

$$1969. \int \frac{x - \sqrt{x^3 + 3x + 2}}{x + \sqrt{x^3 + 3x + 2}} dx.$$

$$1970. \int \frac{dx}{[1 + \sqrt{x(1+x)}]^2}.$$

Применяя различные методы, найти следующие интегралы:

$$1971. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 - 1}}.$$

$$1972. \int \frac{x dx}{(1 - x^3) \sqrt{1 - x^2}}.$$

$$1973. \int \frac{dx}{\sqrt{2} + \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}}.$$

$$1974. \int \frac{x + \sqrt{1+x+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x+x^2}} dx.$$

$$1975. \int \frac{\sqrt{x(x+1)}}{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}} dx.$$

$$1976. \int \frac{(x^2 - 1) dx}{(x^2 + 1) \sqrt{x^4 + 1}}.$$

$$1977. \int \frac{(x^2 + 1) dx}{(x^2 - 1) \sqrt{x^4 + 1}}.$$

$$1978. \int \frac{dx}{x \sqrt{x^4 + 2x^2 - 1}}.$$

$$1979. \int \frac{(x^2 + 1) dx}{x \sqrt{x^4 + x^2 + 1}}.$$

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  $m$ ,  $n$  и  $p$  — рациональные числа, может быть приведен к интегрированию рациональных функций лишь в следующих трех случаях (теорема Чебышева):

С л у ч а й 1. Пусть  $p$  — целое. Полагаем  $x = z^N$ , где  $N$  — общий знаменатель дробей  $m$  и  $n$ .