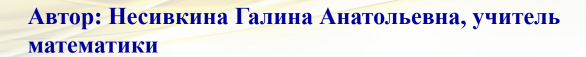
МБОУ»Ширинская» СОШ №18,Республика Хакасия

Сложение и вычитание многочленов

Алгебраическая сумма многочленов



Давайте вспомним

- **Уто такое одночлен?**
- Какие из написанных выражений являются одночленами, какие $2a^3b^2$; 3xyx; x^2y^2+1 ; $\frac{x^2y^3}{xy}$; $b\cdot (6ab^2)$; $2a^2b-a^2b$

Какие многочлены записаны в стандартном виде. а какие нет:

$$2a^3b$$
; $3xyx$; $b\cdot(6ab^2)$; $-a^2xy^2$; y^3ax^2

Как вычисляется степень одночлена?

Чему равны степени одночленов:

Давайте вспомним

$$x^3 + 2x - x^2 + 1$$

$$a^2 + a + b^2 + b$$

$$x^3 - 2x^2y + xy^2 - x^2y$$

$$x^4 - 2x^3 + 3x - 1$$

Какие из следующих многочленов записаны в стандартном виде, а какие нет?

Чему равна степень многочлена, каковы его свободный и старший члены, чему

павен стапший коэффициент?

$$-x^3 + 4x^2 - 3x$$

$$2x^4 - 5x - 1$$

Определение

- О Сумма и разность двух много членов является многочленом
- **Сложить два многочлена-это значит представить их сумму в стандартном виде**

$$p_1(x, y) = 3x^2y - 2xy + 7;$$
 $p_2(x, y) = 5x^2y + 4xy - 3;$

$$p_1(x, y) + p_2(x, y) = (3x^2y - 2xy + 7) + (5x^2y + 4xy - 3) =$$

$$= (3x^2y + 5x^2y) + (4xy - 2xy) + (7 - 3) = 8x^2y + 2xy + 4;$$

$$p_1(x, y) + p_2(x, y) = 8x^2y + 2xy + 4$$
.

Чтобы сложить несколько многочленов, их записывают в скобках со знаком»+» между скобками, раскрывают скобки и приводят подобные члены

Определение

• Вычесть из одного многочлена другой-это значит представить их разность в стандартном виде.

$$p_1(a, b) = a^3b - 2a + 13;$$
 $p_2(a, b) = 7a^3b - 4ab + 13;$

$$p_1(a, b) - p_2(a, b) = (a^3b - 2a + 13) - (7a^3b - 4ab + 13) =$$

$$= (a^3b - 7a^3b) + (13 - 13) + 4ab - 2a = -6a^3b + 4ab - 2a;$$

$$p_1(a, b) - p_2(a, b) = -6a^3b + 4ab - 2a$$
.

При вычитании одного многочлена из другого их записывают в скобках со знаком»-» перед вычитаемым, раскрывают скобки и приводят подобные члены

Определение

$$p_1(a, b) = 7 - a^3b;$$
 $p_2(a, b) = a^3b - 7;$

$$p_1(a, b) + p_2(a, b) = (7 - a^3b) + (a^3b - 7) =$$

$$= (a^3b - a^3b) + (7 - 7) = 0;$$

$$p_1(a, b) + p_2(a, b) = 0.$$

Два многочлена сумма которых равна нулю, называются

противоположными

- **В** таких случаях говорят
- взаимно уничтожились

Правила составления алгебраической суммы многочленов

- Чтобы записать алгебраическую сумму нескольких многочленов в виде многочлена стандартного вида, нужно раскрыть скобки и привести подобные члены.
- При этом если перед скобкой стоит знак»+», то при раскрытии скобок надо знаки, стоящие перед слагаемыми в скобках, оставить без изменения.
- Если же перед скобкой стоит знак «-», то при раскры тии скобок нужно знаки, стоящие перед слагаемыми в скобках, заменить на противоположные(«+» на «-», «-» на «+».

Примеры

1.
$$(3x^4 + 2x^3 - x^2 + x) - (x^4 - x^3 + 2x^2 - x - 5) =$$

$$= (3-1)x^4 + (2+1)x^3 + (-1-2)x^2 + (1-1)x + (-5) =$$

$$=2x^4+3x^3-3x^2-5$$
.

2.
$$(a^2-3ab+2b^2-3a+2)+(3a^2+ab-5b^2+a-b+3)=$$

$$= 4a^2 - 2ab - 3b^2 - 2a - b + 5.$$

Словарь

<u>Степень многочлена</u> – это наивысшая степень одночлена, входящего в этот многочлен.

Однородный многочлен – это многочлен, у которого все одночлены имеют одинаковую степень.

Свободный член многочлена – это его одночлен нулевой степени, т. е. входящее в него число. Если такого одночлена нет в стандартной записи многочлена, то считается, что он равен нулю.

Словарь

$$3x^4 + 2x^3 - x^2 + 5$$

Это многочлен степени 4

его свободный член 5

его *старший* член $3x^4$

его старший коэффициент 3

$$6x^4 - x^3y + x^2y^2 + 2y^4$$

Это однородный многочлен – все входящие в него одночлены имеют степень 4.

В качестве его старшего члена можно взять $6x^4$.

Контрольные вопросы

- 1.Может ли сумма двух многочленов быть одночленом?
- **2.**Может ли разность двух многочленов быть одночленом?
- 3.Может ли сумма или разность двух многочленов равняться числу? Если да, то приведите пример.