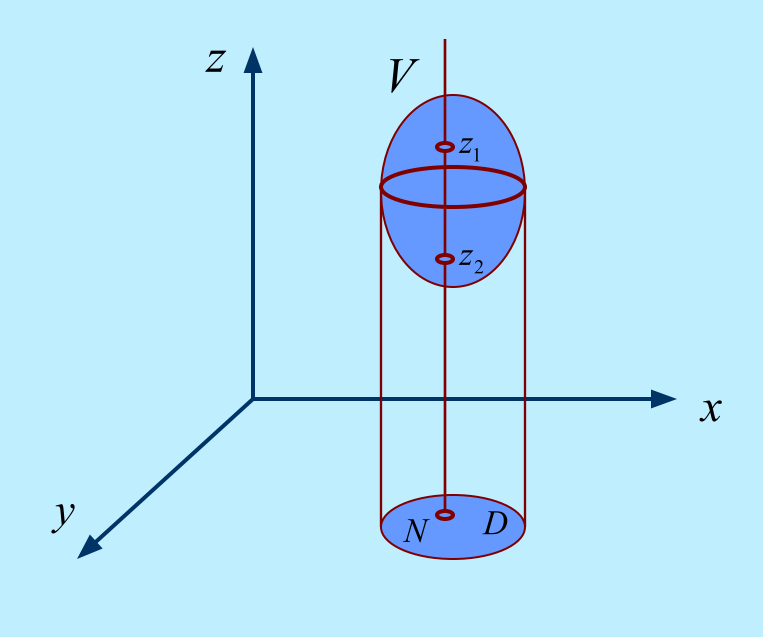
# 18.3. BBIYICAEHIE TPOЙНЫХ MHIEIPAAOB

## 1. Декартовы координаты

### Пусть дан тройной интеграл

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

$$dV = dxdydz$$





Проектируем поверхность, ограниченную объемом V, на плоскость XOУ, 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.



## Считая х,у 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:

$$I = \int_{a}^{b} dx \int_{y_{1}(x)}^{y_{2}(x)} dy \int_{z_{1}(x,y)}^{z_{2}(x,y)} f(x,y,z) dz$$



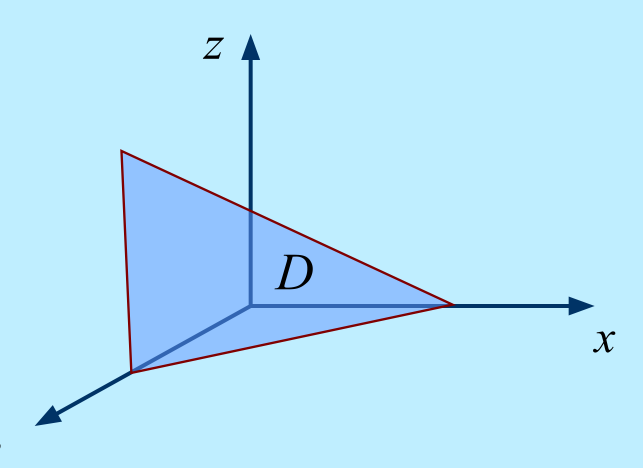
## TIPINEP.

#### Вычислить тройной интеграл

$$\iiint\limits_{V}(x+y+z)dxdydz$$

 $rde\ V$ — область, ограниченная координатными плоскостями  $x=0,\ y=0,\ z=0$  и плоскостью x+y+z=1

## PEIIEHVE.



y

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

$$\iiint\limits_{V} (x+y+z)dxdydz = \iint\limits_{D} dxdy \int\limits_{0}^{1-x-y} (x+y+z)dz =$$

$$= \iint_{D} dx dy \left( (x+y) \cdot z + \frac{z^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{1-x-y} =$$

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

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

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

2

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

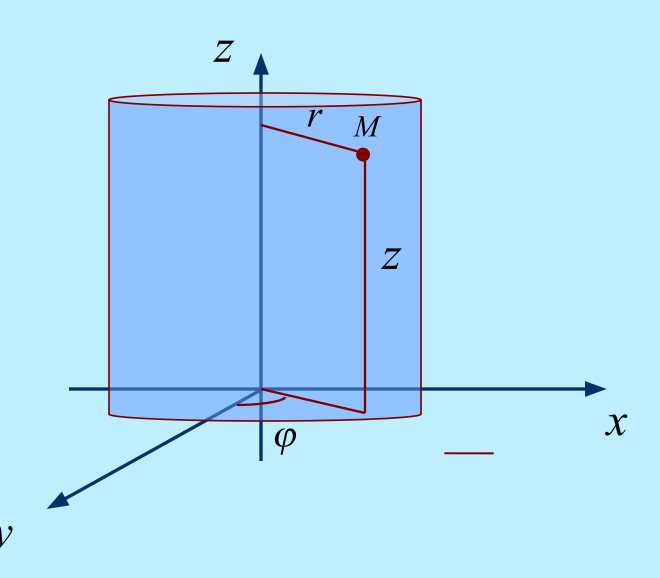
$$= \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} dy \left( (x+y) - (x+y)^{2} + \frac{(1-x-y)^{2}}{2} \right) =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \left( \frac{(x+y)^{2}}{2} - \frac{(x+y)^{3}}{3} - \frac{(1-x-y)^{3}}{6} \right) \Big|_{0}^{1-x} =$$

$$= \int_{0}^{1} dx \left( \frac{1}{2} - \frac{x^{2}}{2} - \frac{1}{3} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{(1-x)^{3}}{6} \right) =$$

# 2. Цилиндрические координаты

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

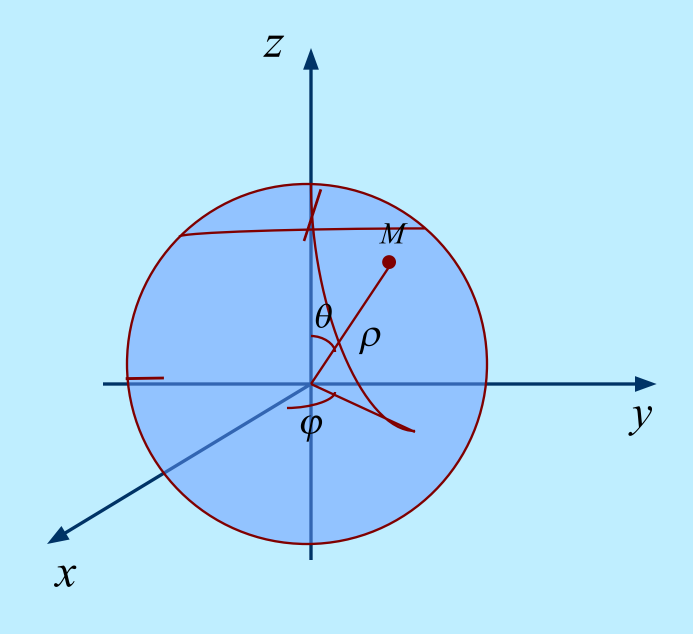


$$dV = r \cdot dr \, d\varphi \, dz$$

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dV = \iiint_{V} f(r, \varphi, z) \cdot r \cdot dr \, d\varphi \, dz$$

## 2. Сферические координаты

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



$$dV = \rho^2 \cdot \sin\theta d\rho \, d\phi \, d\theta$$

$$\iiint_{V} f(x, y, z) dV = \iiint_{V} f(\rho, \varphi, \theta) \cdot \rho^{2} \cdot \sin \theta \, d\rho \, d\varphi \, d\theta$$