

# Modern mathematics series

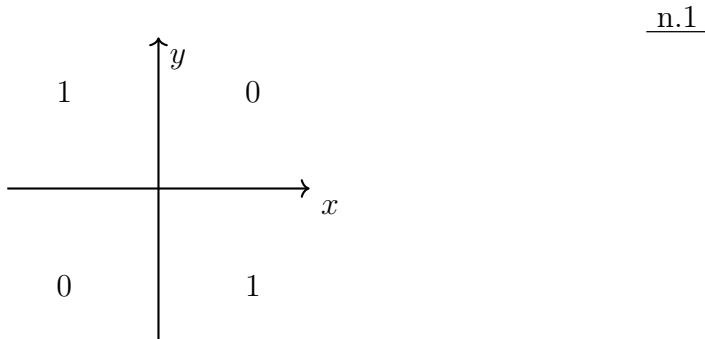
Sergey Strukov

15 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.



1)<sup>def</sup> Функция  $\sigma : \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^* \rightarrow \{0, 1\}$  определена как

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

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

3)  $\sigma(x, y) = \sigma(\text{sign}(x), y) = \sigma(\text{sign}(x), \text{sign}(y))$

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

5)<sup>def</sup>  $\sigma(x_1, \dots, x_n)$  ,  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^*$  ,  $n \geq 1$

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

— число перемен знака (Ч.П.З.)

6) Индуктивно,

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

$$\sigma(x_1, \dots, x_n) = \sigma(x_1, x_2) + \sigma(x_2, \dots, x_n) , n \geq 2 .$$

## н.2

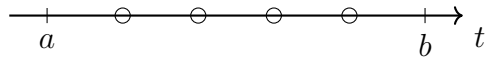
В этом пункте  $f, g \in \mathbb{R}[T]$  .

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  $g$  . Т.е.  $f(a), g(a), f(b), g(b) \in \mathbb{R}^*$  .

3)<sup>def</sup> 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  $\sigma(x, y)$  .



5)<sup>def</sup> 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)<sup>!!</sup> Главная теорема:

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

8)<sup>def</sup> Определим символ

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

9)  $\varphi$  и  $\delta$  для пар  $(f, g)$  и  $(g, f)$  одинаковы.

10)<sup>!!</sup> 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  $-\delta$ .

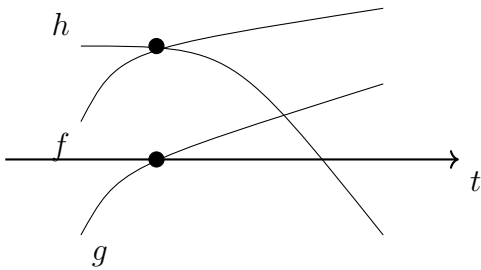
12)<sup>1</sup> Нечётность:

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

13)<sup>1</sup> 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 изменятся 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,  $\text{sign}(f) = \text{sign}(h)$ , 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)

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

$\Downarrow$

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

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

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

п.3

$f, g, a, b$  — такие же, как и выше

1) Определим последовательность

$$f_0 := f$$

$$f_1 := g$$

...

$$f_k = f_{k+1}q_k - f_{k+2}, k \geq 0 \text{ — деление с остатком}$$

...

$$f_{n-1} = f_nq_{n-1}$$

2)

$$f_0, f_1, \dots, f_n \text{ — ряд Штурма, } n \geq 1$$

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

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

$$f_n \text{ не имеет вещественных корней}$$

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.

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

$$\begin{aligned}
& \left( \frac{f_k}{f_{k+1}} \right)_a^b = \left( \frac{-f_{k+2}}{f_{k+1}} \right)_a^b = - \left( \frac{f_{k+2}}{f_{k+1}} \right)_a^b = \\
& + \left( \frac{f_{k+1}}{f_{k+2}} \right)_a^b + \sigma(f_{k+1}(a), f_{k+2}(a)) - \sigma(f_{k+1}(b), f_{k+2}(b)) \\
& \left( \frac{f}{g} \right)_a^b = \left( \frac{f_{n-1}}{f_n} \right)_a^b + \sigma(f_1(a), f_2(a)) - \sigma(f_1(b), f_2(b)) + \dots + \sigma(f_{n-1}(a), f_n(a)) - \sigma(f_{n-1}(b), f_n(b)) = \\
& 0 + \sigma(f_1(a), \dots, f_n(a)) - \sigma(f_1(b), \dots, f_n(b))
\end{aligned}$$


---

#### п.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  $f'$

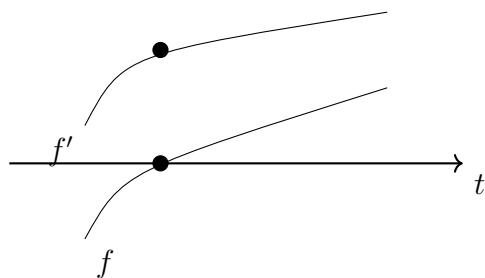
1)  $(f, f') = 1$  ,  $f$  и  $f'$  не имеют общих корней

2)!

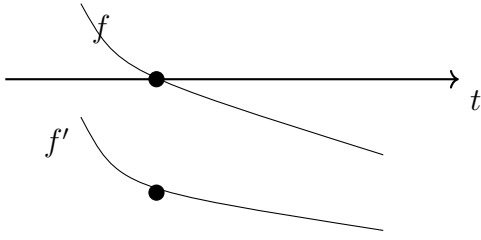
$$\left( \frac{f'}{f} \right)_a^b = - \text{число корней } f \text{ на } (a, b)$$

Proof.

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



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



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

Пояснение,  $\text{sign}(f(t+0)) = \text{sign}(f'(t))$ ,  $\text{sign}(f(t-0)) = -\text{sign}(f'(t))$ .

---

### 3)!! Теорема Штурма

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

$$\text{число корней } f \text{ на } (a, b) = \sigma(f_0(a), \dots, f_n(a)) - \sigma(f_0(b), \dots, f_n(b))$$

Proof.

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

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


---

4) Пусть  $g(t) = Gt^n + \dots$  — полином,  $Gt^n$  — его старший член. Тогда  $\text{sign}(g(a)) = \text{sign}(G)(-1)^n$  для  $a \rightarrow -\infty$ ,  $\text{sign}(g(b)) = \text{sign}(G)$  для  $b \rightarrow +\infty$ . Будем писать  $\text{sign}(g(-\infty)) := \text{sign}(G)(-1)^n$  и  $\text{sign}(g(+\infty)) := \text{sign}(G)$ .

### 5) Следствие

Пусть  $f_0 = f$ ,  $f_1 = f'$ ,  $\dots$ ,  $f_n$ ,  $n \geq 1$  — ряд Штурма.

Тогда

$$\text{число корней } f = \sigma(\text{sign}(f_0(-\infty)), \dots, \text{sign}(f_n(-\infty))) - \sigma(\text{sign}(f_0(+\infty)), \dots, \text{sign}(f_n(+\infty)))$$

### 6) Теорема Штурма+

Пусть  $f_0 = f$ ,  $f_1 = f'$ ,  $\dots$ ,  $f_n$ ,  $n \geq 1$  — ряд Штурма. Пусть  $f$  не обращается в нуль в точках  $a$  и  $b$ . Тогда

$$\text{число корней } f \text{ на } (a, b) = \sigma(f_0(a), \dots, f_n(a)) - \sigma(f_0(b), \dots, f_n(b))$$

При этом если один из аргументов  $\sigma$  равен нулю, его надо просто вычеркнуть.