

Лекция по математическому анализу №8.

Чудинов Никита (группа 145)

2 октября 2015

Мотивация: вычисление объёма.

Пусть в xOy задана фигура G . $z = f(x, y) \geq 0 \forall (x, y) \in G$; f — непрерывна над G .

Теорема.

$$G = \bigcup_{i=1}^n G_i; \quad G_i \cap G_j = \emptyset \quad \forall i \neq j;$$

$$V \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \underbrace{m(G_i)}_{\text{площадь}};$$

$$V = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) m(G_i); \quad \max d(G_i) \rightarrow 0.$$

Определение 1 (Диаметр множества).

$$d(G_i) = \sup_{\vec{x}, \vec{y} \in G_i} d(\vec{x}, \vec{y}).$$

Мера Жордана

Пусть G — ограниченное множество в \mathbb{R}^n .

Определение 2. Клеткой Π в \mathbb{R}^n называется структура вида

$$\Pi = \{(x_1 \dots x_n) : a_i \leq x_i < b_i \quad \forall i = 1 \dots n\}.$$

Определение 3. Мера клетки Π равна

$$m(\Pi) = (b_1 - a_1)(b_2 - a_2) \dots (b_n - a_n).$$

Свойство. $\Pi_1 \cap \Pi_2$ — клетка.

Определение 4. Множество A называется *клеточным*, если его можно представить в виде объединения конечного числа клеток.

Свойство.

$$m(A) = \sum_{i=1}^n m(\Pi_i).$$

Теорема. Мера клеточной фигуры не зависит от способа разбиения на клетки.

Доказательство. Пусть $T_1 : G = \bigcup_{i=1}^n \Pi_i$; $T_2 : G = \bigcup_{j=1}^m \Pi'_j$

$$\Pi_{ij} = \Pi_i \cap \Pi'_j \Rightarrow G = \bigcup_{i=1}^n \bigcup_{j=1}^m \Pi_{ij};$$

$$m(G) = \sum_{i=1}^n m(\Pi_i) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m m(\Pi_{ij}) = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n \Pi_{ij} \right) = \sum_{j=1}^m m(\Pi'_j)$$

□

Свойства клеточных множеств:

1. Если A, B — клеточные множества, то $A \cap B, A \cup B, A \setminus B$ — тоже клеточные множества (то есть множество всех клеточных множеств образует кольцо над \cup и \cap);
2. $m(A) \geq 0 \forall A$;
3. *Конечная аддитивность:* $m\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n m(A_i)$ при $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$;
4. *Монотонность:* если $A \subseteq B$, то $m(A) \leq m(B)$;

Доказательство. $m(B) = m(\underbrace{A \cup (B \setminus A)}_{\text{не пересекаются}}) = m(A) + m(B \setminus A) > m(A)$; □

$$5. m\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n m(A_i).$$

Определение 5. Множество G называется *измеримым* (по Жордану), если $\forall \varepsilon > 0 \exists$ клеточные множества $A_\varepsilon, B_\varepsilon : A_\varepsilon \subset G \subset B_\varepsilon; m(B_\varepsilon) - m(A_\varepsilon) < \varepsilon$.

Определение 6. Если G — измеримое множество, то его мера $m(A) < m(G) < m(B) \forall$ клеточных множеств $A, B : A \subset G \subset B$.

Теорема. Если G — измеримо, то его $m(G)$ существует, единственно и:

$$m(G) = \sup_{A \subset G} m(A) = \inf_{G \subset B} m(B).$$

Доказательство. Так как \forall клеточных множеств $A, B : A \subseteq G \subseteq B; m(A) \leq m(B)$, то по теореме об отделимости числовых рядов $\Rightarrow \gamma : m(A) \leq \gamma \leq m(B) \Rightarrow m(G) = \gamma$ для любых клеточных множеств $A \subseteq G \subseteq B$.

Единственность от противного:

Пусть $\exists \alpha < \beta : m(A) \leq \alpha < \beta \leq m(B) (\forall A, B : A \subseteq G \subseteq B)$. Так как G — измеримое, то $\forall \varepsilon : (\beta - \alpha) < \varepsilon : \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (\beta - \alpha) = 0 \Rightarrow \alpha = \beta$. □

Пример. $G = \mathbb{Q} \cap (0, 1)$ — не измеримо по Жордану.

Определение 7. Множество G называется *множеством меры ноль*, если $\forall \varepsilon > 0 \exists$ клеточное множество $B : G \subseteq B; m(B) < \varepsilon$.

Свойство.

1. Любое конечное объединение множеств меры ноль — тоже множество меры ноль;
2. Подмножество множества меры ноль — тоже множество меры ноль.

Теорема. Множество G измеримо $\Leftrightarrow \underbrace{\partial G}_{\text{граница } G}$ — множество меры 0.

Свойства измеримых множеств:

1. Если A, B — измеримые множества, то $A \cap B, A \cup B, A \setminus B$ — измеримые множества;

Доказательство. Пусть A, B — измеримы $\Rightarrow m(\partial A) = 0 = m(\partial B); \partial(A \cup B) \subseteq \partial A \cup \partial B \Rightarrow m(\partial(A \cup B)) \leq m(\partial A \cup \partial B) \leq m(\partial A) + m(\partial B) = 0$. □

2. Если A, B — измеримые множества, $A \cap B = \emptyset$, то $m(A \cup B) = m(A) + m(B)$;
3. (a) $m(A \cup B) \leq m(A) + m(B)$;
- (b) $m\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) \leq \sum_{i=1}^n m(A_i)$.