Семинарский лист 2.6

Денис Козлов Telegram Елизавета Орешонок Telegram

Ира Голобородько Telegram

Версия от 12.12.2020 13:57

Переходя к полярным или обощенным полярным координатам, вычислите площадь фигуры, ограниченной кривой.

Задача 1

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

В полярных координатах: $x=r\cos\varphi,\,y=r\sin\varphi,|J|=r$

$$(x^2+y^2)^2=2x^3 \Leftrightarrow r^4=2r^3\cos^3\varphi \Leftrightarrow r=2\cos^3\varphi \Leftrightarrow \cos\varphi=\sqrt[3]{\frac{r}{2}}$$

$$r \geq 0 \ \Rightarrow \ \cos \varphi \geq 0 \ \Rightarrow \ \varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$$

Площадь фигуры:

$$S = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^2(\varphi) \, d\varphi = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 4\cos^6\varphi \, d\varphi = 2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^6\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^4\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\varphi \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi} \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi} \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi} \, d\varphi = \frac{\cos^5\varphi \sin\varphi}{3} \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{5}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin\varphi} \, d\varphi$$

$$=\frac{5\cos^{3}\varphi\sin\varphi}{12}\Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}+\frac{5}{4}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}\cos^{2}\varphi\,d\varphi=\frac{5\cos\varphi\sin\varphi}{8}\Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}+\frac{5}{8}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}d\varphi=\frac{5\pi}{8}$$

Задача 2

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4$$

• Используем пол. координаты:
$$\begin{cases} x = r\cos\varphi; \\ y = r\sin\varphi \end{cases}$$

• Кривая становится
$$r^6 = r^4 \cos^4 \varphi + r^4 \sin^4 \varphi \iff r^2 = \cos^4 \varphi + \sin^4 \varphi = (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi)^2 - 2\cos^2 \varphi \sin^2 \varphi = \cos^4 \varphi + \sin^4 \varphi$$

1

$$1 - \frac{\sin^2 2\varphi}{2} \implies r = \sqrt{1 - \frac{\sin^2 2\varphi}{2}}.$$

•
$$S = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\sqrt{1-\sin^2 2\varphi/2}} \underbrace{r}_{\text{Якобиан}} dr = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2} \cdot \left(1 - \frac{\sin^2 2\varphi}{2}\right) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} 1 - \frac{(1/2 - 1/2\cos 4\varphi)}{2} = \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \frac{3}{2} + \frac{\cos 4\varphi}{2} d\varphi = \frac{3\pi}{4} + \frac{1}{16} \int_{0}^{8\pi} \cos\Theta d\Theta = \boxed{\frac{3\pi}{4}}.$$

$$(x^2 + y^2)^2 = xy$$

В полярных координатах: $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$

$$(x^2 + y^2)^2 = xy \Leftrightarrow r^4 = r^2 \sin \varphi \cos \varphi \Leftrightarrow r^2 = \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Leftrightarrow \sin 2\varphi = 2r^2$$

$$r^2 \ge 0 \implies \sin 2\varphi \ge 0 \implies \varphi \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right] \cup \left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$$

Площадь фигуры:

$$S = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} r^{2}(\varphi) \, d\varphi + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} r^{2}(\varphi) \, d\varphi \right) = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin 2\varphi \, d\varphi + \int_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \sin 2\varphi \, d\varphi \right) =$$

$$= -\frac{1}{4} \left(\cos 2\varphi \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} + \cos 2\varphi \Big|_{\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \right) = -\frac{1}{4} \left(-1 - 1 - 1 - 1 \right) = 1$$

Задача 4

$$x^4 + y^4 = x^2 y$$

- Видим, что $x^4 + y^4 \ge 0$ и $x^2 \ge 0 \implies y \ge 0$.
- x может быть любым. Однако кривая симметрична относительно x, поэтому можно посчитать интеграл из предположения $x \ge 0$, а после удвоить его.
- Получили ограничение на угол $\varphi \in [0, \pi/2]$.

Обобщённые полярные координаты.

$$\begin{cases} x = r \cos^{\alpha} \varphi; \\ y = r \sin^{\alpha} \varphi; \\ J = r \cdot \alpha \cdot \sin^{\alpha - 1} \varphi \cdot \cos^{\alpha - 1} \varphi \end{cases}$$

Нам подходит $\alpha = \frac{1}{2}$.

• В этом случае $x^4 + y^4 = r^4 = r^3 \cos \varphi \sqrt{\sin \varphi} \implies r = \cos \varphi \sqrt{\sin \varphi}$. Нам интересны точки, т.ч. $r \in [0, \cos \varphi \sqrt{\sin \varphi}]$.

$$\bullet \ S = 2 \cdot \int \limits_0^{\pi/2} d\varphi \int \limits_0^{\cos \varphi \sqrt{\sin \varphi}} \underbrace{\frac{r dr}{2 \sqrt{\sin \varphi \cos \varphi}}} = \frac{1}{2} \int \limits_0^{\pi/2} \frac{\cos^2 \varphi \cdot \sin \varphi}{\sqrt{\sin \varphi \cos \varphi}} \ d\varphi.$$

Замена
$$\begin{cases} t = \sqrt{\operatorname{tg}\varphi}; \\ dt = \frac{d\varphi}{2\cos^2\varphi\,\sqrt{\operatorname{tg}\varphi}}; \\ t \in [0, \, +\infty] \end{cases}$$

$$\cdots = \int_{0}^{+\infty} \frac{\cos^{4} \varphi \sin \varphi \sqrt{\sin \varphi}}{\sqrt{\sin \varphi \cos \varphi} \cdot \sqrt{\cos \varphi}} dt = \int_{0}^{+\infty} \cos^{3} \varphi \sin \varphi dt = \int_{0}^{+\infty} \cos^{4} \varphi \operatorname{tg} \varphi dt = \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+t^{4}}\right)^{2} t^{2} dt = \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+t^{4}}\right)^{2} dt = \int_{0}^{+\infty} \left(\frac{1}{1+t^{4}}\right)^{2} dt$$

$$\int\limits_0^{+\infty} \frac{t^2}{1+2t^4+t^8} \ dt. = \text{тут применяем Остроградского, но хочется применить пулю в рот} =$$

$$\int\limits_{0}^{\infty} \frac{t^2}{(1+t^4)^2} dt = \left. \frac{at^3 + bt^2 + ct + d}{1+t^4} \right|_{0}^{\infty} + \int\limits_{0}^{\infty} \frac{et^3 + ft^2 + gt + h}{t^4 + 1} dt$$

$$\frac{t^2}{(1+t^4)^2} = \frac{3at^2 + 2bt + c + 3at^6 + 2bt^5 + c^4 - 4at^6 - 4bt^5 - 4ct^4 - 4dt^3}{(1+t^4)^2} + \frac{et^3 + ft^2 + gt + h}{t^4 + 1}$$

$$t^2 = -at^6 - 2bt^5 - 3ct^4 - 4dt^3 + 3at^2 + 2bt + c + et^7 + ft^6 + gt^5 + ht^4 + et^3 + ft^2 + gt + ht^4 + et^3 + ft^2 + gt + ht^4 + ft^2 + gt + ht^4 + ft^4 + gt^4 + ft^4 + gt^4 + ft^4 + gt^4 + gt^4 + ft^4 + gt^4 +$$

$$\begin{cases} e = 0 \\ f - a = 0 \\ g - 2b = 0 \\ h - 3c = 0 \\ e - 4d = 0 \\ f + 3a = 1 \\ g + 2b = 0 \\ h + c = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} e = 0 \\ d = 0 \\ g = 0 \\ b = 0 \\ c = 0 \\ a = \frac{1}{4} \\ f = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\int\limits_{0}^{\infty} \frac{t^{2}}{(1+t^{4})^{2}} dt = \left. \frac{1}{4} \frac{t^{3}}{1+t^{4}} \right|_{0}^{\infty} + \frac{1}{4} \int\limits_{0}^{\infty} \frac{t^{2}}{t^{4}+1} dt = \frac{1}{4} \int\limits_{0}^{\infty} \frac{t^{2}}{t^{4}+1} dt$$

Я понизил степень знаменателя и ожидаемую длительность жизни в два раза

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4y$$

В полярных координатах: $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 y \iff r^6 = r^5 \sin \varphi \cos^4 \varphi \iff r = \sin \varphi \cos^4 \varphi$$

$$r \ge 0, \cos^4 \varphi \ge 0 \implies \sin \varphi = \frac{r}{\cos^4 \varphi} \ge 0 \implies \varphi \in [0; \pi]$$

Площадь фигуры:

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} r^{2}(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \sin^{2}\varphi \cos^{8}\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} (1 - \cos^{2}\varphi) \cos^{8}\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\pi} \cos^{8}\varphi d\varphi - \int_{0}^{\pi} \cos^{10}\varphi d\varphi \right) = \frac{1}{2} \left(\int_{0}^{\pi} \cos^{8}\varphi d\varphi - \frac{\cos^{9}\varphi \sin\varphi}{10} \Big|_{0}^{\pi} - \frac{9}{10} \int_{0}^{\pi} \cos^{8}\varphi d\varphi \right) = \frac{1}{20} \int_{0}^{\pi} \cos^{8}\varphi d\varphi = \frac{1}{20} \left(\frac{\cos^{7}\varphi \sin\varphi}{8} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{7}{8} \int_{0}^{\pi} \cos^{6}\varphi d\varphi \right) = \frac{7}{160} \left(\frac{\cos^{5}\varphi \sin\varphi}{6} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{5}{6} \int_{0}^{\pi} \cos^{4}\varphi d\varphi \right) = \frac{7}{192} \left(\frac{\cos^{3}\varphi \sin\varphi}{4} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{3}{4} \int_{0}^{\pi} \cos^{2}\varphi d\varphi \right) = \frac{7}{256} \left(\frac{\cos\varphi \sin\varphi}{2} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi}\varphi d\varphi \right) = \frac{7\pi}{512}$$

Найдите объем тела, заданного неравенствами.

Задача 7

$$x^2 + y^2 \le 1, \ z \ge 0, \ x + y + z \le 4$$

•
$$x^2 + y^2 \leqslant 1 \implies x \in \left[-\sqrt{1 - y^2}, \sqrt{1 - y^2} \right]; y \in [-1, 1].$$

• $x+y+z\leqslant 4 \implies z\leqslant 4-x-y$. Условие $x+y\leqslant 4$ при данных ограничениях выполнено всегда.

$$S = \int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx \int_{0}^{4-x-y} dz = \int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} 4 - x - y \ dx = \int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} 4 - y \ dx - \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \ dx}_{0} = \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx}_{0} + \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \ dx}_{0} = \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx}_{0} + \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \ dx}_{0} = \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx}_{0} + \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \ dx}_{0} = \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx}_{0} + \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \ dx}_{0} = \underbrace{\int_{-1}^{1} dy \int$$

$$2\int_{-1}^{1} \sqrt{1-y^2} \cdot (4-y) \ dy = 8\int_{-1}^{1} \sqrt{1-y^2} \ dy - 2\int_{-1}^{1} \sqrt{1-y^2} \cdot y \ dy.$$

Замена
$$\begin{cases} t = \arcsin y; \\ t \in [-\pi/2, \ \pi/2]; \\ dt = \frac{dy}{\sqrt{1-t^2}} \end{cases}$$

$$\dots 8 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} dt - 2 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin t \, dt = \boxed{8\pi}.$$

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

•
$$x^2 + y^2 \le 1 \implies x \in \left[-\sqrt{1 - y^2}, \sqrt{1 - y^2} \right]; y \in [-1, 1].$$

- $x + y + z \le 1 \implies z \le 1 x y$.
- Также необходимо условие $x + y \le 1$.

При $y \in [-1, 0]$ оно соблюдается, в ином случае x сверху придётся ограничить значением 1 - y.

Советую сделать сначала предыдущий номер, там подробно описана замена, которую я использую.

$$\bullet \ S = \int\limits_{-1}^{0} dy \int\limits_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} dx \int\limits_{0}^{1-x-y} dz + \int\limits_{0}^{1} dy \int\limits_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} dx \int\limits_{0}^{1-x-y} dz = 2 \int\limits_{-1}^{0} (1-y) \sqrt{1-y^2} \, dy - \int\limits_{-1}^{0} dy \int\limits_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx + \int\limits_{0}^{1} (1-y) \left((1-y) + \sqrt{1-y^2} \right) \, dy - \int\limits_{0}^{1} dy \int\limits_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} x \, dx = 2 \int\limits_{-1}^{0} \sqrt{1-y^2} \, dy - 2 \int\limits_{-1}^{0} y \sqrt{1-y^2} \, dy + \int\limits_{-\pi/2}^{0} (1-2y+y^2) \, dy + \int\limits_{0}^{1} (1-2y+y^2) \, dy + \int\limits_{0}^{1} (1-y) \sqrt{1-y^2} \, dy - \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{1} 1-2y+y^2 - 1 + y^2 \, dy = 2 \int\limits_{-\pi/2}^{0} dt - 2 \int\limits_{-\pi/2}^{0} \sin t \, dt + \\ + \left(t - t^2 + \frac{t^3}{3} \, \bigg|_{0}^{1} \right) + \int\limits_{0}^{1} \sqrt{1-y^2} \, dy - \int\limits_{0}^{1} y \sqrt{1-y^2} \, dy - \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{1} -2y + 2y^2 \, dy = \pi + -2 \left(-\cos t \, \bigg|_{-\pi/2}^{0} \right) + \frac{1}{3} + \\ \int\limits_{0}^{\pi/2} dt - \int\limits_{0}^{\pi/2} \sin t \, dt + \int\limits_{0}^{1} y - y^2 \, dy = \pi + 2 + \frac{1}{3} + \frac{\pi}{2} + \left(\cos t \, \bigg|_{0}^{\pi/2} \right) + \left(\frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \, \bigg|_{0}^{1} \right) = \frac{3\pi}{2} + 2 + \frac{1}{3} - 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \left[\frac{3\pi}{2} + \frac{3}{2} \right].$$

$$\begin{split} x^2 + y^2 &\leq 1, \ 0 \leq z \leq 1 - 2y^2 \ \Rightarrow \\ \Rightarrow \ x \in [-1;1], \ y \in [-\sqrt{1 - x^2}; \sqrt{1 - x^2}], \ z \in [0; 1 - 2y^2] \\ z &\geq 0 \Rightarrow 1 - 2y^2 \geq 0 \Rightarrow y \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right] \\ \sqrt{1 - x^2} &\geq \frac{1}{\sqrt{2}} \ \Leftrightarrow \ 1 - x^2 \geq \frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ x^2 \leq \frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ x \in \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}\right] \end{split}$$

Объем фигуры:

$$\begin{split} V &= \iiint\limits_{D} dx dy dz = \int\limits_{-1}^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int\limits_{0}^{1-2y^2} dz + \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} dx \int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy \int\limits_{0}^{1-2y^2} dz + \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1-2y^2} dx \int\limits_{0}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \int\limits_{0}^{1-2y^2} dz = \\ &= \int\limits_{-1}^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \int\limits_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (1-2y^2) \, dy + \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} dx \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\sqrt{1-x^2}} (1-2y^2) \, dy + \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} dx \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} (1-2y^2) \, dy = \\ &= \int\limits_{-1}^{-\frac{1}{\sqrt{2}}} dx \cdot \left(y - \frac{2}{3}y^3\right) \Big|_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} + \int\limits_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} dx \cdot \left(y - \frac{2}{3}y^3\right) \Big|_{-\sqrt{1-x^2}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} = \\ &= \frac{4}{3} \int\limits_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} \sqrt{1-x^2} (1+2x^2) \, dx - \frac{8}{3} \int\limits_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{1} (1-x^2)^{3/2} \, dx + \left(\sqrt{2} - \frac{\sqrt{2}}{3}\right) x \Big|_{-\frac{1}{\sqrt{2}}}^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \end{split}$$

Замена:
$$t = \arcsin x, t \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right], \frac{dt}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$\frac{4}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + 2\sin^2 t) \, dt - \frac{8}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 t) \, dt + \left(2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (4\sin^2 t - 1) \, dt + \frac{4}{3} = \frac{4}{3} (-2\cos t \sin t + t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{4}{3} = \frac{4}{3} (-\sin 2t + t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} + \frac{4}{3} = \frac{4}{3} (1 + \frac{\pi}{4}) + \frac{4}{3} = \frac{8}{3} + \frac{\pi}{3}$$

Задача 10

$$\underline{x \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 2x, \ 0 \leqslant z \leqslant x^2 y^2}$$

- Цилиндрические координаты: $\begin{cases} x = r\cos\varphi;\\ y = r\sin\varphi;\\ z = z \end{cases}$
- $x \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 2x \implies r\cos\varphi \leqslant r^2 \leqslant 2r\cos\varphi \implies \cos\varphi \leqslant r \leqslant 2\cos\varphi \implies \cos\varphi \geqslant 0 \implies \varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$.
- $0 \le z \le x^2 y^2 = r^4 \cos^2 \varphi \sin^2 \varphi = \frac{r^4}{4} \sin^2 2\varphi$.

$$\bullet \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi} dr \int_{0}^{\frac{r^4}{4}\sin^22\varphi} r \, dz = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} d\varphi \int_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi} \frac{r^5}{4}\sin^22\varphi \, dr = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^22\varphi \, d\varphi \int_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi} \frac{r^5}{4} \, dr = \frac{1}{4} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^22\varphi \, d\varphi \left(\frac{r^6}{6} \Big|_{\cos\varphi}^{2\cos\varphi}\right) = \frac{63}{24} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^22\varphi \, \cos^6\varphi \, d\varphi = \frac{63}{24} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos4\varphi\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos2\varphi\right)^3 \, d\varphi = \frac{63}{24} \cdot \frac{1}{16} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 - \cos4\varphi) \cdot (1 + \cos2\varphi)^3 \, d\varphi = \frac{63}{24} \cdot \frac{1}{16} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 - \cos4\varphi) \left(1 + 3\cos2\varphi + 3\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos4\varphi\right) + \cos2\varphi \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos4\varphi\right)\right) \, d\varphi = \frac{63}{24 \cdot 16} \left(\frac{5}{2} \cdot \pi - \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \pi\right) = \frac{63}{24 \cdot 16} \cdot \frac{7}{4} \pi \, .$$

Как мы это получили: воспользуемся периодичностью и поймём, что после подстановки все слагаемые обратятся в 0, за исключением $1+\frac{3}{2}$, что даёт вклад $\frac{5}{2}$; и $\frac{-3}{2}\cdot\cos^2 4\varphi=\frac{-3}{2}\left(\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\cos 8\varphi\right)$, что даёт вклад $\frac{-3}{2}\cdot\frac{1}{2}$. ($\cos 8\varphi$ аналогично уходит по периодичности).

Задача 11

$$x^{2} + y^{2} + z^{2} \leqslant 3$$
, $x^{2} + y^{2} \leqslant 2z \implies r^{2} \leqslant 3$, $r^{2} \cos^{2} \theta \leqslant 2r \cos^{2} \theta \implies r \leqslant 2 \frac{\cos \theta}{\sin^{2} \theta}$, $r \leqslant \sqrt{3}$

Хотим найти пересечение параболоида и сферы для интегрирования

$$x^2+y^2+z^2-3=x^2+y^2-2z \ \Rightarrow \ z^2+2z-3=0 \Rightarrow z=1$$
 отрицательные не подойдут $\Rightarrow\cos\theta=rac{1}{\sqrt{3}}$

$$V = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}} \sin \theta d\theta \int_{0}^{2\frac{\cos \theta}{\sin^{2} \theta}} r^{2} dr + \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}}^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta d\theta \int_{0}^{\sqrt{3}} r^{2} dr =$$

$$= 2\pi \left(\int_{0}^{\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}} \frac{8 \cos^{3} \theta}{3 \sin^{6} \theta} \sin \theta d\theta + \int_{\arccos \frac{1}{\sqrt{3}}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{3} \sin \theta d\theta \right) = \left\{ \int_{0}^{0} \frac{1 - t^{2}}{t^{2}} dt = \cos \theta d\theta \right\} =$$

$$= 2\pi \left(\frac{8}{3} \int_{0}^{\sqrt{\frac{2}{3}}} \frac{1 - t^{2}}{t^{5}} dt + \sqrt{3} \left(0 + \frac{1}{\sqrt{3}} \right) \right) =$$

$$= 2\pi \left(1 + \frac{8}{3} \left(-\frac{9}{16} + \frac{9}{16} \right) \right) = 2\pi$$

Задача 12

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

Цилиндрическая замена.

• $r^2 \leqslant z \leqslant r \implies r \in [0,1].$

$$\bullet \int\limits_0^1 r \; dr \int\limits_{r^2}^r dz \int\limits_0^{2\pi} d\varphi = 2\pi \int\limits_0^1 r \; dr \int\limits_{r^2}^r dz = 2\pi \int\limits_0^1 r^2 - r^3 \; dr = 2\pi \int\limits_0^1 r^2 - r^3 \; dr = 2\pi \left(\frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \;\; \bigg|_0^1\right) = \boxed{\frac{\pi}{6}}.$$

Задача 13

$$0 \le z \le 4 - x^2 - y^2, \ z + x^2 \le 1$$

Цилиндричекая замена.

• $0 \le z \le 4 - r^2 \implies r \in [0, 2].$

•
$$z + x^2 \leqslant 1 \implies z + r^2 \cos^2 \varphi \leqslant 1 \implies z \leqslant 1 - r^2 \cos^2 \varphi \implies r^2 \cos^2 \varphi \leqslant 1 \implies r^2 \leqslant \frac{1}{\cos^2 \varphi}$$

Получили
$$r\leqslant \frac{1}{|\cos\varphi|}\implies \frac{1}{|\cos\varphi|}\leqslant 2\implies |\cos\varphi|\geqslant \frac{1}{2}\implies \varphi\in [-\pi/3,\,\pi/3]\cup [2\pi/3,\,4\pi/3].$$

• Разберёмся с границами z. Когда верхняя граница равна $4-r^2$? Должно выполниться неравенство:

$$4 - r^2 < 1 - r^2 \cos^2 \varphi \iff 3 < r^2 (1 - \cos^2 \varphi) \iff 3 < r^2 \sin^2 \varphi \iff \frac{\sqrt{3}}{|\sin \varphi|} < r \implies \frac{\sqrt{3}}{|\sin \varphi|} \leqslant 2.$$

Следовательно, $\varphi \in [\pi/3, 2\pi/3] \cup [4\pi/3 \cup 5\pi/3]$, что невозможно при данных ограничениях. Поэтому верхняя граница всегда $1 - r^2 \cos^2 \varphi$.

$$\bullet S = \int_{-\pi/3}^{\pi/3} d\varphi \int_{0}^{1/\cos\varphi} r \, dr \int_{0}^{1-r^{2}\cos^{2}\varphi} dz + \int_{2\pi/3}^{4\pi/3} d\varphi \int_{0}^{1-r^{2}\cos^{2}\varphi} dz = \int_{-\pi/3}^{\pi/3} d\varphi \int_{0}^{1/\cos\varphi} r - r^{3}\cos^{2}\varphi \, dr + \int_{2\pi/3}^{4\pi/3} d\varphi \int_{0}^{-1/\cos\varphi} r - r^{3}\cos^{2}\varphi \, dr = \int_{2\pi/3}^{\pi/3} d\varphi \left(\frac{r^{2}}{2} - \frac{r^{4}}{4}\cos^{2}\varphi\right) \Big|_{0}^{1/\cos\varphi} + \int_{2\pi/3}^{4\pi/3} d\varphi \left(\frac{r^{2}}{2} - \frac{r^{4}}{4}\cos^{2}\varphi\right) \Big|_{0}^{-1/\cos\varphi} = \int_{-\pi/3}^{\pi/3} \frac{1}{2\cos^{2}\varphi} - \frac{1}{4\cos^{2}\varphi} \, d\varphi + \int_{2\pi/3}^{4\pi/3} \frac{1}{2\cos^{2}\varphi} - \frac{1}{4\cos^{2}\varphi} \, d\varphi = \int_{-\pi/3}^{\pi/3} \frac{1}{2\cos^{2}\varphi} \, d\varphi + \int_{2\pi/3}^{4\pi/3} \frac{1}{2\cos^{2}\varphi} \, d\varphi = \operatorname{tg}(\pi/3) + \operatorname{tg}(4\pi/3) = \boxed{2\sqrt{3}} \, .$$

Задача 14

$$1 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 4, \ x^2 - y^2 - z^2 \geqslant 0, \ x \geqslant 0$$

•
$$1 \leqslant x^2 + y^2 \leqslant 4$$
, $x \geqslant 0 \implies x \in \left[\sqrt{1 - y^2}, \sqrt{4 - y^2}\right]$.

•
$$x^2 - y^2 - z^2 \geqslant 0 \implies z \in \left[-\sqrt{x^2 - y^2}, \ \sqrt{x^2 - y^2} \right]; \ x \geqslant |y|.$$

• Насчёт границ x. Нижней границей будет $\sqrt{1-y^2}$, если выполнено нер-во

$$|y|\leqslant \sqrt{1-y^2} \iff |y|\leqslant 1/\sqrt{2} \iff y\in \left\lceil -1/\sqrt{2},\; 1/\sqrt{2}\right\rceil.$$

Иначе – нижняя граница |y|.

• Насчёт границ y. Должно быть верно $|y|\leqslant \sqrt{4-y^2}\iff |y|\leqslant \sqrt{2}\iff y\in \left[-\sqrt{2},\ \sqrt{2}\right]$.

$$\bullet \ S = \int\limits_{-\sqrt{2}}^{-1/\sqrt{2}} dy \int\limits_{-y}^{\sqrt{4-y^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{x^2-y^2}}^{\sqrt{x^2-y^2}} dz + \int\limits_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} dy \int\limits_{\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{x^2-y^2}}^{\sqrt{x^2-y^2}} dz + \int\limits_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dy \int\limits_{y}^{\sqrt{4-y^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{x^2-y^2}}^{\sqrt{x^2-y^2}} dz = \\ 2 \int\limits_{-\sqrt{2}}^{-1/\sqrt{2}} dy \int\limits_{-y}^{\sqrt{4-y^2}} \sqrt{x^2-y^2} \ dx + 2 \int\limits_{-1/\sqrt{2}}^{1/\sqrt{2}} dy \int\limits_{\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{4-y^2}} \sqrt{x^2-y^2} \ dx + 2 \int\limits_{1/\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} dy \int\limits_{y}^{\sqrt{4-y^2}} \sqrt{x^2-y^2} \ dx.$$