

Zeri di polinomi

Zeri. Un numero $\alpha \in \mathbb{K}$ è detto *zero* o *radice* di $f \in \mathbb{K}[x]$ se $f(\alpha) = 0$.

Di un polinomio reale possiamo considerare sia gli zeri reali che quelli complessi.

Oss. Se $\alpha \in \mathbb{C}$ è zero di $f \in \mathbb{R}[x]$ allora anche $\bar{\alpha}$ è zero di f . Infatti se $f = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$ con $a_0, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ si ha $\bar{a}_i = a_i \forall i = 0, \dots, n$ da cui

$$0 = f(\alpha) = \overline{f(\alpha)} = f(\bar{\alpha}) \Rightarrow \bar{\alpha} \text{ zero di } f.$$

Oss. Non è detto che un polinomio reale abbia zeri reali, ad es. $x^2 + 1$.

Teor. $\alpha \in \mathbb{K}$ è zero di $f \in \mathbb{K}[x] \Leftrightarrow f$ è divisibile per $x - \alpha$.

Dim. \Rightarrow Divisione di f per $x - \alpha \rightsquigarrow q, r \in \mathbb{K}[x]$ t.c. $f = (x - \alpha)q + r$ e $\deg r < \deg(x - \alpha) = 1 \Rightarrow r = \text{costante} \Rightarrow 0 = f(\alpha) = r$.

\Leftarrow $f = (x - \alpha)q$ per un certo $q \in \mathbb{K}[x] \Rightarrow f(\alpha) = 0$. □

Gli zeri si determinano nel modo usuale risolvendo un'equazione a coefficienti reali o complessi. Consideriamo $a, b, c \in \mathbb{C}$, $a \neq 0$.

Grado 1. $ax + b = 0 \rightsquigarrow x = -\frac{b}{a}$

Grado 2. $ax^2 + bx + c = 0 \rightsquigarrow x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Oss. Se l'equazione è nella forma $ax^2 + 2bx + c = 0$ possiamo usare la formula ridotta $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$

Esempio. $ix + 4 - i = 0 \Rightarrow x = 1 + 4i$.

$$x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x = \pm i.$$

$$x^2 + 2ix - 1 = 0 \Rightarrow x = -i \pm \sqrt{i^2 + 1} = -i.$$

Molteplicità. Se $\alpha \in \mathbb{K}$ è zero di $f \in \mathbb{K}[x]$, con $\deg(f) \geq 1$, abbiamo visto che f è divisibile per $x - \alpha$ ovvero $\exists q_1 \in \mathbb{K}[x]$ t.c. $f = (x - \alpha)q_1$. Può succedere che α sia zero anche di q_1 , cioè $q_1(\alpha) = 0$ e quindi q_1 è divisibile per $x - \alpha$. Si ha $f = (x - \alpha)^2q_2$. Si può continuare in questo modo al massimo un certo numero m di volte, ottenendo alla fine $f = (x - \alpha)^mq$ per un certo $q \in \mathbb{K}[x]$ t.c. $q(\alpha) \neq 0$. Si noti che $\deg(f) = m + \deg(q)$ quindi $m \leq \deg(f)$.

Def. Supponiamo che $\alpha \in \mathbb{K}$ sia zero di $f \in \mathbb{K}[x]$ con $\deg(f) \geq 1$. Si chiama *molteplicità* di α il massimo intero $m \in \mathbb{N}$ t.c. f sia divisibile per $(x - \alpha)^m$.

Oss. Per la molteplicità m di uno zero di f si ha $1 \leq m \leq \deg(f)$.

Polinomi interi. Per un polinomio a coefficienti *interi*

$$f = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n,$$

$a_0, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$, $a_n \neq 0$ gli zeri *razionali* se esistono vanno cercati tra le frazioni del tipo $\frac{p}{q}$ dove il numeratore p è divisore (positivo o negativo) del termine noto a_0 , e il denominatore q è divisore positivo di a_n . Questo in certi casi consente di trovare zeri di polinomi di grado ≥ 3 .

Esempio. $x^3 - x^2 - 7x - 2 = 0$ cerchiamo zeri interi tra i divisori di 2 cioè $\pm 1, \pm 2$ e con qualche tentativo si trova lo zero $x = -2$. Successivamente si divide il polinomio dato per $x + 2$ e se ne ottiene uno di secondo grado di cui sappiamo calcolare gli zeri. Nel caso specifico si ha

$$\frac{x^3 - x^2 - 7x - 2}{x + 2} = x^2 - 3x - 1.$$

Esempio. $2x^3 - x^2 + x + 1 = 0$ cerchiamo zeri interi tra i divisori di 1, cioè ± 1 , e poi tra le frazioni $\pm \frac{1}{2}$ e con qualche tentativo si trova lo zero $x = -\frac{1}{2}$. Si esegue quindi la divisione

$$\frac{2x^3 - x^2 + x + 1}{x + \frac{1}{2}} = 2(x^2 - x + 1).$$

Questo metodo non funziona se il polinomio non ha coefficienti interi o non ha radici razionali. Esistono formule per risolvere equazioni di terzo e quarto grado, ma non trattiamo questo argomento.

Prop. *Un polinomio reale o complesso di grado $n \geq 1$ ha al massimo n zeri distinti.*

Dim. Per induzione su n .

Base dell'induzione $n = 1$. Il polinomio $ax + b$, con $a, b \in \mathbb{K}$ e $a \neq 0$ ha soltanto lo zero $x = -\frac{b}{a}$ e quindi l'enunciato è vero.

Ipotesi induttiva Supponiamo vero l'enunciato per tutti i polinomi di grado $n - 1 \geq 1$ e dimostriamolo per i polinomi di grado n .

Sia $f \in \mathbb{K}[x]$ con $\deg(f) = n$. Se f non ha zeri allora non c'è nulla da dimostrare. Se $\alpha \in \mathbb{K}$ è zero di f allora $\exists q \in \mathbb{K}[x]$ t.c. $f = (x - \alpha)q \Rightarrow \deg(q) = n - 1$. Per l'ipotesi induttiva q ha al massimo $n - 1$ zeri, che sono anche zeri di f . Pertanto f ha al massimo n zeri (incluso α). \square

Oss. Se $f \in \mathbb{K}[x]$ è un polinomio di grado $\deg(f) \leq n$ con più di n zeri allora $f = 0$ (polinomio nullo).

Principio d'Identità dei Polinomi. *Due polinomi reali o complessi sono uguali se e solo se sono uguali le corrispondenti funzioni polinomiali.*

In altre parole $f = g \Leftrightarrow f(u) = g(u) \forall u \in \mathbb{R}$ (o \mathbb{C}).

Dim. Siano $f, g \in \mathbb{K}[x]$. Se $f = g$ allora è ovvio che $f(u) = g(u) \forall u \in \mathbb{K}$.

Viceversa, se $f(u) = g(u) \forall u \in \mathbb{K}$ allora il polinomio $h = f - g \in \mathbb{K}[x]$ soddisfa $h(u) = f(u) - g(u) = 0 \forall u \in \mathbb{K}$ e quindi h ha infiniti zeri $\Rightarrow h = 0 \Rightarrow f = g$. \square

N. B. Non è un enunciato banale perché l'uguaglianza di polinomi è espressa in termini dei coefficienti e del grado, concetto diverso dall'uguaglianza di funzioni.

Enunciamo senza dimostrare il seguente importante teorema.

Teorema Fondamentale dell'Algebra. *Ogni polinomio complesso di grado ≥ 1 ha almeno uno zero complesso.*

Dato $f \in \mathbb{C}[x]$ con $\deg(f) = n \geq 1$, il Teorema fondamentale dell'Algebra garantisce l'esistenza di almeno uno zero $\alpha_1 \in \mathbb{C}$ e quindi $f = (x - \alpha_1)q$ con $\deg(q) = n - 1$. Se $n - 1 \geq 1$ allora q ha uno zero α_2 che è anche zero di f . Procedendo in questo modo si arriva ad un quoziente di grado 0, cioè costante. Alla fine f risulta scomposto in fattori di primo grado. Raccogliendo i fattori simili si ottiene la fattorizzazione

$$f = a(x - \alpha_1)^{m_1} \cdots (x - \alpha_k)^{m_k}$$

dove $\alpha_1, \dots, \alpha_k$ sono gli zeri distinti di f , $a = a_n \neq 0$ è il coefficiente di x^n , e $m_1, \dots, m_k \in \mathbb{N}$ sono le molteplicità degli zeri corrispondenti.

Oss. Questa fattorizzazione è unica a meno di riordinare i fattori.

Oss. $m_1 + \cdots + m_k = \deg(f) = n$.

Oss. Una fattorizzazione simile si ottiene per polinomi reali che abbiano tutti gli zeri reali.

Teor. *Sia $f \in \mathbb{R}[x]$ un polinomio reale di grado dispari. Allora f ha almeno uno zero reale.*

Dim. Supponiamo per assurdo che f non abbia zeri reali. Allora gli zeri di f sono tutti numeri complessi non reali $\alpha_1, \dots, \alpha_k$. Dato che f è reale per ogni zero α_j c'è anche il coniugato $\bar{\alpha}_j \neq \alpha_j \Rightarrow k$ pari $\Rightarrow f$ è prodotto di un numero pari di fattori di primo grado $\Rightarrow \deg(f)$ pari, contraddizione. \square