1969.
$$\int \frac{x - \sqrt{x^2 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^2 + 3x + 2}} dx.$$
1970.
$$\int \frac{dx}{\left[1 + \sqrt{x(1 + x)}\right]^2}.$$

Применяя различные методы, найти следующие интегралы:

1971.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^{2}+1} - \sqrt{x^{3}-1}}$$
1972.
$$\int \frac{x dx}{(1-x^{3})\sqrt{1-x^{2}}}$$
1973.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}}$$
1974.
$$\int \frac{x + \sqrt{1+x+x^{2}}}{1+x+\sqrt{1+x+x^{2}}} dx$$
1975.
$$\int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx$$
1976.
$$\int \frac{(x^{2}-1) dx}{(x^{2}+1) \sqrt{x^{4}+1}}$$
1977.
$$\int \frac{(x^{2}+1) dx}{(x^{2}-1) \sqrt{x^{4}+1}}$$
1978.
$$\int \frac{dx}{x\sqrt{x^{4}+2x^{2}-1}}$$
1979.
$$\int \frac{(x^{2}+1) dx}{x\sqrt{x^{4}+x^{2}+1}}$$

1980. Доказать, что нахождение интеграла

$$\int R(x, \sqrt{ax+b}, \sqrt{cx+d}) dx,$$

где R — рациональная функция, сводится к интегрированию рациональной функции.

Интеграл от дифференциального бинома

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx,$$

где *т. п. п. р.* — рациональные числа, может быть приведен к интегрированию рациональных функций лишь в следующих треж случаях (*теорема Чебышева*):

Случай 1. Пусть p — целое. Полагаем $x=z^N$, где N — общий знаменатель дробей m и n.