# Семинарский лист 2.4

Анастасия Григорьева Telegram

Денис Козлов Telegram

Елизавета Орешонок Telegram

Ира Голобородько Telegram

Версия от 27.11.2020 23:49

Предполагая функцию f непрерывной на D, запишите тройной интеграл от f по D в виде одного из повторных, если D задано неравенствами.

# Задача 1

$$0 \le z \le 4 - x^2, \ x^2 - y^2 \ge 0, \ x \ge 0.$$

Хочу интегрировать в порядке  $\int\limits_{\cdots}^{\cdots} dx \int\limits_{\cdots}^{\cdots} dy \int\limits_{\cdots}^{\cdots} f(x,y,x) dz.$ 

Посмотрим, что происходит при фиксированном x.

Так как  $x^2 \geqslant y^2 \iff |x| \geqslant |y|$ , то  $-x \leqslant y \leqslant x$  (x положительный). Ещё знаем, что  $0 \leqslant z \leqslant 4 - x^2$ .

Итак, 
$$\int_{-x}^{\dots} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{4-x^2} f(x,y,x) dz.$$

А каковы границы x?  $x\geqslant 0$ , это нам дано. Из того, что  $z\in [0,4-x^2]$ , сделаем вывод, что  $x\leqslant 2$ , ведь при больших значениях x множество становится вырожденным.

Так что границы интегрирования знаем,  $\left|\int\limits_0^2 dx \int\limits_{-x}^x dy \int\limits_0^{4-x^2} f(x,y,x) dz\right|.$ 

$$\int_{0}^{2} dx \int_{-x}^{x} dy \int_{0}^{4-x^{2}} f(x, y, x) dz$$

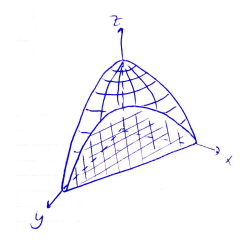
$$x + y + z \leqslant 2; \quad 0 \leqslant 4z \leqslant 4 - x^{2} - y^{2}; \quad x \geqslant 0; \quad y \geqslant 0$$

$$\begin{cases} x \geqslant 0, & y \geqslant 0; \quad z \geqslant 0 \\ x + y + z \leqslant 2 \\ x^{2} + y^{2} \leqslant 4 - 4z \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x \in [0, 2] \\ y \in [0, 2] \\ z \in [0, 1] \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = 2 - x - y \\ 4z = 4 - x^2 - y^2 \end{cases} \implies 8 - 4x - 4y = 4 - x^2 - y^2 \Rightarrow y = \sqrt{4x - x^2} + 2$$
— пересечение фигур

$$\int_{0}^{1} dx \left\{ \int_{0}^{\sqrt{4x-x^{2}}+2} dy \int_{0}^{1-\frac{x^{2}}{4}-\frac{y^{2}}{4}} f(x,y,z) dx + \int_{\sqrt{4x-x^{2}}+2}^{1-x} dy \int_{0}^{2-x-y} f(x,y,z) dz \right\}$$

Пересечение параболоида и плоскости. Первый интеграл отвечает за часть параболоида, а второй — за плоскость.



# Задача 3

$$0 \leqslant z \leqslant 4xy, \ x + 4y + z \leqslant 1.$$

Буду интегрировать  $\int\limits_{\cdots}^{\cdots}dx\int\limits_{\cdots}^{\cdots}dy\int\limits_{\cdots}^{\cdots}f(x,y,x)dz.$ 

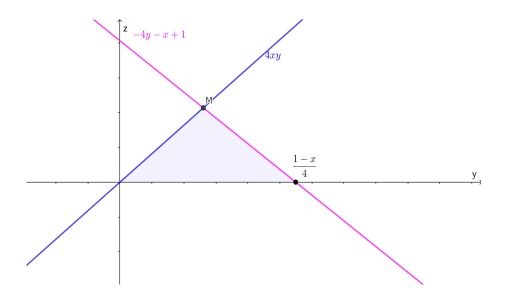
Для невырожденности D требуется  $\begin{cases} x \neq 0; \\ y \neq 0. \end{cases}$ 

Из того, что  $0 \leqslant xy$ , делаем вывод, что x и y одного знака.

Случай І. 
$$\begin{cases} x > 0; \\ y > 0. \end{cases}$$

При фиксированном x в срезе Oyz нас интересуют точки треугольника, ограниченного прямыми z=4xy, z=-4y-x+1 и z=0.

2



Найдём *y*-координату точки  $M: -4y - x + 1 = 4xy \implies 4y(x+1) = 1 - x \implies M_y = \frac{1-x}{4x+4}$ .

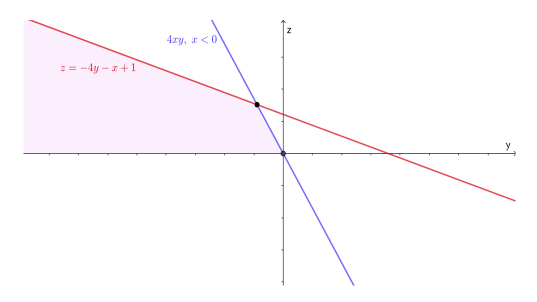
Множество является вырожденным, т. и т.т. прямая z=-4y-x+1 проходит через 0, т.е. при x=1.

Значит, в данном случае  $x \in (0,1)$ . Интегрируем!

$$\int\limits_0^1 dx \left( \int\limits_0^{M_y} dy \int\limits_0^{4xy} f \, dz + \int\limits_{M_y}^{(1-x)/4} dy \int\limits_0^{-4y-x+1} f \, dz \right), \ \text{где } M_y = \frac{1-x}{4x+4}.$$

Случай II. 
$$\begin{cases} x < 0; \\ y < 0. \end{cases}$$

При фиксированном x в срезе Oyz происходит такая жуть:



Данная область неограничена снизу по y, значит она бесконечная  $\implies$  интеграл от неё невозможно взять.

# Задача 4

$$y^2 \le z \le 4, \ x^2 + y^2 \le 16$$

Все точки рассматриваемой области находятся внутри круга радиуса 4 с центром в начале координат (его задает неравенство  $x^2 + y^2 \le 16$ ). Значения z, как видно из 1-го неравенства, лежат в промежутке  $[y^2; 4]$ . Искомый повторный интеграл может иметь вид:

$$\int_{-4}^{4} dx \int_{-\sqrt{16-x^2}}^{\sqrt{16-x^2}} dy \int_{y^2}^{4} f(x, y, z) dz$$

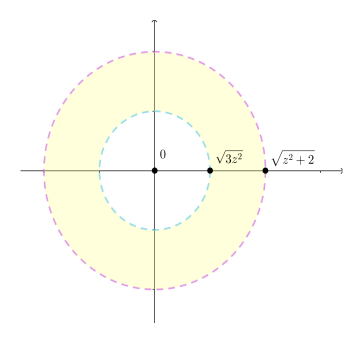
## Задача 5

$$x^2 + y^2 \ge 3z^2$$
,  $x^2 + y^2 - z^2 \le 2$ .

Проинтегрируем внешне по z.

$$z = const \implies x^2 + y^2 \geqslant 3z^2, \ x^2 + y^2 \leqslant z^2 + 2.$$

Нам интересно примерно такое колечко:



Можно начать разбивать область интегрирования по x. Но мы ленивые. Поэтому просто вычтем из площади большей окружности площадь меньшей.

Тогда внутри интеграла по 
$$z$$
 появится 
$$\int\limits_{-\sqrt{z^2+2}}^{\sqrt{z^2+2}} dx \int\limits_{-\sqrt{z^2+2}-x^2}^{\sqrt{z^2+2}-x^2} f dy - \int\limits_{-\sqrt{3z^2}}^{\sqrt{3z^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{3z^2}-\sqrt{3z^2-x^2}}^{\sqrt{3z^2-x^2}} f dy.$$

Для не-вырожденности множества, получаем условие  $\sqrt{3z^2} \leqslant \sqrt{z^2+2} \iff 2z^2 \leqslant 2 \iff |z| \leqslant 1 \iff z \in [-1,1].$ 

$$\text{Mtoro} \int\limits_{-1}^{1} dz \left( \int\limits_{-\sqrt{z^2+2}}^{\sqrt{z^2+2}} dx \int\limits_{-\sqrt{z^2+2-x^2}}^{\sqrt{z^2+2-x^2}} f dy - \int\limits_{-\sqrt{3z^2}}^{\sqrt{3z^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{3z^2-x^2}}^{\sqrt{3z^2-x^2}} f dy \right).$$

#### Задача 6

$$y^2 + x + z \le 1, \ x \ge z \ge 0$$

Проинтегрируем в порядке

$$\int dy \int dx \int f(x,y,z) dz$$

При фиксированном y неравенства  $y^2+x+z\leq 1$  и  $x\geq z\geq 0$  можно переписать в виде системы

$$\left\{ \begin{array}{lcl} z & \leq & (1-y^2)-x, \\ z & \leq & x, \\ z & \geq & 0 \end{array} \right. ,$$

задающей треугольник, ограниченный прямыми  $z=(1-y^2)-x, z=x$  и z=0, при условии того, что точка пересечения прямых  $z=(1-y^2)-x$  и z=x находится не ниже оси Ox:

$$(1-y^2)-x=x \Leftrightarrow x=\frac{1-y^2}{2} \Rightarrow z=x=\frac{1-y^2}{2} \geq 0 \Rightarrow 1-y^2 \geq 0 \Leftrightarrow y \in [-1;1]$$

Значения x нас интересуют только те, при которых  $z \geq 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} (1-y^2)-x & \geq & 0, \\ x & \geq & 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} x & \leq & (1-y^2), \\ x & \geq & 0 \end{array} \right. ,$ 

т.е.  $x \in [0; 1-y^2]$ . При этом при  $x \leq \frac{1-y^2}{2}$  значения z лежат на отрезке [0; x], а при  $x \geq \frac{1-y^2}{2}$  — на отрезке  $[0; 1-y^2]$ 

Получили границы для повторного интеграла:

$$\int_{-1}^{1} dy \left( \int_{0}^{\frac{1-y^2}{2}} dx \int_{0}^{x} f(x,y,z) dz + \int_{\frac{1-y^2}{2}}^{1-y^2} dx \int_{0}^{1-y^2} f(x,y,z) dz \right)$$

# Вычислите интеграл.

#### Задача 7

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{xy} (x+y+z)dz = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left( \int_{0}^{xy} (x)dz + \int_{0}^{xy} (y)dz + \int_{0}^{xy} (z)dz \right) = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left( x \int_{0}^{xy} 1 dz + y \int_{0}^{xy} 1 dz + \int_{0}^{xy} (z)dz \right) = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left( x \cdot (xy) + y \cdot (xy) + \frac{(xy)^{2}}{2} \right) = \int_{0}^{1} x dx \cdot \int_{0}^{x} dy \left( xy + y^{2} + \frac{xy^{2}}{2} \right) = \int_{0}^{1} x \cdot \left( x \cdot \left( \frac{x^{2}}{2} \right) + \frac{x^{3}}{3} + x \cdot \left( \frac{x^{3}}{6} \right) \right) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{4}}{2} + \frac{x^{4}}{3} + \frac{x^{5}}{6} dx = \left( \frac{x^{5}}{10} + \frac{x^{5}}{15} + \frac{x^{6}}{36} \right)_{0}^{1} = \frac{1}{10} + \frac{1}{15} + \frac{1}{36} = \frac{3+2}{30} + \frac{1}{36} = \frac{6}{36} + \frac{1}{36} = \frac{7}{36}.$$

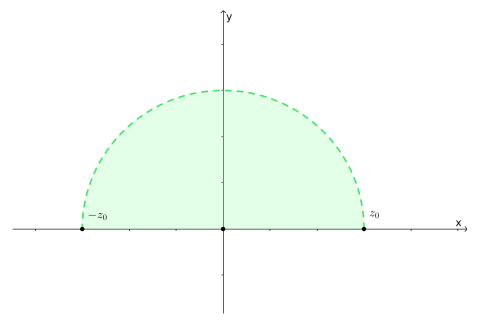
$$\int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} dx \int_{0}^{1/(xy)} \frac{dz}{x(1+x^{2}y^{2}z^{2})} = \left[ u = xyz, \frac{du}{dz} = xy \Leftrightarrow dz = \frac{du}{xy} \right] \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{xy} dx \int_{0}^{1} \frac{du}{1+u^{2}} = \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{xy} dx \cdot \left( \operatorname{arctg} u \Big|_{0}^{1} \right) = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \cdot \left( -\frac{1}{x} \Big|_{y}^{2} \right) = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} \left( \frac{1}{y} - \frac{1}{2} \right) dy = \frac{\pi}{4} \left( \int_{1}^{2} \frac{1}{y^{2}} dy - \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \right) = \frac{\pi}{4} \left( -\frac{1}{y} \Big|_{1}^{2} - \frac{1}{2} \ln y \Big|_{1}^{2} \right) = \frac{\pi}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 \right) = \frac{\pi}{8} (1 - \ln 2)$$

#### Задача 9

$$\int_{0}^{4} dz \int_{-z}^{z} dx \int_{0}^{\sqrt{z^{2}-x^{2}}} z^{2}xy^{2}dy.$$

Для удобства, хочу проинтегрировать в порядке z-y-x. Чтобы поменять x и y местами, рассмотрю срез D при произвольном фиксированном  $z=z_0$ .

 $x \in [-z_0, z_0]$ , точки D лежат в половинке окружности радиуса  $z_0$  выше нуля.



Если изменим порядок интегрирования, то  $y \in [0,z], \ x \in \left[-\sqrt{z^2-y^2},\sqrt{z^2-y^2}\right]$ 

$$\int\limits_0^4 dz \int\limits_0^z dy \int\limits_0^{\sqrt{z^2-y^2}} z^2 x y^2 dx = \int\limits_0^4 z^2 dz \int\limits_0^z y^2 dy \int\limits_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}} x \, dx = \int\limits_0^4 z^2 dz \int\limits_0^z y^2 dy \left(\frac{x^2}{2}\bigg|_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}}\right) = 0.$$

$$\int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} dy \int_{0}^{3-y-z} \frac{dx}{(x+y+z)^{2}} = \left[ u = x+y+z, \frac{du}{dx} = 1 \Leftrightarrow dx = du \right] \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} dy \int_{y+z}^{3} \frac{du}{u^{2}} =$$

$$= \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} dy \cdot \left( -\frac{1}{u} \Big|_{y+z}^{3} \right) = \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} \left( \frac{1}{y+z} - \frac{1}{3} \right) dy = \left[ v = y+z, dy = dv \right] \int_{1}^{3} dz \left( \int_{1}^{3} \frac{1}{v} dv - \frac{1}{3} \int_{1-z}^{3-z} dy \right) =$$

$$= \int_{1}^{3} dz \left( \ln 3 - \frac{1}{3} \left( (3-z) - (1-z) \right) \right) = \int_{1}^{3} dz \left( \ln 3 - \frac{2}{3} \right) \left( 3-1 \right) = 2 \ln 3 - \frac{4}{3}$$

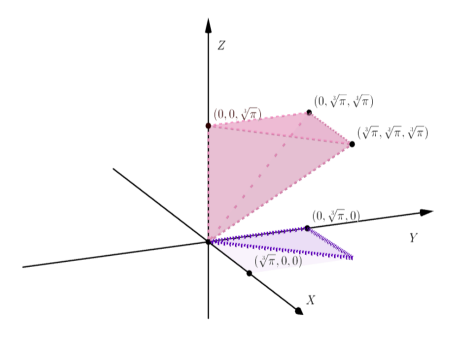
# Измените порядок интегрирования и вычислите интеграл.

### Задача 11

$$\int\limits_0^{\sqrt[3]{\pi}} dx \int\limits_x^{\sqrt[3]{\pi}} dy \int\limits_y^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz.$$
 Исследуем границы для восстановления  $D.$ 

 $x \in [0, \sqrt[3]{\pi}]$ . Нам интересны точки между плоскостями x = y и  $y = \sqrt[3]{\pi}$ .

Вертикально множество ограничено плоскостями y=z и  $z=\sqrt[3]{\pi}$ . Итого получили пирамидку:

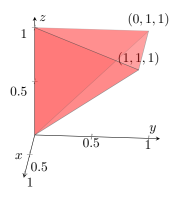


Так как функция зависит от z, то сначала лучше интегрировать именно по z.

$$\int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz \int\limits_{0}^{z} dy \int\limits_{0}^{y} dx = \int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz \int\limits_{0}^{z} y \ dy = \int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \frac{z^2}{2} \cdot \sin(z^3) dz = \left[t = z^3; \ dt = 3z^2 dz\right] = \frac{1}{6} \cdot \int\limits_{0}^{\pi} \sin t \ dt = \frac{1}{6} \left(-\cos t \bigg|_{0}^{\pi}\right) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \boxed{\frac{1}{3}}.$$

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} dy \int_{y}^{1} e^{z^{3}} dz = \int_{0}^{1} e^{z^{3}} dz \int_{0}^{z} dy \int_{0}^{y} dx = \int_{0}^{1} e^{z^{3}} dz \int_{0}^{z} y dy = \int_{0}^{1} \frac{z^{2}}{2} e^{z^{3}} dz = \begin{cases} u = z^{3} \\ du = 3z^{2} dz \\ dz = \frac{du}{3z^{2}} \end{cases} =$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{6} e^{u} du = \frac{e - 1}{6}$$



Вычислите многократный интеграл.