

§5. Преобразование двойных радикалов

Выражения вида $\sqrt{a + b\sqrt{c}}$ называют сложными или двойными радикалами. Мы уже рассматривали примеры, где можно избавиться от внешних радикалов.

Пример 1. Освободитесь от внешнего радикала в выражении $\sqrt{23 + 4\sqrt{15}}$.

∇ Заметим, что выражение $23 + 4\sqrt{15} = 20 + 3 + 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{3} = (2\sqrt{5} + \sqrt{3})^2$, тогда $\sqrt{23 + 4\sqrt{15}} = \sqrt{(2\sqrt{5} + \sqrt{3})^2} = |2\sqrt{5} + \sqrt{3}| = 2\sqrt{5} + \sqrt{3}$.

Пример 2. Освободитесь от внешнего радикала в выражении $\sqrt{124 - 70\sqrt{3}}$.

В этом примере укажем метод, как можно избавляться от внешнего радикала. Подберем целые числа a и b такие, чтобы $\sqrt{124 - 70\sqrt{3}} = a - b\sqrt{3}$. Если такие числа есть, то должны выполняться такие условия:

$$\begin{cases} (a - b\sqrt{3})^2 = 124 - 70\sqrt{3}, \\ a - b\sqrt{3} \geq 0. \end{cases}$$

Из первого условия получаем

$$\begin{aligned} a^2 - 2ab\sqrt{3} + 3b^2 &= 124 - 70\sqrt{3}, \\ a^2 + 3b^2 - 124 &= 2ab\sqrt{3} - 70\sqrt{3}. \end{aligned}$$

Выражение $a^2 + 3b^2 - 124$ является целым числом, т. к. a и b – целые числа, значит левая часть, т. е. $a^2 + 3b^2 - 124$ является рациональным числом; выражение $(2ab - 70)\sqrt{3}$ является рациональным выражением, если $2ab - 70 = 0$, т. е. $ab = 35$. Уравнению $ab = 35$ удовлетворяют следующие пары чисел: $a = 1, b = 35$; $a = 5, b = 7$; $a = 7, b = 5$; $a = 35, b = 1$; $a = -1, b = -35$; $a = -5, b = -7$; $a = -7, b = -5$; $a = -35, b = -1$.

Условию $a^2 + 3b^2 - 124 = 0$ удовлетворяют две пары чисел: $a = 7, b = 5$ и $a = -7, b = -5$. Число $7 - 5\sqrt{3}$ не удовлетворяет

условию $a - b\sqrt{3} \geq 0$, а число $-7 + 5\sqrt{3}$ удовлетворяет этому условию. Таким образом, $\sqrt{124 - 70\sqrt{3}} = -7 + 5\sqrt{3}$. ▲

В некоторых примерах удается избавиться от внешнего радикала, если воспользоваться тождеством

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} \pm \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}.$$

Это тождество называют формулой двойного радикала. Оно справедливо, если $a > 0, b > 0$ и $a^2 - b > 0$. Тогда все три корня

определены и $\sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2}} > \sqrt{\frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2}}$, поэтому правая часть равенства положительная. Возведем в квадрат обе части равенства, получаем:

$$a \pm \sqrt{b} = \frac{a + \sqrt{a^2 - b}}{2} + \frac{a - \sqrt{a^2 - b}}{2} \pm 2\sqrt{\frac{a^2 - a^2 + b}{4}},$$

$$a \pm b = a \pm \sqrt{b}.$$

Пример 2. Освободитесь от внешнего радикала в выражении

$$\sqrt{56 - \sqrt{2880}},$$

применяя тождество двойного радикала.

$$\begin{aligned} \sqrt{56 - \sqrt{2880}} &= \sqrt{\frac{56 + \sqrt{3136 - 2880}}{2}} - \sqrt{\frac{56 - \sqrt{3136 - 2880}}{2}} = \\ &= \sqrt{\frac{56 + 16}{2}} - \sqrt{\frac{56 - 16}{2}} = 6 - \sqrt{20} = 6 - 2\sqrt{5}. \quad \blacktriangle \end{aligned}$$