Семинарский лист 2.3

Анастасия Григорьева Telegram Денис Козлов Telegram Елизавета Орешонок Telegram Ира Голобородько Telegram

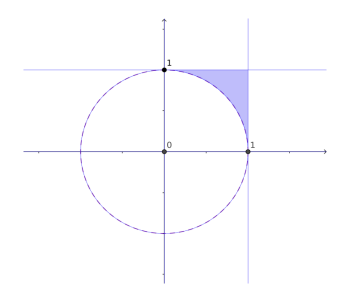
Версия от 21.11.2020 13:22

Предполагая функцию f непрерывной на D, приведите двойной интеграл от f по D к повторному двумя способами: по x затем по y и наоборот.

Задача 1

$$D = \{(x, y) \mid x, y \in [0; 1], x^2 + y^2 \ge 1\}$$

Множество точек, находящихся в квадрате, ограниченном прямыми x=0, x=1, y=0, y=1, за пределами круга радиуса 1 с центром в точке (0,0):



Интеграл по x затем по y:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{1-y^2}}^{1} dx = \int_{0}^{1} dy \cdot x \Big|_{\sqrt{1-y^2}}^{1} = \int_{0}^{1} dy \left(1 - \sqrt{1-y^2}\right) = \int_{0}^{1} dy - \int_{0}^{1} \sqrt{1-y^2} \, dy = 1 - \int_{0}^{1} \sqrt{1-y^2} \, dy$$

Замена:
$$y = \sin u \Leftrightarrow \int\limits_0^1 \sqrt{1-y^2} \, dy = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \cos u \, \sqrt{1-\sin^2 u} \, du = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u \, du = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos 2u + 1}{2} \, du = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2u + 1}{2} \, du = \int\limits_0^{\frac{\pi}{$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos 2u \, du + \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} du = \frac{1}{4} \sin 2u \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{2} u \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

Тогда:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{1-y^2}}^{1} dx = 1 - \frac{\pi}{4}$$

Очевидно, что повторный интеграл, взятый в другом порядке, будет вычисляться точно так же:

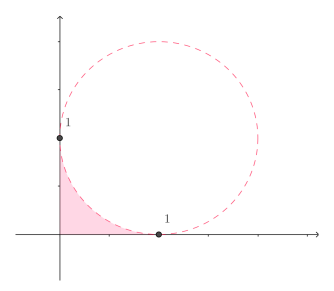
$$\int\limits_{0}^{1} dx \int\limits_{\sqrt{1-x^2}}^{1} dy = \int\limits_{0}^{1} dy \cdot y \Big|_{\sqrt{1-x^2}}^{1} = \int\limits_{0}^{1} dx \left(1-\sqrt{1-x^2}\right) = \int\limits_{0}^{1} dy - \int\limits_{0}^{1} \sqrt{1-x^2} \, dy = 1 - \frac{\pi}{4}$$

Ответ:
$$1 - \frac{\pi}{4}$$
.

Задача 2

$$D = \{(x,y) \mid x,y \in [0;1], (x-1)^2 + (y-1)^2 \ge 1\}$$

Множество точек, находящихся в квадрате, ограниченном прямыми x = 0, x = 1, y = 0, y = 1, за пределами круга радиуса 1 с центром в точке (1,1):



Интеграл по x затем по y:

$$\int\limits_{0}^{1} dy \int\limits_{0}^{\sqrt{1-(y-1)^{2}}+1} dx = \int\limits_{0}^{1} dy \cdot x \Big|_{0}^{\sqrt{1-(y-1)^{2}}+1} = \int\limits_{0}^{1} dy \left(\sqrt{1-(y-1)^{2}}+1\right) = \int\limits_{0}^{1} \sqrt{1-(y-1)^{2}} \, dy + 1$$

Замена:
$$(y-1) = \sin u \Leftrightarrow \int\limits_0^1 \sqrt{1-(y-1)^2} \, dy = \int\limits_0^{\frac{\pi}{2}} \cos u \, \sqrt{1-\sin^2 u} \, du = \int\limits_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 u \, du = \int\limits_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\cos 2u + 1}{2} \, du = \int\limits_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\sin 2u + 1$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} \cos 2u \, du + \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{0} du = \frac{1}{4} \sin 2u \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{0} + \frac{1}{2} u \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{0} = -\frac{\pi}{4}$$

Тогда:

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{1-(y-1)^2}+1} dx = 1 - \frac{\pi}{4}$$

Очевидно, что повторный интеграл, взятый в другом порядке, будет вычисляться точно так же:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-(x-1)^{2}}+1} dy = \int_{0}^{1} \sqrt{1-(x-1)^{2}} dx + 1 = 1 - \frac{\pi}{4}$$

Ответ:
$$1 - \frac{\pi}{4}$$
.

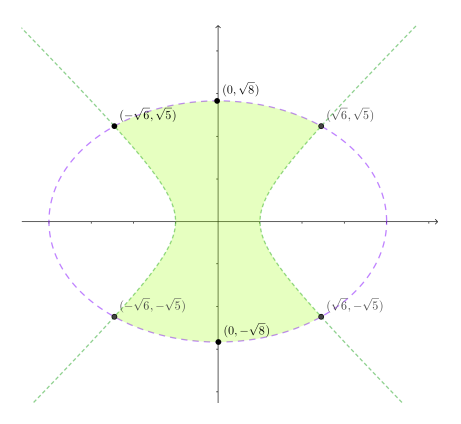
Задача 3

$$D = \{(x,y) \mid x^2 + 2y^2 \leqslant 16, \ x^2 - y^2 \leqslant 1\}.$$

- $x^2 + 2y^2 = 16$ эллипс, нужны точки внутри него;
- $x^2 y^2 = 1$ гипербола, нужна область, ограниченная двумя частями ее графика.

Найдем координаты точки пересечения кривых: $\begin{cases} x^2 + 2y^2 = 16; x^2 - y^2 = 1; \end{cases} \implies \begin{cases} y = \pm \sqrt{5}; \\ x = \pm \sqrt{6}. \end{cases}$

Эллипс пересекает ось ординат в точках $(0, \sqrt{8})$ и $(0, -\sqrt{8})$.



Интегрируя по x, видим два симметричных относительно 0 куска \implies можем рассмотреть любой из них и продублировать интеграл.

Интегрируем правую часть – интеграл разбивается на участки до перекрытия гиперболой (до координаты 1) и после. Во втором интеграле используем симметричность относительно Ox.

$$\text{Mtoro: } I(D,f) = 2 \cdot \left(\int\limits_0^1 dx \int\limits_{-\sqrt{(16-x^2)/2}}^{\sqrt{(16-x^2)/2}} f(x,y) dy + 2 \cdot \int\limits_1^{\sqrt{6}} dx \int\limits_{\sqrt{x^2-1}}^{\sqrt{(16-x^2)/2}} f(x,y) dy \right).$$

Теперь по y. Тоже используем симметричность и считаем лишь верхнюю часть.

$$I(D,f) = 2 \cdot \left(\int_{0}^{\sqrt{5}} dy \int_{-\sqrt{1+y^2}}^{\sqrt{1+y^2}} f(x,y) dx + \int_{\sqrt{5}}^{\sqrt{8}} dy \int_{-\sqrt{16-2y^2}}^{\sqrt{16-2y^2}} f(x,y) dx \right).$$

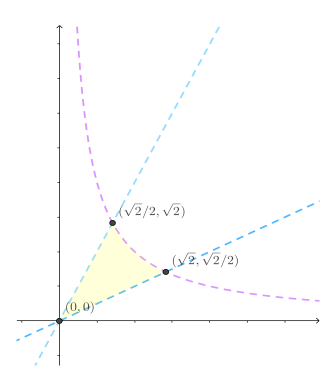
Задача 4

$$D = \{(x,y) \mid x,y \ge 0, \ 0 < xy \le 1, \ y \le 2x, \ x \le 2y\}.$$

- xy = 1 гипербола, рассматривается участок под ней;
- y = 2x прямая, рассматривается полуплоскость под ней;
- \bullet x=2y прямая, рассматривается полуплоскость над ней.

Найдем точки пересечения кривых:
$$\begin{cases} xy=1;\\ y=2x; \end{cases} \implies \begin{cases} y=\sqrt{2};\\ x=\sqrt{2}/2; \end{cases} \begin{cases} xy=1;\\ x=2y; \end{cases} \implies \begin{cases} y=\sqrt{2}/2;\\ x=\sqrt{2}. \end{cases}$$

Значит, требуется привести интеграл по следующему множеству:



Разбивая область интегрирования по x до перекрытия с гиперболой и после, получаем:

$$I(D,f) = \int_{0}^{\sqrt{2}/2} dx \int_{x/2}^{2x} f(x,y) dy + \int_{\sqrt{2}/2}^{\sqrt{2}} dx \int_{x/2}^{1/x} f(x,y) dy;$$

Разбивая область интегрирования по y до перекрытия с гиперболой и после, получаем (симметрично):

$$I(D,f) = \int_{0}^{\sqrt{2}/2} dy \int_{x/2}^{2x} f(x,y) dx + \int_{\sqrt{2}/2}^{\sqrt{2}} dy \int_{x/2}^{1/x} f(x,y) dx.$$

Предполагая функцию f непрерывной на D, измените порядок интегрирования в повторном интеграле

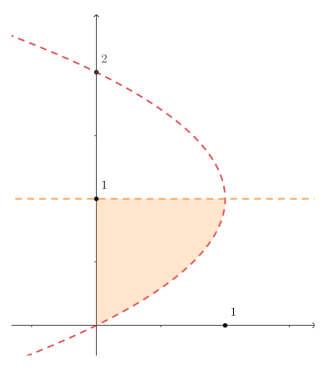
Задача 5

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{2y-y^{2}} f(x,y) dx.$$

Чтобы изменить порядок интегрирования, нужно восстановить множество D. Это можно сделать, изучив пределы интегрирования.

 $y \in [0,1]$ – судя по внешнему интегралу.

Нас интересуют точки с положительной абсциссой, которые лежат слева от кривой $x = 2y - y^2$. Парабола пересекается с Oy в (0,0) и (0,2), и имеет вершину в (1,1).



 $x=2y-y^2\iff y=1\pm\sqrt{1-x}.$ Но наш кейс – только $y=1-\sqrt{1-x},$ так как $y\in[0,1].$ $x\in[0,1]$ – нам это нужно для пределов внешнего интеграла.

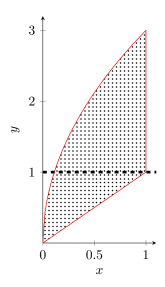
Далее задача сводится к тому, что мы уже умеем.

Итого:
$$\int_{0}^{1} dx \int_{1-\sqrt{1-x}}^{1} f(x,y)dy$$
.

Задача 6

$$\int_0^1 dy \int_{\frac{y^2}{9}}^y f(x,y) dx + \int_1^3 dy \int_{\frac{y^2}{9}}^1 f(x,y) dx = \text{ пристально смотрим на рисунок } =$$

$$= \int_0^1 \int_x^{3\sqrt{x}} f(x,y) dx dy = \int_0^1 dx \int_x^{3\sqrt{x}} f(x,y) dy$$



$$\int_{3}^{7} dy \int_{9/y}^{3} f(x,y)dx + \int_{7}^{9} dy \int_{9/y}^{10-y} f(x,y)dx.$$

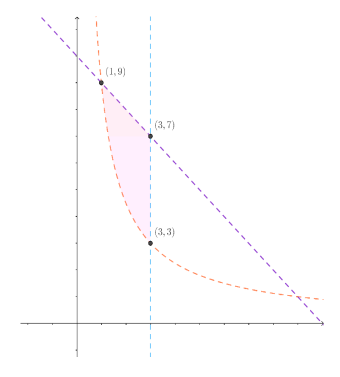
 $y \in [3, 9].$

При $y \in [3,7]$ точки лежат между графиком гиперболы y = 9/x и прямой x = 3.

При $y \in [7,9]$ точки лежат между графиком гиперболы y = 9/x и прямой y = -x + 10.

Найдём точки пересечения кривых:

$$\begin{cases} x=3; \\ y=-x+10 \end{cases} \implies \begin{cases} x=3; \\ y=7 \end{cases} \begin{cases} y=9/x; \\ y=-x+10 \end{cases} \implies \begin{cases} x=1; \\ y=9 \end{cases} \begin{cases} y=9/x; \\ x=3 \end{cases} \implies \begin{cases} x=3; \\ y=3 \end{cases}$$



Теперь изменим порядок интегрирования. $x \in [1,3]$. При всех x точки лежат между гиперболой и прямой y = -x + 10.

Итого:
$$I(D, f) = \int_{1}^{3} dx \int_{9/y}^{10-y} f(x, y) dy$$

Задача 8

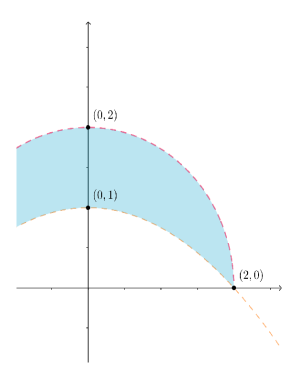
$$\int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{4-4y}}^{\sqrt{4-y^{2}}} f(x,y) dx + \int_{1}^{2} dy \int_{0}^{\sqrt{4-y^{2}}} f(x,y) dx.$$

Восстанавливаем D.

 $y \in [0,2]$. На промежутке $y \in [0,1]$ нас интересуют точки между параболой $y = 1 - x^2/4$ и окружностью $x^2 + y^2 = 4$.

На промежутке $y \in [1,2]$ нас интересуют точки между началом координат и окружностью $x^2 + y^2 = 4$.

Радиус окружности 2, вершина параболы (0,1), пересечение с Ox в точке (2,0).



Изменим границы: $x \in [0, 2]$, на всём промежутке точки лежат между графиком окружности и параболы.

Итого:
$$\int_{0}^{2} dx \int_{1-x^{2}/4}^{\sqrt{4-x^{2}}} f(x,y)dy$$
.

Изменив порядок интегрирования, вычислите интеграл

Задача 9

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1-y} e^{-x^{2}+2x+1} dx.$$

Чтобы изменить порядок интегрирования, нужно знать, что представляет собой D.

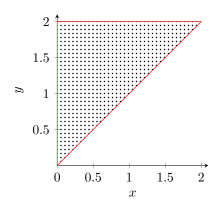
 $y \in [0,1]$, и точки лежат под прямой y = -x + 1.

Изменяем порядок:
$$\int\limits_0^1 dx \int\limits_0^{1-x} e^{-x^2+2x+1} dy = \int\limits_0^1 e^{-x^2+2x+1} \int\limits_0^{1-x} dy \, dx = \int\limits_0^1 e^{-(x-1)^2+2} \ (1-x) \, dx.$$

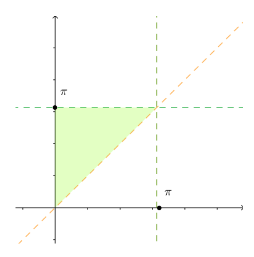
Замена
$$\begin{cases} t = (x-1)^2 = x^2 - 2x + 1; \\ dt = (2x-2)dx; \\ dx = dt/(2x-2); \\ \text{границы становятся } (1,0). \end{cases}$$

$$\int\limits_{1}^{0}e^{-t+2}\left(\frac{1-x}{2x-2}\right)dt = \int\limits_{1}^{0}e^{-t+2}\left(-\frac{1}{2}\right)dt = -\frac{e^{2}}{2}\int\limits_{1}^{0}e^{-t}dt = -\frac{e^{2}}{2}\left(-e^{-t}\bigg|_{t=1}^{0}\right) = \frac{-e^{2}(-e^{0}+e^{-1})}{2} = \frac{e^{2}-e}{2}.$$

$$\begin{split} &\int\limits_0^2 x^2 dx \int\limits_x^2 \ln(1+y^2) dy = \text{ пристально смотрим на рисунок } = \int\limits_0^2 \int\limits_0^y x^2 \ln(1+y^2) dx dy = \\ &= \int\limits_0^2 \ln(1+y^2) dy \int\limits_0^y x^2 dx = \int\limits_0^2 \ln(1+y^2) dy \left(\frac{x^3}{3}\Big|_0^y\right) = \frac{1}{3} \int\limits_0^2 \ln(1+y^2) y^3 dy = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln(1+y^2) &\Rightarrow u' = \frac{2y}{1+y^2} \\ v' = y^3 &\Rightarrow v = \frac{y^4}{4} \end{array} \right\} = \frac{1}{3} \ln(1+y^2) \frac{y^4}{4}\Big|_0^2 - \frac{1}{3} \int\limits_0^2 \frac{y^4}{4} \frac{2y}{1+y^2} dy = \left\{ \begin{array}{l} t = 1+y^2 \\ dt = 2y dy \\ dy = \frac{dt}{2y} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{1}{3} \left(4 \ln(5) - 0 \right) - \frac{1}{6} \int\limits_1^5 \frac{y^5}{t} \frac{dt}{2y} = \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{12} \int\limits_1^5 \frac{(y^4 + 2y^2 + 1) - (2y^2 - 2) + 1}{t} dt = \\ &= \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{12} \int\limits_1^5 \frac{t^2 - 2t + 1}{t} dt = \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{12} \left(\int\limits_1^5 t dt - 2 \int\limits_1^5 dt + \int\limits_1^5 \frac{dt}{t} \right) = \\ &= \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{12} \left(\left(\frac{25}{2} - \frac{1}{2} \right) - 2(5 - 1) + \ln(|t|) \right) \Big|_1^5 \right) = \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{12} \left(12 - 8 + \ln(5) \right) = \\ &= \frac{4}{3} \ln(5) - \frac{1}{3} - \frac{\ln(5)}{12} = \frac{5 \ln(5)}{4} - \frac{1}{3} \end{split}$$



 $\int\limits_0^\pi x dx \int\limits_x^\pi \frac{\sin y}{y} dy.$ Как всегда, ищем D с помощью границ интегрирования.



Тогда, изменив порядок, получим:
$$\int\limits_0^\pi dy \int\limits_0^y x \frac{\sin y}{y} dx = \int\limits_0^\pi \frac{\sin y}{y} dy \int\limits_0^y x dx = \int\limits_0^\pi \frac{\sin y}{y} \, \frac{y^2}{2} \, dy = \frac{1}{2} \int\limits_0^\pi (y \sin y) \, dy.$$

Интегрируем по частям.

$$\begin{cases} f = y \implies df = dy; \\ g = -\cos y \implies dg = \sin y \, dy \end{cases}$$

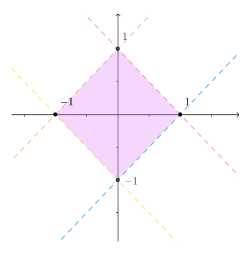
$$\frac{1}{2}\left(f\cdot g\bigg|_0^\pi\right) - \frac{1}{2}\int\limits_0^\pi g\cdot df = \frac{1}{2}\left(-y\cos y\bigg|_0^\pi\right) - \frac{1}{2}\int\limits_0^\pi -\cos y dy = \frac{1}{2}\left(-y\cos y\bigg|_0^\pi\right) + \frac{1}{2}\left(\sin y\bigg|_0^\pi\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Вычислите интеграл

Задача 13

$$\iint\limits_{D} x^{3}y^{5}dxdy, \ D = \{(x,y) : |x| + |y| \le 1\}.$$

Наше множество D – это следующий квадрат:



Зная D, можем увидеть границы интегрирования:

$$\int_{-1}^{0} dx \int_{-1-x}^{1+x} x^3 y^5 dy + \int_{0}^{1} dx \int_{-1+x}^{1-x} x^3 y^5 dy = \int_{-1}^{0} x^3 dx \int_{-1-x}^{1+x} y^5 dy + \int_{0}^{1} x^3 dx \int_{-1+x}^{1-x} y^5 dy = \int_{-1}^{0} x^3 \left(\frac{y^6}{6} \Big|_{y=-1-x}^{1+x} \right) dx + \int_{0}^{1} x^3 \left(\frac{y^6}{6} \Big|_{y=-1+x}^{1-x} \right) dx = \int_{-1}^{0} x^3 \left(\frac{(1+x)^6}{6} - \frac{(-1-x)^6}{6} \right) dx + \int_{0}^{1} x^3 \left(\frac{(1-x)^6}{6} - \frac{(-1+x)^6}{6} \right) dx = 0.$$

Задача 14

$$D = \{(x,y) : x^2 + y^2 \le 9\} \qquad \iint_D \text{sgn}(x^2 + y^2 - 4) \, dx dy$$

Заметим, что D описывает множество точек круга с радиусом 3, а подынтегральная функция принимает значение -1 на точках круга радиусом 2 и значение 1 на всех остальных точках. Получается задачу можно решать не через матан а через геому, чем мы и займемся.

$$\iint_{D} \operatorname{sgn}(x^{2} + y^{2} - 4) \, dx dy = -1(\pi 2^{2}) + 1(\pi 3^{2} - \pi 2^{2}) = \pi$$

Задача 16

$$\iint\limits_{D}xy\,dxdy,\,D$$
ограничена осями координат и кривой
$$\begin{cases} x=\cos^3t;\\ y=\sin^3t \end{cases} \quad t\in[0,\pi/2].$$

Заметим, что при данных ограничениях t однозначно выразим через $x \Rightarrow y$ тоже однозначно выразим через x.

Tоесть $y = \varphi(x)$.

На $[0, \pi/2]$ x принимает значения от 0 до 1. Если D ограничено осями координат и графиком $\varphi(x)$, то $y \in [0, \varphi(x)]$ при фиксированном x (ибо y неотрицателен при $t \in [0, \pi/2]$).

Так что пределы интегрирования знаем:

$$\int\limits_0^1 dx \int\limits_0^{\varphi(x)} xy \ dy = \int\limits_0^1 dx \left(\frac{xy^2}{2}\bigg|_0^{\varphi(x)}\right) = \int\limits_0^1 \left(\frac{x \cdot \varphi^2(x)}{2}\right) dx.$$

Пришло время подставить параметр: $\begin{cases} x=\cos^3t;\\ \varphi(x)=\sin^3t;\\ dx=3\cos^2t\cdot(-\sin t)\,dt;\\ \text{пределы интегрирования теперь }[\pi/2,0] \end{cases}$

$$\int_{\pi/2}^{0} -\frac{3}{2} \cos^3 t \cdot \sin^6 t \cdot \cos^2 t \cdot \sin t \, dt = \frac{3}{2} \int_{0}^{\pi/2} \cos^5 t \cdot \sin^7 t \, dt.$$

Идея: отщепим один множитель (синус или косинус), загоним его под дифференциал. И введем новую переменную:

$$\begin{cases} \cos t \, dt = d \sin t; \\ u := \sin t; \\ \cos^4 t = (1-u^2)^2; \\ \text{пределы интегрирования теперь } [0,1] \end{cases}$$

$$\frac{3}{2} \int\limits_{0}^{1} (1-u^2)^2 \cdot u^7 \, du = \frac{3}{2} \int\limits_{0}^{1} u^7 - 2u^9 + u^{11} \, du = \frac{3}{2} \left(\frac{u^8}{8} - \frac{u^{10}}{5} + \frac{u^{12}}{12} \bigg|_{u=0}^{1} \right) = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{5} + \frac{1}{12} \right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{15 - 24 + 10}{120} = \frac{1}{80}.$$

P.s. тут картинка не нужна!

Предполагая функцию f непрерывной на D, измените порядок интегрирования в повторном интеграле всеми возможными способами

Задача 17

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \int_{0}^{1-x-y} f(x, y, z) dz.$$

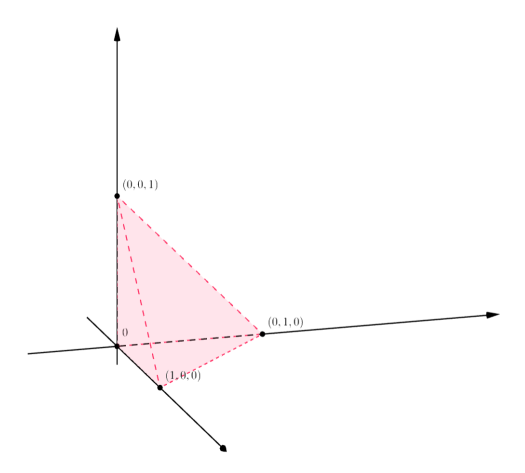
Если есть 3 переменных, то порядок интегрирования может быть задан 3! = 6 возможными способами. Нужно найти оставшиеся 5.

Как и в 2-мерном случае, попытаемся восстановить множество D.

 $x \in [0,1]$ — внешний интеграл.

В плоскости Oxy образуется треугольник между осями координат и прямой y = -x + 1.

Так как $z \leqslant 1 - x - y$, то нас будет интересовать участок под плоскостью z + x + y = 1. Итого получаем пирамидку:



Теперь всё стало очень просто, потому что наша пирамидка симметрична относительно любой замены координат (друг на друга). Значит, можем просто изменить координаты в формуле побуквенно. Погнали:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dz \int_{0}^{1-x-z} f(x, y, z) dy.$$

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1-y} dx \int_{0}^{1-x-y} f(x, y, z) dz.$$

$$\int_{0}^{1} dy \int_{0}^{1-y} dz \int_{0}^{1-z-y} f(x, y, z) dx.$$

$$\int_{0}^{1} dz \int_{0}^{1-z} dx \int_{0}^{1-x-z} f(x, y, z) dy.$$

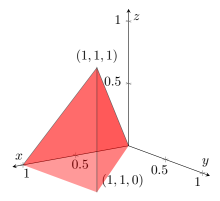
$$\int_{0}^{1} dz \int_{0}^{1-z} dy \int_{0}^{1-z-y} f(x, y, z) dx.$$

$$\int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^y f(x,y,z) dz \qquad \text{Порядок интегрирования (x, y, z)}$$
 Видим, что
$$\begin{cases} x,y,z \in [0,1] \\ y \leqslant x; \quad z \leqslant y \quad z \leqslant x \end{cases} \qquad - \text{ это помогает шафлить порядок интегрирования}$$

Пристально смотрим на картинку, начинаем менять порядок:

$$\begin{aligned} &(\mathbf{x}, \mathbf{z}, \mathbf{y}) \colon \int_0^1 dx \int_0^x dz \int_z^x f(x, y, z) dy \\ &(\mathbf{y}, \mathbf{x}, \mathbf{z}) \colon \int_0^1 dy \int_y^1 dx \int_0^y f(x, y, z) dz \\ &(\mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{x}) \colon \int_0^1 dy \int_0^y dz \int_y^1 f(x, y, z) dx \\ &(\mathbf{z}, \mathbf{x}, \mathbf{y}) \colon \int_0^1 dz \int_z^1 dx \int_z^x f(x, y, z) dy \\ &(\mathbf{z}, \mathbf{y}, \mathbf{x}) \colon \int_0^1 dz \int_z^1 dy \int_y^1 f(x, y, z) dx \end{aligned}$$

Алгоритм действий для меня был выписать все известные отношения с уже введенными переменными и использовать самые строгие. Может быть в более потных примерах придется дробить интегралы на несколько, но лично я такое решать не хочу.



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

$$x \in [0,1]; \quad -\sqrt{1-x^{2}} \leqslant y \leqslant \sqrt{1-x^{2}} \implies y^{2} \leqslant 1-x^{2} \implies x^{2}+y^{2} \leqslant 1$$

$$-\sqrt{1-x^{2}-y^{2}} \leqslant z \leqslant \sqrt{1-x^{2}-y^{2}} \implies z^{2} \leqslant 1-x^{2}-y^{2} \implies x^{2}+y^{2}+z^{2} \leqslant 1$$

Получается это единичная полусфера с центром в нуле, что все иксы неотрицательные.

$$(\mathbf{x}, \mathbf{z}, \mathbf{y}) : \int_{0}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dz \int_{-\sqrt{1-x^2-z^2}}^{\sqrt{1-x^2-z^2}} f(x, y, z) dy$$

$$\int_{0}^{1} \sqrt{\frac{1-y^2}{x^2}} \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{x^2}} dz$$

$$(\mathbf{y}, \mathbf{x}, \mathbf{z}) : \int_{-1}^{1} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2}} dx \int_{-\sqrt{1-x^2-y^2}}^{\sqrt{1-x^2-y^2}} f(x, y, z) dz$$

$$(\mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{x}): \int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dz \int_{0}^{\sqrt{1-y^2-z^2}} f(x, y, z) dx$$

$$(\mathbf{z}, \mathbf{x}, \mathbf{y}) : \int_{-1}^{1} dz \int_{0}^{\sqrt{1-z^2}} dx \int_{-\sqrt{1-x^2-z^2}}^{\sqrt{1-x^2-z^2}} f(x, y, z) dy$$

$$(\mathbf{z}, \mathbf{y}, \mathbf{x}): \int_{-1}^{1} dz \int_{-\sqrt{1-z^2}}^{\sqrt{1-z^2}} dy \int_{0}^{\sqrt{1-y^2-z^2}} f(x, y, z) dx$$

Рисовать сферу мне лень, но тут, впрочем, рисунок ни на что и не влиял