## Вычеты и суммы

 $\triangleright$  Определение 1. Пусть f — функция, голоморфная в *проколотой* окрестности точки  $z_0$ . Вычетом формы f(z) dz в точке  $z_0$  называется интеграл

$$\operatorname{res}_{z=z_0} f(z) \, dz := \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial U(z_0)} f(z) \, dz.$$

**Задача 0.** Если  $f(z) = \frac{a}{z-z_0} + g(z)$ , а функция g голомофрна в точке  $z_0$ , то  $\mathop{\mathrm{res}}_{z=z_0} f(z)\,dz = a$ .

**Задача 1.** Найдите вычеты формы a)  $\frac{dz}{z^2+1}$ ; б)  $\operatorname{tg} z \, dz$ ; в)  $z^n \sin z \, dz$  во всех точках.

**Задача 2.** Вычет формы не зависит $^{17}$  от выбора локальной координаты:

$$\mathop{\rm res}_{z=Z(w_0)} f(z) \, dz = \mathop{\rm res}_{w=w_0} f(Z(w)) Z'(w) \, dw$$

для любой функции Z(w), голоморфной в точке  $w_0$ .

Задача 3. a) 
$$\operatorname{res}\left\{(1-z)^{-(n+1)}\frac{dz}{z^{k+1}}\right\} = \operatorname{res}\left\{(1+w)^{n+k}\frac{dw}{w^{k+1}}\right\};$$
 б)  $\operatorname{res}\left\{(1-4z)^{-1/2}\frac{dz}{z^{k+1}}\right\}.$ 

**Задача 4.** Найдите вычет на бесконечности формы  $z^n dz$ .

**Задача 5.** Сумма вычетов голоморфной формы по всем точкам *сферы Римана*  $\mathbb{C}P^1 := \mathbb{C} \cup \{\infty\}$  равна нулю.

**Задача 6.** Найдите вычеты формы  $z^2 \operatorname{ctg} z \, dz$  во всех точках сферы Римана.

ightharpoonup Напомним, что (для натуральных k) по определению  $\zeta(k) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^k}$ .

Задача 7.  $\zeta(2k) = -\frac{1}{2}[z^{2k-1}]\{\operatorname{ctg}(\pi z)\} = (-1)^{k-1}\frac{2^{2k-1}\pi^{2k}}{(2k)!}B_{2k}$  (второе равенство можно считать определением чисел Бернулли).

**Задача 8.** Вычислите сумму  $\sum_{n\in\mathbb{Z}} \frac{1}{n^2+1}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Именно поэтому мы определяем вычет для форм, а не для функций.

$$ightharpoonup$$
 Напомним<sup>18</sup>, что  $\Gamma(s)=\int\limits_0^{+\infty}t^se^{-t}\frac{dt}{t}$  (при  $s>1$ ).

**Задача 9.** а) 
$$\int\limits_0^{+\infty} t^s e^{-nt} \frac{dt}{t} = \frac{\Gamma(s)}{n^s};$$
 б)  $\Gamma(s)\zeta(s) = \int\limits_0^{+\infty} \frac{t^s}{e^t-1} \frac{dt}{t}$  (при  $s>1$ ).

**Задача 10.** а) (При Re s>1)  $\int\limits_C \frac{z^s}{e^z-1}\frac{dz}{z}=(e^{2\pi is}-1)\Gamma(s)\zeta(s)$ , где контур C обходит вокруг луча  $[0;+\infty)$ .

б) 
$$\frac{\Gamma(1-s)e^{-\pi is}}{2\pi i}\int\limits_C \frac{z^s}{e^z-1}\frac{dz}{z}$$
 — аналитическое продолжение  $\zeta$ -функции на  $\mathbb{C}\setminus\mathbb{Z}_{>0}$ ;

Задача 11. а) 
$$\zeta(-k) = -k! \cdot [z^{k+1}] \left\{ \frac{z}{e^z - 1} \right\} = -\frac{B_{k+1}}{k+1}.$$

б\*) Почему суммирование расходящихся рядов по Эйлеру (см. листок про формулу Эйлера–Маклорена и числа Бернулли) дает тот же ответ?

Задача 12. а) 
$$\widehat{\zeta}(2k) = \widehat{\zeta}(1-2k)$$
, где  $\widehat{\zeta}(s) := \pi^{-s/2} \Gamma(s/2) \zeta(s)$ . б\*)  $\widehat{\zeta}(s) = \widehat{\zeta}(1-s)$ .

 $<sup>^{18}</sup>$ Определение гамма-функции, пригодное для произвольных комплексных s, можно узнать из одноименного листка.