### 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

$$\begin{split} x^2 + y^2 &\leq 2x \\ x = r\cos\varphi, \ y = r\sin\varphi \Rightarrow \\ \Rightarrow D := r^2 &\leq 2r\cos\varphi \Leftrightarrow r(r - 2\cos\varphi) \leq 0 \Leftrightarrow r \in [0; 2\cos\varphi] \,, \cos\varphi \geq 0 \\ \iint\limits_D f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, d\varphi \, dr &= \int\limits_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int\limits_0^{2\cos\varphi} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, r \, dr = \\ \Big\{ r^2 &\leq 2r\cos\varphi \Leftrightarrow \cos\varphi \geq \frac{r}{2} \Leftrightarrow \varphi \in \Big[ -\arccos\frac{r}{2} ; \arccos\frac{r}{2} \Big] \Big\} \\ &= \int\limits_0^2 r \, dr \int\limits_{-\arccos\frac{r}{2}}^{\arccos\frac{r}{2}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, d\varphi \end{split}$$

#### Задача 2

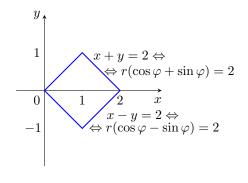
$$\begin{split} &(x-1)^2+y^2\leq 1,\; x^2+y^2\geq 1\\ &x=r\cos\varphi,\; y=r\sin\varphi\Rightarrow\\ &\Rightarrow D:=\left\{\begin{array}{ccc} r^2 &\leq &2\,r\cos\varphi,\\ r^2 &\geq &1 \end{array}\right. \Leftrightarrow \left\{\begin{array}{cccc} r &\in &[0;2\cos\varphi]\,,\\ \cos\varphi &\geq &0,\\ r &\geq &1 \end{array}\right. \Leftrightarrow \left\{\begin{array}{cccc} r &\in &[1;2\cos\varphi]\,,\\ \cos\varphi &\geq &1/2, \end{array}\right. \\ &\cos\varphi\geq 1/2 \Leftrightarrow \varphi\in\left[-\frac{\pi}{3};\frac{\pi}{3}\right]\\ &\iint\limits_D f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)\,d\varphi\,dr = \int\limits_{-\pi/3}^{\pi/3}d\varphi\int\limits_1^{2\cos\varphi}f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)\,r\,dr =\\ &\left\{r^2\leq 2\,r\cos\varphi \Leftrightarrow \cos\varphi\geq \frac{r}{2} \Leftrightarrow \varphi\in\left[-\arccos\frac{r}{2};\arccos\frac{r}{2}\right]\right\}\\ &=\int\limits_1^2 r\,dr\int\limits_{-\pi/2}^{\arccos\frac{r}{2}}f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)\,d\varphi \end{split}$$

#### Задача 4

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

Область представляет собой ромб с центром в точке (1,0) Из рисунка видно, что угол  $\varphi$  лежит в пределах  $[-\pi/4;\pi/4]$  Можно определить и отрезки для r:

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



$$\iint_{D} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi \,d\varphi \,dr = \int_{-\pi/4}^{0} d\varphi \int_{0}^{\frac{2}{\cos\varphi - \sin\varphi}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \,r \,dr + \int_{0}^{\pi/4} d\varphi \int_{0}^{\frac{2}{\cos\varphi + \sin\varphi}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \,r \,dr = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} d\varphi \int_{0}^{\frac{2}{\cos\varphi + |\sin\varphi|}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \,r \,dr = \int_{-\pi/4}^{\pi/4} d\varphi \int_{0}^{\frac{2}{\cos\varphi + |\sin\varphi|}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \,r \,dr$$

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

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

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:

$$\int_{0}^{\sqrt{2}} r \, dr \int_{-\pi/4}^{\pi/4} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, d\varphi + \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} r \, dr \int_{\arccos\frac{\sqrt{2}}{\pi} - \frac{\pi}{4}}^{\pi-\arccos\frac{r}{\sqrt{2}}} f(r\cos\varphi, r\sin\varphi) \, d\varphi$$

#### 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  $(r, \varphi)$  лежит внутри петель,

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: 
$$\int\limits_{1}^{\sqrt{2}} r\,dr \int\limits_{-\frac{1}{2}\arccos\frac{r^2}{2}}^{\frac{1}{2}\arccos\frac{r^2}{2}} f(r\cos\varphi,r\sin\varphi)\,d\varphi$$

# Перейдя к полярным координатам, вычислите интеграл.

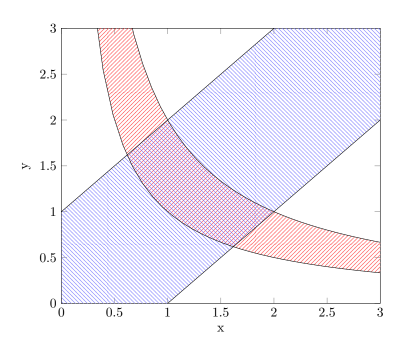
#### Задача 8

$$\begin{split} &\iint\limits_{D} \frac{x dx dy}{\sqrt{4-x^2-y^2}}, \ D = \left\{ (x,y) | x^2 + y^2 \leqslant 2x \right\} \\ &\left\{ \begin{aligned} x &= r \cos \varphi \\ y &= r \sin \varphi \end{aligned} \right. \Rightarrow D = \left\{ (r,\varphi) | r \leqslant 2 \cos \varphi \right\} \\ &\iint\limits_{D} \frac{r \cos \varphi}{\sqrt{4-r^2}} r d\varphi dr = \int\limits_{0}^{2} dr \int\limits_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} \frac{r^2 \cos \varphi}{\sqrt{4-r^2}} d\varphi = \int\limits_{0}^{2} \frac{r^2}{\sqrt{4-r^2}} dr \int\limits_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} \cos \varphi d\varphi = \\ &= \int\limits_{0}^{2} \frac{r^2}{\sqrt{4-r^2}} dr \sin \varphi |_{-\arccos(r/2)}^{\arccos(r/2)} = \int\limits_{0}^{2} \frac{r^2}{\sqrt{4-r^2}} \sqrt{4-r^2} dr = \int\limits_{0}^{2} r^2 dr = \frac{8}{3} \end{split}$$

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

#### Задача 10

$$\begin{split} \iint\limits_{D} xy(x+y)dxdy, \qquad D &= \left\{ (x,y) \Big| -1 \leqslant x-y \leqslant 1, \frac{1}{x} \leqslant y \leqslant \frac{2}{x} \right\} \\ \left\{ u = x-y \quad u \in [-1,1] \\ v = xy \quad v \in [1,2] \right] \Rightarrow x = u+y \Rightarrow v = uy+y^2 \Rightarrow y = \frac{-u \pm \sqrt{u^2+4v}}{2} \\ u^2 + 4v \geqslant 4 \Rightarrow \sqrt{u^2+4v} \geqslant 2 \Rightarrow y_- \leqslant \frac{-u-2}{2} \Rightarrow y_- < 0. \text{ По картинке } y > 0 \Rightarrow y = y_+ = \frac{-u+\sqrt{u^2+4v}}{2} \\ x = u+y = u + \frac{-u+\sqrt{u^2+4v}}{2} = \frac{u+\sqrt{u^2+4v}}{2} \\ \left\{ x = \frac{u+\sqrt{u^2+4v}}{2} \right. \Rightarrow J = \left( \frac{1}{2} + \frac{u}{2\sqrt{u^2+4v}} \right. \frac{1}{\sqrt{u^2+4v}} \right. \\ \left. \int\limits_{-1}^{1} du \int\limits_{-1}^{2} v \left( \frac{u+\sqrt{u^2+4v}}{2} + \frac{-u+\sqrt{u^2+4v}}{2} \right) |J| dv = \int\limits_{-1}^{1} du \int\limits_{-1}^{2} v \frac{\sqrt{u^2+4v}}{\sqrt{u^2+4v}} dv = \int\limits_{-1}^{1} du \int\limits_{-1}^{2} v dv = 3 \end{split}$$



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

Перейдя к цилиндрическим координатам, вычислите интеграл.

Задача 15

$$\begin{split} & \iiint_{D} z dx dy dz \qquad D = \left\{ (x,y,z) | x^2 + y^2 \leqslant z^2, \ 0 \leqslant z \leqslant 1 \right\} \Rightarrow D = \left\{ (r,\varphi,z) | r^2 \leqslant z^2, \ 0 \leqslant z \leqslant 1 \right\} \\ & \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} z dz \int_{0}^{z} r dr = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{1} z \frac{z^2}{2} dz = 2\pi \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4} \end{split}$$

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.