Семинарский лист 2.4

Анастасия Григорьева Telegram

Денис Козлов Telegram

Елизавета Орешонок Telegram

Ира Голобородько Telegram

Версия от 28.11.2020 12:31

Предполагая функцию f непрерывной на D, запишите тройной интеграл от f по D в виде одного из повторных, если D задано неравенствами.

Задача 1

$$0 \le z \le 4 - x^2, \ x^2 - y^2 \ge 0, \ x \ge 0.$$

Хочу интегрировать в порядке $\int\limits_{\cdots}^{\cdots} dx \int\limits_{\cdots}^{\cdots} dy \int\limits_{\cdots}^{\cdots} f(x,y,x) dz.$

Посмотрим, что происходит при фиксированном x.

Так как $x^2 \geqslant y^2 \iff |x| \geqslant |y|$, то $-x \leqslant y \leqslant x$ (x положительный). Ещё знаем, что $0 \leqslant z \leqslant 4 - x^2$.

Итак,
$$\int_{-x}^{\dots} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{4-x^2} f(x,y,x) dz.$$

А каковы границы x? $x\geqslant 0$, это нам дано. Из того, что $z\in [0,4-x^2]$, сделаем вывод, что $x\leqslant 2$, ведь при больших значениях x множество становится вырожденным.

Так что границы интегрирования знаем, $\left|\int\limits_0^2 dx \int\limits_{-x}^x dy \int\limits_0^{4-x^2} f(x,y,x) dz\right|.$

$$\left[\int_{0}^{2} dx \int_{-x}^{x} dy \int_{0}^{4-x^{2}} f(x,y,x) dz \right]$$

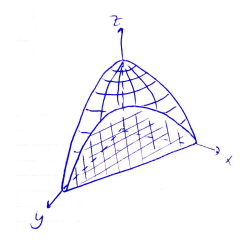
$$x+y+z\leqslant 2;\ 0\leqslant 4z\leqslant 4-x^2-y^2;\ x\geqslant 0;\ y\geqslant 0$$

$$\begin{cases} x\geqslant 0,\ y\geqslant 0;\ z\geqslant 0\\ x+y+z\leqslant 2\\ x^2+y^2\leqslant 4-4z\end{cases}\Rightarrow\begin{cases} x\in [0,2]\\ y\in [0,2]\\ z\in [0,1]\end{cases}$$

$$\begin{cases} z=2-x-y\\ 4z=4-x^2-y^2\end{cases}\implies 8-4x-4y=4-x^2-y^2\Rightarrow y=\sqrt{4x-x^2}+2$$
 пересечение фигур
$$\begin{cases} \sqrt{4x-x^2}+2&1-\frac{x^2}{4}-\frac{y^2}{4}\\ 2-x&2-x-y\\ 2\end{cases}$$

$$\int_{0}^{2} dx \left\{ \int_{0}^{\sqrt{4x-x^{2}}+2} dy \int_{0}^{1-\frac{x^{2}}{4}-\frac{y^{2}}{4}} f(x,y,z)dx + \int_{\sqrt{4x-x^{2}}+2}^{2-x} dy \int_{0}^{2-x-y} f(x,y,z)dz \right\}$$

Пересечение параболоида и плоскости. Первый интеграл отвечает за часть параболоида, а второй — за плоскость.



Задача 3

$$0 \leqslant z \leqslant 4xy, \ x + 4y + z \leqslant 1.$$

Буду интегрировать $\int\limits_{\cdots}^{\cdots}dx\int\limits_{\cdots}^{\cdots}dy\int\limits_{\cdots}^{\cdots}f(x,y,x)dz.$

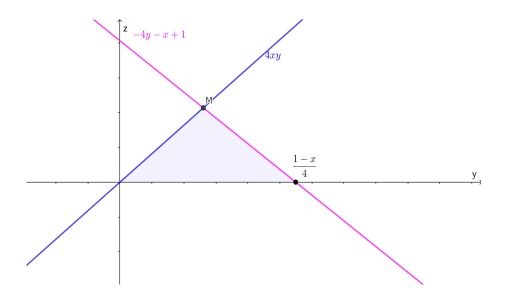
Для невырожденности D требуется $\begin{cases} x \neq 0; \\ y \neq 0. \end{cases}$

Из того, что $0 \leqslant xy$, делаем вывод, что x и y одного знака.

Случай І.
$$\begin{cases} x > 0; \\ y > 0. \end{cases}$$

При фиксированном x в срезе Oyz нас интересуют точки треугольника, ограниченного прямыми z=4xy, z=-4y-x+1 и z=0.

2



Найдём *y*-координату точки $M: -4y - x + 1 = 4xy \implies 4y(x+1) = 1 - x \implies M_y = \frac{1-x}{4x+4}$.

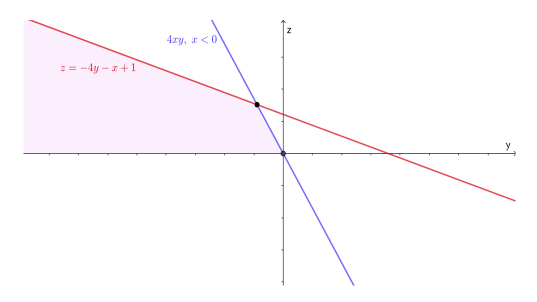
Множество является вырожденным, т. и т.т. прямая z=-4y-x+1 проходит через 0, т.е. при x=1.

Значит, в данном случае $x \in (0,1)$. Интегрируем!

$$\int\limits_0^1 dx \left(\int\limits_0^{M_y} dy \int\limits_0^{4xy} f \, dz + \int\limits_{M_y}^{(1-x)/4} dy \int\limits_0^{-4y-x+1} f \, dz \right), \text{ где } M_y = \frac{1-x}{4x+4}.$$

Случай II.
$$\begin{cases} x < 0; \\ y < 0. \end{cases}$$

При фиксированном x в срезе Oyz происходит такая жуть:



Данная область неограничена снизу по y, значит она бесконечная \implies интеграл от неё невозможно взять.

Задача 4

$$y^2 \le z \le 4, \ x^2 + y^2 \le 16$$

Все точки рассматриваемой области находятся внутри круга радиуса 4 с центром в начале координат (его задает неравенство $x^2 + y^2 \le 16$). Значения z, как видно из 1-го неравенства, лежат в промежутке $[y^2;4]$. Искомый повторный интеграл может иметь вид:

$$\int_{-4}^{4} dx \int_{-\sqrt{16-x^2}}^{\sqrt{16-x^2}} dy \int_{y^2}^{4} f(x, y, z) dz$$

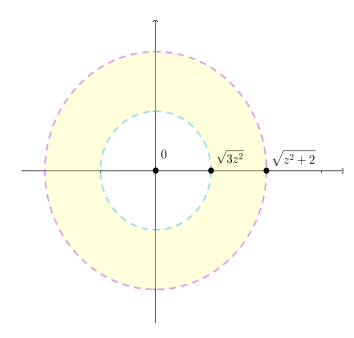
Задача 5

$$x^2 + y^2 \geqslant 3z^2$$
, $x^2 + y^2 - z^2 \leqslant 2$.

Проинтегрируем внешне по z.

$$z = const \implies x^2 + y^2 \geqslant 3z^2, \ x^2 + y^2 \leqslant z^2 + 2.$$

Нам интересно примерно такое колечко:



Можно начать разбивать область интегрирования по x. Но мы ленивые. Поэтому просто вычтем из площади большей окружности площадь меньшей.

Тогда внутри интеграла по
$$z$$
 появится
$$\int\limits_{-\sqrt{z^2+2}}^{\sqrt{z^2+2}} dx \int\limits_{-\sqrt{z^2+2}-x^2}^{\sqrt{z^2+2}-x^2} f dy - \int\limits_{-\sqrt{3z^2}}^{\sqrt{3z^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{3z^2}-\sqrt{3z^2-x^2}}^{\sqrt{3z^2-x^2}} f dy.$$

Для не-вырожденности множества, получаем условие $\sqrt{3z^2} \leqslant \sqrt{z^2+2} \iff 2z^2 \leqslant 2 \iff |z| \leqslant 1 \iff z \in [-1,1].$

$$\text{Mtopo} \int\limits_{-1}^{1} dz \left(\int\limits_{-\sqrt{z^2+2}}^{\sqrt{z^2+2}} dx \int\limits_{-\sqrt{z^2+2-x^2}}^{\sqrt{z^2+2-x^2}} f dy - \int\limits_{-\sqrt{3z^2}}^{\sqrt{3z^2}} dx \int\limits_{-\sqrt{3z^2-x^2}}^{\sqrt{3z^2-x^2}} f dy \right).$$

Задача 6

$$y^2 + x + z \le 1, \ x \ge z \ge 0$$

Проинтегрируем в порядке

$$\int_{-\infty}^{\infty} dy \int_{-\infty}^{\infty} dx \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y, z) dz$$

При фиксированном y неравенства $y^2+x+z\leq 1$ и $x\geq z\geq 0$ можно переписать в виде системы

$$\begin{cases} z & \leq (1 - y^2) - x, \\ z & \leq x, \\ z & \geq 0 \end{cases},$$

задающей треугольник, ограниченный прямыми $z=(1-y^2)-x, z=x$ и z=0, при условии того, что точка пересечения прямых $z=(1-y^2)-x$ и z=x находится не ниже оси Ox:

$$(1-y^2) - x = x \Leftrightarrow x = \frac{1-y^2}{2} \Rightarrow z = x = \frac{1-y^2}{2} \ge 0 \Rightarrow 1-y^2 \ge 0 \Leftrightarrow y \in [-1;1]$$

Значения x нас интересуют только те, при которых $z \ge 0 \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} (1-y^2)-x & \ge & 0, \\ x & \ge & 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{ccc} x & \le & (1-y^2), \\ x & \ge & 0 \end{array} \right. ,$

т.е. $x \in [0; 1-y^2]$. При этом при $x \leq \frac{1-y^2}{2}$ значения z лежат на отрезке [0; x], а при $x \geq \frac{1-y^2}{2}$ — на отрезке $[0; 1-y^2]$

Получили границы для повторного интеграла:

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

Вычислите интеграл.

Задача 7

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{xy} (x+y+z) dz = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left(\int_{0}^{xy} (x) dz + \int_{0}^{xy} (y) dz + \int_{0}^{xy} (z) dz \right) = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left(x \int_{0}^{xy} 1 dz + y \int_{0}^{xy} 1 dz + \int_{0}^{xy} (z) dz \right) = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \left(x \cdot (xy) + y \cdot (xy) + \frac{(xy)^{2}}{2} \right) = \int_{0}^{1} x dx \cdot \int_{0}^{x} dy \left(xy + y^{2} + \frac{xy^{2}}{2} \right) = \int_{0}^{1} x \cdot \left(x \cdot \left(\frac{x^{2}}{2} \right) + \frac{x^{3}}{3} + x \cdot \left(\frac{x^{3}}{6} \right) \right) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{4}}{2} + \frac{x^{4}}{3} + \frac{x^{5}}{6} dx = \left(\frac{x^{5}}{10} + \frac{x^{5}}{15} + \frac{x^{6}}{36} \right) = \frac{1}{10} + \frac{1}{15} + \frac{1}{36} = \frac{3+2}{30} + \frac{1}{36} = \frac{6}{36} + \frac{1}{36} = \frac{7}{36}.$$

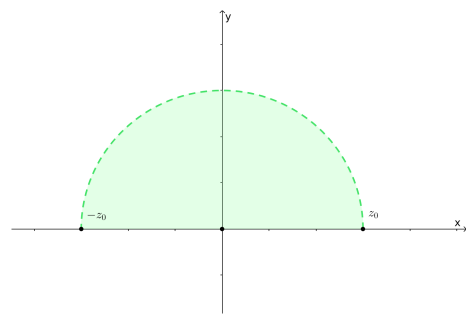
$$\int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} dx \int_{0}^{1/(xy)} \frac{dz}{x(1+x^{2}y^{2}z^{2})} = \left[u = xyz, \frac{du}{dz} = xy \Leftrightarrow dz = \frac{du}{xy} \right] \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{xy} dx \int_{0}^{1} \frac{du}{1+u^{2}} = \int_{1}^{2} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{xy} dx \cdot \left(\operatorname{arctg} u \Big|_{0}^{1} \right) = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \int_{y}^{2} \frac{1}{x^{2}} dx = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \cdot \left(-\frac{1}{x} \Big|_{y}^{2} \right) = \frac{\pi}{4} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{2} \right) dy = \frac{\pi}{4} \left(\int_{1}^{2} \frac{1}{y^{2}} dy - \frac{1}{2} \int_{1}^{2} \frac{1}{y} dy \right) = \frac{\pi}{4} \left(-\frac{1}{y} \Big|_{1}^{2} - \frac{1}{2} \ln y \Big|_{1}^{2} \right) = \frac{\pi}{4} \left(1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln 2 \right) = \frac{\pi}{8} (1 - \ln 2)$$

Задача 9

$$\int_{0}^{4} dz \int_{-z}^{z} dx \int_{0}^{\sqrt{z^{2}-x^{2}}} z^{2}xy^{2}dy.$$

Для удобства, хочу проинтегрировать в порядке z-y-x. Чтобы поменять x и y местами, рассмотрю срез D при произвольном фиксированном $z=z_0$.

 $x \in [-z_0, z_0]$, точки D лежат в половинке окружности радиуса z_0 выше нуля.



Если изменим порядок интегрирования, то $y \in [0, z], \ x \in \left[-\sqrt{z^2 - y^2}, \sqrt{z^2 - y^2}\right]$

$$\int\limits_0^4 dz \int\limits_0^z dy \int\limits_0^{\sqrt{z^2-y^2}} z^2 x y^2 dx = \int\limits_0^4 z^2 dz \int\limits_0^z y^2 dy \int\limits_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}} x \, dx = \int\limits_0^4 z^2 dz \int\limits_0^z y^2 dy \left(\frac{x^2}{2}\bigg|_{-\sqrt{z^2-y^2}}^{\sqrt{z^2-y^2}}\right) = 0.$$

$$\int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-y} dy \int_{0}^{3-y-z} \frac{dx}{(x+y+z)^{2}} = \left[u = x+y+z, \frac{du}{dx} = 1 \Leftrightarrow dx = du \right] \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} dy \int_{y+z}^{3} \frac{du}{u^{2}} =$$

$$= \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} dy \cdot \left(-\frac{1}{u} \Big|_{y+z}^{3} \right) = \int_{1}^{3} dz \int_{1-z}^{3-z} \left(\frac{1}{y+z} - \frac{1}{3} \right) dy = \left[v = y+z, dy = dv \right] \int_{1}^{3} dz \left(\int_{1}^{3} \frac{1}{v} dv - \frac{1}{3} \int_{1-z}^{3-z} dy \right) =$$

$$= \int_{1}^{3} dz \left(\ln 3 - \frac{1}{3} \left((3-z) - (1-z) \right) \right) = \int_{1}^{3} dz \left(\ln 3 - \frac{2}{3} \right) \left(3-1 \right) = 2 \ln 3 - \frac{4}{3}$$

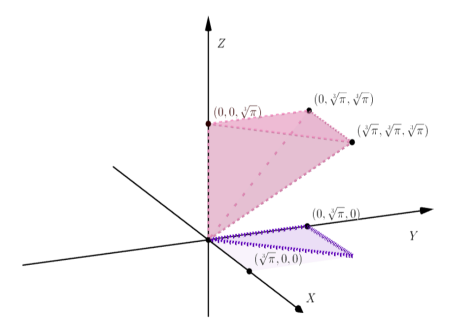
Измените порядок интегрирования и вычислите интеграл.

Задача 11

$$\int\limits_0^{\sqrt[3]{\pi}} dx \int\limits_x^{\sqrt[3]{\pi}} dy \int\limits_y^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz.$$
 Исследуем границы для восстановления $D.$

 $x \in [0, \sqrt[3]{\pi}]$. Нам интересны точки между плоскостями x = y и $y = \sqrt[3]{\pi}$.

Вертикально множество ограничено плоскостями y=z и $z=\sqrt[3]{\pi}$. Итого получили пирамидку:

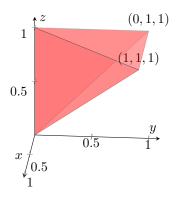


Так как функция зависит от z, то сначала лучше интегрировать именно по z.

$$\int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz \int\limits_{0}^{z} dy \int\limits_{0}^{y} dx = \int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \sin(z^3) dz \int\limits_{0}^{z} y \ dy = \int\limits_{0}^{\sqrt[3]{\pi}} \frac{z^2}{2} \cdot \sin(z^3) dz = \left[t = z^3; \ dt = 3z^2 dz\right] = \frac{1}{6} \cdot \int\limits_{0}^{\pi} \sin t \ dt = \frac{1}{6} \left(-\cos t \bigg|_{0}^{\pi}\right) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \boxed{\frac{1}{3}}.$$

$$\int_{0}^{1} dx \int_{x}^{1} dy \int_{y}^{1} e^{z^{3}} dz = \int_{0}^{1} e^{z^{3}} dz \int_{0}^{z} dy \int_{0}^{y} dx = \int_{0}^{1} e^{z^{3}} dz \int_{0}^{z} y dy = \int_{0}^{1} \frac{z^{2}}{2} e^{z^{3}} dz = \begin{cases} u = z^{3} \\ du = 3z^{2} dz \\ dz = \frac{du}{3z^{2}} \end{cases} =$$

$$= \int_{0}^{1} \frac{1}{6} e^{u} du = \frac{e - 1}{6}$$

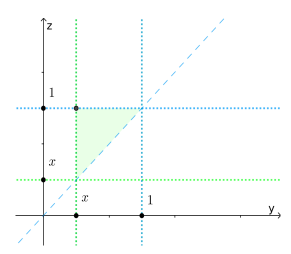


Задача 13

$$\int\limits_0^1 dx \int\limits_x^1 dy \int\limits_y^1 \frac{\arctan z}{z} dz.$$

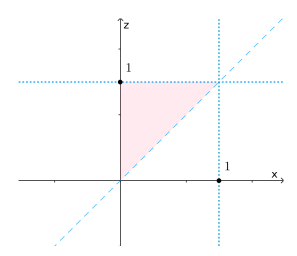
Чтобы было удобнее, сделаем первым интегралом z. Для этого сначала поменяем y и z, а потом z и x.

 $y \leftrightarrow z.$ При фиксированном x такая ситуация:



Значит, поменяв порядок y и z, получим $\int\limits_0^1 dx \int\limits_x^1 dz \int\limits_x^z rac{rctg\,z}{z} dy.$

Теперь меняем местами x и z. Смотрим, что происходит с z в зависимости от x:



Итого выйдет
$$\int\limits_0^1 dz \int\limits_0^z dx \int\limits_x^z \frac{\arctan z}{z} dy = \int\limits_0^1 dz \int\limits_0^z \frac{\arctan z}{z} dx \int\limits_x^z dy = \int\limits_0^1 dz \int\limits_0^z (z-x) \frac{\arctan z}{z} dx = \int\limits_0^1 \arctan z dz = \int\limits_0^1 \left(z-\frac{z^2}{2z}\right) \arctan z dz = \int\limits_0^1 \frac{z}{z} \arctan z dz = \int\limits_0^1 \frac{z}$$

Интегрируем по частям: $\begin{cases} f=\frac{z^2}{2}; \ df=zdz;\\ g=\arctan z; \ dg=\frac{1}{1+z^2}dz. \end{cases}$

Тогда
$$\int_0^1 z \arctan z \, dz = \int_0^1 g \, df = \left(fg \bigg|_0^1 \right) - \int_0^1 f \, dg = \left(\frac{z^2}{2} \cdot \arctan z \bigg|_0^1 \right) - \int_0^1 \frac{z^2}{2(1+z^2)} dz =$$

$$= \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} \left(\int_0^1 \frac{1+z^2}{1+z^2} dz - \int_0^1 \frac{1}{(1+z^2)} dz \right) = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \arctan(1) = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{8} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}.$$

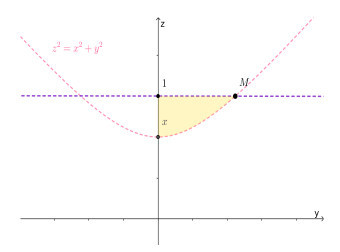
Не забываем домножить всё это дело на $\frac{1}{2}$, и получаем ответ, $\left\lceil \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4} \right\rceil$

Задача 14

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} dy \int_{\sqrt{x^{2}+y^{2}}}^{1} \frac{\sin \pi z}{z} dz.$$

Таким же образом, как в предыдущем номере, вытолкнем границу по z наружу.

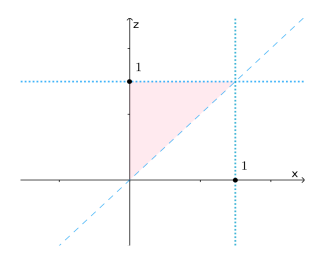
 $y \leftrightarrow z.$ При фиксированном xимеем $z^2 \geqslant x^2 + y^2,$ это гипербола:



Найдём координаты точки M. При ней $z=1 \implies y=\sqrt{z^2-x^2}=\sqrt{1-x^2}$. Всё сходится.

Значит, при нашей замене получим
$$\int\limits_0^1 dx \int\limits_x^1 dz \int\limits_0^{\sqrt{z^2-x^2}} \frac{\sin \pi z}{z} dy.$$

Теперь делаем замену $z \leftrightarrow x$.



Здесь всё изменилось, прямо как в предыдущем пункте.

$$\int\limits_{0}^{1}dz\int\limits_{0}^{z}dx\int\limits_{0}^{\sqrt{z^{2}-x^{2}}}\frac{\sin\pi z}{z}dy=\int\limits_{0}^{1}\frac{\sin\pi z}{z}dz\int\limits_{0}^{z}dx\int\limits_{0}^{\sqrt{z^{2}-x^{2}}}dy=\int\limits_{0}^{1}\frac{\sin\pi z}{z}dz\int\limits_{0}^{z}\sqrt{z^{2}-x^{2}}dx.$$

Производим замену (внутренний интеграл) $\begin{cases} x=z\sin t;\\ dx=z\cos t\,dt;\\ x\in(0,z)\implies\sin t\in(0,1)\implies t\in(0,\pi/2). \end{cases}$

Получаем
$$\int\limits_0^1 \frac{\sin \pi z}{z} dz \int\limits_0^{\pi/2} z \cos t \cdot \sqrt{z^2 - z^2 \sin^2 t} \, dt = \int\limits_0^1 \frac{\sin \pi z}{z} dz \int\limits_0^{\pi/2} z^2 \cos t \cdot \sqrt{1 - \sin^2 t} \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \cos t \cdot \sqrt{1 - \sin^2 t} \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \cos^2 t \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dt = \int\limits_0^1 z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2t) \, dz \int\limits_0^{\pi/2} \frac{1}{2} \sin(\pi z) \,$$

$$\frac{1}{2} \int\limits_{0}^{1} z \sin(\pi z) \, dz \int\limits_{0}^{\pi/2} 1 + \cos(2t) \, dt = \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{1} z \sin(\pi z) \, dz \left(\frac{\pi}{2} + \left(\frac{\sin 2t}{2} \bigg|_{0}^{\pi/2} \right) \right) = \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{1} z \sin(\pi z) \, dz \left(\frac{\pi}{2} + 0 \right) = \frac{\pi}{4} \int\limits_{0}^{1} z \sin(\pi z) \, dz.$$

Считаем
$$\int\limits_{0}^{1}z\sin(\pi z)\,dz = -\frac{z}{\pi}\cos(\pi z)\,\Big|_{0}^{1} + \int\limits_{0}^{1}\cos(\pi z)\,dz = -\frac{z}{\pi}\cos(\pi z)\,\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{\pi}\int\limits_{0}^{1}\cos(\pi z)\,dz = \frac{1}{\pi} + \frac{\sin(\pi z)}{\pi^{2}}\,\Big|_{0}^{1} = \frac{1}{\pi}$$

Подставляем и получаем ответ:
$$\frac{\pi}{4}\int\limits_0^1z\sin(\pi z)\,dz=\frac{\pi}{4}\cdot\frac{1}{\pi}=\frac{1}{4}$$

Вычислите многократный интеграл.