Сформулировать определение плоской квадиируемой фигуры. Пусть лина пекоторая плоская фигура D. Обозначим через  $S_i = \sup S(m)$  и  $S^i = \inf S(M)$  (S — площан), ге н. — всековможны выпотруговлиния, есизмос коферсиациеся  $\varepsilon$  фигура D. M. — миносупольния, целимом оборажение  $\varepsilon$  себе фигуру D. Тогда обовать D изнавают квадируемой, если  $S^i = S_i$  ,  $S^i$ ,  $S_i$  и утого  $S^i$  — польщарь

фигуры. Пусть D – плоская область. D квадрируема тогда и только тогда, когда её границ

 $D_i$ ,  $\Delta S_i = S(D_i)$ , а d(T) — диаметр разбиения T области D.

Задача о вычислении массы пластины. Сформулировать определение двойного витеграла Пуркт D — выпружма заманутая плоская область. Двойным интегралом функции f по области D называется число  $\iint_{\mathbb{R}^2} f \, dx dy = \lim_{t \in [\gamma-\alpha]} \sum_f (M_t) \Delta S_\rho$ , где  $M_t \in D_\rho$ ,  $\Delta S_t = S(D_t)$ , а d(T) — диметр разбиения т области D — вычисление мыссы пластины D. Если плотность определяется как f(x,y), то масса Вычисление мыссы пластины D. Если плотность определяется как f(x,y), то масса пластины  $m = \iint_D f \, dx dy$ .

## Сформулировать свойства линейности и адлитивности двойного интеграла, сохранения двойным интегралом знака функции $2^{\circ}$ Линейность: $\iint_{D} (f1+f2) dx dy = \iint_{D} f1 \, dx dy + \iint_{D} f2 \, dx dy \; ; \; \iint_{D} (cf) dx dy =$

 $c \iint_{D} f dxdy$ 

итивность: пусть  $D = D1 \cup D2$ , int  $D1 \cap int D2 = \emptyset$ ; f(x, y) интегрируема в каждой из областей D1, D2. Тогда f интегрируема и в D, причем  $\iint_{\mathbb{D}} f \ dx dy =$  $\iint_{D1} f \, dx dy + \iint_{D2} f \, dx dy$ 

 $4^{\circ}$  Пусть  $f(x,y) \ge 0$  в D и интегрируема в D. Тогда и  $\iint_{\mathbb{R}} f \, dx dy \ge 0$ .

Сформулировать теоремы об оценке модуля двойного интеграла, об оценке двойного интеграла и следствие из нее, теорему о среднем значении д двойного интеграла. Теорема об оценке модуля: Пусть f интегрируем Тогда модуль этой функции |f| интегрируема в D, причем  $\left| \int_{D} f \, dx dy \right| \le$ 

 $\iint_{\Omega} |f| dxdy$ . | **Теорема** об оценке интеграла: Пусть функции f и g интегрируемы в D, причем  $m \le f(x,y) \le M$  и  $g(x,y) \ge 0 \ \forall (x,y) \in D$ . Тогда  $m \iint_D g \ dxdy \le \iint_D fg \ dxdy \le M \iint_D g \ dxdy$ . | Следствие теоремы об оценке:  $m_D$  g маму  $= m_D$   $= m_D$ 

Сформулировать теорему о вычислении двойного интеграла по прямоутольной области Пеорема: Пусть существует прямоутольная область Dy такая, что  $a \le x \le b$  и  $c \le y \le d$ ;  $\exists l = \iint_{D_p} f(x,y) \ dx dy$ , и ∀x ∈

[a,b]  $\exists F(x) = \int_{c}^{d} f(x,y) dy$ . Тогда интеграл  $I = I_{p} = \int_{a}^{b} F(x) dx$ .

Сформулировать определение у-правильной области и теорему о — до пораждение у -правильной ооласт и теорему вычисления довного интеграла по произвольной у-правильно Область D на Оху называют у-правильной, сели се можно задать в и  $a \le x \le b$  b:  $\{\phi_i(x) \le y \le \phi_i(x)\}$ 

 $(\phi_1(x) \le y \le \phi_2(x)$ Теорема: Пусть область D — у-правильная,  $\exists \iint_D f \, dx dy = I$  и  $\forall x \in [a,b] \exists F(x) = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f \, dy$ . Тогда существует повторный интеграл  $I_n = \int_{\phi_1(x)}^{\phi_2(x)} f \, dy$ .  $\int_{a}^{b} dx \int_{\phi_{1}(x)}^{\phi_{2}(x)} f dy$ , и І=Іп.

 $\begin{array}{l} \textbf{Сформулировать теорему о замене переменных в двойном интеграле} \\ \textbf{Теорема: Пусть } D_{xy} = \Phi(D_{uv}); \Phi\text{--бисктивна, непрерывна и непрерывно} \\ \text{дифференцируема в Duv; якобнан } I_{\Phi}(u,v) = \left| \begin{matrix} x'_u & x'_y \\ y'_u & y'_e \end{matrix} \right| \neq 0. \text{ Тогда,} \\ \end{array}$ 

 $\textstyle \iint_{D_{xy}} f(x,y) \; dx dy = \iint_{D_{uv}} f\left(x(u,v),y(u,v)\right) * J_{\Phi}(u,v) \; du dv \, .$ 

Приложения двойного интеграла; записать формулы для вычисления плонала и поской фитуры, объема z-инлигарического тела, мяссы плаетины сиспользованием дойного интеграла. Выческого тела, мяссы плаетины Zena плотность определяется как ( $x_{N}$ ), то мысса плаетины  $m = \iint_{\Gamma} f \, dx dy$ . Вычисленно быль z-инлигарического тела, од-приличенного функцией  $z = \int_{\Gamma} f \, dx dy$ . Плоскостью Оху и инлигарической поверхностью, образующие которой плаехостью Оху и инлигарической поверхностью, образующие которой пларалельных ох и пересеаког траницу D-  $V(Q) = \int_{\Gamma} f(x_{N}) \, dx dy$ . Вычисление площаци плоской фитуры. Если фитура занимает область D, то сё итовить  $x = \int_{\Gamma} f \, dx dy$ . площадь  $S(D) = \iint_D 1 dxdy$ .

Сформулировать определение кубируемого теля и его объема. Сформулировать критерий кубируемого теля и его объема. Сформулировать критерий кубируемости теля (а терминал траницы) Рассмограм область  $G \subseteq R^n$  Луукър — множесню многограницов, когорые исплюм соскражена  $G \subseteq R^n$  Кубируемого многограницов, когорые исплючается кубируемой, если V = V = V, при этом V называют объемо области G. Теоремы: область  $G \subseteq R^n$  хубируема тогда и только тогда, когда се граница имеет объем нуль.

Задача о вычислении массы тела. Сформулировать определение тройного интеграва. «Пусть гело занимает область  $G_1$  я ( $K_2$ / $K_3$ ) — значение възопиости материала став а точие ( $K_2$ / $K_3$ ) любь и тело на непреселающие св область  $G_1$  я  $K_3$  материала тела в состе съд  $K_3$  масса части Сі  $M_1$  —  $M_2$  ( $M_1$ ). «Ам мельна бысть сто теле  $M_2$  —  $M_3$  —  $M_3$  —  $M_4$  —

Сформулировать свойства линейности и аддитивности тройного интеграла, сохранения тройным интегралом знака функции\_<полностью аналогичны свойствам для двойного интеграла> =>

 $2^\circ$  Линейность:  $\iint_D (f1+f2)dxdy = \iint_D f1 dxdy + \iint_D f2 dxdy$ ;  $\iint_D (cf)dxdy =$ 

HOCTE: HYCTE  $D = D1 \cup D2$ , int  $D1 \cap int D2 = \emptyset$ : f(x, y) where в каждой из областей D1, D2. Тогда f интегрируема и в D, причем  $\iint_D f \, dx dy =$ 

в каждом в 50-ластей  $B1,\,B2$ . Тогда 1 интегрируема в B D, причем  $JJ_{D}$   $\iint_{D1} f \, dx dy + \iint_{D2} f \, dx dy$   $4^{\circ}$  Пусть  $f(x,y) \geq 0$  в D и интегрируема в D. Тогда и  $\iint_{D} f \, dx dy \geq 0$ .

Сформулировать теоремы об оценке модуля тройного интеграла, об оценке тройного интеграла и следствие из нее, обобщениую теорему о среднем <u>мичении для тройного интеграла</u>. Теорема об оценке модуля: Пусть Г интеграруем в D. Тогда модуль этой функции [] интегрируема в D, причем интегрируема в D. портурема п D. построичения и теревной общения и пистерируема в D. причем  $\left[\int_{B}^{\infty} d\,dx'\right] \leq \int_{B}^{\infty} \|d\,dx'\right] = \Gamma$  теревной общения интеграван:  $\left[\nabla h(x)\right] \leq M$  и  $g(x,y) \geq 0$   $\forall f(x,y) \in D$ . Тота и  $g(x,y) \leq M$  у  $g(x,y) \leq 0$   $\forall f(x,y) \in D$ . Тота и  $g(x,y) \leq M$  у  $g(x,y) \leq M$  общения  $g(x,y) \leq M$  общения  $g(x,y) \leq M$  об  $g(x,y) \leq M$  об квадрируємая область (т.е. любые 2 точки можно сосдинить кривой, лежащь области). Тогда  $3M_0\in D$ :  $f(M_0)=\frac{1}{6}*\int_D^c f\,dxdy$ , S=S(D). | Теорема обобщенняя о среднем значении: пусть функцы я інспрерывна в G, а функцы интегрируєма в знакопостоянав G, а сама G являєтся линейно связанной областью. Тогда  $\exists M_0 \in G: \iiint_{\Gamma} f(xyz) * g(xyz) dxdydz = f(M_0) *$ 

Сформулировать теорему о сведении тройного интеграла к повторному для <u>z-правильной области</u>Область G называется z-правильной, если её можно

 $\frac{{f z}-{f npa вильной области}}{{f saдать } {f B}}$  Виде  $G\colon \begin{cases} (x,y)\in D_{xy} \\ z{f 1}(xy)\leq z\leq z{f 2}(xy) \end{cases}$ 

**Теорема**: пусть  $\exists \iiint_C f \, dx dy dz = I$ ; G задана в виде \*; для каждой

фиксированной точки  $(xy) \in D_{xy}$   $\exists F(xy) = \int_{x_1(xy)}^{x_2(xy)} f \ dx$ . Тогда существует повторный интеграл  $I_n = \iint_D F(x,y) \ dx dy$ , и 1=In.  $| \cdot$  Тройным интегралом функции f(x,y,z) по области G называют число  $\iiint_G f(x,y,z) \, dx dy dz = \lim_{d(T)\to 0} \sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta V_i$ , где d(T) – диаметр разбиения T области G.

 $\frac{\mathbf{C} \phi_{\mathrm{DPMY, HIPDRATE}}}{\mathbf{C}_{\mathrm{Oye}} = \Phi(G_{\mathrm{our}}), \mathrm{rag}} \otimes \mathbf{E} = \mathbf{E} \times \mathbf{E}(\mathbf{u} \mathbf{w})$   $\mathbf{T} \mathbf{c}_{\mathrm{Oye}} = \Phi(G_{\mathrm{our}}), \mathrm{rag}} \otimes \mathbf{E} \times \mathbf{E} \times \mathbf{E}(\mathbf{u} \mathbf{w}) \otimes \mathbf{E} - \mathbf{E}(\mathbf{u} \mathbf{w}) \otimes \mathbf{E} + \mathbf{E}(\mathbf{u} \mathbf{w}) \otimes \mathbf{E}(\mathbf{w})$   $\mathbf{E} \times \mathbf{E}(\mathbf{u} \mathbf{w}) \otimes \mathbf{E}(\mathbf{w}) \otimes \mathbf{E}(\mathbf$ 

In(uvw) dudvdw.