## ASYMPTOTIC BEHAVIOR OF EIGENVALUES

OF

# THE STOKES OPERATOR AND ELLIPTIC OPERATORS

## 東京理科大学大学院理学研究科数学専攻

## 三森 旬

A が自己共役,下に半有界で,そのレゾルベントがコンパクトな作用素であるとすると A のスペクトルは実数で下に有界,重複度有限な固有値のみで構成される.ここで A の固有値列  $(\lambda_i)_{i\in\mathbb{N}}$ を  $\lambda_1\leq\lambda_2\leq\lambda_3\leq\cdots\to\infty$  であり,かつ重複度の分だけ繰り返されるように並び替え,分布関数を実数  $\lambda\geq0$  に対し

$$N(\lambda) = \sharp \{i \in \mathbb{N} \mid \lambda_i \leq \lambda \}$$

#### と定義する.

この  $N(\lambda)$  は  $\mathcal A$  の固有値を直接考えずとも、対応する variational triplet (V,H,a) について検討することで評価を与えることができる. (V,H,a) に対しては  $N(\lambda)=N(\lambda;V,H,a)$  と書くことにすると次が成り立つ.

$$N(\lambda; V, H, a) = \inf_{E \in \mathcal{E}_{\lambda}(V, H, a)} \operatorname{codim}_{V} E = \sharp \{n \in \mathbb{N} \cup \{0\} \mid d_{n}(S_{a}; H) \geq \lambda^{-\frac{1}{2}} \}$$

ここで,  $\mathcal{E}_{\lambda}(V,H,a)=\{E:V \text{ の閉部分空間}\mid a-\lambda:E \text{ } \text{$\perp$ strongly coercive}\},\ d_n$  は n 次 Kolmogorov diameter,  $S_a=\{u\in V\mid a(u,u)\leq 1\}$  である.

空でない有界な開集合  $\Omega\subset\mathbb{R}^n$  に対し 2 つの Hilbert 空間  $V_0(\Omega)=\{u\in (H^1_0(\Omega))^n\mid \operatorname{div} u=0\}$   $L(\Omega)=(L^2(\Omega))^n$  と  $V_0(\Omega)$  上の form  $a(u,v)=\sum_{i=1}^n\sum_{j=1}^n\int_\Omega\frac{\partial u_i}{\partial x_j}(x)\frac{\overline{\partial v_i}}{\partial x_j}(x)dx$  を定義する. このとき  $(V_0(\Omega),L(\Omega),a)$  は variational triplet となり,  $N(\lambda;V_0(\Omega),L(\Omega),a)$  は fractal な境界を持つ場合も含む  $\Omega$  上の Stokes 作用素の固有値の分布関数を意味する. Caetano は [1] でこの  $N(\lambda;V_0(\Omega),L(\Omega),a)$  に対し漸近評価を与えている.

Caetano [1] の結果は Métivier [2] によっているところが大きい.

Métivier [2] は楕円型偏微分作用素の固有値に対する  $N(\lambda)$  の評価を variational triplet (V,H,a) を使って与えており、その適用範囲も広い.

この研究では Caetano [1] による結果を Métivier [2] にまで立ち返り 2 つの論文を比較しつつ、 丁寧な確認を試みた.

また、Métivier [2] は、 $V_0$  を V の閉部分空間としたとき V の閉部分空間  $Z_{\lambda}=\{u\in V\mid \forall v\in V_0: a(u,v)=\lambda(u,v)_H\}$  に対して、

$$N(\lambda; V, H, a) + \dim (V_0 \cap Z_\lambda) = N(\lambda; V_0, H, a) + N(\lambda; Z_\lambda, H, a)$$

であると述べている. この等式は先のどちらの論文でも重要な役を担っている. 実際に空間が 1 次元の場合について例を考察し確認を行った.

## 主な参考文献

- [1] A.M.Caetano, "Eigenvalue asymptotics of the Stokes operator for fractal domains", Proc. London Math. Soc. (3) 76 (1998) 579-602.
- [2] G.Métivier, "Valeurs propres de problèmes aux limites elliptiques irréguliers", Bull. Soc. Math. France, Mémoire 51-52(1977) 125-219.