

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ.

**Экстремум функции двух переменных.  
Наибольшее и наименьшее значения  
функции на замкнутой области.**

# Экстремум функции двух переменных.

Понятие точек экстремума.

**Определение 15.1.** Точка  $M_0(x_0, y_0)$  называется **точкой максимума** функции  $z=f(x, y)$ , если существует такая окрестность точки  $M_0$ , что для всех точек  $M(x, y)$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x, y) < f_0(x_0, y_0)$ .

Значение  $z(M_0) = f(x_0, y_0)$  – **максимум функции**  $z=f(x, y)$  в точке  $M_0$ .

**Определение 15.2.** Точка  $M_0(x_0, y_0)$  называется **точкой минимума** функции, что для всех точек  $M(x, y)$  из этой окрестности выполняется неравенство  $f(x, y) \geq f_0(x_0, y_0)$ .

Значение  $z(M_0) = f(x_0, y_0)$  – **минимум функции**  $z=f(x, y)$  в точке  $M_0$ .

Точки максимума и точки минимума называют **точками экстремума**.

# Экстремум функции двух переменных.

**Теорема 15.1.** (необходимое условие экстремума). Если дифференцируемая функция  $z=f(x,y)$  имеет в точке  $M_0(x_0, y_0)$  экстремум, то частные производные первого порядка в этой точке равны нулю, то есть  $z'_x(x_0, y_0)=0$  и  $z'_y(x_0, y_0)=0$ .

Точки, в которых частные производные первого порядка равны нулю, называют **«подозрительными» на экстремум, критическими или стационарными.**

# Экстремум функции двух переменных.

**Замечание 1.** Функция может иметь экстремум и в точках, в которых одна или обе производные не существуют, то есть функция не дифференцируема.

- Например. Функция  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  имеет минимум в точке  $O(0,0)$ , но очевидно не имеет в этой точке частных производных.

**Замечание 2.** Равенство нулю частных производных первого порядка является лишь необходимым, но не достаточным условием экстремума.

- Например. Для функции  $z = xy$  частные производные в точке  $O(0,0)$  равны нулю, но точка  $O(0,0)$  не является экстремумом для этой функции.

# Экстремум функции двух переменных.

**Теорема 15.1.** (достаточное условие экстремума). Пусть в стационарной точке  $M_0(x_0, y_0)$  и в некоторой её окрестности функция  $z = f(x, y)$  имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно. Положим  $A = z''_{xx}(x_0, y_0)$ ,  $B = z''_{xy}(x_0, y_0)$ ,  $C = z''_{yy}(x_0, y_0)$  и определим величину.

Тогда

- если  $\Delta > 0$ , то функция  $z = f(x, y)$  имеет экстремум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ : максимум при  $A < 0$  и минимум при  $A > 0$ ;
- если  $\Delta < 0$ , то функция  $z = f(x, y)$  не имеет экстремума в точке  $M_0(x_0, y_0)$ ;
- если  $\Delta = 0$ , то функция  $z = f(x, y)$  может иметь экстремум в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , а может не иметь. Требуется дополнительное исследование.

# Экстремум функции двух переменных.

## Алгоритм нахождения дифференцируемой функции двух переменных $z = f(x, y)$ .

- Найти частные производные первого порядка  $z'_x$  и  $z'_y$ .
- Найти стационарные точки, решив систему : 
$$\begin{cases} z'_x(x, y) = 0 \\ z'_y(x, y) = 0 \end{cases}$$
- Найти частные производные второго порядка  $z''_{xx}$ ,  $z''_{xy}$ ,  $z''_{yy}$ .
- Вычислить значение  $A$ ,  $B$ ,  $C$  в каждой стационарной точке и для каждой найти значение  $\Delta$ .
- Сделать вывод о существовании экстремума в каждой стационарной точке на основании достаточного условия экстремума.
- Найти экстремальные значения функции.

# Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутой области.

Пусть функция  $z = f(x, y)$  непрерывна в области  $D$ , ограниченной замкнутым контуром  $L$ . Если наибольшее или наименьшее значение достигается в точке  $M_0(x_0, y_0)$ , лежащей внутри области  $D$ , то в этой точке функция  $z = f(x, y)$  имеет максимум или минимум.

**Наибольшее или наименьшее** значение функция также может достигать и в точке, лежащей на контуре  $L$ . Тогда, если контур задан уравнением  $y = \varphi(x)$ , то на контуре функция  $z = f(x, y)$  оказывается функцией одного аргумента  $z = f(x, \varphi(x))$ .

И вопрос сводится к задаче нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке.

# Наибольшее и наименьшее значения функции на замкнутой области.

*Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения дифференцируемой функции двух переменных  $z = f(x, y)$  в области  $D$ .*

- 1). Найти **стационарные точки**, расположенные в области  $D$ , и вычислить значения функции в них.
- 2). Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $z = f(x, y)$  на линиях, образующих границы области  $D$ .
- 3). Выбрать наибольшее и наименьшее значения из всех найденных.