

## Cap. 7 – Funções polinomiais

03/06/2022

# Funções polinomiais

$$p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

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

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

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

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

## Exemplo:

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

# Funções polinomiais

Dada uma função polinomial  $p(x)$ :

$$\begin{aligned}p(x) - p(\alpha) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 \\&\quad - a_n \alpha^n - a_{n-1} \alpha^{n-1} - \cdots - a_1 \alpha - a_0 \\&= a_n (x^n - \alpha^n) + a_{n-1} (x^{n-1} - \alpha^{n-1}) + \cdots + a_1 (x - \alpha) \\&= a_n (x - \alpha) (x^{n-1} + \cdots + \alpha^n) \\&\quad + a_{n-1} (x - \alpha) (x^{n-2} + \cdots + \alpha^{n-2}) + \cdots + a_1 (x - \alpha) \\&= (x - \alpha) [a_n (x^{n-1} + \cdots + \alpha^{n-1}) \\&\quad + a_{n-1} (x^{n-2} + \cdots + \alpha^{n-2}) + \cdots + a_1] \\&= (x - \alpha) q(x)\end{aligned}$$

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

# Funções polinomiais

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

Assim, se  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  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.

# Funções polinomiais

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 nula possui uma infinidade de raízes;
- ▶ Dessa forma, nenhum  $n$  é grau da função identicamente nula;
- ▶ Seus coeficientes são todos nulos,  $a_i = 0, \forall i = 0, 1, \dots, n$ .

# Funções polinomiais

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

$$\begin{aligned}d(x) &= p(x) - q(x) \\&= a_n x^n + \cdots + a_1 x + a_0 - b_n x^n - \cdots - b_1 x - b_0 \\&= (a_n - b_n)x^n + \cdots + (a_1 - b_1)x + (a_0 - b_0) \\&\Leftrightarrow a_i - b_i = 0, \forall i = 0, 1, \dots, n \\&\Leftrightarrow a_i = b_i, \forall i = 0, 1, \dots, n\end{aligned}$$

# Polinômios

Um polinômio sobre um anel  $A$  é uma expressão forma do tipo

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

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

# Funções polinomiais e polinômios

A cada polinômio sobre  $\mathbb{R}$

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

podemos fazer corresponder a função polinomial

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

A correspondência 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 correspondência é injetiva e portanto biunívoca.



## Determinando um polinômio a partir de seus valores

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

$$\begin{aligned} L_i(x) &= \frac{(x - x_0) \cdots (x - x_{i-1})(x - x_{i+1}) \cdots (x - x_n)}{(x_i - x_0) \cdots (x_i - x_{i-1})(x_i - x_{i+1}) \cdots (x_i - x_n)} \\ &= \prod_{k=0, k \neq i}^n \frac{x - x_k}{x_i - x_k} \end{aligned}$$

# Determinando um polinômio a partir de seus valores

Observe que

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

e

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

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

$$p(x) = y_0L_0(x) + \cdots + y_nL_n(x) = \sum_{i=0}^n y_iL_i(x)$$

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

Se  $q$  é outro polinômio de grau menor do que ou igual a  $n$  tal que  $q(x_i) = y_i, \forall i = 0, 1, \dots, n$ , 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,  $p(x) = q(x)$ .

# Gráficos de polinômios

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.

# Gráficos de polinômios

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

$$\begin{aligned} p(x) &= x^n \left( a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \cdots + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right) \\ &= x^n (a_n + r(x)) \end{aligned}$$

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

$n$  ímpar:  $r(x) \xrightarrow{|x| \rightarrow 0} 0$  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  $a_n$ .

# Gráficos de polinômios

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

$$\begin{aligned} p(x) &= x^n \left( a_n + \frac{a_{n-1}}{x} + \cdots + \frac{a_1}{x^{n-1}} + \frac{a_0}{x^n} \right) \\ &= x^n (a_n + r(x)) \end{aligned}$$

onde  $r(x) \xrightarrow{|x| \rightarrow \infty} 0$ , logo  $|r(x)| < \frac{|a_n|}{2}$  para  $|x|$  suficientemente grande

$$\Rightarrow |a_n + r(x)| \geq ||a_n| - |r(x)|| \geq |a_n| - |r(x)| > |a_n| - \frac{|a_n|}{2} = \frac{|a_n|}{2}$$

$$\Rightarrow |p(x)| = |x|^n \cdot |a_n + r(x)| > |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{2}$$

$\therefore |p(x)|$  cresce se  $|x|$  cresce.

# Gráficos de polinômios

Analogamente, se  $q(x) = b_mx^m + \dots + b_1x + b_0$ , com  $b_m \neq 0$  e  $m < n$ , temos:

$$\begin{aligned} q(x) &= x^n \left( \frac{b_m}{x^{n-m}} + \frac{b_{m-1}}{x^{n-(m-1)}} + \dots + \frac{b_1}{x^{n-1}} + \frac{b_0}{x^n} \right) \\ &= x^n s(x) \end{aligned}$$

onde  $s(x) \xrightarrow{|x| \rightarrow \infty} 0$ , logo  $|s(x)| < \frac{a_n}{4}$  para  $|x|$  suficientemente grande

$$\Rightarrow |q(x)| = |x|^n \cdot |s(x)| < |x|^n \cdot \frac{a_n}{4} \Rightarrow -|q(x)| > -|x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4}$$

# Gráficos de polinômios

Assim,

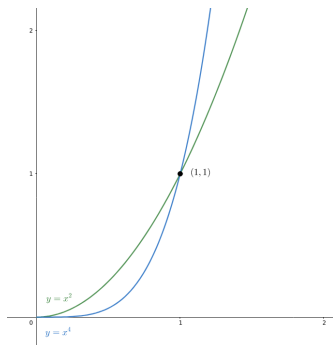
$$\begin{aligned}|p(x)| - |q(x)| &> |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{2} - |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4} \\ &= |x|^n \cdot \frac{|a_n|}{4}\end{aligned}$$

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



# Gráficos de polinômios

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



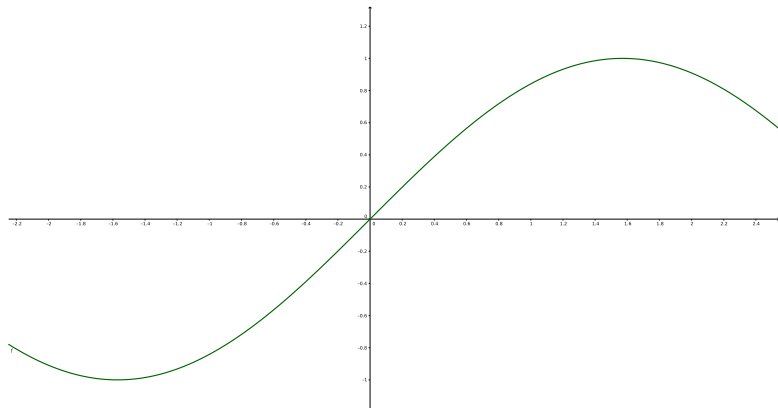
# Gráficos de polinômios

Como buscar raízes de  $p(x)$ ?

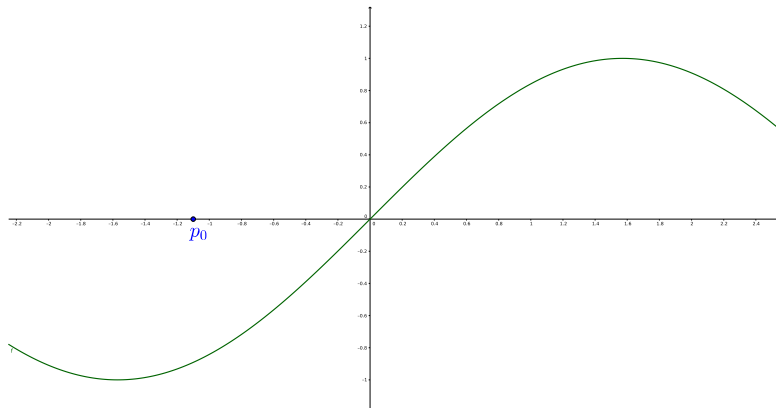
Observe que, pela continuidade de  $p$ , se  $p(a)p(b) < 0$ , então  $p$  tem uma raiz em  $(a, b)$ .

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

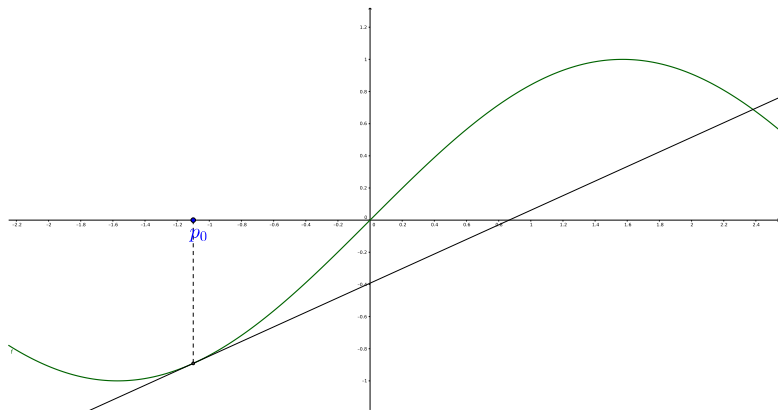
# Método de Newton



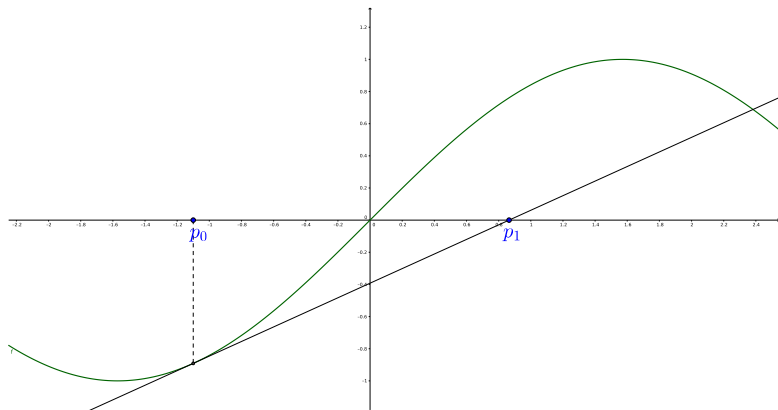
# Método de Newton



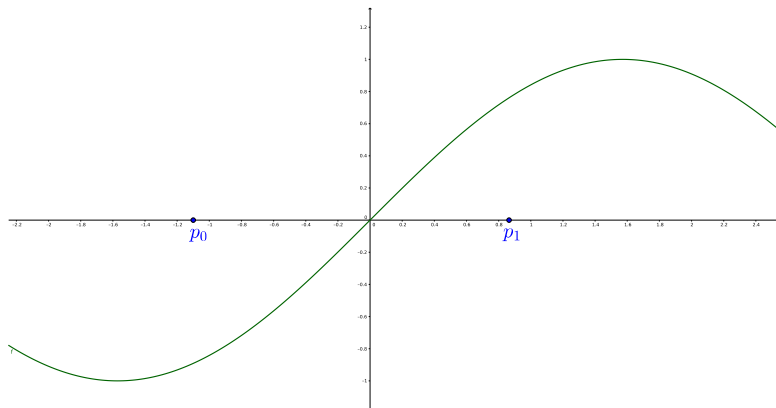
# Método de Newton



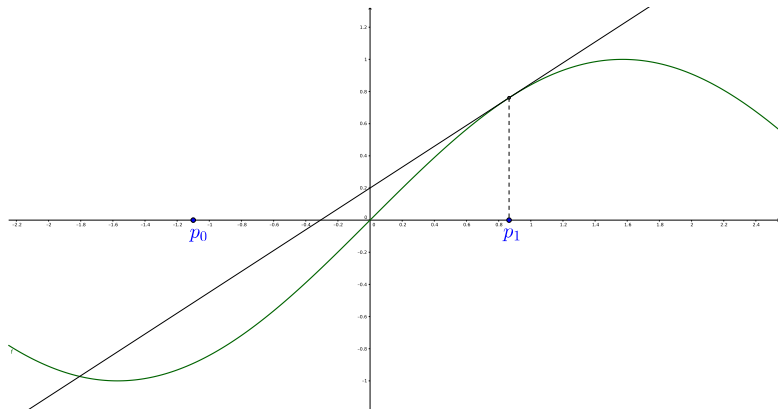
# Método de Newton



# Método de Newton

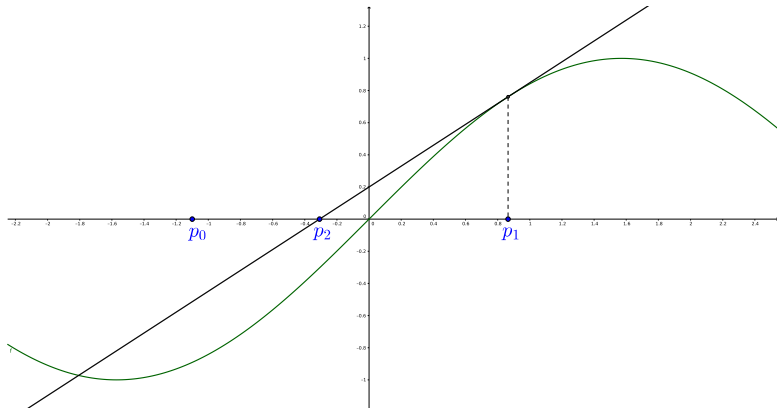


# Método de Newton

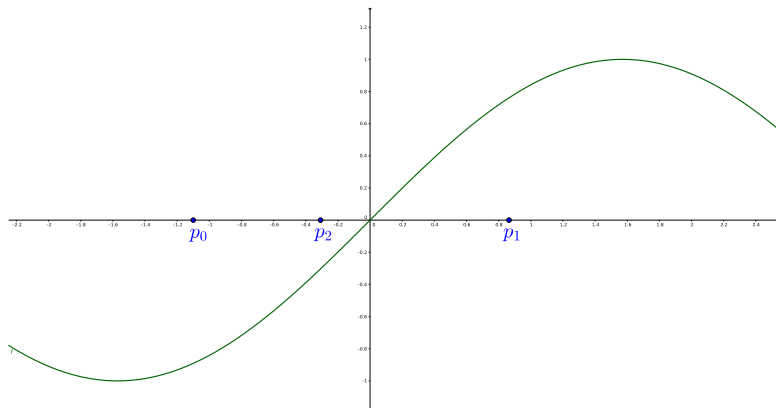




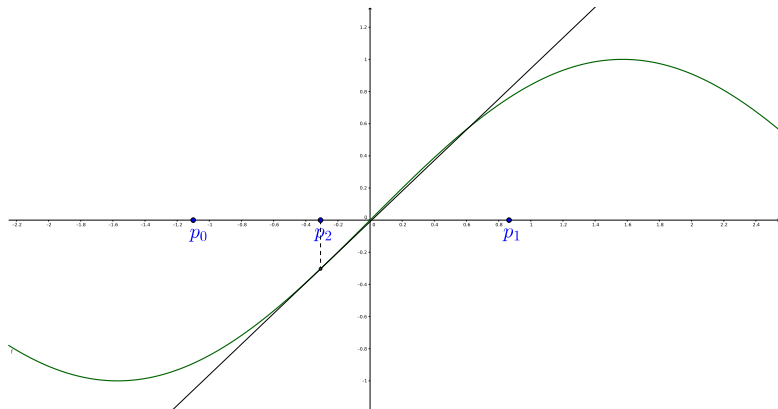
# Método de Newton



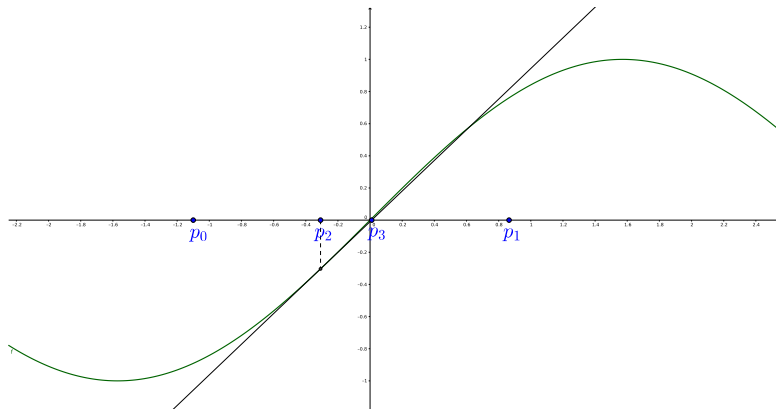
# Método de Newton



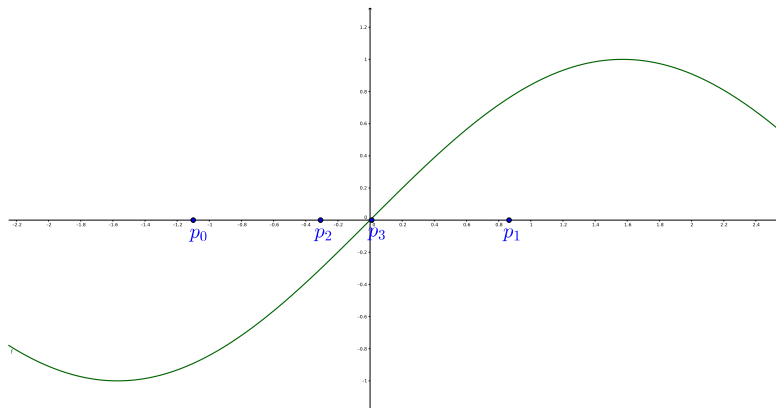
# Método de Newton



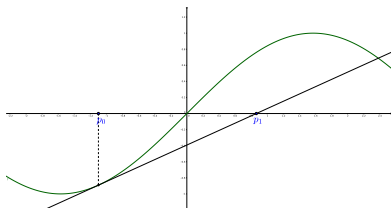
# Método de Newton



# Método de Newton



# Método de Newton



Equação da reta:

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

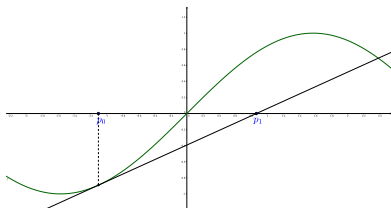
Ponto:  $(x_0, y_0) = (p_0, f(p_0))$

Inclinação:  $m = f'(p_0)$

Novo ponto:  $(p_1, 0)$

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

# Método de Newton



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:  $(p_1, 0)$

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

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

# Método de Newton

De modo geral:

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

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



# Método de Newton

**Exemplo:** Aproximar  $\sqrt{2}$ .

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

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

Tomando  $x_0 = 1$ :

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

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

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

# Método de Newton

**Exemplo:**  $p(x) = x^5 - 5x^2 + 1$  em  $(0, 1)$ ,  $p'(x) = 5x^4 - 10x$

Tomando  $x_0 = 1$ :

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

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

$$x_3 \approx 0,45139$$

$$x_4 \approx 0,45138$$