

## Случайные процессы, случайные матрицы и интегрируемые модели .

### Листок 2.

#### Задача 1. Инвариантные ансамбли vs матрицы Вигнера

Матрицами Вигнера называются эрмитовы матрицы, матричные элементы которых на и выше главной диагонали являются независимыми случайными величинами. Предполагая, что плотности вероятностей матричных элементов матриц Вигнера дифференцируемы, покажите, что единственный пример, когда мера на вещественных (комплексных, кватернионно-вещественных) матрицах Вигнера инвариантна относительно присоединенного действия ортогональной (унитарной, унитарной симплектической) группы, дается мерой вида

$$P(dA) = Z^{-1} \exp(-a\text{Tr}A^2 + b\text{Tr}A) dA$$

Указание:

1) Заметьте, что матрицы перестановки - частный случай унитарных матриц. Покажите, что элементы на главной диагонали одинаково распределены. То же самое справедливо для элементов вне главной диагонали. Таким образом мера задается в терминах двух неизвестных дифференцируемых функций.

2) Чтобы выяснить вид этих функций, попробуйте потребовать инвариантности по отношению к конкретному бесконечно малому унитарному преобразованию типа малого вращения в плоскости натянутой на два базисных вектора. Решите полученные дифференциальные уравнения, и воспользуйтесь тем, что инвариантность плотности требует, чтобы она была функцией следов степеней матрицы  $A$ .

#### Задача 2. Свойство максимальной случайности гауссовых ансамблей

Покажите, что распределение  $P(H) = Z^{-1} \exp[-\text{Tr}(H^2)/2]$  максимизирует функционал «энтропии»

$$S(P) = - \int p(H) \log P(H) d^n H$$

при условии  $\mathbb{E}(\text{Tr}(H^2)) = n$ , где  $n = N + \beta N(N-1)/2$  — число степеней свободы, а  $dH$  - мера лебега в  $\mathbb{R}^n$  на  $n$  независимых компонент матричных элементов.

#### Задача 3. Минимальный пример гауссовых ансамблей

Найдите прямой диагонализацией распределение собственных значений матриц размера  $2 \times 2$  из гауссовых ортогонального, унитарного и симплектического ансамбля.

а) Рассмотрите вещественную симметричную матрицу  $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , с независимыми матричными элементами,  $a_{11}, a_{22} \sim \mathcal{N}(0, 1)$ ,  $a_{12} = a_{21} \sim \mathcal{N}(0, 1/\sqrt{2})$ . Постройте ортогональные преобразования, диагонализующие эти матрицы. От распределения матричных элементов перейдите к новым переменным — собственным значениям и углу поворота, который задает ортогональное преобразование. Проинтегрируйте по углу и найдите распределение собственных значений.

б)\* Попробуйте проделать то же самое для эрмитовых и кватернионно-вещественных эрмитовых матриц  $2 \times 2$  с нормально распределенными матричными элементами, применив для диагонализации унитарные и симплектические матрицы

соответственно. В кватернионном случае можно думать о кватернионах как о матрицах как о матрицах  $2 \times 2$ , построенных из матриц Паули,  $e_0 = I_2, e_k = i\sigma_k, k = 1, 2, 3$ . Вещественный кватернион в таком представлении имеет вид

$$\begin{pmatrix} z & w \\ -w^* & z^* \end{pmatrix},$$

где  $z$  и  $w$  - комплексные числа.

#### **Задача 4. ОБРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ И ВЫРОЖДЕНИЕ КРАМЕРА**

1. Убедитесь, что вещественно-кватернионная эрмитова матрица  $X = X^+ \in \mathbb{H}^{N \times N}$  коммутирует с оператором обращения времени  $T = Z_{2N}C$ , где  $Z_{2N} := e_2 \otimes I_N$ , а  $C$  - комплексное сопряжение, действующее на кватернионы следующим образом  $Ce_kC = (-1)^k e_k, k = 0, \dots, 3$ . (Буквально комплексным сопряжением оператор  $C$  будет, если реализовать кватернионы в терминах матриц Паули,  $e_0 = I_2, e_k = i\sigma_k, k = 1, 2, 3$ , а кватернино вещественные матрицы  $X$  как комплексные блочные матрицы из  $\mathbb{C}^{2N \times 2N}$ , построенные из блоков  $2 \times 2$ ).

2. Покажите, что матрицы, коммутирующие с оператором обращения времени, имеют двояко вырожденный спектр.

- 1) Предположим  $\phi$  собственный вектор  $X$  с собственным значением  $\lambda$ . Покажите, что  $T\phi$  — тоже собственный вектор с собственным значением  $\lambda$ .
- 2) Используя свойство  $T^2 = -I_N$ , покажите что эти вектора ортогональны.

#### **Задача 5. КРУГОВЫЕ АНСАМБЛИ**

Выполните распределение собственных значений случайных матриц в ортогональном, унитарном и симплектическом круговых ансамблях.

#### **Задача 6. АНСАМБЛЬ ВИШЕРТА**

Мера Вишерта – многомерное обобщение распределения  $\chi^2$ . Пусть  $X \in \mathbb{R}^{N \times p}$  – вещественная,  $\beta = 1$ , комплексная,  $\beta = 2$  или кватернионно-вещественная,  $\beta = 4$ , матрица с независимыми нормально распределенными матричными элементами, независимые вещественные компоненты которых имеют дисперсию  $1/\beta$ , и  $N < p$ .

- 1) Покажите, что эрмитова матрица  $A = X^+X$  распределена по закону

$$P(dA) = C^{-1}e^{-\frac{\beta}{2}Tr(A)} (\det A)^{\beta a/2} \prod_{i \leq j} dA_{ij}, \quad (1)$$

где  $a = p - N + 1 - 2/\beta$ .

Указание: Один из способов - использовать соответствие между распределениями и производящими функциями моментов (или характеристическими функциями). Вычислите производящую функцию вида

$$M_A(\Theta) := \mathbb{E} \exp \left( \sum_i \Theta_{ii} A_{ii} + 2 \sum_{i < j} \Theta_{ij} A_{ij} \right) = \mathbb{E} \exp Tr (\Theta^+ A),$$

двумя способами: прямым интегрированием по мере на матрицах  $X$  и интегрированием по мере (1). Здесь  $\Theta$  – постоянная эрмитова вещественная (комплексная,

кватернионно-вещественная) матрица. При этом воспользуйтесь тем, что матрица  $\Theta$  приводится к диагональной матрице  $D$  соответствующим унитарным преобразованием  $\Theta = UDU^+$ , а так же тем фактом, что меры Лебега на матрицах  $X$  и  $A$  инвариантны относительно преобразований  $X \rightarrow UX$  и  $A \rightarrow UAU^+$  соответственно.

2) Покажите, что распределение собственных значений матрицы  $A$  имеет вид

$$f(\lambda_1, \dots, \lambda_N) = Z^{-1} e^{-\frac{\beta}{2} \sum_{i=1}^N \lambda_i} \prod_{i=1}^N \lambda_i^{\beta a/2} \prod_{i < j} |\lambda_i - \lambda_j|^\beta.$$

### Задача 7. ВАРИАЦИОННАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАСТУРА-МАРЧЕНКО.

Плотность распределения собственных значений выборочной ковариационной матрицы  $N \times N$  имеет вид

$$f(\lambda_1, \dots, \lambda_N) = Z^{-1} e^{-\frac{\beta}{2} \sum_{i=1}^N \lambda_i} \prod_{i=1}^N \lambda_i^{\beta a/2} \prod_{i < j} |\lambda_i - \lambda_j|^\beta, \quad (2)$$

где  $\beta = 1, 2, 4$  и  $a = \alpha N$ . Предположим, что при  $N \rightarrow \infty$  случайная эмпирическая спектральная мера

$$L_N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \delta_{\lambda_i/N},$$

стремится к некоторой детерминистической мере  $L_\infty$  с конечным носителем, в том смысле, что для любой ограниченной непрерывной функции  $f(x)$  предел среднего вида  $N^{-1}\mathbb{E} \left( \sum_{i=1}^N f(\lambda_i/N) \right)$  вычисляется как

$$\lim_{N \rightarrow \infty} N^{-1}\mathbb{E} \left( \sum_{i=1}^N f(\lambda_i/N) \right) = \int f(x) dL_\infty(x).$$

- а) Стартуя с плотности (2) сформулируйте вариационную задачу о нахождении предельной эмпирической меры.
- б) Запишите решение вариационной задачи в виде интегрального уравнения и, про-дифференцировав его, с помощью формул Сохоцкого-Племеля запишите задачу Римана-Гильберта для преобразования Стильтьеса от  $L_\infty$ .
- в) Решите полученную задачу и, обратив преобразование Стильтьеса, выведите распределение Пастура-Марченко.

### Задача 8. ФОРМУЛА ГЕЙНЕ ДЛЯ УНИТАРНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ.

Пусть

$$P_n(n) = x^n + \dots, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

система унитарных многочленов, ортогональных относительно меры  $\alpha(x)$ ,

$$\int P_n(x) P_m(x) d\alpha(x) = h_n \delta_{n,m}.$$

Докажите, что  $P_n(x)$  можно представить в виде

$$P_n(x) = \frac{1}{n!D_{n-1}} \mathbb{E} \left[ \prod_{i=1}^n (x - x_i) \right],$$

где матожидание вычисляется относительно меры

$$\mu(dx_1 \times \dots \times dx_n) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (x_i - x_j)^2 d\alpha(x_1) \dots d\alpha(x_n),$$

$$\text{и } D_n = \det \left[ \int x^{i+j} d\alpha(x) \right]_{0 \leq i, j \leq n}.$$

### Задача 9. ЛЕММА КРИСТОФЕЛЯ-ДАРБУ

Рассмотрите систему унитарных многочленов

$$p_n(x) = x^n + \dots,$$

ортогональных относительно веса  $w(x)$  с нормировкой

$$\langle p_k, p_m \rangle := \int p_k(x) p_m(x) w(x) dx = \delta_{k,m} h_m, \quad k, m = 0, 1, \dots,$$

которые удовлетворяют трёхчленным рекуррентным соотношениям

$$p_{k+1}(x) + (A_k - x)p_k(x) + B_k p_{k-1}(x) = 0,$$

где

$$A_k = \frac{\langle x p_k, p_k \rangle}{h_k} \text{ и } B_k = \frac{h_k}{h_{k-1}}.$$

Пусть

$$\psi_n(x) := p_n(x) \sqrt{\frac{w(x)}{h_n}}$$

соответствующий базис Фурье, а

$$K_N(x, y) := \sum_{n=0}^{N-1} \psi_n(x) \psi_n(y)$$

проектор ранга  $N$ . Докажите формулы Кристофеля-Дарбю

$$K_N(x, y) = \gamma_N \frac{\psi_{N-1}(x)\psi_N(y) - \psi_N(x)\psi_{N-1}(y)}{y - x}$$

и

$$K_N(x, x) = \gamma_N (\psi'_N(x)\psi_{N-1}(x) - \psi_N(x)\psi'_{N-1}(x)),$$

$$\text{где } \gamma_k = \sqrt{h_k/h_{k-1}}.$$

### Задача 10. МАТРИЦА ЯКОВИ

В условиях предыдущей задачи бесконечная матрица вида

$$Q = \begin{pmatrix} A_0 & \gamma_1 & 0 & 0 & \cdot \\ \gamma_1 & A_1 & \gamma_2 & 0 & \cdot \\ 0 & \gamma_2 & A_2 & \gamma_3 & \cdot \\ 0 & 0 & \gamma_3 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{pmatrix},$$

называется матрицей Якоби. Докажите следующие формулы для представления ортогональных многочленов и ядра

$$p_N(x) = \det_{N \times N}(x - Q), \quad K_N(x, y) = \frac{\sqrt{w(x)w(y)}}{h_{N-1}} \det_{(N-1) \times (N-1)} [(x - Q)(y - Q)],$$

где определители понимаются как главные миноры порядка  $N$ .

### Задача 11. АНСАМБЛЬ ЛАГЕРРА-ВИШЕРТА

Плотность распределения собственных значений ковариационных выборочных матриц из ансамбля Лагерра-Вишерта имеет вид

$$f(\lambda_1, \dots, \lambda_N) = Z^{-1} e^{-\frac{\beta}{2} \sum_{i=1}^N \lambda_i} \prod_{i=1}^N \lambda_i^{\beta a/2} \prod_{i < j} |\lambda_i - \lambda_j|^\beta,$$

где  $\lambda_i \in [0, \infty)$  (см. Листок 1.).

Используя многочлены Лагерра,  $L_n^{(a)}(x)$  (необходимые справочные сведения приведены в конце задачи), постройте корреляционное ядро  $K_N(x, y)$ , для случая  $\beta = 2$  и  $a \geq 0$ . Проведите его асимптотический анализ в различных пределах:

1. Выведите уравнение на производящую функцию многочленов Лагерра из трёхчленных рекуррентных соотношений и, решив его, покажите, что производящая функция имеет вид

$$G^{(a)}(x, t) := \sum_{k=0}^{\infty} L_k^{(a)}(x) t^k = \frac{\exp\left(-\frac{tx}{1-t}\right)}{(1-t)^{a+1}}.$$

Запишите интегральное представление многочленов Лагерра.

2. Исследуйте поведение полученного интеграла в пределе  $N \rightarrow \infty$ , считая что  $0 \leq a \leq \infty$  остается конечной величиной, и выведите предельные формулы для корреляционного ядра в различных скейлинговых пределах:

- (a) Покажите, что средняя плотность

$$\rho(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} K_N(Nx, Nx)$$

дается частным случаем распределения Пастура-Марченко. Его можно переписать как четвертькруговой закон — половину полукруглого закона Вигнера. Объясните эту связь.

- (b) Покажите, что во внутренней части спектра,  $0 < w < 4$ , предельное корреляционное ядро

$$K_{\infty}^{\text{bulk}}(x, y) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{\rho(w)} K_N \left( Nw + \frac{x}{\rho(w)}, Nw + \frac{y}{\rho(w)} \right)$$

не зависит от референтной точки  $w$  и стремится к синус-ядру.

- (c) Покажите что при некотором выборе константы  $\sigma$  корреляционное ядро в окрестности правого края спектра (режим мягкого края, soft edge)) сходится к ядру Айри

$$\begin{aligned} K_{\infty}^{\text{soft edge}}(x, y) &:= \lim_{N \rightarrow \infty} N^{1/3} \sigma K_N (4N + \sigma N^{1/3} x, 4N + \sigma N^{1/3} y) \\ &= \frac{Ai(x)Ai'(y) - Ai(y)Ai'(x)}{x - y} \\ K_{\infty}^{\text{soft edge}}(x, y) &= K_{\text{Airy}}(x, y). \end{aligned}$$

- (d) Покажите, что на левой границе спектра (в режиме жесткого края, hard edge scaling limit) корреляционное ядро сходится к ядру Бесселя

$$\begin{aligned} K_{\infty}^{\text{hard edge}}(x, y) &\doteq \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{4N} K_N \left( \frac{x}{4N}, \frac{y}{4N} \right) \\ &= \frac{J_a(\sqrt{x})\sqrt{y}J'_a(\sqrt{y}) - J_a(\sqrt{y})\sqrt{x}J'_a(\sqrt{x})}{2(x - y)}. \end{aligned}$$

- (e) Убедитесь, что при  $a = \pm 1/2$  мы возвращаемся к четной и нечетной части синус ядра, а в пределе  $a \rightarrow \infty$ , когда левый край отодвигается от твердой стенки, к ядру Эйри.

Используйте следующие справочные формулы:

Многочлены Лагерра  $L_k^{(a)}(x)$  ортогональны в  $L_2([0, \infty), w(x)dx)$  с весом  $w(x) = x^a e^{-x}$ . Для решения достаточно знать коэффициент при старшем члене

$$L_n^{(a)}(x) = x^n \frac{(-1)^n}{n!} + \text{члены более низких порядков}$$

норму<sup>1</sup>

$$\langle L_n^{(a)}, L_m^{(a)} \rangle = \frac{\Gamma(n + a + 1)}{n!} \delta_{n,m},$$

а так же коэффициенты трехчленных рекуррентных соотношений

$$-(n+1)L_{n+1}^{(\alpha)}(x) + (2n + \alpha + 1 - x)L_n^{(\alpha)}(x) - (n + \alpha)L_{n-1}^{(\alpha)}(x) = 0.$$

Функции Эйри и Бесселя можно понимать в смысле их интегральных представлений, например

$$\begin{aligned} Ai(z) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(zt + t^3/3)} dt \\ J_a(z) &= \frac{\left(\frac{1}{2}z\right)^a}{2\pi i} \int_{-\infty}^{(0+)} \exp\left(t - \frac{z^2}{4t}\right) \frac{dt}{t^{a+1}}, \end{aligned}$$

---

<sup>1</sup>Заметьте, что при таком традиционном определении, многочлены Лагерра не являются ни унитарными ни нормированными на единицу.

или любых других. В последнем интеграле контур интегрирования начинается в  $-\infty - i0$ , заканчивается в  $-\infty + i0$  и обходит разрез функции  $t^{a+1}$ , проведенный вдоль отрицательной части действительной оси.

**Задача 12. Число частиц в детерминантном точечном процессе**

Пусть  $(\mathfrak{X}, \text{Conf}(\mathfrak{X}), \mathbb{P})$  – детерминантный точечный процесс, задаваемый корреляционным ядром  $K_n : \mathfrak{X} \times \mathfrak{X} \rightarrow \mathbb{C}$ , которое определяет линейный оператор  $\hat{K}_n : L_2(\mathfrak{X}, \mu) \rightarrow L_2(\mathfrak{X}, \mu)$ ,

$$\hat{K}_n f(x) = \int_{\mathfrak{X}} K_n(x, y) f(y) d\mu(y), \quad f(x) \in L_2(\mathfrak{X}, \mu),$$

являющийся проектором,  $\hat{K}_n^2 = \hat{K}_n$ , на подпространство размерности  $n$ , т.е.  $\dim \text{Im } \hat{K}_n = n$ . Докажите, что общее число частиц в этом процессе почти наверное равно  $n$ ,

$$\mathbb{P}(\nu(\mathfrak{X}) = n) = 1.$$

**Задача 13. Число частиц в интервале в гауссовом унитарном ансамбле и пуассоновском процессе.**

Рассмотрите гауссов унитарный ансамбль матриц  $n \times n$ , где плотность распределения собственных значений имеет вид

$$f_{\Lambda_n}^{\text{G}, \beta}(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{Z_n^{\text{GUE}}} e^{-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n x_i^2} \prod_{1 \leq i < j \leq n} |x_i - x_j|^2.$$

Пусть  $E_n(L) := \nu([-L/\sqrt{n}, L/\sqrt{n}])$  – число собственных значений в отрезке  $[-L/\sqrt{n}, L/\sqrt{n}]$  и  $E(L) := \lim_{n \rightarrow \infty} E_n(L)$  в смысле моментов. Вычислите дисперсию  $\mathbb{D}(E(L))$  случайной величины  $E(L)$  и докажите, что имеет место предел

$$\lim_{L \rightarrow \infty} \frac{\mathbb{D}E(L)}{\ln L} = \frac{1}{\pi^2}.$$

Проделайте то же самое для пуассоновского точечного процесса с интенсивностью  $\rho$  в  $\mathbb{R}^d$  для куба  $[-L, L]^d$ , а также вычислите вероятность отсутствия частиц в этом кубе