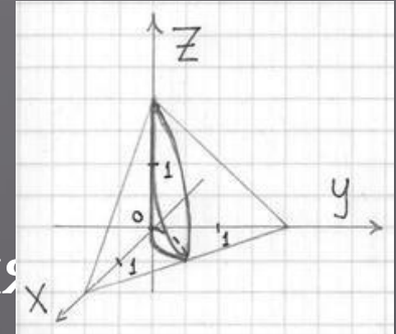
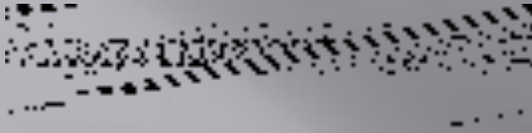


**ТРОЙНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ.
ВЫЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМА
ТЕЛА.**

- ▣ Понятие тройного интеграла вводится аналогично понятию двойного интеграла.
- ▣ Пусть функция $f(x,y,z)$ определена в ограниченной замкнутой области T , которая принадлежит трехмерному пространству с определенной декартовой системой координат $Oxyz$. Разобьем заданную область на n частей, которые не имеют общих внутренних точек и объемы которых равны соответственно.
- ▣ В каждой такой элементарной области возьмем произвольную точку $P_i(x_i, y_i, z_i)$
- ▣ составим интегральную сумму $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) dV_i$

- Тройной интеграл в общем виде записывается следующим образом:



- $f(x,y,z)$ – подынтегральная функция переменных.
- $dx dy dz$ – произведение дифференциалов.
- T – область интегрирования – пространственное тело ограниченное множеством поверхностей.
- Вычислить тройной интеграл – это значит **найти ЧИСЛО**:

В соответствии с общим смыслом интегрирования, произведение $dx dy dz$ равно бесконечно малому объему dV элементарного тела.

Тройной интеграл **объединяет** все эти **бесконечно малые** **частишки** – области в пространстве, масса которых равна $f(x,y,z) dx dy dz$.

Как решать тройной интеграл?

■ Пример 1.

- С помощью тройного интеграла вычислить объем тела, ограниченного поверхностями

Варианты ответа:

- 1) ~~1/6~~ 2) ~~1/3~~ 3) ~~1/2~~ 4) ~~1/4~~

- С помощью тройного интеграла вычислить объем тела, ограниченного поверхностями

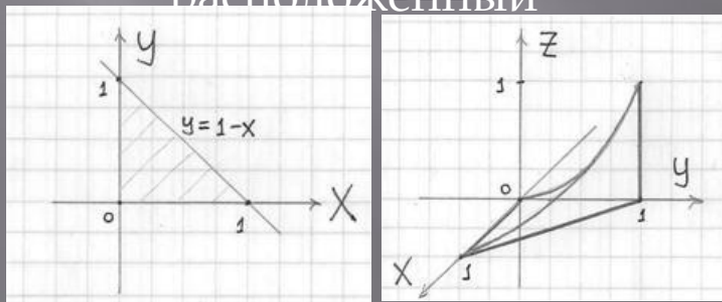
1) используем формулу ~~...~~ Сначала

изобразим *параллельную ортогональную* проекцию тела на координатную плоскость XOY .

2) выясняем, чем тело ограничено сверху, чем снизу и выполняем пространственный чертёж.

$z=y^2$ параболический цилиндр

наположенный



над плоскостью XOY и проходящий через ось Ox :

- ▣ 3) Выбираем порядок обхода тела: Двигаемся по OZ
- ▣ Двигаемся по OY =>
- ▣ Двигаемся по OX



- ▣ Решение свелось к двойному интегралу, используем формулу:



- ▣ Ответ: 1)

Пример 2.

Вычислить с помощью тройного интеграла объем тела, ограниченного указанными поверхностями. Выполнить чертёж.

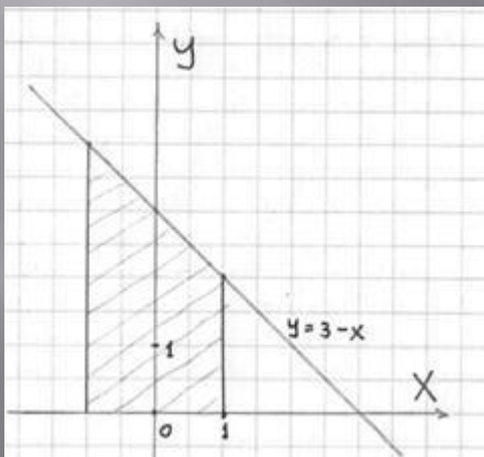
Варианты ответа:

1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{1}{6}$

Решим систему $\begin{cases} y = 3 - x \\ z = 1 - x^2 \end{cases}$ получены

две **прямые**, лежащие в плоскости xy параллельные оси oy

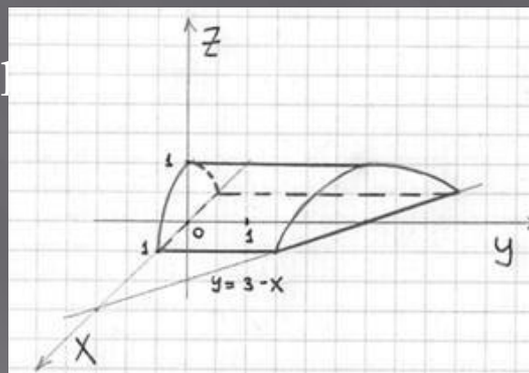
проекцию тела на плоскость xy :



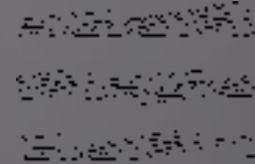
Искомое тело ограничено плоскостью $z=0$

снизу и

парabolой $z=1-x^2$



- Составим порядок обхода тела: Двигаемся по OZ
- Двигаемся по OY
- Двигаемся по OX



При интегрировании по «игрек» – «икс» считается константой, поэтому константу целесообразно сразу вынести за знак интеграла.



Ответ: 2)

- Пример 3.
- Вычислить с помощью тройного интеграла объём тела, ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 4$ и $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$.
Выполнить чертежи данного тела и его проекции на плоскость XOY .

Варианты ответа:

- 1) $\frac{16\pi}{3}$ 2) $\frac{16\pi}{3}$ 3) $\frac{16\pi}{3}$ 4) $\frac{16\pi}{3}$

Решение: придерживаемся того же порядка действий: в первую очередь рассматриваем уравнения, в которых отсутствует переменная «зет». Оно здесь одно.

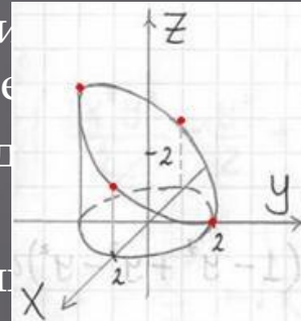
Проекция цилиндрической поверхности на плоскость XOY

представляет собой «одноимённую» **окружность**.

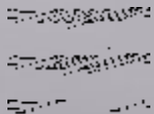
Плоскости $z = 0$ и $z = 2$ ограничивают тело снизу и сверху («высекают» его из цилиндра) и проецируются на XOY в виде круга.

Плоскость $z = 2 - \sqrt{x^2 + y^2}$ пересекает цилиндр под углом, в результате чего получается эллипс.

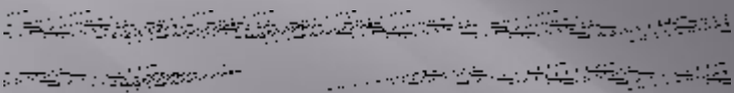
Из уравнения $x^2 + y^2 = 4$ вычисляем радиус $R = 2$ функции («высоту») в ограничивающихся точках.



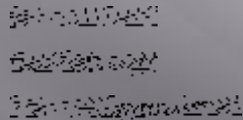
- Проекция тела на плоскость XOY представляет собой круг, и это весомый аргумент в пользу перехода к цилиндрической системе координат:



- Найдём уравнения поверхностей в цилиндрических координатах:



порядок обхода тела:



Ответ: 3)

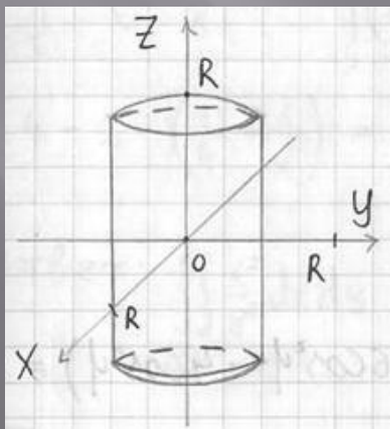
Пример 4.

- С помощью тройного интеграла вычислить объём заданного тела: $\int_{-R}^R \int_{-\sqrt{R^2-x^2}}^{\sqrt{R^2-x^2}} \int_{-\sqrt{R^2-x^2-y^2}}^{\sqrt{R^2-x^2-y^2}} dz$, где R – произвольное положительное число.
- неравенство $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$ задаёт шар с центром в начале координат радиуса R , а неравенство $x^2 + y^2 \leq R^2$ – «внутренность» кругового цилиндра с осью симметрии z радиуса R . Таким образом, искомое тело ограничено круговым цилиндром сбоку и симметричными относительно плоскости xy сферическими сегментами сверху и снизу.
- Варианты ответа:
- 1) $\frac{4}{3}\pi R^3$ 2) $\frac{4}{3}\pi R^2$ 3) $\frac{4}{3}\pi R$ 4) $\frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{4}{3}\pi R^2$

-
-

Порядок обхода:

- dz
- dy
- dx
- dz
- dx
- dy



Handwritten mathematical derivation showing the first step of solving a differential equation by separating variables. The equation is $y' = \frac{1}{x}$. The derivative is written as $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$. The variables are separated by multiplying both sides by dx and dividing by y , resulting in $dy = \frac{1}{x} dx$.

Handwritten mathematical derivation showing the integration step. The separated equation $dy = \frac{1}{x} dx$ is integrated on both sides, resulting in $\int dy = \int \frac{1}{x} dx$. The integral of $1/x$ is $\ln|x| + C$, so the solution is $y = \ln|x| + C$.

- ▣ Решаем методом подведения под знак дифференциала:

Handwritten mathematical derivation showing the method of under the sign of the differential. The equation is $y' = \frac{1}{x}$. The derivative is written as $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$. The variables are separated by multiplying both sides by dx and dividing by y , resulting in $dy = \frac{1}{x} dx$.

Handwritten mathematical derivation showing the integration step. The separated equation $dy = \frac{1}{x} dx$ is integrated on both sides, resulting in $\int dy = \int \frac{1}{x} dx$. The integral of $1/x$ is $\ln|x| + C$, so the solution is $y = \ln|x| + C$.

Handwritten mathematical derivation showing the final step. The solution is $y = \ln|x| + C$.

- ▣ Ответ: 4)