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

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

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

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

$$a \xrightarrow{b} t$$

- $5)^{def}$  Определим  $\delta(t):=\varphi(t+0)-\varphi(t-0)\in\{-1,0,1\}$  функция скачков  $\varphi$  .
- $\delta(t) = 0$  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  $-\delta$  .

2

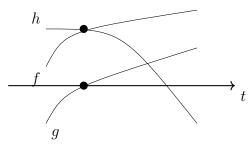
12)! Нечётность:

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

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  $\varphi$  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)

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

 $\prod$ 

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

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

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

<u>n.3</u>

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)

$$f_0, f_1, \dots, f_n - \underline{\text{pяд Штурма}}, n \geqslant 1$$
  
 $deg(f_{k+1}) < deg(f_k), 1 \leqslant k < n$ 

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

 $f_n$  не имеет вещественных корней

<u>n.4</u>