

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

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

то говорят, что функция  $f$  (вещественно) *дифференцируема* в точке  $x_0$ . Линейное отображение  $A$  называется *дифференциалом* 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-дифференцируемая 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  $\int_{|z|=r} z^n dz$  (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.

б)\* 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.

