Coefficienti binomiali

Def

• Coefficiente binomiale > -
$$0!:=1$$
 > - $n,k\in\mathbb{N}$ > - $\binom{n}{k}:=\left\{ \begin{array}{ll} \frac{n!}{n!(n-k)!} & k\leqslant n\\ 0 & k>n \end{array} \right.$

Oss

• Hp
$$-n, k \in \mathbb{N}$$
• Th
$$-\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$
• Dim
$$-\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!(n-(n-k))!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k}$$

Oss

• Hp
$$-n,k \in \mathbb{N}$$
• Th
$$-\binom{n}{k+1} = \binom{n-1}{k+1}\binom{n-1}{k}$$
• Dim
$$-\binom{n-1}{k+1} + \binom{n-1}{k} = \frac{(n-1)!}{(k+1)!(n-1-(k+1))!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} = \frac{(n-1)!}{(k+1)k!(n-2-k)!} + \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} = \frac{(n-1)! \cdot n}{(k+1)!(n-1-k)!} = \frac{(n-1)! \cdot n}{(k+1)!(n-1-k)!} = \frac{n!}{(k+1)!(n-1-k)!} = \frac{n!}{(k+1)!(n-1-k)!} = \frac{n!}{(k+1)!(n-1-k)!}$$

Lem

• Hp
$$-p \in \mathbb{P}$$

$$-k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p$$
• Th
$$-p \mid \binom{p}{k}$$
• Dim
$$-\binom{p}{k} = \frac{p!}{k!(p-k)!} = \frac{p \cdot (p-1)!}{k!(p-k)!} = p \cdot \frac{(p-1)!}{k!(p-k)!} \implies p \text{ è nella fattorizzazione di } \binom{p}{k}$$

$$- \text{ poiché } p \text{ è primo in ipotesi, non è possibile semplificarlo con nessun fattore del denominatore}$$

$$* k
$$* p - k
$$- \text{ quindi necessariamente } p \mid \binom{p}{k}$$$$$$

Oss

• Hp

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

$$-p \in \mathbb{P} : p \mid n$$

$$-[a] \in \mathbb{Z}_p$$
• Th

$$- n \cdot [a] = [0] \text{ in } \mathbb{Z}_p$$

• Dim

$$-p \mid n \implies \exists k \in \mathbb{Z} \mid pk = n$$

 $- n \cdot [a] = [a] + \ldots + [a] = [n \cdot a] = [pk \cdot a] = p \cdot [ka]$

-[pka] è multiplo di p per definizione, e quindi [pka] = [0] in \mathbb{Z}_p , quindi $n \cdot [a] = [pka] = [0]$

Oss

• Hp

$$\begin{array}{l}
-n \in \mathbb{Z} \\
-p \in \mathbb{P} : p \mid n
\end{array}$$

$$- [a] \in \mathbb{Z}_p$$

$$-p \in \mathbb{P} : p \mid n$$

$$-[a] \in \mathbb{Z}_p$$

$$-k \in \mathbb{N} \mid 0 < k < p$$

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

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

- per il dimostrazione precedente, $p \mid \binom{p}{k}$, quindi $\binom{p}{k} \cdot a$ è anch'esso multiplo di p, e di conseguenza $\begin{bmatrix} p \\ k \end{bmatrix} \cdot a = [0]$ in \mathbb{Z}_p

Cor

• Hp

$$\begin{array}{l}
-p \in \mathbb{P} \\
-[a], [b] \in \mathbb{Z}_p
\end{array}$$

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

– per il teorema del binomio di Newton $([a] + [b])^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} [a]^k \cdot [b]^{p-k} =$

$$\sum_{k=0}^{p} \binom{p}{k} \left[a^k \cdot b^{p-k} \right]$$

– per dimostrazione precedente $p \in \mathbb{P} \implies \binom{p}{k} \left[a^k \cdot b^{p-k} \right] = [0] \quad \forall k \in \mathbb{Z} \mid 0 < k < p$

- di conseguenza, nella sommatoria del binomio di Newton tutti i termini con $k \in (0,p)$ si annullano, in quanto congruenti a [0] in \mathbb{Z}_p

$$-([a] + [b])^p = \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} \left[a^k \cdot b^{p-k} \right] = \binom{p}{0} [b]^p + \binom{p}{p} [a]^p = [a]^p + [b]^p$$

Cor

• Hp

$$-p \in \mathbb{P}$$

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

• Th

$$-([a_1] + \ldots + [a_n])^p = [a_1]^p + \ldots + [a_n]^p \text{ in } \mathbb{Z}_p$$

• Dim

$$\begin{array}{l} -n=1 \implies [a_{1}]^{p}=[a_{1}]^{p} \text{ per dimostrazione precedente} \\ -n>1 \implies ([a_{1}]+\ldots+[a_{n}]+[a_{n+1}])^{p}=[a_{1}]^{p}+\ldots+[a_{n}]^{p}+[a_{n+1}]^{p} \\ \text{* per ipotesi induttiva, } [a_{1}]^{p}+\ldots+[a_{n}]^{p}+[a_{n+1}]^{p}=([a_{1}]+\ldots+[a_{n}])^{p}+[a_{n+1}]^{p} \\ \text{* allora, ancora per ipotesi induttiva} ([a_{1}]+\ldots+[a_{n}])^{p}+[a_{n+1}]^{p}=([a_{1}]+\ldots+[a_{n+1}])^{p} \end{array}$$