Modern mathematics series

Sergey Strukov

8 января 2024 г.

Copyright © Sergey Strukov. All rights reserved. This is a public document. You can freely distribute and use it, providing the authorship and the copyright note is unchanged.

Теорема Штурма.

Теорема Штурма — красивая элементарная теорема школьного уровня. Она позволяет найти число корней данного полинома с вещественными коэффициентами на заданном интервале. С её помощью можно локализовать корни вещественных полиномов и находить хорошие приближения к ним.

<u>n.1</u>

 $1)^{def}~$ Функция $\sigma:\mathbb{R}^*\times\mathbb{R}^*\to\{0,1\}$ определена как

$$\sigma(x,y) := \begin{cases} 1, & sign(x) = sign(y) \\ 0, & sign(x) \neq sign(y) \end{cases}$$

$$2) \ \sigma(x,y) = \sigma(y,x)$$

3)
$$\sigma(-x,y) = 1 - \sigma(x,y)$$

4)^{def}
$$\sigma(x_1, \dots, x_n)$$
, $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^*$, $n \geqslant 1$

$$\sigma(x_1,\ldots,x_n):=\sum_{k=1}^{n-1}\sigma(x_k,x_{k+1})$$

- число перемен знака (Ч.П.З.)
 - 5) Индуктивно,

$$\sigma(x_1) = 0 ,$$

$$\sigma(x_1,\ldots,x_n)=\sigma(x_1,x_2)+\sigma(x_2,\ldots,x_n)\ ,\ n\geqslant 2\ .$$

n.2

В этом пункте $f,g \in \mathbb{R}[T]$.

- 1) Пусть f и g не имеют общих вещественных корней. Пусть $a,b \in \mathbb{R}$, a < b .
- 2) Пусть a,b не корни f или g . T.e. $f(a),g(a),f(b),g(b)\in\mathbb{R}^*$.
- $3)^{def}$ Определим $\varphi(t):=\sigma(f(t),g(t))$, $t\in\mathbb{R}$. Тогда φ определена вне (конечного) множества корней f или g , например, в a и b .
- 4) Функция $\varphi(t)$ локально постоянна. Это вытекает из непрерывности f(t) , g(t) и локального постоянства $\sigma(x,y)$.

$$a \xrightarrow{b} t$$

- $5)^{def}$ Определим $\delta(t):=\varphi(t+0)-\varphi(t-0)\in\{-1,0,1\}$ функция скачков φ .
- 6) $\delta(t)=0$ вне корней f или g .
- 7) !! Главная теорема:

$$\varphi(b) - \varphi(a) = \sum_{a < t < b \ \delta(t) \neq 0} \delta(t)$$

 $8)^{def}$ Определим символ

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b := \sum_{a < t < b \ g(t) = 0} \delta(t)$$

- 9) φ и δ для пар (f,g) и (g,f) одинаковы.

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b + \left(\frac{g}{f}\right)_a^b = \varphi(b) - \varphi(a)$$

11) Если заменить f на -f , то φ превратиться в $1-\varphi$, а δ в $-\delta$.

2

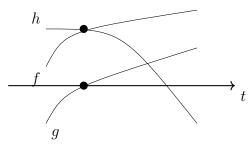
12)! Нечётность:

$$\left(\frac{-f}{g}\right)_a^b = -\left(\frac{f}{g}\right)_a^b$$

13)! Модулярность. Если заменить f на полином $h \in \mathbb{R}[T]$, такой, что $g(t) = 0 \Rightarrow h(t) = f(t)$, то значения $\delta(t)$ не изменяться в точках $\{\ t \in \mathbb{R} \mid g(t) = 0\ \}$. Поэтому

$$\left(\frac{h}{g}\right)_a^b = \left(\frac{f}{g}\right)_a^b$$

В частности, это верно, если h=f-qg . Для доказательства см. картинку:



Пояснение, вблизи точки t значения f и h имеют одинаковый знак, поэтому две версии φ совпадают, а, значит, совпадают и две версии δ .

Resume

1)

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b \in \mathbb{Z}$$

2)

$$\left(\frac{-f}{g}\right)_a^b = -\left(\frac{f}{g}\right)_a^b$$

3)

$$g(t) = 0 \Rightarrow h(t) = f(t)$$

 \prod

$$\left(\frac{h}{g}\right)_a^b = \left(\frac{f}{g}\right)_a^b$$

4)

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b + \left(\frac{g}{f}\right)_a^b = \varphi(b) - \varphi(a) = \sigma(f(b), g(b)) - \sigma(f(a), g(a))$$

5) Если g не имеет вещественных корней, то

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b = 0$$

n.3

f , g , a , b — такие же, как и выше

1) Определим последовательность

$$f_0 := f$$

$$f_1 := g$$

. . .

$$f_k = f_{k+1}q_k - f_{k+2} \; , \; k \geqslant 0 -$$
 деление с остатком

. . .

$$f_{n-1} = f_n q_{n-1}$$

2)

$$f_0, f_1, \dots, f_n - \underline{\text{ряд Штурма}}, n \geqslant 1$$

$$deg(f_{k+1}) < deg(f_k)$$
, $1 \le k < n$

$$f_0,\ldots,f_n\in(f_n)$$
, $f_n=(f,g)$

 f_n не имеет вещественных корней

3)! Допустим, что члены ряда Штурма не обращаются в нуль в точках a и b . Тогда

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b = \sigma(f_1(a), \dots, f_n(a)) - \sigma(f_1(b), \dots, f_n(b))$$

Proof.

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b = \left(\frac{f_0}{f_1}\right)_a^b$$

$$\left(\frac{f_k}{f_{k+1}}\right)_a^b = \left(\frac{-f_{k+2}}{f_{k+1}}\right)_a^b = -\left(\frac{f_{k+2}}{f_{k+1}}\right)_a^b = \\
+ \left(\frac{f_{k+1}}{f_{k+2}}\right)_a^b + \sigma(f_{k+1}(a), f_{k+2}(a)) - \sigma(f_{k+1}(b), f_{k+2}(b)) \\
\left(\frac{f}{g}\right)_a^b = \left(\frac{f_{n-1}}{f_n}\right)_a^b + \sigma(f_1(a), f_2(a)) - \sigma(f_1(b), f_2(b)) + \dots + \sigma(f_{n-1}(a), f_n(a)) - \sigma(f_{n-1}(b), f_n(b)) = \\$$

$$0 + \sigma(f_1(a), \ldots, f_n(a)) - \sigma(f_1(b), \ldots, f_n(b))$$

n.4