme dei complessi $\forall z\in\mathbb{C}\quad\left\{\begin{array}{l}a:=\mathrm{Re}(z)\\b:=\mathrm{Im}(z)\end{array}\right.$

Teorema 120

• Hp
$$\begin{array}{ccc} -a,b,c,d\in\mathbb{R} \\ -z\in\mathbb{C}\mid z=a+ib \\ -w\in\mathbb{C}\mid w=c+id \end{array}$$

Th
$$-z+w = (a+b)+i(c+d)$$

$$-z \cdot w = (ac-bd)+i(ad+bc)$$

Definizione 51

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

• 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
$$-\overline{z} + \overline{w} = \overline{z + w}$$

$$-\overline{z} \cdot \overline{w} = \overline{z \cdot w}$$

• Hp
$$-0 \leq \theta < 2\pi$$
 • Th
$$-e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

Definizione 52

- 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

Definizione 53

- 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 54

- Soluzione principale
 - $a, b \in \mathbb{R}$
 - $z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$
 - $z \in \mathbb{C} \mid z = a + \imath b$ $\arg(z) \subset \mathbb{R}$ è l'insieme delle soluzioni del sistema $\left\{ \begin{array}{l} \cos \theta = \frac{a}{|z|} \\ \sin \theta = \frac{b}{|z|} \end{array} \right.$
 - 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 123

Teorema 124

• Hp

$$-z, w \in \mathbb{C}$$
• Th
$$-|z \cdot w| = |z| \cdot |w| \quad \arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w)$$

$$-|\overline{w}| = |w| \quad \arg(\overline{w}) = -\arg(w)$$

$$-|w^{-1}| = |w|^{-1} \quad \arg(w^{-1}) = -\arg(w)$$

$$-|\frac{z}{w}| = \frac{|z|}{|w|} \quad \arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w)$$

• Hp
$$-z\in\mathbb{C}$$
 • Th
$$-z^n=|z|^ne^{i\theta n}\quad\arg{(z^n)}=n\arg(z)$$

Permutazioni

Definizione 55

- 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

Teorema 126

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

Definizione 56

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

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

Teorema 127

• 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},+) \text{ è un ideale}
```

- 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 $I(\sigma,i)=I(d)$
 - $-I(\sigma,i) = I(d) \implies d \in I(\sigma,i)$

Teorema 129

• 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 57

- 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 $-\tau_{i,j}^2=\mathrm{id}\iff \tau_{i,j}=\tau_{i,j}^{-1}$

- 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

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

$$-\sigma \in S_n$$

• 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 58

- Segno di una permutazione
 - $n \in \mathbb{N}$

 - $\text{Inv}(\sigma) := \{(i,j) \mid 1 \le i < j < n : \sigma(i) > \sigma(j)\}$ è l'insieme delle inversioni di
 - $sgn(\sigma) = +1$ $-\operatorname{sgn}(\operatorname{id}) = (-1)^0 = 1$, in quando la funzione identità non ha inversioni

Teorema 131

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

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

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

Teorema 132

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

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

• Th

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

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

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

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

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

• Hp
$$-n \in \mathbb{N}$$

$$-\sigma \in S_n$$
• Th
$$-\operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

Teorema 135

• Hp
$$\begin{array}{l}
-n \in \mathbb{N} \\
-\sigma, \sigma' \in S_n \\
-\sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}
\end{array}$$
• Th
$$-\operatorname{sgn}(\sigma') = \operatorname{sgn}(\sigma)$$

Teorema 136

• Hp
$$\begin{array}{l} -n \in \mathbb{N} \\ -\sigma, \sigma' \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k, \sigma' := \gamma_1' \dots \gamma_h' \\ -\sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}, \text{ che costituisce dunque la relazione di coniugio} \end{array}$$
• Th
$$\begin{array}{l} k = h \\ d = d_1' \\ \vdots \\ d_k = d_h' = d_k' \end{array}$$
del ciclo γ_j' del del ciclo γ_j' e d_j' è la lunghezza del ciclo γ_j' e d_j' è la lunghezza

Teorema 137

• Hp
$$-n \in \mathbb{N}$$

$$-\sigma \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k$$
• Th
$$-\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{n-k}$$

Polinomi

Definizione 59

- Polinomi

 - \mathbb{K} campo $a(x) := \sum_{k=0}^{n} a_k x^k = a_0 x^0 + \ldots + a_n x^n$ 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 $\iff a_n = 1$

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

Definizione 60

- Grado del polinomio
 - K campo

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

Teorema 139

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

Teorema 140

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ campo
 - $-a(x) \in \mathbb{K}[x] \mid \deg(a(x)) \ge 1$
- Th
 - $\not\exists a^{-1}(x) \in \mathbb{K}[x]$

Teorema 141

- - \mathbbm{K} campo
- Th
 - $\mathbb{K}[x]^* = \mathbb{K}^* \subset \mathbb{K}[x]$

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

Definizione 61

- 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 143

- 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 144

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ campo
 - $-p(x) \in \mathbb{K}[x]$
 - $-n := \deg(p(x))$
- Th

$$- |\{c \in \mathbb{K} \mid p(c) = 0\}| \le n$$

Teorema 145

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ campo
 - $I\subset \mathbb{K}[x]$ ideale
- Th
 - I è un ideale principale

Teorema 146

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ campo
 - $I(a_1(x)), \ldots, I(a_n(x)) \subset \mathbb{K}[x]$ ideali
 - $\exists d(x) \in \mathbb{K}[x] \mid I(a_1(x), \dots, a_n(x)) = I(d(x))$
- Th

$$- d(x) = MCD(a_1(x), \dots, a_n(x))$$

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

```
• 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 149

Hp

 - K campo
 - p(x) ∈ K[x]

 Th

 - p(x) ∈ K[x] irriducibile ⇔ p(x) primo

Teorema 150

• Hp

- \mathbb{K} campo

- $p(x) \in \mathbb{K}[x] - \{0\}$ • Th

- $\exists ! q_1(x), \dots, q_k(x) \in \mathbb{K}[x]$ irriducibili e monici, $c \in \mathbb{K} - \{0\} \mid p(x) = c \cdot q_1(x) \cdot \dots \cdot q_k(x)$ - in particolare, i polinomi sono unici a meno di un riordinamento

Teorema 151

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

Teorema 152

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

Teorema 153

• 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

$$-a \mid a_0 \wedge b \mid a_n$$

• !!! MANCA UN TEOREMA ENORME

Relazioni

Definizione 62

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

Hp

 m, n ∈ N
 m | n ⇔ ∃p ∈ N | mp = n

 Th

 | è ordine parziale

Teorema 156

- Hp $-a,b\in \mathbb{Z}\\ -a\equiv b\ (\mathrm{mod}\ n)\iff m\mid b-a\ \grave{\mathrm{e}}\ \mathrm{detta}\ \mathrm{congruenza}\ \mathrm{modulo}\ n$
- Th $\equiv \grave{\mathrm{e}} \text{ una relazione di equivalenza}$

Teorema 157

Hp

 x, y ∈ Z | x ≡ y (mod n)
 d ∈ Z : d | n

 Th

 x ≡ y (mod d)

Teorema 158

• Hp $-n \in \mathbb{N} \\
-[a], [b] \in \mathbb{Z}_n \\
-d := MCD(a, n)$ • Th $-d \nmid b \implies \nexists [x] \in \mathbb{Z}_n \mid ax \equiv b \pmod{n} \\
-d \mid b \implies \forall [x] \in \mathbb{Z}_n \mid ax \equiv b \pmod{n} \quad x \text{ è anche tale che } \frac{a}{d}x \equiv \frac{b}{d} \pmod{\frac{n}{d}}$

- Hp $-G \text{ gruppo} \\ -g,h \in G \\ -g \sim h \iff \exists a \in G \mid h=a \cdot g \cdot a^{-1} \text{ è detta } relazione \ di \ coniugio }$ Th
 - $-\,\sim$ è una relazione di equivalenza

Partizioni

Definizione 63

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

Teorema 160

- Hp
 - -G gruppo
- Th
 - $\ \forall x,y \in G \quad x \nsim y \iff [x] \cap [y] = \varnothing \lor x \sim y \iff [x] = [y]$

Teorema 161

- Hp
 - G gruppo
 - $-\sim$ è una relazione di equivalenza in G
- Th
 - $-\sim$ induce una partizione di G, dunque $G=\coprod_{[x]\in X/\sim}[x]$

Classi laterali

Teorema 162

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

Definizione 64

- Classi laterali
 - (G, \cdot) gruppo
 - $(H, \cdot) \subset (G, \cdot)$ sottogruppo
 - $\forall x,y \in G$ $x \sim_S y \iff x^{-1}y \in H$ è una relazione di equivalenza
 - $\forall x,y \in G \quad x \sim_D y \iff xy^{-1} \in H$ è una relazione di equivalenza

- x ∈ 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

• 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 164

- Th $-H = [1] \in G/H$

Teorema 165

Hp

 G gruppo
 H ⊂ G sottogruppo
 x ∈ G
 [x] = {y ∈ G | y ∼_S x}

 Th

 xH := {xh | h ∈ H} = [x]

- Hp

 G gruppo
 H ⊂ G sottogruppo
 x ∈ G

 Th

 |xH| = |H|
- Teorema 167
 - **Hp** -G gruppo $-H \subset G \text{ sottogruppo}$ $-+:G/H \times G/H \to G/H$ **Th** -(G/H,+) è gruppo abeliano

Spazi Vettoriali

Definizione 65

- Spazio vettoriale
 - 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**

Teorema 168

- Hp
 - $-n \in \mathbb{N}$
 - \mathbb{K} campo
- Th
 - $-\mathbb{K}^n$ spazio vettoriale su \mathbb{K}

Definizione 66

- 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 67

- 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

- Hp
 - $-n \in \mathbb{N}$
 - \mathbb{K} campo
 - Vspazio vettoriale su $\mathbb K$
 - $-v_1,\ldots,v_n\in V$

- Th
 - $-\operatorname{span}(v_1,\ldots,v_n)$ è un sottospazio vettoriale di V

Definizione 68

- 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 $\lambda_1 v_1 + \ldots + \lambda_n v_n = 0_V \iff \lambda_1 = \ldots = \lambda_n = 0_K$
 - equivalentemente, nessuno degli v_1,\dots,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 170

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

- Hp
 - $-n \in \mathbb{N}$
 - \mathbbm{K} campo
 - V spazio 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 172

- Hp
 - $-m, k \in \mathbb{N}$
 - $\mathbb{K} \text{ campo}$
 - Vspazio 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
 - $k \le m$

Teorema 173

- Hp
 - $-n, m \in \mathbb{N}$
 - $\mathbb{K} \text{ campo}$
 - V spazio vettoriale su $\mathbb K$
 - $-w_1,\ldots,w_m\in V\mid w_1,\ldots,w_m$ base di V
 - $-v_1,\ldots,v_n\in V\mid v_1,\ldots,v_n$ base di V
- Th
 - -n=m, il che implica che la cardinalità delle basi di uno spazio vettoriale è unica

Definizione 69

- 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

Teorema 174

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

- Hp
 - − K campo
 - Wspazio vettoriale su $\mathbb K$
 - $-n := \dim(W)$
 - $-k \in \mathbb{N} \mid k < n$

 $-\ w_1, \dots, w_k \in W$ linearmente indipendenti

• Th

 $-\exists w_{k+1},\ldots,w_n\in W\mid w_1,\ldots,w_n$ è una base di W

Teorema 176

- Hp
 - \mathbb{K} campo
 - Wspazio vettoriale su $\mathbb K$
 - $-n := \dim(W)$
 - $-m \in \mathbb{N} \mid m \geq n$
 - $-\ w_1, \dots, w_m \in W \mid w_1, \dots, w_m$ 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 177

- Hp
 - $-\mathbb{K}$ 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

Teorema 178

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

Teorema 179

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

- Hp
 - \mathbb{K} campo
 - -V spazio vettoriale su \mathbb{K}
 - $-W \subset V$ sottospazio vettoriale
- Th

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

• Hp

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

 $-k \in \mathbb{N}$

 $-\ V_1,\ldots,V_k$ 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 70

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

Teorema 182

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

Teorema 183

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

Teorema 184

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

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

Definizione 71

• Kernel e immagine

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

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

Teorema 186

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

Definizione 72

- Rango di un'applicazione lineare
 - K campo
 - V e 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 187

• !!! TODO

- Hp
 - \mathbbm{K} campo
 - $-\ m,n\in\mathbb{N}-\{0\}$
 - $-A \in \mathrm{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$
 - $-b \in \mathrm{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K})$
 - $-X := \{ x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K}) \mid A \cdot x = b \}$

$$-X \neq \emptyset$$

• Th

-X sottospazio affine di \mathbb{K}^n , con dimensione pari a $n-\mathrm{rk}(A)$

Teorema fondamentale dell'algebra

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

• 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

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

Teorema 189

• Hp

$$- \mathbb{K}$$
 campo

$$-a(x), b(x) \in \mathbb{K}[x] \mid b(x) \neq 0$$

• Th

$$-\exists!q(x),r(x)\in\mathbb{K}[x]\mid a(x)=b(x)\cdot q(x)+r(x)\quad \deg(r(x))<\deg(b(x)),$$
 che è detto teorema della divisione con il resto tra polinomi

Teorema di Lagrange

• **Hp**

$$-\ G$$
gruppo finito

 $-H \subset G$ sottogruppo finito

• Th

$$- |G| = |H| \cdot |G/H|$$

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 190

• 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 191

Hp

 n ∈ N
 a₁,..., a_n ∈ Z_{n≥2}
 m := mcm(a₁,..., a_n)

 Th

 ∃φ | φ : Z_m → Z_{a₁} × ... × Z_{a_n} : x (mod m) → (x (mod a₁),...,x (mod a_n))
 φ è una funzione ben definita, ed è iniettiva

Teorema 192

• 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 $-\exists !x \; (\bmod \; m) \mid \left\{ \begin{array}{c} x \equiv b_1 \; (\bmod \; a_1) \\ \vdots \\ x \equiv b_n \; (\bmod \; a_n) \end{array} \right.$

Teorema 193

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

Teorema del binomio di Newton

$$-\,$$
 A 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 194

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

Piccolo teorema di Fermat

• Hp

$$-p \in \mathbb{P}$$
$$-a \in \mathbb{Z}$$

• Th

$$-a^p \equiv a \pmod{p}$$

Teorema 195

• Hp

$$-p \in \mathbb{P}$$
$$-[a] \in \mathbb{Z}_p - \{0\}$$

$$- [a]^{-1} = [a]^{p-2}$$

Teorema 196

• Hp

$$-p \in \mathbb{P}$$

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

Teorema 197

• !!! 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
 - $-f:A\rightarrow B$ 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 198

- 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

Teorema 199

- 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 gruppo finito
 - $-p\in\mathbb{P}$
 - -p||G|
- Th
 - $-\exists g \in G \mid o(g) = p$

- Hp
 - -G gruppo |G| = 4

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

Teorema del rango

• Hp $- \mathbb{K}$ campo - V, W spazi vettoriali su \mathbb{K} $- f: V \to W$ trasformazione lineare • Th $- \operatorname{rk}(f) = \dim(V) - \dim(\ker(f))$

Teorema di Rouché-Capelli

• Hp $- \mathbb{K} \text{ campo}$ $- m, n \in \mathbb{N} - \{0\}$ $- A \in \operatorname{Mat}_{m \times n}(\mathbb{K})$ $- b \in \operatorname{Mat}_{m \times 1}(\mathbb{K})$ • Th $- \exists x \in \operatorname{Mat}_{n \times 1}(\mathbb{K}) \mid A \cdot x = b \iff \operatorname{rk}(A) = \operatorname{rk}(A_b)$

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

Teorema di Kronecker

```
• Hp

- \mathbb{K} campo

- n, r, r' \in \mathbb{N} - \{0\} \mid r < r' < n

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

- M_1 \in \operatorname{Mat}_{r \times r}(\mathbb{K}) \mid M_1 minore di A \wedge \det(A) \neq 0

• Th

- \operatorname{rk}(A) = r \iff \forall M_1' \text{ orlato di } M_1 \quad \det(M_1') = 0 \iff \forall M_2 \in \operatorname{Mat}_{r' \times r'}(\mathbb{K}) \mid M_2

minore di A \operatorname{det}(M_2) = 0
```

Teorema di Binet

• Hp

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

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

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

$$- \det(A)^{-1} = \det(A^{-1})$$