

Определение 1. Пусть функция f определена на интервале (или на любом открытом множестве, или на промежутке). *Первообразная* или *неопределённый интеграл* функции f — это такая дифференцируемая функция F , что $F' = f$. Обозначение: $\int f(x) dx$. Замечание: первообразная определена неоднозначно!

Задача 1. Пусть F_1 и F_2 — первообразные f на интервале I . Докажите, что $F_1 - F_2$ — константа (на I).

Задача 2. а) Пусть функция f непрерывна на некотором интервале. Зафиксируем точку a из этого интервала. Рассмотрим функцию $F(x) = \int\limits_a^x f(t) dt$. Докажите, что F дифференцируема на этом интервале. Чему равна её производная? б) Докажите, что у каждой функции, непрерывной на интервале, существует первообразная. в)* Приведите пример разрывной функции, у которой существует первообразная.

Задача 3. Пусть на некотором интервале существуют $\int f(x) dx$ и $\int g(x) dx$. Докажите, что для любых $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ на этом интервале существует $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx$, причём $\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx$.

Задача 4. Найдите все первообразные функций (на их областях определения): а) $f = 1$; б) $f = x$; в) $f = x^k$, $k \in \mathbb{N}$; г) $f = 1/x$; д) $f = x^k$, $k \in \mathbb{Z}$; е) $f = e^x$; ж) $f = \sin x$; з) $f = \cos x$.

Задача 5°. (*Формула Ньютона-Лейбница*) Пусть f — непрерывная функция и F — её первообразная. Докажите, что $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$.

Задача 6. Найдите площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и одной лукой синусоиды.

Формула замены переменных

Задача 7. Пусть $\int f(x) dx = F(x)$. Докажите, что $\int f(ax + b) dx = \frac{1}{a}F(ax + b)$.

Задача 8°. Пусть $\omega(x)$ — дифференцируемая функция с непрерывной производной. Пусть f — непрерывная функция, и $\int f(x) dx = F(x)$. Докажите, что существует $\int f(\omega(x))\omega'(x) dx$ и $\int f(\omega(x))\omega'(x) dx = F(\omega(x))$.

Задача 9. Найдите: а) $\int e^{e^x+x} dx$; б) $\int xe^{x^2} dx$; в) $\int \frac{\ln x}{x} dx$; г) $\int \sin x \cos x dx$; д) $\int \operatorname{tg} x dx$; е) $\int \operatorname{ctg} x dx$.

Задача 10. Пусть ω отображает $[a, b]$ в $[c, d]$ так, что $\omega(a) = c$, $\omega(b) = d$, причём ω дифференцируема на $[a, b]$, а $\omega'(x)$ непрерывна на $[a, b]$. Докажите, что $\int\limits_c^d f(t) dt = \int\limits_a^b f(\omega(x))\omega'(x) dx$ для любой f , непрерывной на $[c; d]$.

Задача 11. Вычислите интегралы a) $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx$; 6) $\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx$.

Интегрирование по частям.

Задача 12°. а) Пусть $u(x)$ и $v(x)$ – дифференцируемые функции. Пусть существует интеграл $\int u(x)v'(x) dx$. Докажите, что существует интеграл $\int u'(x)v(x) dx$ и $\int u'(x)v(x) dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x) dx$.

6) Пусть $u'(x)$ и $v'(x)$ непрерывны на $[a, b]$. Докажите, что $\int_a^b u'(x)v(x) dx = u(x)v(x)|_a^b - \int_a^b u(x)v'(x) dx$.

Задача 13. Найдите ($k \in \mathbb{N}$): а) $\int \ln x \, dx$; б) $\int x^k e^x \, dx$; в) $\int e^x \sin x \, dx$; г) $\int \ln^k x \, dx$; д) $\int_0^\pi x \sin x \, dx$.

Задача 14°. (*Формула Тейлора*) Пусть $f(x)$ — функция с непрерывной $n + 1$ производной. Докажите, что

$$f(x) = f(x_0) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}(x - x_0)^k + \frac{1}{n!} \int_{x_0}^x (x - t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

Разные задачи.

Задача 15. Приведите пример функции, определённой на интервале и не имеющей на нём первообразной.

Задача 16. а) (Интегральный признак сходимости) Пусть $f : [1, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$ неотрицательна, монотонна и непрерывна. Докажите, что ряд $\sum_{n=1}^{+\infty} f(n)$ сходится, если и только если существует $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x f(t) dt$.

6) При каких $s > 0$ сходится ряд $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$? в) Найдите $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 \ln t dt$.

Задача 17. Пусть M — максимум $|f'|$ на отрезке $[0; 2\pi]$, $n \in \mathbb{N}$. Докажите, что $\left| \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx \, dx \right| \leq 2\pi M/n$.

Задача 18. а) Найдите точную верхнюю грань чисел $\int_0^1 xf(x) dx$ по всем непрерывным неотрицательным на $[0; 1]$ функциям f , для которых $\int_0^1 f(x) dx \leqslant 2$. б) Найдите ответ, если не требовать неотрицательность f .

Задача 19. Пусть $n \in \mathbb{N}$. Разделите отрезок $[-1; 1]$ на черные и белые отрезки так, чтобы суммы определённых интегралов любого многочлена степени n по белым отрезкам и по чёрным были бы равны друг другу.