Содержание

1	Базовые определения	2
2	Вторая теорема о π - и λ -системах. Следствия из неё.	3
3	Независимость событий и систем событий	4
4	Функция распределения вероятностной меры	5
5	Классификация вероятностных мер	7
6	Вероятностные меры на $(\mathbb{R}^n,\mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$	8

1 Базовые определения

Определение 1.1. Система ${\mathcal F}$ подмножеств Ω называется алгеброй, если

- 1. $\Omega \in \mathcal{F}$
- 2. $A \in \mathcal{F}$, to $\overline{A} := (\Omega \setminus A) \in \mathcal{F}$
- 3. $A, B \in \mathcal{F}$, to $A \cap B \in \mathcal{F}$

Определение 1.2. Система ${\mathcal F}$ подмножеств Ω называется σ -алгеброй, если

- 1. \mathcal{F} алгебра
- 2. $\forall \{A_n, n \in \mathbb{N}\}, A_n \in \mathcal{F} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$

Определение 1.3. P называется вероятностной мерой на (Ω, \mathcal{F}) , если $P: \mathcal{F} \to [0, 1]$, удовлетворяющая свойствам:

- 1. $P(\Omega) = 1$
- 2. Если $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}$, то

$$P\left(\bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P(A_n)$$

Определение 1.4. Вероятностное пространство – это тройка (Ω, \mathcal{F}, P) , где

- Ω множество элементарных исходов
- $\mathcal{F}-\sigma$ -алгебра подмножеств Ω , элементы \mathcal{F} называются событиями
- P вероятностная мера на измеримом пространстве (Ω, \mathcal{F})

Определение 1.5. Система \mathcal{M} подмножеств в Ω называется π -системой, если из того, что $A, B \in \mathcal{M}$ следует, что $A \cap B \in \mathcal{M}$

Определение 1.6. Система \mathcal{L} подмножеств в Ω называется λ -системой, если

- 1. $\Omega \in \mathcal{L}$
- 2. $(A, B \in \mathcal{L}; A \subset B) \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{L}$
- 3. $(A_n \uparrow A; \forall n A_n \in \mathcal{L}) \Rightarrow A \in \mathcal{L}$

Теорема 1.1. Первая теорема о π - λ -системах

 $Cucmema~\mathcal{F}~noдмножеств~\Omega~является~\sigma$ -алгеброй $\Leftrightarrow~oнa~является~\pi$ -системой и λ -системой.

 \Leftarrow Проверим сначала, что \mathcal{F} – алгебра. Свойства 1), 2) уже есть. По свойству 2) λ -системы $\overline{A} = \Omega \setminus A \in \mathcal{F}$, если $A \in \mathcal{F}$. Значит \mathcal{F} – алгебра.

Пусть $\{A_n, n \in \mathbb{N}\}, \forall n \ A_n \in \mathcal{F}, \forall i \neq j \ A_i \cap A_j = \emptyset$. Рассмотрим $B_n = \bigsqcup_{m=1}^n A_m \in \mathcal{F}$. Тогда $B_n \subset B_{n+1}$ и $\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n = \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \Rightarrow$ по 3) свойству λ -системы: $B_n \uparrow \bigsqcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{F}$. \square

Лемма 1.1. Пусть \mathcal{M} – система подмножеств Ω . Тогда существует минимальная (по включению) σ -алгебра (алгебра, π -система, λ -система), обозначаемая $\sigma(\mathcal{M})$ ($\lambda(\mathcal{M})$, $\pi(\mathcal{M})$, $\lambda(\mathcal{M})$), содержащая \mathcal{M} .

Пример. 1. Если $\Omega = \mathbb{R}$, то борелевской σ -алгеброй на \mathbb{R} называется наименьшая σ -алгебра, содержащая все интервалы

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma((a; b), a < b)$$

2. Если $\Omega = \mathbb{R}^n, n > 1$.

Борелевской σ -алгеброй в \mathbb{R}^n называется минимальная σ -алгебра, содержащая множества вида $B_1 \times \cdots \times B_n, B_i \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$, то есть

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^n) = \sigma(B_1 \times \cdots \times B_n : B_i \in \mathcal{B}(\mathbb{R}))$$

3. Если $\Omega = \mathbb{R}^{\infty}$, то есть Ω содержит все счётные последовательности вещественных чисел.

Для $n \in \mathbb{N}$ и $B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$ введём циллиндр:

$$F_n(B_n) = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^\infty : (x_1, \cdots, x_n) \in B_n \}$$

Тогда минимальная σ -алгеьра, содержащая все циллиндры называется борелевской в \mathbb{R}^{∞} , то есть

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}) = \sigma(F_n(B_n) : n \in \mathbb{N}, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$$

2 Вторая теорема о π - и λ -системах. Следствия из неё.

Теорема 2.1. Вторая теорема о π - λ -системах.

Если \mathcal{M} – это π -система подмножеств в Ω , то $\sigma(\mathcal{M}) = \lambda(\mathcal{M})$

Доказательство. Заметим, что $\sigma(\mathcal{M}) - \lambda$ -система, содержащая $\mathcal{M} \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) \subset \sigma(\mathcal{M})$.

Проверим, что $\lambda(\mathcal{M})$ – это σ -алгебра. Раз $\lambda(\mathcal{M})$ – это λ -система, то по (1.1) достаточно проверить, что $\lambda(\mathcal{M})$ – это π -система.

Рассмотрим $\mathcal{M}_1 = \{B \in \lambda(\mathcal{M}) : \forall A \in \mathcal{M}, A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})\}$. Заметим, что $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_1$. Проверим, что \mathcal{M}_1 – это λ -система:

- 1. $\Omega \in \mathcal{M}_1$ очевидно
- 2. Пусть $B, C \in \mathcal{M}_1, C \subset B$, пусть $A \in \mathcal{M}$. Заметим, что $B \setminus C \in \lambda(\mathcal{M})$ и

$$(B \setminus C) \cap A = \stackrel{\in \lambda(\mathcal{M})}{(B \cap A)} \setminus \stackrel{\in \lambda(\mathcal{M})}{(C \cap A)}$$

Значит по второму свойству λ -систем $(B \setminus C) \cap A \in \lambda(\mathcal{M})$

3. Пусть $B_n \uparrow B, B_n \in \mathcal{M}_1, A \in \mathcal{M} \Rightarrow$

$$B_n \cap A \uparrow B \cap A$$

Тогда по третьем свойству λ -систем $B \cap A \in \lambda(\mathcal{M})$. Но $B_n \in \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow$ по третьему свойству λ -системы получаем, что $B \in \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow B \in \mathcal{M}_1$.

По условию $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_1 \Rightarrow$ в силу минимальности $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_1$. По построению $\mathcal{M}_1 \subset \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_1$, то есть $\forall B \in \lambda(\mathcal{M}) \ \forall A \in \mathcal{M} : A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})$.

Далее рассмотрим $\mathcal{M}_2 = \{B \in \lambda(\mathcal{M}) : \forall A \in \lambda(\mathcal{M}) \ A \cap B \in \lambda(\mathcal{M})\}$. В силу доказанного $\mathcal{M} \subset \mathcal{M}_2$. Совершенно аналогично с \mathcal{M}_1 проверяем, что \mathcal{M}_2 – это λ -система. Тогда $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{M}_2$. По построению $\mathcal{M}_2 \subset \lambda(\mathcal{M}) \Rightarrow \lambda(\mathcal{M}) = \mathcal{M}_2 \Rightarrow \lambda(\mathcal{M})$ – это π -система.

Следствие. Пусть \mathcal{M} – это π -система на Ω , и \mathcal{L} – это λ -система на Ω и $\mathcal{M} \subset \mathcal{L}$. Тогда $\lambda(\mathcal{M}) \subset \mathcal{L}$

3 Независимость событий и систем событий

Определение 3.1. События A, B независимые, если

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

Определение 3.2. События A_1, \dots, A_n называются независимыми в совокупности, если

$$\forall k \leqslant n \ \forall 1 \leqslant i_1 < \dots < i_k \leqslant n : P\left(\bigcap_{j=1}^k A_{i_j}\right) = \prod_{j=1}^k P(A_{i_k})$$

Определение 3.3. Пусть $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$ – системы событий на (Ω, \mathcal{F}, P) . Они называются независимыми в совокупности, если

$$\forall A_1 \in \mathcal{M}_1, \cdots, A_n \in \mathcal{M}_n: A_1, \cdots, A_n$$
— независимы в совокупности

Лемма 3.1. *Критерий независимости \sigma-алгебр.*

Пусть $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$ – это π -системы событий на (Ω, \mathcal{F}, P) . Тогда $\mathcal{M}_1, \dots, \mathcal{M}_n$ – независимы в совокупности $\Leftrightarrow \sigma(\mathcal{M}_1), \dots, \sigma(\mathcal{M}_n)$ – независимы в совокупности.

Доказательство. ← очевидно.

Докажем только для n=2, для n>2 всё аналогично.

Рассмотрим $\mathcal{L}_1 = \{A \in \sigma(\mathcal{M}_2) : A \perp \mathcal{M}_1\}$. Проверим, что \mathcal{L}_1 – это λ -система:

- 1. $\forall B \in \mathcal{M}_1 : \Omega \perp \!\!\! \perp B \Rightarrow \Omega \in \mathcal{L}_1$
- 2. Пусть $C \in \mathcal{M}_1$, тогда

$$P((B \setminus A) \cap C) = P((B \cap C) \setminus (A \cap C)) = P(B \cap C) - P(A \cap C) = P(C)(P(B) - P(A)) = P(B \setminus A)P(C) \Rightarrow B \setminus A \in \mathcal{L}_1$$

3. Пусть $A_n \uparrow A, A_n \in \mathcal{L}_1$. По определению σ -алгебры замечаем, что $A \in \sigma(\mathcal{M}_2)$. Пусть $C \in \mathcal{M}_1$. Рассмотрим

$$P(A \cap C) = \lim_{n \to +\infty} P(A_n \cap C) = P(C) \lim_{n \to +\infty} P(A_n) = P(C)P(A) \Rightarrow A \in \mathcal{L}_1$$

Раз \mathcal{L}_1 – это λ -система и $\mathcal{M}_2 \subset \mathcal{L}_1$, по условию, то по (2.1) получим, что $\sigma(\mathcal{M}_2) \subset \mathcal{L}_1 \Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_2) \perp \mathcal{M}_1$.

Рассмотрим $\mathcal{L}_2 = \{A \in \sigma(\mathcal{M}_1) : A \perp \sigma(\mathcal{M}_2)\}$. Точно так же доказывается, что \mathcal{L}_2 – это λ -система, $\mathcal{M}_1 \subset \mathcal{L}_2$ по доказанному $\Rightarrow \sigma(\mathcal{M}_1) \subset \mathcal{L}_2 \Rightarrow \sigma(M_1) \perp \sigma(M_2)$

Определение 3.4. Пусть $\{M_{\alpha}, \alpha \in \mathfrak{A}\}$ – набор систем событий. Он называется независимым в совокупности, если независим в совокупности \forall конечный поднабор.

4 Функция распределения вероятностной меры

Определение 4.1. Функцией распределения вероятностной меры P на $\mathbb R$ называется

$$F(x) = P((-\infty, x]), x \in \mathbb{R}$$

Лемма 4.1. Свойства функции распределения.

- 1. F(x) не убывает
- 2. $F(+\infty) = 1, F(-\infty) = 0$
- 3. F(x) непрерывна справа

Доказательство. 1. Пусть y > x. Тогда

$$(-\infty, x] \subset (-\infty, y] \Rightarrow F(x) = P((-\infty, x]) \leqslant P((-\infty, y]) = F(y)$$

2. Если $x_n \uparrow +\infty$, то $(-\infty, x_n] \uparrow \mathbb{R}$. Тогда в силу непрерывности меры

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\mathbb{R}) = 1$$

Если $x_n \downarrow -\infty$, то $(-\infty, x_n] \downarrow \varnothing$. Тогда в силу непрерывности меры

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\varnothing) = 0$$

3. Если $x_n \downarrow x$, то $(-\infty, x_n] \downarrow (-\infty, x]$. Тогда в силу непрерывности меры

$$F(x_n) = P((-\infty, x_n]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P((-\infty, x]) = F(x)$$

Определение 4.2. Эквивалентное определение функции распределения.

Функция, удовлетворяющая свойствам 1-3 из предыдущей леммы, называется функцией распределения на P.

Теорема 4.1. О продолжении меры $(6/\partial)$

Пусть \mathcal{A} – алгебра подмножеств Ω . Пусть $P_0: \mathcal{A} \to [0,1]$ с условием, $P_0(\Omega) = 1$ и P_0 счётно-аддитивна на \mathcal{A} . Тогда $\exists !$ продолжение меры P_0 на $\sigma(A)$

Теорема 4.2. О взаимной однозначности функции распределения и вероятностной меры.

Пусть $F(x), x \in \mathbb{R}$ – функция распределения на \mathbb{R} . Тогда $\exists !$ вероятностная мера P на $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$, для которой F является функцией распределения, то есть

$$\forall x \in \mathbb{R}: F(x) = P((-\infty, x])$$

Доказательство. Рассмотрим на \mathbb{R} алгебру \mathcal{A} , состоящую из конечных объединений непересекающихся интервалов:

$$\forall A \in \mathcal{A} : A = \bigsqcup_{k=1}^{n} (a_k, b_k], -\infty \leqslant a_1 < b_1 < a_2 < b_2 < \dots < b_n \leqslant +\infty$$

Зададим на \mathcal{A} меру P_0 :

$$\forall A \in \mathcal{A}: P_0(A) = \sum_{k=1}^n (F(b_k) - F(a_k))$$

где $F(-\infty) = 0, F(+\infty) = 1.$

По построению $P_0(\mathbb{R}) = 1$ и P_0 будет конечно аддитивна на \mathcal{A} . Если мы проверим, что P_0 счётно аддитивна на \mathcal{A} , то по (4.1) \exists ! продолжение P меры P_0 на $\sigma(A) = \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Это и есть искомая мера P, причём

$$P((-\infty, x]) = P_0((-\infty, x]) = F(x)$$

По теореме о непрерывности вероятностной меры, достаточно проверить, что P_0 непрерывна в нуле.

Пусть $A_n \downarrow \varnothing, \forall n: A_n \in \mathcal{A}$. Хотим проверить, что $P(A_n) \stackrel{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$. В силу 2-3 свойств функции распределения:

$$\forall A \in \mathcal{A} \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists B \in A : \ \text{cl} \ B \subset A, P_0(A \setminus B) \leqslant \varepsilon$$

Если (a, b] является частью A, то для некоторого a' > a будет выполнено

$$P_0((a, a']) \leqslant \varepsilon$$

Зафиксировав $\forall \varepsilon > 0$, выберем $B_n \forall n \in \mathbb{N} : B_n \in A$, такой что cl $B_n \subset A_n$ и $P_0(A_n \backslash B_n) \leqslant \frac{\varepsilon}{2^n}$. Пусть сначала все A_n лежат внутри [-N,N]. Заметим, что раз $\cap_n A_n = \emptyset$, то \cap_n cl $B_n = \emptyset$. В силу компактости $\exists n_0$:

$$\bigcap_{n=1}^{n_0} \operatorname{cl} B_n = \varnothing \Rightarrow \bigcap_{n=1}^{n_0} B_n = \varnothing$$

Рассмотрим

$$P_0(A_{n_0}) = P_0\left(A_{n_0} \setminus \bigcup_{n=1}^{n_0} B_n\right) \leqslant P_0\left(\bigcup_{n=1}^{n_0} (A_{n_0} \setminus B_n)\right) \leqslant P_0\left(\bigcup_{n=1}^{n_0} (A_n \setminus B_n)\right) \leqslant \sum_{n=1}^{n_0} P_0(A_n \setminus B_n) \leqslant \sum_{n=1}^{n_0} \frac{\varepsilon}{2^n} \leqslant \varepsilon \Rightarrow P(A_n) \overset{n \to +\infty}{\to} 0$$

Если A бесконечно, то возьмём N, такой что $P_0(\mathbb{R}\setminus (-N,N])\leqslant \frac{\varepsilon}{2}$. Рассмотрим $A_n'=A_n\cap (-N,N]$. Тогда по доказанному выше $P_0'(A_n')\stackrel{n\to+\infty}{\longrightarrow} 0\Rightarrow c$ некоторого n_0 :

$$P_0(A_n) \leqslant P(A'_n) + P_0(\mathbb{R} \setminus (-N, N]) \leqslant \varepsilon$$

5 Классификация вероятностных мер

Определение 5.1. Пусть P – вероятностная мера на $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$. Она называется дискретной, если \exists не более чем счётное множество $X \subset \mathbb{R}$, такое, что

$$P(\mathbb{R} \setminus X) = 0, \forall x \in X : P(\{x\}) > 0$$

Говорят, что P сосредоточена на X.

Пусть $X=(x_k,k\in\mathbb{N}),$ обозначим $p_k=P(\{x_k\}).$ Набор (p_1,p_2,\cdots) образует распределение вероятностей на X.

Как выглядит функция распределения?

$$F(x) = \sum_{x_k \leqslant x} P(\{x_k\})$$

Она меняется скачками в точках x_k , в них значение увеличивается на

$$p_k = P({x_k}) = \Delta F(x_k) = F(x_k) - F(x_k - 0)$$

Пример. Дискретные распределения:

1. Константы.

$$X = \{x\}; P(\{x\}) = 1$$

2. Распределение Бернулли, $Bern(p), p \in [0, 1]$:

$$X = \{0, 1\}; p_0 = 1 - p, p_1 = p$$

3. Биномиальное распределение, $Bin(n, p), n \in \mathbb{N}, p \in [0, 1]$:

$$X = \{0, \dots, n\}; \ p_k = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}; \ k = \overline{0, n}$$

4. Пуассоновское распределение, $Pois(\lambda)$, $\lambda > 0$

$$X = \mathbb{Z}_+; \ p_k = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, k \in \mathbb{Z}_+$$

Определение 5.2. Пусть P — вероятностная мера на $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$, а F — её функция распределения. Она называется абсолютно непрерывной, если $\exists p(t) \geqslant 0$, такая что

$$\int_{\mathbb{R}} p(t)dt = 1; \ \forall x \in \mathbb{R} : \ F(x) = \int_{-\infty}^{x} p(t)dt$$

В этом случае p(t) называется плотностью функции распределения F и меры P.

Замечание. Интегралы понимаются, как интегралы Лебега.

Пример. 1. Равномерное распределение, U(a, b), a < b

$$p(x) = \frac{1}{b-a} \cdot \mathbb{I}_{\{x \in [a,b]\}}(x); \ F(x) = \begin{cases} 0, x < a \\ \frac{x-a}{b-a}, x \in [a,b] \\ 1, x > b \end{cases}$$

2. Нормальное (гауссовское) распределение, $\mathcal{N}(a, \sigma^2), a \in \mathbb{R}, \sigma > 0$

$$p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}; \ \Phi_{a,\sigma^2}(x) = \int_{-\infty}^x p(t)dt$$

3. Экспоненциальное (показательное) распределение, $\text{Exp}(\alpha)$, $\alpha > 0$.

$$p(x) = \alpha e^{-\alpha x} \cdot \mathbb{I}\{x > 0\}; \ F(x) = \begin{cases} 0, x \le 0 \\ 1 - e^{-\alpha x}, x > 0 \end{cases}$$

4. Гамма-распределение, $\Gamma(\alpha, \lambda), \alpha, \lambda > 0$

$$p(x) = \frac{x^{\alpha - 1} \alpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} e^{-\lambda x} \mathbb{I}_{\{x > 0\}}(x); \ \Gamma(\lambda) = \int_0^{+\infty} x^{\lambda - 1} e^{-x} dx, \lambda > 0$$

5. Распределение Коши, $K(\sigma), \sigma > 0$

$$p(x) = \frac{\sigma}{\pi(x^2 + \sigma^2)}; \ F(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} \arctan \frac{x}{\sigma}$$

Определение 5.3. Пусть F – функция распределения на \mathbb{R} .

Точка x является точкой роста F, если

$$\forall \varepsilon > 0: F(x+\varepsilon) - F(x-\varepsilon) > 0$$

Определение 5.4. Функция распределения F (и соответствующая ей мера P) называется сингулярной, если F непрерывна и множество её точек роста имеет лебегову норму нуль.

Пример. Канторова лестница.

Мера P сосредоточена на канторовом множестве, оно не счётное, но каждый элемент имеет ненулевую меру.

Теорема 5.1. Лебега о разложении. $(6/\partial)$

Пусть F – функция распределения на \mathbb{R} . Тогда \exists разложение вида

$$F(x) = \alpha_1 F_1(x) + \alpha_2 F_2(x) + \alpha_3 F_3(x), \alpha_i \ge 0, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = 1$$

nричём F_1 — дискретная функция распределения, F_2 — абсолютно непрерывная, F_3 — сингулярная.

6 Вероятностные меры на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$

Определение 6.1. Функцией распределения вероятностной меры P называется $F(x_1, \dots, x_n), x_i \in \mathbb{R}, i = \overline{1, n}$, где

$$F(x_1, \dots, x_n) = P((-\infty, x_1] \times \dots \times (-\infty, x_n])$$

Замечание. 1. $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$

2. $\vec{x} \geqslant \vec{y}$, если

$$\forall i = \overline{1, n} : x_i \geqslant y_i$$

3.
$$(-\infty, \vec{x}] = (-\infty, x_1] \times \cdots \times (-\infty, x_n]$$

4. $\vec{x}_{(n)} \downarrow \vec{x}$, если

$$\forall n \in \mathbb{N} : \vec{x}_{(n)} \geqslant \vec{x}_{(n+1)} \geqslant \vec{x}$$

причём $\lim_n \vec{x}_{(n)} = \vec{x}$

Лемма 6.1. Свойства многомерной функции распределения.

Пусть $F(\vec{x})$ – функция распределения вероятностной меры P на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$. Тогда

1. Ecnu $\vec{x}_{(n)} \downarrow \vec{x}$, mo

$$\lim_{n \to +\infty} F(\vec{x}_{(n)}) = F(\vec{x})$$

то есть непрерывна справа по любой координате

2. Ecau $x_i \to +\infty, \forall i = \overline{1, n}, mo$

$$F(\vec{x}) \to 1$$

Если $x_i \to -\infty, \exists i = \overline{1, n}, mo$

$$F(\vec{x}) \to 0$$

3. Для $\forall i=\overline{1,n}\ u\ a_i < b_i\ введём\ оператор\ \triangle^i_{a_i,b_i},\ который\ действует\ следующим\ образом:$

$$\triangle_{a_i,b_i}^i F(\vec{x}) = F(x_1, \dots, b_i, x_{i+1}, \dots, x_n) - F(x_1, \dots, a_i, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

Tог ∂a

$$\forall a_1 < b_1, \dots, a_n < b_n : \triangle_{a_1, b_1}^1 \circ \dots \circ \triangle_{a_n, b_n}^n F(\vec{x}) \geqslant 0$$

 \mathcal{A} оказательство. 1. Если $\vec{x}_{(n)}\downarrow\vec{x}$, то $(-\infty,\vec{x}_{(n)}]\downarrow(-\infty,\vec{x}]$. Тогда по непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)}]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P((-\infty, \vec{x}]) = F(\vec{x})$$

2. Если $\vec{x} \uparrow (+\infty, \dots, +\infty)$, то $(-\infty, \vec{x}] \uparrow \mathbb{R}^n$. Тогда по непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)}]) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\mathbb{R}^n) = 1$$

Если $x_i \downarrow -\infty$, то $(-\infty, \vec{x}] \downarrow \varnothing$. Тогда в силу непрерывности меры

$$F(\vec{x}_{(n)}) = P((-\infty, \vec{x}_{(n)})) \stackrel{n \to +\infty}{\to} P(\varnothing) = 0$$

3. Проверим, например для n = 2, что

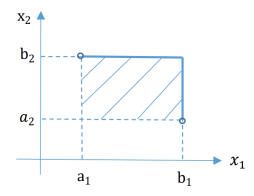
$$\triangle_{a_1,b_1}^1 \circ \cdots \circ \triangle_{a_n,b_n}^n F(\vec{x}) = P((a_1,b_1] \times \cdots \times (a_n,b_n])$$

Действительно:

$$\Delta_{a_1,b_1}^1 \circ \Delta_{a_2,b_2}^2 F(x_1,x_2) = \Delta_{a_1,b_1}^1 (F(x_1,b_2) - F(x_1,a_2)) = F(b_1,b_2) - F(b_1,a_2) - F(a_1,b_2) + F(a_1,a_2) = P((a_1,b_1] \times (a_2,b_2]) \geqslant 0$$

В общем случае достаточно заметить, что

$$\triangle_{a_i,b_i}^i P(B_1 \times \dots \times B_{i-1} \times (-\infty,x_i] \times \dots \times B_n) = P(B_1 \times \dots \times (a_i,b_i] \times \dots \times B_n)$$



Теорема 6.1. О построении вероятностной меры на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$ по функции распределения (δ/∂) .

Пусть $F(\vec{x})$ удовлетворяет всем свойствам из предыдущей леммы. Тогда $\exists !$ вероятностная мера на $(\mathbb{R}^n, \mathcal{B}(\mathbb{R}^n))$, для которой F является функцией распределения.

Определение 6.2. Пусть P – вероятностная мера на $(\mathbb{R}^{\infty}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$.

 $\forall n \in \mathbb{N}$ рассмотрим

$$P_n(B) = P(F_n(B))$$

где $F_n(B) = \{\vec{x} = (x_1, x_2, \cdots) : (x_1 \cdots, x_n) \in B\}$ – циллиндр с основанием B. Тогда P_n будет вероятностной мерой в \mathbb{R}^n . Кроме того, $\forall n : \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$:

$$P_n(B) = P_{n+1}(B \times \mathbb{R})$$

Это свойство согласованности.

Теорема 6.2. Колмогорова о мерах в \mathbb{R}^{∞} (6/д).

Пусть P_1, P_2, \dots – последовательность вероятностных мер в $\mathbb{R}, \mathbb{R}^2, \dots$, обладающая свойством согласованности. Тогда $\exists !$ вероятностная мера P на $(\mathbb{R}^{\infty}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$, такая что

$$\forall n \in \mathbb{N} \ \forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^n) : P_n(B) = P(F_n(B))$$