

Семинарский лист 2.5

Денис Козлов
[Telegram](#)

Елизавета Орешонок
[Telegram](#)

Ира Голобородько
[Telegram](#)

Версия от 05.12.2020 00:21

Задайте в полярных координатах множество D , заданное неравенствами в декартовых координатах. Предполагая функцию f непрерывной на D , преобразуйте интеграл в полярных координатах к повторному.

Задача 1

$$x^2 + y^2 \leq 2x$$

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D := r^2 \leq 2r \cos \varphi \Leftrightarrow r(r - 2 \cos \varphi) \leq 0 \Leftrightarrow r \in [0; 2 \cos \varphi], \cos \varphi \geq 0$$

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi dr = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \cos \varphi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr =$$

$$\left\{ r^2 \leq 2r \cos \varphi \Leftrightarrow \cos \varphi \geq \frac{r}{2} \Leftrightarrow \varphi \in \left[-\arccos \frac{r}{2}; \arccos \frac{r}{2} \right] \right\}$$

$$= \int_0^2 r dr \int_{-\arccos \frac{r}{2}}^{\arccos \frac{r}{2}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi$$

Задача 2

$$(x-1)^2 + y^2 \leq 1, \quad x^2 + y^2 \geq 1$$

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi \Rightarrow$$

$$\Rightarrow D := \left\{ \begin{array}{l} r^2 \leq 2r \cos \varphi, \\ r^2 \geq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} r \in [0; 2 \cos \varphi], \\ \cos \varphi \geq 0, \\ r \geq 1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} r \in [1; 2 \cos \varphi], \\ \cos \varphi \geq 1/2, \end{array} \right.$$

$$\cos \varphi \geq 1/2 \Leftrightarrow \varphi \in \left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{3} \right]$$

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi dr = \int_{-\pi/3}^{\pi/3} d\varphi \int_1^{2 \cos \varphi} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr =$$

$$\left\{ r^2 \leq 2r \cos \varphi \Leftrightarrow \cos \varphi \geq \frac{r}{2} \Leftrightarrow \varphi \in \left[-\arccos \frac{r}{2}; \arccos \frac{r}{2} \right] \right\}$$

$$= \int_1^2 r dr \int_{-\arccos \frac{r}{2}}^{\arccos \frac{r}{2}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi$$

Задача 4

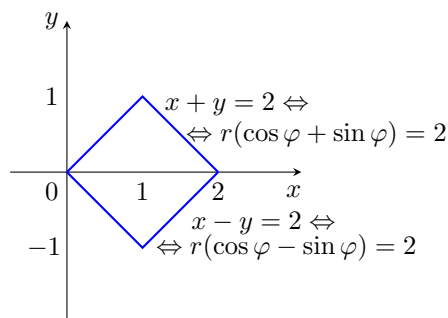
$$|x-1| + |y| \leq 1$$

Область представляет собой ромб с центром в точке $(1, 0)$

Из рисунка видно, что угол φ лежит в пределах $[-\pi/4; \pi/4]$

Можно определить и отрезки для r :

$$r \in \left\{ \begin{array}{l} \left[0; \frac{2}{\cos \varphi + \sin \varphi} \right], \quad \varphi \geq 0 \\ \left[0; \frac{2}{\cos \varphi - \sin \varphi} \right], \quad \varphi < 0 \end{array} \right.$$



$$\begin{aligned} \iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi dr &= \int_{-\pi/4}^0 d\varphi \int_0^{\frac{2}{\cos \varphi - \sin \varphi}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr + \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{\frac{2}{\cos \varphi + \sin \varphi}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr = \\ &= \int_{-\pi/4}^{\pi/4} d\varphi \int_0^{\frac{2}{\cos \varphi + |\sin \varphi|}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr \end{aligned}$$

При $r \in [0; \sqrt{2}]$ все углы от $-\pi/4$ до $\pi/4$ лежат в нужной области

При $r \in (\sqrt{2}; 2\sqrt{2}]$ необходимо $2 \geq r(\cos \varphi + |\sin \varphi|)$

Так как относительно Oy все симметрично, найдем границу при $\varphi > 0$:

из геометрии рисунка (треугольников и всего такого)

$$r \cos \left(\frac{\pi}{4} - \varphi \right) = \sqrt{2} \Leftrightarrow \cos \left(\frac{\pi}{4} - \varphi \right) = \frac{\sqrt{2}}{r} \Leftrightarrow \varphi = \frac{\pi}{4} - \arccos \frac{\sqrt{2}}{r}$$

Повторный интеграл с найденными границами:

$$\int_0^{\sqrt{2}} r dr \int_{-\pi/4}^{\pi/4} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi + \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} r dr \int_{\arccos \frac{\sqrt{2}}{r} - \frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4} - \arccos \frac{\sqrt{2}}{r}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi$$

Задача 6

D — множество, лежащее вне окружности $x^2 + y^2 = 1$ и внутри петель кривой $(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2)$

Так как область лежит вне окружности $x^2 + y^2 = 1$, в полярных координатах $r > 1$.

Определим условия, необходимые и достаточные для того, чтобы координаты лежали внутри петель кривой:

$$(x^2 + y^2)^2 = 2(x^2 - y^2) \Leftrightarrow r^4 = 2r^2(\cos^2 \varphi - \sin^2 \varphi) \Leftrightarrow r^2 = 2 \cos 2\varphi$$

Тогда точка с полярными координатами (r, φ) лежит внутри петель,

$$\text{если } r^2 \leq 2 \cos 2\varphi \Leftrightarrow \cos 2\varphi \geq \frac{r^2}{2} \Leftrightarrow \varphi \in \left[-\frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{2}; \frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{2} \right]$$

Повторный интеграл:
$$\int_1^{\sqrt{2}} r dr \int_{-\frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{2}}^{\frac{1}{2} \arccos \frac{r^2}{2}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) d\varphi$$

Перейдя к полярным координатам, вычислите интеграл.

Задача 8

$$\iint_D \frac{x dx dy}{\sqrt{4 - x^2 - y^2}}, \quad D = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 2x\}$$

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi \end{cases} \Rightarrow D = \{(r, \varphi) | r \leq 2 \cos \varphi\}$$

$$\iint_D \frac{r \cos \varphi}{\sqrt{4 - r^2}} r d\varphi dr = \int_0^2 dr \int_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} \frac{r^2 \cos \varphi}{\sqrt{4 - r^2}} d\varphi = \int_0^2 \frac{r^2}{\sqrt{4 - r^2}} dr \int_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} \cos \varphi d\varphi =$$

$$= \int_0^2 \frac{r^2}{\sqrt{4 - r^2}} dr \sin \varphi \Big|_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} = \int_0^2 \frac{r^2}{\sqrt{4 - r^2}} \sqrt{4 - r^2} dr = \int_0^2 r^2 dr = \frac{8}{3}$$

Перейдите к переменным, в которых область интегрирования имеет вид прямоугольника, и вычислите интеграл.

Задача 10

$$\iint_D xy(x+y) dx dy, \quad D = \left\{ (x, y) \mid -1 \leq x - y \leq 1, \frac{1}{x} \leq y \leq \frac{2}{x} \right\}$$

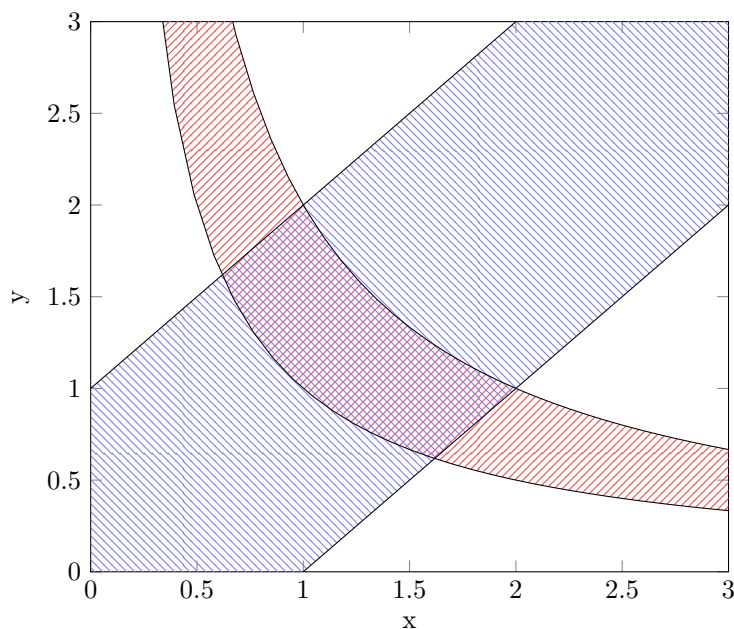
$$\begin{cases} u = x - y & u \in [-1, 1] \\ v = xy & v \in [1, 2] \end{cases} \Rightarrow x = u + y \Rightarrow v = uy + y^2 \Rightarrow y = \frac{-u \pm \sqrt{u^2 + 4v}}{2}$$

$$u^2 + 4v \geq 4 \Rightarrow \sqrt{u^2 + 4v} \geq 2 \Rightarrow y_- \leq \frac{-u - 2}{2} \Rightarrow y_- < 0. \text{ По картинке } y > 0 \Rightarrow y = y_+ = \frac{-u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2}$$

$$x = u + y = u + \frac{-u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2} = \frac{u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2}$$

$$\begin{cases} x = \frac{u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2} \\ y = \frac{-u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2} \end{cases} \Rightarrow J = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} + \frac{u}{2\sqrt{u^2 + 4v}} & \frac{1}{\sqrt{u^2 + 4v}} \\ -\frac{1}{2} + \frac{u}{2\sqrt{u^2 + 4v}} & \frac{1}{\sqrt{u^2 + 4v}} \end{pmatrix} \quad |J| = \frac{1}{\sqrt{u^2 + 4v}}$$

$$\int_{-1}^1 du \int_1^2 v \left(\frac{u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2} + \frac{-u + \sqrt{u^2 + 4v}}{2} \right) |J| dv = \int_{-1}^1 du \int_1^2 v \frac{\sqrt{u^2 + 4v}}{\sqrt{u^2 + 4v}} dv = \int_{-1}^1 du \int_1^2 v dv = 3$$



Задайте в цилиндрических координатах множество D , заданное неравенствами в декартовых координатах. Предполагая функцию f непрерывной на D , преобразуйте интеграл в цилиндрических координатах к повторному.

Перейдя к цилиндрическим координатам, вычислите интеграл.

Задача 15

$$\iiint_D z dx dy dz \quad D = \{(x, y, z) | x^2 + y^2 \leq z^2, 0 \leq z \leq 1\} \Rightarrow D = \{(r, \varphi, z) | r^2 \leq z^2, 0 \leq z \leq 1\}$$

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 z dz \int_0^z r dr = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 z \frac{z^2}{2} dz = 2\pi \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$$

Задайте в сферических координатах множество D , заданное неравенствами в декартовых координатах. Предполагая функцию f непрерывной на D , преобразуйте интеграл в сферических координатах к повторному.

Перейдя к сферическим координатам, вычислите интеграл.