## 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  $-(S_X, \circ)$  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

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

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

## Teorema 13

- Hp

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

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

#### Teorema 14

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

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

## Teorema 15

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

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

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

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

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

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

$$-n \in \mathbb{N}$$
  
 $-\sigma \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_n$ 

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

$$-\sigma \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k$$

$$-\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{n-k} **** \# \operatorname{Ideali}$$

#### 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

$$\begin{array}{l}
\mathbf{Hp} \\
-a, b \in \mathbb{Z} - \{0\} \\
\mathbf{Th}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \mathbf{n} \\ - I(a) = I(b) \iff a = \pm b \end{array}$$

#### Teorema 22

• 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  $a_1,\ldots,a_n\in A$ 

• Hp  $-(A,+,\cdot) \text{ anello}$   $-+:A/I\times A/I\to A/I$   $-\cdot:A/I\times A/I\to A/I$ • Th  $-(A/I,+,\cdot) \text{ è un anello}$ 

## Teorema 24

- **Hp**  $-I \subset \mathbb{Z} \text{ ideale}$
- Th $-\exists!\ d\in\mathbb{Z}_{\geq 0}\mid I=I(d), \text{ o equivalentemente, }\mathbb{Z} \text{ è un anello a ideali principali}$

#### Teorema 25

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

## Teorema 26

Hp

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

 Th

 ∃x<sub>1</sub>,..., x<sub>n</sub> ∈ Z | a<sub>1</sub>x<sub>1</sub> + ... + a<sub>n</sub>x<sub>n</sub> = 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, +, ·) anello commutativo
 I, J ⊂ A ideali

 Th

 I + J è un ideale

#### Teorema 29

• Hp

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

• Th

-  $I\cap J$ è un ideale

## Teorema 30

• Hp

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

• 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

$$-(\mathbb{K},+,\cdot)$$
 anello

• Th

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

## Teorema 34

• 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 35

• Hp

$$-\mathbb{K}$$
 campo  
 $-a(x) \in \mathbb{K}[x] \mid \deg(a(x)) \ge 1$ 

• Th

$$- \not \exists a^{-1}(x) \in \mathbb{K}[x]$$

- Hp  $\mathbb{K} \text{ campo}$  Th  $\mathbb{K}[x]^* = \mathbb{K}^* \subset \mathbb{K}[x]$
- Teorema 37
  - Hp  $\mathbb{K} \text{ campo}$  Th  $\mathbb{K}[x] \text{ è un dominio}$

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

## Teorema 40

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

## Teorema 41

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

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

## Teorema 43

• **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 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

### Teorema 46

• 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  $-p(x) \text{ irriducibile } \Longleftrightarrow \deg(p(x))=1 \text{ oppure } \deg(p(x))=2\land\Delta<0$ 

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

• 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  $\begin{array}{c} -n \in \mathbb{Z} \\ -p \in \mathbb{P} : p \mid n \\ -[a] \in \mathbb{Z}_p \\ -k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p \end{array}$ • 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  $- ([a_1] + \dots + [a_n])^p = [a_1]^p + \dots + [a_n]^p \text{ in } \mathbb{Z}_p **** \# \text{ Gruppi}$ 

## Teorema 57

- Hp  $\begin{array}{ccc} & & & \\ & & G \text{ monoide} \\ & & & \exists e \in G \text{ elemento neutro} \\ & & & \mathbf{Th} \end{array}$
- Th  $-e \stackrel{.}{\text{e}} \text{ unico in } G$

### Teorema 58

• **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 59

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

• Hp

-X,Y insiemi finiti

• Th

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

# Anelli

#### Teorema 61

• H<sub>1</sub>

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

• Th

$$(A^*,\cdot)$$
è un gruppo

## Teorema 62

• H<sub>I</sub>

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

• Th

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

## Teorema 63

• Hp

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

• Th

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

## Teorema 64

• Hp

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) 
$$\forall g \in G, h \in H \quad g \cdot h \cdot g^{-1} \in H$$

$$\begin{array}{ll} 2) \ \forall g \in G, h \in H & g \cdot h \cdot g^{-1} \in H \\ 3) \ \forall g \in G, h \in H & \exists k \in H \mid g \cdot h = k \cdot g \end{array}$$

— le tre formulazioni sono equivalenti

## Teorema 67

$$-\ G$$
gruppo

$$-g \in G$$

$$-(H(g),\cdot)\subset (G,\cdot)$$
 è sottogruppo

## Teorema 68

$$-\ G$$
gruppo

$$g \in G$$

$$-g \in G$$
  
$$-I(g) := \{ n \in \mathbb{Z} \mid g^n = e \}$$

• Th

-I(g)è un ideale

## Teorema 69

$$-g \in G$$

$$-g \in G$$

$$-\exists! d \ge 0 \mid I(g) = I(d)$$

#### • Th

$$-\ d=0 \implies o(g) := |H(g)| = |\mathbb{Z}|,$$
dunque infinito

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

## Teorema 70

$$G$$
 gruppo finito

$$-g \in G \mid d := o(g)$$
 finito

$$-g^{|G|} = e$$

$$-g \in G$$

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

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

## Teorema 73

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

## Teorema 76

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

## Teorema 79

• Hp 
$$\begin{array}{cc} & & & \\ & - & p \in \mathbb{P} \\ & & \mathbf{Th} \\ & & - & \mathbb{Z}_p \text{ campo} \end{array}$$

## Teorema 80

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

#### Teorema 81

• 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 82

• 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 
$$-\varphi(p^k) = p^{k-1}(p-1)$$

• Hp 
$$\begin{array}{ccc} - & k \in \mathbb{N} \mid k \geq 1 \\ & - & p_1, \dots, p_k \in \mathbb{P} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} -i_1,\ldots,i_k\geq 1\\ -n\in\mathbb{N}\mid n=p_1^{i_1}\cdot\ldots\cdot p_k^{i_k} \end{array}$$
 • Th 
$$-\varphi(n)=n\cdot\prod_{p\mid n}\left(1-\frac{1}{p}\right)^{****}\# \text{ Induzione}$$

• 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 
$$-x^2-x-1=0 \text{ ha come soluzioni} \begin{cases} \phi:=\frac{1+\sqrt{5}}{2}\\ \psi:=\frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$
• Th

- 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

```
-\ H\subset G sottogruppo 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 88

```
• 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 89

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

#### Teorema 90

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

## Piccolo teorema di Fermat

• Hp 
$$-p \in \mathbb{P} \\ -a \in \mathbb{Z}$$
• Th 
$$-a^p \equiv a \pmod{p}$$

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

#### Teorema 92

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

## Teorema 93

• !!! 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 94

• 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

## Teorema 95

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

• 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

#### Teorema 98

• Hp

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

 $-d \in \mathbb{Z} : d \mid n$ 

• Th

$$-x \equiv y \pmod{d}$$

## Teorema 99

• Hp

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

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

-d := MCD(a, n)

• Th

$$-d \nmid b \implies \nexists [x] \in \mathbb{Z}_n \mid ax \equiv b \pmod{n}$$

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

## Teorema 100

• Hp

$$-G$$
 gruppo

$$-a \tilde{h} \in G$$

$$-g \sim h \iff \exists a \in G \mid h = a \cdot g \cdot a^{-1}$$
 è detta relazione di coniugio

• Th

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

#### Teorema 101

• 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 102

• Hp

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

- 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 104

- 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 105

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

## Teorema 106

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

- Hp
  - G gruppo
  - $-\ H\subset G$  sottogruppo
  - $+ : G/H \times G/H \rightarrow G/H$

• Th- (G/H, +)è gruppo abeliano \*\*\*\* # Morfismi

## Teorema 108

• **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 109

• **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 110

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

### 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**  $-(G, \cdot)$  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)
```

- Hp
   !!! MANCA UN TEOREMA CHE NON HO CAPITO NIENTE
- Th

#### Teorema 115

Hp

 f: Z → Z<sub>n</sub>: k → [k]

 Th

 f morfismo di anelli (Z, +, ·) e (Z<sub>n</sub>, +, ·)

## Teorema 116

Hp

 n | m
 f : Z<sub>m</sub> → Z<sub>n</sub> : x (mod m) → x (mod n)

 Th

 f morfismo di anelli (Z<sub>m</sub>, +, ·) e (Z<sub>n</sub>, +, ·)

## Teorema 117

## Teorema 118

Hp

 G, H gruppi
 f: G → H morfismo

 Th

 Ker(f) ⊂ G è sottogruppo

## Teorema 119

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

- Hp  $-G, H \text{ gruppi} \\ -f: G \to H \text{ morfismo}$  Th  $-f \text{ iniettiva} \iff \operatorname{Ker}(f) = \{1_G\}$
- Teorema 121
  - Hp  $-A, B \text{ anelli} \\ -f: A \to B \text{ morfismo di anelli} \\ Th \\ \operatorname{Ker}(f) \text{ ideale}$

#### Teorema 122

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

#### Teorema 123

Hp

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

 Th

 Ker(f) = I(n)

## Teorema 124

• !!! coso finale su H che non ho capito niente

### Teorema 125

- Th  $\operatorname{Ker}(f) \ \grave{\mathrm{e}} \ \operatorname{sottogruppo} \ \operatorname{normale} \ ^{****} \ \# \ \operatorname{Gruppi} \ \operatorname{diedrali}$

## Teorema 126

• Hp  $\begin{array}{ccc} & & & \\ & -n \in \mathbb{N}_{\geq 2} \\ & & -D_n \text{ insieme delle simmetrie dell'$n$-gono regolare} \end{array}$ 

• Th 
$$-|D_n| = 2n$$

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

-  $D_n$  insieme delle simmetrie dell'n-gono regolare -  $\cdot$  è l'operazione di composizione delle simmetrie

• Th

 $-(D_n,\cdot)$  è un gruppo

## Teorema 128

 $-\ D_2$ gruppo diedrale

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

## Teorema 129

 $-D_n$  gruppo diedrale

• Th

$$-D_n \hookrightarrow S_n$$

$$-D_n \hookrightarrow S_n$$

$$-\exists X \subset S_n \text{ sottogruppo di } S_n \mid D_n \cong X$$

$$*D_3 \cong S_3$$

$$* D_3 \cong S_3$$

## Teorema 130

 $-K_4$ è il gruppo di Klein

$$- K_4 \cong D_2 *****$$