§ 4.2. Практическая работа (решение задач)

Найти интегралы:

8.4.2.
$$\int \frac{\sqrt[3]{x} \, dx}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}}$$
. 8.4.3. $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$.

8.4.5.
$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}}$$
. 8.4.6.
$$\int \frac{dx}{1+\sqrt[3]{x+1}}$$
.

8.4.8. Найти интеграл
$$\int \frac{\sqrt{x}}{x^2 \cdot \sqrt{x-1}} dx$$
.

8.4.10.
$$\int \sqrt{x}(1+\sqrt[3]{x})^4 dx$$
. 8.4.11. $\int \frac{dx}{x^4\sqrt{x^2+1}}$.

Ответы

8.4.2.
$$6\left(\frac{1}{4}\sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{3}\sqrt{x} + \frac{1}{2}\sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} + \ln|\sqrt[6]{x} - 1|\right) + C$$
.

8.4.3.
$$4\left[\frac{1}{2}\sqrt{x} - \sqrt[4]{x} + \ln(\sqrt[4]{x} + 1)\right] + C$$
.

8.4.5.
$$\frac{3}{2}\sqrt[3]{2x+1} + 3\sqrt[6]{2x+1} + 3\ln|\sqrt[6]{2x+1} - 1| + C$$
.

8.4.6.
$$\frac{3}{2}\sqrt[3]{(x+1)^2} - 3\sqrt[3]{x+1} + 3\ln|\sqrt[3]{x+1} + 1| + C$$
. 8.4.8. $2\sqrt{\frac{x-1}{x}} + C$.

8.4.10.
$$\frac{2}{3}x\sqrt{x} + \frac{24}{11}x \cdot \sqrt[6]{x^5} + \frac{36}{13}x^2 \cdot \sqrt[6]{x} + \frac{8}{5}x^2 \cdot \sqrt{x} + \frac{6}{17}x^2 \cdot \sqrt[6]{x^5} + C$$
.

8.4.11.
$$\frac{\sqrt{x^2+1}(2x^2-1)}{3x^3}+C.$$