

Листок 3.

Дифференцируемая функция  $F$  на интервале  $(a, b)$  называется первообразной или неопределенным интегралом функции  $f$ , если  $F' = f$ . Далее обозначаем  $F = \int f(x) dx$ . Ясно, что функция  $F$  определена с точностью до добавления константы.

Задача 1. Раскладывая на простейшие дроби укажите алгоритм интегрирования произвольной рациональной функции. Найдите  $\int \frac{1}{1+x^4} dx$ .

Задача 2. Найдите все такие непрерывные функции  $F$ , что  $F$  дифференцируема всюду кроме не более чем счетного множества точек и  $F' = f$ , где

$$(a) f(x) = (-1)^{[x]}, \quad (b) f(x) = \frac{1}{(\sin^2 x + 2 \cos^2 x)^2}, \quad (c) f(x) = \frac{x^2}{(x \sin x + \cos x)^2}, \quad x \in (0, \pi/2).$$

Задача 3.

(a) Пусть  $G = \int g(y) dy$  и  $F = \int f(x) dx$  на  $(a, b)$ . Докажите, что дифференцируемая функция  $y(x)$  удовлетворяет уравнению  $g(y)y' = f(x)$  на интервале  $(a, b)$  тогда и только тогда, когда верно равенство  $G(y(x)) = F(x) + C$  для всех  $x \in (a, b)$  и некоторого  $C$ . Решите уравнение  $y' = \lambda y$ .

(b) (Остывание чайника) Исходя из того, что скорость остывания чайника пропорциональна разности его температуры и температуры воздуха, выведите зависимость температуры чайника от времени и оцените время его остывания до комнатной температуры.

(c) (Водяные часы) Известно, что скорость истечения воды из небольшого отверстия на дне сосуда достаточно точно может быть вычислена по формуле  $0,6\sqrt{2gH}$ , где  $g$  – ускорение силы тяжести, а  $H$  – высота уровня воды над отверстием. Какую форму должен иметь сосуд, являющийся телом вращения, чтобы при стечении из него воды уровень воды понижался равномерно?

Задача 4. Найдите:

$$(a) \int_{1/10}^{10} \frac{\ln x}{1+x^2} dx,$$

$$(b) \int_0^1 \frac{f(x)}{f(x) + f(1-x)} dx, \text{ где } f - \text{непрерывна на } [0, 1] \text{ и } f > 0,$$

$$(c) \int_{-1}^1 f(x) dx, \text{ где } f - \text{непрерывна на } [-1, 1] \text{ и } pf(x) + qf(-x) = 1, p + q \neq 0.$$

Задача 5.

(a) Пусть  $\psi$  – выпуклая функция на  $\mathbb{R}$ ,  $f$  – непрерывная функция и  $f \geq 0$ . Докажите неравенство Йенсена:  $\psi\left(\int_0^1 f(x) dx\right) \leq \int_0^1 \psi(f(x)) dx$ .

$$(b) \text{ Пусть } f > 0 - \text{непрерывная функция. Найдите } \lim_{p \rightarrow +\infty} \left(\int_0^1 f^p dx\right)^{1/p}.$$

Задача 6. Пусть  $f : [1; +\infty) \rightarrow (0; +\infty)$  – монотонно убывающая непрерывная функция. Докажите, что ряд  $\sum_n f(n)$  сходится тогда и только тогда, когда существует  $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_1^M f(x) dx$ . Исследуйте сходимость ряда  $\sum_n \frac{1}{n^p \ln^q n}$ .

Если существует предел  $\lim_{M \rightarrow \infty} \int_a^M f(x) dx$ , то говорят, что  $f$  интегрируема на  $[a, +\infty)$  в несобственном смысле и значение предела обозначают через  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ .

Задача 7.(Эйлер) Предположим, что функция  $f$  непрерывно дифференцируема на  $[1, +\infty)$ . Тогда верно равенство

$$\sum_{n=M}^N f(n) = f(M) + \int_M^N f(x) dx + \int_M^N \{x\} f'(x) dx,$$

где  $\{x\}$  – дробная часть числа  $x$ . Обоснуйте сходимость ряда  $\sum_n \frac{\cos \sqrt{n}}{n}$ .

Задача 8. Пусть  $f$  – дважды непрерывно дифференцируема на  $[0, +\infty)$ , причем  $|f|^2$  и  $|f''|^2$  интегрируемы на  $[0, +\infty)$ . Докажите, что  $|f'|^2$  интегрируема на  $[0, +\infty)$ .

Заметим, что  $dx_k$  (дифференциал функции  $f(x) = x_k$ ) является линейной функцией на  $\mathbb{R}^n$ , причем всякая линейная функция  $L$  может быть записана в виде  $L = a_1 dx_1 + a_2 dx_2 + \dots + a_n dx_n$ . Если задано отображение  $\omega: x \mapsto L_x$ , сопоставляющее каждой точке открытого множества  $U \subset \mathbb{R}^n$  линейную функцию  $L_x$ , то говорят, что на  $U$  задана 1-форма  $\omega$  или дифференциальная форма  $\omega$  степени 1. Далее пишем  $\omega(x) = a_1(x) dx_1 + \dots + a_n(x) dx_n$ . Типичный пример 1-формы – дифференциал функции  $f$ . Форму  $\omega$  можно проинтегрировать по гладкому пути  $\gamma: [0, 1] \mapsto U$  следующим образом:

$$\int_{\gamma} \omega = \int_0^1 a_1(\gamma(t)) \dot{x}_1(t) + \dots + a_n(\gamma(t)) \dot{x}_n(t) dt.$$

Кривую можно параметризовать различными способами. Непрерывно дифференцируемая функция  $t(\tau)$ , отображающая  $[0, 1]$  на  $[0, 1]$ , называется допустимой заменой параметра, если  $t' \neq 0$ .

Задача 9. Докажите, что модуль выражения  $\int_{\gamma} \omega$  не зависит от допустимой замены параметра  $t(\tau)$ , а знак меняется или не меняется в зависимости от отрицательности или положительности функции  $t'$ .

Задача 10. Докажите, что  $\int_{\gamma} df = f(\gamma(1)) - f(\gamma(0))$ .

Задача 11. Пусть  $\gamma$  – гладкая замкнутая ( $\gamma(0) = \gamma(1)$ ) кривая на плоскости, не проходящая через  $(0, 0)$ . Докажите, что выражение

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$$

равно целому числу. Найдите это число для случая, когда  $\gamma(t) = (\cos nt, \sin nt)$ . Каков геометрический смысл этого целого числа?

Указание: вычислите  $d\left(\arctg \frac{y}{x}\right)$ .

Если форма является дифференциалом некоторой функции, то говорят, что эта форма точная. Из задачи 11 видно, что не всякая 1-форма является точной.

Задача 12. Пусть  $a_k(x)$  – непрерывно дифференцируемые функции на  $\mathbb{R}^n$ . Предположим, что  $\frac{\partial a_k}{\partial x_i} = \frac{\partial a_i}{\partial x_k}$ . Докажите, что форма  $a_1 dx_1 + \dots + a_n dx_n$  является дифференциалом некоторой функции  $f$ .

Указание:  $f(x) = \int_0^1 x_1 a_1(tx) + \dots + x_n a_n(tx) dt$ .