Теорема- Ако f(x) е непрекъсната в/у компактно, изм. по Ж. мн-во G $\subset R^n = > f(x)$ е интегрируема в/у G

доказателство:

f(x) е непрек. в/у комп мн-во G => f(x) е равномено непр. в/у G, т.е. \forall $\epsilon > 0 \ \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x', x'' \in G, \rho |x' - x''| < \delta => |f(x') - f(x'')| < \epsilon$

f(x) е интегрируема <=> $\forall \epsilon>0$ $\exists \delta=\delta(\epsilon)>0: \forall \tau=\{G_i\}_{i^n}, \delta_{\tau}<\delta=>$ $S_{\tau} - s_{\tau} < \epsilon$

 $\forall \epsilon > 0 \epsilon_0 = \frac{\epsilon}{(2m(G))} > 0 => \exists \delta = \delta(\epsilon_0) = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x', x'' \exists G, \rho(x', x'') < \delta => |f(x') - f(x'')| < \epsilon_0$ $\forall \tau = \{G_i\}_{i=1}^n, \delta_\tau < \delta$ $\tau - > S_\tau - s_\tau = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) m(G_i)$

$$M_i - m_i = \sup_{x', x''/inG_i} |f(x') - f(x'')|$$

$$\forall \tau = \{G_i\}_{i=1}^n, \delta_\tau < \delta$$

 $\delta_{\tau} = \max_{i} d(G_i) = \max\sup_{x', x'' \in G_i} \rho(x', x'') \forall i = 1, 2..., n : \forall x', x'' \in G_i \rho(x', x'') < 1, 2..., n : \forall x', x'' \in G_i \rho(x', x'') < 1, 2..., n : \forall x', x'' \in G_i \rho(x', x'') < 1, 2..., n : \forall x', x'' \in G_i \rho(x', x'')$ $\delta = |f(x') - f(x'')| < \varepsilon 0$

$$M_{i} - m_{i} = \sup_{x', x'' \in G_{i}} |f(x') - f(x'')| \le \varepsilon 0$$

$$S_{\tau} - s_{\tau} < \sum_{i=1^{n}(M_{i} - m_{i})m(G_{i})} = \sum_{i=1}^{n} \varepsilon 0m(G_{i}) = \varepsilon 0 \sum_{i=1}^{n} m(G_{i}) = \varepsilon 0m(G)$$

$$\epsilon_{0} = \frac{\varepsilon}{2m(G)}$$

$$= > \frac{\varepsilon}{2m(G)}m(G) = \varepsilon/2 < \varepsilon$$

=> f(x) е интегрируема в/у G

Теорема - Нека f(x) е ограничена ф-я в/у компактно, изм. по Ж мн-во $G \subset R^n$ и множеството от точки на прекъсване е с ЖМО.

Доказателство:

E=x:f(x) е прекъсната в х

 $\forall \varepsilon > 0 \exists$ клетъчно мн-во A_{ϵ} :

$$1)E \subset A_{\epsilon}$$

$$2)m(A_{\varepsilon})<\varepsilon$$

тъй като f(x) е ограничена в/у G => \exists M > 0: $\forall x \in M$ => $|f(x)| \leq M$ $G'=G/A_{\varepsilon}=>G'$ е компактно Тъй като $\mathrm{f}(\mathrm{x})$ е непрекъснато в/у комп мнво G' => f(x) е интегр. в/у G'(от силния критерий за интегрируемост).=> orall arepsilon>0 $\exists au=\{G_i\}_{i=2}^n:S_{ au}-s_{ au}<arepsilon/2$ $G_1=G\cap A_{arepsilon}=> au=\{G_i\}_{i=1}^n$ е разбиване на G $S_{\tau}-s_{\tau}=(M_1-m_1)m(G_1)+(S_{\tau})-s_{\tau}\leq (M_1+m_1)m(G_1)+\varepsilon/2\leq 2Mm(G_1)+\varepsilon/2\leq 2Mm(A_{\varepsilon})+\varepsilon/2<2M\frac{\varepsilon}{4M}+\varepsilon/2=\varepsilon/2+\varepsilon/2=1$

$$M_1 - m_2 \le M_1 + m_2 \le (M + M) = 2M$$

От силния критерий за интегрируемост =>f(x) е интегрируема в/у G