

Сформулировать определение плоской квадратимеasurable фигуры. Пусть дана некоторая плоская фигура D. Обозначим через $S_+ = \sup S(M)$ и $S^- = \inf S(M)$ (S – площадь), где m – всевозможные многоугольники, целиком содержащиеся в фигуре D, а M – многоугольники, целиком содержащие в себе фигуру D. Тогда область D называют квадратимеasurable, если $S^+ = S_- = S$, при этом S – площадь фигуры.
Пусть D – плоская область. D квадратима тогда и только тогда, когда её граница имеет площадь нуль.

Задача о вычислении объема z-цилиндрического тела. Сформулировать определение двойного интеграла. Пусть тело Q ограничено плоскостью Oxy; графиком функции $z = f(x, y)$ ($(x, y) \in D \subseteq Oxy$); цилиндрической поверхностью, образующие которой параллельны оси Oz и пересекают D. Разобьем D на непересекающиеся участки D_i , так чтобы $U D_i = D$, $\text{int } D_i \cap \text{int } D_j = \emptyset$. Внутри D_i выберем точку M_i . Тогда объём части $\Delta V_i \approx f(M_i) \cdot S(D_i)$, а весь объём $V(Q) = \sum_{i=1}^n \Delta V_i \approx \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta S_i$. Чем меньше ΔS_i , тем точнее формула – переходя к пределу, получаем $V(Q) = \lim_{\max \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta S_i$. Пусть D – квадратимеasurable замкнутая плоская область. Двойным интегралом функции f по области D называется число $\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{T \rightarrow 0} \sum f(M_i) \Delta S_i$, где $M_i \in D_i$, $\Delta S_i = S(D_i)$, а $d(T)$ – диаметр разбиения T области D.

Задача о вычислении массы пластины. Сформулировать определение двойного интеграла
Пусть D – квадратимеasurable замкнутая плоская область. Двойным интегралом функции f по области D называется число $\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{T \rightarrow 0} \sum f(M_i) \Delta S_i$, где $M_i \in D_i$, $\Delta S_i = S(D_i)$, а $d(T)$ – диаметр разбиения T области D. Вычисление массы пластины D. Если плотность определяется как $f(x, y)$, то масса пластины $m = \iint_D f(x, y) dx dy$.

Сформулировать свойства линейности и аддитивности двойного интеграла, сохранения двойным интегралом знака функции.

2° Линейность: $\iint_D (f_1 + f_2) dx dy = \iint_D f_1 dx dy + \iint_D f_2 dx dy$; $\iint_D (cf) dx dy = c \iint_D f dx dy$.
3° Аддитивность: пусть $D = D_1 \cup D_2$, $\text{int } D_1 \cap \text{int } D_2 = \emptyset$; $f(x, y)$ интегрируема в каждой из областей D_1, D_2 . Тогда f интегрируема и в D, причем $\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy$.
4° Пусть $f(x, y) \geq 0$ в D и интегрируема в D. Тогда и $\iint_D f(x, y) dx dy \geq 0$.

Сформулировать теоремы об оценке модуля двойного интеграла, об оценке двойного интеграла и следствии из нее, теорему о среднем значении для двойного интеграла.

Теорема об оценке модуля: Пусть f интегрируема в D, причем $\left| \iint_D f(x, y) dx dy \right| \leq \iint_D |f(x, y)| dx dy$. | **Теорема** об оценке интеграла: Пусть функции f и g интегрируемы в D, причем $m \leq f(x, y) \leq M$ и $g(x, y) \geq 0$ $\forall (x, y) \in D$. Тогда $m \iint_D g(x, y) dx dy \leq \iint_D f(x, y) g(x, y) dx dy \leq M \iint_D g(x, y) dx dy$. | **Следствие** теоремы об оценке: если f интегрируема в D и $m \leq f(x, y) \leq M$, то $m \cdot S \leq \iint_D f(x, y) dx dy \leq M \cdot S$. | **Теорема** о среднем значении: Пусть f непрерывна в D, а D – линейно связанная квадратимеasurable область (т.е. любые 2 точки можно соединить кривой, лежащей в области). Тогда $\exists M_0 \in D$: $f(M_0) = \frac{1}{S} \cdot \iint_D f(x, y) dx dy$, $S = S(D)$.

Сформулировать теорему о вычислении двойного интеграла по прямоугольной области.

Теорема: Пусть существует прямоугольная область D_u такая, что $a \leq x \leq b$ и $c \leq y \leq d$; $\exists I = \iint_{D_u} f(x, y) dx dy$, и $\forall x \in [a, b]$ $\exists F(x) = \int_c^d f(x, y) dy$. Тогда интеграл $I = \int_a^b F(x) dx$.

Сформулировать определение y-правильной области и теорему о вычислении двойного интеграла по произвольной y-правильной области.

Область D на Oxy называют y-правильной, если ее можно задать в виде $D: \begin{cases} a \leq x \leq b \\ \phi_1(x) \leq y \leq \phi_2(x) \end{cases}$

Теорема: Пусть область D – y-правильная, $\exists \int_a^b f(x, y) dx dy = I$ и $\forall x \in [a, b]$ $\exists F(x) = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy$. Тогда существует повторный интеграл $I_a = \int_a^b dx \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f(x, y) dy$, и $I = I_a$.

Сформулировать теорему о замене переменных в двойном интеграле

Теорема: Пусть $D_{uv} = \Phi(D_{xy})$; Φ – биективная, непрерывная и непрерывно дифференцируемая в Duv; якобиан $J_\Phi(u, v) = \begin{vmatrix} x_u & x_v \\ y_u & y_v \end{vmatrix} \neq 0$. Тогда,

$$\iint_{D_{xy}} f(x, y) dx dy = \iint_{D_{uv}} f(x(u, v), y(u, v)) \cdot |J_\Phi(u, v)| du dv.$$

Применения двойного интеграла: записать формулы для вычисления площади плоской фигуры, объема z-цилиндрического тела, массы пластины с использованием двойного интеграла. Вычисление массы пластины D. Если плотность определяется как $f(x, y)$, то масса пластины $m = \iint_D f(x, y) dx dy$. Вычисление объема z-цилиндрического тела Q, ограниченного функцией $z=f(x, y)$, плоскостью Oxy и цилиндрической поверхностью, образующие которой параллельны Oz и пересекают границу D: $V(Q) = \iint_D f(x, y) dx dy$. Вычисление площади плоской фигуры. Если фигура занимает область D, то её площадь $S(D) = \iint_D 1 dx dy$.

Сформулировать определение кубиреуемого тела и его объема.

Сформулировать критерий кубиреуемости тела (в терминах границы)

Рассмотрим область $G \subseteq R^3$. Пусть Q – множество многогранников, которые целиком содержатся в G, $V = \sup V(Q)$, а Q^- – множество многогранников, целиком содержащихся в себе G, $V^- = \inf V(Q)$. Область G называется кубиреуемой, если $V^+ = V^- = V$, при этом V называют объемом области G. **Теорема:** область $G \subseteq R^3$ кубиреуема тогда и только тогда, когда её граница имеет объем нуль.

Задача о вычислении массы тела. Сформулировать определение тройного интеграла. Пусть тело занимает область G, а $f(x, y, z)$ – значение плотности материала тела в точке (x, y, z) . Разобьем тело на непересекающиеся области G_i и в каждой выберем точку M_i . Тогда масса части G_i $\Delta m_i = m(G_i) \approx f(M_i) \cdot \Delta V(G_i) = f(M_i) \Delta V$, а масса всего тела $m(G) = \sum \Delta m_i \approx \sum f(M_i) \Delta V_i$. Чем меньше ΔV_i , тем точнее формула – переходя к пределу имеем $m(G) = \lim_{\max \Delta V_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta V_i$. Тройным интегралом функции $f(x, y, z)$ по области G называют число $\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{T \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta V_i$, где $d(T)$ – диаметр разбиения T области G.

Сформулировать свойства линейности и аддитивности тройного интеграла, сохранения тройным интегралом знака функции.

2° Линейность: $\iiint_D (f_1 + f_2) dx dy dz = \iiint_D f_1 dx dy dz + \iiint_D f_2 dx dy dz$; $\iiint_D (cf) dx dy dz = c \iiint_D f dx dy dz$.

3° Аддитивность: пусть $D = D_1 \cup D_2$, $\text{int } D_1 \cap \text{int } D_2 = \emptyset$; $f(x, y, z)$ интегрируема в каждой из областей D_1, D_2 . Тогда f интегрируема и в D, причем $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{D_1} f(x, y, z) dx dy dz + \iiint_{D_2} f(x, y, z) dx dy dz$.

4° Пусть $f(x, y, z) \geq 0$ в D и интегрируема в D. Тогда и $\iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \geq 0$.

Сформулировать теоремы об оценке модуля тройного интеграла, об оценке значения для тройного интеграла.

Теорема об оценке модуля: Пусть f интегрируема в D, причем $\left| \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \right| \leq \iiint_D |f(x, y, z)| dx dy dz$. | **Теорема** об оценке интеграла: Пусть функции f и g интегрируемы в D, причем $m \leq f(x, y, z) \leq M$ и $g(x, y, z) \geq 0$ $\forall (x, y, z) \in D$. Тогда $m \iiint_D g(x, y, z) dx dy dz \leq \iiint_D f(x, y, z) g(x, y, z) dx dy dz \leq M \iiint_D g(x, y, z) dx dy dz$. | **Следствие** теоремы об оценке: если f интегрируема в D и $m \leq f(x, y, z) \leq M$, то $m \cdot S \leq \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz \leq M \cdot S$. | **Теорема** о среднем значении: Пусть f непрерывна в D, а D – линейно связанная кубиреуемая область (т.е. любые 2 точки можно соединить кривой, лежащей в области). Тогда $\exists M_0 \in D$: $f(M_0) = \frac{1}{S} \cdot \iiint_D f(x, y, z) dx dy dz$, $S = S(D)$. | **Теорема** обобщенная о среднем значении: пусть функция f непрерывна в G, а функция g – интегрируемая и знакопостоянная G, а сама G является линейно связанной областью. Тогда $\exists M_0 \in G$: $\iiint_G f(x, y, z) \cdot g(x, y, z) dx dy dz = f(M_0) \cdot \iiint_G g(x, y, z) dx dy dz$.

Сформулировать теорему о сведении тройного интеграла к повторному для z-правильной области. Область G называется z-правильной, если ее можно задать в виде $G: \begin{cases} (x, y) \in D_{xy} \\ z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y) \end{cases}$ (*).

Теорема: пусть $\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = I$; G задана в виде *; для каждой фиксированной точки $(x, y) \in D_{xy}$ $\exists F(x, y) = \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$. Тогда существует повторный интеграл $I_x = \iint_{D_{xy}} F(x, y) dx dy$, и $I = I_x$. | Тройным интегралом функции $f(x, y, z)$ по области G называют число $\iiint_G f(x, y, z) dx dy dz = \lim_{T \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta V_i$, где $d(T)$ – диаметр разбиения T области G.

Сформулировать теорему о замене переменных в тройном интеграле

Теорема: Пусть $G_{xyz} = \Phi(G_{uvw})$, где $\Phi: \begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$; Φ – биективная, непрерывная и непрерывно дифференцируемая в G_{uvw} ; якобиан $J_\Phi \neq 0$ в G_{uvw} ; f – интегрируема в G_{xyz} . Тогда $\iiint_{G_{xyz}} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{G_{uvw}} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |J_\Phi(u, v, w)| du dv dw$.