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.

Numeri complessi

Teorema 1

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

Teorema 2

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

Teorema 3

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

Teorema 4

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

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

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

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

Permutazioni

Teorema 7

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

Teorema 8

• 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 $-(I(\sigma,i),+) \subset (\mathbb{Z},+) \text{ è un ideale}$

Teorema 9

- 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 10

- **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

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

- **Hp** $-n \in \mathbb{N}$ $-\sigma \in S_n$
- Th

- $\exists 1 \leq i_1, \dots, i_k < n \mid \sigma = \tau_{i_1, i_1 + 1} \dots \tau_{i_k, i_k + 1},$ quindi ogni permutazione può essere riscritta come composizione di trasposizioni adiacenti

Teorema 12

- 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 13

- 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

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

Teorema 14

- 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

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

Teorema 15

- Hp
 - $-n \in \mathbb{N}$
 - $-\sigma \in S_n$
- Th

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

Teorema 16

- Hp

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

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

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

$$-\sigma, \sigma' \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k, \sigma' := \gamma'_1 \dots \gamma'_h \\ -\sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}, \text{ che costituisce dunque la relazione di coniugio}$$
• Th

$$\begin{array}{c} \mathbf{n} \\ -\sigma \sim \sigma' \iff \left\{ \begin{array}{c} k=h \\ d=d_1' \\ \vdots \\ d_k=d_h'=d_k' \end{array} \right. , \text{ dove } d_j \text{ è la lunghezza del ciclo } \gamma_j \in d_j' \text{ è la lunghezza} \\ \text{del ciclo } \gamma_j' \end{array}$$

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

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

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

Ideali

Teorema 19

• Hp

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

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

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

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

Teorema 20

• Hp

$$-\ a,b\in A$$

• Th

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

Teorema 21

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

 \mathbf{Th}

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

$$-(A,+,\cdot)$$
 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* $a_1,\ldots,a_n\in A$

Hp

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

 Th

 (A/I, +, ·) è un anello

Teorema 24

Hp
- I ⊂ Z ideale
Th
- ∃! d ∈ N | I = I(d), o equivalentemente, in Z ogni ideale è principale

Teorema 25

• Hp

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

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

Teorema 26

- Hp $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ $-d := \mathrm{MCD}(a_1, \dots, a_n)$ Th
- $-\exists x_1,\ldots,x_n\in\mathbb{Z}\mid a_1x_1+\ldots+a_nx_n=d$, che prende il nome di *identità di Bézout*

Teorema 27

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

Operazioni sugli ideali

Teorema 28

• Hp $- (A, +, \cdot) \text{ anello commutativo}$ $- I, J \subset A \text{ ideali}$

• Th
$$-I+J$$
è un ideale

- Th $I \cap J$ è un ideale

Teorema 30

- Th $I \cdot J$ è un ideale

Teorema 31

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

Teorema 32

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

Polinomi

Teorema 33

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

Teorema 34

• Hp - \mathbb{K} campo - $a(x), b(x) \in \mathbb{K}[x]$

• Th
$$- \deg(a(x) \cdot b(x)) = \deg(a(x)) + \deg(b(x))$$

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

Teorema 36

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

Teorema 37

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

Teorema 38

• 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 39

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

- Th
 I è un ideale principale

```
• Hp
 - \mathbb{K} \text{ campo} \\ - I(a_1(x)), \dots, I(a_n(x)) \subset \mathbb{K}[x] \text{ 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 42

• Hp

-
$$\mathbb{K}$$
 campo

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

- $\exists m(x) \in \mathbb{K}[x] \mid I(a_1(x)) \cap \dots \cap I(a_1(x)) = I(m(x))$

• Th

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

Teorema 43

• Hp

-
$$\mathbb{K}$$
 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 44

• 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 45

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

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$
$$- p(x) \in \mathbb{K}[x]$$

• Th $-p(x) \text{ irriducibile } \iff \deg(p(x)) = 1$

Teorema 47

• 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 48

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

Teorema 49

• !!! MANCA UN TEOREMA ENORME

Coefficienti binomiali

Teorema 50

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

Teorema 51

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

Teorema 52

• Hp $\begin{array}{cc} - & p \in \mathbb{P} \\ & - & k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p \end{array}$ • Th

$$-p \left| {p \choose k} \right|$$

• Hp $-n \in \mathbb{Z}$ $-p \in \mathbb{P} : p \mid n$ $-[a] \in \mathbb{Z}_p$ • Th $-n \cdot [a] = [0] \text{ in } \mathbb{Z}_p$

Teorema 54

• 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 $-\binom{p}{k} \cdot [a] = [0] \text{ in } \mathbb{Z}_p$

$Teorema\ 55$

• 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 56

• 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 57

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

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

Teorema 59

- Hp $\begin{array}{ll} -X,Y \text{ insiemi,} \\ -Y^X = \{f \mid f: X \to Y\} \end{array}$
- $-(X^X, \circ)$ è monoide

Teorema 60

- Hp -X,Y insiemi finiti
- $\begin{array}{c|c}
 \mathbf{I}^{\mathbf{h}} \\
 |Y^X| = |Y|^{|X|}
 \end{array}$

Anelli

Teorema 61

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

Teorema 62

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

- $-x \mid 0 \iff x \notin A^*$

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

Teorema 65

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

Teorema 66

- Hp
 - 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 tre formulazioni sono equivalenti

Teorema 67

- Hp
 - $-\ G$ gruppo
 - $-g \in G$
- Th
 - $(H(g),\cdot)\subset (G,\cdot)$ è sottogruppo

Teorema 68

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

- Hp
 - G gruppo
 - $-g \in G$
 - $\exists! d \ge 0 \mid I(g) = I(d)$
- - $d=0 \implies o(g) := |H(g)| = |\mathbb{Z}|$, dunque infinito
 - $-d > 0 \implies d = o(g)$

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

Teorema 71

Hp

 G gruppo finito
 g ∈ G

 Th

 o(g) = o(g⁻¹)

Teorema 72

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

Teorema 73

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

Teorema 74

• **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 75

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

Teorema 76

• Hp $\begin{array}{ccc} - & p \in \mathbb{P} \\ & - & a,b \in \mathbb{Z} \\ & - & p \mid ab \end{array}$ • Th $\begin{array}{cccc} - & p \mid a \lor p \mid b \end{array}$

Teorema 77

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

Teorema 78

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

Teorema 79

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

Teorema 80

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

Teorema 81

• Hp

$$\begin{array}{ll} & -n,m\in\mathbb{N}\\ \bullet & \mathbf{Th}\\ & -[a]\in\mathbb{Z}_{mn}^*\iff [a]\in\mathbb{Z}_m^*\wedge [a]\in\mathbb{Z}_n^* \end{array}$$

• Hp

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

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

Teorema 83

• Hp
$$\begin{array}{ccc} & & & & \\ & -p \in \mathbb{P} \\ & -k \in \mathbb{N} \mid k \geq 1 \end{array}$$
 • Th
$$-\varphi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$$

Teorema 84

• 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

• Hp
$$-\begin{cases} F_0=0\\ F_1=1\\ F_n=F_{n-1}+F_{n-2} & \forall n\geq 2 \end{cases}$$
è detta sequenza di Fibonacci
$$\begin{cases} \phi:=\frac{1+\sqrt{5}}{2}\\ \psi:=\frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$
• Th
$$-\text{ la formula chiusa della serie di Fibonacci è } F_n=\frac{\varphi^n-\psi^n}{\varphi-\psi}=\frac{\varphi^n-\psi^n}{\sqrt{5}}$$

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

Teorema 86

• Hp
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

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

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

Teorema di Lagrange

Teorema 87

• 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
$$-m = a_1 \cdot \dots \cdot a_n$$

• 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}
```

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

Teorema 90

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

Piccolo teorema di Fermat

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

Teorema 91

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

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

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

Teorema di Eulero

• H_I

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

• Th

$$-a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$

Teorema 94

• 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 95

• Hp

$$-G$$
 gruppo $|G| = 4$

• Th

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

Relazioni

Teorema 96

• Hp

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

 $-m \mid n \iff \exists p \in \mathbb{N} \mid mp = n$

• Th

- | è ordine parziale

Teorema 97

• Hp

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

 $-a \equiv b \pmod{n} \iff m \mid b-a$ è detta congruenza modulo n

• Th

 $-\,\equiv$ è una relazione di equivalenza

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

Teorema 99

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

Teorema 100

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

Teorema 101

Hp

 G gruppo

 Th

 ∀x, y ∈ G x ≈ y ⇐⇒ [x] ∩ [y] = Ø ∨ x ~ y ⇐⇒ [x] = [y]

Teorema 102

- Th \sim induce una partizione di G, dunque $G = \coprod_{[x] \in X/\infty} [x]$

Teorema 103

• Hp $-G \text{ gruppo} \\ -H \subset G \text{ sottogruppo} \\ -x,y \in G$ • Th

 $-\ x \sim_S y \iff x^{-1}y \in H$ è una relazione di equivalenza

Teorema 104

• 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 105

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

Teorema 106

Hp

 G gruppo
 H ⊂ G sottogruppo
 x ∈ G

 Th

 |xH| = |H|

Teorema 107

Hp

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

 Th

 (G/H, +) è gruppo abeliano

Morfismi

Teorema 108

• Hp $\begin{array}{c} - (G,\cdot), (H,\cdot) \text{ gruppi} \\ - 1_G \text{ neutro per } G \\ - 1_H \text{ neutro per } H \end{array}$

$$-f:G \to H$$
 morfismo
• Th
$$-f(1_G)=1_H$$

Hp

 (G,·), (H,·) gruppi
 1_G neutro per G
 1_H neutro per H
 f: G → H morfismo

 Th

 f(g⁻¹) = f(g)⁻¹

Teorema 110

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

Teorema 111

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

Teorema 112

• 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 113

Hp

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

 Th

 f morfismo di gruppi (Z,+) e (G,·)

Teorema 114

• Hp $-f:\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n:k \to [k]$ • Th

- fmorfismo di anelli $(\mathbb{Z},+,\cdot)$ e $(\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$

Teorema 115

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

Teorema 116

• 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 117

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

Teorema 118

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

Teorema 119

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

Teorema 120

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

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

Teorema 122

- Hp
 - $-f: \mathbb{Z} \to \mathbb{C} \{0\}: k \to \zeta^k$
 - fmorfismo di gruppi (Z,+) e (C {0},·)
 - -I(n) ideale generato da n !!! CONTROLLA SE SERVE QUESTA COSA
- Th
 - $-\ker(f) = I(n)$

Teorema 123

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

Gruppi diedrali

Teorema 124

- Hp

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

Teorema 125

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

- - D_2 gruppo diedrale

• Th - (D_2,\cdot) è l'unico gruppo diedrale abeliano

Teorema 127

 $-D_n$ gruppo diedrale

• Th

$$-D_n \hookrightarrow S_n$$

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

Teorema 128

 $-K_4$ è il gruppo di Klein

• Th

$$-K_4 \cong D_2$$