

Производная сложной функции

Было: $y = F(u)$, $u = \varphi(x)$: $y = F(\varphi(x))$, $y'_x = F'_u \cdot u'_x$

Пусть $z = f(x, y)$, $x = x(t)$, $y = y(t)$: $z = f(x(t), y(t))$

$$\Delta z = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + \gamma(x, y), \quad A = \frac{\partial z}{\partial x}, \quad B = \frac{\partial z}{\partial y}$$

$$\frac{\Delta z}{\Delta t} = A \cdot \frac{\Delta x}{\Delta t} + B \cdot \frac{\Delta y}{\Delta t} + \frac{\gamma(x, y) \Delta x}{\Delta t \Delta x}; \quad \Delta t \Delta x = \Delta x \Delta t$$

При $\Delta t \rightarrow 0$: $\Delta x \rightarrow 0$, $\Delta y \rightarrow 0$

$$\frac{dz}{dt} = A \cdot \frac{dx}{dt} + B \cdot \frac{dy}{dt} + 0 \cdot \frac{dx}{dt}$$

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

Пусть: $z = f(u, v)$, $u = \varphi(x, y)$, $v = \psi(x, y)$, т.е.

$$z = f(\varphi(x, y), \psi(x, y)).$$

Производная сложной функции многих переменных:
производная внешней функции по каждому из промежуточных аргументов умножается на производную этого промежуточного аргумента по основному аргументу и все такие произведения суммируются.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}$$

"Цепное правило":

$$z = f(u, v, \dots, w) ; \quad u = u(x, y) , \quad v = v(x, y) , \dots, \quad w = w(x, y)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} + \dots + \frac{\partial z}{\partial w} \cdot \frac{\partial w}{\partial x}$$

Дифференцирование неявно заданных функций

Уравнение $F(x, y, z) = 0$ неявно задает функцию $z = f(x, y)$

$$\frac{\partial}{\partial x} [F(x, y, z) = 0]$$

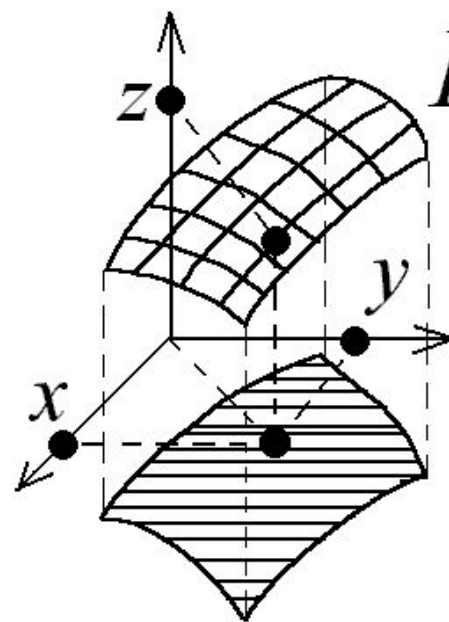
$$F'_x \cdot x'_x + F'_y \cdot y'_x + F'_z \cdot z'_x = 0$$

$$x'_x = 1, \quad y'_x = 0$$

$$z'_x = -\frac{F'_x}{F'_z}, \quad F'_z \neq 0$$

В записи $z'_x = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}}{\frac{\partial F}{\partial z}}$

ничего не сокращается!



$$F(x, y, z) = 0$$

Аналогично:

$$z'_y = -\frac{F'_y}{F'_z}, \quad F'_z \neq 0$$

ПРОИЗВОДНАЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ГРАДИЕНТ

$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ скорость изменения функции одной переменной

$z'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$ скорость изменения функции при изменении x

$z'_y = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$ скорость изменения функции при изменении y

Пусть заданы: $z = f(x, y)$ и ненулевой вектор $\vec{\ell}$.

Как быстро меняется функция в направлении вектора
 $\vec{\ell} = \{l_1, l_2\}$?

$$\vec{\ell}_o \uparrow\uparrow \vec{\ell} ; \quad |\vec{\ell}_o| = 1 ; \quad \vec{\ell}_o = \left\{ \frac{l_1}{|\vec{\ell}|}, \frac{l_2}{|\vec{\ell}|} \right\} = \{\cos \alpha, \cos \beta\}$$

$$M(x, y), \quad M_1(x + \Delta x, y + \Delta y); \quad \overrightarrow{MM_1} = \{\Delta x, \Delta y\} \parallel \vec{\ell}_o$$

$$\Delta z = f(M_1) - f(M), \quad \frac{\Delta z}{|\overrightarrow{MM_1}|} = \frac{f'_x(M)\Delta x + f'_y(M)\Delta y + \gamma(x, y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} =$$

$$= f'_x(M) \frac{\Delta x}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} + f'_y(M) \frac{\Delta y}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} + \frac{\gamma(x, y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} =$$

$$= f'_x(M) \cos \alpha + f'_y(M) \cos \beta + \frac{\gamma(x, y)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}} \rightarrow$$

$$\rightarrow f'_x(M) \cos \alpha + f'_y(M) \cos \beta$$

$$\frac{\partial z}{\partial \vec{\ell}} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial y} \cos \beta$$

производная по направлению – скорость изменения функции в направлении вектора $\vec{\ell}$, $\vec{\ell}_o$

В частности:

$$\vec{\ell} \parallel \vec{\ell}_o = \vec{i} = \{1, 0\} \implies \frac{\partial z}{\partial \vec{\ell}} = \frac{\partial z}{\partial x}$$

$$\vec{\ell} \parallel \vec{\ell}_o = \vec{j} = \{0, 1\} \implies \frac{\partial z}{\partial \vec{\ell}} = \frac{\partial z}{\partial y}$$

т.е. производная по направлению обобщает понятие частной производной функции многих переменных.

Определение. Градиент функции $z = f(x, y)$ есть вектор $\nabla f = \text{grad } f = \overrightarrow{\text{grad } f} = \{f'_x, f'_y\}$

Если $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, то $\nabla f = \{f'_{x_1}, f'_{x_2}, \dots, f'_{x_n}\}$

Свойства градиента

1.
$$\frac{\partial z}{\partial \vec{\ell}} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial y} \cos \beta = \nabla f \cdot \vec{\ell}_o = |\nabla f| \cdot |\vec{\ell}_o| \cdot \cos \left(\widehat{\nabla f, \vec{\ell}_o} \right)$$

2. Градиент указывает направление, в котором функция меняется быстрее всего.

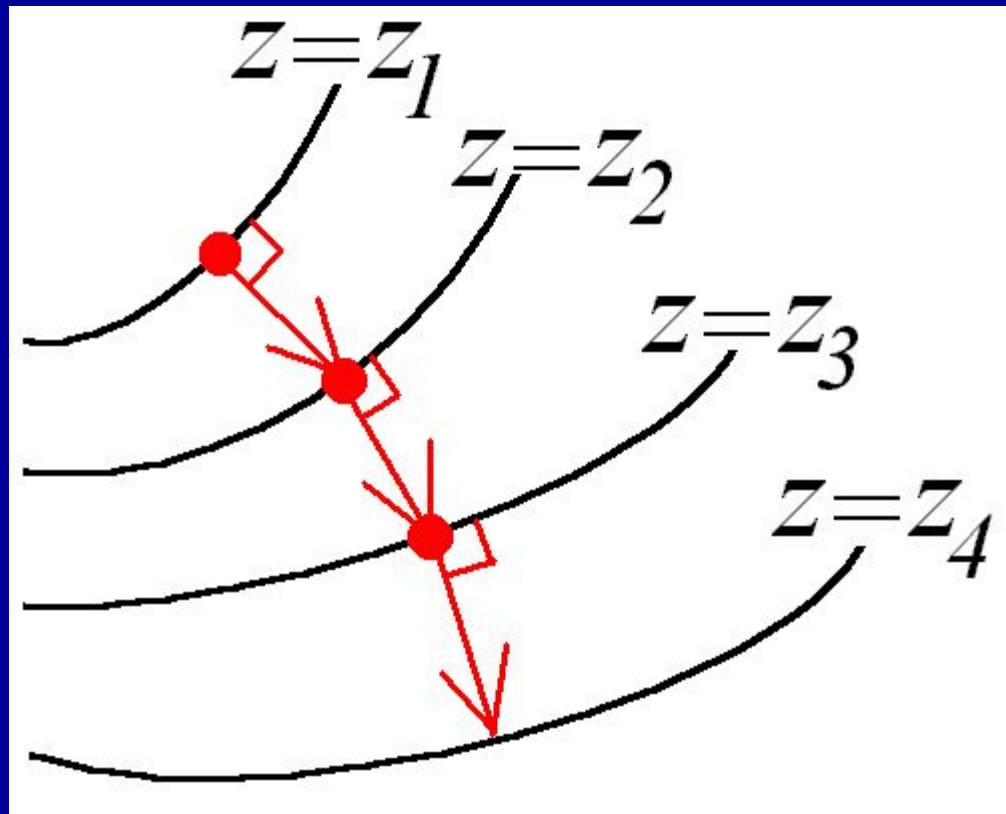
$$\nabla f \uparrow\uparrow \vec{\ell}_o \iff \cos \left(\widehat{\nabla f, \vec{\ell}_o} \right) = 1 ;$$

$$\nabla f \uparrow\downarrow \vec{\ell}_o \iff \cos \left(\widehat{\nabla f, \vec{\ell}_o} \right) = -1$$

3. Градиент перпендикулярен линиям уровня функции (линиям, на которых значение функции постоянно).

$$\nabla f \perp \vec{\ell}_o \iff \cos \left(\nabla f, \vec{\ell}_o \right) = 0$$

Методы градиентного спуска – методы нахождения локальных экстремумов функции многих переменных.



Частные производные высших порядков

$$z = x^2 y + e^x \sin y ; \quad z'_x = 2xy + e^x \sin y , \quad z'_y = x^2 + e^x \cos y$$

$$z''_{xx} = 2y + e^x \sin y , \quad z''_{xy} = 2x + e^x \cos y$$

$$z''_{yx} = 2x + e^x \cos y , \quad z''_{yy} = -e^x \sin y$$

В частности

$$z''_{xy} = z''_{yx}$$

Обозначения

$$f''_{xx}(x, y) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} ; \quad f''_{xy}(x, y) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

$$f''_{yx}(x, y) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} ; \quad f''_{yy}(x, y) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$$

Теорема об изменении порядка дифференцирования.
Если у функции $z = f(x, y)$ в некоторой точке M и в ее окрестности существуют и непрерывны смешанные производные второго порядка z''_{xy} и z''_{yx} , то они совпадают:

$$z''_{xy} = z''_{yx}$$

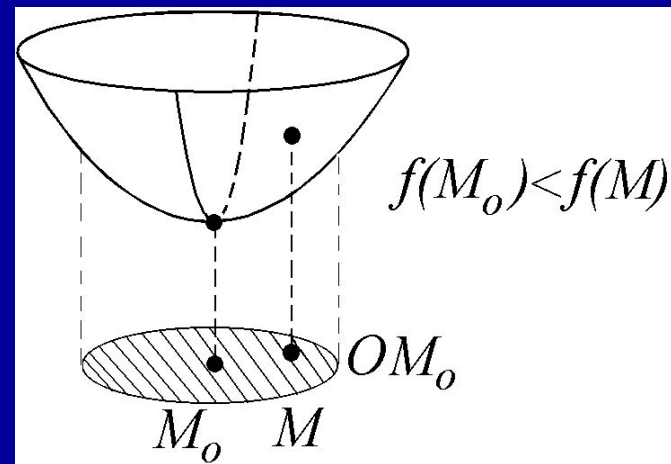
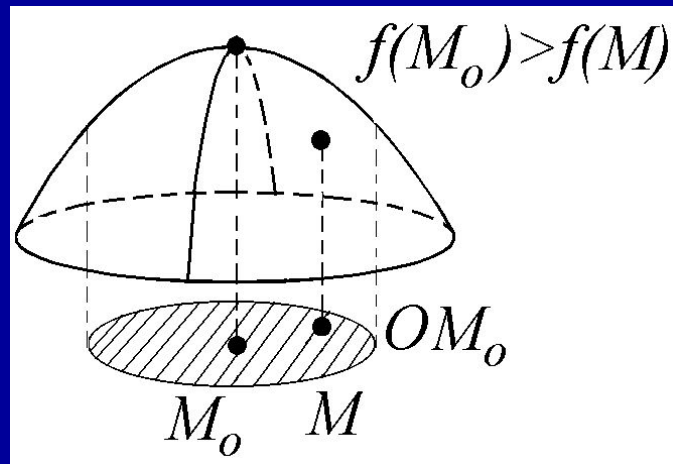
Производные произвольного порядка:

$$\frac{\partial^{m+n} z}{\partial x^m \partial y^n}$$

Локальные экстремумы функции двух переменных

Определение. Точка $M_o(x_o, y_o)$ называется точкой **локального максимума** (минимума) функции $z = f(x, y)$, если существует окрестность OM_o , что для всех точек $M(x, y)$ из этой окрестности, отличных от M_o , выполняется неравенство

$$f(x_o, y_o) > f(x, y) \quad (f(x_o, y_o) < f(x, y))$$

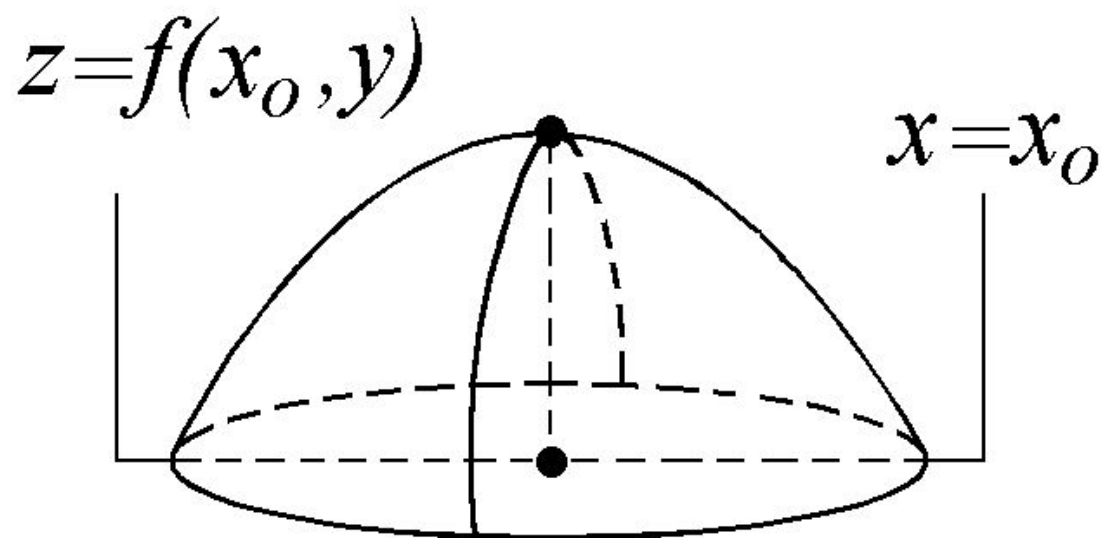
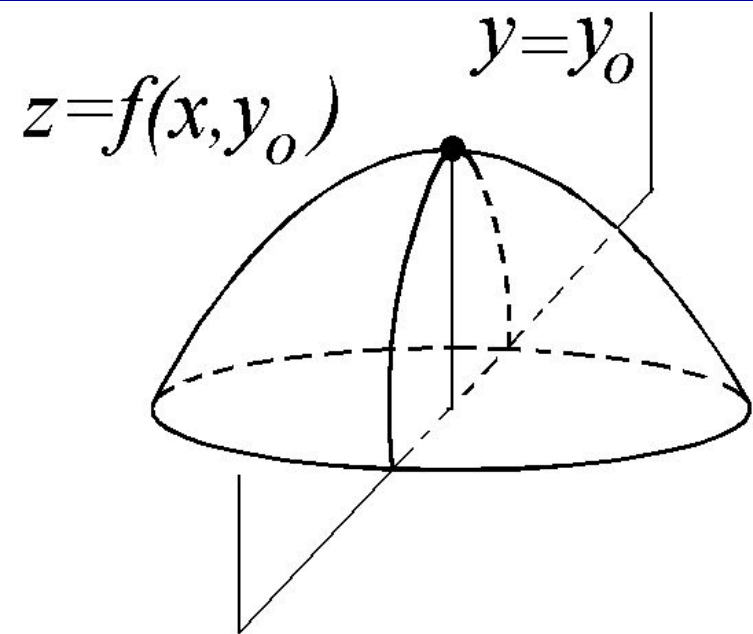


Точки локального максимума и локального минимума называются **точками экстремума** функции $z = f(x, y)$, а значения функции в этих точках – ее **экстремумами**.

Необходимые и достаточные условия локального экстремума

Теорема. Необходимые условия локального экстремума. Если у функции $z = f(x, y)$ в точке $M_0(x_0, y_0)$ локальный экстремум, то в этой точке частные производные $z'_x(M_0)$ и $z'_y(M_0)$ равны нулю:

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, \quad f'_y(x_0, y_0) = 0$$

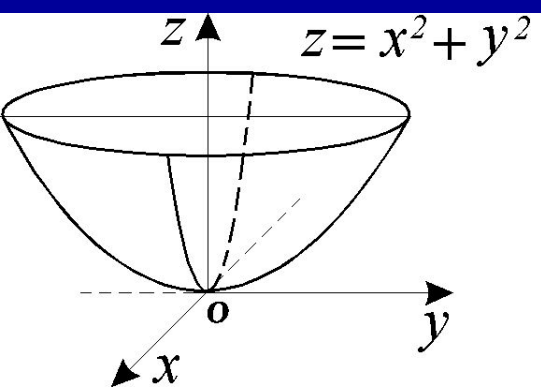


Определение. Точки, в которых частные производные $z'_x(M_0)$ и $z'_y(M_0)$ равны нулю, называются точками: **подозрительными на экстремум, критическими, стационарными.**

Только в таких точках может быть локальный экстремум, но не в каждой критической точке он имеется!

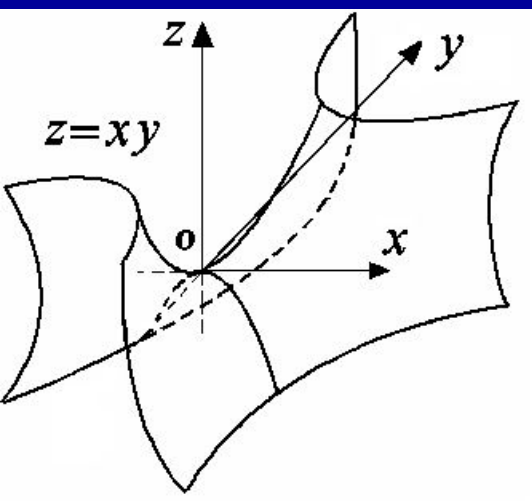
Примеры.

$$z = x^2 + y^2, \quad z'_x = 2x, \quad z'_y = 2y; \quad x_0 = y_0 = 0$$



Локальный минимум

$$z = xy, \quad z'_x = y, \quad z'_y = x; \quad x_0 = y_0 = 0$$



Экстремума нет!

Теорема. Достаточные условия локального экстремума. Пусть y функции $z = f(x, y)$ есть критическая точка $M_0(x_0, y_0)$, т.е. $f'_x(M_0) = f'_y(M_0) = 0$ и пусть

$$f''_{xx}(M_0) = A, \quad f''_{xy}(M_0) = B, \quad f''_{yy}(M_0) = C$$

$$D = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = AC - B^2$$

Тогда:

- 1) если $D > 0$, то в критической точке локальный экстремум, причем при $A > 0$ – минимум, при $A < 0$ – максимум;
- 2) если $D < 0$, то в критической точке локального экстремума нет;
- 3) если $D = 0$, то нужно дополнительное исследование.

Пример. Исследовать на экстремум функцию

$$z = x^2 + y^2 - xy + 9x - 6y + 20.$$

Решение. $z'_x = 2x - y + 9; \quad z'_y = 2y - x - 6$

$$\begin{cases} 2x - y + 9 = 0 \\ 2y - x - 6 = 0 \end{cases}; \quad \begin{cases} y = 2x + 9 \\ 2(2x + 9) - x - 6 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 2x + 9 \\ 3x = -12 \end{cases}; \quad x_o = -4, \quad y_o = +1$$

$$z''_{xx} = 2; \quad z''_{xy} = -1; \quad z''_{yy} = 2$$

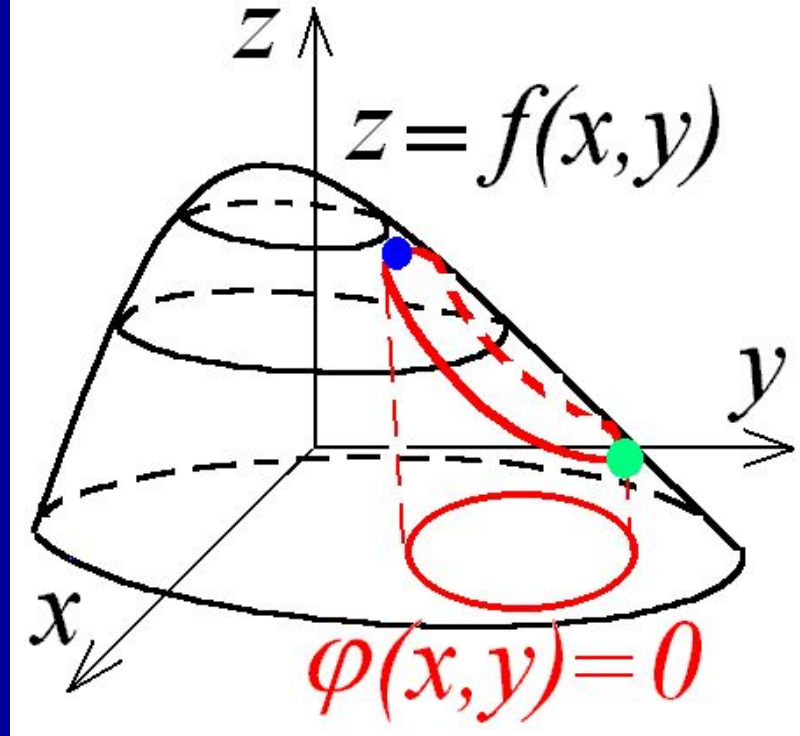
$$A = z''_{xx}(M_o) = 2; \quad B = z''_{xy}(M_o) = -1; \quad C = z''_{yy}(M_o) = 2$$

$$D = \begin{vmatrix} A & B \\ B & C \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 1 = \underline{3} > 0, \quad \underline{A = 2} > 0$$

В точке $M_o(x_o = -4, y_o = +1)$ локальный минимум

В точке $M_o(x_o = -4, y_o = +1)$ локальный минимум

$$\begin{aligned}\min f(x, y) &= f(M_o) = f(-4, +1) = \\ &= (-4)^2 + (+1)^2 - (-4)(+1) + 9(-4) - 6(+1) + 20 = \\ &= 16 + 1 + 4 - 36 - 6 + 20 = -1\end{aligned}$$



Условный экстремум функции двух переменных

Задача. У функции $z = f(x, y)$ при условии $\varphi(x, y) = 0$ найти экстремум. Геометрический смысл условного экстремума: "на горе есть тропа; найти на тропе самую высокую и самую низкую точку".

Нахождение условного экстремума

1. $\varphi(x, y) = 0 \implies y = \psi(x)$.

У функции одной переменной $z = f(x, \psi(x))$ найти экстремумы.

2. $\varphi(x, y) = 0 \implies x = \vartheta(y)$.

У функции одной переменной $z = f(\vartheta(y), y)$ найти экстремумы.

3. Метод неопределенных множителей Лагранжа.

Вводится дополнительная функция F с дополнительной переменной λ – множителем Лагранжа:

$$F(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda\varphi(x, y)$$

и у функции $F(x, y, \lambda)$ ищется локальный экстремум:

$$F'_x = f'_x(x, y) + \lambda\varphi'_x(x, y)$$

$$F'_y = f'_y(x, y) + \lambda\varphi'_y(x, y)$$

$$F'_\lambda = \varphi(x, y)$$

Составляется система из трех уравнений с тремя неизвестными:

$$\begin{cases} f'_x(x, y) + \lambda\varphi'_x(x, y) = 0 \\ f'_y(x, y) + \lambda\varphi'_y(x, y) = 0 \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$

Решение системы $(x = x_0, y = y_0, \lambda = \lambda_0)$ есть координаты точки, подозрительной на экстремум.

Надо еще проверять достаточные условия.

Метод "работает" при произвольном числе независимых переменных и при произвольном числе дополнительных условий.

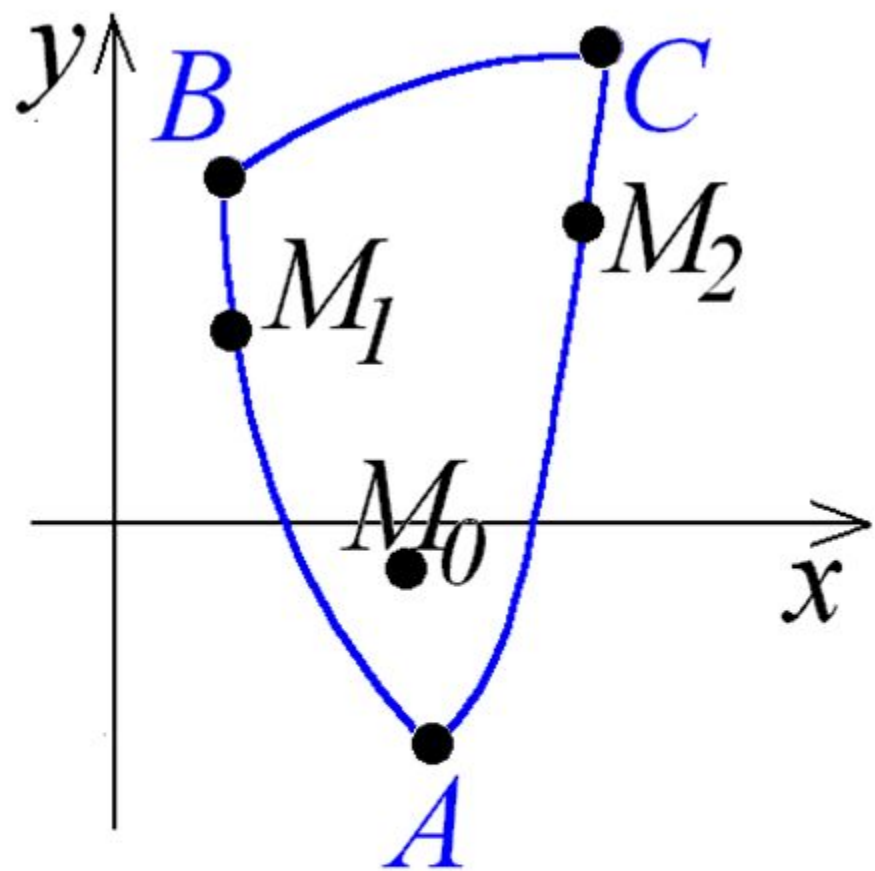
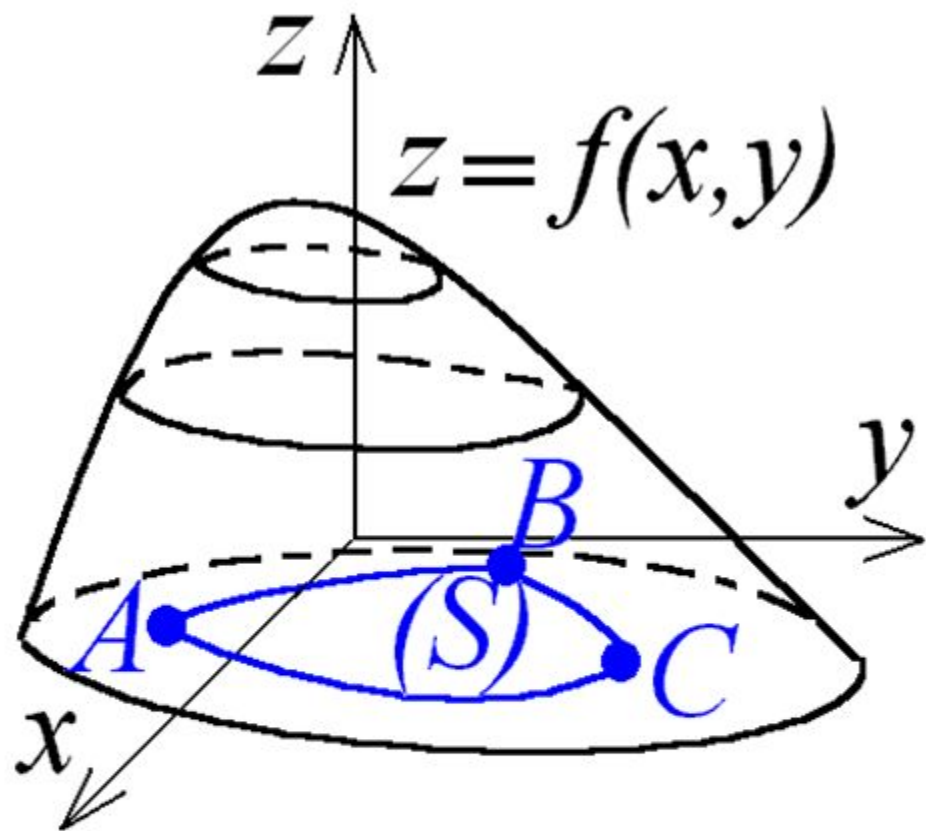
Определение. Точка $M_o(x_o, y_o)$ называется точкой **глобального максимума (минимума)** функции $z = f(x, y)$, если для всех точек из области определения функции выполняется неравенство

$$f(x_o, y_o) > f(x, y) \quad \left(f(x_o, y_o) < f(x, y) \right)$$

Чтобы найти глобальный экстремум в ограниченной, замкнутой области, необходимо:

- 1) найти значения всех локальных экстремумов внутри области;
- 2) найти значения всех локальных экстремумов на границе области ("условные экстремумы");
- 3) определить значения функции в "угловых" точках границы;

и из полученных значений выбрать наибольшее и наименьшее. Это и будут **глобальный максимум** и **глобальный минимум**.



max, min из

$$\{f(M_0), f(M_1), f(M_2), f(A), f(B), f(C)\}$$

Тема "КРАТНЫЕ И КРИВОЛИНЕЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ"

"ИНТЕГРАЛЫ ПО ФИГУРЕ"

Абстрактная фигура, ее диаметр и мера

Определение. Фигура это ограниченное замкнутое множество в \mathbf{R}^n , у которой есть диаметр и мера. Обозначение фигуры: (ω) .

Определение. Диаметр фигуры это число, равное

$$d = \max r(M_1, M_2) , \quad M_1, M_2 \in (\omega)$$

т.е. d – наибольшее расстояние между точками фигуры.

Определение. Мера фигуры: $\mu(\omega) = \omega$ – неотрицательное число, удовлетворяющее следующему свойству:

$$\mu((\omega_1) \cup (\omega_2)) = \mu(\omega_1) + \mu(\omega_2)$$

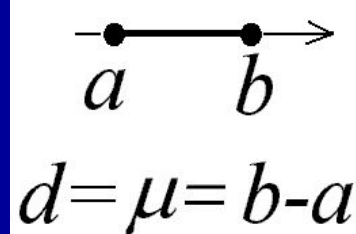
т.е. мера – неотрицательная аддитивная функция.

Примеры фигур, их диаметры и меры

Отрезок прямой:

$$[a, b] ; d = b - a ;$$

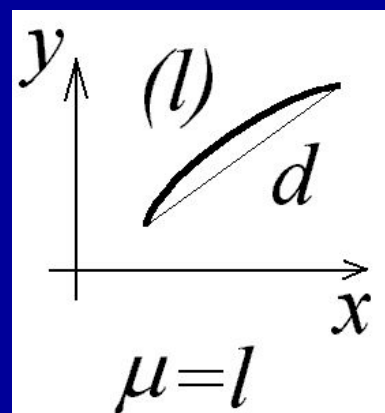
мера – длина отрезка



Ограниченная линия на плоскости:

$$(\ell) \in \mathbf{R}^2 ; d = \max r(M_1, M_2) ;$$

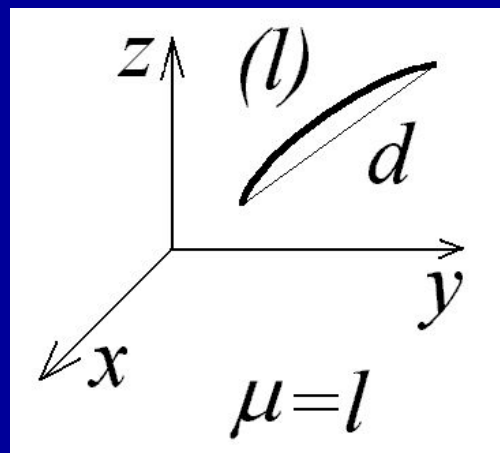
мера – длина линии



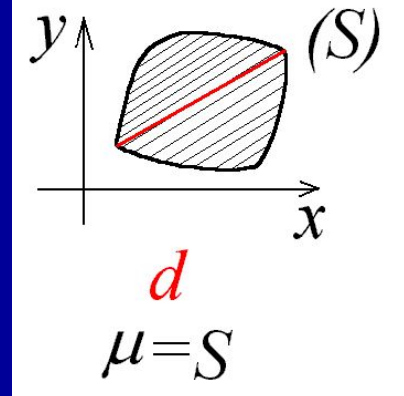
Ограниченная линия в пространстве:

$$(\ell) \in \mathbf{R}^3 ; d = \max r(M_1, M_2) ;$$

мера – длина линии

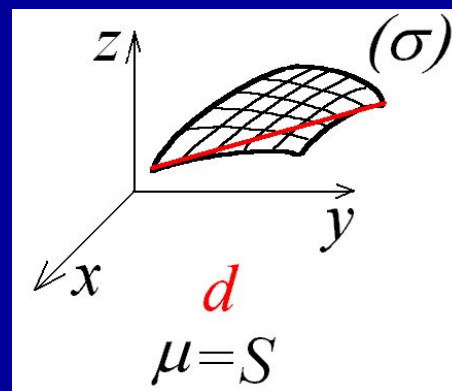


Плоская ограниченная фигура:
 $(S) \in \mathbf{R}^2$; $d = \max r(M_1, M_2)$;
мера – площадь фигуры



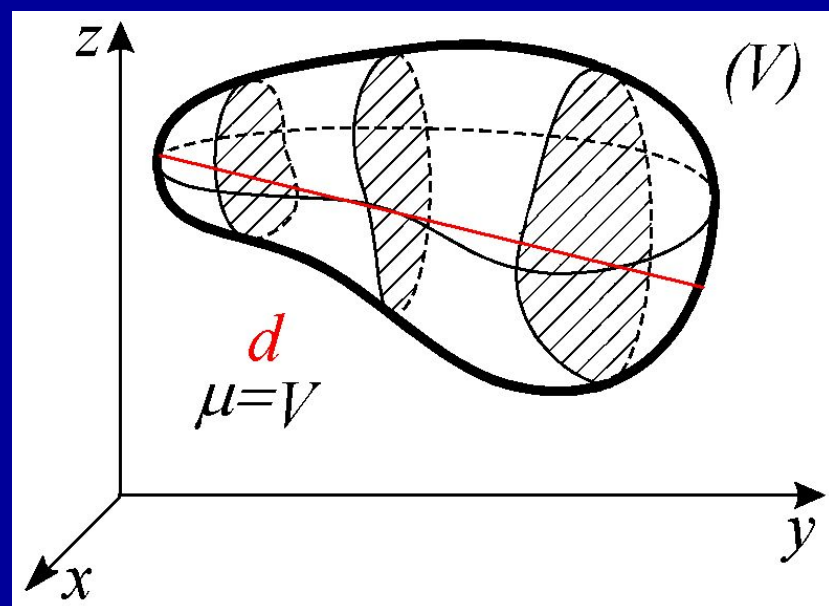
Ограниченная поверхность в пространстве:

$(\sigma) \in \mathbf{R}^3$; $d = \max r(M_1, M_2)$;
мера – площадь фигуры



Ограниченное тело в пространстве:

$(V) \in \mathbf{R}^3$; $d = \max r(M_1, M_2)$;
мера – объем тела



Задача о вычислении массы фигуры с переменной плотностью

Пусть заданы: 1) фигура (ω) ; 2) на фигуре – функция $\rho(M)$, $M \in (\omega)$. $\rho(M)$ – переменная плотность фигуры (меняется от точки к точке).

Найти массу фигуры.

Использование общей идеи: фигуру разбиваем на части; приближенно решаем требуемую задачу для каждой части; суммированием найденных ответов получаем приближенное решение всей задачи; стараемся улучшить приближение, т.е. уменьшить погрешность.

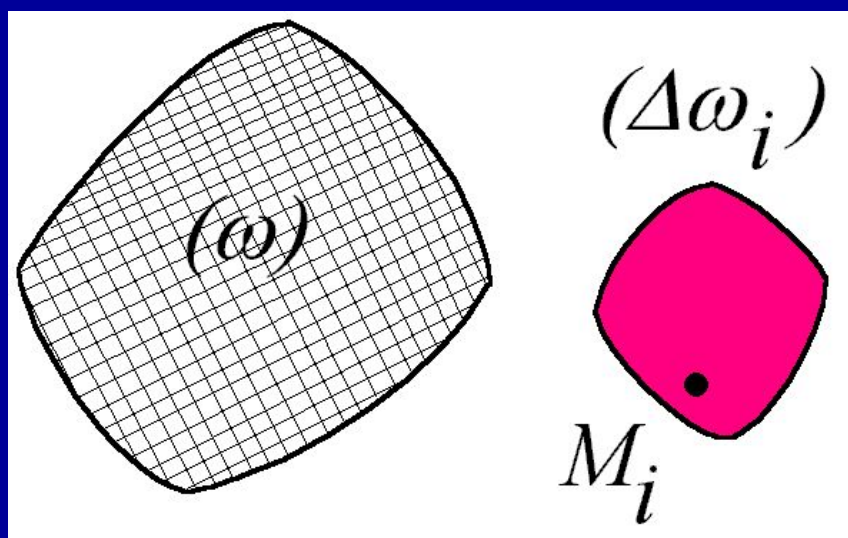
Фигура (ω) разбивается на n частей, которые нумеруются:

$$(\Delta\omega_1), (\Delta\omega_2), \dots, (\Delta\omega_n); \quad (\omega) = (\Delta\omega_1) \cup (\Delta\omega_2) \cup \dots \cup (\Delta\omega_n)$$

в каждой части выбирается своя точка $M_i \in (\Delta\omega_i)$, тогда $m_i \approx \rho(M_i) \cdot \mu(\Delta\omega_i) = \rho(M_i) \cdot \Delta\omega_i$

Поэтому

$$m = \sum_{i=1}^n m_i \approx \sum_{i=1}^n \rho(M_i) \Delta\omega_i; \quad \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ d_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n \rho(M_i) \Delta\omega_i = m$$



Определение интеграла по фигуре

Пусть заданы: 1) фигура (ω) ; 2) на фигуре – функция $f(M)$, $M \in (\omega)$. Фигура (ω) разбивается на n частей, которые нумеруются:

$$(\Delta\omega_1), (\Delta\omega_2), \dots, (\Delta\omega_n); \quad (\omega) = (\Delta\omega_1) \cup (\Delta\omega_2) \cup \dots \cup (\Delta\omega_n)$$

в каждой части выбирается своя точка $M_i \in (\Delta\omega_i)$ и вычисляется $f(M_i) \cdot \Delta\omega_i$

Составляется интегральная сумма:
$$\sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta\omega_i$$

у которой ищется предел:
$$n \xrightarrow{\substack{\lim \\ d_i \rightarrow 0}} \infty \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta\omega_i$$

Определение. Если предел интегральных сумм существует, конечен и его значение не зависит от способа разбиения фигуры (ω) на части и выбора в них точек M_i , то этот предел (число!) называется интегралом по фигуре (ω) от функции $f(M)$.

$$\lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ d_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta\omega_i = \int_{(\omega)} f(M) d\omega$$

Теорема о существовании интеграла по фигуре. Если фигура (ω) есть ограниченное замкнутое множество, а функция $f(M)$, заданная на фигуре, непрерывна, то

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega$$

существует, его значение есть число, которое не зависит от способа разбиения фигуры (ω) на части и выбора в них точек M_i .

Свойства интеграла по фигуре

1. Если подынтегральная функция равна единице, то интеграл равен мере фигуры:

$$1. \int_{(\omega)} d\omega = \omega ; \quad 2. \int_{(\omega)} k f(M) d\omega = k \int_{(\omega)} f(M) d\omega ; \quad k = \text{const}$$

$$3. \int_{(\omega)} [f(M) + g(M)] d\omega = \int_{(\omega)} f(M) d\omega + \int_{(\omega)} g(M) d\omega$$

$$4. \int_{(\omega)} f(M) d\omega = \int_{(\omega_1)} f(M) d\omega + \int_{(\omega_2)} f(M) d\omega$$

$$(\omega) = (\omega_1) \cup (\omega_2) ; \quad \mu((\omega_1) \cap (\omega_2)) = 0$$

$$5. f(M) \geq 0 \implies \int_{(\omega)} f(M) d\omega \geq 0$$

$$6. f(M) \geq g(M) \implies \int_{(\omega)} f(M) d\omega \geq \int_{(\omega)} g(M) d\omega$$

$$7. m_* \leq f(M) \leq m^* \implies m_*\omega \leq \int_{(\omega)} f(M) d\omega \leq m^*\omega$$

8. Если (ω) – ограниченная замкнутая фигура,
а $f(M)$ – непрерывная на (ω) функция, то $\exists M_o \in (\omega)$:

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = f(M_o) \cdot \omega$$

Виды интегралов по фигуре и их названия

1. (ω) есть $[a, b]$, $f(x)$ задана на $[a, b]$:

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \int_a^b f(x) dx$$

определенный интеграл.

2. (ω) есть $(\ell) \in \mathbf{R}^2$, $f(x, y)$ задана на (ℓ) :

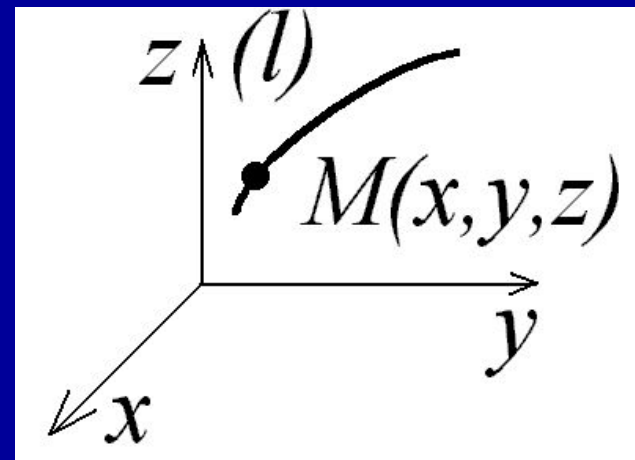
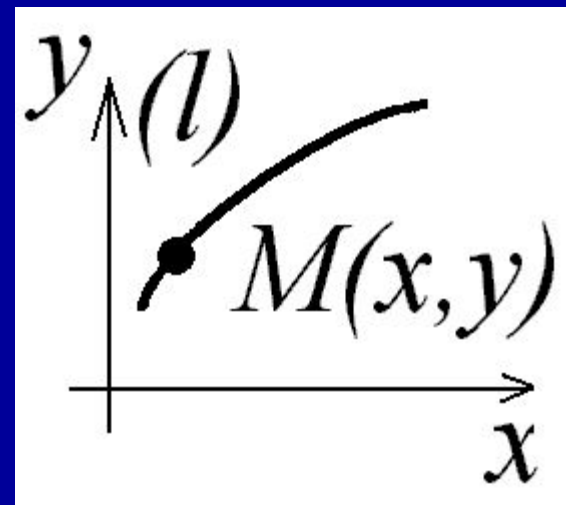
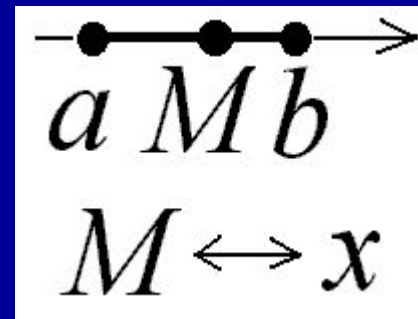
$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \int_{(\ell)} f(x, y) d\ell$$

криволинейный интеграл по плоской линии.

3. (ω) есть $(\ell) \in \mathbf{R}^3$, $f(x, y, z)$ задана на (ℓ) :

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \int_{(\ell)} f(x, y, z) d\ell$$

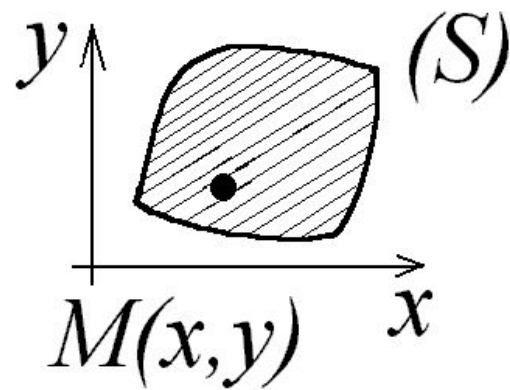
криволинейный интеграл по пространственной линии.



4. (ω) есть $(S) \in \mathbf{R}^2$, $f(x, y)$ задана на (S) :

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \iint_{(S)} f(x, y) dS$$

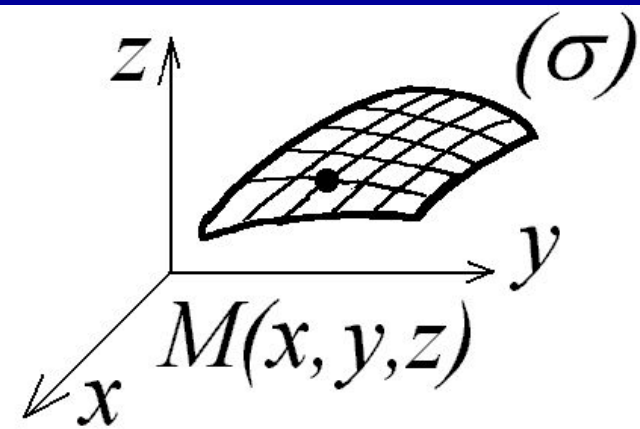
двойной интеграл.



5. (ω) есть $(\sigma) \in \mathbf{R}^3$, $f(x, y, z)$ задана на (σ) :

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \iint_{(\sigma)} f(x, y, z) d\sigma$$

поверхностный интеграл.



6. (ω) есть $(V) \in \mathbf{R}^3$,

$f(x, y, z)$ задана в точках из (V) :

$$\int_{(\omega)} f(M) d\omega = \iiint_{(V)} f(x, y, z) dV$$

тройной интеграл.

