

Лекция 8

Тройной интеграл.

Пусть в некоторой области V трехмерного пространства $Oxyz$ задана функция $f(x, y, z)$. Введем понятие тройного интеграла функции $f(x, y, z)$ по области V . Для этого, также как и при определении двойного интеграла, выполним разбиение области. Разделим область V на n частей $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ плоскостями, параллельными координатным плоскостям. Элементы разбиения Δ_i будут представлять собой прямоугольные параллелепипеды со сторонами $\Delta x_i, \Delta y_i, \Delta z_i$, а объем i -го элемента будет равен $\Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$. В пределах каждого элемента Δ_i произвольно выберем точку $P_i(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)$, вычислим значение функции в этой точке $f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i)$ и составим интегральную сумму

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

За диаметр разбиения d примем наибольшую из всех диагоналей прямоугольных параллелепипедов Δ_i .

Определение 8.1. Тройным интегралом функции $f(x, y, z)$ по области V называется предел интегральной суммы $\sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$ вычисленный при условии, что диаметр разбиения d стремится к нулю, если этот предел существует и не зависит от разбиения области. Обозначается

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i, \eta_i, \zeta_i) \Delta x_i \Delta y_i \Delta z_i$$

Сформулируем без доказательства достаточные условия существования тройного интеграла: если функция $f(x, y, z)$ непрерывна в области V , а область V ограничена кусочно-гладкой поверхностью, то тройной интеграл функции $f(x, y, z)$ по области V существует, т.е. функция интегрируема в этой области.

Свойства тройного интеграла аналогичны свойствам двойного интеграла. Сформулируем, например, теорему о среднем для тройного интеграла: если функция $f(x, y, z)$ непрерывна в области V , объем которой также обозначим V , то найдется точка $P_0(x_0, y_0, z_0) \in V$ такая, что

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = f(x_0, y_0, z_0) V$$

Если подынтегральная функция тождественно равна 1 в области V , то тройной интеграл по области равен объему области. Если подынтегральную функцию интерпретировать как плотность области, то тройной интеграл по области равен ее массе.

Пусть тело V ограничено снизу поверхностью $z = z_1(x, y)$, сверху – поверхностью $z = z_2(x, y)$, проекции которых на плоскость Oxy совпадают и представляют собой область D , а боковая поверхность является цилиндрической с образующей, параллельной оси Oz (рис. 8.1). Тогда тройной интеграл по области V сводится к повторному

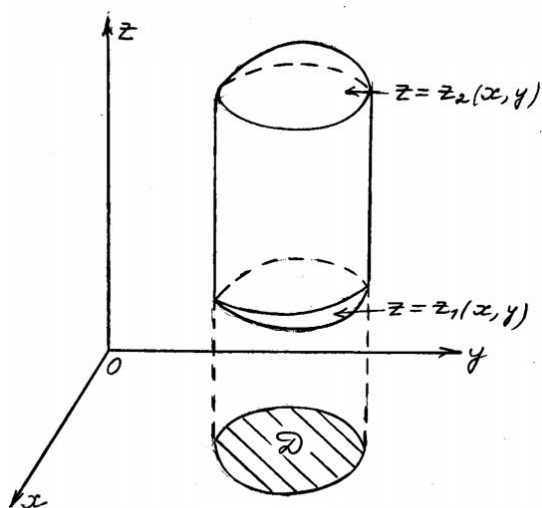


Рис. 8.1.

$$\begin{aligned} \iiint_V f(x, y, z) dx dy dz &= \\ &= \iint_D dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz \end{aligned}$$

Если область D представляет собой криволинейную трапецию, ограниченную графиками функций $y = y_1(x)$ и $y = y_2(x)$ и прямыми $x = a$ и $x = b$, то

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

Рассмотрим примеры.

Пример 1. Вычислить

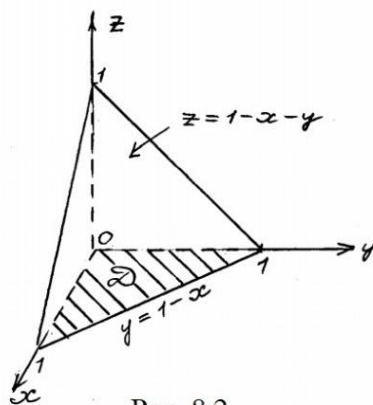


Рис. 8.2.

$$\iiint_V \frac{dxdydz}{(1+x+y+z)^4}$$

где область V ограничена плоскостями $x+y+z=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ (рис. 8.2).

Представим тройной интеграл в виде повторного:

$$\begin{aligned} \iiint_V \frac{dxdydz}{(1+x+y+z)^4} &= \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} \frac{dz}{(1+x+y+z)^4} = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(-\frac{1}{3(1+x+y+z)^3} \right) \Big|_0^{1-x-y} dy = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{1}{3} \left(\frac{1}{(1+x+y)^3} - \frac{1}{8} \right) dy = \frac{1}{3} \int_0^1 \left(-\frac{1}{2(1+x+y)^2} - \frac{y}{8} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \\ &= \frac{1}{6} \int_0^1 \left(\frac{1}{(1+x)^2} - \frac{1}{4} - \frac{1-x}{4} \right) dx = \frac{1}{6} \int_0^1 \left(\frac{1}{(1+x)^2} + \frac{x-2}{4} \right) dx = \\ &= \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{1+x} + \frac{(x-2)^2}{8} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{6} \left(-\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{8} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{48} \end{aligned}$$

Пример 2. Вычислить

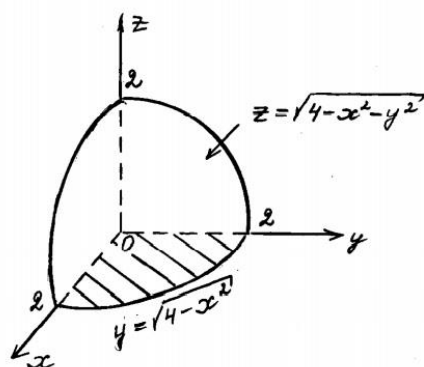


Рис. 8.3.

$$\iiint_V xyz dx dy dz$$

где область V ограничена поверхностями $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $x=0$, $y=0$,

$z=0$ (первый октант, рис. 8.3).

Перейдем к повторному интегралу:

$$\iiint_V xyz dx dy dz =$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} dy \int_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} xyz dz = \\
&= \int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} xy \left(\frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} dy = \frac{1}{2} \int_0^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} xy(4-x^2-y^2) dy = \\
&= \frac{1}{2} \int_0^2 x \left((4-x^2) \frac{y^2}{2} - \frac{y^4}{4} \right) \Big|_0^{\sqrt{4-x^2}} dx = \frac{1}{4} \int_0^2 x \left((4-x^2)^2 - \frac{(4-x^2)^2}{2} \right) dx = \\
&= \frac{1}{8} \int_0^2 x(4-x^2)^2 dx = -\frac{1}{16} \int_0^2 (4-x^2)^2 d(4-x^2) = -\frac{1}{16} \left(\frac{(4-x^2)^3}{3} \right) \Big|_0^2 = \frac{4}{3}
\end{aligned}$$

Рассмотрим вопрос о замене переменных в тройном интеграле. Пусть имеется область V в системе координат x, y, z и область V_1 в системе координат u, v, w . Функции $x = x(u, v, w), y = y(u, v, w), z = z(u, v, w)$ устанавливают взаимно-однозначное соответствие между точками этих областей. Кроме того, будем предполагать, что эти функции имеют в области V_1 непрерывные частные производные первого порядка, и якобиан

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix}$$

не обращается в нуль в области V_1 . Тогда формула замены переменных в тройном интеграле имеет вид:

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{V_1} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |I| \cdot du dv dw$$

Наиболее часто на практике используются цилиндрические и сферические координаты.

Цилиндрические координаты r, φ, z представляют собой соединение полярных координат r, φ на плоскости Oxy с обычной декартовой координатой z (рис. 8.4). Формулы, связывающие декартовы координаты с цилиндрическими имеют вид:

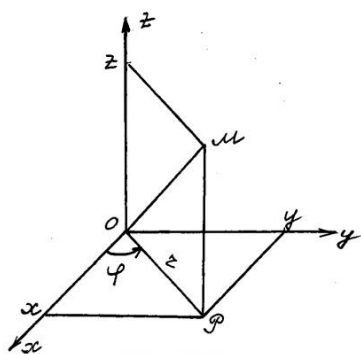


Рис. 8.4

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \\ y = r \sin \varphi, & 0 \leq r < +\infty, \quad 0 \leq \varphi < 2\pi, \\ z = z & -\infty < z < +\infty \end{cases}$$

Вычислим якобиан преобразования:

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r$$

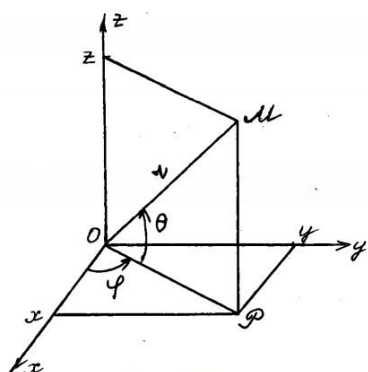


Рис. 8.5.

Сферические координаты r, φ, θ или полярные координаты в пространстве (рис. 8.5) связаны с декартовыми формулами:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \cos \varphi \\ y = r \cos \theta \sin \varphi, \\ z = r \sin \theta \end{cases}$$

$$0 \leq r < +\infty; 0 \leq \varphi < 2\pi; -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$$

Вычислим якобиан преобразования:

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial \varphi} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial \varphi} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \\ \frac{\partial z}{\partial r} & \frac{\partial z}{\partial \varphi} & \frac{\partial z}{\partial \theta} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \theta \cos \varphi & -r \cos \theta \sin \varphi & -r \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta \sin \varphi & r \cos \theta \cos \varphi & -r \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta & 0 & r \cos \theta \end{vmatrix}$$

Раскладывая определитель по третьей строке, получим:

$$\begin{aligned} I &= \sin \theta (r^2 \cos \theta \sin \theta \sin^2 \varphi + r^2 \cos \theta \sin \theta \cos^2 \varphi) + \\ &+ r \cos \theta (r \cos^2 \theta \cos^2 \varphi + r \cos^2 \theta \sin^2 \varphi) = r^2 \cos \theta \sin^2 \theta + r \cos^3 \theta = \\ &= r^2 \cos \theta \end{aligned}$$

Вернемся к примеру 2 (рис. 8.3) и вычислим искомый интеграл, используя цилиндрические координаты. Перепишем уравнение сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ в цилиндрических координатах: $r^2 + z^2 = 4$. Учитывая, что область V принадлежит I октанту, выразим z : $z = \sqrt{4 - r^2}$. Сделаем замену в тройном интеграле и перепишем в его виде повторного в цилиндрических координатах:

$$\begin{aligned} \iiint_V xyz dx dy dz &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^2 dr \int_0^{\sqrt{4-r^2}} r \cos \varphi r \sin \varphi z r dz = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^2 r^3 \left(\frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^{\sqrt{4-r^2}} dr = \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{1}{2} \int_0^2 r^3 (4 - r^2) dr = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^2 (4r^3 - r^5) dr = \frac{1}{4} \left(r^4 - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^2 = \frac{1}{4} \left(16 - \frac{32}{3} \right) = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

Еще проще вычислить этот интеграл, пользуясь сферическими координатами. Уравнение сферы $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ в сферических координатах имеет вид: $r = 2$.

$$\begin{aligned} \iiint_V xyz dx dy dz &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^2 r \cos \theta \cos \varphi r \cos \theta \sin \varphi r \sin \theta r^2 \cos \theta dr = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \sin \varphi d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \theta \sin \theta d\theta \int_0^2 r^5 dr = \\ &= \frac{1}{2} \sin^2 \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \left(-\frac{1}{4} \cos^4 \theta \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \cdot \frac{r^6}{6} \Big|_0^2 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{32}{3} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

Пример 3. Вычислить

$$\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$

где область V ограничена плоскостями $x + y + z = 1$, $x = 0$, $y = 0$, $z = 0$ (I октант, рис. 8.2).

Воспользуемся тем, что подынтегральная функция, а также область интегрирования симметричны относительно переменных x , y и z .

$$\begin{aligned}
\iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz &= 3 \iiint_V x^2 dx dy dz = \\
&= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} x^2 dz = 3 \int_0^1 x^2 dx \int_0^{1-x} z \Big|_0^{1-x-y} dy = \\
&= 3 \int_0^1 x^2 dx \int_0^{1-x} (1-x-y) dy = 3 \int_0^1 x^2 \left((1-x)y - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \\
&= 3 \int_0^1 x^2 \frac{(1-x)^2}{2} dx = \frac{3}{2} \int_0^1 x^2 (1-2x+x^2) dx = \\
&= \frac{3}{2} \left(\frac{x^3}{3} - 2 \cdot \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} \right) \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} \right) = \frac{1}{20}
\end{aligned}$$

Пример 4. Вычислить

$$\iiint_V (xy + z) dx dy dz$$

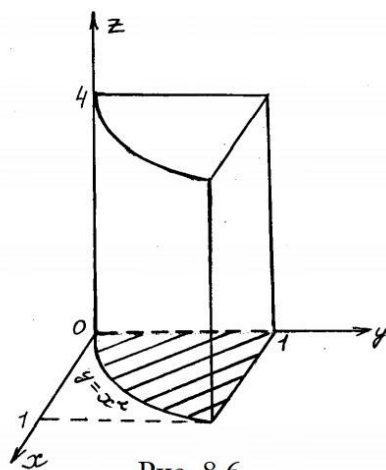


Рис. 8.6.

где область V ограничена цилиндром $y = x^2$ и плоскостями, $x = 0$, $y = 1$, $z = 0$, $z = 4$ (I октант, рис. 8.6).

Представим данный интеграл в виде повторного в декартовых координатах:

$$\begin{aligned}
\iiint_V (xy + z) dx dy dz &= \\
&= \int_0^1 dx \int_{x^2}^1 dy \int_0^4 (xy + z) dz = \\
&= \int_0^1 dx \int_{x^2}^1 \left(xyz + \frac{z^2}{2} \right) \Big|_0^4 dy = \\
&= \int_0^1 dx \int_{x^2}^1 (4xy + 8) dy = \int_0^1 (2xy^2 + 8y) \Big|_{x^2}^1 dx =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \int_0^1 (2x(1-x^4) + 8(1-x^2))dx = \int_0^1 (2x - 2x^5 + 8 - 8x^2)dx = \\
&= \left(x^2 - \frac{1}{3}x^6 + 8x - \frac{8}{3}x^3\right)\Big|_0^1 = 1 - \frac{1}{3} + 8 - \frac{8}{3} = 6
\end{aligned}$$

Пример 5. Вычислить

$$\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$$

где область V ограничена параболоидом $x^2 + y^2 = 2z$ и плоскостью, $z = 2$ (рис. 8.7).

Воспользуемся цилиндрическими координатами:

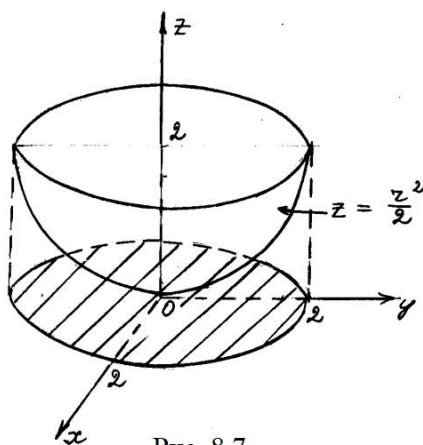


Рис. 8.7.

$$\begin{aligned}
&\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz = \\
&= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 dr \int_{\frac{r^2}{2}}^2 r^2 \cdot r dz =
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= 2\pi \int_0^2 r^3 z \Big|_{\frac{r^2}{2}}^2 dr = 2\pi \int_0^2 r^3 \left(2 - \frac{r^2}{2}\right) dr = \\
&= 2\pi \int_0^2 \left(2r^3 - \frac{r^5}{2}\right) dr = 2\pi \left(\frac{r^4}{2} - \frac{r^6}{12}\right)\Big|_0^2 = 2\pi \left(8 - \frac{16}{3}\right) = \frac{16\pi}{3}
\end{aligned}$$

Пример 6. Вычислить

$$\iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$

где область V ограничена конусом $x^2 + y^2 = z^2$ и плоскостью, $z = 1$ (рис. 8.8).

Для решения задачи воспользуемся цилиндрическими координатами:

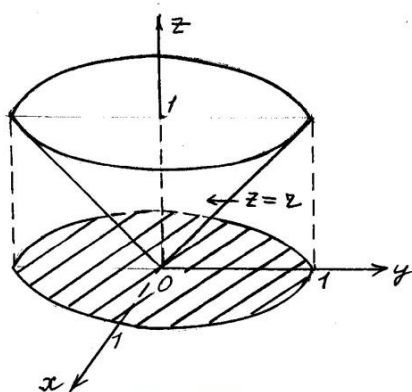


Рис. 8.8.

$$\begin{aligned} \iiint_V \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_r^1 r \cdot r dz = \\ &= 2\pi \int_0^1 r^2 z \Big|_r^1 dr = 2\pi \int_0^1 (r^2 - r^3) dr = 2\pi \left(\frac{r^3}{3} - \frac{r^4}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{\pi}{6} \end{aligned}$$

Пример 7. Вычислить двумя способами

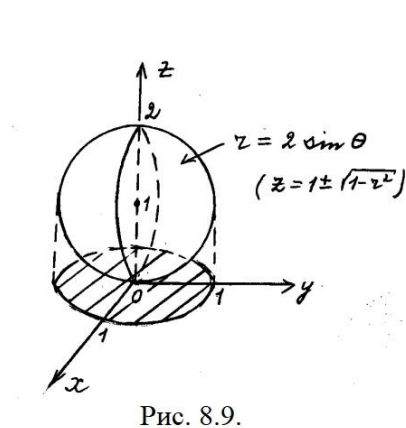


Рис. 8.9.

$$\iiint_V z dx dy dz$$

где область V ограничена сферой $x^2 + y^2 + (z - 1)^2 = 1$ (рис. 8.9).

1 способ (сферические координаты).

Перепишем уравнение сферы в сферических координатах:

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2z$$

$$r^2 = 2r \sin \theta, \quad r = 2 \sin \theta, \quad \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

Тогда:

$$\begin{aligned} \iiint_V z dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{2 \sin \theta} r \sin \theta r^2 \cos \theta dr = \\ &= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos \theta \int_0^{2 \sin \theta} r^3 dr = 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos \theta \cdot \frac{r^4}{4} \Big|_0^{2 \sin \theta} d\theta = \\ &= 2\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cos \theta \cdot 4 \sin^4 \theta d\theta = 8\pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 \theta d(\sin \theta) = 8\pi \cdot \frac{\sin^6 \theta}{6} \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4\pi}{3} \end{aligned}$$

2 способ (цилиндрические координаты).

Перепишем уравнение сферы в цилиндрических координатах:

$$r^2 + z^2 = 2z, \quad z^2 - 2z + r^2 = 0, \quad z = 1 \pm \sqrt{1 - r^2}$$

$z = 1 - \sqrt{1 - r^2}$ – уравнение нижней полусферы

$z = 1 + \sqrt{1 - r^2}$ – уравнение верхней полусферы

$$\begin{aligned}\iiint_V z dx dy dz &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{1-\sqrt{1-r^2}}^{1+\sqrt{1-r^2}} r z dz = 2\pi \int_0^1 r \left(\frac{z^2}{2} \right) \Big|_{1-\sqrt{1-r^2}}^{1+\sqrt{1-r^2}} dr = \\&= \pi \int_0^1 r \left(\left(1 + \sqrt{1-r^2} \right)^2 - \left(1 - \sqrt{1-r^2} \right)^2 \right) dr = 4\pi \int_0^1 r \sqrt{1-r^2} dr = \\&= -2\pi \int_0^1 \sqrt{1-r^2} d(1-r^2) = -2\pi \cdot \frac{2}{3} (1-r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^1 = \frac{4\pi}{3}\end{aligned}$$