# **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
  - $k \le m$

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

#### Teorema 8

- Hp

  - Vspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-n := \dim(V)$
- Th
  - $-V \cong \mathbb{K}^n$

## Teorema 9

• !!! QUI C'È UN BUCONE

- Hp
  - $\mathbb{K}$  campo
  - Wspazio vettoriale su  $\mathbb K$

```
\begin{array}{ll} -n:=\dim(W)\\ -k\in\mathbb{N}\mid k< n\\ -w_1,\ldots,w_k\in W \text{ linearmente indipendenti} \end{array} • Th -\exists w_{k+1},\ldots,w_n\in W\mid w_1,\ldots,w_n\text{ è una base di }W
```

- Hp
  - − K campo
  - Wspazio vettoriale su  $\mathbb K$
  - $-n := \dim(W)$
  - $-m \in \mathbb{N} \mid m \ge n$
  - $-\ w_1, \dots, w_m \in W \mid w_1, \dots, w_m$ 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 12

- 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 13

- Hp
  - $\mathbbm{K}$  campo
  - W spazio vettoriale su  $\mathbb{K}$
  - $U,V\subset W$ sottospazi vettoriali
- Th
  - $-\dim(U+V) = \dim(U) + \dim(V) \dim(U \cap V)$

# Numeri complessi

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

### Teorema 16

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

### Teorema 17

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

#### Teorema 18

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

#### Teorema 19

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

## Permutazioni

## Teorema 20

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

### Teorema 21

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

## Teorema 22

- 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 23

- 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 24

- 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 25

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

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

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

#### Teorema 28

• Hp
$$-n \in \mathbb{N}$$

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

## Teorema 29

• 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 30

• 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

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  $\gamma_j'$ 

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

# Ideali

#### Teorema 32

- 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 33

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

## Teorema 34

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

### Teorema 35

• 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 36

• 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 37

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

### Teorema 39

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 40

• !!! MANCA DIMOSTRAZIONE SISTEMA DI IDENTITÀ DI BÉZOUT

# Operazioni sugli ideali

#### Teorema 41

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

### Teorema 42

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

## Teorema 43

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

#### Teorema 44

• 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 46

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

## Teorema 47

• 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 48

• **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 49

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

• Hp 
$$- \mathbb{K} \text{ campo}$$

• Th  $- \mathbb{K}[x] \ \text{\`e} \ \text{un dominio}$ 

## Teorema 51

• 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 52

• **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 53

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

## Teorema 54

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 55

• 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 56

• 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 58

- Hp  $\mathbb{K} \text{ campo}$  $p(x) \in \mathbb{K}[x] \{0\}$
- $-p(x) \in \mathbb{K}[x] \{0\}$  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 59

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

## Teorema 60

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

• 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 63

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

### Teorema 64

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

## Teorema 65

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

## Teorema 66

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

• 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 69

• **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 70

Hp

 G monoide
 ∃e ∈ G elemento neutro

 Th

 e è unico in G

# Teorema 71

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

### Teorema 72

## Teorema 73

• **Hp** -X,Y insiemi finiti • **Th** 

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

# Anelli

### Teorema 74

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

## Teorema 75

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

## Teorema 76

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

#### Teorema 77

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

### Teorema 78

- 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 81

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

## Teorema 82

• 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 83

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

# Teorema 84

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

### Teorema 85

• 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 87

• **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 88

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

## Teorema 89

• 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 90

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

• 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 92

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

### Teorema 93

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

# Teorema 94

• 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 95

Hp

 m, n ∈ N | MCD(m, n) = 1

 Th

 φ(m ⋅ n) = φ(m) ⋅ φ(n)

## Teorema 96

• 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 97

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

# Indice

- Coefficienti Binomiali
- Gruppi diedrali
- Gruppi e Anelli
  - Gruppi
  - Anelli
  - Sottogruppi
  - Ordine
- Ideali
  - Ideali
  - Operazioni sugli ideali
- Induzione
- Insieme quoziente
  - Insieme quoziente
  - Funzione totiente di Eulero
- Matrici
- Morfismi
  - Morfismi
  - Isomorfismi
  - Kernel e Immagine
- Numeri complessi
- Permutazioni
  - Permutazioni
  - Trasposizioni
  - Segno
- Polinomi
- Relazioni
  - Relazioni
  - Partizioni
  - Classi laterali
- Spazi vettoriali
  - Spazi vettoriali
  - Applicazioni lineari
- Teoremi fondamentali
  - Teorema fondamentale dell'algebra
  - Teorema della divisione euclidea con il resto
  - Teorema di Lagrange
  - Teorema fondamentale dell'aritmetica
  - Teorema cinese dei resti
  - Teorema del binomio di Newton
  - $-\,$  Piccolo teorema di Fermat
  - Teorema di Eulero

- Teorema fondamentale di isomorfismo
- Teorema di Cauchy
- Tutti i teoremi

## Induzione

#### Teorema 98

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

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

# Matrici

## Teorema 99

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

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

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

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

## Teorema 101

• **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 102

- Hp  $-n \in \mathbb{N}$   $-a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}_{n \geq 2}$   $-m := \operatorname{mcm}(a_1, \dots, a_n)$  Th
- Th  $-\exists \phi \mid \phi : \mathbb{Z}_m \to \mathbb{Z}_{a_1} \times \ldots \times \mathbb{Z}_{a_n} : x \pmod{m} \to (x \pmod{a_1}, \ldots, x \pmod{a_n})$   $-\phi \text{ è una funzione ben definita, ed è iniettiva}$

### Teorema 103

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

• Th
$$-o = mcm(o_1, \dots, o_k)$$

• !!! 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 105

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

### Teorema 106

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

## Teorema 107

• !!! NON HO CAPITO UN CAZZO

# Teorema di Eulero

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

 $-\ f:G\to H$ 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 109

• Hp

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

• Th

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

# Relazioni

#### Teorema 110

• Hp

$$\begin{array}{ll} -\ m,n\in\mathbb{N} \\ -\ m\mid n\iff \exists p\in\mathbb{N}\mid mp=n \end{array}$$

• Th

− | è ordine parziale

#### Teorema 111

• 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 112

• Hp

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

\_\_

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

### Teorema 113

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

#### Teorema 115

- 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 116

- 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 117

- 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 118

- Hp
  - $(\mathbb{Z},+)$  anello
  - $-n \in \mathbb{N}_{\geq 2}$
  - $I(n) := \{ nk \mid k \in \mathbb{Z} \}$
  - $-a,b\in\mathbb{Z}$
- Th
  - $-a \sim_S b \iff a \equiv b \pmod{n}$

- Hp
  - G gruppo

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

• Hp  $-G \text{ gruppo} \\ -H \subset G \text{ sottogruppo} \\ -x \in G \\ \bullet \text{ Th} \\ -|xH|=|H|$ 

#### Teorema 121

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

# Morfismi

## Teorema 122

• **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 123

• **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**  $-f(g^{-1})=f(g)^{-1}$ 

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

### Teorema 125

• **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 126

• 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 127

Hp

 (G,·) gruppo
 f: Z → G: n → g<sup>n</sup> per qualche g ∈ G

 Th

 f morfismo di gruppi (Z, +) e (G,·)

#### Teorema 128

• Hp $-f:\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}_n:k\to [k]$ • Th $-f \text{ morfismo di anelli } (\mathbb{Z},+,\cdot) \text{ e } (\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$ 

### Teorema 129

Hp

 n, m ∈ Z : 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 130

**Hp** 
 G gruppo

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

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

#### Teorema 132

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

### Teorema 133

Hp

 G, H gruppi
 f: G → H morfismo

 Th

 f iniettiva ⇔ ker(f) = {1<sub>G</sub>}

### Teorema 134

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

## Teorema 135

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

#### Teorema 136

• Hp

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

• Th
$$- \ker(f) = I(n)$$

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

# Gruppi diedrali

## Teorema 138

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

## Teorema 139

- 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 140

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

- Hp
  - $D_n$  gruppo diedrale
- Th

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

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