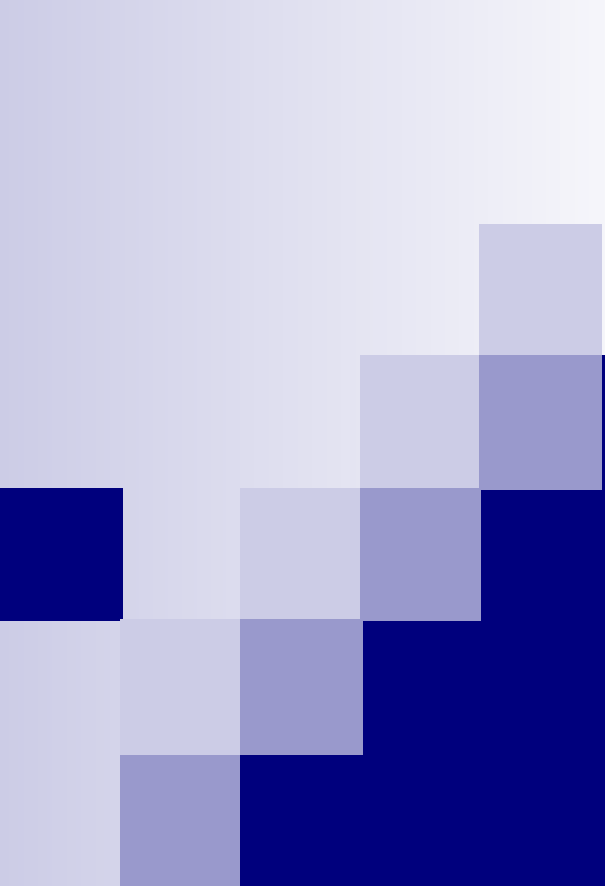




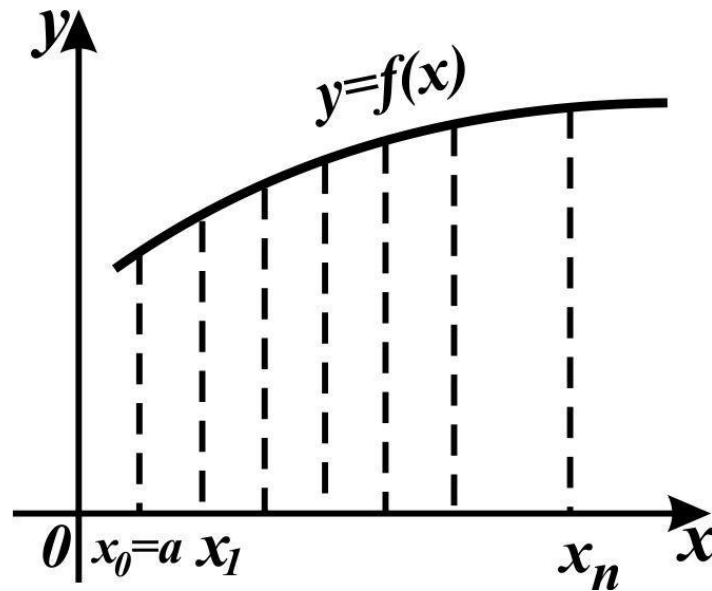
Интегральное исчисление



Определенный интеграл

Пусть на отрезке $[a; b]$ задана непрерывная функция $y=f(x)$. Зададим произвольное разбиение отрезка $[a; b]$ на n частей точками:

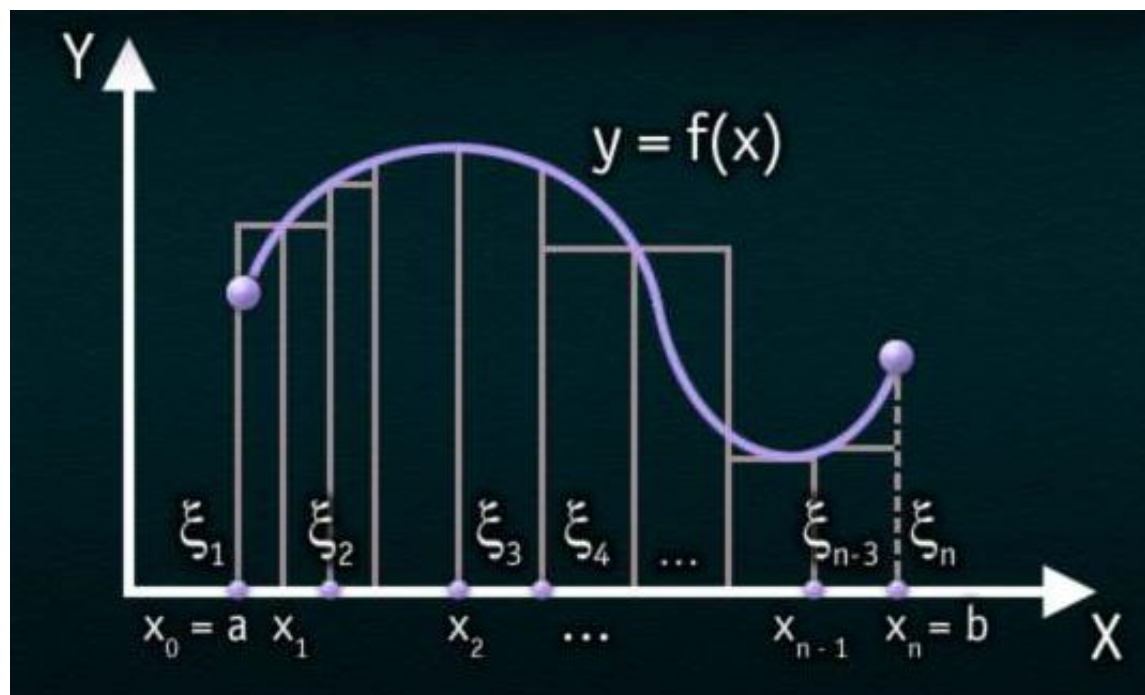
$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b.$$



Найдем длину каждого отрезка $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$.

В каждом из отрезков разбиения выберем произвольную точку ξ_i ($x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$) и вычислим значение функции в каждой из этих точек:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n).$$



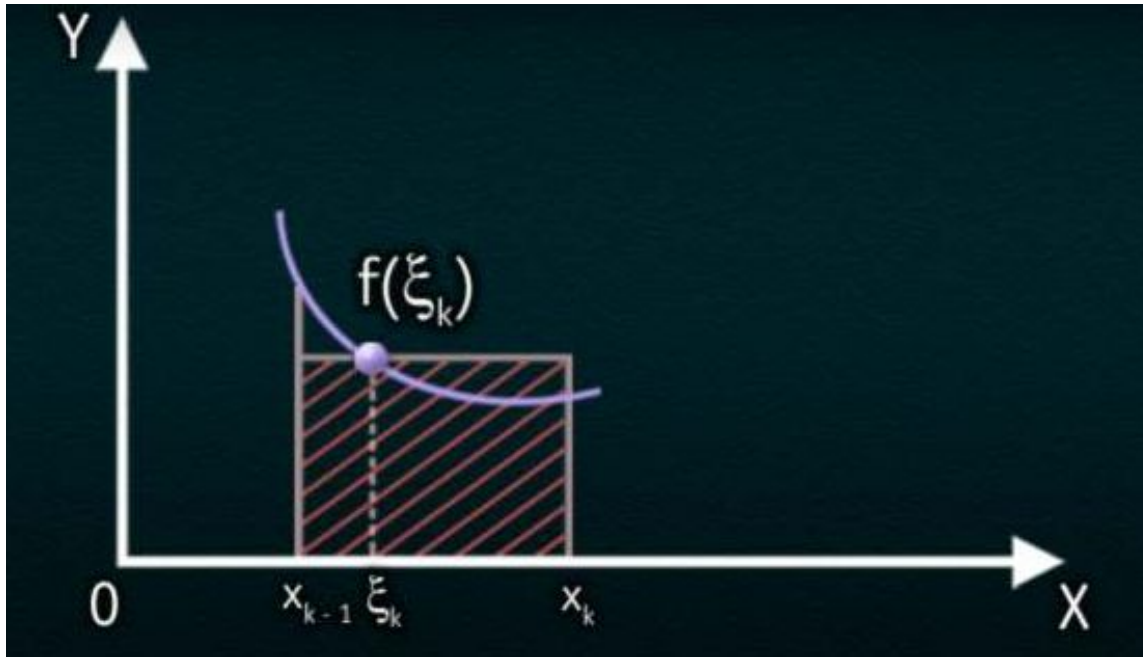
Составим сумму вида:

$$S_n = f(\xi_1)\Delta x_1 + f(\xi_2)\Delta x_2 + \dots + f(\xi_n)\Delta x_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i.$$

Сумма S_n называется интегральной суммой для функции $y=f(x)$ на отрезке $[a; b]$.

Сумма S_n зависит от способа разбиения отрезка $[a; b]$ на отрезки $[x_{i-1}, x_i]$ и от выбора точки ξ_i внутри каждого отрезка.

Рассмотрим элемент разбиения: $\Delta x_k = x_k - x_{k-1}$,
 $x_{k-1} \leq \xi_k \leq x_k$, $y = f(\xi_k)$.



Произведение вида $f(\xi_k)\Delta x_k$ равняется площади одного из прямоугольников разбиения.

Таким образом, геометрический смысл интегральной суммы состоит в том, что она выражает площадь некоторой ступенчатой фигуры.

Зададим разбиения таким образом, чтобы $\max \Delta x_i \rightarrow 0$, тогда число отрезков разбиения будет стремиться к бесконечности ($n \rightarrow \infty$) и составим интегральную сумму:

$$S_n = \sum_{i=1}^{\infty} f(\xi_i) \Delta x_i.$$

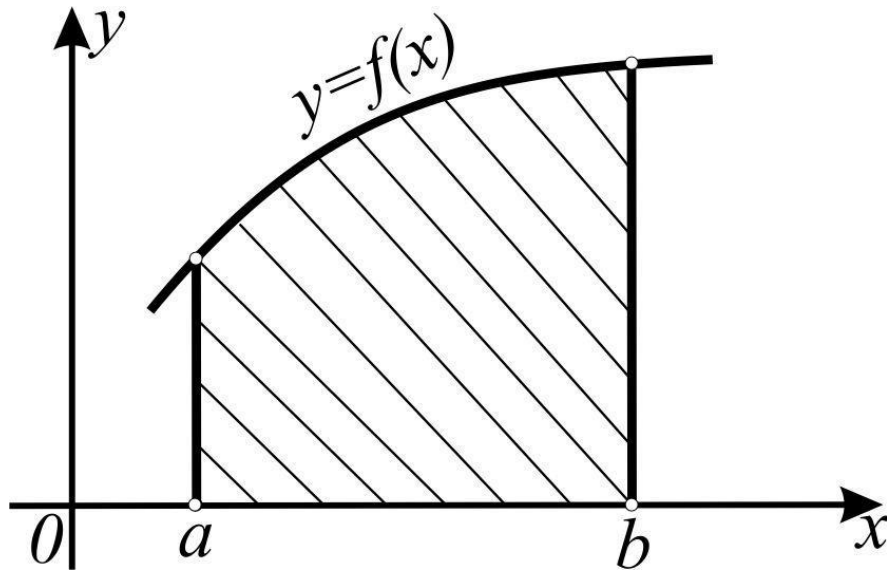
Предположим, что последовательность интегральных сумм S_n стремится к некоторому пределу S .

Определение: Если при любом разбиении отрезка $[a; b]$ таком, что $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ для любом выборе точек ξ_i внутри отрезков $[\xi_{i-1}; \xi_i]$ интегральная сумма S_n стремится к одному и тому же пределу S , то этот предел называют *определенным интегралом* от функции $y=f(x)$ на отрезке $[a; b]$ и обозначают:

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{\max \Delta x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)\Delta x_i.$$

Числа a и b называют соответственно *нижним* и *верхним пределами интегрирования*, $[a; b]$ – отрезок интегрирования, x – переменная интегрирования.

Геометрический смысл определенного интеграла
состоит в том, что, если $f(x) \geq 0$ определенный интеграл численно выражает площадь криволинейной трапеции, ограниченной линией $y=f(x)$, прямыми $x=a$, $x=b$ и осью Ox .



$$S = \int_a^b f(x) dx$$

Замечания:

1. Определенный интеграл зависит только от вида функции $f(x)$ и пределов интегрирования, но не зависит от переменной интегрирования, которую можно обозначать любой буквой:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \dots = \int_a^b f(z)dz.$$

2. Если в определенном интеграле границы интегрирования поменять местами, то определенный интеграл изменит знак:

$$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx.$$

Основные свойства определенного интеграла

1. Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла:

$$\int_a^b C \cdot f(x) dx = C \int_a^b f(x) dx, \text{ где } C \text{ – постоянное число.}$$

2. Определенный интеграл от алгебраической суммы функций равен алгебраической сумме интегралов от каждой функции:

$$\int_a^b [f(x) \pm g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b g(x) dx.$$

3. Если $a=b$, то $\int_a^a f(x) dx = 0$.

4. Если $f(x)$ – четная функция, то

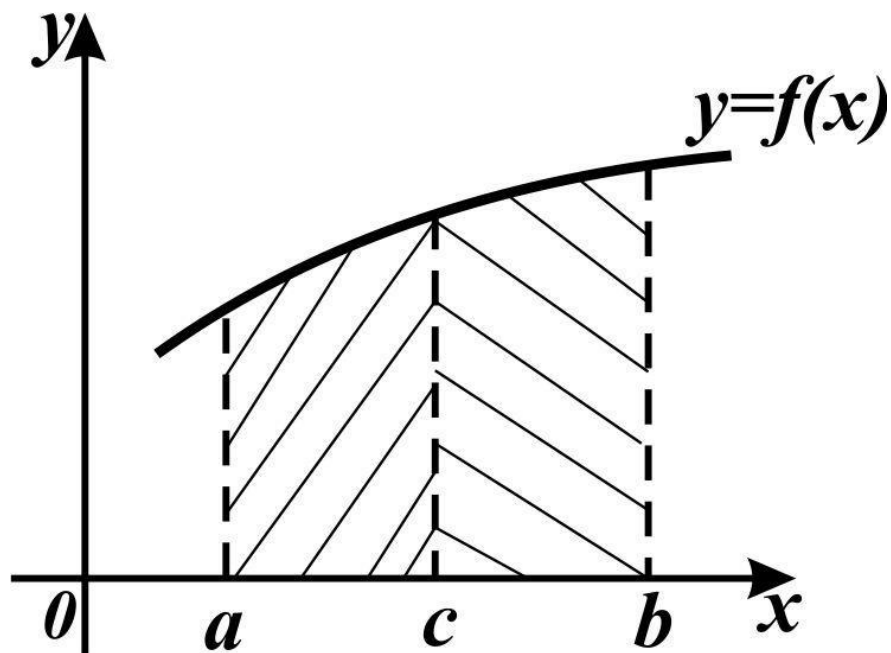
$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx.$$

5. Если $f(x)$ – нечетная функция, то

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0.$$

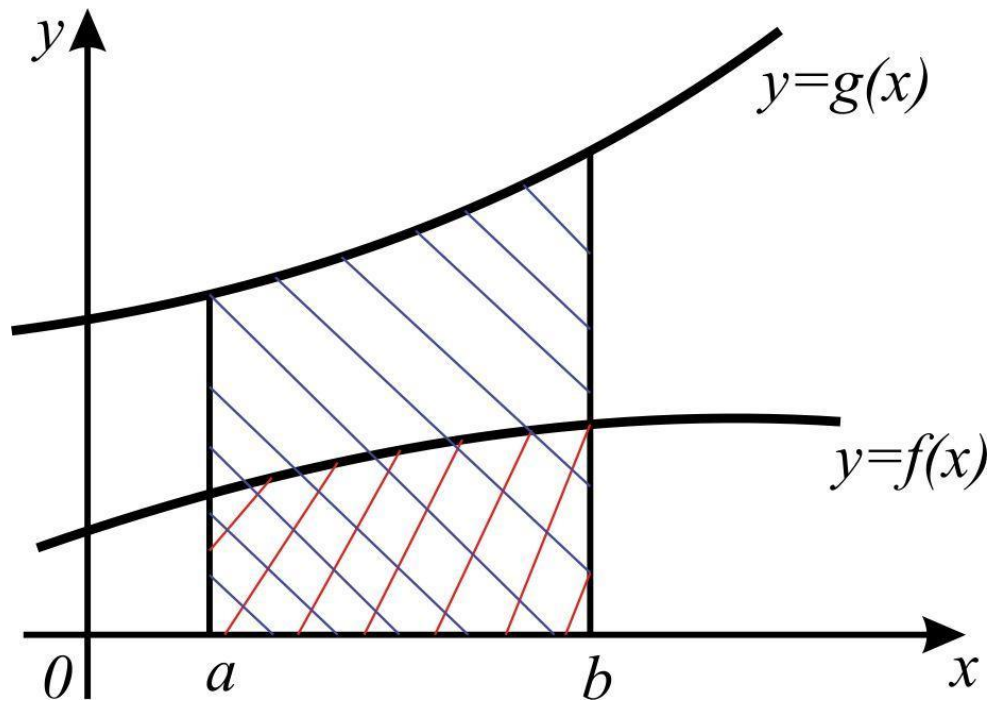
6. Для любых трех чисел a , b и c справедливо равенство:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$



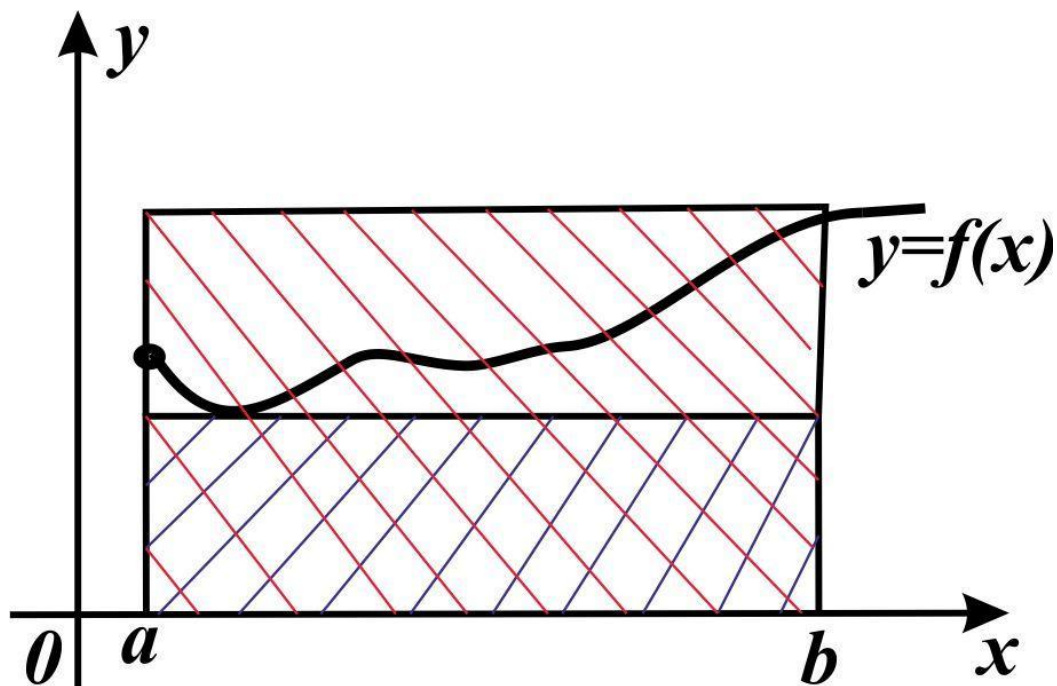
7. Если на отрезке $[a; b]$ выполняется условие $f(x) \leq g(x)$, то справедливо неравенство:

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx.$$



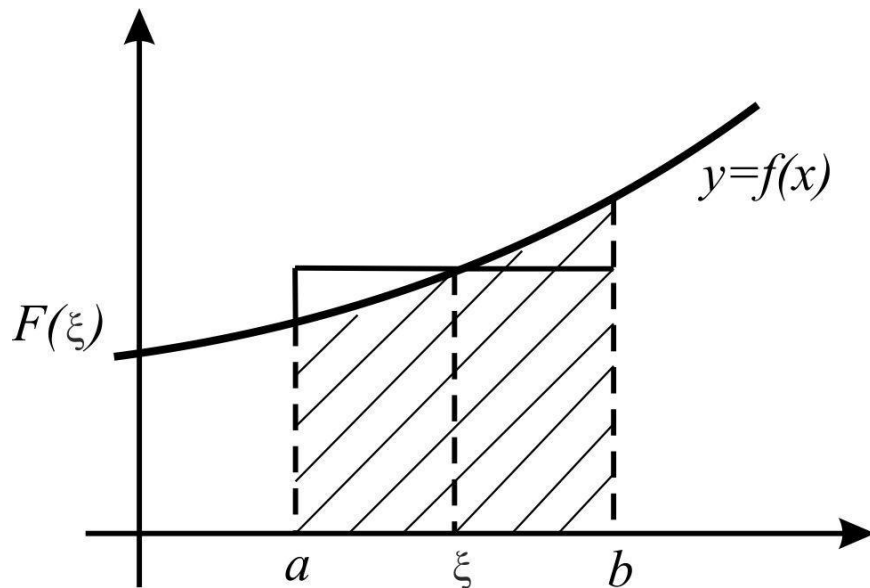
8. Если m и M – наименьшее и наибольшее значение функции $f(x)$ на отрезке $[a; b]$, то

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b - a).$$



Теорема о среднем: Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, то этом отрезке найдется такая точка ξ в которой будет справедливо равенство:

где $f(\xi)$ среднее значение функции на отрезке $[a; b]$.

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a),$$




Методы вычисления определенного интеграла

Непосредственное интегрирование

Теорема: Если $F(x)$ какая-либо первообразная непрерывной функции $f(x)$, то справедлива формула:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a). \quad (1)$$

(1) называется формулой Ньютона-Лейбница.

Формула Ньютона-Лейбница позволяет вычислять определенные интегралы в том случае, когда известна первообразная подынтегральной функции.

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^3 x^2 dx$.

Решение:

$$\int_0^3 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^3 = \frac{3^3}{3} - \frac{0^3}{3} = 9.$$

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx$.

Решение:

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x d(2x) = \frac{1}{2} \sin 2x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 \right) = \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Замена переменной в определенном интеграле

Теорема: Пусть дан $\int_a^b f(x)dx$, где функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$. Введем новую переменную t по формуле $x = \varphi(t)$. Если

1. $\varphi(\alpha) = a$, $\varphi(\beta) = b$;
2. $\varphi(t)$ и $\varphi'(t)$ непрерывны на отрезке $[a; b]$;
3. $f(\varphi(t))$ определена и непрерывна на $[a; b]$, то

$$\int_a^b f(x)dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)dt. \quad (2)$$

(2) – формула замены переменной в определенном интеграле.

Замечание: При вычислении определенного интеграла по формуле (2) к старой переменной возвращаться не нужно.

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{xdx}{1+x^4}$.

Решение:

$$\int_0^1 \frac{xdx}{1+x^4} = \int_0^1 \frac{xdx}{1+(x^2)^2} = \left. \begin{array}{l} t = x^2, \\ dt = 2xdx, \quad x = 0 \Rightarrow t = 0 \\ xdx = \frac{1}{2}dt, \quad x = 1 \Rightarrow t = 1 \end{array} \right| =$$
$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t \Big|_0^1 = \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}.$$

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^5 \frac{dx}{2 + \sqrt{3x+1}}$.

Решение:

$$\int_0^5 \frac{dx}{2 + \sqrt{3x+1}} = \left| \begin{array}{l} t = \sqrt{3x+1}, \quad 3x+1 = t^2, \\ x = \frac{t^2-1}{3}, \quad dx = \frac{2}{3}t dt, \\ x=0 \Rightarrow t=1 \\ x=5 \Rightarrow t=4 \end{array} \right| = \int_1^4 \frac{\frac{2}{3}t dt}{2+t} =$$

Под знаком интеграла стоит неправильная дробь, выделим целую часть и проинтегрируем полученное выражение:

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{3} \int_1^4 \frac{(t+2) - 2}{t+2} dt = \frac{2}{3} \int_1^4 dt - \frac{4}{3} \int_1^4 \frac{d(t+2)}{t+2} = \frac{2}{3} t \Big|_1^4 - \\ & - \frac{4}{3} \ln |2+t| \Big|_1^4 = \frac{2}{3} (4-1) - \frac{4}{3} (\ln 6 - \ln 3) = 2 - \frac{4}{3} \ln 2. \end{aligned}$$

Метод интегрирования по частям

Теорема: Пусть функции $u(x)$ и $v(x)$ непрерывно дифференцируемы на отрезке $[a; b]$, то справедлива формула:

$$\int_a^b u dv = u v \Big|_a^b - \int_a^b v du. \quad (3)$$

(3) – формула интегрирования по частям в определенном интеграле.

Замечание: При интегрировании по частям в определенном интеграле справедливы все рекомендации по применению метода интегрирования по частям в неопределенном интеграле.

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^1 \operatorname{arctg} x \, dx$.

Решение:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \operatorname{arctg} x \, dx &= \left| \begin{array}{l} u = \operatorname{arctg} x, \quad dv = dx, \\ du = \frac{1}{1+x^2} dx, \quad v = \int dx = x \end{array} \right| = \\ &= x \operatorname{arctg} x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x dx}{1+x^2} = \left| \begin{array}{l} t = x^2 + 1, \quad dt = 2x dx, \\ x = 0 \Rightarrow t = 1 \\ x = 1 \Rightarrow t = 2 \end{array} \right| = \\ &= \operatorname{arctg} 1 - \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{dt}{t} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln |t| \Big|_1^2 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2 = \frac{\pi}{4} - \ln \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Пример: Вычислить интеграл $\int_0^1 x^2 e^{3x} dx$.

Решение:

Применим метод интегрирования по частям:

$$\int_0^1 x^2 e^{3x} dx = \left| \begin{array}{l} u = x^2, \quad dv = e^{3x} dx, \\ du = 2x dx, \quad v = \int e^{3x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right| =$$

$$= x^2 \cdot \frac{1}{3} e^{3x} \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{3} e^{3x} \cdot 2x dx = \frac{1}{3} e^3 - 0 - \frac{2}{3} \int_0^1 x e^{3x} dx =$$

Применим еще раз метод интегрирования по частям:

$$= \left| \begin{array}{l} u = x, \quad dv = e^{3x} dx, \\ du = dx, \quad v = \int e^{3x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} \end{array} \right| = \frac{1}{3} e^3 -$$

$$-\frac{2}{3} \left(x \cdot \frac{1}{3} e^{3x} \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{3} e^{3x} dx \right) = \frac{1}{3} e^3 - \frac{2}{9} x \cdot e^{3x} \Big|_0^1 + \frac{2}{9} \int_0^1 e^{3x} dx =$$

$$= \frac{1}{3} e^3 - \frac{2}{9} e^3 + \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{3} e^{3x} \Big|_0^1 = \frac{1}{9} e^3 + \frac{2}{27} (e^3 - e^0) = \frac{5}{27} e^3 - \frac{2}{27}.$$