



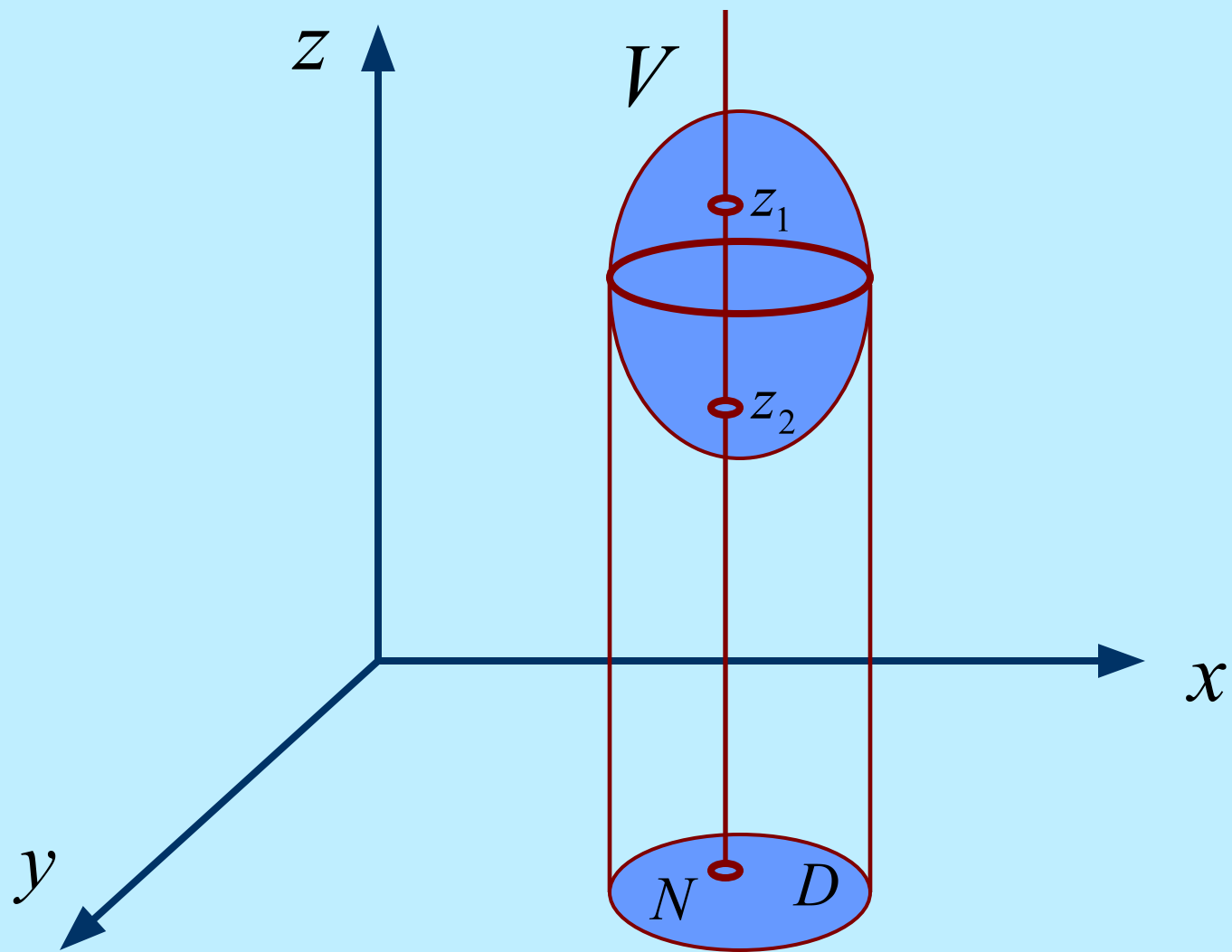
18.3. ВЫЧИСЛЕНИЕ ТРОЙНЫХ ИНТЕГРАЛОВ

1. Декартовы координаты

Пусть дан тройной интеграл

$$I = \iiint_V f(x, y, z) dV$$

$$dV = dx dy dz$$





1

*Проектируем поверхность, ограниченную
объемом V , на плоскость XOY , получаем
область D .*

2

*Определяем координаты точек $z_1(x,y)$ и
 $z_2(x,y)$ входа и выхода прямой,
параллельной оси z и проведенной
через точку N области D .*



3

*Считая x, y постоянными, вычисляем
интеграл:*

$$\int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz$$

А затем двойной интеграл:

$$\iint_D dS \int_{z_1}^{z_2} f(x, y, z) dz$$

Двойной интеграл можно свести к повторному:

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



ПРИМЕР.

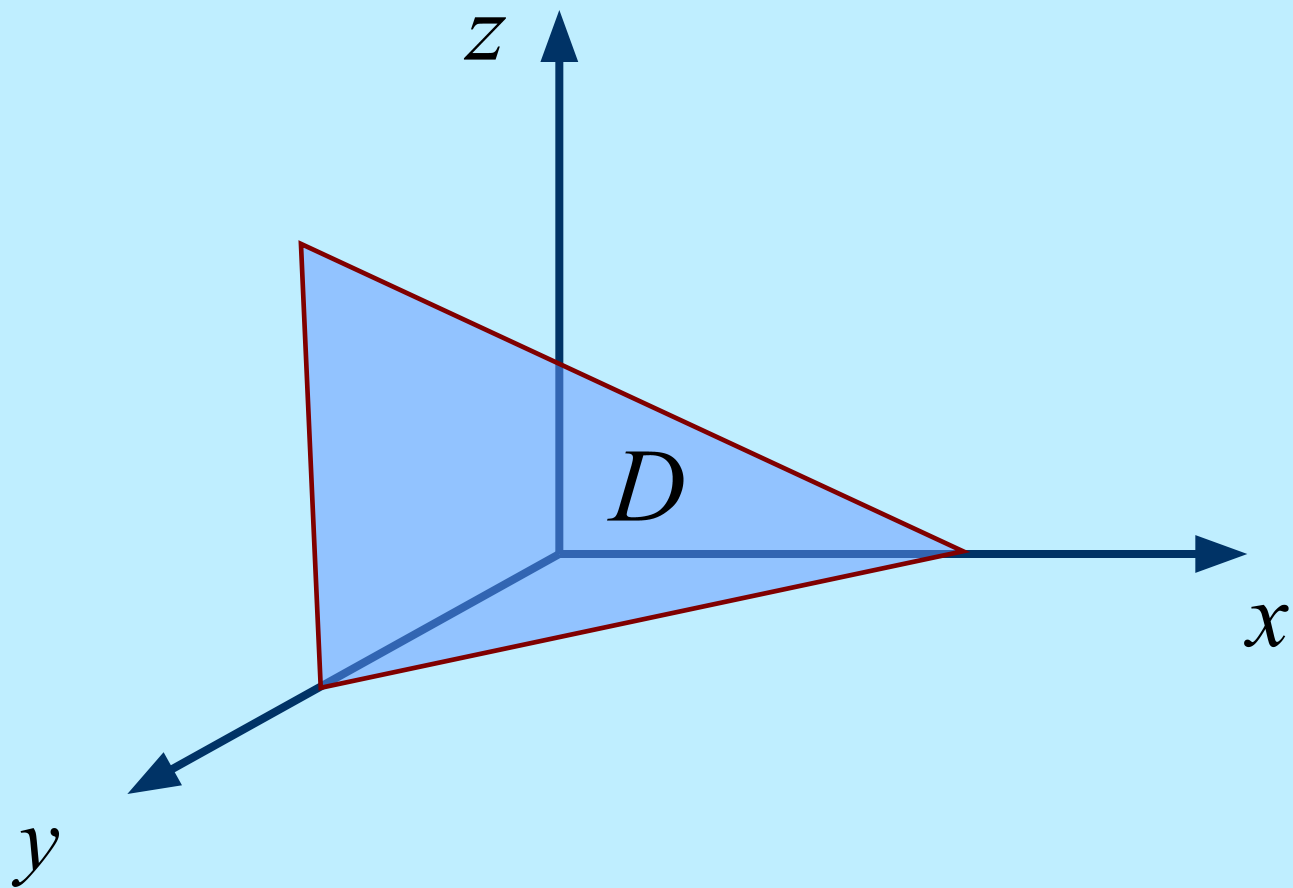
Вычислить тройной интеграл

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

*где V – область, ограниченная
координатными плоскостями
 $x=0, y=0, z=0$ и плоскостью
 $x+y+z=1$*



РЕШЕНИЕ.





1

По переменной z интегрирование идет от 0 до $z=1-x-y$:

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



$$= \iint_D dx dy \left(x + y - x^2 - xy - xy - y^2 + \frac{(1-x-y)^2}{2} \right) =$$

$$= \iint_D dx dy \left((x+y) - (x+y)^2 + \frac{(1-x-y)^2}{2} \right) =$$

2

Теперь расставляем пределы интегрирования по области D : это треугольник со сторонами $x=0$, $y=0$, $x+y=1$:



$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \left((x+y) - (x+y)^2 + \frac{(1-x-y)^2}{2} \right) =$$

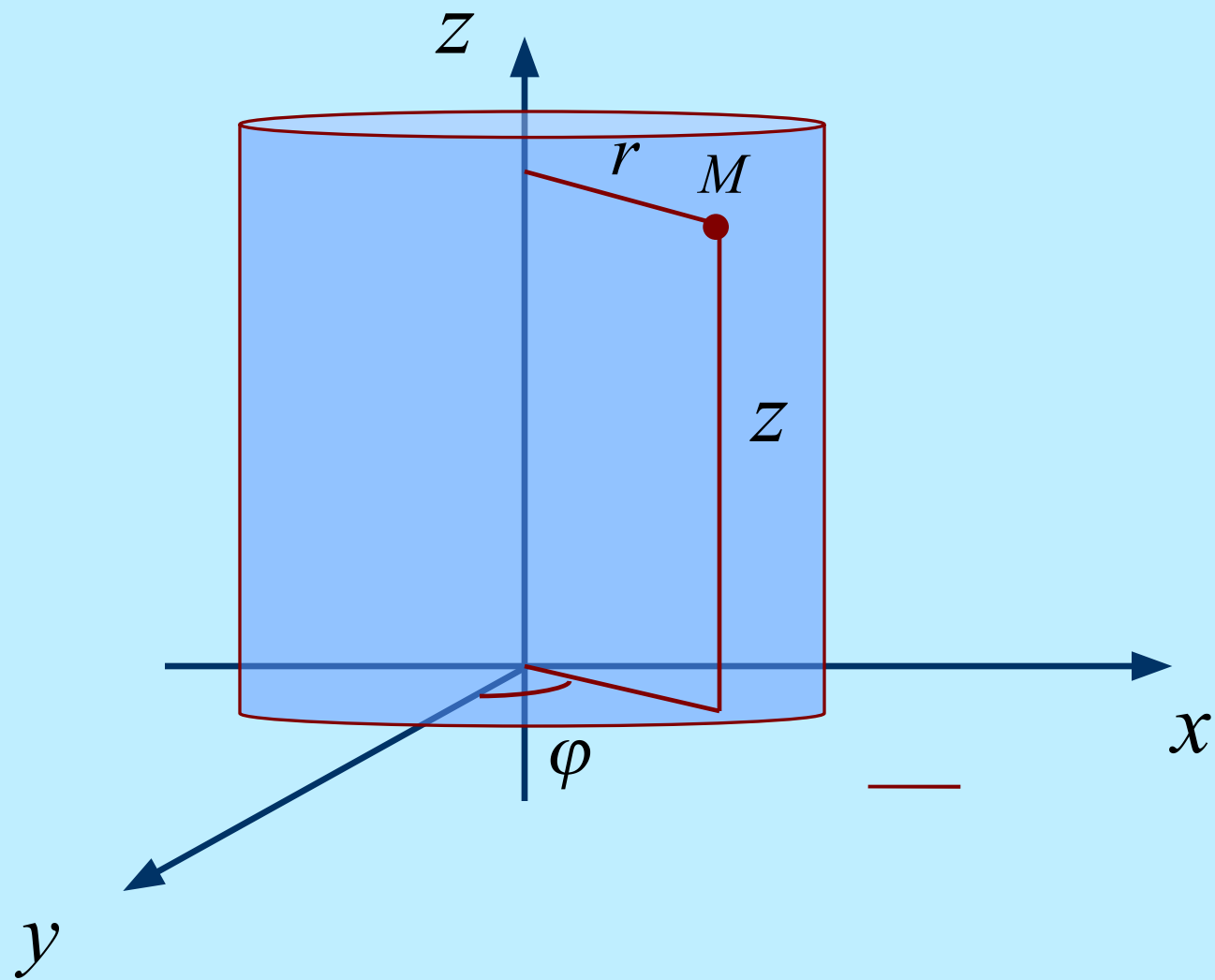
$$= \int_0^1 dx \left(\frac{(x+y)^2}{2} - \frac{(x+y)^3}{3} - \frac{(1-x-y)^3}{6} \right) \Bigg|_0^{1-x} =$$

$$= \int_0^1 dx \left(\frac{1}{2} - \frac{x^2}{2} - \frac{1}{3} + \frac{x^3}{3} - \frac{(1-x)^3}{6} \right) =$$



2. Цилиндрические координаты

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





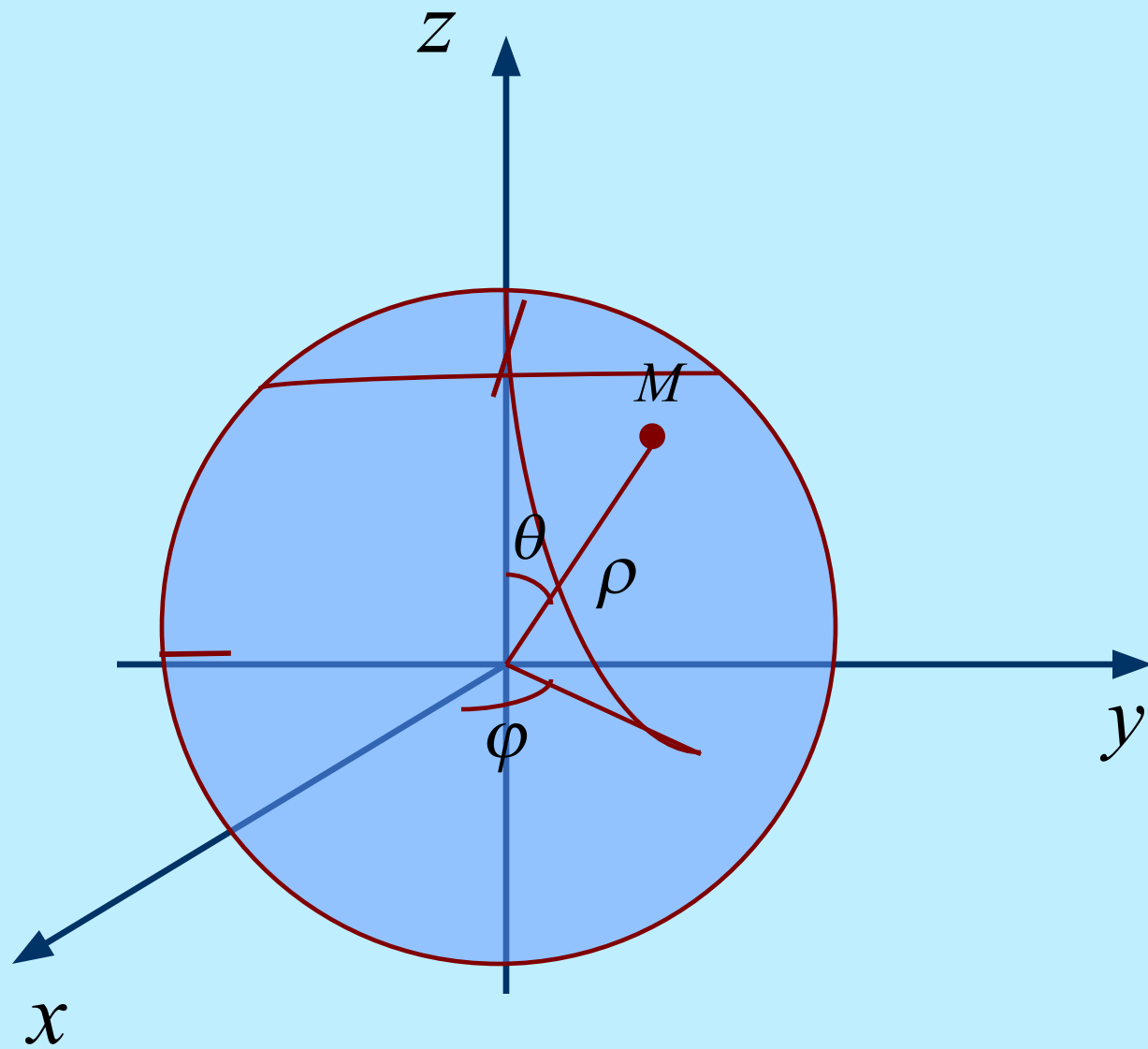
$$dV = r \cdot dr \, d\varphi \, dz$$

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_V f(r, \varphi, z) \cdot r \cdot dr \, d\varphi \, dz$$



2. Сферические координаты

$$\begin{cases} x = \rho \cdot \sin \theta \cos \varphi \\ y = \rho \cdot \sin \theta \sin \varphi \\ z = \rho \cdot \cos \theta \end{cases}$$





$$dV = \rho^2 \cdot \sin \theta d\rho d\varphi d\theta$$

$$\iiint_V f(x, y, z) dV = \iiint_V f(\rho, \varphi, \theta) \cdot \rho^2 \cdot \sin \theta d\rho d\varphi d\theta$$