

## Polinomi

sia  $K$  un campo, definiamo i polinomi a coefficienti in  $K$

$$K[X] = \left\{ \sum_{i=0}^l \alpha_i X^i : i \in \mathbb{N}, \alpha_i \in K \right\}$$

grado è il massimo esponente di  $X$  con coefficiente non nullo

## Summa e prodotto

sia  $K$  un campo e  $P, Q \in K[X]$  due polinomi

$$P(X) = \sum_{i=0}^l p_i X^i \quad Q(X) = \sum_{i=0}^m q_i X^i$$

sui polinomi si definiscono le operazioni  $+$ ,  $\cdot$  come segue

$$+ : K[X] \times K[X] \rightarrow K[X] \quad \cdot : K[X] \times K[X] \rightarrow K[X]$$

$$P(X) + Q(X) = (p_0 + q_0) X^0 + (p_1 + q_1) X^1 + \dots = \sum_{i=0}^{\max(l,m)} (p_i + q_i) X^i$$

$$P(X) \cdot Q(X) = p_0 \cdot q_0 + (p_0 \cdot q_1 + p_1 \cdot q_0) X^1 + (p_2 \cdot q_0 + p_0 \cdot q_2 + p_1 \cdot q_1) X^2 + \dots = \sum_{i=0}^{\max(l,m)} \left( \sum_{j=0}^i p_j \cdot q_{i-j} \right) X^i$$

si osserva che  $(K[X], +, \cdot)$  è un anello

## Teorema divisibilità polinomi

enunciato

siano  $P(x), S(x) \in K[x]$ , allora  $\exists Q(x), R(x): S(x) = P(x)Q(x) + R(x)$

se  $\deg(P(x)) > 0 \Rightarrow 0 \leq \deg(R(x)) < \deg(P(x))$

se  $\deg(P(x)) = 0 \Rightarrow \deg(R(x)) = 0$

divisibilità

si dice che  $P$  divide  $S$  e si scrive  $P \mid S$  se  $\exists Q(x) \in K[x]: S(x) = P(x)Q(x)$

## Teorema di Ruffini

ipotesi: sia  $K$  un campo, sia  $\alpha \in K$ , sia  $S(x) \in K[x]$

tesi:  $S(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \exists Q(x) \in K[x]: S(x) = Q(x)(x - \alpha)$

dimostrazione

$S(x) = (x - \alpha)Q(x) + R(x)$ ,  $0 = \deg R(x) < \deg(x - \alpha) = 1 \Rightarrow S(x) = (x - \alpha)Q(x) + \beta, \beta \in K$

$S(\alpha) = 0 \Leftrightarrow S(\alpha) = (\alpha - \alpha)Q(\alpha) + \beta = 0$  quindi  $S(x) = Q(x)(x - \alpha) \Leftrightarrow \beta = 0$

# Teorema fondamentale dell'algebra

enunciato

sia  $p(x) \in \mathbb{C}[x]$ , allora  $p(x)$  ammette sempre una radice inoltre

$$p(x) = \lambda (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_d), \lambda \in \mathbb{C}, d = \deg p(x)$$

