

Если функция $f(x)$ четная ($f(-x) = f(x)$), то $f(-x) + f(x) = 2f(x)$; если функция $f(x)$ нечетная ($f(-x) = -f(x)$), то $f(-x) + f(x) = 0$.

Следовательно, равенство (39.5) принимает вид (39.3). ■

Благодаря доказанной формуле можно, например, сразу, не производя вычислений, сказать, что

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 x \cdot \sin^3 x \, dx = 0, \quad \int_{-3}^3 e^{-x^2} \cdot \sin x \, dx = 0.$$

§ 40. НЕСОБСТВЕННЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

Определенный интеграл $\int_a^b f(x) \, dx$, где промежуток интегрирования $[a; b]$ конечный, а подынтегральная функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a; b]$, называют еще *собственным интегралом*.

⇒ Рассмотрим так называемые **несобственные интегралы**, т. е. определенный интеграл от непрерывной функции, но с бесконечным промежутком интегрирования или определенный интеграл с конечным промежутком интегрирования, но от функции, имеющей на нем бесконечный разрыв.

40.1. Интеграл с бесконечным промежутком интегрирования (несобственный интеграл I рода)

Пусть функция $f(x)$ непрерывна на промежутке $[a; +\infty)$. Если существует конечный предел $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \, dx$, то его называют *несобственным интегралом первого рода* и обозначают $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$.

Таким образом, по определению

$$\int_a^{+\infty} f(x) \, dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) \, dx.$$

В этом случае говорят, что несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ *сходится*. Если же указанный предел не существует или он бесконечен, то говорят, что интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) \, dx$ *расходится*.

Аналогично определяется несобственный интеграл на промежутке $(-\infty; b]$:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx.$$

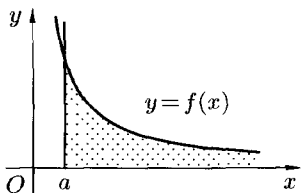


Рис. 171

Несобственный интеграл с двумя бесконечными пределами определяется формулой

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx,$$

где c — произвольное число. В этом случае интеграл слева сходится лишь тогда, когда сходятся оба интеграла справа. Отметим, что если непрерывная функция $f(x) \geq 0$ на промежутке $[a; +\infty)$ и интеграл $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, то он выражает площадь бесконечно длинной криволинейной трапеции (см. рис. 171).

Пример 40.1. Вычислить несобственные интегралы или установить их расходимость: 1) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$; 2) $\int_{-\infty}^0 \cos x dx$; 3) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}$.

○ Решение: 1) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b x^{-2} dx = - \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \Big|_1^b = -(0 - 1) = 1$, интеграл сходится;

2) $\int_{-\infty}^0 \cos x dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \cos x dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \sin x \Big|_a^0 = 0 - \lim_{a \rightarrow -\infty} \sin a$, интеграл расходится, так как при $a \rightarrow -\infty$ предел $\lim_{a \rightarrow -\infty} \sin a$ не существует.

3) $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_1^b \frac{dx}{x} = \lim_{b \rightarrow \infty} \ln b = \infty$, интеграл расходится. ●

В некоторых задачах нет необходимости вычислять интеграл; достаточно лишь знать, сходится ли он или нет.

Приведем без доказательства некоторые признаки сходимости.

Теорема 40.1 (признак сравнения). Если на промежутке $[a; +\infty)$ непрерывные функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ удовлетворяют условию $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$, то из сходимости интеграла $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ следует сходимость интеграла $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, а из расходимости интеграла $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ следует расходимость интеграла $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$.

Пример 40.2. Сходится ли интеграл $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2(1+3^x)}$?

○ Решение: При $x \geq 1$ имеем $\frac{1}{x^2(1+3^x)} < \frac{1}{x^2}$. Но интеграл $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2} = 1$ сходится. Следовательно, интеграл $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2(1+3^x)}$ также сходится (и его значение меньше 1). ●

Теорема 40.2. Если существует предел $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = k$, $0 < k < \infty$ ($f(x) > 0$ и $\varphi(x) > 0$), то интегралы $\int_a^{\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{\infty} \varphi(x) dx$ одновременно оба сходятся или оба расходятся (т. е. ведут себя одинаково в смысле сходимости).

Пример 40.3. Исследовать сходимость интеграла $\int_1^{\infty} \ln \frac{x^2+2}{x^2+1} dx$.

○ Решение: Интеграл $\int_1^{\infty} \ln \frac{x^2+2}{x^2+1} dx$ сходится, так как интеграл $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2}$ сходится и

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \frac{x^2+2}{x^2+1}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x^2+1})}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^2+1}}{\frac{1}{x^2}} = 1. \quad \bullet$$

40.2. Интеграл от разрывной функции (несобственный интеграл II рода)

Пусть функция $f(x)$ непрерывна на промежутке $[a; b)$ и имеет бесконечный разрыв при $x = b$. Если существует конечный предел

$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$, то его называют *несобственным интегралом второго рода* и обозначают $\int_a^b f(x) dx$.

Таким образом, по определению,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx.$$

Если предел в правой части существует, то несобственный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ *сходится*. Если же указанный предел не существует или бесконечен, то говорят, что интеграл $\int_a^b f(x) dx$ *расходится*.

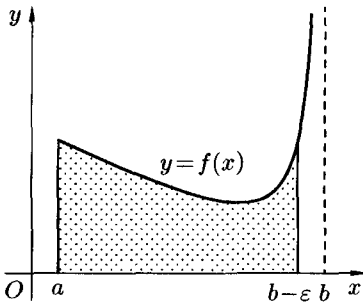


Рис. 172

Аналогично, если функция $f(x)$ терпит бесконечный разрыв в точке $x = a$, то полагают

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx.$$

Если функция $f(x)$ терпит разрыв во внутренней точке с отрезка $[a; b]$, то несобственный интеграл второго рода определяется формулой

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

В этом случае интеграл слева называют *сходящимся*, если оба несобственных интеграла, стоящих справа, сходятся.

В случае, когда $f(x) > 0$, несобственный интеграл второго рода $\int_a^b f(x) dx$ (разрыв в точке $x = b$) можно истолковать геометрически как площадь бесконечно высокой криволинейной трапеции (см. рис. 172).

Пример 40.4. Вычислить $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$.

○ Решение: При $x = 0$ функция $y = \frac{1}{x^2}$ терпит бесконечный разрыв;

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{0+\varepsilon}^1 x^{-2} dx = -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{x} \Big|_{0+\varepsilon}^1 = -\left(1 - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\varepsilon}\right) = \infty,$$

интеграл расходится. ●

Сформулируем признаки сходимости для несобственных интегралов второго рода.

Теорема 40.3. Пусть на промежутке $[a; b)$ функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны, при $x = b$ терпят бесконечный разрыв и удовлетворяют условию $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$. Из сходимости интеграла $\int_a^b \varphi(x) dx$ вытекает сходимость интеграла $\int_a^b f(x) dx$, а из расходимости интеграла $\int_a^b f(x) dx$ вытекает расходимость интеграла $\int_a^b \varphi(x) dx$.

Теорема 40.4. Пусть функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ непрерывны на промежутке $[a; b)$ и в точке $x = b$ терпят разрыв. Если существует предел $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = k$, $0 < k < \infty$, то интегралы $\int_a^b f(x) dx$ и $\int_a^b \varphi(x) dx$ одновременно сходятся или одновременно расходятся.

Пример 40.5. Сходится ли интеграл $\int_0^1 \frac{dx}{\sin x}$?

○ Решение: Функция $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ имеет на $[0; 1]$ единственный разрыв в точке $x = 0$. Рассмотрим функцию $\varphi(x) = \frac{1}{x}$. Интеграл

$$\int_0^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{0+\varepsilon}^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \ln x \Big|_{\varepsilon}^1 = 0 - \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \ln \varepsilon$$

расходится. И так как

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1,$$

то интеграл $\int_0^1 \frac{dx}{\sin x}$ также расходится. ●