Математический анализ (3 семестр)

Лекции – 26 часов
Практика -30 часов
РГР (Кузнецов – диф.уравнения, кратные интегралы)
Зачет (без оценки)
Условие автомата –
1) Посещение практик и выполнение самостоятельных
2) Выполнение РГР

Преподаватель – доцент Усманова Анжелика Рашитовна, к.ф.м.н kfmn2004@mail.ru

Структура курса

- Функции многих переменных (продолжение,повторение)
- Кратные интегралы
- Дифференциальные уравнения
- Криволинейные интегралы (если успеем)

Функции нескольких переменных.

Пусть каждой точке $M(x_1,x_2,...,x_n) \in V \subset \mathbb{R}^n$ сопоставлено число y. Тем самым, определена функция n переменных y=f(M) или $y=f(x_1,x_2,...,x_n)$ — в дальнейшем основной объект изучения. Используется и такое обозначение: $f:V \to \mathbb{R}$.

Функцией двух переменных называется закон, по которому каждой паре значений независимых переменных x, y (аргументов) из области определения соответствует значение зависимой переменной z (функции).

Данную функцию обозначают следующим образом:

z=f(x,y) либо z=z(x,y), или же другой стандартной буквой: u=f(x,y), u=u(x,y)

Поскольку упорядоченная пара значений «икс» и «игрек» определяет точку на плоскости, то функцию также записывают через z = f(M), где M — точка плоскости XOY с координатами (x,y).

Геометрический смысл функции двух переменных очень прост. Если функции одной переменной y = f(x) соответствует определённая линия на плоскости (например, $y = x^2 -$ всем знакомая школьная парабола), то график функции двух переменных z = f(x, y) располагается в трёхмерном пространстве. На практике чаще всего приходится иметь дело с **поверхностью**, но иногда график функции может представлять собой, например, пространственную прямую (ые) либо даже единственную точку.

С элементарным примером поверхности мы хорошо знакомы ещё из курса **аналитической геометрии** — это **плоскость** Ax + By + Cz + D = 0. Предполагая что $C \neq 0$, уравнение легко переписать в функциональном виде:

$$Cz = -Ax - By - D \implies z = f(x, y) = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C}$$

Важнейший атрибут функции 2 переменных – это уже озвученная область определения.

Областью определения функции двух переменных z = f(x, y) называется множество в*сех* пар (x, y), для которых существует значение z.

Графически область определения представляет собой **всю плоскость** XOY **либо её часть**. Так, областью определения функции $z = -\frac{A}{C}x - \frac{B}{C}y - \frac{D}{C}$ является вся координатная плоскость XOY — по той причине, что **для любой** точки (x,y) существует значение z.

<u>Пример 1</u>

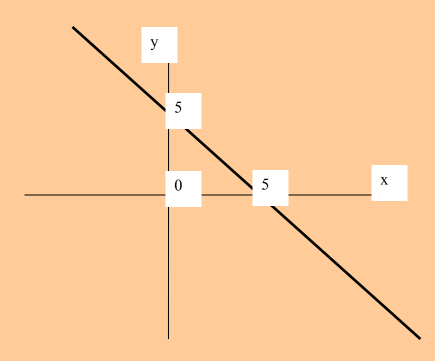
Найти область определения функции $z = \frac{x^2 + 4xy - 3}{x + y - 5}$

Решение: так как знаменатель не может обращаться в ноль, то:

$$x+y-5\neq 0$$

$$y \neq 5 - x$$

Ответ: вся координатная плоскость XOY кроме точек, принадлежащих прямой y = 5 - x



<u>Пример 2</u>

Найти область определения функции $f(x, y) = \sqrt{3y + 2}$

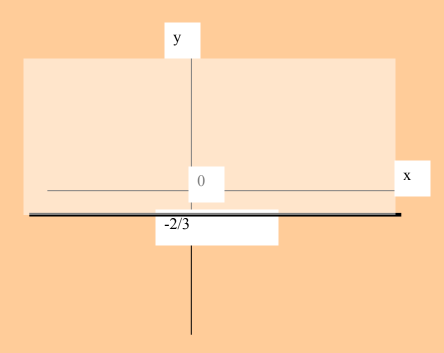
Решение: подкоренное выражение должно быть неотрицательным:

$$3y + 2 \ge 0$$

$$3y \ge -2$$

$$y \ge -\frac{2}{3}$$

Ответ: полуплоскость $y \ge -\frac{2}{3}$



<u>Пример 3</u>

Найти область определения функции $u=-\frac{2y}{\sqrt{x-1}}$

Самостоятельно!

Пример 4

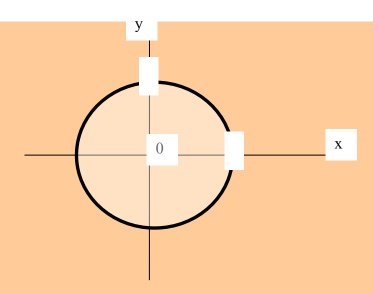
Найти область определения функции и изобразить её на чертеже

$$z = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2 - 5}}$$

Решение: легко понять, что такая формулировка задачи **требует** выполнения чертёжа (даже если область определения очень проста). Но сначала аналитика: подкоренное выражением должно быть неотрицательным: $x^2 + y^2 - 5 \ge 0$ и, учитывая, что знаменатель не может обращаться в ноль, неравенство становится строгим:

$$x^2 + y^2 - 5 > 0$$

$$x^2 + y^2 > 5$$

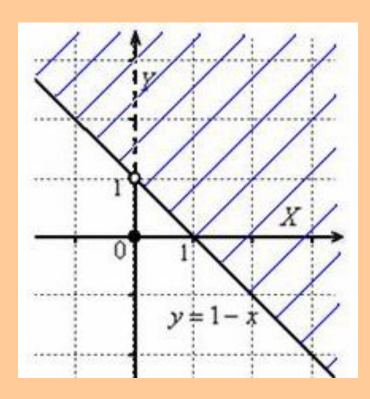


<u>Пример 6</u>

Найти область определения функции

$$z = \frac{\sqrt{x + y - 1}}{x}$$

Решение: подкоренное выражение должно быть неотрицательным: $x+y-1 \ge 0$ и знаменатель не может равняться нулю: $x \ne 0$. Таким образом, область определения задаётся системой $\begin{cases} x+y-1 \ge 0 \\ x \ne 0 \end{cases}$



Линии уровня

Функция z = f(x,y) в своей области определения представляет собой пространственный график, для определённости и бОльшей наглядности будем считать, что это тривиальная поверхность. **Что такое линии уровня**? Образно говоря, линии уровня — это горизонтальные «срезы» поверхности на различных высотах. Данные «срезы» или правильнее сказать, *сечения* проводятся плоскостями z = C = const, после чего проецируются на плоскость xoy

Определение: линией уровня функции z = f(x, y) называется линия f(x, y) = C на плоскости XOY, в каждой точке которой функция сохраняет постоянное значение: z = C = const.

Таким образом, линии уровня помогают выяснить, как выглядит та или иная поверхность – причём помогают без построения трёхмерного чертежа! Найти и построить несколько линий уровня графика функции $z = (x-2)^2 + (y-1)^2$

Решение: исследуем форму данной поверхности с помощью линий уровня. Для удобства развернём запись «задом наперёд»: $(x-2)^2 + (y-1)^2 = z$

Очевидно, что в данном случае «зет» (высота) заведомо не может принимать отрицательные значения (так как сумма квадратов неотрицательна). Таким образом, поверхность располагается в верхнем полупространстве (над плоскостью XOY).

Поскольку в условии не сказано, на каких конкретно высотах нужно «срезать» линии уровня, то мы вольнЫ выбрать несколько значений «зет» на своё усмотрение.

Исследуем поверхность на нулевой высоте, для этого поставим значение z=0 в равенство $(x-2)^2+(y-1)^2=z$:

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 0$$

Решением данного уравнения является точка (2, 1). То есть, при z=0 **линия уровня** представляет собой точку.

Поднимаемся на единичную высоту и «рассекаем» нашу поверхность $(x-2)^2 + (y-1)^2 = z$ плоскостью z=1 (подставляем z=1 в уравнение поверхности):

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$$

Таким образом, для высоты z=1 линия уровня представляет собой окружность с центром в точке (2;1) единичного радиуса.

Напоминаю, что **все «срезы» проецируются на плоскость** *XOY*, и поэтому у точек я записываю две, а не три координаты!

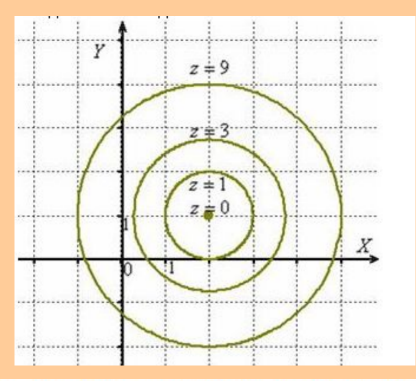
Теперь берём, например, плоскость z=3 и «разрезаем ей» исследуемую поверхность $(x-2)^2+(y-1)^2=z$ (подставляем z=3 в уравнение поверхности):

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 3$$

Таким образом, для высоты z=3 линия уровня представляет собой окружность с центром в точке (2,1) радиуса $\sqrt{3}$.

U, давайте построим ещё одну линию уровня, скажем, для z = 9:

 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 9$ — окружность с центром в точке (2, 1) радиуса 3.



Нетрудно понять, что другие линии уровня рассматриваемой поверхности тоже представляют собой окружности, при этом, чем выше мы поднимаемся вверх (увеличиваем значение «зет») — тем больше становится радиус. Таким образом, **сама поверхность** представляет собой бесконечную чашу с яйцевидным дном, вершина которой расположена на плоскости XOY. Эта «чаша» вместе с осью OZ «выходит прямо на вас» из экрана монитора, то есть вы смотрите в её дно.

Функции многих переменных. Частные производные и частные дифференциалы

Для упрощения записи и изложения ограничимся сейчас случаем функции трех переменных. Однако, все нижеизложенное будет справедливо и для функций от любого числа переменных.

Итак, пусть в некоторой области пространства задана функция u = f(x,y,z); возьмем в этой области точку $M_0(x_0,y_0,z_0)$. Если мы зафиксируем постоянные значения $y = y_0$ и $z = z_0$ и будем изменять x, то наша функция $u = f(x,y_0,z_0)$ будет функцией от одной переменной x. Тогда можно поставить вопрос о вычислении её производной в точке $x = x_0$. Придадим этому значению x_0 приращение Δx , тогда функция получит приращение

$$\Delta_x u = \Delta_x f(x_0, y_0, z_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0) \,,$$

которое можно назвать частным приращением (по x), поскольку оно вызвано изменением значения лишь одной переменной. По определению производной, она есть предел

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x u}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\Delta x}.$$

Эта производная называется частной производной функции f(x, y, z) по x в точке (x_0, y_0, z_0) .

Частные производные

$$\frac{\partial u}{\partial x} \quad \frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial x} \\
u'_{x} \quad f'_{x}(x_0, y_0, z_0) \\
D_{x}u \quad D_{x}f(x_0, y_0, z_0)$$

Обозначения частной производной (по х)

Аналогично

$$\lim_{\Delta y \to 0} \frac{\Delta y u}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + \Delta y, z_0) - f(x_0, y_0, z_0)}{\Delta y}.$$

Частная производная (по у)

$$\frac{\partial u}{\partial y}$$
, $\frac{\partial f(x_0, y_0, z_0)}{\partial y}$; u'_y , $f'_y(x_0, y_0, z_0)$; $D_y u$, $D_y f(x_0, y_0, z_0)$.

Обозначения частной производной (по у)

Примеры

Пример 1.1 Найти частные производные для функции $f(x,y) = 2x^3y^2 + 2x + 4y$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 6x^2y^2 + 2$$
 , $\frac{\partial f}{\partial y} = 4x^3y + 4$

Пример 1.2 Найти частные производные для функции $f(x, y) = x^y$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y \cdot x^{y-1}$$
, $\frac{\partial f}{\partial y} = x^y \cdot \ln x$

Пример 1.3 Записать функцию, выражающую сторону треугольника через две другие стороны и угол. Найти все частные производные этой функции.

Произведение частной производной $\frac{\partial u}{\partial x}$ на произвольное приращение Δx называется частным дифференциалом по x функции u; его обозначают символом

$$d_{\mathbf{x}}u = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot \Delta x.$$

Если и здесь под дифференциалом dx независимой переменной x разуметь приращение Δx , то предыдущая формула напишется так:

$$d_{x}u = \frac{\partial u}{\partial x} \cdot dx.$$

Аналогично,

$$d_y u = \frac{\partial u}{\partial y} \cdot dy, \qquad d_z u = \frac{\partial u}{\partial z} \cdot dz.$$

Таким образом, мы видим, что можно было бы и частные производные представить в виде дробей

$$\frac{d_x u}{dx}$$
, $\frac{d_y u}{dy}$, $\frac{d_z u}{dz}$,

но при непременном условии указывать, по какой переменной берется дифференциал.

Полное приращение функции

Если, исходя из значений $x=x_0$, $y=y_0$, $z=z_0$ независимых переменных, придать всем этим переменным некоторые приращения Δx , Δy , Δz , то функция u=f(x,y,z) получит приращение $\Delta u=\Delta f\big(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y,z_0+\Delta z\big)-f\big(x_0,y_0,z_0\big),$

которое называется полным приращением функции.

Для функции одной переменной y=f(x) для приращения была справедлива формула $\Delta y=f'(x_0)\cdot \Delta x+\alpha\cdot \Delta x,$

где α зависит от Δx и $\alpha \to 0$ при $\Delta x \to 0$. А $f'(x_0)$ НЕ зависит от Δx !

Аналогичное выражение для функции трех переменных будет иметь вид:

$$\Delta u = \Delta f(x_0, y_0, z_0) =$$

$$= f'_x(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta x + f'_y(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta y +$$

$$+ f'_z(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta z + \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta y + \gamma \cdot \Delta z, \quad (\text{формула 1.4})$$

$$\alpha \to 0$$
 при $\Delta x \to 0$, $\gamma \to 0$ при $\Delta y \to 0$, $\gamma \to 0$ при $\Delta z \to 0$,

Если частные производные в некоторой точке существуют и непрерывны, то функция в этой точке непрерывна. Обратное неверно!

Определение. Функция f(x,y,z) называется дифференцируемой в точке (x,y,z), если её полное приращение имеет вид

$$\Delta f(x, y, z) = f(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - f(x, y, z) = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z + \alpha \Delta x + \beta \Delta y + y \Delta z$$
(4)

где A,B,C **HE ЗАВИСЯТ** от $\Delta x, \Delta y, \Delta z$,

$$\begin{array}{l}
\mathbf{a} \lim_{\Delta x \to 0}, \Delta y \to 0, \Delta z \to 0 \quad \alpha = \\
= \lim_{\Delta x \to 0}, \Delta y \to 0, \Delta z \to 0 \quad \beta = \\
= \lim_{\Delta x \to 0}, \Delta y \to 0, \Delta z \to 0 \quad \gamma = 0
\end{array}$$

Или другая форма — функция дифференцируема, если её полное приращение представимо в виде

$$\Delta f(x, y, z) = f(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - f(x, y, z) = A\Delta x + B\Delta y + C\Delta z + o(\rho)$$

$$\partial e \rho = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}$$
 (5)

Теорема. Если функция дифференцируема в точке M(x,y,z), то в этой точке существуют частные производные, причем

$$A = \frac{\partial f}{\partial x}$$
, $B = \frac{\partial f}{\partial y}$, $C = \frac{\partial f}{\partial z}$

Определение. Линейная часть формул (4) и (5) называется **полным дифференциалом** и обозначается

$$df(x_0, y_0, z_0) = f'_x(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta x + f'_y(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta y + f'_z(x_0, y_0, z_0) \cdot \Delta z =$$

$$= f'_x(x_0, y_0, z_0) \cdot dx + f'_y(x_0, y_0, z_0) \cdot dy + f'_z(x_0, y_0, z_0) \cdot dz$$
(1.6)

ИЛИ

$$du = u'_x \cdot dx + u'_y \cdot dy + u'_z \cdot dz. \tag{1.6*}$$

При этом каждое из слагаемых в формуле (1.6) называется частным дифференциалом. Таким образом, полный дифференциал есть сумма частных дифференциалов. А приращения независимых переменных равны (как и в случае функции одной переменной) дифференциалам.

Пример. Найти частные дифференциалы по каждой из независимых переменных и полный дифференциал функции $u = \sin(x + y) - \cos(z - x)$

Решение.

$$d_{x}u = \frac{\partial u}{\partial x} dx \cdot d_{y}u = \frac{\partial u}{\partial y} dy \cdot d_{z}u = \frac{\partial u}{\partial z} dz$$

Найдем частные производные:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \cos(x+y) - \sin(z-x),$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \cos(x+y),$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \sin(z-x),$$

тогда частные дифференциалы будут

$$d_x u = \left(\cos(x+y) - \sin(z-x)\right) dx , d_y u = \cos(x+y) dy , d_z u = \sin(z-x) dz$$

А полный дифференциал

$$du = (\cos(x+y) - \sin(z-x))dx + \cos(x+y)dy + \sin(z-x)dz$$

Применение дифференциала при приближенных вычислениях

$$\begin{split} f\left(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y, z_0 + \Delta z\right) &= f\left(x_0, y_0, z_0\right) + \Delta f \\ \Delta f &\approx df = f_x' \cdot \Delta x + f_y' \cdot \Delta y + f_z' \cdot \Delta z \end{split}$$

Пример 1.12. Вычислить приближенно 1,020,97

Решение. Рассмотрим функцию двух переменных

$$f(x,y) = x^y$$

Пусть $x_0 = 1, \Delta x = 0.02$ и $y_0 = 1, \Delta y = -0.03$

Найдем $f(x_0, y_0) = 1^1 = 1$

Найдем частные производные (см. пример 1.2) в точке (x_0, y_0) ;

$$\left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(1,1)} = y \cdot x^{y-1} = 1 \cdot 1^{1-1} = 1 \quad , \quad \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(1,1)} = x^y \cdot \ln x = 1^1 \cdot \ln 1 = 1 \cdot 0 = 0$$

Тогда

$$1,02^{0.97} \approx f(x_0, y_0, z_0) + f'_x \cdot \Delta x + f'_y \cdot \Delta y = 1 + 1 \cdot 0,02 + 0 \cdot (-0.03) = 1,02$$