# 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** − **K** campo
- Th
  - $\mathbb{K}^n$ spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$

### Teorema 2

- Hp
  - $\mathbb{K}campo$
  - -V spazio 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

### Teorema 3

- Hp
  - − K campo
  - $-e_1 := (1, 0, \dots, 0), \dots, e_n := (0, \dots, 0, 1) \in \mathbb{K}^n$
- Th
  - $e_1,\dots,e_n$ sono una base di  $\mathbb{K}^n$

# Numeri complessi

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

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

### Teorema 6

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

### Teorema 7

### Teorema 8

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

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

• 
$$|\overline{w}| = |x|$$
  $|w|$   $\arg(x | w) = \arg(x)$   
•  $|\overline{w}| = |w|$   $\arg(\overline{w}) = -\arg(w)$   
•  $|w^{-1}| = |w|^{-1}$   $\arg(w^{-1}) = -\arg(w)$ 

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

### Teorema 9

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

# Permutazioni

### Teorema 10

• 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  

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

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

# Teorema 12

- 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 13

- Hp

 $-\ \sigma \in S_n \mid \sigma = \gamma_1 \dots \gamma_k$ sia la sua decomposizione in cicli

- $-\ d_j :=$ lunghezza di $\gamma_j \quad \forall j \in [1,k]$
- $m := mcm(d_1, \dots, d_k)$   $I(\sigma) := \{ n \in \mathbb{Z} \mid \sigma^n = id \}$
- Th
  - $-o(\sigma)=m$

### Teorema 14

- 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 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

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

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

### Teorema 18

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

### Teorema 19

- Hp  $-n \in \mathbb{N}$  $-\sigma, \sigma' \in S_n$ -\sigma \sigma \sigma' \leftrightarrow \sigma' \leftrightarrow \sigma' \leftrightarrow \sigma' \leftrightarrow \sigma' \leftrightarrow \sigma' \cdot \alpha \sigma' \s
- $-\operatorname{sgn}(\sigma') = \operatorname{sgn}(\sigma)$

### Teorema 20

- Hp  $-\sigma, \sigma' \in S_n \mid \sigma := \gamma_1 \dots \gamma_k, \sigma' := \gamma'_1 \dots \gamma'_h - \sigma \sim \sigma' \iff \exists \alpha \in S_n \mid \sigma' = \alpha \sigma \alpha^{-1}, \text{ che costituisce dunque la relazione di coniugio}$
- $-\sigma \sim \sigma' \iff \left\{ \begin{array}{l} k=h \\ d=d_1' \\ \vdots \\ d_k=d_h'=d_k' \end{array} \right. , \text{ dove } d_j \text{ è la lunghezza del ciclo } \gamma_j \text{ e } d_j' \text{ è la lunghezza}$  del ciclo  $\gamma_j'$

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

# Ideali

### Teorema 22

- 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 23

• Hp  $-A \text{ dominio di integrità} \\ -a,b \in A$ • Th  $-I(a)=I(b) \iff \exists c \in A^* \mid a=bc$ 

# Teorema 24

• Hp 
$$-a,b\in\mathbb{Z}-\{0\}$$
 • Th 
$$-I(a)=I(b)\iff a=\pm b$$

### Teorema 25

• Hp  $-(A,+,\cdot) \text{ anello}$   $-a_1,\ldots,a_n\in\mathbb{Z}$   $-I(a_1,\ldots,a_n):=\{a_1b_1+\ldots+a_nb_n\mid b_1,\ldots,b_n\in A\}$ • Th  $-I(a_1,\ldots,a_n) \text{ è un ideale, e prende il nome di } ideale \ di \ A \ generato \ dagli \ a_1,\ldots,a_n\in A$ 

### Teorema 26

• **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 27

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

Hp

 a<sub>1</sub>,..., a<sub>n</sub> ∈ Z
 ∃!d ∈ N | I(a<sub>1</sub>,..., a<sub>n</sub>) = I(d)

 Th

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

### Teorema 29

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 30

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

# Operazioni sugli ideali

### Teorema 31

- Hp  $(A, +, \cdot) \text{ anello commutativo} \\ I, J \subset A \text{ ideali}$  Th I + J è un ideale
- Teorema 32
  - Hp  $(A, +, \cdot) \text{ anello commutativo} \\ I, J \subset A \text{ ideali}$  Th  $I \cap J \text{ è un ideale}$

### Teorema 33

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

### Teorema 34

• Hp

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

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

# Polinomi

### Teorema 36

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

### Teorema 37

• 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 38

• **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 39

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

• Hp 
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

• Th  $-\mathbb{K}[x]$  è un dominio

### Teorema 41

• 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 42

• 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 43

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

# Teorema 44

Hp

 K campo
 I(a<sub>1</sub>(x)),..., I(a<sub>n</sub>(x)) ⊂ K[x] ideali
 ∃d(x) ∈ K[x] | I(a<sub>1</sub>(x),...,a<sub>n</sub>(x)) = I(d(x))

 Th

 d(x) = MCD(a<sub>1</sub>(x),...,a<sub>n</sub>(x))

### Teorema 45

• 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 46

• 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
```

• 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 48

- 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 49

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

### Teorema 50

• 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 51

• **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**  $- a \mid a_0 \land b \mid a_n$ 

• !!! MANCA UN TEOREMA ENORME

# Coefficienti binomiali

### Teorema 53

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

### Teorema 54

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

# Teorema 55

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

# Teorema 56

• 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 57

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

• 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 59

• **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 60

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

# Teorema 61

• 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 62

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

# Teorema 63

Hp

X, Y insiemi finiti
Th

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

# Anelli

### Teorema 64

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

### Teorema 65

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

### Teorema 66

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

### Teorema 67

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

### Teorema 68

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

- Hp

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

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

### Teorema 71

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

# Teorema 72

• 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 73

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

# Teorema 74

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

### Teorema 75

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

• **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 77

• **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 78

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

# Teorema 79

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

- Hp
   - n ∈ Z

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

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

# Teorema 82

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

### Teorema 83

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

# Teorema 84

• 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 85

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

### Teorema 86

• 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 87

• Hp  $-k \in \mathbb{N} \mid k \geq 1$   $-p_1, \dots, p_k \in \mathbb{P}$   $-i_1, \dots, i_k \geq 1$   $-n \in \mathbb{N} \mid n = p_1^{i_1} \cdot \dots \cdot p_k^{i_k}$ 

• Th 
$$- \varphi(n) = n \cdot \prod_{p|n} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

# Induzione

### Teorema 88

• 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

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 89

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

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

# Teorema di Lagrange

• Hp  $-G \text{ gruppo finito} \\ -H \subset G \text{ sottogruppo finito} \\ \bullet \text{ Th} \\ -|G|=|H|\cdot|G/H|$ 

### Teorema 90

```
• 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 91

```
• 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 92

```
• 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 93

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

# Piccolo teorema di Fermat

• Hp

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

• Hp  

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

# Teorema 95

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

### Teorema 96

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

# Teorema di Eulero

# Teorema 97

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

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

# Relazioni

# Teorema 99

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

- | è ordine parziale

#### Teorema 100

### Teorema 101

• 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 102

• Hp  $\begin{array}{l}
-n \in \mathbb{N} \\
-[a], [b] \in \mathbb{Z}_n \\
-d := \mathrm{MCD}(a, n)
\end{array}$ • 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 103

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

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

# Teorema 105

- Hp
  - $-\ G$ gruppo
  - $\sim$ è una relazione di equivalenza in G
- - $\sim$  induce una partizione di G, dunque  $G = \coprod [x]$

### Teorema 106

- 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 107

- 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 108

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

 Th

 (G/H, +) è gruppo abeliano

# Morfismi

### Teorema 111

• 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 112

• Hp  $-(G,\cdot),(H,\cdot) \text{ gruppi} \\ -1_G \text{ neutro per } G \\ -1_H \text{ neutro per } H \\ -f:G\to H \text{ morfismo} \\ \bullet \text{ Th} \\ -f(g^{-1})=f(g)^{-1}$ 

### Teorema 113

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

### Teorema 114

• **Hp**  $\begin{array}{l} -z\in\mathbb{C}\mid z^n=1 \text{ sono le radici } n\text{-esime di } 1\\ -\zeta:=e^{i\frac{2\pi}{n}}\\ -H:=\{\zeta^0,\zeta^1,\zeta^k,\ldots,\zeta^{n-1}\} \text{ è l'insieme delle radici } n\text{-esime di } 1 \end{array}$ 

• Th $- (H,\cdot) \subset (\mathbb{C} - \{0\},\cdot) \ \text{\`e} \ \text{un sottogruppo}$ 

# Teorema 115

• 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 116

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

### Teorema 117

Hp

 f: Z → Z<sub>n</sub>: k → [k]

 Th

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

# Teorema 118

• 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 119

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

- Th  $\ker(f) \subset G$  è sottogruppo

- Th  $-\operatorname{Im}(f)\subset G$  è sottogruppo

### Teorema 122

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

### Teorema 123

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

### Teorema 124

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

### Teorema 125

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

- Th  $\ker(f)$  è sottogruppo normale

# Gruppi diedrali

### Teorema 127

- Hp

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

### Teorema 128

- 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 129

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

### Teorema 130

- 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
  - $-K_4 \cong D_2$