

# СХЕМА ГОРНЕРА

Занятие элективного курса  
по алгебре в 10 классе.

Учитель математики Ковальчук Л.Л.  
МОУ СОШ №36

2010

# Схема Горнера

- Схема Горнера - это алгоритм вычисления значения многочлена при определенном значении переменной. Использование схемы Горнера значительно упрощает вычисления, а также помогает эффективно подбирать корни.

- Горнер Вильямс Джордж (1786-22.9.1837)-английский математик. Родился в Бристоле. Учился и работал там же, затем в школах Бата. Основные труды по алгебре. В 1819г. опубликовал способ приближенного вычисления вещественных корней многочлена, который называется теперь способом Руффини-Горнера (этот способ был известен китайцам еще в XIII в.) Именем Горнера названа схема деления многочлена на двучлен  $x-a$ .

# СХЕМА ГОРНЕРА

—способ деления многочлена  $n$ -й степени

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

на линейный двучлен  $x - a$ ,

основанный на том, что коэффициенты неполного частного

$$b_0x^{n-1} + b_1x^{n-2} + \dots + b_{n-1}$$

и остаток  $r$  связаны с коэффициентами делимого многочлена и с  $a$  формулами:

$$b_0 = a_0, \quad b_k = ab_{k-1} + a_k, \quad k = 1, 2, \dots, n-1 \quad \text{и} \quad r = ab_{n-1} + a_n.$$

# Вычисления по схеме Горнера располагают в таблицу:

|     |       |                    |                    |         |                                |                      |
|-----|-------|--------------------|--------------------|---------|--------------------------------|----------------------|
|     | $a_0$ | $a_1$              | $a_2$              | $\dots$ | $a_{n-1}$                      | $a_n$                |
| $a$ | $b_0$ | $b_1 = ab_0 + a_1$ | $b_2 = ab_1 + a_2$ | $\dots$ | $b_{n-1} = ab_{n-2} + a_{n-1}$ | $r = ab_{n-1} + a_n$ |

**Пример 1.**  
**Разделить**

$$f(x) = x^4 + 2x^3 - 4x + 3 \text{ на } x + 3.$$

|    |   |    |   |     |    |
|----|---|----|---|-----|----|
|    | 1 | 2  | 0 | -4  | 3  |
| -3 | 1 | -1 | 3 | -13 | 42 |

**Неполное частное равно  $x^3 - x^2 + 3x - 13$   
и остаток равен  $42 = f(-3)$ .**

- Основным преимуществом этого метода является компактность записи и возможность быстрого деления многочлена на двучлен. По сути, схема Горнера является другой формой записи метода группировки, хотя, в отличие от последнего, является совершенно ненаглядной. Ответ (разложение на множители) тут получается сам собой, и мы не видим самого процесса его получения. Мы не будем заниматься строгим обоснованием схемы Горнера, а лишь покажем, как она работает.

## Пример2.

Докажем, что многочлен  $P(x)=x^4-6x^3+7x-392$  делится на  $x-7$ , и найдем частное от деления.

- Решение.

Используя схему Горнера, найдем  $P(7)$ :

|   |   |    |   |    |      |
|---|---|----|---|----|------|
|   | 1 | -6 | 0 | 7  | -392 |
| 7 | 1 | 1  | 7 | 56 | 0    |

- Отсюда получаем  $P(7)=0$ , т.е. остаток при делении многочлена на  $x-7$  равен нулю и, значит, многочлен  $P(x)$  кратен  $(x-7)$ . При этом числа во второй строке таблицы являются коэффициентами частного от деления  $P(x)$  на  $(x-7)$ , поэтому
- $P(x)=(x-7)(x^3+x^2+7x+56)$ .

Разложить на множители многочлен

$$x^3 - 5x^2 - 2x + 16.$$

Данный многочлен имеет целые коэффициенты. Если целое число является корнем этого многочлена, то оно является делителем числа 16. Таким образом, если у данного многочлена есть целые корни, то это могут быть только числа  $\pm 1; \pm 2; \pm 4; \pm 8; \pm 16$ .

Непосредственной проверкой убеждаемся, что число 2 является корнем этого многочлена, то есть  $x^3 - 5x^2 - 2x + 16 = (x - 2)Q(x)$ , где  $Q(x)$  – многочлен второй степени

|   |   |    |    |    |
|---|---|----|----|----|
|   | 1 | -5 | -2 | 16 |
| 2 | 1 | -3 | -8 | 0  |



- Полученные числа  $1, -3, -8$  являются коэффициентами многочлена, который получается при делении исходного многочлена на  $x - 2$ . Значит, результат деления:  
 $1 \cdot x^2 + (-3)x + (-8) = x^2 - 3x - 8$ . Степень многочлена, полученного в результате деления, всегда на 1 меньше, чем степень исходного. Итак:  
 $x^3 - 5x^2 - 2x + 16 = (x - 2)(x^2 - 3x - 8)$ .

- Например, деление по схеме Горнера многочлена  $2x^3 - 4x^2 + 5$  на многочлен  $x + 3$  запишется так:

|    |   |     |    |     |
|----|---|-----|----|-----|
|    | 2 | -4  | 0  | 5   |
| -3 | 2 | -10 | 30 | -85 |

- В процессе деления сначала заполняется верхняя строка и крайняя левая клетка нижней строки; затем по приведенным выше формулам определяются коэффициенты частного – по очереди, начиная со старшего, – и помещаются в клетки нижней строки. Последним определяется остаток, который оказывается в крайней правой клетке. В нашем примере частное равно  $2x^2 - 10x + 30$ , а остаток равен  $-85$ .)

Пример 2. Разделить, пользуясь схемой Горнера, многочлен  $x^4 + 6x^2 - 5x - 3$  на двучлен  $x + 1$ .

Здесь  $\alpha = -1$ . В остальном решение выполняется так же:

|    |   |    |   |     |    |
|----|---|----|---|-----|----|
|    | 1 | 0  | 6 | -5  | -3 |
| -1 | 1 | -1 | 7 | -12 | 9  |

Частное равно  $x^3 - x^2 + 7x - 12$ , остаток равен 9.

Спасибо за внимание!  
Успехов!