**Определение 1.** Пусть f — отображение из  $\mathbb{R}^n$  в  $\mathbb{R}^m$ . Если в окрестности точки  $x_0$  для некоторого линейного отображения  $A \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  верно, что

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(x - x_0),$$

то говорят, что функция f (вещественно)  $\partial u \phi \phi e p e n u u p y e m a$  в точке  $x_0$ . Линейное отображение A называется  $\partial u \phi \phi e p e n u u a n o m$  функции f.

**Определение 2.** Пусть f — отображение из  $\mathbb{C}$  в  $\mathbb{C}$ . Если в окрестности точки  $z_0$  для некоторого комплексного числа a верно, что

$$f(z) = f(z_0) + a(z - z_0) + o(z - z_0),$$

то говорят, что функция f комплексно дифференцируема в точке  $z_0$  и пишут  $f'(z_0) = a$ .

Функция называется *голоморфной* на некотором открытом множестве, если она комплексно дифференцируема в каждой его точке; говорят, что функция *голоморфна в точке*, если она голоморфна в некоторой окрестности этой точки.

Задача 1. Найдите (комплексные) производные (если они есть) следующих функций

а) 
$$z$$
; б)  $\bar{z}$ ; в)  $\operatorname{Re} z + 2i \operatorname{Im} z$ ; г)  $z^n$ ; д)  $\frac{1}{1+z}$ ; е)  $\frac{1}{\bar{z}}$ ; ж)  $|z|$ ; з)  $\frac{|z|^2}{\bar{z}}$ ; и)  $\sqrt{z}$ ; к)  $\operatorname{Arg} z$ .

Задача 2. Какие из аффинных преобразований голоморфны?

**Задача 3.** Если функция имеет ненулевую комплексную производную в точке, то она сохраняет углы между кривыми в этой точке ("является конформным отображением"; ср., например, с сохранением углов при инверсии).

**Задача 4.** Вещественно-дифференцируемая функция  $x + iy \mapsto u(x,y) + iv(x,y)$  комплексно дифференцируема тогда и только тогда, когда выполнены *условия Коши-Римана*:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}.$$

Определение 3. Положим  $\frac{\partial}{\partial z} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right), \frac{\partial}{\partial \bar{z}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right).$ 

**Задача 5.** а) Как операторы  $\frac{\partial}{\partial z}$  и  $\frac{\partial}{\partial \bar{z}}$  действуют на  $z^n$  и  $\bar{z}^n$ ?

**б)** Вещественно-дифференцирумая функция f комплексно дифференцируема, тогда и только тогда, когда  $\frac{\partial}{\partial \bar{z}} f = 0$ ; в этом случае ее (комплексная) производная равна  $\frac{\partial}{\partial z} f$ .

в) Функция  $x + iy \mapsto u(x,y) + iv(x,y)$ , где u и v — (вещественные) многочлены, голоморфна тогда и только тогда, когда может быть представлена в виде  $z \mapsto P(z)$  для некоторого (уже комплексного) многочлена P.

**Определение 4.** Аналогично определению интеграла Римана вещественной функции по отрезку можно определить интеграл  $\int_{\gamma} f(z) dz$  комплексной функции по кривой как предел интегральных сумм вида  $f(\xi_i)(z_i-z_{i-1})$ .

**Задача 6.** Вычислите интеграл  $\int\limits_{|z|=r} z^n\,dz$  (для всех целых n; обход совершается против часовой стрелки).

Задача 7. а) Если f(z)=az+b, то интеграл  $\int f(z)\,dz$  по границе любого треугольника равен нулю. 6)\* Пусть функция f голоморфна внутри области  $\Omega$ , ограниченной гладкой кривой  $\partial\Omega$ , и непрерывна на  $\Omega\cup\partial\Omega$ . Тогда

$$\int_{\partial \Omega} f(z) \, dz = 0.$$

(Последним утверждением можно далее пользоваться без доказательства.)

в) Интеграл голоморфной функции не меняется при деформации контура.

**Определение 5.** Пусть функция f голоморфна в *проколотой* окрестности точки  $z_0$ . Интеграл

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

 $(\partial U(z_0)$  — маленькая кривая, обходящая один раз вокруг точки  $z_0$ ; в силу предыдущей задачи от выбора конкретной кривой интеграл не зависит) называется вычетом в точке  $z_0$ .

**Задача 8. а)** Найдите вычет в нуле функции  $P(z) = \sum_{n=-N}^{N} a_n z^n$ .

**б)\*** Для аналитических функций определение вычета выше согласовано с определением (формального) вычета из листка «Формальные ряды II».

**Задача 9. а)** Индекс особой точки векторного поля, задаваемого голоморфной функцией f, равен вычету  $\operatorname{dlog} f := \frac{f'}{f} dz$  в этой точке.

б)\* Как обобщить последнее утверждение на произвольные (гладкие) векторные поля?

**Задача 10.** Если функция f голоморфна в точке  $z_0$ , то

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

("интеграл Коши").

**Задача 11. а)** Если две голоморфные функции равны на границе диска, то они равны и внутри диска. **б)** Любую ли бесконечно гладкую функцию на границе диска можно продолжить до голоморфной функции на диске?

**Задача 12.** Модуль голоморфной на открытом множестве функции не имеет локальных максимумов на этом множестве ("принцип максимума").

**Задача 13.** Найдите все двоякопериодические (имеющие два линейно независимых над  $\mathbb R$  периода) голоморфные на всей плоскости функции.

Задача 14. Выведите из принципа максимума основную теорему алгебры.

**Задача 15.** а) Если функция f голоморфна в точке  $z_0$ , то

$$f^{(n)}(z_0) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\partial U(z_0)} \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz.$$

б) Любая голоморфная функция является бесконечно комплексно-дифференцирумой.

Задача 16. Голоморфная на С ограниченная функция постоянна ("теорема Лиувилля").

**Задача 17.** Голоморфная в точке функция аналитична в некоторой окрестности точки. (Подсказка:  $( \text{Докажите, что } f(z) = f(z_0) + (z-z_0) f'(z_0) + \ldots + (z-z_0)^n \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} + \cdots )$ 

**Задача 18.** Существует не более одного способа продолжить данную фукнцию на вещественной прямой до голоморфной функции на  $\mathbb{C}$  ("аналитическое продолжение").

Задача 19. Аналитическое продолжение экспоненты дается формулой

$$\exp(\rho + i\varphi) = e^{\rho}(\cos\varphi + i\sin\varphi).$$

**Задача 20.** Существует ли голоморфная в нуле функция f, такая что  $f(1/n) = 2^{-n}$ ?

$\begin{array}{ c c }\hline 1 \\ a \end{array}$	1 6	1 B	1	- ,	1 Д	1 e	1 ж	1	1 и	1 K	2	3	4	5 a	5 6	5 B	6	$\begin{vmatrix} 7 \\ a \end{vmatrix}$	7 б	7 B	8 a	8 6	9 a	9 6	10	11 a	11 б	12	13	14	15 a	15 б	16	17	18	19	20