解析学特論 II 講義ノート

1 Gaussian Unitary Ensemble

V は \mathbb{R} 上の有限次元ベクトル空間であり、各要素は $r \in \mathbb{R}$ として N(0,r) に従う実数確率変数であるとする。ただし、r=0 の場合も確率変数 0 とみなして許容する。

例 $g_1, \ldots, g_d \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} \mathcal{N}(0,1)$ としたとき, $V = \{\sum_{i=1}^d \lambda_i g_i \mid (\lambda_1, \ldots, \lambda_d) \in \mathbb{R}^d \}$ は gaussian space. 実際,すべての gaussian space はこのように表現できる.

1.1 Wick's Theorem

 $g_1, \ldots, g_n \in V$ を考え、 $E[g_1 \cdots g_n]$ の値がどうなるかを考えたい。 $E[g_1 \cdots g_n]$ が有限であることは Hölder の不等式から導ける。また、n が奇数の場合にこの値が 0 となることは容易にわかる。

定義 1.1 (pair partition $\mathcal{P}_2(n)$)

- (1) $n \in \mathbb{N}$ に対して $[n] = \{1, ..., n\}$ と表記する.
- (2) [n] の pairing π とは,[n] を被りのないように 2 つずつ選んだ数のペアに分割することである.すなわち, $\pi = \{V_1, \ldots, V_k\}$ は $i, j = 1, \ldots, k$ (ただし $i \neq j$)に対して
 - $V_i \subset [n]$
 - $|V_i| = 2$
 - $V_i \cap V_j = \emptyset$
 - $\bigcup_{i=1}^k V_i = [n]$

をみたす. なお, 必然的に k = n/2 となる.

(3) [n] \mathcal{O} pair partition $\mathcal{P}_2(n)$ \sharp

$$\mathcal{P}_2(n) = \{ \pi \mid \pi \text{ is pairing of } [n] \}$$

で定義される.

命題 1.2

#
$$\mathcal{P}_2(n) = \begin{cases} 0 & (nは奇数) \\ (n-1)!! & (nは偶数) \end{cases}$$

証明 $\mathcal{P}_2(n)$ のうちで、まず 1 とのペアを考えると、その選び方は n-1 通りある.このペアを取り除くと、pairing を作る数は n-2 個残っている.したがって $\#\mathcal{P}_2(n) = (n-1) \cdot \#\mathcal{P}_2(n-2)$ が成り立つ.また、 $\#\mathcal{P}_2(1) = 0$ 、 $\#\mathcal{P}_2(2) = 1$ であることと合わせれば、証明は終了する.

例 $\mathcal{P}_2(2) = \{\{\{1,2\}\}\}, \ \mathcal{P}_2(4) = \{\{\{1,2\},\{3,4\}\},\{\{1,3\},\{2,4\}\},\{\{1,4\},\{2,3\}\}\}.$

定義 1.3 $E_{\pi}[X_1,\ldots,X_n] = \prod_{(i,j)\in\pi} E[X_iX_j]$

例

$$E[X_1X_2X_3X_4] = E_{\{\{1,2\},\{3,4\}\}}[X_1,X_2,X_3,X_4] + E_{\{\{1,3\},\{2,4\}\}}[X_1,X_2,X_3,X_4] + E_{\{\{1,4\},\{2,3\}\}}[X_1,X_2,X_3,X_4]$$

$$= E[X_1X_2]E[X_3X_4] + E[X_1X_3]E[X_2X_4] + E[X_1X_4]E[X_2X_3]$$

補題 1.4 V を \mathbb{R} 上のベクトル空間として,n 重線形対称関数 $\varphi: V^n \to \mathbb{R}$ を考える.このとき, $\varphi(x, \cdots, x) = \phi(x)$ とおくと

$$\varphi(x_1, \dots, x_n) = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \sum_{1 \le j_1 < \dots < j_k \le n} (-1)^{n-k} \phi(x_{j_1} + \dots + x_{j_k})$$

が成り立つ.

注意 上の補題において対称とは、 $\sigma \in S_n$ に対して $\varphi(x_1, \ldots, x_n) = \varphi(x_{\sigma(1)}, \ldots, x_{\sigma(n)})$ が成り立つことである.

注意 この等式は、偏極恒等式の一般化である。n=2の場合は偏極恒等式

$$\varphi(x,y) = \frac{1}{2}(\phi(x+y) - \phi(x) - \phi(y)) = \frac{1}{4}(\phi(x+y) - \phi(x-y))$$

となる.

証明

$$\sum_{k=1}^{n} \sum_{1 \le j_1 < \dots < j_k \le n} (-1)^k \phi(x_{j_1} + \dots + x_{j_k}) = \sum_{A \subset [n]} (-1)^{|A|} \phi\left(\sum_{a \in A} x_a\right)$$

$$= \sum_{A \subset [n]} (-1)^{|A|} \sum_{f:[n] \to A} \varphi(x_{f(1)}, \dots, x_{f(n)})$$

$$= \sum_{f:[n] \to [n]} \varphi(x_{f(1)}, \dots, x_{f(n)}) \sum_{\text{Im} f \subset A \subset [n]} (-1)^{|A|}$$

$$= \sum_{f \in S_n} \varphi(x_{f(1)}, \dots, x_{f(n)}) (-1)^n$$

$$= (-1)^n n! \varphi(x_1, \dots, x_n)$$

となることから従う. ただし, $\text{Im} f \neq [n]$ のときは

$$\sum_{\text{Im} f \subset A \subset [n]} (-1)^{|A|} = \sum_{j=0}^{n-|\text{Im} f|} (-1)^{j}_{n-|\text{Im} f|} C_{j}$$
$$= (1+(-1))^{n-|\text{Im} f|}$$
$$= 0$$

となることを利用した.

補題 1.5 n 重線形対称関数 $\phi: V^n \to \mathbb{R}$ に対して,任意の $x_1, \ldots, x_n \in V$ に対して $\varphi(x_1, \ldots, x_n) = 0$ が成り立つことと,任意の $x \in V$ に対して $\varphi(x_1, \ldots, x_n) = \phi(x) = 0$ が成り立つことは同値.

証明 十分性は容易. 必要性は先の補題において右辺に現れる各 $\phi(x_{j_1} + \cdots + x_{j_k}) = 0$ となるときを考えることになるため、 $\varphi(x_1, \ldots, x_n) = 0$ が成り立つ.

定理 1.6 (Wick)

 $g_1, \ldots, g_n \in V$ に対して、以下が成り立つ:

$$E[g_1 \cdots g_n] = \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(n)} E_{\pi}[g_1, \dots, g_n]$$

証明 まずは $g_1 = \cdots = g_n = g \in V$ のときに成り立つことを示す。いま,V の仮定から E[g] = 0 である。さらに, $E[g^2] = 1$ と置いても一般性は失われない(以下の議論で g を $g/E[g^2]$ に置き換えればよい)。左辺は

$$E[g_1 \cdots g_n] = E[g^n]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

$$= (n-1) \int_{-\infty}^{\infty} x^{n-2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

$$= \cdots$$

$$= (n-1)!!$$

であり, 右辺は

$$\sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(n)} E_{\pi}[g, \cdots, g] = (n-1)!! E[g^2]^{\frac{n}{2}}$$
$$= (n-1)!!$$

となることから成り立つ. いま、補題において $\varphi(g_1,\ldots,g_n)=E[g_1\cdots g_n]-\sum_{\pi\in\mathcal{P}_2(n)}E_{\pi}[g_1,\ldots,g_n]$ と置けば、 $\varphi(g,\ldots,g)=0$ は確認したので $\varphi(g_1,\ldots,g_n)=0$ も成り立つ. よって示された.

1.2 Gaussian Unitary Ensemble and Wiegner's Theorem

定義 1.7 (Gaussian Unitary Ensemble)

Gaussian Unitary Ensemble とは,行列 $H=(h_{ij})_{i,j=1}^n$ であって,すべての $i,j=1,\ldots,n$ に対して $h_{ij}=\overline{h}_{ji}$ を満たし, $\{h_{ij}\mid i\geq j\}$ は独立同分布で N(0,1/n) に従うようなもののことである.H のガウス測度(すなわち,H のすべての要素の同時分布)は

$$d\mu(H) = \frac{1}{Z}e^{-\frac{n}{2}\operatorname{tr}H^2}dH$$

となる. ただし $Z = 2^{\frac{n}{2}} \pi^{\frac{1}{2}n^2}$, $dH = \prod_{i \geq j} dh_{ij}$.

例 ランダム行列 X は GUE(n) であるとする。このとき, $E[X_{ij}X_{kl}]=\delta_{il}\delta_{jk}/n$ が成り立つ。また,Wick の定理より $E[X_{i_1j_1}\cdots X_{i_kj_k}]=\sum_{\pi\in\mathcal{P}_2(k)}n^{-k/2}\delta_{\pi_{ij}}$

定義 1.8 (互換の数)

k 次の対称群の元 $\sigma \in S_k$ に対して $|\sigma|$ を互換の数として定める.

定義 1.9 (サイクルの数)

k 次の対称群の元 $\sigma \in S_k$ に対して $\#(\sigma)$ を、巡回置換の積に分解したときのサイクルの数として定める.

命題 1.10

- (1) $\sigma, \tau \in S_k$ に対して、対応 $(\sigma, \tau) \mapsto |\sigma \tau^{-1}|$ を考えると、これは S_k の距離となる。すなわち、この対応を d で表すと以下の 3 つが成り立つ:
 - $d(\sigma, \tau) = 0 \Leftrightarrow \tau = \sigma$
 - $d(\sigma_1, \sigma_2) + d(\sigma_2, \sigma_3) \ge d(\sigma_1, \sigma_3)$
 - $d(\sigma_1, \sigma_2) = d(\sigma_2, \sigma_1)$
- (2) $\sigma \in S_k$ について、 $|\sigma| + \#(\sigma) = k$ が成り立つ.
- **例** 以下のいずれの場合でも $|\sigma| + \#(\sigma) = k$ が成立していることが確認できる.
 - $\sigma = e \in S_k$ を考えると、 $|\sigma| = 0$. $\sigma = (1)(2) \cdots (k)$ より #(e) = k.
 - $\sigma = (12) \in S_k$ を考えると、 $|\sigma| = 1$ 、 $\sigma = (12)(3) \cdots (k)$ より # $(\sigma) = k 1$.
 - $\sigma = (12 \cdots k) \in S_k$ を考えると、 $|\sigma| = |(12) \cdots (k-1k)| = k-1$. $\#(\sigma) = 1$.

定義 1.11 (normalized trace)

n 次元正方行列 X に対して $\operatorname{tr} X = \frac{1}{n} \operatorname{Tr} X$ と定める.

定理 1.12 X を GUE(n) とする。このとき, $\gamma = (12 \cdots k) \in S_k$ として以下が成り立つ:

$$E[\operatorname{tr} X^k] = \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} n^{-1 - \frac{k}{2} + \#(\gamma \pi)}$$

証明

$$E[\operatorname{tr} X^{k}] = \frac{1}{n} \sum_{1 \le i_{1}, i_{2}, \dots, i_{k} \le n} E[X_{i_{1}i_{2}} X_{i_{2}i_{3}} \cdots X_{i_{k}i_{1}}]$$

ここで、Wick の定理より

$$E[X_{i_1 i_2} X_{i_2 i_3} \cdots X_{i_k i_1}] = \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} E_{\pi}[X_{i_1 i_2}, X_{i_2 i_3}, \dots, X_{i_k i_1}]$$
$$= \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} \prod_{(a,b) \in \pi} E[X_{i_a i_{a+1}} X_{i_b i_{b+1}}]$$

ただし $i_{k+1} = i_1$ とする. ここで

$$E[X_{i_a i_{a+1}} X_{i_b i_{b+1}}] = \frac{1}{n} \delta_{i_a i_{a+1}} \delta_{i_b i_{b+1}}$$

であることと, $(a,b) \in \pi$ は $\pi(a) = b, \pi(b) = a$ であるということなので

$$\prod_{(a,b)\in\pi} \delta_{i_a i_{a+1}} \delta_{i_b i_{b+1}} = \prod_{a=1}^k \delta_{i_a i_{\pi(a)+1}}$$

となる.ここで shift permutation $\gamma \in S_k$ (すなわち $\gamma = (12 \cdots k), \gamma(a) = a+1 \mod k$)を定めると結局

$$E[\text{tr}X^k] = \frac{1}{n} \frac{1}{n^{k/2}} \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} \sum_{1 \le i_1, i_2, \dots, i_k \le n} \prod_{a=1}^k \delta_{i_a i_{\gamma \pi(a)}}$$

となる.ここで $\prod_{a=1}^k \delta_{i_a i_{\gamma\pi(a)}}
eq 0$ であるのは $\gamma\pi$ のサイクル上で一定となっていることである.したがって

$$E[\operatorname{tr} X^k] = \frac{1}{n^{k/2+1}} \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} n^{\#(\gamma \pi)}$$

上の定理の別の表記を与える.

定理 1.13 X を GUE(n) とする. このとき, $\gamma = (12 \cdots k) \in S_k$ として

$$E[\operatorname{tr} X^k] = \sum_{\pi \in \mathcal{P}_2(k)} n^{|\gamma| - |\pi| - |\gamma\pi|}$$

が成り立つ.

証明 $|\gamma| = k - 1$, $|\pi| = k/2$, $|\gamma\pi| = k - \#(\gamma\pi)$ であることから確認できる.

例 X が GUE(n) であるとき、 $E[trX^4] = 2 + \frac{1}{n}$

証明 定義と Wick の定理から計算すれば

$$E[\operatorname{tr} X^{4}] = \frac{1}{n^{3}} \sum_{i,j,k,l=1}^{n} E[X_{ij} X_{jk} X_{kl} X_{li}]$$
$$= \frac{1}{n^{3}} \sum_{i,j,k,l=1}^{n} (E_{\pi_{1}} + E_{\pi_{2}} + E_{\pi_{3}})[X_{ij} X_{jk} X_{kl} X_{li}]$$

各項について

$$\begin{split} \sum_{i,j,k,l=1}^{n} E_{\pi_{2}}[X_{ij},X_{jk},X_{kl},X_{li}] &= \sum_{i,j,k,l=1}^{n} E[X_{ij}X_{jk}]E[X_{kl}X_{li}] \\ &= \sum_{i,j,k,l=1}^{n} \delta_{ik}\delta_{jj}\delta_{ki}\delta_{ll} \\ &= n^{3} \end{split}$$

$$\sum_{i,j,k,l=1}^{n} E_{\pi_{1}}[X_{ij}, X_{jk}, X_{kl}, X_{li}] = \sum_{i,j,k,l=1}^{n} E[X_{ij}X_{kl}]E[X_{jk}X_{li}]$$

$$= \sum_{i,j,k,l=1}^{n} \delta_{il}\delta_{jk}\delta_{ji}\delta_{kl}$$

$$= n$$

$$\sum_{i,j,k,l=1}^{n} E_{\pi_3}[X_{ij}, X_{jk}, X_{kl}, X_{li}] = \sum_{i,j,k,l=1}^{n} E[X_{ij}X_{li}]E[X_{jk}X_{kl}]$$

$$= \sum_{i,j,k,l=1}^{n} \delta_{ii}\delta_{jl}\delta_{jl}\delta_{kk}$$

$$= n^3$$

となることから従う.

また、先の定理を使えば、とられる和の中身が以下の表のようになることからもわかる。

定義 1.14 (non-crossing)

 $\pi \in \mathcal{P}_2(m)$ が non-crossing とは、すべての π の要素 (i,k) と (j,l) について、i < j < k < l とはならないことである.non-crossing な集合のことを

$$\mathcal{NC}_2(m) = \{ \pi \in \mathcal{P}_2(m) \mid \pi \text{ is non-crossing} \}$$

π	γπ	$\#(\gamma\pi)-3$	貢献度
(12)(34)	(13)(2)(4)	0	$n^0 = 1$
(13)(24)	(1432)	-2	n^{-2}
(14)(23)	(1)(24)(3)	0	$n^0 = 1$

と表記する.

定理 1.15 (Biane's lemma)

- (1) $\#(\gamma\pi) \le \frac{k}{2} + 1$.
- (2) $\#(\gamma\pi) = \frac{k}{2} + 1$ であることは $\pi \in NC_2(k)$ であるための必要十分条件である.

証明 $\tau = (ii+1) \in \pi$ であったとすれば、 $\gamma \pi(i+1) = i+1$ 、 $\gamma \pi(i) = i+2$ となる。 したがって、 $\gamma \pi$ はサイクル (i+1) と $(\cdots ii+2\cdots)$ を含む.このとき i,i+1 を取り除く操作を行う.その場合の π と γ を改めて π_2 と γ_2 として考え、再び同様にして取り除く操作を繰り返すことを考える.

もし $\pi \in NC_2(k)$ であれば、上の操作は $\pi_{k/2-1} = (12)$ 、 $\gamma_{k/2-1} = (12)$ 、 $\gamma_{k/2-1}\pi_{k/2-1} = (1)(2)$ 、# $(\gamma_{k/2-1}\pi_{k/2-1}) = 2$ となるまで繰り返すことができる. これは最初の状態から上の操作をk/2-1 回繰り返すことで得られる状態である. よって # $(\gamma\pi) = (k/2-1) + \#(\gamma_{k/2-1}\pi_{k/2-1}) = k/2+1$ となる.

一方で、 $\pi \notin NC_2(k)$ であれば、上の操作を繰り返し適用し、これ以上操作ができない状態に到達したとして、そのときの $\pi_i \gamma_i$ を考えれば、 $\pi_i \gamma_i (j) = j$ となるような j が存在しない。 すなわち、 $\pi_i \gamma_i$ に存在するサイクルは必ず 2 つ以上の要素によって構成されていることになる。したがって、始めの状態に戻して考えることで $\#(\gamma\pi) \le k/2 < k/2 + 1$ であることがわかる。

補題 1.16

ただし Cat はカタラン数であり、Cat(m) = $\frac{(2m)!}{m!(m+1)!}$ をみたす.

証明 いま, $k \in [2(n+1)]$ を任意に選んで, $k \ge 2(n+1)$ を結ぶことを考えると,[k-1] と $[2n+1]/[k] \cong [2n-(k-1)]$ の 2 つの集合について non-crossing pair を考えればよいことになるので,n が奇数のときは $\#NC_2(n) = 0$ であることに注意して,全てのk について和をとり

$$\#\mathcal{N}C_2(2(n+1)) = \sum_{k=1}^{2n+1} \#\mathcal{N}C_2(k-1)\#\mathcal{N}C_2(2n-(k-1))$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \#\mathcal{N}C_2(2k)\#\mathcal{N}C_2(2(n-k))$$

となる。ここで $c_n = \#NC_2(2n)$ とおくことで

$$c_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} c_k c_{n-k}$$

となる。この $c_n = \operatorname{Cat}(n)$ である。実際、この数列の母関数 f(x) を考えると

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

となるが,

$$f(x)^{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} c_{k} c_{n-k} x^{n}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+1} x^{n}$$
$$= \frac{1}{x} (f(x) - 1)$$

であることより

$$f(x)^2x - f(x) + 1 = 0$$

を解いて(ただし $f(0) = c_0 = 1$ で連続となるように符号をとる)

$$f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 - 4x}}{2x}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{(n+1)!n!} x^n$$

係数を比較することで $c_n = \frac{(2n)!}{(n+1)!n!}$ を得る.

 $\lim_{n\to\infty} E[\operatorname{tr} X^k]$ の値を考えたい。このとき, $\#(\gamma\pi)\leq \frac{k}{2}+1$ であることから, $\pi\in\mathcal{P}_2(k)$ が $\#(\gamma\pi)=\frac{k}{2}+1$ をみたす場合だけ考えれば十分。なお,幾何的には $\pi\in\mathcal{P}_2(k)$ が先の命題で定めた距離 d に関する測地線上にあることを意味する。

定理 1.17 X は GUE(n) であるとする. このとき, 以下が成り立つ:

$$\lim_{n\to\infty} E[\operatorname{tr} X^k] = \#\mathcal{N}\mathcal{C}_2(k)$$

定義 1.18 (semicircular distribution)

$$ds(x) = \frac{1}{2\pi} \sqrt{4 - x^2} \mathbb{1}_{\{|x| \le 2\}}$$

証明 部分積分により示せる.

例(Haar 測度)

 $U \in SU(2)$ をとると、TrU は s による分布をもつ。

補題 1.19

$$\int x^k ds(x) = \begin{cases} 0 & (k は奇数) \\ \operatorname{Cat}(\frac{k}{2}) & (k は偶数) \end{cases}$$

以上より

定理 1.20 $X^{(n)}$ を $\mathrm{GUE}(n)$ とする. 任意の実数係数多項式 $p \in \mathbf{R}[x]$ に対して

$$\lim_{n \to \infty} E[\operatorname{tr} p(X^{(n)})] = \int p(x)ds(x)$$

が成り立つ.

定理 1.21 任意の実数係数多項式 $p \in R[x]$ に対して

$$\lim_{n \to \infty} E[\operatorname{tr} p(X^{(n)})] = \int p(x)ds(x)$$

が成り立つ.

定義 1.22 エルミート行列 Z の標準化された固有値計数測度を,Z の固有値を $\lambda_1(Z) \geq \cdots \geq \lambda_n(Z)$ と表記して

$$\mu_Z = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_{\lambda_i(Z)}$$

で定める。また

$$\mu_Z([a,b]) = \frac{1}{n} \#\{i \mid \lambda_i(Z) \in [a,b]\}$$

である.

補題 1.23

$$tr p(Z) = \int p(t) d\mu_Z(t)$$

証明

$$tr p(Z) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} p(\lambda_i(Z))$$
$$= \int_{\mathbb{R}} p(x) \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \delta_{\lambda_i(Z)}(x)$$

Z が決定論的なら μ_Z は決定論的,ランダムならばランダム確率測度 μ_X がランダム確率測度ならば特に $E\mu_X$ が well-defined. これは任意の連続関数 f に対して

$$E\int f(x)d\mu_X(x)=\int f(x)dE\mu_X(x)$$

である. これを用いると任意の実数係数多項式 p に対して

$$\int p(t)dE\,\mu_X(t) \stackrel{n\to\infty}{\longrightarrow} \int p(t)ds(t)$$

であることが証明できる. さらに,

定理 1.24 任意の有界連続関数 f に対して

$$\int f(t)dE\mu_X(t) \stackrel{n\to\infty}{\longrightarrow} \int f(t)ds(t)$$

が成り立つ.

このことは

$$E\mu_X \stackrel{\text{weak}}{\longrightarrow} s$$

であることを主張している.

定理 1.25(Wiegner's theorem)

 $X^{(n)}$ を $\mathrm{GUE}(n)$ とする.このとき

$$E\mu_{X^{(n)}} \xrightarrow{n \to \infty} s$$
 (in weak)

9