

§4. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни

Покажем на примере, как можно тождественными преобразованиями упростить выражения, содержащие квадратные корни. При этом мы будем пользоваться правилами, которые указали в предыдущем параграфе, как, например, правило произведения корней, правило деления корней, правило вынесения множителя из-под знака корня и т. д.

Пример 1. Упростите выражение $5\sqrt{18} + 7\sqrt{50} - 30\sqrt{2}$.

Δ Заметим, что $5\sqrt{18} = 5\sqrt{9 \cdot 2} = 5\sqrt{9}\sqrt{2} = 15\sqrt{2}$ и $7\sqrt{50} = 7\sqrt{25 \cdot 2} = 7\sqrt{25}\sqrt{2} = 35\sqrt{2}$.

В итоге получаем $15\sqrt{2} + 35\sqrt{2} - 30\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$. ▲

Пример 2. Упростите выражение:

а) $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$; б) $\sqrt{3-2\sqrt{2}}$; в) $\sqrt{a+1+4\sqrt{a-3}}$.

Δ а) Заметим, что $7 = 4 + 3 = 2^2 + (\sqrt{3})^2$, тогда

$7 + 4\sqrt{3} = 2^2 + (\sqrt{3})^2 + 2 \cdot 2 \cdot \sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^2$. Поэтому

$$\sqrt{7+4\sqrt{3}} = \sqrt{(2+\sqrt{3})^2} = |2+\sqrt{3}| = 2+\sqrt{3}.$$

$$\begin{aligned} \text{б) } \sqrt{3-2\sqrt{2}} &= \sqrt{1+2-2\sqrt{2}} = \sqrt{1+(\sqrt{2})^2-2\sqrt{2}} = \sqrt{(1-\sqrt{2})^2} = \\ &= |1-\sqrt{2}| = \sqrt{2}-1. \end{aligned}$$

$$\text{в) } \sqrt{a+1+4\sqrt{a-3}} = \sqrt{(a-3)+4+4\sqrt{a-3}} =$$

$$= \sqrt{(\sqrt{a-3})^2 + 2^2 + 2 \cdot 2\sqrt{a-3}} = \sqrt{(\sqrt{a-3} + 2)^2} = \sqrt{a-3} + 2. \blacktriangle$$

Пример 3. Сократите дроби:

$$\text{а) } \frac{a-b}{\sqrt{7a}-\sqrt{7b}}; \text{ б) } \frac{64a-49b}{8\sqrt{a}-7\sqrt{b}}; \text{ в) } \frac{\sqrt{3x}+\sqrt{3y}}{3x+3y+6\sqrt{xy}}; \text{ г) } \frac{a\sqrt{a}-b\sqrt{b}}{\sqrt{a}-\sqrt{b}}.$$

Δ а) Заметим, что

$$a-b = (\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2, \sqrt{7a} = \sqrt{7} \cdot \sqrt{a}, \sqrt{7b} = \sqrt{7} \cdot \sqrt{b},$$

подставляем эти выражения в данную дробь:

$$\frac{(\sqrt{a})^2 - (\sqrt{b})^2}{\sqrt{7}\sqrt{a} - \sqrt{7}\sqrt{b}} = \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(\sqrt{a} + \sqrt{b})}{\sqrt{7}(\sqrt{a} - \sqrt{b})} = \frac{\sqrt{a} + \sqrt{b}}{\sqrt{7}}.$$

$$\text{б) } \frac{64a-49b}{8\sqrt{a}-7\sqrt{b}} = \frac{(8\sqrt{a})^2 - (7\sqrt{b})^2}{8\sqrt{a}-7\sqrt{b}} = \frac{(8\sqrt{a}-7\sqrt{b})(8\sqrt{a}+7\sqrt{b})}{8\sqrt{a}-7\sqrt{b}} =$$

$$= 8\sqrt{a} + 7\sqrt{b}.$$

$$\text{в) } \frac{\sqrt{3x} + \sqrt{3y}}{3x + 3y + 6\sqrt{xy}} = \frac{\sqrt{3x} + \sqrt{3y}}{(\sqrt{3x})^2 + (\sqrt{3y})^2 + 2 \cdot \sqrt{3x} \cdot \sqrt{3y}} =$$

$$= \frac{\sqrt{3x} + \sqrt{3y}}{(\sqrt{3x} + \sqrt{3y})^2} = \frac{1}{\sqrt{3x} + \sqrt{3y}}.$$

г) Преобразуем числитель дроби:

$$a\sqrt{a} - b\sqrt{b} = (\sqrt{a})^2 \sqrt{a} - (\sqrt{b})^2 \sqrt{b} = (\sqrt{a})^3 - (\sqrt{b})^3 =$$

$$= (\sqrt{a} - \sqrt{b}) \left((\sqrt{a})^2 + \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + (\sqrt{b})^2 \right) = (\sqrt{a} - \sqrt{b}) (a + b + \sqrt{ab}).$$

$$\text{В результате получаем: } \frac{(\sqrt{a} - \sqrt{b})(a + b + \sqrt{ab})}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = a + b + \sqrt{ab}. \blacktriangle$$

Пример 4. Докажите тождество:

$$\left(\frac{\sqrt{m}}{n - \sqrt{mn}} + \frac{\sqrt{n}}{m - \sqrt{mn}} \right) \cdot \frac{\sqrt{mn}}{\sqrt{n} + \sqrt{m}} = -1.$$

Δ Преобразуем выражение, стоящее в скобках:

$$\frac{\sqrt{m}}{n - \sqrt{mn}} + \frac{\sqrt{n}}{m - \sqrt{mn}} = \frac{\sqrt{m}}{(\sqrt{n})^2 - \sqrt{m} \cdot \sqrt{n}} + \frac{\sqrt{n}}{(\sqrt{m})^2 - \sqrt{m} \cdot \sqrt{n}} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{n}(\sqrt{n}-\sqrt{m})} + \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{m}(\sqrt{m}-\sqrt{n})} = \frac{\sqrt{m}}{\sqrt{n}(\sqrt{n}-\sqrt{m})} - \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{m}(\sqrt{n}-\sqrt{m})} = \\
&= \frac{\sqrt{m} \cdot \sqrt{m} - \sqrt{n} \cdot \sqrt{n}}{\sqrt{n} \cdot \sqrt{m} \cdot (\sqrt{n}-\sqrt{m})} = \frac{(\sqrt{m})^2 - (\sqrt{n})^2}{\sqrt{n} \cdot \sqrt{m} \cdot (\sqrt{n}-\sqrt{m})} = \\
&= \frac{(\sqrt{m}-\sqrt{n})(\sqrt{m}+\sqrt{n})}{\sqrt{n} \cdot \sqrt{m} \cdot (\sqrt{n}-\sqrt{m})} = \frac{\sqrt{m}+\sqrt{n}}{-\sqrt{nm}}. \text{ Тожество доказано. } \blacktriangle
\end{aligned}$$

Пример 5. Решите уравнение.

$\sqrt{4x^2+16x+16} - \sqrt{x^2-6x+9} = 4$. Преобразуем левую часть уравнения:

$$\begin{aligned}
&\sqrt{4x^2+16x+16} - \sqrt{x^2-6x+9} = \sqrt{4(x^2+4x+4)} - \sqrt{(x-3)^2} = \\
&= \sqrt{4} \cdot \sqrt{(x+2)^2} - \sqrt{(x-3)^2} = 2|x+2| - |x-3|. \text{ После тождественных преобразований получили уравнение } 2|x+2| - |x-3| = 4.
\end{aligned}$$

1) Пусть $x \geq 3$, тогда $|x-3| = x-3$, $|x+2| = x+2$, наше уравнение сводится к уравнению

$$2(x+2) - (x-3) = 4; 2x+4-x+3 = 4; x+3 = 0; x = -3,$$

но это число меньше 3.

2) Пусть теперь $-2 < x < 3$, тогда $|x-3| = 3-x$, $|x+2| = x+2$, получаем уравнение: $2x+4+x-3 = 4$, $3x = 3$, $x = 1$. Число 1 удовлетворяет условию $-2 < 1 < 3$.

3) Пусть $x \leq -2$, тогда $|x-3| = 3-x$, $|x+2| = -x-2$, приходим к уравнению: $-2x-4-3+x = 4$, $-x = 11$, $x = -11$. Число $-11 < -2$.

Ответ: 1; -11. \blacktriangle

Пример 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3\sqrt{x+3} - 2\sqrt{y-2} = 3, \\ 2\sqrt{x+3} + \sqrt{y-2} = 9. \end{cases}$$

Корень $\sqrt{x+3}$ определен при $x \geq -3$, а корень $\sqrt{y-2}$ определен при $y \geq 2$.

Умножим второе уравнение системы на 2 и прибавим к первому уравнению, получаем: $7\sqrt{x+3} = 21$, $\sqrt{x+3} = 3$, $x+3 = 9$, $x = 6$.

Подставляем это значение для x в первое уравнение, получаем:

$$3 \cdot 3 - 2\sqrt{y-2} = 3; 6 = 2\sqrt{y-2}; \sqrt{y-2} = 3; y - 2 = 9; y = 11.$$

Ответ: (6;11). ▲