

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

доказателство:

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

$f(x)$ е интегрируема $\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall \tau = \{G_i\}_{i=1}^n, \delta_\tau < \delta \Rightarrow$

$$S_\tau - s_\tau < \epsilon$$

$$\forall \epsilon > 0 \epsilon_0 = \frac{\epsilon}{(2m(G))} > 0 \Rightarrow \exists \delta = \delta(\epsilon_0) = \delta(\epsilon) > 0 : \forall x', x'' \in G, \rho(x', x'') < \delta \Rightarrow$$

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon_0$$

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

$$\tau \rightarrow S_\tau - s_\tau = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) m(G_i)$$

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

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

$$\delta_\tau = \max_i d(G_i) = \max \sup_{x', x'' \in G_i} \rho(x', x'') \forall i = 1, 2, \dots, n : \forall x', x'' \in G_i \rho(x', x'') < \delta \Rightarrow |f(x') - f(x'')| < \epsilon_0$$

$$M_i - m_i = \sup_{x', x'' \in G_i} |f(x') - f(x'')| \leq \epsilon_0$$

$$S_\tau - s_\tau < \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) m(G_i) = \sum_{i=1}^n \epsilon_0 m(G_i) = \epsilon_0 \sum_{i=1}^n m(G_i) = \epsilon_0 m(G)$$

$$\epsilon_0 = \frac{\epsilon}{2m(G)}$$

$$\Rightarrow \frac{\epsilon}{2m(G)} m(G) = \epsilon/2 < \epsilon$$

$\Rightarrow f(x)$ 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 x

$\forall \epsilon > 0 \exists$ клетъчно мн-во A_ϵ :

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

$$2) m(A_\epsilon) < \epsilon$$

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

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

От силния критерий за интегрируемост $\Rightarrow f(x)$ е интегрируема в/у G