

НИС Матфизика: матричные модели

1.1 Некоторые базовые вопросы

- Представить матричный интеграл

$$Z = \int d\Phi e^{-\frac{1}{\hbar} \text{Tr} W(\Phi)} \quad (1)$$

где Φ является матрицей размера $N \times N$ (например, эрмитовой), $d\Phi = \frac{1}{V_N} \prod_{i,j} d\Phi_{ij}$, а $W(\Phi)$ - некоторый полином общего вида

$$W(\Phi) = \sum_{k>0} t_k \Phi^k \quad (2)$$

в виде интеграла по собственным значениям

$$Z = \frac{1}{N!} \int \prod_{i=1}^N \left(d\phi_i e^{-\frac{1}{\hbar} W(\phi_i)} \right) \Delta^2(\phi), \quad \Delta(\phi) = \prod_{i < j} (\phi_i - \phi_j) \quad (3)$$

- Пользуясь ортогональными полиномами $|i\rangle = P_i(\phi; t)$

$$\langle i | j \rangle \equiv \int d\phi e^{-\frac{1}{\hbar} W(\phi)} P_i(\phi) P_j(\phi) = \delta_{ij} e^{q_i(t)} \quad (4)$$

выразить интеграл (3) через нормировочные коэффициенты $\{q_i(t)\}$.

- Вычислить интеграл (1) для гауссова потенциала $W(\Phi) = \frac{1}{2}\Phi^2 - t\Phi$ как функцию $Z = Z(t, N)$. Какому дифференциальному-разностному уравнению удовлетворяет ответ?

Найти нормировочные коэффициенты $\{q_i(t)\}$ для потенциала $W(\phi) = \frac{1}{2}\phi^2 - t\phi$. Сравнив для гауссова случая результат прямого вычисления (1) с выражением (3) через найденные коэффициенты $\{q_i(t)\}$, найти V_N .

- Вывести уравнения стационарности эффективного потенциала

$$W_{\text{eff}}(\phi) = W(\phi) - 2\hbar \log \Delta(\phi) \quad (5)$$

($\phi = \{\phi_1, \dots, \phi_N\}$), определяющего квазиклассическую асимптотику интеграла (3) при $\hbar \rightarrow 0$. В пределе $N \rightarrow \infty$ переписать уравнения стационарности в виде интегрального уравнения на плотность $\rho(x) = \sum_{j=1}^N \delta(x - \phi_j)$.

- Найти решения полученных уравнений стационарности (распределение собственных значений $\rho(x)$) для гауссова потенциала $W(\phi) = \frac{1}{2}\phi^2 - t\phi$ в пределе $\hbar \rightarrow 0$, $N \rightarrow \infty$, $\hbar N = t_0 = \text{const}$. Найти для этого случая значение интеграла (3) в квазиклассическом приближении.

1.2 Литература по геометрии матричных моделей

Предварительные вопросы подобраны на основе обзорной статьи [1] (разделы 1, 2.1, 3), где также можно найти ссылки на другие работы (поскольку это статья в ТМФ - имеется русский текст). Про вычисление матричного интеграла с помощью ортогональных полиномов можно посмотреть практически в любом обзоре, например в [2], относительно краткое изложение геометрической картины можно найти в [3]. По-моему, интерес для изучения представляет работа [4].

Список литературы

- [1] A. Marshakov, “Matrix models, complex geometry and integrable systems. I.,” *Theor. Math. Phys.* **147** (2006) 583 [*Teor. Mat. Fiz.* **147** (2006) 163] [[hep-th/0601212](#)].
- [2] Например, в
P. Di Francesco, P. H. Ginsparg and J. Zinn-Justin, “2-D Gravity and random matrices,” *Phys. Rept.* **254** (1995) 1 [[hep-th/9306153](#)], раздел 2.3
- [3] G. Felder and R. Riser, “Holomorphic matrix integrals”, [arXiv:hep-th/0401191](#).
- [4] G. Bonnet, F. David, B. Eynard, “Breakdown of universality in multi-cut matrix models,” *J.Phys. A* **33** (2000) 6739-6768, [[arXiv:cond-mat/0003324](#)].