Cap. 7 – Funções polinomiais

03/06/2022

$$p: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

onde $a_0, a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{R}$.

Se $a_n \neq 0$, dizemos que p tem grau n.

A soma e o produto de funções polinomiais também são funções polinomiais.

Exemplo:

$$p(x) = x^{n} - a^{n} = (x - a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + a^{n-2}x + a^{n-1})$$

Dada uma função polinomial p(x):

$$p(x) - p(\alpha) = a_{n}x^{n} + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_{1}x + a_{0}$$

$$- a_{n}\alpha^{n} - a_{n-1}\alpha^{n-1} - \dots - a_{1}\alpha - a_{0}$$

$$= a_{n}(x^{n} - \alpha^{n}) + a_{n-1}(x^{n-1} - \alpha^{n-1}) + \dots + a_{1}(x - \alpha)$$

$$= a_{n}(x - \alpha)(x^{n-1} + \dots + \alpha^{n})$$

$$+ a_{n-1}(x - \alpha)(x^{n-2} + \dots + \alpha^{n-2}) + \dots + a_{1}(x - \alpha)$$

$$= (x - \alpha)[a_{n}(x^{n-1} + \dots + \alpha^{n-1})$$

$$+ a_{n-1}(x^{n-2} + \dots + \alpha^{n-2}) + \dots + a_{1}]$$

$$= (x - \alpha)q(x)$$

Se p tem grau n, então q tem grau n-1.

Além disso, se α é raiz de p, então $p(x) = (x - \alpha)q(x), \forall x \in \mathbb{R}$. Logo, α é raiz de $p \Leftrightarrow x - \alpha$ divide p.

Assim, se $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_k$ são raízes de p, então

$$p(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_k)q(x), \forall x \in \mathbb{R}$$

e se o grau de p é n, o grau de q é n-k.

Portanto, se p é uma função polinomial de grau n então p tem no máximo n raízes.

A função $p(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$, é a função identicamente nula.

- ► Todo $x \in \mathbb{R}$ é raiz dessa função, ou seja, a função identicamente nulo possui uma infinidade de raízes;
- Dessa forma, nenhum n é grau da função identicamente nula;
- ▶ Seus coeficientes são todos nulos, $a_i = 0, \forall i = 0, 1, ..., n$.

Dizemos que p=q se $p(x)=q(x), \forall x\in\mathbb{R}$, ou seja, d(x)=p(x)-q(x) é a função identicamente nula. Logo, completando os coeficientes com zero se necessário

$$d(x) = p(x) - q(x)$$

$$= a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 - b_n x^n - \dots - b_1 x - b_0$$

$$= (a_n - b_n) x^n + \dots + (a_1 - b_1) x + (a_0 - b_0)$$

$$\Leftrightarrow a_i - b_i = 0, \forall i = 0, 1, \dots, n$$

$$\Leftrightarrow a_i = b_i, \forall i = 0, 1, \dots, n$$

Polinômios

Um polinômio sobre um anel A é uma expressão formao do tipo

$$p(X) = a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \cdots + a_1 X + a_0$$

onde (a_0, a_1, \ldots, a_n) é uma lista ordenada de elementos de A, X é a indeterminada e $X^i = \underbrace{X \cdot X \cdot \cdots \cdot X}_{i \text{ fatores}}$.

Funções polinomiais e polinômios

A cada polinômio sobre $\mathbb R$

$$p(X) = a_n X^n + \dots + a_1 X + a_0$$

podemos fazer corresponder a função polinomial

$$\bar{p}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \bar{p}(x) = a_n x^n + \cdots + a_0$$

A corresponência polinômio \mapsto função é sobrejetiva pela definição de polinômio e da função. Como dois polinômios são iguais se seus coeficientes correspondentes são iguais, então a correspondencia é injetiva e portanto biunívoca.

Determinando um polinômio a partir de seus valores

Dados n+1 pares ordenados $(x_0,y_0),(x_1,y_1),\ldots,(x_n,y_n)$, existe um, e só um, polinômio p de grau menor do que ou igual a n tal que $p(x_i)=y_i, \forall i=0,1,\ldots,n$. De fato, tome para cada $i=0,1,\ldots,n$ os polinômios

$$L_{i}(x) = \frac{(x - x_{0}) \cdots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \cdots (x - x_{n})}{(x_{i} - x_{0}) \cdots (x_{i} - x_{i-1})(x_{i} - x_{i+1}) \cdots (x_{i} - x_{n})}$$

$$= \prod_{k=0, k \neq i}^{n} \frac{x - x_{k}}{x_{i} - x_{k}}$$

Determinando um polinômio a partir de seus valores

Observe que

$$L_i(x_i) \prod_{k=0, k \neq i}^{n} \frac{x_i - x_k}{x_i - x_k} = 1$$

е

$$L_{i}(x_{j})\prod_{k=0,k\neq i}^{n}\frac{x_{j}-x_{k}}{x_{i}-x_{k}}=0$$

pois k será igual a j em algum momento.

$$\therefore L_i(x_j) = \begin{cases} 1, & \text{se } i = j \\ 0, & \text{se } i \neq j \end{cases}$$

Determinando um polinômio a partir de seus valores

O polinômio

$$p(x) = y_0 L_0(x) + \cdots + y_n L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_i(x)$$

tem grau menor do que ou igual a $n \in p(x_i) = y_i$.

Se q é outro polinômio de grau menor do que ou igual a n tal que $q(x_i) = y_i, \forall i = 0, 1, \ldots, n$, então p(x) - q(x) é um polinômio de grau menor do que ou igual a n com n+1 raízes. Logo, só pode ser o polinômio identicamente nulo. Portanto, p(x) = q(x).

Dado $p(x) = a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0$, com $a_n \neq 0$:

- ▶ Se n é par, p(x) tem o mesmo sinal de a_n quando |x| é suficientemente grande.
- Se n é ímpar, p(x) tem o sinal de a_n para x suficientemente grande e tem o sinal oposto ao de a_n para x suficientemente pequeno.

De fato, para |x| suficientemente grande, $x \neq 0$, logo

$$p(x) = x^{n} \left(a_{n} + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_{1}}{x^{n-1}} + \frac{a_{0}}{x^{n}} \right)$$
$$= x^{n} (a_{n} + r(x))$$

n par: $x^n > 0$ e $r(x) \xrightarrow{|x| \to \infty} 0 \Rightarrow$ sinal de *p* igual ao sinal de a_n .

n impar: $r(x) \xrightarrow{|x| \to 0} 0$ e $x^n < 0$ se $x < 0 \Rightarrow$ sinal de *p* oposto ao de a_n . e $x^n > 0$ se $x > 0 \Rightarrow$ sinal de *p* igual ao de a_n .

Dado
$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$
, com $a_n \neq 0$:

$$p(x) = x^n \left(a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \dots + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right)$$

$$= x^n (a_n + r(x))$$

onde
$$r(x) \xrightarrow{|x| \to \infty} 0$$
, logo $|r(x)| < \frac{|a_n|}{2}$ para $|x|$ suficientemente grande $\Rightarrow |a_n + r(x)| \ge ||a_n| - |r(x)|| \ge |a_n| - |r(x)| > |a_n| - \frac{|a_n|}{2} = \frac{|a_n|}{2}$ $\Rightarrow |p(x)| = |x|^n \cdot |a_n + r(x)| > |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{2}$ $\therefore |p(x)|$ cresce se $|x|$ cresce.

Analogamente, se $q(x) = b_m x^m + \cdots + b_1 x + b_0$, com $b_m \neq 0$ e m < n, temos:

$$q(x) = x^{n} \left(\frac{b_{m}}{x^{n-m}} + \frac{b_{m-1}}{x^{n-(m-1)}} + \dots + \frac{b_{1}}{x^{n-1}} + \frac{b_{0}}{x^{n}} \right)$$
$$= x^{n} s(x)$$

onde $s(x) \xrightarrow{|x| \to \infty} 0$, logo $|s(x)| < \frac{a_n}{4}$ para |x| suficientemente grande $\Rightarrow |q(x)| = |x|^n \cdot |s(x)| < |x|^n \cdot \frac{a_n}{4} \Rightarrow -|q(x)| > -|x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4}$

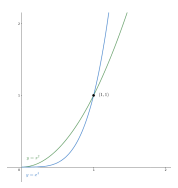
Assim,

$$|p(x)| - |q(x)| > |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{2} - |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4}$$

= $|x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4}$

|p(x)| - |q(x)| pode ser tão grande quando se queira.

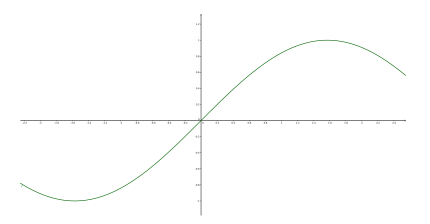
Exemplo:
$$p(x) = x^2 e q(x) = x^4$$

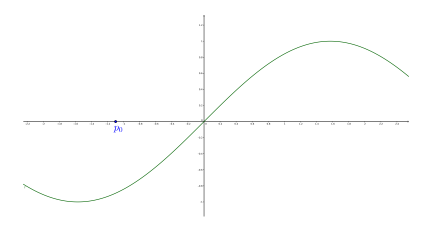


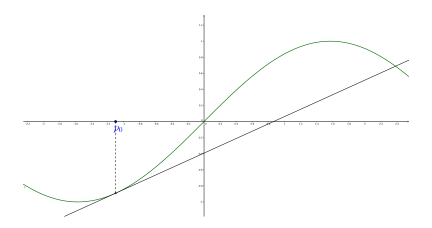
Como buscar raízes de p(x)?

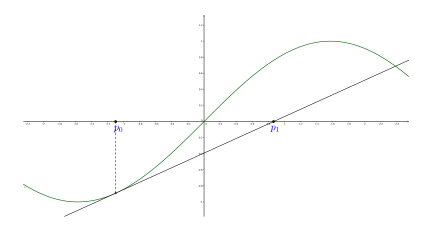
Observe que, pela continuidade de p, se p(a)p(b) <, então p tem uma raiz em (a, b).

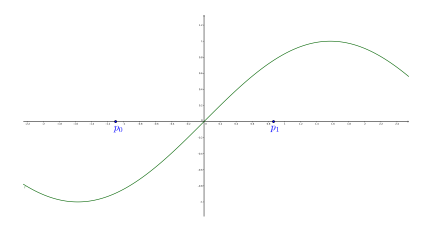
Uma forma de calcula a raiz é o método de Newton, que constroi uma sequência (x_n) de modo que $p(x_n)$ é cada vez mais próximo de zero.

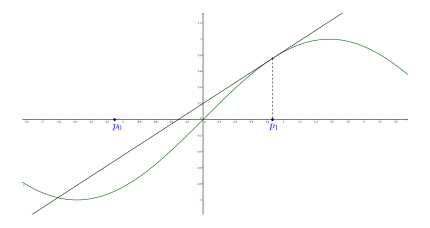


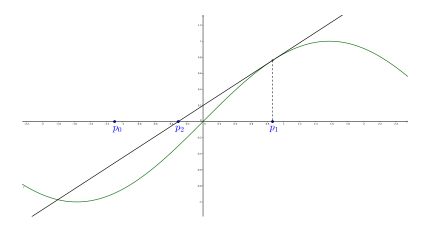


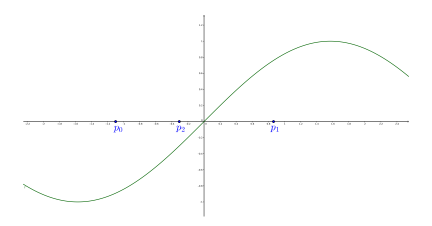


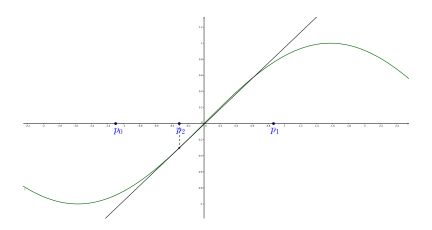


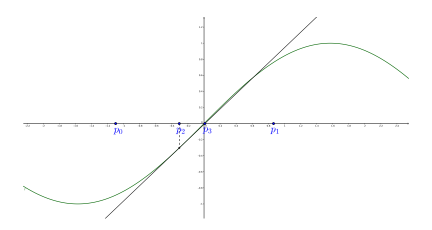


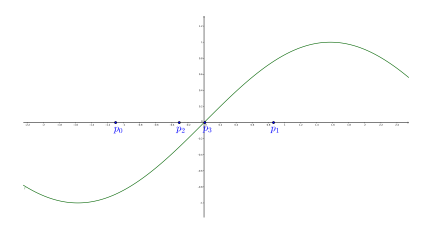


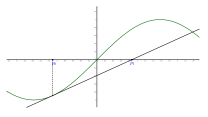










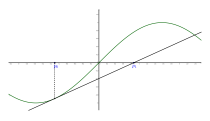


Equação da reta:

$$y-y_0=m(x-x_0)$$

Ponto: $(x_0, y_0) = (p_0, f(p_0))$ Inclinação: $m = f'(p_0)$ Novo ponto: $(p_1, 0)$

$$0 - f(p_0) = f'(p_0)(p_1 - p_0)$$



Equação da reta:

$$y-y_0=m(x-x_0)$$

Ponto: $(x_0, y_0) = (p_0, f(p_0))$ Inclinação: $m = f'(p_0)$ Novo ponto: $(p_1, 0)$

$$0-f(p_0)=f'(p_0)(p_1-p_0)$$

$$\Rightarrow p_1 = p_0 - \frac{f(p_0)}{f'(p_0)}$$

De modo geral:

$$p_n = p_{n-1} - \frac{f(p_{n-1})}{f'(p_{n-1})}$$

para $n \geq 1$ e $f'(p_{n-1}) \neq 0$

Eemplo: Aproximar $\sqrt{2}$.

Temos que $\sqrt{2}$ é raiz de $p(x) = x^2 - 2$, logo:

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - 2}{2x_n} = x_n - \frac{x_n^2}{2x_n} + \frac{2}{2x_n} = x_n - \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}$$
$$= \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n} = \frac{1}{2} \left(x_n + \frac{2}{x_n} \right)$$

Tomando $x_0 = 1$:

$$x_1 = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{2}{1} \right) = \frac{3}{2} \approx 1,5$$

$$x_2 = \frac{1}{2} \left(1, 5 + \frac{2}{1,5} \right) \approx 1,4166$$

$$x_3 = \frac{1}{2} \left(1,4166 + \frac{2}{1,4166} \right) \approx 1,4142$$

Eemplo: $p(x) = x^5 - 5x^2 + 1$ em (0,1), $p'(x) = 5x^4 - 10x$ Tomando $x_0 = 1$:

$$x_1 = x_0 - \frac{p(x_0)}{p'(x_0)} = 1 - \frac{(-3)}{(-5)} = 0,4$$

$$x_2 = x_1 - \frac{p(x_1)}{p'(x_1)} = 0,4 - \frac{0,21024}{(-3,872)} \approx 0,4543$$

$$x_3 \approx 0,45139$$

$$x_4 \approx 0,45138$$