

$g \cdot \text{odf} = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right)$ 
 $\text{tg } x \cdot \text{cotg } x = 1$ 
 $2x^2yy' + y^2 =$

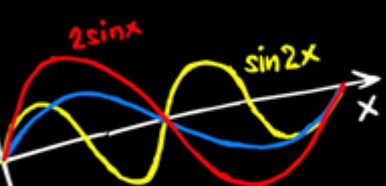
$Y_{i+1} = Y_i + b \cdot k_2$ 
 $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ 
 $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$

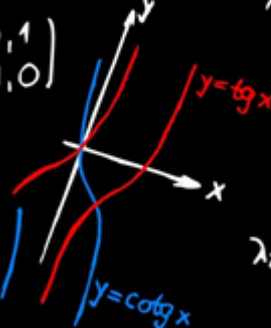
$\sum_{i=0}^n (P_2(x_i) - y_i)^2$ 
 $\text{tg } 2x = \frac{2\text{tg } x}{1 - \text{tg}^2 x}$ 
 $\text{tg } x = \frac{\sin x}{\cos x}$

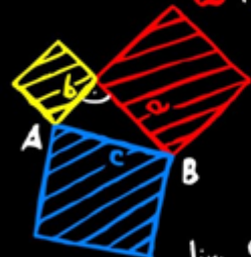
$\int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 \left( \int_{\frac{1}{2}t}^1 r \, r \, d\sigma \right) |d\Omega| \right) d\varphi$ 
 $\lambda x - y + z = 1$ 
 $x + \lambda y + z = \lambda$ 
 $x + y + \lambda z = \lambda^2$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3+1} + n}{\sqrt[3]{3n^2+2n-1}}$ 


$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$ 
 $y = \sqrt[3]{x+1}; x = \text{tg } t$ 
 $X_1 = \begin{pmatrix} \alpha + \beta + \gamma \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$


 $\delta(P_2) = \sqrt{0,16}$ 
 $C = \begin{pmatrix} 0,1 \\ 1,0 \end{pmatrix}$

$(F_x'; F_y'; F_z')$ 
 $a^2 + b^2 = c^2$ 
 $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{C}$ 



 $f(x) = 2^{-x} + 1, \epsilon = 0.005$ 
 $e^2 - xyz = e; A[0; e; 1]$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{5x} = \frac{2}{5}$ 
 $|x| + |y| \neq 0; y \neq 0$ 
 $\frac{2x}{x^2 + 2y^2} =$

$\frac{\partial f}{\partial x} = 16 - x^2 + 16y^2 - 4z > 0$ 
 $A = \begin{pmatrix} x, 1+x^2, 1 \\ y, 1+y^2, 1 \\ z, 1+z^2, 1 \end{pmatrix}; x=0, y=1, z=2$

$x^2 + 166x^{-0,17} \frac{dx}{dt} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$ 
 $A = [1$

Курс «Математика»

Департамент фундаментальной и прикладной химии, III семестр (II курс)

Лекторы:

к.ф.-м.н., доцент Нагребецкая Ю.В.,

к.ф.-м.н., доцент Перминова Ю.В.

# Лекция 5

# Тройной интеграл

# Лекция 5

## Тройной интеграл

1. Понятие двойного интеграла (повторение).
2. Понятие тройного интеграла.
3. Задача о массе неоднородного тела.
4. Вычисление тройного интеграла двумя способами.
5. Примеры.

# Понятие двойного интеграла (повторение)

$$m = \iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i,j} f(x_i, y_j) \Delta x_i \Delta y_j$$

где  $\lambda = \max_{i,j} \{\Delta x_i, \Delta y_j\}$

Масса неоднородной  
пластины  $D$  с  
плотностью  $f(x, y)$ :

$$m = \iint_D f(x, y) dx dy$$

# Понятие тройного интеграла

Опр. **Тройным интегралом** называется

$$\begin{aligned} \iiint_T f(x, y, z) dx dy dz &= \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i,j,k} f(x_i, y_j, z_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k \end{aligned}$$

где  $\lambda = \max_{i,j,k} \{ \Delta x_i, \Delta y_j, \Delta z_k \}$

# Задача о массе неоднородного тела

Дано:

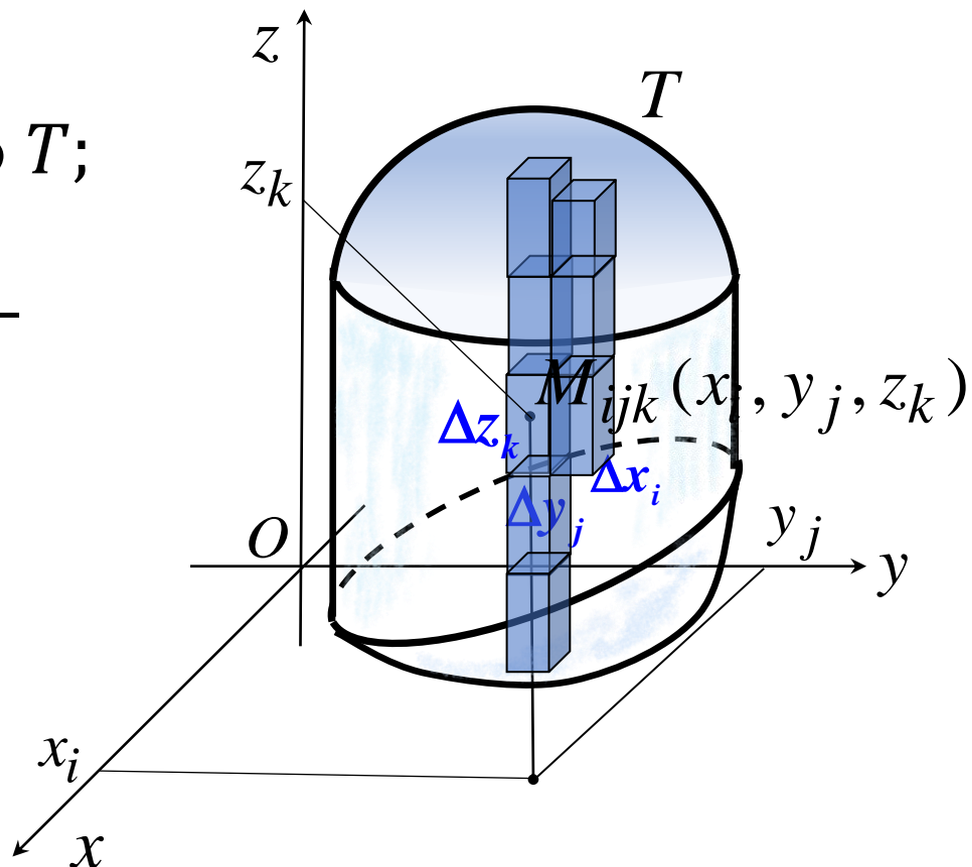
неоднородное тело  $T$ ;

$f(M) = f(x, y, z)$  —

плотность в

т.  $M(x, y, z) \in T$ .

Найти массу  
тела  $T$ .



# Задача о массе неоднородного тела

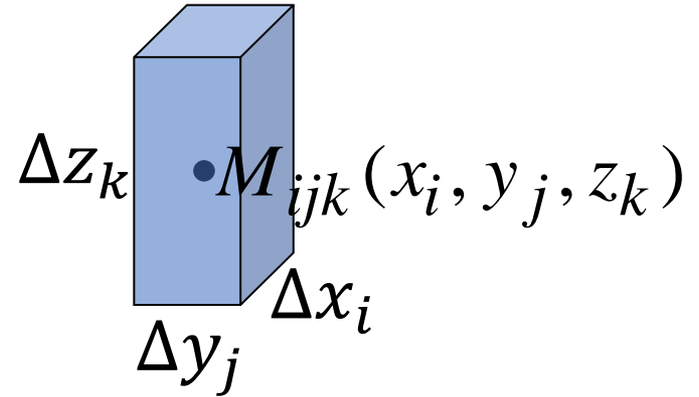
Объем фрагмента равен

$$\Delta V_{ijk} = \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

Масса фрагмента равна

$$\Delta m_{ijk} \approx f(x_i, y_j, z_k) \Delta V_{ijk}$$

$$\text{Масса тела } T \text{ равна } m \approx \sum_{i,j,k} \Delta m_{ijk}$$



# Задача о массе неоднородного тела

$$m \approx \sum_{i,j,k} f(x_i, y_j, z_k) \Delta x_i \Delta y_j \Delta z_k$$

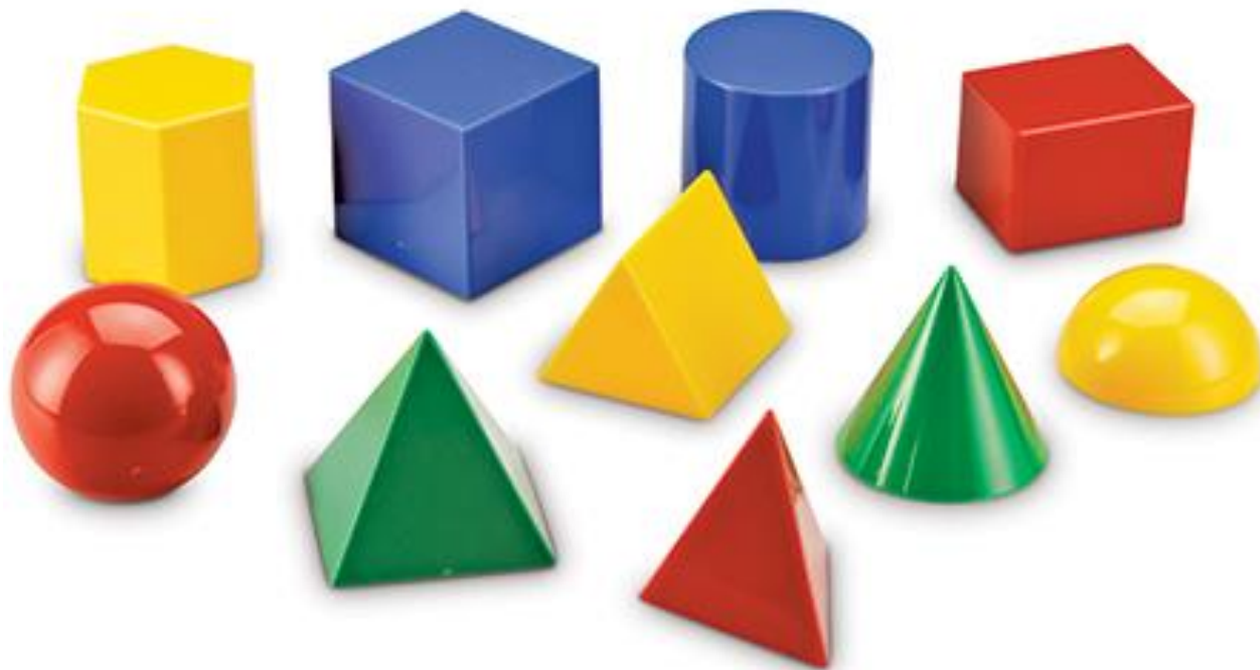
$$m = \iiint_T f(x, y, z) dx dy dz$$

# Теорема о существовании и свойства тройного интеграла

Теорема 1. Интеграл  $\iiint_T f(x, y, z) dx dy dz$  существует, если функция  $z = f(x, y, z)$  непрерывна в трехмерной области (теле)  $T$ , ограниченной кусочно-гладкой поверхностью  $\Gamma_T$ .

*Свойства тройного интеграла* аналогичны свойствам определенного интеграла.

# Примеры кусочно-гладких поверхностей



Этот слайд  
можно не  
конспектировать



# Теорема о вычислении тройного интеграла (I способ)

Теорема 2. Пусть  $T$  – тело, ограниченное цилиндрической поверхностью  $\Gamma_T$  :

- 1) образующие параллельны оси  $Oz$ ;
- 2) снизу ограничено кусочно-гладкой поверхностью  $z = z_1(x, y)$ ;
- 3) сверху ограничено кусочно-гладкой поверхностью  $z = z_2(x, y)$ ;
- 4) проекция тела  $T$  на плоскость  $Oxy$  – область  $D_{xy}$ .



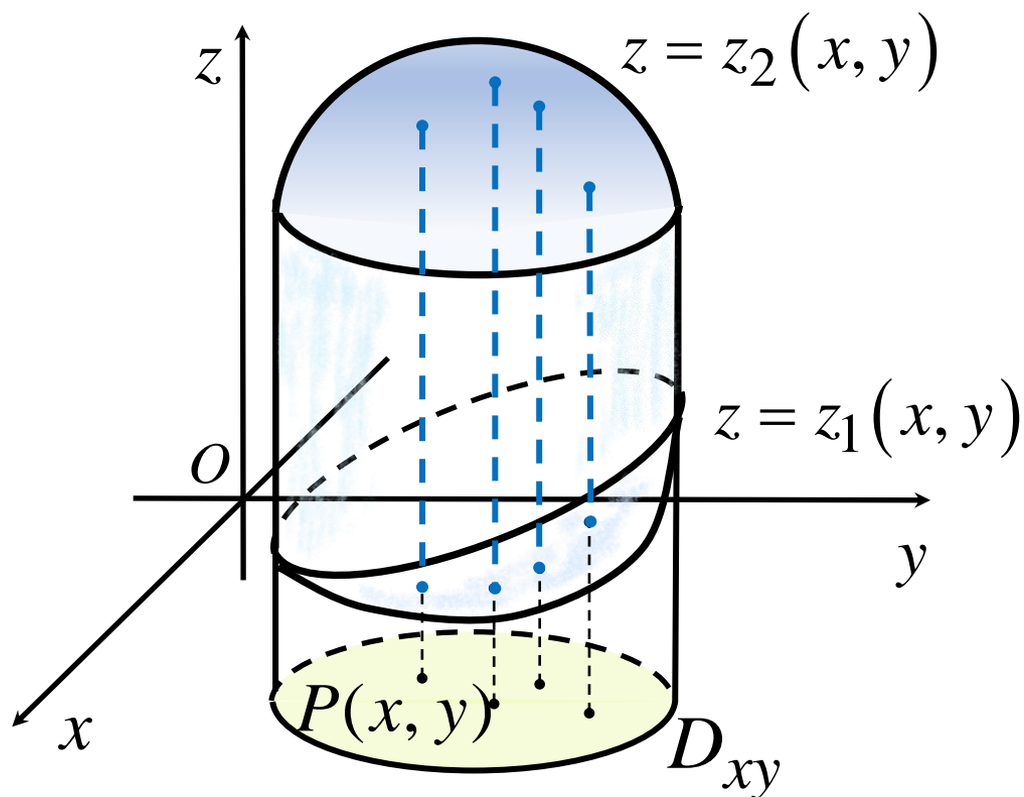
# Теорема о вычислении тройного интеграла (I способ)

Тогда

$$\begin{aligned} \iiint_T f(x, y, z) dx dy dz &= \\ &= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz \end{aligned}$$

(сначала одинарный, потом двойной)

# Теорема о вычислении тройного интеграла (I способ)



# Теорема о вычислении тройного интеграла (II способ)



Способ - **СЛОИ**

Теорема 3. Пусть тело  $T$  ограничено кусочно-гладкой поверхностью  $\Gamma_T$  и  $S_z$  – сечение тела  $T$  плоскостью, параллельной плоскости  $Oxy$  с аппликатой  $z$ ,  $a \leq z \leq b$ .

Тогда

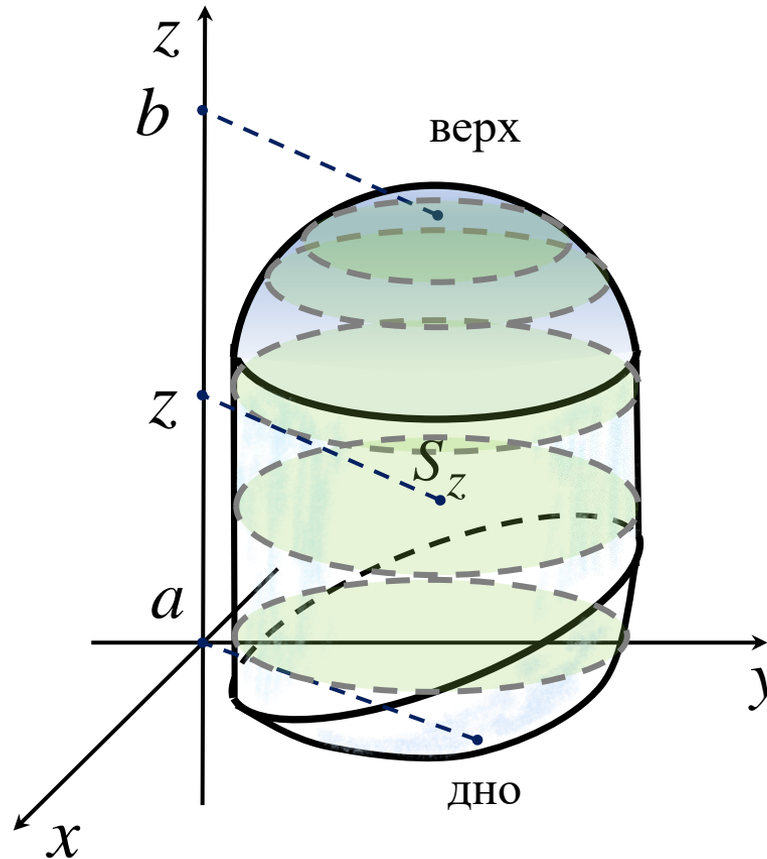
$$\iiint_T f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dz \iint_{S_z} f(x, y, z) dx dy$$

(сначала двойной, потом одинарный)

# Теорема о вычислении тройного интеграла (II способ)



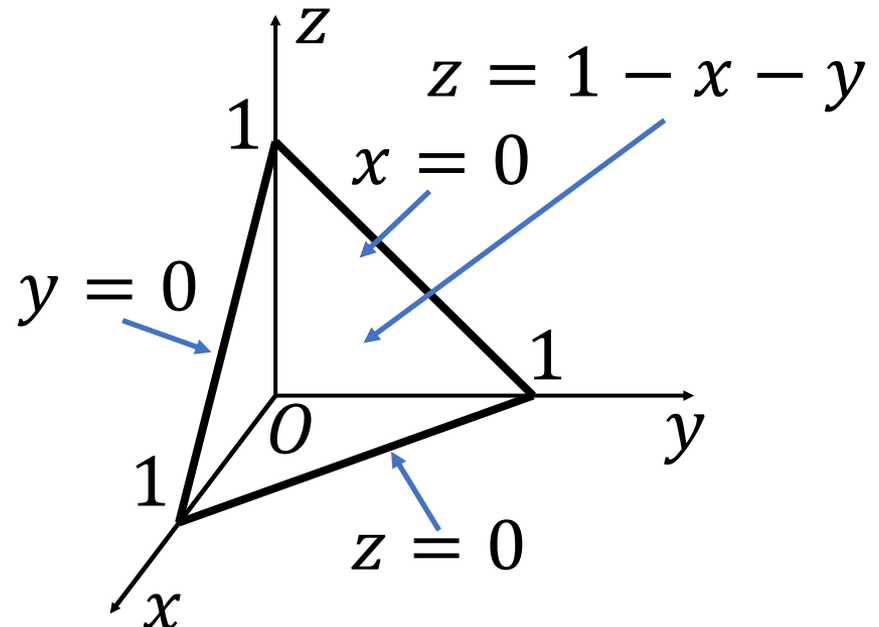
Способ -СЛОИ



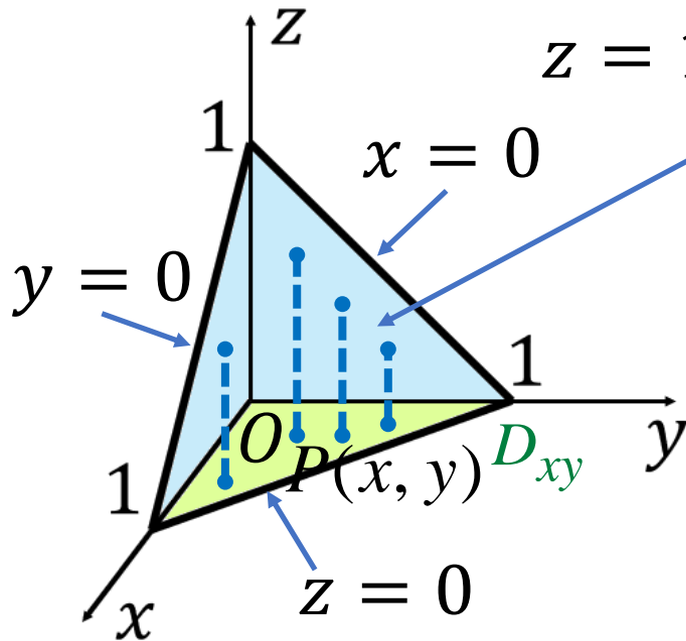
# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1

Пример 1. Вычислить двумя способами интеграл  $\iiint_T x dx dy dz$ , если тело  $T$  ограничено кусочно-гладкой поверхностью  $\Gamma_T$ , заданной уравнениями:

$$\Gamma_T : \begin{cases} x = 0, y = 0, z = 0 \\ x + y + z = 1 \end{cases}$$



# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (I способ)



$$\begin{aligned}
 & \iiint_T x dx dy dz = \\
 &= \iint_{D_{xy}} dx dy \int_0^{1-x-y} x dz = \\
 &= \iint_{D_{xy}} dx dy \cdot x \left( z \Big|_0^{1-x-y} \right) =
 \end{aligned}$$

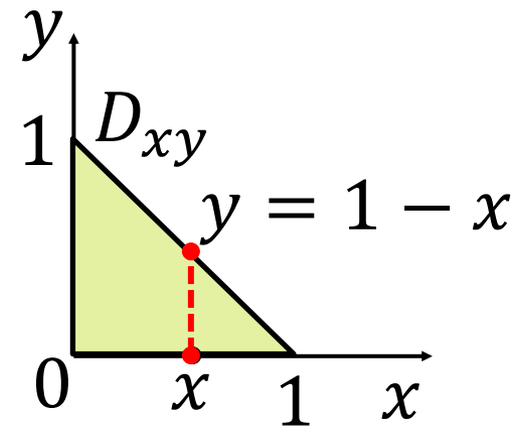
# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (I способ)



$$= \iint_{D_{xy}} dx dy \cdot x(1 - x - y) =$$

$$= \iint_{D_{xy}} (x - x^2 - xy) dx dy =$$

$$= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x - x^2 - xy) dy =$$



# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (I способ)



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

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (I способ)

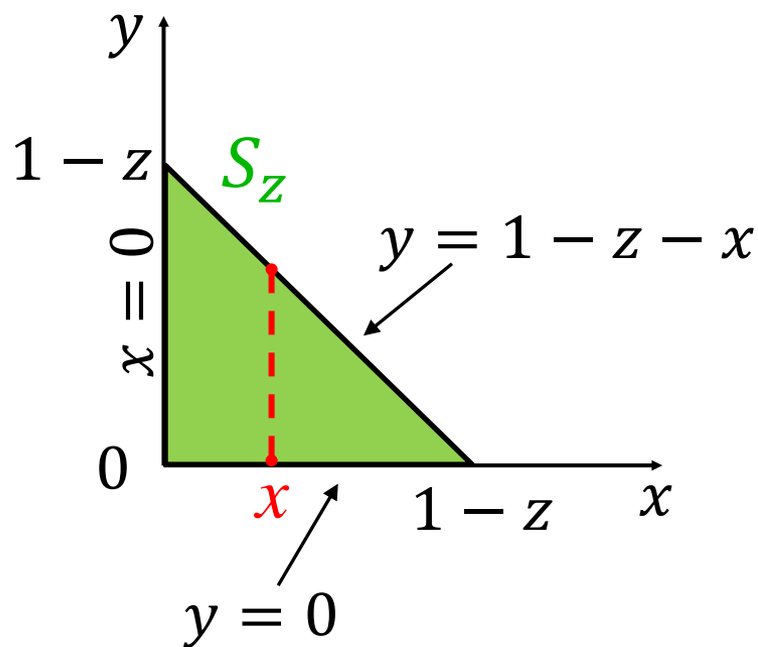


$$\begin{aligned} &= \int_0^1 \left( x - x^2 - x^2 + x^3 - \frac{x}{2}(1 - 2x + x^2) \right) dx = \\ &= \int_0^1 \left( \frac{x^3}{2} - x^2 + \frac{1}{2}x \right) dx = \left( \frac{x^4}{8} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{4} \right) \Big|_0^1 = \\ &= \frac{1}{8} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{1}{24} \end{aligned}$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ -СЛОИ



1) Фиксируем  
 $z = \text{const}$

$$0 \leq z \leq 1 \Rightarrow$$

$z = 0$  – дно,

$z = 1$  – верх

Из  $\Gamma_T$  получаем:

$$\Gamma_{S_z}: \begin{cases} x = 0, & y = 0, \\ y = 1 - z - x \end{cases}$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ -СЛОИ

$$\begin{aligned} 2) J &= \iiint_T x dx dy dz = \int_0^1 dz \iint_{S_z} x dx dy = \\ &= \int_0^1 I(z) dz, \quad \text{где } I(z) = \iint_{S_z} x dx dy \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3) \text{ Вычисляем } I(z) &= \iint_{S_z} x dx dy = \\ &= \int_0^{1-z} dx \int_0^{1-z-x} x dy = \int_0^{1-z} dx \cdot x \int_0^{1-z-x} dy = \end{aligned}$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ -СЛОИ

$$= \int_0^{1-z} dx \cdot x \cdot y \Big|_0^{1-z-x} =$$

$$= \int_0^{1-z} dx \cdot x(1 - z - x) =$$

$$= \int_0^{1-z} (x - zx - x^2) dx =$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ - **СЛОИ**

$$= \left( \frac{x^2}{2} - z \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^{1-z} =$$

$$= \left( (1-z) \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^{1-z} =$$

$$= \frac{(1-z)^3}{2} - \frac{(1-z)^3}{3} = \frac{(1-z)^3}{6}$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ -СЛОИ

$$4) \text{ Вычисляем } J = \int_0^1 I(z) dz =$$

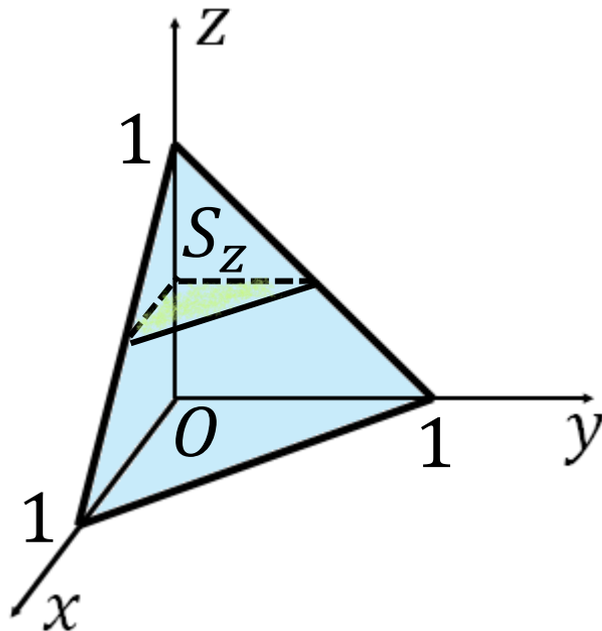
$$= \int_0^1 \frac{(1-z)^3}{6} dz = \left[ \begin{array}{l} t = 1 - z, dt = -dz \\ dz = -dt \\ z = 0 \rightarrow t = 1 \\ z = 1 \rightarrow t = 0 \end{array} \right] =$$

$$= - \int_1^0 \frac{t^3}{6} dt = - \frac{t^4}{24} \Big|_1^0 = \frac{1}{24}$$

# Теорема о вычислении тройного интеграла. Пример 1 (II способ)



Способ -СЛОИ



Этот трехмерный рисунок для решения не нужен. Преимущество II способа в том, что рисунки делаются в плоскости  $Oxy$ , а не в пространстве, как в I способе.