

Modern mathematics series

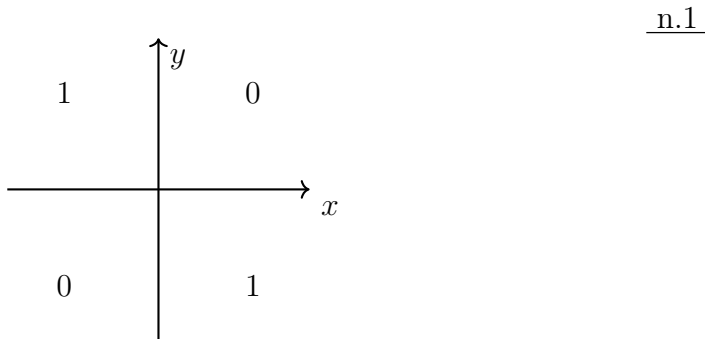
Sergey Strukov

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.



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

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

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

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

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

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

— число перемен знака (Ч.П.З.)

5) Индуктивно,

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

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

п.2

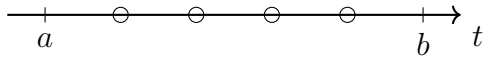
В этом пункте $f, g \in \mathbb{R}[T]$.

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)^{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 $\sigma(x, y)$.



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:

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

8)^{def} Определим символ

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

9) φ и δ 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 φ превратиться в $1 - \varphi$, а δ в $-\delta$.

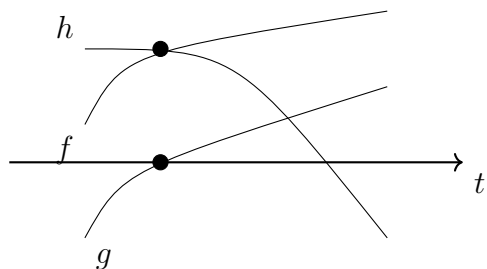
12)¹ Нечётность:

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

13)¹ 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, 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)

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

\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.

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

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

n.4