## 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)  $\sigma(x,y) = \sigma(sign(x), y) = \sigma(sign(x), sign(y))$
- 4)  $\sigma(-x,y) = 1 \sigma(x,y)$

 $(5)^{def}$   $\sigma(x_1,\ldots,x_n)$ ,  $x_1,\ldots,x_n \in \mathbb{R}^*$ ,  $n \geqslant 1$ 

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

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

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

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

<u>n.2</u>

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  $\varphi$  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  $\sigma(x,y)$  .

$$a \xrightarrow{b} a$$

- $(5)^{def}$  Определим  $\delta(t):= \varphi(t+0)-\varphi(t-0)\in \{-1,0,1\}$  функция скачков  $\varphi$  .
- 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)  $\varphi$  и  $\delta$  для пар (f,g) и (g,f) одинаковы.
- 10)!! Закон взаимности:

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

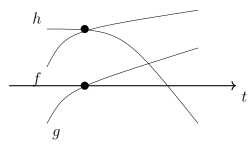
- 11) Если заменить f на -f , то  $\varphi$  превратиться в  $1-\varphi$  , а  $\delta$  в  $-\delta$  .
- 12)! Нечётность:

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

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, sign(f) = sign(h), поэтому две версии  $\varphi$  совпадают, а, значит, совпадают и две версии  $\delta$ .

## 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)

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

IL

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

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.

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

$$\left(\frac{f_k}{f_{k+1}}\right)_a^b = \left(\frac{-f_{k+2}}{f_{k+1}}\right)_a^b = -\left(\frac{f_{k+2}}{f_{k+1}}\right)_a^b =$$

+ 
$$\left(\frac{f_{k+1}}{f_{k+2}}\right)_a^b$$
 +  $\sigma(f_{k+1}(a), f_{k+2}(a)) - \sigma(f_{k+1}(b), f_{k+2}(b))$ 

$$\left(\frac{f}{g}\right)_a^b = \left(\frac{f_{n-1}}{f_n}\right)_a^b + \sigma(f_1(a), f_2(a)) - \sigma(f_1(b), f_2(b)) + \dots + \sigma(f_{n-1}(a), f_n(a)) - \sigma(f_{n-1}(b), f_n(b)) = 0$$

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

\_\_\_\_\_<u>\_</u>

n.4

Пусть  $f \in \mathbb{R}[T]$  — полином без кратных корней  $a,b \in \mathbb{R}$  , a < b , a и b — не корни f или f'

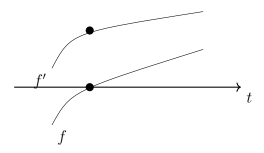
 $1)\ (f,f')=1$  , f и f' не имеют общих корней

(2)!

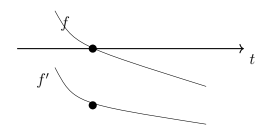
$$\left(rac{f'}{f}
ight)_a^b = -$$
 число корней  $f$  на  $(a,b)$ 

Proof.

Достаточно доказать, что  $f(t)=0\Rightarrow\delta(t)=-1$  . Для доказательства см. следующие картинки:



$$\varphi(t+0) = 0$$
 ,  $\varphi(t-0) = 1$  ,  $\delta(t) = -1$ 



$$\varphi(t+0) = 0$$
,  $\varphi(t-0) = 1$ ,  $\delta(t) = -1$ 

Пояснение, sign(f(t+0)) = sign(f'(t)), sign(f(t-0)) = -sign(f'(t)).

## 3)!! Теорема Штурма

Пусть  $f_0=f$  ,  $f_1=f'$  , . . . ,  $f_n$  ,  $n\geqslant 1$  — рад Штурма. Пусть члены ряда не обращаются в нуль в точках a и b . Тогда

число корней f на  $(a,b) = \sigma(f_0(a), \ldots, f_n(a)) - \sigma(f_0(b), \ldots, f_n(b))$ 

Proof.

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

$$\sigma(f(a), f'(a)) + \sigma(f_1(a), \dots, f_n(a)) - \sigma(f(b), f'(b)) - \sigma(f_1(b), \dots, f_n(b))$$