

## § 18. Степенные ряды

### 18.1. Функциональный ряд вида

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - a)^n, \quad (18.1)$$

где  $c_n$  — числовая последовательность,  $a \in \mathbb{R}$  — фиксированное число, а  $z \in \mathbb{R}$ , называют *степенным рядом* с коэффициентами  $c_n$ .

Выполнив замену переменных  $z - a = x$  в ряде (18.1), получим ряд

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n, \quad (18.2)$$

свойства которого равносильны свойствам ряда (18.1). Мы приведем все необходимые утверждения для ряда (18.2), их переформулировки для ряда (18.1) очевидны и могут быть сделаны читателем самостоятельно.

**18.2. Утверждение 1.** Если степенной ряд (18.2) сходится при некотором  $x_0 \neq 0$ , то он абсолютно сходится при любом таком  $x$ , что  $|x| < |x_0|$ , а если он расходится при некотором  $x_1 \neq 0$ , то будет расходиться при любом таком  $x$ , что  $|x| > |x_1|$ .

**Утверждение 2.** Для любого степенного ряда (18.2) существует такое число  $R \geq 0$  (возможно,  $R = +\infty$ ), что ряд (18.2) абсолютно сходится в интервале  $(-R, R)$ , если  $R \neq 0$ . Этот интервал называют *интервалом сходимости ряда* (18.2).

Если  $R = 0$ , то ряд (18.2) сходится в одной точке  $x = 0$ .

Если  $R > 0$ , то для любого  $R_1 \in (0, R)$  ряд (18.2) сходится абсолютно и равномерно на сегменте  $[-R_1, R_1]$ .

**Утверждение 3.** Если  $R$  — радиус сходимости степенного ряда (18.2), причем  $0 < R < +\infty$ , и этот ряд сходится в точке  $R$ , то он сходится равномерно на отрезке  $[0, R]$  и его сумма непрерывна на этом отрезке.

**Утверждение 4.** Радиус сходимости  $R$  степенного ряда (18.2) может быть найден по формуле

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|c_n|}}.$$

Если существует (конечный или бесконечный) предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|$ , то

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{c_n}{c_{n+1}} \right|.$$

**18.3. Задачи.** Найти радиус сходимости и интервал сходимости степенных рядов, исследовать их на сходимую и абсолютную сходимость на концах интервала сходимости:

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n-1}{3n+2} \right)^n (x+2)^n; \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 - \frac{1}{n} \right)^{n^2} x^n;$$

$$(3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{a^n + b^n}, \quad a > 0, b > 0; \quad (4) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a-1)\dots(a-(n-1))}{n!} x^n.$$

**18.4.** Пусть  $f$  — бесконечно дифференцируемая в некоторой окрестности точки  $x_0$  функция. Степенной ряд

$$f(x_0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \quad (18.3)$$

называют *рядом Тейлора* функции  $f$ .

Если  $x_0 = 0$ , то ряд (18.3) называют *рядом Маклорена*.

Сходимость ряда Тейлора к значению функции  $f$  в точке  $x$  зависит от свойств функции  $f$  и может быть проанализирована путем изучения сходимости к нулю остатка в формуле Тейлора. Нас здесь будут интересовать разложения в ряд Тейлора конкретных функций.

**18.5.** При разложении в ряд Тейлора (или Маклорена) полезно помнить следующие разложения (в которых для удобства записи полагаем  $0^0 = 1$ ):

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad (18.4)$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad (18.5)$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad (18.6)$$

$$\operatorname{ch} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad (18.7)$$

$$\operatorname{sh} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad (18.8)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n, \quad x \in (-1, 1), \quad (18.9)$$

$$\begin{aligned} \ln(1-x) &= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}, \quad x \in [-1, 1), \\ \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}, \quad x \in (-1, 1], \end{aligned} \quad (18.10)$$

$$\operatorname{arctg} x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}, \quad x \in (-1, 1]. \quad (18.11)$$

**18.6. Задачи.** Используя формулы п. 18.5, разложить следующие функции в ряд Маклорена и найти радиусы сходимости полученных рядов:

- |                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| (1) $\frac{x^2}{(1+x)^2}$ ; | (2) $\frac{1}{(1-x^3)^2}$ ;           |
| (3) $(1+x)e^{-x}$ ;         | (4) $(1+x^2)\operatorname{arctg} x$ ; |
| (5) $\frac{1}{x^2-2x-3}$ ;  | (6) $\frac{5-2x}{x^2-5x+6}$ ;         |
| (7) $\cos^2 x$ ;            | (8) $\sin^3 x$ .                      |

**18.7.** Поскольку степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  и ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ , составленный из производных данного ряда, сходятся равномерно на каждом замкнутом промежутке, содержащемся внутри интервала сходимости данного ряда, функция  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  дифференцируема в этом интервале и

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}, \quad \int f(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n x^{n+1}}{n+1} + C.$$

Указанное обстоятельство можно использовать при разложении функции в ряд Тейлора: сначала продифференцировать или проинтегрировать ее, результат разложить в ряд, а затем вернуться к исходной функции.

**18.8. Пример.** Разложить в ряд Маклорена функцию

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x}.$$

Найдем производную данной функции:

$$f'(x) = \left( \operatorname{arctg} \frac{1-x}{1+x} \right)' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Разложим производную в ряд, используя разложение (18.9):

$$-\frac{1}{1+x^2} = -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}.$$

Интегрируя почленно последнее равенство, имеем

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + C. \quad (18.12)$$

Для нахождения константы  $C$  подставим в (18.12) значение  $x = 0$ . Получим  $f(0) = \operatorname{arctg} 1 = \pi/4 = C$ . Подставив найденное значение константы в равенство (18.12), приходим к искомому разложению.

**18.9. Задачи. 1.** Разложить в ряд Маклорена следующие функции и найти радиусы сходимости рядов:

- (1)  $\operatorname{arctg} \frac{2x-3}{x+6}$ ;                      (2)  $\operatorname{arctg} \frac{2+x^2}{2-x^2}$ ;  
(3)  $\operatorname{arctg}(x + \sqrt{1+x^2})$ ;            (4)  $\arcsin \frac{2x}{1+x^2}$ ;  
(5)  $x \ln(x + \sqrt{x^2+2})$ ;            (6)  $\ln(x^3 + \sqrt{9+x^6})$ ;

**2.** Применяя почленное дифференцирование, вычислить сумму ряда

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

**3.** Применяя почленное интегрирование, вычислить сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^2 x^{n-1}.$$

**6.** Вычислить сумму ряда:

- (1)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ ;                      (2)  $\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n+1}$ ;

**18.10. Ответы. 18.3.** (1)  $R = 1$ ,  $0 < x < 2$ , при  $x = 0$  и  $x = 2$  абсолютно расходится; (2)  $R = e$ ,  $-e < x < e$ , при  $x = \pm e$  расходится; (3)  $R = \max(a, b)$ ,  $-R < x < R$ , при  $x = \pm R$  расходится; (4)  $R = 1$ ,  $-1 < x < 1$ , при  $x = -1$  сходится абсолютно, если  $a \geq 0$ , и расходится, если  $a < 0$ , при  $x = 1$  сходится абсолютно, если  $a \geq 0$ , и условно, если  $-1 < a < 0$ .

**18.6.** (1)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)x^{n+2}$ ,  $R = 1$ ; (2)  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{3n}$ ,  $R = 1$ ;  
 (3)  $1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{n!} x^n$ ,  $R = \infty$ ; (4)  $x + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{4n^2-1} x^{2n+1}$ ,  $R = 1$ ;  
 (5)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4} ((-1)^{n+1} - 3^{-(n+1)}) x^n$ ,  $R = 1$ ; (6)  $\sum_{n=0}^{\infty} (2^{-(n+1)} + 3^{-(n+1)}) x^n$ ,  
 $R = 2$ ; (7)  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2^{2n-1}}{(2n)!} x^{2n}$ ,  $R = \infty$ ; (8)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 3(3^{2n}-1)}{4(2n+1)!} x^{2n+1}$ ,  
 $R = \infty$ .

**18.9. 1.** (1)  $-\arctg \frac{1}{2} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{3^{2n+1}(2n+1)}$ ,  $R = 3$ ; (2)  $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{4n+2}}{(2n+1)2^{2n+1}}$ ,  $R = \sqrt{2}$ ; (3)  $\frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2(2n-1)} x^{2n-1}$ ,  $R = 1$ ;  
 (4)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2(-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}$ ,  $R = 1$ ; (5)  $x \ln \sqrt{2} + \frac{x^2}{\sqrt{2}} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n-1/2}} \cdot \frac{(2n-3)!!}{(2n-2)!!} \cdot \frac{x^{2n}}{2n-1}$ ,  
 $R = \sqrt{2}$ ; (6)  $\ln 3 + \frac{x^3}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-1)!!}{(2n)!! 3^{2n+1} (2n+1)} x^{6n+3}$ ,  $R = \sqrt[3]{3}$ .

**4.**  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ ,  $|x| < 1$ . **5.**  $\frac{1+x}{(1-x)^3}$ .

**6.** (1)  $x$ ,  $x > 0$ ; (2)  $\frac{x^2}{(1-x)^2}$ ,  $|x| < 1$ .

### § 19. Интеграл Римана, зависящий от параметра

**19.1.** Пусть дана функция  $f(x, \alpha)$ ,  $\alpha \in A \subset \mathbb{R}$ ,  $x \in [a, b]$ , интегрируемая на  $[a, b]$  как функция от  $x$  при каждом фиксированном  $\alpha \in A$ . Предположим, что  $f$  как функция от  $\alpha$  непрерывна, или дифференцируема, или интегрируема на  $A$  при каждом фиксированном  $x \in [a, b]$ . Будет ли имеющееся у  $f$  свойство наследоваться функцией

$$I(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx,$$

представляющей собой интеграл, зависящий от параметра  $\alpha$ ?

**19.2. Утверждение.** Пусть функция  $f(x, \alpha)$  при каждом фиксированном  $\alpha \in A$  интегрируема на  $[a, b]$  как функция от  $x$  и при  $\alpha \rightarrow \alpha_0$

сходится равномерно относительно  $x \in [a, b]$  к предельной функции  $g(x)$ . Тогда  $g$  интегрируема на  $[a, b]$  и имеет место равенство

$$\lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} I(\alpha) = \lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} \int_a^b f(x, \alpha) dx = \int_a^b \lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} f(x, \alpha) dx = \int_a^b g(x) dx. \quad (19.1)$$

**19.3. Утверждение.** Пусть функция  $f(x, \alpha)$  непрерывна как функция двух переменных  $x \in [a, b]$ ,  $\alpha \in [c, d]$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Тогда функция  $I(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx$  непрерывна на промежутке  $[c, d]$ .

**19.4. Утверждение.** Пусть функции  $f(x, \alpha)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha)$  непрерывны как функции двух переменных  $x \in [a, b]$ ,  $\alpha \in [c, d]$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Тогда функция  $I(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx$  непрерывно дифференцируема в каждой точке  $\alpha \in [c, d]$  и

$$I'(\alpha) = \int_a^b \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx. \quad (19.2)$$

**19.5. Утверждение.** Пусть функция  $f(x, \alpha)$  непрерывна как функция двух переменных  $x \in [a, b]$ ,  $\alpha \in [c, d]$ , где  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Тогда функция  $I(\alpha) = \int_a^b f(x, \alpha) dx$  интегрируема на промежутке  $[c, d]$  и

$$\int_c^d \left( \int_a^b f(x, \alpha) dx \right) d\alpha = \int_a^b \left( \int_c^d f(x, \alpha) d\alpha \right) dx.$$

**19.6. Утверждение.** Пусть функция  $f(x, \alpha)$  определена, непрерывна и имеет непрерывную производную по  $\alpha$  в прямоугольнике  $x \in [a, b]$ ,  $\alpha \in [c, d]$ , и пусть дифференцируемые на  $[c, d]$  функции  $\varphi, \psi$  таковы, что  $a \leq \varphi(\alpha)$ ,  $\psi(\alpha) \leq b$ , для всех  $\alpha \in [c, d]$ . Тогда функция

$$I(\alpha) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\psi(\alpha)} f(x, \alpha) dx$$

дифференцируема и имеет место равенство

$$I'(\alpha) = \int_{\varphi(\alpha)}^{\psi(\alpha)} f'_\alpha(x, \alpha) dx + \psi'(\alpha)f(\psi(\alpha), \alpha) - \varphi'(\alpha)f(\varphi(\alpha), \alpha). \quad (19.3)$$

**19.7.** Сформулированные выше утверждения используют для установления непрерывной зависимости интегралов от параметра, а также для нахождения самих интегралов. Последнее делается, например, так. Если, продифференцировав интеграл по параметру, мы сумели вычислить полученный интеграл, то тем самым приходим к дифференциальному уравнению относительно искомого интеграла как функции от параметра. Решая его, мы находим исходный интеграл.

**19.8. Задачи.**

**1.** С помощью дифференцирования интеграла  $\int_0^b \frac{dx}{x^2 + \alpha^2}$  по параметру  $\alpha$ , где  $\alpha > 0$ , вычислить интеграл  $\int_0^b \frac{dx}{(x^2 + \alpha^2)^2}$ .

**2.** Применяя дифференцирование по параметру, вычислить следующие интегралы:

$$(1) \int_0^{\pi/2} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx; \quad (2) \int_0^{\pi/2} \frac{\operatorname{arctg}(a \operatorname{tg} x)}{\operatorname{tg} x} dx.$$

**3.** Применяя интегрирование под знаком интеграла, вычислить интеграл

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx \quad (a > 0, b > 0).$$

**4\*.** Вычислить интеграл

$$\int_0^1 \sin\left(\ln \frac{1}{x}\right) \frac{x^b - x^a}{\ln x} dx, \quad 0 < a < b.$$

**19.9. Ответы. 19.8. 1.**  $\frac{1}{2\alpha^3} \operatorname{arctg} \frac{b}{\alpha} + \frac{b}{2\alpha^2(\alpha^2 + b^2)}$ . **2.** (1)  $\pi \ln \frac{|a| + |b|}{2}$ ; (2)  $\frac{\pi}{2} \operatorname{sign} a \ln(1 + |a|)$ . **3.**  $\ln \frac{b+1}{a+1}$ . **4.**  $\operatorname{arctg} \frac{b-a}{1+(a+1)(b+1)}$ .

## § 20. Несобственные интегралы, зависящие от параметра

**20.8.** Свойства несобственного интеграла как функции от параметра регламентируются следующими утверждениями.

**Утверждение 1** (пределный переход в несобственном интеграле). Пусть функция  $f(x, \alpha)$  при каждом  $\alpha \in A$  интегрируема (в собственном смысле) как функция от  $x$  на каждом промежутке  $[a, b]$ , где  $a < b < \omega$ , и в каждом таком промежутке при  $\alpha \rightarrow \alpha_0$  равномерно относительно  $x$  сходится к функции  $g(x)$ . Если, кроме того, интеграл

$$I(\alpha) = \int_a^{\omega} f(\alpha, x) dx$$

сходится равномерно относительно  $\alpha$  из некоторой окрестности точки  $\alpha_0$ , то

$$\lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} \int_a^{\omega} f(\alpha, x) dx = \int_a^{\omega} \lim_{\alpha \rightarrow \alpha_0} f(\alpha, x) dx. \quad (20.2)$$

**Утверждение 2** (непрерывность). Пусть функция  $f(x, \alpha)$  непрерывна как функция двух переменных  $x \in [a, \omega)$ ,  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$ , и пусть интеграл  $I(\alpha) = \int_a^{\omega} f(x, \alpha) dx$  сходится равномерно относительно  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$ . Тогда функция  $I(\alpha)$  непрерывна на  $(\alpha_1, \alpha_2)$ .

**Утверждение 3** (дифференцируемость). Пусть функции  $f(x, \alpha)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha)$  непрерывны как функции двух переменных  $x \in [a, \omega)$ ,  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$ , интеграл  $I(\alpha) = \int_a^{\omega} f(x, \alpha) dx$  сходится при каждом  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$  и интеграл  $\int_a^{\omega} \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx$  сходится равномерно относительно  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$ . Тогда существует производная  $I'(\alpha)$ , которую можно найти по формуле

$$I'(\alpha) = \int_a^{\omega} \frac{\partial f}{\partial \alpha}(x, \alpha) dx.$$

**Утверждение 4** (интегрируемость). Пусть функция  $f(x, \alpha)$  непрерывна при  $a \leq x < \omega$ ,  $\alpha_1 \leq \alpha \leq \alpha_2$  и интеграл  $I(\alpha) = \int_a^\omega f(x, \alpha) dx$  сходится равномерно относительно  $\alpha \in [\alpha_1, \alpha_2]$ . Тогда имеет место формула

$$\int_{\alpha_1}^{\alpha_2} \left( \int_a^\omega f(x, \alpha) dx \right) d\alpha = \int_a^\omega \left( \int_{\alpha_1}^{\alpha_2} f(x, \alpha) d\alpha \right) dx. \quad (20.3)$$

Если  $f(x, \alpha) \geq 0$  при  $x \in [a, \omega)$ ,  $\alpha \in (\alpha_1, \alpha_2)$ , то формула (20.3) остается справедливой в предположении, что внутренние интегралы в равенстве (20.3) являются непрерывными функциями и хотя бы одна из частей равенства (20.3) имеет смысл.

### 20.9. Задачи.

**1.** С помощью дифференцирования по параметру вычислить следующие интегралы:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x^2} - e^{-\beta x^2}}{x} dx \quad (\alpha > 0, \beta > 0); \quad (2) \int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} \alpha x}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx;$$

$$(3) \int_0^1 \frac{\ln(1 - \alpha^2 x^2)}{x^2 \sqrt{1 - x^2}} dx \quad (|\alpha| \leq 1); \quad (4) \int_0^1 \frac{\ln(1 - \alpha^2 x^2)}{\sqrt{1 - x^2}} dx \quad (|\alpha| \leq 1).$$

**2.** Вычислить интеграл Эйлера — Пуассона

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx,$$

исходя из формулы

$$I^2 = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_0^{+\infty} x e^{-x^2 y^2} dy.$$

**3.** Пользуясь интегралом Эйлера — Пуассона, найти интегралы:

$$(1) \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2 + 2bx + c)} dx \quad (a > 0); \quad (2) \int_0^{+\infty} e^{-(x^2 + a^2/x^2)} dx \quad (a > 0).$$

**4.** Исходя из интеграла

$$I(\alpha) = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \frac{\sin \beta x}{x} dx \quad (\alpha \geq 0),$$

вычислить интеграл Дирихле

$$D(\beta) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin \beta x}{x} dx.$$

5. Вычислить интеграл Лапласа

$$L = \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{1+x^2} dx.$$

6. Вычислить интеграл

$$L_1 = \int_0^{+\infty} \frac{x \sin \alpha x}{1+x^2} dx.$$

7. Пользуясь формулой

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} e^{-xy^2} dy \quad (x > 0),$$

вычислить интегралы Френеля

$$\int_0^{+\infty} \sin x^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx, \quad \int_0^{+\infty} \cos x^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx.$$

8\*. Найти величины интегралов:

$$(1) \int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx; \quad (2) \int_0^{+\infty} \frac{\cos \alpha x}{(1+x^2)^2} dx;$$

$$(3) \int_{-\infty}^{+\infty} \sin(ax^2 + 2bx + c) dx \quad (a \neq 0); \quad (4) \int_{-\infty}^{+\infty} \sin x^2 \cos 2ax dx.$$

**20.9. 1. 1.** (1)  $\frac{1}{2} \ln \frac{\beta}{\alpha}$ ; (2)  $\frac{\pi}{2} \operatorname{sign} \alpha (1 + |\alpha| - \sqrt{1 + \alpha^2})$ ; (3)  $-\pi(1 - \sqrt{1 - \alpha^2})$ ; (4)  $\pi \ln \frac{1 + \sqrt{1 - \alpha^2}}{2}$ . **2.**  $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ . **3.** (1)  $\sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-(ac-b^2)/a}$ ; (2)  $\frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-2a}$ . **4.**  $\frac{\pi}{2} \operatorname{sign} \beta$ . **5.**  $\frac{\pi}{2} e^{-|\alpha|}$ . **6.**  $\frac{\pi}{2} \operatorname{sign} \alpha e^{-|\alpha|}$ . **7.**  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ,  $\frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ . **8.** (1)  $\frac{\pi}{4} (1 - e^{-2})$ ; (2)  $\frac{\pi(1+|\alpha|)}{4} e^{-|\alpha|}$ ; (3)  $\sqrt{\frac{\pi}{|\alpha|}} \sin\left(\frac{ac-b^2}{a} + \frac{\pi}{4} \operatorname{sign} a\right)$ ; (4)  $\sqrt{\pi} \cos\left(a^2 + \frac{\pi}{4}\right)$ .