Следствие 0.1 (из 5 свойства меры Лебега).  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \; \exists B, C$  — борелевские:

$$B \subset A \subset C$$
  $\lambda(C \setminus A) = 0, \lambda(A \setminus B) = 0$ 

Доказательство.

$$C := \bigcap_{n=1}^{+\infty} G_{\frac{1}{n}} \quad B \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} F_{\frac{1}{n}}$$

Следствие 0.2.  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \ \exists B, \mathcal{N} : B - \text{борелевское}, \mathcal{N} \in \mathfrak{M}^m, \lambda \mathcal{N} = 0.$ 

Тогда  $A = B \cup \mathcal{N}$ 

Доказательство.  $\exists B$  из следствия 1,  $\mathcal{N} := A \setminus B$ 

Примечание. Обозначим |X| — мощность множества X.

$$\forall X \ |2^X|>|X|$$
 
$$|2^{\mathbb{R}^m}|> \text{континуум}$$
 
$$\mathcal{B}\subset 2^{\mathbb{R}^m}-\text{борелевская }\sigma\text{-алгебра }|\mathcal{B}|=\text{континуум}$$
 
$$\mathfrak{M}^m>\text{континуум}$$

 $\mathcal{K}$  — Канторово множество, тогда  $|\mathcal{K}|$  = континуум,  $\lambda \mathcal{K} = 0$ 

$$\forall D \subset \mathcal{K} \ D \in \mathfrak{M}^m, \lambda D = 0 \ 2^{\mathcal{K}} \subset \mathfrak{M}^m$$

Следствие 0.3.  $\forall A \in \mathfrak{M}^m$ 

$$\lambda A = \inf_{\substack{G: A \subset G \\ G - \text{ otkp.}}} \lambda(G) = \sup_{\substack{F: F \subset A \\ F - \text{ 3amkh.}}} \lambda(F) \stackrel{(*)}{=} \sup_{\substack{K: K \subset A \\ K - \text{ komii.}}} \lambda(K)$$

Доказательство. (\*) следует из  $\sigma$ -конечности  $\mathbb{R}^m = \bigcup_{n=1}^{+\infty} Q(0,n)$ , где  $Q(a,R) = \times_{i=1}^n [a_i - R, a_i + R]$  — куб с центром в a и ребром R.

 $\lambda(A\cap Q(0,n))\to \lambda A$  по непрерывности снизу, т.к.  $A\cap Q(0,n)$  хорошо аппроксимируется замкнутым множеством.  $\hfill\Box$ 

Определение. Свойства из следствия 3 называются регулярностью меры Лебега.

## Преобразование меры Лебега при сдвигах и линейных отображениях

Лемма 1.

- $(X', \mathfrak{A}', \mu')$  пространство с мерой.
- $(X,\mathfrak{A},\_)$  "заготовка" пространства с мерой
- $\exists T: X \to X'$  биекция;  $\forall A \in \mathfrak{A} \ TA \in \mathfrak{A}'$  и  $T\varnothing = \varnothing$

Положим  $\mu A = \mu'(TA)$ . Тогда  $\mu$  — мера.

Доказательство. Проверим счётную аддитивность  $\mu: A = \bigsqcup A_i$ 

$$\mu A = \mu'(TA) = \mu'\left(\bigsqcup TA_i\right) = \sum \mu'(TA_i) = \sum \mu A_i$$

Лемма 2.

•  $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^n$  — непр.

•  $\forall E \in \mathfrak{M}^m : \lambda E = 0$  выполняется  $\lambda TE = 0$ 

Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m \ TA \in \mathfrak{M}^m$ 

Доказательство.

$$A = \bigcup_{j=1}^{+\infty} K_j \cup \mathcal{N}$$

, где  $K_j$  — компакт,  $\lambda \mathcal{N} = 0$ 

$$TA = \bigcup_{j=1}^{+\infty} TK_j \cup T\mathcal{N}$$

 $TK_j$  компакт как образ компакта при непрерывном отображении.  $\Rightarrow$  TA измеримо.  $\Box$ 

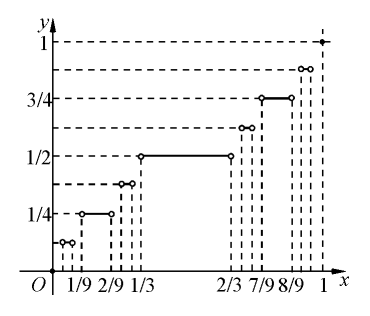
Пример (Канторова лестница).

$$\Delta = [0, 1]$$

$$\Delta_0 = \left[0, \frac{1}{3}\right] \quad \Delta_1 = \left[\frac{2}{3}, 1\right]$$

$$\Delta_{00} = \left[0, \frac{1}{9}\right] \quad \Delta_{01} = \left[\frac{2}{9}, \frac{1}{3}\right], \Delta_{10} = \dots, \Delta_{11} = \dots$$

$$\mathcal{K}_0 = \Delta$$



$$\mathcal{K}_1 = \Delta_0 \cup \Delta_1$$

$$\mathcal{K}_2 = \Delta_{00} \cup \Delta_{01} \cup \Delta_{10} \cup \Delta_{11}$$

$$\vdots$$

$$\mathcal{K}_n = \bigcup_{\varepsilon_1 \dots \varepsilon_n \in \{0,1\}} \Delta_{\varepsilon_1 \dots \varepsilon_n}$$

$$\mathcal{K} := \bigcap \mathcal{K}_n$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} & , x \in \Delta \setminus \mathcal{K}_1 \\ \frac{1}{4} & , x \in \Delta_0 \setminus \mathcal{K}_2 \\ \frac{3}{4} & , x \in \Delta_1 \setminus \mathcal{K}_2 \\ \vdots & \\ \sup f(t) & , t \leq x, t \notin \mathcal{K} \end{cases}$$

 $f([0,1] \setminus \mathcal{K} - \text{счётное}$  = множество двоично-рациональных чисел из [0,1]

$$\lambda f([0,1] \setminus \mathcal{K}) = 0$$

 $\lambda f(\mathcal{K})=1$ , т.к.  $\forall y\in [0,1] \ \exists x: f(x)=y$ , при этом f непрерывна, т.к. она — сюръекция.

Тогда пусть  $E\subset [0,1]\notin \mathfrak{M}^m: f^{-1}(E)$  — подмножество  $\mathcal K$  и промежутки — прообразы двоично рациональных точек  $\in E$ , при этом это множество измеримо, т.к.  $\lambda\mathcal K=0$ 

Ещё наблюдение:  $x \notin \mathcal{K} \Rightarrow f$  — дифференцируема в x и f' = 0

## Теорема 1.

•  $O \subset \mathbb{R}^m$  открыто

- $\Phi: O \to \mathbb{R}^n$
- $\Phi \in C^1(O)$

Тогда  $\forall A \in O : A \in \mathfrak{M}^m \ \Phi(A) \in \mathfrak{M}^m$ , т.е. образ измеримого множества измерим.

Доказательство. Достаточно проверить свойства  $\lambda E=0 \Rightarrow \lambda \Phi(E)=0$ , т.к. если оно выполняется, то работает предыдущая лемма 2

$$\lambda E=0\Leftrightarrow \forall arepsilon>0\;\;\exists\;$$
шары  $B_i:E\subset igcup_{i=1}^{+\infty}B_i\;\;\;\lambda B_i$ 

⇒ из теоремы о Лебеговском продолжении меры.

← по полноте меры Лебега.

1. 
$$E \subset P \subset \overline{P} \subset O, \lambda E = 0$$

$$L := \max_{x \in \overline{P}} ||\Phi'(x)||$$

Тогда

$$\forall x, y \in P \ |\Phi(x) - \Phi(y)| \le L|x - y|$$

неравенство Лагранжа.

$$\Phi(B(x_0,r))\subset B(\Phi(x_0),Lr)\subset Q(\Phi(x_0),Lr)$$
 
$$B_i:=B(x_i,r_i),y_i:=\Phi(x_i)$$
 
$$E\subset\bigcup B_i\;\sum\lambda B_i<\varepsilon\Rightarrow$$
 
$$\Phi(E)\subset\bigcup\Phi(B_i)\subset\bigcup B(y_i,Lr)\subset\bigcup Q(y_i,Lr)$$
 
$$\sum\lambda\Phi(B_i)<\sum\lambda Q(y_i,Lr_i)=\sum(2Lr_i)^m=(2L)^m\sum r_i^m$$
 Было  $\sum(2r_i)^m<\varepsilon(\sqrt{m})^m$ , стало  $\sum\lambda\Phi(B_i)< L^m\sum(2r_i)^m<\varepsilon(\sqrt{m}L)^m$ 

2. Рассмотрим произвольный случай, то есть  $E\subset O$ 

$$O=\bigsqcup Q_i$$
, где  $Q_i$  — кубические ячейки,  $Q_i\subset \overline{Q}_i\subset O$   $E=\bigsqcup (E\cap Q_i),$   $\lambda(E\cap Q_i)=0.$  Тогда по пункту 1  $\lambda(\Phi(E\cap Q_i))=0$  
$$\Phi(E)=\bigcup \Phi(E\cap Q_i)\Rightarrow \lambda\Phi(E)=0$$

Следствие 1.1.  $\lambda$  — инвариантно относительно сдвигов в  $\mathbb{R}^m$  (и  $\mathfrak{M}^m$  тоже инвариантно), т.е.  $\forall a \in \mathbb{R}^m$ :

$$\forall A \in \mathfrak{M}^m \quad A + a \in \mathfrak{M}^m \tag{1}$$

$$\mathbf{u} \ \lambda A = \lambda (A+a) \tag{2}$$

M3137y2019 21.12.2020

Доказательство.

$$\Phi: x \mapsto x + a, \Phi \in C^1(\mathbb{R}^m)$$

Отсюда следует (1).

(2) следует из пункта 5 теоремы о лебеговском продолжении.

$$A \subset \bigcup P_k \Leftrightarrow A + a \subset \bigcup (P_k + a)$$

Для ячеек  $\lambda P_k = \lambda (P_k + a)$ 

Таким образом:

$$\lambda A = \inf\left(\sum \lambda P_k\right) = \inf\left(\sum \lambda (P_k + a)\right) = \lambda (A + a)$$

**Теорема 2**.  $\mu$  — мера на  $\mathfrak{M}^m$ :

1.  $\mu$  — инвариантно относительно сдвигов:

$$\forall a \in \mathbb{R}^m \ \forall E \in \mathfrak{M}^m \ \mu(E+a) = \mu E$$

2. Для любого ограниченного  $E \in \mathfrak{M}^m \ \mu(E) < +\infty$ 

Тогда  $\exists k \in [0, +\infty) : \mu = k \cdot \lambda$ , (где  $\lambda$  — мера Лебега) т.е.:

$$\forall E \ \mu E = k \cdot \lambda E$$

и пусть  $0 \cdot \infty = 0$  в данном контексте.

Доказательство. Нет и не будет.

Общая идея: Как мера  $\mu$  задается на рациональных ячейках?

В  $\mathbb{R}^2$   $Q_1$  — единичная квадратная ячейка,  $\mu Q_1 = v$ 

$$Q_2$$
 — ячейка  $2 \times 2$ ,  $\mu Q_2 = 4v$ . Аналогично  $\mu Q_n = n^2 v$ ,  $\mu Q_{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n^2} v$ 

Тогда k = v и  $\mu$  пропорционально  $\lambda$ .

Примечание.  $\mu A = \lambda_1 A$ , если  $\exists y_0 : A \subset \{(x, y_0), x \in \mathbb{R}\}$  — афинное одномерное подпространство, пересекающее ось y в точке  $y_0$ .

Эта мера — 1-Хаусдорфа в  $\mathbb{R}^2$ .

**Теорема 3** (инвариантность меры лебега относительно линейного ортогонального преобразования).

M3137y2019 21.12.2020

•  $T: \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  ортогонально, т.е. сохраняет длины векторов.

Тогда  $\forall A \in \mathfrak{M}^m$ :

- 1.  $TA \in \mathfrak{M}^m$
- 2.  $\lambda(TA) = \lambda A$

Доказательство.

- 1.  $T \in C^1$ , поэтому измеримость сохраняется.
- 2.  $\mu A := \lambda(TA)$

 $\mu$ — мера на  $\mathfrak{M}^m$  по лемме о заготовке пространства, т.к. T биективно, при этом  $\mu$  инвариантно относительно сдвигов:

$$\mu(A+a) = \lambda(T(A+a)) = \lambda(TA+Ta) = \lambda(TA) = \mu A$$

Aограничено  $\Rightarrow TA$ ограничено  $\Rightarrow \mu A < +\infty$ 

По теореме 2  $\lambda(TA) = k \cdot \lambda(A)$ . Какое у нас k?

Возьмём шар  $B.\ TB$  — шар того же радиуса, т.е. TB — сдвинутый B, т.е.  $TB=B+x_0$ .

$$\mu B = \lambda(TB) = \lambda(B + x_0) = \lambda B \Rightarrow k = 1$$

*Следствие* 3.1.  $\lambda$ (прямоугольный параллелепипед) = произведение сторон.

*Следствие* 3.2. Любое собств. линейное подпространство в  $\mathbb{R}^m$  имеет меру 0

Доказательство. Достаточно доказать, что  $\lambda \{x : x_m = 0\} = 0$ 

$$L = \{x: x_m = 0\} \simeq \mathbb{R}^{m-1} = \bigsqcup_{\text{единичные кубы}} \underbrace{Q_i}_{\text{единичные кубы}}$$

$$L \subset \bigsqcup Q_i \times \left[ -\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i} \right)$$
$$\lambda \left( Q_i \times \left[ -\frac{\varepsilon}{2^i}, \frac{\varepsilon}{2^i} \right) \right) = \frac{2\varepsilon}{2^i}$$