

# Polynomial Bundle について

北大 応電研 安藤 毅

0. まえがき. 自由度  $n$  の系の振動の方程式は

$$A\ddot{x} + Cx = a$$

で与えられる. ここで  $x := x(t)$  および  $a$  は  $n$  次元 vector で,  $A$  と  $C$  は正定値行列である.  $a$  は外力を表わす. この一般解を求めるには, 斉次方程式

$$A\ddot{x} + Cx = 0$$

の解が必要となる. これは

$$x(t) := e^{\lambda t} x_0$$

の形の基準振動を求めることに帰せられ, 従って

$$(\lambda^2 A + C)x_0 = 0$$

という正定値行列の固有値問題となり,  $\lambda$  は純虚数となる.

Duffin [1] はこの系に damping (減衰) 項が加わった

$$A\ddot{x} + B\dot{x} + Cx = 0$$

の固有値問題, ちなわち

$$(\lambda^2 A + \lambda B + C)x = 0$$

の解となる,  $\lambda$  および  $x$  の様相を考察した.  $B$  が  $A, C$  に較ぶれば小さいときは固有値も虚軸に近くあらわれる.

Duffin が注目したのは逆に  $B$  が  $A, C$  に較ぶべき大きく、固有値が全て実数となる場合である。このための充分条件として overdamping 条件が導入された:

$$(Bx, x)^2 > 4(Ax, x) \cdot (Cx, x) \quad \forall x \neq 0.$$

このとき固有値は互に素な二群に分かれ、固有値を決定する Courant - Fisher 型の min-max 公式が確立された。

Krein - Langer [2] は上記の型の固有値問題を Hilbert 空間の中で考察した。ここでは、高階の微分方程式を一階のものに還元する方法で、線形化がなされ、問題を或る indefinite metric に関して self-adjoint な作用素の spectre 理論としてとらえ、Pontjagin - Krein の理論を基礎として

$$AT^2 + BT + C = 0$$

なる (operator) root  $T$  の存在、および  $T$  の spectre 理論に視点が移された。この quadratic bundle  $\lambda^2 A + \lambda B + C$  を一般の polynomial bundle

$$\mathcal{L}(\lambda) := \lambda^n D_n + \lambda^{n-1} D_{n-1} + \dots + \lambda D_1 + D.$$

に移し、その spectrum を局在化して対応する operator root を求める研究は Langer [4, 5, 6], Markus - Meremura [7], Markus - Macaev - Russu [8] 等により押し進められた。この講演ではこれ等の成果を概観する。

1. 線形化. Hilbert 空間  $\mathcal{H}$  の有界線形作用素

$$D_0, D_1, \dots, D_{n-1} \quad \text{および} \quad D_n \equiv 1$$

を係数とする多項式

$$\mathcal{L}(\lambda) := \lambda^n + \lambda^{n-1} D_{n-1} + \dots + \lambda D_1 + D_0$$

を (polynomial) bundle と呼ぶ. bundle  $\mathcal{L}$  の

spectrum  $\sigma(\mathcal{L})$  とは  $\mathcal{L}(\lambda)$  が有界逆をもたない  $\lambda$  の全体である. bundle  $\mathcal{L}$  に  $\mathcal{H}$  の  $n$  個の直和

$$\mathcal{H} := \mathcal{H} \oplus \dots \oplus \mathcal{H}$$

(但し  $\mathcal{H}$  の元は縦 vector であらねば) 上の線形作用素

$$\mathbf{L} := \begin{pmatrix} -D_{n-1} & -D_{n-2} & \dots & -D_0 \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

を関連させる. このとき

$$\lambda - \mathbf{L} = \mathbf{B}(\lambda) \begin{pmatrix} \mathcal{L}(\lambda) & & 0 \\ & 1 & \\ & & \ddots \\ 0 & & & 1 \end{pmatrix} \mathbf{C}(\lambda)$$

となる, ここで

$$\mathbf{B}(\lambda) := \begin{pmatrix} -1 & -B_2(\lambda) & \dots & -B_n(\lambda) \\ 0 & & 0 & 1 \\ \vdots & & \ddots & \vdots \\ 0 & 1 & \dots & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{C}(\lambda) := \begin{pmatrix} & & -1 \\ 0 & & \lambda \\ -1 & \lambda & 0 \end{pmatrix}$$

$$B_k(\lambda) := \sum_{j=k-1}^n \lambda^{j-k+1} D_j \quad (k=2, \dots, n)$$

$B(\lambda)$  および  $C(\lambda)$  はどの  $\lambda$  に対しても逆をもつから

$$\sigma(L) = \sigma(L)$$

となり, また

$$L(\lambda)x = 0 \iff (\lambda - L) \begin{pmatrix} \lambda^{n-1}x \\ \lambda^{n-2}x \\ \vdots \\ x \end{pmatrix} = 0$$

$L$  の特殊形から  $x^{(k)}, x^{(k-1)}, \dots, x^{(0)}$  が  $\lambda - L$  の Jordan chain, すなわち

$$(\lambda - L)x^{(j)} = x^{(j-1)} \quad (j=1, \dots, k), \quad (\lambda - L)x^{(0)} = 0$$

のとき,  $x^{(k)}, \dots, x^{(0)}$  はそれぞれ  $n$  座標  $x_k, \dots, x_0$  で決定され, この  $n$  座標が満たすべき条件は

$$L(\lambda)x_\ell + \frac{1}{1!} \frac{dL(\lambda)}{d\lambda} x_{(\ell-1)} + \dots + \frac{1}{\ell!} \frac{d^\ell L(\lambda)}{d\lambda^\ell} x_0 = 0$$

である. この条件は

$$(\ell = 0, 1, \dots, k)$$

$$x(t) := \exp(\lambda t) \sum_{j=0}^k \frac{t^j}{j!} x_j$$

が微分方程式

$$\sum_{j=0}^n D_j x^{(j)} = 0$$

の解となることである.

以上の線形作用素  $T$  が

$$T^n + D_{n-1}T^{n-1} + \dots + D_1T + D_0 = 0$$

をみたすとき bundle  $L$  の (operator) root と呼ぶ.

このときは  $n-1$  次の bundle

$$L_T(\lambda) := \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^j \lambda^{j-k} D_{n-k+1} T^{n-j}$$

を使って

$$\mathcal{L}(\lambda) = \mathcal{L}_T(\lambda)(\lambda - T)$$

× 因数分解できる. また  $\mathcal{H}$  の部分空間

$$\mathcal{H}_T := \left\{ \begin{pmatrix} T^{n-1}x \\ T^{n-2}x \\ \vdots \\ x \end{pmatrix} ; x \in \mathcal{L} \right\}$$

は  $L$ -invariant となる. 逆に  $L$ -invariant な部分空間

$\mathcal{M}$  が,  $Qx$  で  $x$  の  $n$  番目の座標を対応させるとき,

$$\ker(Q|_{\mathcal{M}}) = \{0\}, \quad \text{ran}(Q|_{\mathcal{M}}) = \mathcal{L}$$

をみたせば, root  $T$  が一意的に定まり  $\mathcal{M} = \mathcal{H}_T$  となる.

$\sigma$  が  $\sigma(L)$  の閉部分集合で, root  $T$  が

$$\sigma(T) = \sigma$$

をみたすときは,  $\sigma$  に対応する spectral root と呼ぶ.

$\sigma$  と共に  $\sigma(L) \setminus \sigma$  も閉集合のときは,  $\sigma$  に対応する

( $L$  の) spectral projection  $P_\sigma$  が

$$P_\sigma := \frac{1}{2\pi i} \oint_{\sigma} (\lambda - L)^{-1} d\lambda$$

で定められる.  $\text{ran}(P_\sigma)$  を  $\sigma$  に対応する spectral subspace と呼ぶ. 明らかに  $\sigma(L|_{\text{ran}(P_\sigma)}) = \sigma$ .

Proposition 1. (cf. [7]).  $\sigma$  および  $\sigma(L) \setminus \sigma$  は閉集合となる.  $T$  が  $L$  の root で  $\sigma(T) \subseteq \sigma$  ならば  $\mathcal{H}_T \subseteq \text{ran}(P_\sigma)$ . さらに,  $\sigma(L_T) \subseteq \sigma(L) \setminus \sigma$  が満たされていければ  $\mathcal{H}_T = \text{ran}(P_\sigma)$  となる.

3. 単調区間.  $D_j$  ( $j = 0, 1, \dots, n-1$ ) は selfadjoint  
 とする,  $\mathcal{H}$  には selfadjoint operator

$$G := \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ \vdots & \ddots & 1 & D_{n-1} \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots \\ 1 & D_{n-1} & \cdots & D_1 \end{pmatrix}$$

で indefinite scalar product

$$[x, y] := (Gx, y)$$

が導入され,  $L$  は  $G$ -selfadjoint とする, すると

$$[Lx, y] = [x, Ly].$$

$\mathcal{H}$  の部分空間  $\mathcal{M}$  が  $G$ -positive とは  $[x, x] \geq 0 \quad \forall x \in \mathcal{M}$ .

のときとする, 更に  $\exists \delta > 0$  に対し

$$[x, x] \geq \delta \|x\|^2 \quad \forall x \in \mathcal{M}$$

のときは uniformly  $G$ -positive とする.  $G$ -negative

等も同様に定義される.

Theorem 2. (cf. [4]).  $-\infty < \lambda_1 < \lambda_2 < \infty$  とする.

$$L(\lambda_2) \gg 0 \gg L(\lambda_1)$$

$$L'(\lambda) := \frac{d}{d\lambda} L(\lambda) \gg 0 \quad \forall \lambda \in [\lambda_1, \lambda_2]$$

ならば  $\sigma(L) \cap [\lambda_1, \lambda_2]$  に対応する spectral root が  
 存在し, それは selfadjoint 作用素 と相似である.

(略証).  $\lambda_1 < \alpha < \lambda_2$  を固定し,  $0 \leq t \leq 1$  を para-  
 meter とし bundle  $L_t$  と対応する  $L_t$  を考える:

$$L_t(\lambda) := L(\lambda) + (t-1)L(\alpha).$$

$L_x$  は  $L$  と同じ仮定をみたす.  $\varepsilon > 0$  が充分小的时候

$$L_x(\lambda \pm i\varepsilon) = L_x(\lambda) \pm i\varepsilon L'_x(\lambda) + O(\varepsilon^2) \quad \forall \lambda \in [\lambda_1, \lambda_2]$$

で  $L_x(\lambda)$  は self-adjoint,  $L'_x(\lambda) \gg 0$  より  $L_x(\lambda \pm i\varepsilon)$

は逆がある. 従って  $\sigma_x := \sigma(L_x) \cap [\lambda_1, \lambda_2] \subset \sigma(L_x) \setminus \sigma_x$

は共に閉集合になる.  $\sigma_x$  に対応する ( $L_x$  に関係した)

spectral projection を  $P_x$  とかく.  $L_x$  と共に  $P_x$

も  $G$ -self-adjoint になり,  $t \mapsto P_t$  は norm 連続である.

明らかに  $L_0(\alpha) = 0$  で  $\text{ran}(P_0) = \mathcal{H}_\alpha$  となる.

$$\left[ \begin{pmatrix} \alpha^{n-1}x \\ \alpha^{n-2}x \\ \vdots \\ x \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \alpha^{n-1}x \\ \alpha^{n-2}x \\ \vdots \\ x \end{pmatrix} \right] = (L'(\alpha)x, x)$$

より  $\mathcal{H}_\alpha$  は uniformly  $G$ -positive になる. この関係を

連続的に接続して  $\text{ran}(P_t)$   $0 \leq t \leq 1$  も uniformly

positive となる. これから,  $P_t$  を表示する operator

matrix の第 1 列を  $\begin{pmatrix} P_1(t) \\ \vdots \\ P_n(t) \end{pmatrix}$  とすると,  $P_n(t) \gg 0$ .

$\sigma(L_x | \text{ran}(P_t)) \subseteq [\lambda_1, \lambda_2] \subset \sigma(L_x)$  の  $G$ -self-adjoint 性)

$$\lambda_1^{n-1} P_n(t) \leq P_j(t) \leq \lambda_2^{n-j} P_n(t) \quad (1 \leq j < n, t \geq 0)$$

一方  $\text{ran}(P_n(0)) = \mathcal{H}$  は明らかであるから, 充分 0

に近くと  $t$  に対しては  $\text{ran}(P_n(t)) = \mathcal{H}$  となり, 上より

$$\text{ran}(P_t) = \mathcal{H}_{T_t} \quad \text{但し } T_t := P_{n-1}(t) \cdot P_n(t)^{-1}$$

となり,  $T_t$  は spectral root になる.  $t \mapsto T_t$  の

対応は analytic であるから,  $L_t(T_t) = 0$  なる

関係は  $0 \leq t \leq 1$  全体で成り立つ. (終)

4. hyperbolicity  $D_j$  ( $j=0, 1, \dots, n-1$ ) は self adjoint とする.  $\forall 0 \neq x \in \mathcal{D}$  に対して  $n$  次多項式

$$p_x(\lambda) := (\mathcal{L}(\lambda)x, x)$$

が  $n$  個の実根をもつとき, bundle  $\mathcal{L}$  は hyperbolic と呼ばれる. このとき  $p_x(\lambda)$  の根を並べ

$$\lambda_1(x) \geq \lambda_2(x) \geq \dots \geq \lambda_n(x)$$

$$\Lambda_k := \{\lambda_k(x); 0 \neq x \in \mathcal{D}\} \quad k=1, 2, \dots, n$$

とする.  $\Lambda_k$  は bundle  $\mathcal{L}$  の  $k$  番目の spectral zone と呼ばれる.

Proposition 3. (cf. [6], [8]). hyperbolic bundle  $\mathcal{L}$  の各 spectral zone  $\Lambda_k$  は区間であり,  $\Lambda_k \cap \Lambda_{k+1}$  は高々 1 点からなり,  $\sigma(\mathcal{L}) \subseteq \bigcup_{k=1}^n \overline{\Lambda_k}$ .

bundle  $\mathcal{L}$  が hyperbolic のとき  $\delta_k$  ( $k=1, \dots, n-1$ ) を

$$\sup \Lambda_{k+1} \leq \delta_k \leq \inf \Lambda_k$$

により,  $n-1$  次多項式

$$g(\lambda) := \prod_{k=1}^{n-1} (\lambda - \delta_k)$$

を考えると,  $g(\mathcal{L})$  は  $G$ -positive となる, すなわち

$$[g(\mathcal{L})x, x] \geq 0 \quad \forall x \in \mathcal{D}$$

逆に, ある  $n-1$  次多項式

$$\psi(\lambda) := \prod_{k=1}^{n-1} (\lambda - \rho_k) \quad -\infty < \rho_{n-1} \leq \dots \leq \rho_1 < \infty$$

に対して  $g(\mathcal{L})$  が  $G$ -positive となるならば



$$(-1)^k (\mathcal{L}(p_k)x, x) \geq 0 \quad \forall x \in \mathcal{H}, \quad k=1, 2, \dots, n-1$$

となり,  $\mathcal{L}$  は hyperbolic である.

与えられた bundle が hyperbolic になる充分条件と

$$\text{しては: } D_j \geq 0 \quad (j=0, 1, \dots, n-1)$$

$$(D_j x, x)^2 \geq 4(D_{j-1} x, x) \cdot (D_{j+1} x, x) \quad \forall x \in \mathcal{H} \quad \forall j$$

Theorem 4 (cf. [5], [8]).  $\mathcal{L}$  は hyperbolic であり,  $\Lambda_k$  をその spectral zone とする. このとき  $\overline{\Lambda_k \cap \sigma(\mathcal{L})}$  に対応する spectral root  $\tau_k$  が存在する.  $\mathcal{H}_{\tau_k}$  は  $k$  の奇, 偶 にしたがって  $G$ -positive, negative となる.

(田各言証).  $G \cdot \mathcal{G}(\mathcal{L})$  に関して  $\mathcal{H}$  が pre-Hilbert 空間となり  $\mathcal{L}$  がそこで selfadjoint であるから, 実数  $\lambda \neq \sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$  に対し  $G$ -selfadjoint projection  $E_\lambda$  が定まり, 閉区間  $\Delta$  が  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}$  を含まないとき

$$[E(\Delta) \mathcal{L}^j x, x] = \int_{\Delta} \frac{\lambda^j}{g(\lambda)} d\mathcal{G}_x(\lambda) \quad j=0, 1, \dots$$

とかける, ここで  $\mathcal{G}_x(\cdot)$  は正測度である. これから

$\Delta \subset \Lambda_k$  のとき  $k$  の奇, 偶 に従って  $E(\Delta)$  は

$G$ -positive, negative となる.

$$\pi_+ := \sum_{\Delta \subset \Lambda_k \text{ 奇}} \text{ran}(E(\Delta)) \quad , \quad \pi_- := \sum_{\Delta \subset \Lambda_k \text{ 偶}} \text{ran}(E(\Delta))$$

となる,  $\pi_+$  は  $G$ -positive,  $\pi_-$  は  $G$ -negative である.

$$[\pi_+, \pi_-] = 0$$

となる. Langer [3] の方法で,  $\pi_+, \pi_-$  はそれぞれ

$L$ -invariant, maximal  $G$ -positive  $\pi_{(+)}$  および  
maximal  $G$ -negative  $\pi_{(-)}$  に含まれ

$$\pi_{(\pm)} = \{y \in \mathcal{H} ; [y, \pi_{(\pm)}] = 0\}$$

となる。明らかに次が成り立つ

$$\sigma(L|_{\pi_{(+)}}) \subseteq \bigcup_{\text{奇}} \bar{\Lambda}_k, \quad \sigma(L|_{\pi_{(-)}}) \subseteq \bigcup_{\text{偶}} \bar{\Lambda}_k.$$

$\Lambda_1, \Lambda_2, \dots$  は互に素と仮定してもよいか、 $L|_{\pi_{(\pm)}}$   
のこれらに対応する spectral subspace を  $\pi_1, \pi_2, \dots$

$k$  が奇数のとき、 $\pi_k$  は  $L$ -invariant,  $G$ -positive で

$$\sigma(L|_{\pi_k}) \subseteq \bar{\Lambda}_k \quad \text{となる maximal なものとして}$$

特徴づけられる。

$\bar{\Lambda}_k \cap \sigma(L)$  に対応する spectral root の存在を示す  
には、 $Qx$  は  $x$  の第  $n$  座標をあらわすとして、次が充分:

$$\ker(Q|_{\pi_k}) = \{0\}, \quad \text{ran}(Q|_{\pi_k})^{-} = \mathcal{H}.$$

ここで closure でよ"と"う所に上記の maximality がいる。

( $k$  を奇数として)  $\ker(Q|_{\pi_k}) = \{0\}$  の証明.

$\exists 0 \neq x \in \pi_k \quad Qx = 0$  となる。  $\pi_k$  の  $G$ -positive,

$L$ -invariant あり, 正測度  $m(\cdot) \neq 0$  がある

$$[(L - z)^{-1}x, x] = \int_{\bar{\Lambda}_k} \frac{dm(\lambda)}{\lambda - z} \quad z \in \mathbb{C}$$

とかける。  $Qx = 0$  と  $L$  の特殊形から、 $\bar{\Lambda}_k$  の外  
で analytic な  $\mathcal{H}$ -valued 函数  $f(z)$  と  $n-4$  次  
以下の (数値) 多項式  $g(z)$  がある

$$[(L-z)^{-1}x, x] = -(\mathcal{L}(z)h(z), h(z)) + g(z).$$

hyperbolicity より  $(\mathcal{L}(\lambda)h(\lambda), h(\lambda))$  は  $n-2$  個の点  $\delta_0, \delta_1, \dots, \delta_{k-2}, \delta_{k+1}, \dots, \delta_n$  で符号をかける, ここで

$$\delta_0 := \sup \Lambda_1, \quad \delta_n := \inf \Lambda_n.$$

したがって

$$(-1)^j \int_{\Lambda_k} \frac{dm(\lambda)}{\lambda - \delta_j} \leq (-1)^j g(\delta_j) \quad j=0, \dots, k-2, k+1, \dots, n$$

$n-3$  回の階差を作り,  $g$  の次数  $\leq n-4$  より

$$\int_{\Lambda_k} \frac{dm(\lambda)}{\prod_{\substack{j=0, \dots, n \\ j \neq k-1, k}} (\lambda - \delta_j)} \leq 0$$

左辺の被積分関数は正値より, これは矛盾する.

( $k$  を奇数として)  $\text{ran}(Q|_{\mathcal{M}_k})^\perp = \mathcal{N}$  の言証明.

これが成り立らなければ,  $x := \begin{pmatrix} x \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  で  $[x, \mathcal{M}_k] = 0$

のものがある.

$$\mathcal{N}_k := \{y; [y, \mathcal{M}_k] = 0\} \quad \varphi_k(\lambda) := \frac{g(\lambda)}{(\lambda - \delta_{k-1})(\lambda - \delta_k)}$$

よする,  $x \in \mathcal{N}_k$ ,  $\mathcal{N}_k$  は  $L$ -invariant である

$$[\varphi_k(L)y, y] \geq 0 \quad \forall y \in \mathcal{N}_k$$

となる. 上と同じように正測度  $n(\cdot) \neq 0$  があり

$$[\varphi_k(L)(L-z)^{-1}x, x] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dn(\lambda)}{\lambda - z}$$

$L$  と  $x$  の特殊な形より

$$[\varphi_k(L)(L-z)^{-1}x, x] = \varphi_k(z) [(L-z)^{-1}x, x]$$

で, したがって

$$z \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dn(\lambda)}{\lambda - z} = -z \mathcal{G}_k(z) (\mathcal{L}^{-1}(z)x, x)$$

とある。  $z = i\eta$ ,  $\eta \uparrow \infty$  とすると,  $\mathcal{G}_k$  の次数  $\leq n-3$  より右辺は 0 に近づく, 一方左辺は  $\int_{-\infty}^{\infty} dn(\lambda)$  とある。

これは  $n(\cdot) \neq 0$  に矛盾する。

$k=1$  のときは  $\mathcal{G}_1(\lambda) := -\mathcal{G}(\lambda)/(\lambda - \sigma_1)$  としてやればよい, また  $k$  が偶数のときも同様に出来る。(終)

この定理で言証明された, spectral root  $\tau_1, \dots, \tau_n$  から

$$W := \begin{pmatrix} \tau_1^{n-1} & \dots & \tau_n^{n-1} \\ \tau_1^{n-2} & & \tau_n^{n-2} \\ \vdots & & \vdots \\ 1 & & 1 \end{pmatrix}$$

を作る, root の小生度から,

$$L \cdot W = W \cdot \begin{pmatrix} \tau_1 & & 0 \\ & \tau_2 & \\ 0 & & \tau_n \end{pmatrix}$$

となり容易に次の同値性が示される (cf. [6], [7])

- (i)  $\mathcal{H}_{\tau_k} \cap \mathcal{H}_{\tau_{k+1}} = \{0\} \quad k=1, 2, \dots, n-1$
- (ii)  $\ker(W) = \{0\}$
- (iii)  $\ker(W^*) = \{0\}$ .

## 文 献

- [1] Duffin, R.J., A minimax theory for overdamped networks, J. Rat. Mech. Anal. 4 (1955), 221-233.
- [2] Krein, M.G. and Langer, H., Certain mathematical principles of the linear theory of damped vibrations of continua, Proc. of International Conf. : Applications of the theory of functions in continuum mechanics, vol. II 1965, 283-322, Moskow.
- [3] Langer, H., Invariante Teilraume definisierbarer J-selbst-adjungierte Operatoren, Ann. Acad. Sci. Fenn. Ser. A. 475 (1971), 1-23.
- [4] Langer, H., Uber eine Klasse nichtlinearer Eigenwertprobleme, Acta Sci. Math. 35(1973), 73-86.
- [5] Langer, H., Uber eine Klasse polynomialer Scharen selbst-adjungierter Operatoren im Hilbertraum, J. Functional Anal. 12(1973), 13-29.
- [6] Langer, H., ..... II, J. Functional Anal. 16(1974), 221-234.
- [7] Markus, A.S. and Mereuca, I.V., On the complete n-tuple of roots of the operator equation corresponding to a polynomial operator bundle, Izv. Akad. Nauk SSSR 37 (1973), 1108-1131.
- [8] Markus, A.S., Macaev, V.I. and Russu, G.I., Some generalization of theory of strongly damped bundles to the case of general order, Acta Sci. Math. 34 (1973), 245-271.