

Тема урока

**Теорема Безу (теорема об остатке и
разложение на множители)**

The theme of the lesson:

Remainder (Bezout) and factor theorems

Цель обучения по предмету

10.2.1.8 - применять теорему Безу и ее следствия при решении задач;

Критерии оценивания

Учащийся достиг цели

обучения, если

определяет важность значения

$f(a)$ для рассуждения о корнях

и остатках от деления многочлена

на $(x - a)$

применяет указанные теоремы

для нахождения корней многочлена

Теорема Безу:



Этьенн Безу (1730 - 1783)

- Остаток R от деления $P(x)$ на двучлен $(x - a)$ равен $P(a)$.
- **Следствие:** Для того, чтобы многочлен $P(x)$ делился нацело на двучлен $(x - a)$, необходимо и достаточно, чтобы выполнялось равенство $P(a) = 0$.

Теорема Безу.

Остаток от деления многочлена $P(x)$ на двучлен $x - c$ равен $P(c)$.

► Доказательство:

Степень двучлена равна 1.

Следовательно, степень остатка при делении $P(x)$ на двучлен равна 0, т.е. остаток должен быть числом r .

Отсюда, $P(x) = (x - c) \cdot Q(x) + r$.

Чтобы найти r , положим $x = c$.

Получаем, $P(c) = (c - c) \cdot Q(c) + r$, т.е. $r = P(c)$.

Polynomials and Partial Fractions

If a polynomial $P(x)$ is divided by a linear divisor $(x - a)$, the remainder is $P(a)$.

Let $Q(x)$ be the quotient and R be the remainder.

Then:
$$P(x) = (x - a)Q(x) + R$$

And if $x = a$:
$$\begin{aligned} P(a) &= (a - a)Q(a) + R \\ &= 0 + R \\ &= R, \text{ the remainder} \end{aligned}$$

The **remainder theorem** is a much simpler and more elegant way of finding the remainder compared to long division.

Примеры применения **теоремы Безу**

- ▶ Найдите остаток от деления многочлена

$$F(x) = x^4 - 6x^3 + 8 \text{ на } x + 2.$$

$$\text{Решение: } F(-2) = 16 + 48 + 8 = 72.$$

Примеры применения теоремы Безу

- ▶ Доказать, что многочлен $F(x) = x^4 - 6x^3 + 7x + 18$ делится без остатка на $x - 2$.

Решение: $F(2) = 16 - 48 + 14 + 18 = 0$.

Polynomials and Partial Fractions

Example

Find the remainder when $x^8 - 4x^7 + 3x^5 + x^4 + 3$ is divided by $x + 1$.

$$\text{Let } x^8 - 4x^7 + 3x^5 + x^4 + 3 = P(x)$$

By the remainder theorem, when $P(x)$ is divided by $x + 1$,

Let $x = -1$.

$$R = P(-1)$$

Substitute for x in $P(x)$.

$$= (-1)^8 - 4(-1)^7 + 3(-1)^5 + (-1)^4 + 3$$

$$= 1 + 4 - 3 + 1 + 3$$

$$= 6$$

The remainder is 6.

Найди остаток от деления многочлена $P(x) = -4x^3 + 11x^2 + x - 4$ на двучлен $(x - 3)$, не выполняя деления.

Определи, верны ли утверждения.

1. $x = 2$ является корнем многочлена $P(x) = x^5 + 5x^3 - 16x - 40$;

2. Многочлен $P(x) = x^3 - 9x^2 + 14x + 24$ делится на двучлен $(x - 6)$ без остатка.

Найди все значения a и b , при которых многочлен $ax^4 + x^3 + bx^2 + x - 1$ имеет корни $x_1 = \frac{1}{2}$ и $x_2 = -1$.

Остаток от деления многочлена $P(x)$ на $x + 4$ равен 5, а остаток от деления его на $x - 5$ равен 14. Найди остаток от деления этого многочлена на $(x + 4)(x - 5)$.

При делении многочлена на двучлен $x - 1$ остаток равен 2, при делении на двучлен $x + 4$ остаток равен 3. Известно, что число 2 является корнем многочлена.

Найди остаток от деления этого многочлена на $(x - 1)(x + 4)(x - 2)$.

Home Work

Find the values of p and q if $(x+3)$ and $(x+7)$ are factors of $x^4 + px^3 + 30x^2 + 11x + q$ using the Bezout Method.

The remainder obtained when $2x^3 + bx^2 - 6x + 1$ is divided by $x + 2$ is twice the remainder obtained when the same expression is divided by $x - 1$. Find b .

Рефлексия

Не удалось
разобраться
в теме

Остались
вопросы

Тема
раскрыта,
все
понятно