DISCLAIMER

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

Spazi Vettoriali

Teorema 1

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

Teorema 2

- Hp $-n \in \mathbb{N}$ $-\mathbb{K} \text{ campo}$ $-V \text{ spazio vettoriale su } \mathbb{K}$ $-v_1, \ldots, v_n \in V$
- Th $-\operatorname{span}(v_1,\dots,v_n) \ \mbox{\`e} \ \mbox{un sottospazio vettoriale di } V$

Teorema 3

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

- Hp
 - $-n \in \mathbb{N}$
 - \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 $\land v_n \notin \operatorname{span}(v_1,\ldots,v_{n-1})$

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

Teorema 6

- Hp
 - $-n, m \in \mathbb{N}$
 - K campo
 - Vspazio vettoriale su $\mathbb K$
 - $-\ w_1, \dots, w_m \in V \mid w_1, \dots, w_m$ 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

Teorema 7

- 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 $V\iff \forall v\in V\quad \exists!\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in\mathbb{K}\mid v=\lambda_1v_1+\ldots+\lambda_nv_n$

Numeri complessi

Teorema 8

- Hp
 - $-a,b \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{C} \mid z = a + ib$
- $-c, d \in \mathbb{R}, w \in \mathbb{C} \mid w = c + id$
- Th
 - -z + w = (a + b) + i(c + d) $-z \cdot w = (ac - bd) + i(ad + bc)$

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

• Th
$$\begin{array}{ccc}
 & -\overline{z} + \overline{w} = \overline{z+w} \\
 & -\overline{z} \cdot \overline{w} = \overline{z \cdot w}
\end{array}$$

•
$$\forall \theta \quad e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$$

Teorema 11

Teorema 12

$$\begin{aligned} \bullet & |z \cdot w| = |z| \cdot |w| & \arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w) \\ \bullet & |\overline{w}| = |w| & \arg(\overline{w}) = -\arg(w) \\ \bullet & |w^{-1}| = |w|^{-1} & \arg(w^{-1}) = -\arg(w) \\ \bullet & \left| \frac{z}{w} \right| = \frac{|z|}{|w|} & \arg\left(\frac{z}{w}\right) = \arg(z) - \arg(w) \end{aligned}$$

Teorema 13

$$\bullet \ \ z^n = |z|^n e^{in\theta} \quad \arg{(z^n)} = n\arg(z)$$

Permutazioni

Teorema 14

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

• Hp
$$\begin{array}{c} -n\in\mathbb{N} \\ -\sigma\in S_n \\ -1\leq i< n\in\mathbb{N} \\ -I(\sigma,i):=\{n\in\mathbb{Z}\mid \sigma^n(i)=i\} \end{array}$$
 • 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 17

- 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
 - $-o(\sigma)=m$

Teorema 18

- 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

Teorema 19

- Hp

 - $-A_n := \{ \sigma \in S_n \mid \sigma \text{ pari} \}$
- - $-A_n \subset S_n$ è un sottogruppo, detto gruppo alterno di ordine n

Teorema 20

- Hp

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

- Hp

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

• 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 23

• 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 24

• 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 del del ciclo γ'_j e d'_j è la lunghezza del ciclo γ'_j e d'_j è la lunghezza

Teorema 25

• Hp

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

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

Ideali

• **Hp**
$$-(A,+,\cdot)$$
 anello

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

$$-I(a) := \{ax \mid x \in A\}$$

• Th

-I(a) è un ideale, e prende il nome di ideale di A generato da $a \in A$

Teorema 27

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

• Th

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

Teorema 28

• Hp

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

• Th

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

Teorema 29

• 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 $a_1,\ldots,a_n\in A$

Teorema 30

• Hp

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

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

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

• Th

$$-(A/I,+,\cdot)$$
 è un anello

Teorema 31

• Hp

$$I\subset\mathbb{Z}$$
ideale

• Th

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

Teorema 32

• Hp

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

- $\exists ! d \in \mathbb{N} \mid I(a_1, \dots, a_n) = I(d)$

• Th
$$-d = MCD(a_1, ..., a_n)$$

- Hp $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ $-d := MCD(a_1, \dots, a_n)$
- Th $-\exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{Z} \mid a_1 x_1 + \dots + a_n x_n = d, \text{ che prende il nome di } identità di Bézout$

Teorema 34

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

Operazioni sugli ideali

Teorema 35

- Hp $\begin{array}{ccc} & & & \\ & & (A,+,\cdot) \text{ anello commutativo} \\ & & I,J \subset A \text{ ideali} \end{array}$
- $I, J \subset A$ ideali - I + J è un ideale

Teorema 36

- **Hp** $(A, +, \cdot) \text{ anello commutativo}$ $I I \subset A \text{ ideali}$
- $I,J\subset A$ ideali $\bullet \ \ \, {\bf Th} \\ I\cap J$ è un ideale

Teorema 37

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

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

Hp

 a, b ∈ Z

 Th

 I(a) · I(b) = I(a · b)

Polinomi

Teorema 40

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

Teorema 41

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

Teorema 42

• **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 43

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

Teorema 44

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

Teorema 45

• Hp

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

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

$$- c \in \mathbb{K}$$
• Th
$$- p(c) = 0 \iff x - c \mid p(x)$$

• 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 47

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

Teorema 48

• Hp

- \mathbb{K} campo

- $I(a_1(x)), \dots, I(a_n(x)) \subset \mathbb{K}[x]$ ideali

- $\exists d(x) \in \mathbb{K}[x] \mid I(a_1(x), \dots, a_n(x)) = I(d(x))$ • Th

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

Teorema 49

• 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 $- m(x) = \operatorname{mcm}(a_1(x), \dots, a_n(x))$

• **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**

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

- **Hp** $\mathbb{K} \text{ campo}$ $p(x) \in \mathbb{K}[x]$
- Th $-p(x) \in \mathbb{K}[x] \text{ irriducibile } \iff p(x) \text{ primo}$

Teorema 52

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

Teorema 53

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

Teorema 54

• 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 55

• 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 $-a \mid a_0 \land b \mid a_n$

Teorema 56

• !!! MANCA UN TEOREMA ENORME

Coefficienti binomiali

Teorema 57

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

Teorema 58

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

Teorema 59

• Hp
$$-p \in \mathbb{P} \\ -k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p$$
• Th
$$-p \mid \binom{p}{k}$$

Teorema 60

Teorema 61

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

• Hp
$$-p \in \mathbb{P}$$

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

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

Gruppi

Teorema 64

Hp

 G monoide
 ∃e ∈ G elemento neutro

 Th

 e è unico in G

Teorema 65

• Hp - (G,m) gruppo $- x \in G$ $- \exists x^{-1} \in G \text{ inverso di } x \text{ rispetto ad } m$ • Th $- x^{-1} \text{ è unico in } G \text{ per } x \text{ rispetto a } m$

Teorema 66

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

Teorema 67

• Hp -X,Y insiemi finiti• Th $-\left| Y^X \right| = \left| Y \right|^{\left| X \right|}$

Anelli

Teorema 68

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

Teorema 69

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

Teorema 70

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

Teorema 71

- Hp
 - A campo
- - $-\ A$ dominio di integrità

Teorema 72

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

Teorema 73

- Hp
 - 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 tre formulazioni sono equivalenti

- - G gruppo

$$-\ g\in G$$
 • Th
$$-\ (H(g),\cdot)\subset (G,\cdot)\ \mbox{\'e}\ \mbox{sottogruppo}$$

• 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 76

• Hp
$$-G \text{ gruppo}$$

$$-g \in G$$

$$-\exists !d \geq 0 \mid I(g) = I(d)$$
 • Th
$$-d = 0 \implies o(g) := |H(g)| = |\mathbb{Z}|, \text{ dunque infinito}$$

$$-d > 0 \implies d = o(g)$$

Teorema 77

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

Teorema 78

Teorema 79

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

Teorema 80

• Hp

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

• **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**

$$- o(gh) = o(hg) = m$$

Insieme quoziente

Teorema 82

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

Teorema 83

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

Teorema 84

• Hp
$$-n\in\mathbb{Z}$$
 • Th
$$-\mathbb{Z}_n \text{ dominio di integrit}\grave{a} \iff n\in\mathbb{P}$$

• Hp
$$-n\in\mathbb{Z}$$
• Th

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

• Hp
$$p \in \mathbb{P}$$
• Th $p \in \mathbb{P}$

Teorema 87

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

Teorema 88

• Hp
$$-n,m\in\mathbb{N}$$
• Th
$$-[a]\in\mathbb{Z}_{mn}^*\iff [a]\in\mathbb{Z}_m^*\wedge[a]\in\mathbb{Z}_n^*$$

Teorema 89

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

Teorema 90

• Hp
$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & -p \in \mathbb{P} \\ & -k \in \mathbb{N} \mid k \geq 1 \end{array}$$
 • 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
$$-\varphi(n) = n \cdot \prod_{p \mid n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

Induzione

Teorema 92

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

• Th

– la formula chiusa della serie di Fibonacci è $F_n=\frac{\varphi^n-\psi^n}{\varphi-\psi}=\frac{\varphi^n-\psi^n}{\sqrt{5}}$

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

Teorema 93

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

Teorema di Lagrange

• Hp

```
- \ G \ {\rm gruppo} \ {\rm finito} - \ H \subset G \ {\rm sottogruppo} \ {\rm finito} 
 • Th - \ |G| = |H| \cdot |G/H|
```

```
• 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 95

• Hp
$$-n \in \mathbb{N}$$

$$-a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}_{n \geq 2}$$

$$-m := \operatorname{mcm}(a_1, \ldots, a_n)$$
• Th
$$-\exists \phi \mid \phi : \mathbb{Z}_m \to \mathbb{Z}_{a_1} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{a_n} : x \; (\operatorname{mod} \; m) \to (x \; (\operatorname{mod} \; a_1), \ldots, x \; (\operatorname{mod} \; a_n))$$

$$-\phi \; \text{è una funzione ben definita, ed è iniettiva}$$

Teorema 96

• 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 97

• !!! 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}
```

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

Teorema 99

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

Teorema 100

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

Teorema di Eulero

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

Teorema 101

• Hp
$$-G, H \text{ gruppi}$$

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

• Hp
$$-G \text{ gruppo } \Big| |G| = 4$$
• Th
$$-G \cong \mathbb{Z}_4 \text{ oppure } G \cong K_4$$

Relazioni

Teorema 103

• Hp $-m,n\in\mathbb{N}\\ -m\mid n\iff \exists p\in\mathbb{N}\mid mp=n$ • Th $-\mid \grave{\mathrm{e}} \text{ ordine parziale}$

Teorema 104

- 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 è una relazione di equivalenza

Teorema 105

• Hp $-x,y\in\mathbb{Z}\mid x\equiv y\ (\mathrm{mod}\ n)$ $-d\in\mathbb{Z}:d\mid n$ • Th $-x\equiv y\ (\mathrm{mod}\ d)$

Teorema 106

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

Teorema 107

• **Hp** -G 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** $-\sim \text{è una relazione di equivalenza}$

Teorema 108

Hp
 G gruppo

 Th

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

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

Teorema 110

- 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

Teorema 111

- Hp
 - $(\mathbb{Z},+)$ 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 112

- Hp
 - $-\ G$ gruppo
 - $-\ H\subset G$ sottogruppo
 - $-x \in G$
 - $[x] = \{ y \in G \mid y \sim_S x \}$
- Th
 - $-xH := \{xh \mid h \in H\} = [x]$

- Hp
 - $-\ G$ gruppo
 - $-H\subset G$ sottogruppo
 - $-\ x\in G$
- Th
 - -|xH| = |H|

```
• Hp
-G \text{ gruppo}
-H \subset G \text{ sottogruppo}
-+: G/H \times G/H \to G/H
• Th
-(G/H,+) \text{ è gruppo abeliano}
```

Morfismi

Teorema 115

```
• 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(1_G)=1_H
```

Teorema 116

• 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
$$-f(g^{-1})=f(g)^{-1}$$

Teorema 117

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

• **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 isomorfismo di gruppi $(\mathbb{Z}_n, +)$ e (H, \cdot)

Teorema 120

• **Hp** $- (G, \cdot) \text{ gruppo}$ $- f: \mathbb{Z} \to G: n \to g^n \text{ per qualche } g \in G$ • **Th** $- f \text{ morfismo di gruppi } (\mathbb{Z}, +) \text{ e } (G, \cdot)$

Teorema 121

Hp

 f: Z → Z_n: k → [k]

 Th

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

Teorema 122

Hp

 n, m ∈ Z : n | m
 f : Z_m → Z_n : x (mod m) → x (mod n)

 Th

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

Teorema 123

• Hp $-G \text{ gruppo} \\ -f: G \to G: h \to g \cdot h \cdot g^{-1} \text{ per qualche } g \in G$ • Th $-f \text{ morfismo di gruppi } (G, \cdot) \text{ e } (G, \cdot)$

Teorema 124

Hp

 G, H gruppi
 f: G → H morfismo

 Th

 ker(f) ⊂ G è sottogruppo

Teorema 125

• **Hp** -G, H gruppi

Hp

 G, H gruppi
 f: G → H morfismo

 Th

 f iniettiva ⇔ ker(f) = {1_G}

Teorema 127

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

Teorema 128

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

Teorema 129

Hp

 f: Z → C - {0}: k → ζ^k
 f morfismo di gruppi (Z, +) e (C - {0},·)
 I(n) ideale generato da n !!! CONTROLLA SE SERVE QUESTA COSA

 Th

 ker(f) = I(n)

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

Gruppi diedrali

Teorema 131

- Hp

 - $-D_n$ insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare
- Th
 - $-|D_n| = 2n$

Teorema 132

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

Teorema 133

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

Teorema 134

- Hp
 - D_n gruppo diedrale
- Th

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

- - $-K_4$ è il gruppo di Klein
- Th
 - $-K_4 \cong D_2$