

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر - الوادي
كلية العلوم الدقيقة
قسم الرياضيات

مدخل الى نظرية المؤثرات

دروس وتمارين
السعيد بلول

2019 – 2020

الفهرس

3	المؤثرات الخطية والمحدودة	1
3	الفضاءات الشعاعية التنظيمية	1.1
4	التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي	1.1.1
4	فضاءات بناخ	2.1.1
5	فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	2.1
7	نظيم المؤثر	1.2.1
8	تمديد مؤثر بالاستمرارية	3.1
10	التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	4.1
10	التقارب البسيط	1.4.1
11	التقارب بانتظام	2.4.1
11	التقارب الضعيف	3.4.1
11	نظرية بناخ ستينهاوس <i>Banach Steinhaus</i>	5.1
12	نظرية البيان المغلق	6.1
13	معكوس مؤثر	7.1
15	تمارين	8.1
17	المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت	2
17	فضاءات هيلبارت	1.2
19	المؤثرات القرينة	1.1.2
21	المؤثرات القرينة لنفسها	2.1.2
23	بعض فئات المؤثرات	2.2
23	الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة	3.2
23	طيف مؤثر	1.3.2
25	طيف المؤثرات القرينة لنفسها	2.3.2
25	تمارين	4.2
27	المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت	3
27	فضاءات هيلبارت	1.3

29	المؤثرات القرينة	١.١.٣
31	المؤثرات القرينة لنفسها	٢.١.٣
33	بعض فئات المؤثرات	٢.٣
33	الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة	٣.٣
33	طيف مؤثر	١.٣.٣
35	طيف المؤثرات القرينة لنفسها	٢.٣.٣
35	تمارين	٤.٣

المقدمة

في هذا العمل ، نقدم بعض عناصر نظرية المؤثرات من تعاريف ومفاهيم ونظريات. هذا العمل مخصص بشكل أساسي لطلاب السنة الثالثة ليسانس، وكذلك أي شخص مهتم بالتحليل الدالي. ينقسم هذا العمل إلى أربعة فصول مع تمارين في نهاية كل فصل:

الفصل الأول: المؤثرات الخطية والمحدودة.

الفصل الثاني: نظرية هان باناخ وتطبيقاتها.

الفصل الثالث: المؤثرات الخطية المحدودة بفضاء هيلبرت.

الفصل الرابع: المؤثرات الخطية المتراسة.

في الفصل الأول، سنقدم بعض التعاريف التي تخص المؤثر الخطي ونظيم مؤثر ومعكوس مؤثر مع ذكر بعض النظريات الأساسية في هذا النطاق كنظرية بناخ ستينهاوس ونظرية البيان المغلق ونظرية التطبيق المفتوح.

الفصل الثاني محجوزا لنظرية هان باناخ بشكليها التحليلي والهندسي مع ذكر بعض من نتائجها. أما الفصل الثالث سنذكر فيه بعض خواص الفضاءات الهلبرتية من تعاريف ونظريات وبعض الأمثلة وسنعرف عليه فيما بعد المؤثرات الخطية والمستمرة ونظرة بسيطة على نظرية الطيف بالنسبة للمؤثرات.

في الفصل الأخير سنخرج على المؤثرات المتراسة بذكر خواصها وأمثلة عليها.

الفصل ١

المؤثرات الخطية والمحدودة

١.١ الفضاءات الشعاعية النظمية

تعريف ١.١.١ لبتن E فضاء شعاعي على حقل \mathbb{K} (\mathbb{R} أو \mathbb{C}). نسمي نظيم على E كل تطبيق $N : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ يخفق الخواص التالية:

$$(١) \quad N(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, \forall x \in E$$

$$(٢) \quad N(\lambda x) = |\lambda|N(x), \forall \lambda \in \mathbb{K} \text{ و } \forall x \in E$$

$$(٣) \quad N(x+y) \leq N(x) + N(y), \forall x, y \in E$$

نسمي الثنائي (E, N) فضاء شعاعي نظيمي.

مثال ١.١.١ النظميات الأساسية في \mathbb{R}^n

$$(أ) \quad N_1(x) = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

$$(ب) \quad N_2(x) = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$(ج) \quad N_3(x) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|$$

مثال ٢.١.١ النظيم المعروف على $\ell^p(\mathbb{C})$ (فضاء المتتاليات).
لتن

$$\ell^p(\mathbb{C}) = \left\{ (x_n) \subset \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p < \infty \right\},$$

حيث $p \in [0, \infty[$.

التطبيق:

$$x \mapsto \|x\|_{\ell^p} = \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

بعرّف تنظيم على $\ell^p(\mathbb{C})$.
 $\ell^\infty(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, \sup_{n \geq 0} |x_n| < \infty\}$
 التطبيق:

$$x \mapsto \|x\|_{\ell^\infty} = \sup_{n \geq 0} |x_n|$$

بعرّف تنظيم على $\ell^\infty(\mathbb{C})$.

مثال ٢.١.١ التنظيمات المعروفة على فضاءات الدوال.

١.١.١ التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي تنظيمي

تعريف ٢.١.١ ليكن E فضاء شعاعي تنظيمي و (x_n) متناهي في E . نقول عن (x_n) أنها

(١). متناهي كوشي إذا وفقط إذا كان $\lim_{n,m \rightarrow \infty} \|x_n - x_m\| = 0$ بمعنى،

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0, \|x_n - x_m\| < \varepsilon.$$

(٢). متقارب نحو x إذا وفقط إذا كان $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\| = 0$ بمعنى،

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \|x_n - x\| < \varepsilon.$$

مثال ٤.١.١ $x_n = \frac{1}{n}$

تعريف ٢.١.١ نقول عن الدالة f المعرفة على E أنها مستمرة عند النقط x_0 إذا وفقط إذا كان:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha > 0, \|x - x_0\| < \alpha \rightarrow \|f(x) - f(x_0)\| < \varepsilon.$$

٢.١.١ فضاءات بناخ

تعريف ٤.١.١ ليكن E فضاء مترّي.

نقول عن E أنه فضاء نام إذا وفقط إذا كان كل متناهي كوشي على E متقارب.

تعريف ٥.١.١ نقول عن فضاء تنظيمي E أنه بناخي إذا كانت كل متناهي كوشي منه متقارب. أي أنه نام كفضاء مترّي مزود بالمسافة المرفقة بالتنظيم.

مثال ٥.١.١ (١). \mathbb{R}^n أو \mathbb{C}^n مزود بأحد التنظيمات التالية:

$$\|x\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \text{ و } \|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}} \text{ هي فضاءات بناخية، من أجل كل } p \in \mathbb{N}^*$$

(٢). ليكن

$$\ell^p(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p < \infty\}$$

فضاء المتنايلات في \mathbb{C} المزود بالنظيم التالي $\|x\|_p = \left(\sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p\right)^{\frac{1}{p}}$ يعرف فضاء بناخي.

$$\ell^\infty(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, |x_n| \leq M\}$$

فضاء المتنايلات المحدودة على \mathbb{C} المزود بالنظيم التالي

$$\|x\|_\infty = \sup_{n \geq 0} |x_n|$$

قضية 1.1.1 ليكن $(E_1, \|\cdot\|_1), (E_2, \|\cdot\|_2)$ فضاءان بناخيان على حقل \mathbb{K} ، إذن فضاء الجداء $E_1 E_2$ المزود بالنظيم الآتي $\|x\|_{E_1 E_2} = \max\{\|x\|_1, \|x\|_2\}$ و $\|x\|_{E_1 E_2} = \|x\|_1 + \|x\|_2$ فضاء بناخي.

البرهان. لتكن (x_n, y_n) متتالية كوشية في $E_1 E_2$ ، إذن من أجل $n, m \in \mathbb{N}$ بحيث $n, m > n_0$ لدينا

$$\|(x_n, y_n) - (x_m, y_m)\|_{E_1 E_2} = \max\{\|x_n - x_m\|_{E_1}, \|y_n - y_m\|_{E_2}\}$$

والذي يستلزم أن (x_n) و (y_n) متتاليتي كوشي في E_1 و E_2 (على التوالي)، إذن هما متقاربتين نحو x, y (على التوالي)، ومنه

$$\|(x_n, y_n) - (x, y)\|_{E_1 E_2} = \max\{\|x_n - x\|_{E_1}, \|y_n - y\|_{E_2}\} < \max\{\varepsilon, \varepsilon\}$$

ومنه نستنتج أن، (x_n, y_n) متقاربة نحو (x, y) . ■

2.1 فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

تعريف 1.2.1 ليكن E و F فضاءين شعاعين نظميين على حقل \mathbb{K} . نقول عن مؤثر من E نحو F أنه خطي إذا وفقط إذا كان

$$(1) \text{ من أجل } x, y \in E, T(x+y) = T(x) + T(y)$$

$$(2) \text{ من أجل } x \in E, \alpha \in \mathbb{C}, T(\alpha x) = \alpha T(x)$$

- نقول عن T أنه جمعي إذا كان من أجل $x, y \in E$ يحقق $T(x+y) = T(x) + T(y)$.

- نقول عن T أنه متجانس إذا حقق من أجل $x \in E$ و $\alpha \in \mathbb{C}$ $T(\alpha x) = \alpha T(x)$.

- ويكون T نفس متجانس إذا حقق من أجل كل $x \in E$ و $\alpha \in \mathbb{C}$ $T(\alpha x) \leq \alpha T(x)$.

مثال 1.2.1 ليكن التطبيق $T : C([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ ، المعرف بـ: $Tx(t) = \int_0^b x(t) dt$

واضح أن T خطي.

نرمز بـ $L(E, F)$ لفضاء التطبيقات الخطية والمحدودة من E نحو F .

تعريف 2.2.1 ليكن T مؤثر خطي على E ، نقول أن T محدود (أو مسنمر) إذا وفقط إذا وجد ثابت $c > 0$ بحيث

$$\|T(x)\|_F \leq c \|x\|_E, \text{ لـ } x \in E$$

نظرية ١.٢.١ T مستمر إذا وفقط إذا كان T محدود.

البرهان. نفرض أن T مستمر لكن غير محدود. إذن من أجل كل $M > 0$ يوجد x_M بحيث

$$\|Tx_M\| > M\|x_M\|$$

بالخصوص، من أجل $n \in \mathbb{N}$ توجد متتالية (x_n) في E بحيث

$$\|Tx_n\| > n\|x_n\|.$$

نضع $y_n = \frac{x_n}{n\|x_n\|}$ ، واضح أن $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ ، لأن T مستمر، نحصل على $\|Tx_n\| \rightarrow \infty$ ، ومنه

$$\|Ty_n\| = \frac{1}{n\|x_n\|} \|Tx_n\| \rightarrow 0.$$

لكن

$$\|Ty_n\| = \frac{1}{n\|x_n\|} \|Tx_n\| \geq \frac{n\|x_n\|}{n\|x_n\|} = 1,$$

وهذا تناقض.

بالمقابل، إذا كان T محدود، ولتكن (x_n) متتالية في E متقاربة نحو x ، إذن،

$$\|T(x_n - x)\| \leq M\|x_n - x\| \rightarrow 0$$

والذي يبين أن $Tx_n \rightarrow Tx$ ، ومنه، T مستمر. ■ نرسم ب $\mathcal{L}(E, F)$ فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة (المستمرة) من E نحو F .

نظرية ٢.٢.١ من أجل كل مؤثر خطي $T \in \mathcal{L}(E, F)$ ، المبرزات الثلاث التالية متكافئة:

$$(١). T \text{ محدود.}$$

$$(٢). T \text{ مستمر على } E.$$

$$(٣). T \text{ مستمر عند النقطه } 0 \text{ من } E.$$

البرهان. (1) \Rightarrow (2)

ليكن x_0 شعاع كفي من H و (x_n) متتالية في H . بما أن

$$\|Tx_n - Tx_0\| = \|T(x_n - x_0)\| \leq \|T\|\|x_n - x_0\|,$$

إذن $Tx_n \rightarrow Tx_0$ عندما $x_n \rightarrow x_0$ ، ومنه استمرارية S .

الاستلزام التالي (3) \Rightarrow (2) واضح.

$$(3) \Rightarrow (1)$$

ليكن T مؤثر خطي على E ، مستمر عند النقطة $x_0 \in E$ ، نفرض العكس، (التطبيق غير محدود). إذن من أجل كل $n \in \mathbb{N}$ ، يوجد شعاع غير محدود $x_n \in H$ يحقق $\|Tx_n\| \geq n\|x_n\|$. إذا فرضنا أن $y_n = \frac{x_n}{n\|x_n\|}$ نجد أن

$$\|y_n\| = \frac{1}{n}$$

و $y_n \rightarrow 0$ ، إذن $y_n + x_0 \rightarrow x_0$ ، لكن

$$\|T(y_n + x_0) - Tx_0\| = \|Ty_n\| = \frac{\|Tx_n\|}{n\|x_n\|} > \frac{n\|x_n\|}{n\|x_n\|} = 1,$$

ومنه T غير مستمر x_0 ومن هنا التناقض، وبالتالي T محدود. ■

نظرية ٢.٢.١ إذا كان T مؤثر جمعي ومسنم على فضاء شعاعي نظمي فأنه متجانس.

البرهان.

(١) من أجل $n \in \mathbb{N}$ لدينا

$$T(nx) = T\left(\sum_1^n x\right) = nTx.$$

(٢) من أجل $n = 0$ لدينا

$$T(x+0) = Tx = Tx + T0 \rightarrow T0 = 0.$$

(٣) من أجل $n \in \mathbb{Q}$ لدينا

$$T\left(\frac{m}{n}x\right) = mT\left(\frac{x}{n}\right)$$

نضع $y = \frac{x}{n}$ إذن

$$\begin{aligned} Tx = T(ny) &= nTy \rightarrow T\left(\frac{x}{n}\right) = \frac{1}{n}Tx \\ \rightarrow T\left(\frac{m}{n}x\right) &= \frac{m}{n}Tx. \end{aligned}$$

(٤) ليكن λ غير ناطق، إذن توجد متتالية $(\lambda_n \subset \mathbb{Q})$ تحقق $\lambda_n \rightarrow \lambda$ ، لأن \mathbb{Q} كثيف في \mathbb{R} ومنه

$$T(x\lambda_n) \rightarrow T(x\lambda),$$

من ناحية أخرى لدينا

$$T(x\lambda_n) = \lambda_n Tx \rightarrow \lambda Tx$$

وبالتالي $T(\lambda x) = \lambda Tx$

■

١.٢.١ تنظيم المؤثر

تعريف ٢.٢.١ ليكن E, F فضاءين شعاعين نظمين $T \in \mathcal{L}(E, F)$. نسمي تنظيم T أصغر عدد موجب مملن c الذي يحقق:

$$\|Tx\|_F \leq M\|x\|_E \text{ بمعنى}$$

$$\|T\|_{\mathcal{L}} = \inf\{M > 0, \|Tx\|_F \leq \|x\|_E\}.$$

قضية ١.٢.١ ليكن $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذن لدينا

$$\forall x \in E, \|Tx\|_F \leq \|T\|_{\mathcal{L}}\|x\|_E \quad (١)$$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists x_\varepsilon \in E, \|Tx_\varepsilon\|_F \geq (\|T\|_{\mathcal{L}} - \varepsilon)\|x_\varepsilon\|_E \quad (٢)$$

$$\|T\|_{\mathcal{L}} = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|_F}{\|x\|_E}, \quad \|T\|_{\mathcal{L}} = \sup_{\|x\|_E \leq 1} \|Tx\|_F \quad (٣)$$

البرهان.

(١). إذا كان $\|T\| = M_0$ ، فإنه لدينا $\frac{\|Tx\|}{\|x\|} \leq M_0$ ، ومنه

$$\|Tx\| \leq \|T\|\|x\|.$$

(٢). ليكن $M_0 = \sup \frac{\|Tx\|}{\|x\|}$ ، ذن حسب تعريف الحد الأعلى لدينا، من أجل $\varepsilon > 0$ يوجد $x_\varepsilon \in E$ بحيث

$$\begin{aligned} \frac{\|Tx_\varepsilon\|}{\|x_\varepsilon\|} &\geq M_0 - \varepsilon \\ \rightarrow \|Tx_\varepsilon\| &\geq (M_0 - \varepsilon)\|x_\varepsilon\|. \end{aligned}$$

(٣). إذا كان $\|x\| \leq 1$ ، ونستعمل الخاصية (١) نتحصل على

$$\|Tx\| \leq \|T\|\|x\| \leq \|T\|$$

$$(٢.١.١) \quad \Rightarrow \sup_{\|x\| \leq 1} \|Tx\| \leq \|T\|.$$

نضع $y_\varepsilon = \frac{x_\varepsilon}{\|x_\varepsilon\|}$ إذن لدينا

$$\begin{aligned} \|Ty_\varepsilon\| &= \frac{1}{\|x_\varepsilon\|} \|Tx_\varepsilon\| \geq \frac{1}{\|x_\varepsilon\|} (\|T\| - \varepsilon)\|x_\varepsilon\| \\ \rightarrow \|Ty_\varepsilon\| &\geq \|T\| - \varepsilon \end{aligned}$$

$$(٢.١.٢) \quad \rightarrow \|T\| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} \|Tx\|$$

وبالتالي، من (١.٢.١) و (٢.٢.١)، نصل الى النتيجة المطلوبة. ■

مثال ٢.٢.١ لدينا $T : C([a, b], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ معرفة بـ $Tx(t) = \int_a^b x(t)dt$

$$\|Tx\| \leq (b - a)\|x\|$$

$$\Rightarrow \|T\| \leq (b - a).$$

لئن x_0 دالة من $C([a, b])$ معرفة من أجل كل $t \in (a, b)$ بـ $x_0(t) = 2$ ، إذن لدينا

$$\|Tx_0\| = 2(b - a) \Rightarrow \frac{\|Tx_0\|}{\|x_0\|} = (b - a) \leq \sup_{x \neq 0} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = \|T\|$$

ومنه $\|T\| = b - a$.

٣.١ تمديد مؤثر بالاستمرارية

ليكن E فضاء شعاعي نظيمي و $T : D \subset E \rightarrow E$ ، بحيث D فضاء شعاعي جزئي من E . نقول أن T محدود على

D إذا وجد $M > 0$ ، بحيث من أجل كل $x \in D$ لدينا $\|Tx\| \leq M\|x\|$.

أصغر عدد ممكن $M > 0$ الذي يحقق المتباينة السابقة يدعى نظيم

T ، ونرمز له بـ $\|T\|_D$.

نظرية 1.3.1 لِبَلَن E فضاء بناخي ، D فضاء جزئي من E بحيث $\bar{D} = E$ و $T : D \subset E \rightarrow E$ إذن T يملك نمُدبَر في E من أجل كل عناصره.

البرهان. نعرف المؤثر التالي \tilde{T} على E ب:

$$Tx = \begin{cases} \tilde{T}x = Tx, & \forall x \in D, \\ \|\tilde{T}\|_E = \|T\|_D \end{cases}$$

ليكن $x \in E$ بما أن D كثيف في E ، فإنه يوجد متتالية $(x_n) \subset D$ بحيث $x_n \rightarrow x$. إذن هي متتالية كوشية ، بمعنى، $\|x_n - x_m\| \rightarrow 0$ ، عندما $n, m \rightarrow 0$ ، بمعنى،

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m > n_0, \|x_n - x_m\| < \varepsilon.$$

وبالتالي من أجل $n, m > n_0$ لدينا

$$\|Tx_n - Tx_m\| = \|T(x_n - x_m)\| \leq \|T\|_D \|x_n - x_m\| \rightarrow 0$$

والذي يستلزم أن (Tx_n) متتالية كوشية في E الذي هو فضاء تام، ومنه (Tx_n) متقاربة في E . وبالتالي ، $Tx_n \rightarrow \tilde{T}x$ ، لذا، إذا كان $x \in E/D$ فإن صورة x بالمؤثر T هي نهاية متتالية من D . ندرس الآن وحدانية \tilde{T} إذا كانت (y_n) متتالية في D متقاربة نحو x . فإنه لدينا

$$\|x_n - y_n\| \leq \|x_n - x\| + \|y_n - x\|$$

$$\rightarrow \|Tx_n - Ty_n\| = \|T(x_n - y_n)\| \leq M \|x_n - y_n\| \rightarrow 0.$$

ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \tilde{T}x$ خطية \tilde{T}

من أجل $\alpha \in \mathbb{K}$ و $x_1, x_2 \in E$ لدينا

$$\tilde{T}(x_1 + x_2) = \lim_{n \rightarrow \infty} T(x_n^{(1)} + x_n^{(2)}) = \tilde{T}x_1 + \tilde{T}x_2$$

$$\tilde{T}(\alpha x_1) = \lim_{n \rightarrow \infty} T(\alpha x_n^{(1)}) = \alpha \tilde{T}x_1.$$

\tilde{T} محدود

$$\|\tilde{T}x\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|T(x_n)\| \leq \|T\|_D \|x\|$$

$$\rightarrow \|\tilde{T}x\| \leq \|T\|_D \|x\|$$

$$\rightarrow \|\tilde{T}\| \leq \|T\|_D$$

من جهة أخرى،

$$\|\tilde{T}\| = \sup_{x \in E} \frac{\|\tilde{T}x\|}{\|x\|} \geq \sup_{x \in D} \frac{\|\tilde{T}x\|}{\|x\|} = \|T\|_D$$

■. إذن $\|\tilde{T}\|_E = \|T\|_D$

٤.١ التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

قضية ١.٤.١ ليكن E, F و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ الفضاء $\mathcal{L}(E, F)$ فضاء شعاعي نظمي.

البرهان. واضح أن فضاء $\mathcal{L}(E, F)$ شعاعي.

$$\|T\|_{\mathcal{L}} = 0 \leftrightarrow \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = 0$$

$$\Leftrightarrow T = 0$$

$$\|\alpha T\|_{\mathcal{L}} = \alpha \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = \alpha \|T\|_{\mathcal{L}}.$$

$$\|S + T\|_{\mathcal{L}} = \sup_{x \in E} \frac{\|(S + T)x\|}{\|x\|} \leq \sup_{x \in E} \frac{\|Sx\|}{\|x\|} + \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|}$$

إذن $\|\cdot\|_{\mathcal{L}}$ تنظيم على $\mathcal{L}(E, F)$. ■

١.٤.١ التقارب البسيط

ليكن E, F و $T_n, T \in \mathcal{L}(E, F)$ نقول عن المتتالية (T_n) أنها متقاربة ببساطة نحو T إذا وفقط إذا كان

من أجل كل $x \in E, T_n x \rightarrow Tx$ ونرمز لها ب $T_n \xrightarrow{s} T$

ونكتب $T_n \rightarrow T \Leftrightarrow \forall x \in E, T_n x \rightarrow Tx$

من ناحية أخرى

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists n_0, \forall n \geq n_0, \|T_n x - Tx\|_F < \varepsilon.$$

مثال ١.٤.١

$$T_n : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C}), T_n x = (x_1, x_2, \dots, x_n, 0, 0, \dots)$$

أثبت أن $T_n \rightarrow I_{\ell^2}$?

بداهة، نبين أن $T_n \in \mathcal{L}(\ell^2(\mathbb{C}))$.

بالفعل من أجل كل $x \in \ell^2$ لدينا

$$\|T_n x\| = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\leq \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \|x\|_{\ell^2}$$

$$\rightarrow \|T_n x\|_{\mathcal{L}} \leq 1$$

من أجل $z = (1, 0, 0, \dots)$ لدينا $T_n z = z$ إذن $\|T_n z\| = \|z\| = 1 \leq \sup_{x \in \ell^2} \|T_n x\| = \|T_n\|$

من أجل كل $x \in \ell^2$ لدينا

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n x - I_{\ell^2} x\| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (R_n)^{\frac{1}{2}} = 0$$

ومنه $\lim_{n \rightarrow \infty} T_n = I_{\ell^2}$

٢.٤.١ التقارب بانتظام

ليكن E, F و $T_n, T \in \mathcal{L}(E, F)$. نقول أن المتتالية (T_n) متقاربة بانتظام نحو T إذا وفقط إذا كان

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\|x\| \leq 1} \|T_n x - T x\|_F = 0$$

من أجل $x \in E$ ونكتب $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n - T\|_{\mathcal{L}} = 0$ ونرمز له بـ $T_n \xrightarrow{\|\cdot\|} T$.

٣.٤.١ التقارب الضعيف

تعريف ١.٤.١ لبلن E فضاء شعاعي نظمي على حقل \mathbb{K} . نسمي تنوي E ونرمز له بـ E^* فضاء الأشكال الخطية والمسئمة من E نحو \mathbb{K} .

التنوي الجبري محتوى تماما في التنوي الطوبولوجي. نقول عن متتالية (x_n) من E أنها متقاربة بضعف نحو x إذا وفقط إذا كان $f x_n \rightarrow f x$ لكل $f \in E^*$. متتالية من المؤثرات (T_n) متقاربة تقارب بضعف نحو T إذا وفقط إذا كان

$$f(T_n x) \rightarrow f(T x), \quad \forall x \in E, \forall f \in E^*.$$

ونرمز بـ $T_n \xrightarrow{w} T$

نظرية ١.٤.١ إذا كانت (T_n) متتالية من المؤثرات من E في F . إذن لدينا

$$T_n \xrightarrow{\|\cdot\|} T \Rightarrow T_n \xrightarrow{s} T$$

$$\xrightarrow{s} T \Rightarrow T_n \xrightarrow{w} T.$$

البرهان. من أجل $x \in E$ لدينا

$$\|T_n x - T x\|_F = \|(T_n - T)x\|_F \leq \|T_n - T\| \|x\|_E \rightarrow 0$$

من أجل $x \in E$ و $f \in F^*$ لدينا

$$|f(T_n x) - f(T x)| = |f(T_n x - T x)| \leq |f| \|T_n x - T x\| \rightarrow 0.$$

■

٥.١ نظرية بناخ ستينهاوس Banach Steinhaus

تعريف ١.٥.١ نقول عن المتتالية $(T_n) \in \mathcal{L}(E, F)$ أنها محدودة بانتظام إذا كانت محدودة من أجل التنظيم $\|\cdot\|_{\mathcal{L}}$. بمعنى

$$\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \|T_n\|_{\mathcal{L}} \leq M.$$

وهو مكافئ لي

$$\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \sup_{\|x\|=1} \|T_n x\|_{\mathcal{L}} \leq M.$$

تكون (T_n) محدودة (محدودة نقطياً) إذا وفقط إذا كان من أجل كل $x \in E$ بالانظيم متقاربة $\|\cdot\|_F$. بمعنى

$$\forall x \in E, \exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}, \|T_n x\|_F \leq M.$$

مثال ١.٥.١ (١). $T_n : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C}), T_n x = (x_1, x_2, \dots, x_n, 0, 0, \dots)$. رأبنا مسبقاً أن $\|T_n\|_{\mathcal{L}} \leq 1$ إذن (T_n) سب محدود باننظام.

$$(٢). T_n : \ell^1(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}, T_n x = nx_1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{k}$$

$$\begin{aligned} \|T_n x\| &\leq n|x_1| + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{|x_k|}{k} \leq n|x_1| + \sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \leq (n+1) \sum_{k=1}^{\infty} |x_k| \\ &= (n+1)\|x\| \\ &\rightarrow \|T_n\| \leq (n+1). \end{aligned}$$

لكن $z = (1, 0, 0, \dots) \in \ell^1$ واضح أن $\|z\| = 1$ سب $\|T_n z\| = (n+1)$ ومنه $\|T_n\| = (n+1) \rightarrow \infty$ وبالتالي الحد ليس باننظام.

نظرية ١.٥.١ لبتن E فضاء بناخي و F فضاء شعاعي نظمي و $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كانت المتنايلب (T_n) محدودة نقطياً إذن فهي محدود باننظام. بمعنى

$$\forall x \in E, \sup_{n \geq 0} \|T_n x\|_F < \infty \rightarrow \sup_{n \geq 0} \|T_n\|_{\mathcal{L}} < \infty.$$

٦.١ نظرية البيان المغلق

تعريف ١.٦.١ لبتن E و F فضاءين بناخيين و لبتن $T : D \subset E \rightarrow F$ نسمي بيان ل T كل فضاء جزئي من EF معرف ب

$$G(T) = \{(x, Tx), x \in D\}.$$

قضية ١.٦.١ لبتن E, F فضاءين بناخيين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذن G مغلق.

البرهان. ليكن $(x_n, y_n) \rightarrow (x, y)$ إذن $x_n \rightarrow x$ باستعمال الاستمرارية نجد $Tx_n \rightarrow Tx$ لكن $y_n = Tx_n \rightarrow y$ ومنه $y = Tx$ و G مغلق. ■

نظرية ١.٦.١ لبتن E, F فضاءين بناخيين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كان G مغلق فإن T مسنم.

البرهان. لأن G مغلق إذن هو تام وبالتالي فضاء بناخي.

ليكن $P_E : G \rightarrow E, P_E(x, Tx) = x$ الإسقاط على E . تطبيق خطي ومسنم، لأن

$$\|P_E(x, Tx)\| = \|x\| \leq \max\{\|x\|_E, \|Tx\|_F\} = \|(x, Tx)\|_G.$$

بنفس الطريقة نعرف الإسقاط على F .

$$P_F : G \rightarrow E, P_F(x, Tx) = Tx,$$

الإسقاط على F خطي ومستمر لأن

$$\|P_F(x, Tx)\| = \|Tx\| \leq \max\{\|x\|_E, \|Tx\|_F\} = \|(x, Tx)\|_G.$$

■ إذن $T = P_E \circ P_F \in \mathcal{L}(E, F)$

نظرية ٢.٦.١ (النشاكل لبناخ)

لكن E, F فضاءين بناخيين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كان T نقابلي فإنه يوجد مؤثر خطي ومسئم T^{-1} من F نحو E .

نظرية ٢.٦.١ (نظرية التطبيق المفتوح) لكن E, F فضاءين بناخيين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كان T نقابلي فإن T مفتوح.

٧.١ معكوس مؤثر

قضية ١.٧.١ إذا كان $T \in \mathcal{L}(E, F)$ و $S \in \mathcal{L}(F, H)$ فإن $T \in \mathcal{L}(E, H)$ و $\|ST\| \leq \|S\| \|T\|$.

البرهان. من أجل كل $x, y \in E$ و $\alpha \in \mathbb{K}$ لدينا

$$\begin{aligned} ST(\alpha x + y) &= S(T(\alpha x + y)) = S(\alpha Tx + Ty) \\ &= \alpha STx + STy. \end{aligned}$$

إذن ST خطي. ومن أجل كل $x \in E$ لدينا

$$\begin{aligned} \|STx\| &\leq \|S\| \|Tx\| \\ &\leq \|S\| \|T\| \|x\| \end{aligned}$$

■ ومنه $\|ST\| \leq \|S\| \|T\|$

تعريف ١.٧.١ لكن $T \in \mathcal{L}(E, F)$ حيث E و F فضاءين شعاعيين نظميين. نقول أن T يقبل تطبيق عكسي إذا وفقط إذا وجد $S \in \mathcal{L}(F, E)$ بحيث $Sx = x$ و $Tsy = y$ $\forall x \in E, \forall y \in F$ ونرمز لمعكوس T بـ T^{-1} .

نظرية ١.٧.١ لكن E فضاء بناخي و $T \in \mathcal{L}(E)$ إذا كان $\|T\| \leq 1$ ، فإن $(I - T)$ يقبل تطبيق عكسي و $(I - T)^{-1}$ محدود ولدبنا أيضا

$$(I - T)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} T^n = I + T + T^2 + \dots$$

البرهان. لدينا $\sum_{n=0}^k \|T^n\| \leq \sum_{n=0}^k \|T\|^n$ $\forall k \in \mathbb{N}^*$

$$\|T\| \leq 1 \rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \|T^n\| \leq \sum_{n=0}^{\infty} \|T\|^n = \frac{1}{1 - \|T\|} < \infty$$

$$\rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} T^n \in \mathcal{L}(E).$$

$$\begin{aligned} \|(I - T) \sum_{n=0}^k T^n - I\| &= \left\| \sum_{n=0}^k T^n - \sum_{n=1}^k T^n - I \right\| \\ &= \|I - T^{k+1} - I\| = \|T^{k+1}\| \leq \|T\|^{k+1} \end{aligned}$$

نمر للنهاية فنتحصل على

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|(I - T) \sum_{n=0}^k T^n - I\| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|T\|^{k+1} = 0$$

$$\rightarrow (I - T) \sum_{n=0}^{\infty} T^n = I \rightarrow (I - T)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} T^n.$$

■

نظرية ٢.٧.١ ليكن $T \in \mathcal{L}(E, F)$ ، إذا كان T بقبل تطبيق عكسي فإن T^{-1} وحيد. أيضا، إذا كان $S \in \mathcal{L}(F, H)$ بقبل تطبيق عكسي، فإن ST بقبل تطبيق عكسي ولدينا $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$.

البرهان. إذا كان U ت V معكوسي ل T ، إذن لدينا

$$\begin{aligned} U &= UI = U(TV) = (UT)V \\ &= IV = V. \end{aligned}$$

إذا كان T و S يقبلان تطبيقان عكسيان، إذن لدينا

$$(T^{-1}S^{-1})(ST) = T^{-1}(S^{-1}S)T = T^{-1} = I$$

$$(ST)(T^{-1}S^{-1}) = S(TT^{-1})S^{-1} = SS^{-1} = I.$$

■

تعريف ٢.٧.١ نقول عن مؤثر أنه بقبل معكوس بمبني (بساطي) إذا وجد S_1, S_2 بحيث $(S_2T = I) TS_1 = I$.

نظرية ٢.٧.١ ليكن E, F فضاءين بناخبين و T مؤثر خطي ومحدود. الدعاوي الثلاث التالية متوافقة:

$$(١). T \text{ بقبل تطبيق عكسي بمبني.}$$

$$(٢). F \text{ متباين و } Im(T) = R(T) \text{ مغلق.}$$

$$(٣). \text{ يوجد } c > 0, \text{ بحيث من أجل كل } x \in E, \text{ لدينا}$$

$$\|Tx\| \geq c\|x\|.$$

البرهان.

(١). نفرض أن $T \in \mathcal{L}(E)$ يقبل معكوس من اليسار، إذن من أجل كل $x_1, x_2 \in E$ لدينا

$$Tx_1 = Tx_2 \rightarrow T^{-1}Tx_1 = T^{-1}Tx_2$$

$$\rightarrow x_1 = x_2.$$

ليكن (x_n) متتالية في E ، بحيث $x_n \rightarrow x$ ، إذن $(Tx_n) \in R(T)$ بما أن $T \in \mathcal{L}(E)$ ، تصبح $Tx_n \rightarrow Tx$ وهذا يستلزم أن $Tx \in R(T)$.

(٢). بما أن E و F فضاءين بناحيين، إذن المؤثر $\tilde{T} : E \rightarrow T(E)$ تقابلي، ومنه باستعمال نظرية التشاكل لبناخ يوجد T^{-1} مستمر من $T(E)$ نحو E ، بمعنى

$$\exists c > 0, \|x\| \geq c\|Tx\|.$$

(٣). T متباين لأنه إذا كان $Tx = 0 \rightarrow x = 0$ فإن $\text{Ker}T = \{0\}$. أيضا، $R(T)$ مغلق، مما يبين أن T تقابلي. وبالتالي تقبل معكوس T^{-1} .

■

٨.١ تمارين

التمرين الأول: لتكن $(a_i), (x_i)$ متتاليتين من $\ell^2(\mathbb{C})$ ، ونعرف المؤثر T_n من $\ell^2(\mathbb{C})$ نحو \mathbb{C} ، بحيث

$$T_n = \sum_{i=1}^n a_i x_i.$$

(1) لدينا $n \in \mathbb{N}^*$ أثبت أنه من أجل كل $T_n \in (\ell^2)^*$

$$(2) \text{ بين أن } \|T_n\|_{(\ell^2)^*} = \left(\sum_{i=1}^n |a_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

(3) لتكن $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}$ ، بحيث $Tx = \sum_{i=1}^{\infty} a_i x_i$

• برهن أن $T \in (\ell^2)^*$ وأن $\|T\|_{(\ell^2)^*} = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |a_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}}$

• برهن أن (T_n) تتقارب ببساطة نحو T في $(\ell^2)^*$.

التمرين الثاني: لتكن (a_i) متتالية عناصر عقديّة، $(x_i) \in \ell^2$ ، بحيث تكون السلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} a_i x_i$ متقاربة في

$$\mathbb{C} \text{ و } \mathbb{C} \text{ و } T_n : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C} \text{ بحيث } T_n = \sum_{i=1}^n a_i x_i.$$

(1) أثبت أن (T_n) محدودة.

(2) باستعمال نظرية بناخ-ستينهاوس *Banach Steinhaus*، أثبت أن $a_i \in \ell^2(\mathbb{C})$.

التمرين الثالث: ليكن E و F فضاءين نظيمين و $A \in \mathcal{L}(E, F)$ ، A_n أثبت التكافؤ بين:

(1) $A_n \rightarrow A$ في $\mathcal{L}(E, F)$

(2) من أجل كل جزء محدود $M \subset E$ ، المتتالية $A_n x$ متقاربة بانتظام نحو Ax حيث $x \in M$

التمرين الرابع: ليكن $T_n : \ell^1(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^1(\mathbb{C})$ بحيث $T_n x = (x_n, x_{n+1}, 0, 0, \dots, 0, \dots)$

(1) أحسب $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n x\|_{\ell^1}$.

(2) أثبت أن T_n متقاربة ببساطة نحو T يطلب تعيينه.

(3) هل المتتالية متقاربة بانتظام؟

التمرين الخامس: ليكن E و F فضاءين شعاعين نظيمين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$

(1) أثبت أنه إذا كان T قابل للقلب و $T^{-1} \in \mathcal{L}(F, E)$ فإنه من أجل كل $x \in E$ لدينا $\|Tx\|_F \geq \|T^{-1}\|_{\mathcal{L}}^{-1} \|x\|_E$

(2) برهن أنه إذا كان E فضاء بناخي بحيث $\|T\| \geq \|x\|$ ، فإن $R(T) = \text{Im}(T)$ مغلق.

التمرين السادس: ليكن $E = C([0, 1])$ فضاء التوابع العقدية المستمرة. نعتبر الفضاءين النظيمين التاليين

$X = (E, \|\cdot\|_1)$ و $Y = (E, \|\cdot\|_\infty)$ حيث $\|x\|_1 = \int_0^1 |x(t)| dt$. نرمز ب I للتطبيق المطابق ل X في Y .

(1) أثبت أن I تقابل ومستمر ثم أحسب نظيمه.

(2) أثبت أن I^{-1} ليس مستمر (مساعدة: استعمل المتتالية $(x_n) = t^n$).

(3) استنتج أن Y ليس فضاء تام.

الفصل ٢

المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت

١.٢ فضاءات هيلبارت

تعريف ١.١.٢ لِبَلَن E فضاء شعاعي معرف علي الحقل \mathbb{K} (\mathbb{C} أو \mathbb{R}) ، جداء سلمي علي E هو تطبيق $\langle \cdot, \cdot \rangle : EE \rightarrow \mathbb{K}$ بحقق الخصائص الاتية :

$$١. \langle x, y \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

$$٢. \forall x \in E, \forall \alpha \in \mathbb{K}, \langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle.$$

$$٣. \forall x, y \in E, \langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}.$$

$$٤. \forall x, y, z \in E, \langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle.$$

التنائي $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ يدعي فضاء شبه هيلبارتي

مثال ١.١.٢ (١). لِبَلَن $\ell^2(\mathbb{C})$ فضاء المتتاليات ذات القيم المركبة ، حيث $\langle x, y \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \bar{y}_n$ التطبيق $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$ يعرف جداء سلمي $\ell^2(\mathbb{C})$

$$(٢). \mathbb{R}^n, E = \mathbb{R}^n \text{ التطبيق } \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \text{ يعرف جداء سلمي في الفضاء } \mathbb{R}^n$$

$$(٣). \mathbb{R}^n, E = \mathbb{R}^n \text{ التطبيق } \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i \text{ يعرف جداء سلمي في الفضاء } \mathbb{C}^n.$$

(٤). $E = L^2([a, b], \mathbb{C}^n)$ مزود بالجداء السلمي التالي : $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$ هو فضاء شبه هيلبارتي اذا كان E فضاء شعاعي مزود بجداء سلمي ، اذن العلاقة E تعرف تنظيم علي E $\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$ ونقول : تنظيم مرفق بجداء سلمي

مراجعة كوشي شوارتز

توطئة ١.١.٢ اذا كان E فضاء شبه هيلبارتي ، اذن من اجل كل $x, y \in E$ لدينا

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

البرهان. من اجل كل $x, y \in E$ و $\alpha \in \mathbb{K}$ لدينا :

$$\langle x + \alpha y, x + \alpha y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, \alpha y \rangle + \langle \alpha y, x \rangle + \langle \alpha y, \alpha y \rangle \geq 0$$

اذن من اجل $y \neq 0$ لدينا :

$$\langle x, x \rangle + \left(\alpha + \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \right) \left(\bar{\alpha} + \frac{\overline{\langle x, y \rangle}}{\langle y, y \rangle} \right) \langle y, y \rangle - \frac{\langle x, y \rangle \overline{\langle x, y \rangle}}{\langle y, y \rangle} \geq 0$$

من اجل $\alpha = \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}$ نحصل علي :

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle - \frac{\langle x, y \rangle \langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} &\geq 0 \\ \Rightarrow \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle &\geq \langle x, y \rangle \overline{\langle x, y \rangle} = |\langle x, y \rangle|^2 \\ \Rightarrow |\langle x, y \rangle|^2 &\leq \sqrt{\langle x, x \rangle} \sqrt{\langle y, y \rangle} \end{aligned}$$

$y = 0$ من اجل المتراجحة محققة لان

$$\langle y, y \rangle = 0 \text{ و } \langle x, 0 \rangle = 0.$$

■

نتيجة ١.١.٢ لِبَلَن H فضاء شبه هيلبارتي ، الشكل الخطي $f_y : y \mapsto \langle x, y \rangle$ من اجل كل $x \in H$ مستمر و $\|f_y\| = \|y\|$.

البرهان. باستخدام متراجحة كوشي شوارتز من اجل كل $x \in H$ لدينا :

$$\begin{aligned} \|f_y(x)\|^2 &\leq \|x\| \|y\| \\ \rightarrow f_y &\in H^* \end{aligned}$$

و لدينا ايضا : $\|f_y\| \leq \|x\|$ من اجل $x = y$ نحصل علي $f_y(y) = \|y\|^2$ ومنه : $\|f_y\| = \|y\|$. ■

تعريف ٢.١.٢ نقول عن عنصرين x, y في فضاء شبه هيلبارتي H انهما متعامدان اذا وفقط اذا كان $\langle x, y \rangle = 0$. اذا كانت $A \subset H$ ، نعرف A^\perp كما يلي :

$$A^\perp = \{x \in H, \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in A\}$$

تعريف ٢.١.٢ لِبَلَن H فضاء شبه هيلبارتي ، نقول ان H فضاء هيلبارتي اذا كان تام بالنسبة للنظيم المرفق بجداء سلمي

مثال ٢.١.٢ (١). $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ مزود بالجداء السلمي \mathbb{C} هو فضاء هيلبارتي.

(٢). $\langle x, y \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$ مزود بالجداء السلمي $\ell^2()$ هو فضاء هيلبارتي.

(٣). $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$ مزود بالجداء السلمي $L^2([a, b])$ هو فضاء هيلبارتي.

نظرية ١.١.٢ (فهرم د فز نظرية ريز) لِبَلَن H فضاء هيلبارتي ، التطبيق $f_y : y \mapsto \langle \cdot, y \rangle$ غامرا . يوجد عنصر وحيد $y \in H$ يحقق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$ من اجل كل $x \in H$

البرهان. ليكن $F = \text{Ker } f_y = \{x \in H, f_y(x) = 0\} = f_y^{-1}(\{0\})$. اذن نستطيع كتابة $H = F \oplus F^\perp$. ليكن $x_0 \in F^\perp$ حيث $x_0 \neq 0$ اذن $x_0 \in H/F$ اي $f_y(x_0) \neq 0$ اذن العنصر $z = x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)$ ينتمي الي F

$$f_y(z) = f_y(x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)) = f_y(x_0) f_y(x) - f_y(x) f_y(x_0) = 0$$

هذا يستلزم :

$$\begin{aligned} \langle x_0, x_0 f_y(x) - x f_y(x_0) \rangle &= \langle x_0, x_0 f_y(x) \rangle - \langle x_0, x f_y(x_0) \rangle = 0 \\ \rightarrow f_y(x) \langle x_0, x_0 \rangle &= \left\langle x, \overline{f_y(x_0) x_0} \right\rangle \\ \rightarrow f_y(x) &= \left\langle x, \frac{f_y(x_0) x_0}{\langle x_0, x_0 \rangle} \right\rangle. \end{aligned}$$

اذن نستنتج ، انه يوجد $y = \frac{f_y(x_0) x_0}{\langle x_0, x_0 \rangle}$ يحقق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$. الوحدانية : نرض انه يوجد y' يحقق

$$\begin{aligned} \forall x \in H, f_y(x) &= \langle x, y \rangle = \langle x, y' \rangle \\ \rightarrow \forall x \in H, \langle x, y - y' \rangle &= 0 \\ \rightarrow y &= y' \end{aligned}$$

■

١.١.٢ المؤثرات القربية

تعريف ١.١.٢ لبلن H_1 و H_2 فضاءي هيلبارت و $T \in L(H_1, H_2)$ نسمي مؤثر قربن ل T المؤثر $T^* : H_2 \rightarrow H_1$ بحقق :

$$\forall (x, y) \in H_1 H_2, \langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$$

قضيه ١.١.٢ لبلن H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{H}$ اذن T بقبل قربن وحيد T^* بحقق $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$ و $\|T^*\| = \|T\|$.

البرهان. ليكن $y \in H$ فان $f : x \mapsto \langle Tx, y \rangle$ هو عنصر من H^* اذن حسب نظرية ريز، يوجد $T^* y \in H$ وحيد يحقق:

$$\forall x \in H, \langle Tx, y \rangle = f(x) = \langle x, T^* y \rangle$$

ولدينا ايضا :

$$\|T^* y\| = \|f\| \leq \|T^*\| \|y\| \rightarrow \|T^*\| \leq \|T\|$$

ومن جهة اخري

$$\begin{aligned} \|Tx\|^2 &= \langle Tx, Tx \rangle = \langle x, T^*(Tx) \rangle \\ \rightarrow \|Tx\|^2 &\leq \|x\| \|T^*\| \|Tx\| \\ \rightarrow \|Tx\| &\leq \|x\| \|T^*\| \\ \rightarrow \|I\| &\leq \|T^*\| \end{aligned}$$

■

مثال ٣.١.٢ لبلن $S_r : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $S_r x = (0, x_1 x_2, \dots, x_n, \dots)$ حيث $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$. من اجل $x, y \in \ell^2(\mathbb{C})$ لدينا:

$$\begin{aligned} \langle S_r x, y \rangle &= x_1 \overline{y_2} + x_2 \overline{y_3} + \dots + x_n \overline{y_{n+1}} + \dots \\ &= \overline{x_1 y_2} + \overline{x_2 y_3} + \dots \\ &= \langle x, y^* \rangle \end{aligned}$$

حيث $y^* = T^*y = (0, y_2, y_1, \dots, y_n, \dots)$

(١) $T : L^2([a, b], \mathbb{C}) \rightarrow L^2([a, b], \mathbb{C})$ معرف بـ $Tf(t) = \alpha(t)f(t)$ حيث $\alpha \in C([a, b], \mathbb{C})$ من اجل كل $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$ لدينا

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \int_a^b \alpha(t)f(t)\overline{g(t)}dt \\ &= \int_a^b f(t)\overline{\alpha(t)g(t)}dt \\ &= \langle f(t), \overline{\alpha(t)g(t)} \rangle \\ &= \int_a^b f(t)\overline{\alpha(t)g(t)}dt \\ &= \langle f(t), \overline{\alpha(t)g(t)} \rangle \end{aligned}$$

اذن $T^*f(t) = \overline{\alpha(t)}f(t)$

(٢) ليكن $T : L^2([a, b], \mathbb{C}) \rightarrow L^2([a, b], \mathbb{C})$ مؤثر محدود معرف كالتالي $Tf(t) = \int_a^b k(t, s)x(s)ds$ حيث $k \in L^2([a, b]^2)$ من اجل $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$ لدينا:

$$\begin{aligned} \langle Tf, g \rangle &= \int_a^b \left(\int_a^b k(t, s)f(s)ds \right) \overline{g(t)}dt \\ &= \int_a^b f(s) \overline{\left(\int_a^b k(t, s)g(t)dt \right)} ds \\ &= \langle f, g^* \rangle \\ &= \langle f, T^*g \rangle . \\ T^*f &= \int_a^b \overline{k(t, s)}f(s)ds \end{aligned}$$

خصائص نيكن T و S مؤثران معرفان في فضاء هيلبارت

$$(T + S)^* = T^* + S^* \quad (١)$$

$$(\alpha T)^* = \bar{\alpha}T^*, \alpha \in \mathbb{C} \quad (٢)$$

$$(T^*)^* = T \quad (٣)$$

$$(ST)^* = T^*S^* \quad (٤)$$

البرهان

$$\begin{aligned} \langle (S + T)x, y \rangle &= \langle Sx, y \rangle + \langle Tx, y \rangle \quad (١) \\ &= \langle x, T^*y \rangle + \langle x, S^*y \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle (\alpha T)x, y \rangle &= \langle T(\alpha x), y \rangle \quad (٢) \\ &= \langle \alpha x, T^*y \rangle = \langle x, \bar{\alpha}T^*y \rangle . \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\langle STx, y \rangle &= \langle Tx, S^*y \rangle \quad (3) \\
&= \langle \alpha x, T^*S^*y \rangle \\
&\rightarrow (ST)^* = T^*S^*
\end{aligned}$$

■

توطئة ٢.١.٢ ليكن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ اذن :

$$(1) \quad \ker T = (\text{Im}(T^*))^\perp$$

$$(2) \quad \overline{\text{Im}(T)} = (\ker T^*)^\perp$$

البرهان.

(١) $\ker T$ ينتمي x اذا فقط اذا كان $Tx = 0$

$$x \in \ker T \Leftrightarrow \forall y \in \text{Im}(T), \langle Tx, y \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \langle x, T^*y \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow x \in (\text{Im}(T^*))^\perp$$

(٢) باستخدام (١) ، اذا اخذنا T^* في مكان T ، نحصل علي :

$$\begin{aligned}
\ker T^* &= (\text{Im}(T))^\perp \\
\Leftrightarrow (\ker T^*)^\perp &= (\text{Im}(T))^\perp{}^\perp = \overline{\text{Im}(T)}
\end{aligned}$$

■

٢.١.٢ المؤثرات القريئة لنفسها

تعريف ٥.١.٢ نقول ان المؤثر T المعروف علي فضاء هيلبارت قريئ لنفسه اذا وفقط اذا كان مساوي لقريئه اي : $T^* = T$

نظرية ٢.١.٢ اذا كان T قريئ لنفسه اذن $\|T\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle|$

البرهان. نضع $\alpha_T = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle|$ بواسطة متراجحة كوشي شوارتز لدينا:

$$\begin{aligned}
|\langle Tx, x \rangle| &\leq \|T\| \|x\| \leq \|T\| \\
&\rightarrow \alpha_T \leq \|T\|
\end{aligned}$$

من اجل كل x حيث $\|x\| \leq 1$ لدينا

$$|\langle Tx, x \rangle| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle| = \alpha_T$$

اذا كان $x \neq 0$

$$\begin{aligned}
\left| \left\langle T \frac{x}{\|x\|}, \frac{x}{\|x\|} \right\rangle \right| &\leq \alpha_T \\
\rightarrow |\langle Tx, x \rangle| &\leq \alpha_T \|x\|^2
\end{aligned}$$

علاوة على ذلك ، من اجل كل $x, y \in H$ لدينا :

$$\begin{aligned}\langle T(x+y), x+y \rangle &= \langle Tx, x \rangle + 2\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle + \langle Ty, y \rangle \\ \langle T(x-y), x-y \rangle &= \langle Tx, x \rangle - 2\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle + \langle Ty, y \rangle\end{aligned}$$

اذن

$$\begin{aligned}4\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle &\leq \alpha_T (\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2) \\ \rightarrow 4\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle &\leq \frac{\alpha_T}{2} (\|x\|^2 + \|y\|^2)\end{aligned}$$

ناخذ x بحيث $Tx \neq 0$ $y = \frac{\|x\|}{\|Tx\|}Tx$ ونضع اذن $\|x\| = \|y\|$ بالاضافة الي ذلك نحصل علي :

$$\begin{aligned}|\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle| &\leq \alpha_T (\|x\|^2) \\ \rightarrow \left| \operatorname{Re} \left\langle Tx, \frac{\|x\|}{\|Tx\|}Tx \right\rangle \right| &= \frac{\|x\|}{\|Tx\|} |\operatorname{Re}\langle Tx, Tx \rangle| \leq \alpha_T (\|x\|^2) \\ \rightarrow \|Tx\| &\leq \alpha_T \|x\| \\ \rightarrow \|T\| &\leq \alpha_T\end{aligned}$$

ومنه حسب (3.1) و (3.2) نصل الي $\|T\| = \alpha_T$ ■

نظرية ٣.١.٢ اذا كان T فربن لنفسه ، فان $\langle Tx, x \rangle$ حقيقي

البرهان. اذا كان $T = T^*$ فان :

$$\begin{aligned}\langle Tx, x \rangle &= \langle x, Tx \rangle \\ \rightarrow \langle Tx, x \rangle &= \overline{\langle Tx, x \rangle} \\ \rightarrow \langle Tx, x \rangle &\in \mathbb{R}\end{aligned}$$

■ **خصائص المؤثرات القريية نفسها** ليكن T و S مؤثرات قريية لنفسها ، وليكن $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ اذن لدينا:

$$(١). \text{المؤثر } (\alpha T + \beta S) \text{ قريين لنفسه}$$

$$(٢). ST \text{ قريين لنفسه}$$

قضية ٢.١.٢ لبلن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ اذن T قابله للغلب اذا وفقط اذا وجد $c > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|Tx\| \geq c\|x\|$ ، اذا كانت T قابله للغلب ، اذن المتراجحة واضحة . من جهة اخرى ، نفرض ان المتراجحة محففة ، اذن T متباين ، لانه اذا كان $x \in \ker T$ اذن

$$0 = \|Tx\| \geq c\|x\| \Leftrightarrow x = 0$$

بقي برهان ان T غامر ، باستخدام نوتن (؟) ،

$$\operatorname{Im} T$$

كثيفة في H لان :

$$\overline{\operatorname{Im}(T)} = (\ker T^{ast})^{perp} = (\{0\})^{perp} = H$$

بقي برهان ان ملاصقة صورة T لذلن $(y_n = Tx_n)$ من $\operatorname{Im}(T)$ متقاربة نحو y فان (y_n) اي

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0, c\|x_n - x_m\| \leq \|Tx_n - Tx_m\| < \varepsilon$$

اذن (x_n) هي متالبة كوشية في الفضاء H ، وهي متقاربة نحو $x \in H$ ، ومن استمرارية T نجد $y = Tx \in \operatorname{Im}(T)$

٢.٢ بعض فئات المؤثرات

- (١). نقول عن T انه ناظمي اذا وفقط اذا كان متبادلا مع فربنه اي $TT^* = T^*T$
- (٢). نقول عن T انه موجب اذا وفقط اذا كان من اجل كل $x \in H, \langle Tx, x \rangle \geq 0$ نلون رتبته منتهيه اذا وفقط اذا كان $\dim R(T) < \infty$.
- (٣). نقول عن T انه اسفاط اذا وفقط اذا كان $T^2 = T$
- (٤). نقول عن T انه اسفاط عمودي اذا كان $T^*T = I_H$
- (٥). نقول عن T انه نفايس مباشر اذا وفقط اذا كان $T^*T = I_H$
- (٦). نقول عن T انه وحدوي اذا كان $T^*T = TT^* = I_H$

٣.٢ الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة

١.٣.٢ طيف مؤثر

ليكن H فضاء هيلبارت ، و $T \in L(H)$ البك المعادله :

$$(T - \lambda)x = 0$$

ولنكن المعادله المنجانسه :

$$(T - \lambda)x = y$$

حيث x هو المجهول ، y معطى و λ عبارة علي وسيط . اذا وجد λ_0 حيث T_{λ_0} قابل للغلب و $\overline{D(T_{\lambda_0})} = H$ نقول ان λ_0 نقطه حاليه ، حيث λ_0 ننتمي الي $\rho(T)$ اذن

$$\rho(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ est inversible} \}$$

طيف المؤثر T نسميه $\sigma(T)$ وهو متمم $\rho(T)$ اي :

$$\sigma(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ n'est pas inversible} \}$$

نسمي الطيف النقطي مجموعه القيم الزائده

$$\sigma_c(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ n'est pas injectif} \}$$

نسمي الطيف المستمر مجموعه القيم $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث T_λ^{-1} موجود و $\overline{D(T_\lambda = H)}$ لكن T_λ^{-1} ليس مستمر .
نسمي الطيف المتبقي مجموعه القيم $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث T_λ^{-1} موجود لكن $\overline{D(T_\lambda \neq H)}$

$$\sigma_r(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, \overline{D(T_\lambda \neq H)} \}$$

اذن نستطيع كتابة :

$$\sigma(T) = \sigma_c(T) \sigma_r(T)$$

النصف القطر الطيفي لـ $T \in l(H)$ نسمي نصف قطر طيفي العدد المعرف ب :

$$T(T) = \sup_{\lambda \in \sigma(T)} |\lambda| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|T^n\|^{\frac{1}{n}}$$

نظرية ١.٣.٢ لـ $T \in \mathcal{L}(H)$ اذا كان $\|T\| \leq |\lambda|$ فان $\lambda \in \rho(T)$.

البرهان. لدينا :

$$T_\lambda = (T - \lambda I) = -\lambda \left(I - \frac{1}{\lambda} T \right)$$

$$R_\lambda = (T - \lambda I)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \left(I - \frac{T}{\lambda} \right)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{T^k}{\lambda^k}$$

السلسلة متقاربة اذا وفقط اذا كان $\|T\| \leq |\lambda|$ ، في هذه الحالة ، T_λ موجود و $\lambda \in \rho(T)$ ■

نظرية ٢.٣.٢ لـ $T \in \mathcal{L}(H)$ فضاء هيلبارت و T طيف المؤثر T هو مجموعة مغلقة .

البرهان. بـلـفـي برهان ان مجموعة الحالة هي مجموعة مفتوحة ، اي ان جميع النقاط $\lambda \in \rho(T)$ هي نقاط داخلية. لنكن $\lambda_0 \in \rho(T)$ فان R_{λ_0} ، موجودة ومستمرة بالاضافة الى ان $E_{\lambda_0} = H$ لنكن (y_n) متتالية في E_{λ_0} متقاربة نحو y اذن

يوجد $(x_n) \subset D(T)$ حيث $y_n = Tx_n$ لان (y_n) متقاربة ، اذن فهي متتالية كوشية ■

نظرية ٣.٣.٢ لـ H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{L}(H)$ فان $\lambda \in \rho(T)$ اذا وفقط اذا وجد $k > 0$ حيث :

$$\forall x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k \|x\|$$

البرهان. اذا كانت $\lambda \in \rho(T)$ اذن T_λ قابلة للعكس ، اذن :

$$\|R_\lambda y\| \leq \|R_\lambda\| \|y\|$$

اذا اخذنا $y = T_\lambda x$ ، نجد

$$\|T_\lambda x\| \geq \frac{1}{\|R_\lambda\|} \|x\|$$

عكسها ، اذا وجد $k > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k \|x\|$ اذن R_λ يوجد λ ليست قيمته ذاتية ، وهذا يستلزم $\overline{E_{\lambda_0}} = H$ بـلـفـي اثبات ان E_λ مغلقة. لنكن (y_n) متتالية من E_λ متقاربة نحو y اذن توجد $(x_n) \subset D(T)$ حيث $y_n = Tx_n$ ، لان (y_n) متقاربة ، اذن فهي متتالية كوشية ، اي

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m > n_0, \|y_n - y_m\| < \varepsilon \\ \rightarrow k \|x_n - x_m\| \leq \|T(x_n - x_m)\| = \|y_n - y_m\| < \varepsilon \end{aligned}$$

اذن (x_n) متتالية كوشية ، اذن فهي متقاربة نحو x استمرار T_λ يستلزم

$$T_\lambda x_n \rightarrow T_\lambda x = y$$

اذن $y \in E_\lambda = (T - \lambda I)E$ ■

٢.٣.٢ طيف المؤثرات القريئة لنفسها

ليكن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ نقول ان :

$$\sigma(T^*) = \{\bar{\lambda}, \lambda \in \sigma(T)\}$$

اذن اذا كانت T قريئة لنفسها فان الطيف حقيقي ومتناظر بالنسبة للمحور الحقيقي

نظرية ٤.٣.٢ ليكن H فضاء هيلبارت $T : H \rightarrow H$ مؤثر خطي قريئ لنفسه ، اذن فان طيفه محتوي في \mathbb{R} اي اذا وضعنا

$$\sigma(T) \subseteq [m, M] \text{ فان } M = \sup_{x \in E} \langle Tx, x \rangle, \text{ و } m = \inf_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$$

البرهان. واضح ان اذا كان T قريئ لنفسه ، فان القيم الذاتية هي قيم حقيقية . لئكن $\lambda \in \mathbb{R}/[m, M]$ سنثبت ان : $\lambda \in \rho(T)$ لئكن $\lambda < m$ و $\|x\| = 1$ اذن فان :

$$\begin{aligned} \langle (T - \lambda I)x, x \rangle &= \langle Tx, x \rangle - \lambda \|x\|^2 \geq m - \lambda \\ \Rightarrow m - \lambda &\geq \langle T_\lambda x, x \rangle \leq \|T_\lambda x\| \end{aligned}$$

اذن عن طريق خاصية النجاس نجد :

$$\begin{aligned} m - \lambda &\leq \left\| T_\lambda \frac{x}{\|x\|} \right\| \Rightarrow \|T_\lambda x\| \geq (m - \lambda) \|x\| \\ \Rightarrow \lambda &\in \rho(T) \end{aligned}$$

نفس الشيء اذا اخذنا $\lambda \geq M$. ■

نتيجة ١.٣.٢ اذا كان T قريئ لنفسه ، فان نصف قطر الطيف مساوي لتنظيمه ، اي : $r(T) = \|T\|$

٤.٢ تمارين

التمرين الأول حدد T^* في الحالات التالية :

$$(١) . T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = x\left(\frac{t+1}{2}\right)$$

$$(٢) . T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C}), Tx = (\alpha_1 x_1, \alpha_2 x_2, \dots, \alpha_n x_n, \dots), (\alpha_n) \subset \ell^\infty$$

$$(٣) . T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = a(t)x(t+h), h \in \mathbb{R}$$

التمرين الثاني ليكن $T : C([-\pi, \pi]) \rightarrow \mathbb{R}$ استخرج القيم والاشعة الذاتية في الحالات التالية :

$$(١) . Tx(t) = x(-t)$$

$$(٢) . Tx(t) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t+s)x(s)ds$$

التمرين الثالث ليكن $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ دالة مستمرة و $Tx(t) = \int_0^1 \varphi(t)x(t)dt$

$$(١) . اثبت ان $T \in \mathcal{L}(L^2)$$$

$$(٢) . اثبت ان T قريئ لنفسه$$

(٣). اثبت انه يوجد λ حيث $T^2 = \lambda T$

(٤). احسب نصف القطر الطيفي بدلالة λ .

التمرين الرابع

(١). لئلك $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $T(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$

اثبت من اجل كل $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث $|\lambda| \leq 1$ هي قيمه ذاتيه ل T

حدد طيف المؤثر T

(٢). لئلك $S : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $S(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$

اثبت ان S لا تقبل اي قيمه ذاتيه

اثبت ان طيف S دائرة الوحدة المغلقة $\mathbb{D} = \{\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| \leq 1\}$

التمرين الخامس لئلك (α_n) متناوبه محدوده في \mathbb{C} و $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ نعرف من اجل $x = (x_n)$ ب $Tx = (\alpha_n x_n)$

(١). اثبت من اجل كل $n \geq 1$ (c_n) هي قيمه ذاتيه

(٢). اثبت انه اذا كان $\overline{\lambda\{c_n, n \geq 1\}}$ فان $\lambda \in \sigma(T)$

(٣). استنتج $\sigma(T)$

التمرين السادس لئلك $E = L^2([0, 1], \mathbb{C})$ من اجل $f \in E$ البك المؤثر $Tf(t) = tf(t)$

(١). ناكح من E $Tf \in E$

(٢). اثبت ان T لا يقبل اي قيمه ذاتيه حدد طيف T

الفصل ٣

المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبرت

١.٣ فضاءات هيلبرت

تعريف ١.١.٣ لِبَلَن E فضاء شعاعي معرف علي الحقل \mathbb{K} (\mathbb{C} أو \mathbb{R}) ، جداء سلمي علي E هو تطبيق $\langle \cdot, \cdot \rangle : EE \rightarrow \mathbb{K}$ بحقق الخصائص الاتية :

$$1. \langle x, y \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0.$$

$$2. \forall x \in E, \forall \alpha \in \mathbb{K}, \langle \alpha x, y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle.$$

$$3. \forall x, y \in E, \langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}.$$

$$4. \forall x, y, z \in E, \langle x + z, y \rangle = \langle x, y \rangle + \langle z, y \rangle.$$

التنائي $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ يدعي فضاء شبه هيلبرتي

مثال ١.١.٣ (١). لِبَلَن $\ell^2(\mathbb{C})$ فضاء المتتاليات ذات القيم المركبة ، حيث $\langle x, y \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \bar{y}_n$ التطبيق $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$ يعرف جداء سلمي $\ell^2(\mathbb{C})$

$$(2). \mathbb{R}^n, E = \mathbb{R}^n \text{ التطبيق } \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i \text{ يعرف جداء سلمي في الفضاء } \mathbb{R}^n$$

$$(3). \mathbb{R}^n, E = \mathbb{R}^n \text{ التطبيق } \langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i \text{ يعرف جداء سلمي في الفضاء } \mathbb{C}^n.$$

(4). $E = L^2([a, b], \mathbb{C}^n)$ مزود بالجداء السلمي التالي : $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$ هو فضاء شبه هيلبرتي اذا كان E فضاء شعاعي مزود بجداء سلمي ، اذن العلافة E تعرف تنظيم علي E $\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$ ونقول : تنظيم مرفق بجداء سلمي

مراجعة كوشي شوارتز

توطئة ١.١.٣ اذا كان E فضاء شبه هيلبرتي ، اذن من اجل كل $x, y \in E$ لدينا

$$|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \|y\|.$$

البرهان. من اجل كل $x, y \in E$ و $\alpha \in \mathbb{K}$ لدينا :

$$\langle x + \alpha y, x + \alpha y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, \alpha y \rangle + \langle \alpha y, x \rangle + \langle \alpha y, \alpha y \rangle \geq 0$$

اذن من اجل $y \neq 0$, لدينا :

$$\langle x, x \rangle + \left(\alpha + \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} \right) \left(\bar{\alpha} + \frac{\overline{\langle x, y \rangle}}{\overline{\langle y, y \rangle}} \right) \langle y, y \rangle - \frac{\langle x, y \rangle \overline{\langle x, y \rangle}}{\langle y, y \rangle} \geq 0$$

من اجل $\alpha = \frac{\langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle}$, نحصل علي :

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle - \frac{\langle x, y \rangle \langle x, y \rangle}{\langle y, y \rangle} &\geq 0 \\ \Rightarrow \langle x, x \rangle \langle y, y \rangle &\geq \langle x, y \rangle \overline{\langle x, y \rangle} = |\langle x, y \rangle|^2 \\ \Rightarrow |\langle x, y \rangle|^2 &\leq \sqrt{\langle x, x \rangle} \sqrt{\langle y, y \rangle} \end{aligned}$$

$y = 0$ من اجل المتراجحة محففة لان

$$\langle y, y \rangle = 0 \text{ و } \langle x, 0 \rangle = 0.$$

■

نتيجة ١.١.٣ لِبَلَن H فضاء شبه هيلبرتي ، الشكّل الخطي $f_y : y \mapsto \langle x, y \rangle$ من اجل كل $x \in H$ مسنم و $\|f_y\| = \|y\|$.

البرهان. باستخدام متراجحة كوشي شوارتز من اجل كل $x \in H$, لدينا :

$$\begin{aligned} \|f_y(x)\|^2 &\leq \|x\| \|y\| \\ \rightarrow f_y &\in H^* \end{aligned}$$

ولدينا ايضا : $\|f_y\| \leq \|x\|$ من اجل $x = y$ نحصل علي $f_y(y) = \|y\|^2$ ومنه : $\|f_y\| = \|y\|$ ■

تعريف ٢.١.٣ نقول عن عنصرين x, y في فضاء شبه هيلبرتي H انهما متعامدان اذا وفقط اذا كان $\langle x, y \rangle = 0$ اذا كانت

$A \subset H$, نعرف A^\perp كما يلي :

$$A^\perp = \{x \in H, \langle x, y \rangle = 0, \forall y \in A\}$$

تعريف ٢.١.٣ لِبَلَن H فضاء شبه هيلبرتي ، نقول ان H فضاء هيلبرتي اذا كان تام بالنسبة للنظيم المرفق بجداء سلمي

مثال ٢.١.٣ (١) $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$ مزود بالجداء السلمي \mathbb{C} هو فضاء هيلبرتي.

(٢) $\langle x, y \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n \bar{y}_n$ مزود بالجداء السلمي $\ell^2()$ هو فضاء هيلبرتي.

(٣) $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$ مزود بالجداء السلمي $L^2([a, b])$ هو فضاء هيلبرتي.

نظرية ١.١.٣ (٥) ر' م د ضيز نظرية ريز) لِبَلَن H فضاء هيلبرتي ، التطبيق $f_y : y \mapsto \langle \cdot, y \rangle$ غامرا . يوجد عنصر وحيد

$$y \in H \text{ بحقق } f_y(x) = \langle x, y \rangle \text{ من اجل كل } x \in H$$

البرهان. لِبَلَن $F = \text{Ker } f_y = \{x \in H, f_y(x) = 0\} = f_y^{-1}(\{0\})$ واضح ان F مغلق ، اذن نستطيع كتابة $H = F \oplus F^\perp$.

لِبَلَن $x_0 \in F^\perp$, حيث $x_0 \neq 0$ اذن $x_0 \in H/F$ اي $f_y(x_0) \neq 0$ اذن العنصر $z = x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)$ ينتمي الي F

$$f_y(z) = f_y(x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)) = f_y(x_0) f_y(x) - f_y(x) f_y(x_0) = 0$$

هذا يستلزم :

$$\begin{aligned}\langle x_0, x_0 f_y(x) - x f_y(x_0) \rangle &= \langle x_0, x_0 f_y(x) \rangle - \langle x_0, x f_y(x_0) \rangle = 0 \\ \rightarrow f_y(x) \langle x_0, x_0 \rangle &= \langle x, \overline{f_y(x_0) x_0} \rangle \\ \rightarrow f_y(x) &= \left\langle x, \frac{f_y(x_0) x_0}{\langle x_0, x_0 \rangle} \right\rangle.\end{aligned}$$

اذن نستنتج ، انه يوجد $y = \frac{f_y(x_0) x_0}{\langle x_0, x_0 \rangle}$ بحيث $f_y(x) = \langle x, y \rangle$. الوحدانية : نفرض انه يوجد y' بحيث

$$\begin{aligned}\forall x \in H, f_y(x) = \langle x, y \rangle &= \langle x, y' \rangle \\ \rightarrow \forall x \in H, \langle x, y - y' \rangle &= 0 \\ \rightarrow y = y'\end{aligned}$$

■

1.1.3 المؤثرات القوية

تعريف 1.1.3 ليكن H_1 و H_2 فضاءي هيلبارت و $T \in L(H_1, H_2)$ نسمي مؤثر قريب ل T المؤثر $T^* : H_2 \rightarrow H_1$ بحيث :

$$\forall (x, y) \in H_1 H_2, \langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$$

قضية 1.1.3 ليكن H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{H}$ اذن T يقبل قريب وحيد T^* بحيث $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$ و $\|T^*\| = \|T\|$.

البرهان. ليكن $y \in H$ فان $f : x \mapsto \langle Tx, y \rangle$ هو عنصر من H^* اذن حسب نظرية ريز ، يوجد $T^* y \in H$ وحيد بحيث :

$$\forall x \in H, \langle Tx, y \rangle = f(x) = \langle x, T^* y \rangle$$

ولدينا ايضا :

$$\|T^* y\| = \|f\| \leq \|T^*\| \|y\| \rightarrow \|T^*\| \leq \|T\|$$

ومن جهة اخرى

$$\begin{aligned}\|Tx\|^2 &= (Tx, Tx) = \langle x, T^*(Tx) \rangle \\ \rightarrow \|Tx\|^2 &\leq \|x\| \|T^*\| \|Tx\| \\ \rightarrow \|Tx\| &\leq \|x\| \|T^*\| \\ \rightarrow \|I\| &\leq \|T^*\|\end{aligned}$$

■

مثال 1.1.3 ليكن $S_r : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $S_r x = (0, x_1 x_2, \dots, x_n, \dots)$ حيث $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$ من اجل $x, y \in \ell^2(\mathbb{C})$ لدينا :

$$\begin{aligned}\langle S_r x, y \rangle &= x_1 \overline{y_2} + x_2 \overline{y_3} + \dots + x_n \overline{y_{n+1}} + \dots \\ &= \overline{x_1 y_2} + \overline{x_2 y_3} + \dots \\ &= \langle x, y^* \rangle\end{aligned}$$

حيث $y^* = T^* y = (0, y_2, y_1, \dots, y_n, \dots)$

(١) $T : L^2([a, b], \mathbb{C}) \rightarrow L^2([a, b], \mathbb{C})$ معرف ب $Tf(t) = \alpha(t)f(t)$ حيث $\alpha \in C([a, b], \mathbb{C})$ من اجل كل $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$ لدينا

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \int_a^b \alpha(t)f(t)\overline{g(t)}dt \\ &= \int_a^b f(t)\overline{\alpha(t)g(t)}dt \\ &= \langle f(t), \overline{\alpha(t)}g(t) \rangle \\ &= \int_a^b f(t)\overline{\alpha(t)g(t)}dt \\ &= \langle f(t), \overline{\alpha(t)}g(t) \rangle \end{aligned}$$

اذن $T^*f(t) = \overline{\alpha(t)}f(t)$

(٢) ليكن $T : L^2([a, b], \mathbb{C}) \rightarrow L^2([a, b], \mathbb{C})$ مؤثر محدود معرف كالنالي $Tf(t) = \int_a^b k(t, s)x(s)ds$ حيث $k \in L^2([a, b]^2)$ من اجل $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$ لدينا:

$$\begin{aligned} \langle Tf, g \rangle &= \int_a^b \left(\int_a^b k(t, s)f(s)ds \right) \overline{g(t)}dt \\ &= \int_a^b f(s) \left(\int_a^b \overline{k(t, s)}g(t)dt \right) ds \\ &= \langle f, g^* \rangle \\ &= \langle f, T^*g \rangle. \\ T^*f &= \int_a^b \overline{k(t, s)}f(s)ds \end{aligned}$$

خصائص ليكن S و T مؤثران معرفان في فضاء هيلبارت

$$(T + S)^* = T^* + S^* \quad (١)$$

$$(\alpha T)^* = \bar{\alpha}T^*, \alpha \in \mathbb{C} \quad (٢)$$

$$(T^*)^* = T \quad (٣)$$

$$(ST)^* = T^*S^* \quad (٤)$$

البرهان.

$$\begin{aligned} \langle (S + T)x, y \rangle &= \langle Sx, y \rangle + \langle Tx, y \rangle \quad (١) \\ &= \langle x, T^*y \rangle + \langle x, S^*y \rangle \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \langle (\alpha T)x, y \rangle &= \langle T(\alpha x), y \rangle \quad (٢) \\ &= \langle \alpha x, T^*y \rangle = \langle x, \bar{\alpha}T^*y \rangle. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\langle STx, y \rangle &= \langle Tx, S^*y \rangle \quad (3) \\
&= \langle \alpha x, T^*S^*y \rangle \\
&\rightarrow (ST)^* = T^*S^*
\end{aligned}$$

■

توطئة ٢.١.٣ لِبَلَن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ اذن :

$$\ker T = (\text{Im}(T^*))^\perp \quad (1)$$

$$\overline{\text{Im}(T)} = (\ker T^*)^\perp \quad (2)$$

البرهان.

(١) $\ker T$ ينتمي x اذا فقط اذا كان $Tx = 0$

$$x \in \ker T \Leftrightarrow \forall y \in \text{Im}(T), \langle Tx, y \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \langle x, T^*y \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow x \in (\text{Im}(T^*))^\perp$$

(٢) باستخدام (١) ، اذا اخذنا T^* في مكان T ، نحصل علي :

$$\ker T^* = (\text{Im}(T))^\perp$$

$$\Leftrightarrow (\ker T^*)^\perp = (\text{Im}(T))^\perp{}^\perp = \overline{\text{Im}(T)}$$

■

٢.١.٣ المؤثرات القريئة لنفسها

تعريف ٥.١.٣ نقول ان المؤثر T المعروف علي فضاء هيلبارت قريئ لنفسه اذا وفقط اذا كان مساوي لقريئه اي : $T^* = T$

نظرية ٢.١.٣ اذا كان T قريئ لنفسه اذن $\|T\| = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle|$

البرهان. نضع $\alpha_T = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle|$ بواسطة متراجحة كوشي شوارتز لدينا:

$$|\langle Tx, x \rangle| \leq \|T\| \|x\| \leq \|T\|$$

$$\rightarrow \alpha_T \leq \|T\|$$

من اجل كل x حيث $\|x\| \leq 1$ لدينا

$$|\langle Tx, x \rangle| \leq \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle Tx, x \rangle| = \alpha_T$$

اذا كان $x \neq 0$

$$\left| \left\langle T \frac{x}{\|x\|}, \frac{x}{\|x\|} \right\rangle \right| \leq \alpha_T$$

$$\rightarrow |\langle Tx, x \rangle| \leq \alpha_T \|x\|^2$$

علاوة على ذلك ، من اجل كل $x, y \in H$ لدينا :

$$\begin{aligned}\langle T(x+y), x+y \rangle &= \langle Tx, x \rangle + 2\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle + \langle Ty, y \rangle \\ \langle T(x-y), x-y \rangle &= \langle Tx, x \rangle - 2\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle + \langle Ty, y \rangle\end{aligned}$$

اذن

$$\begin{aligned}4\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle &\leq \alpha_T (\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2) \\ \rightarrow 4\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle &\leq \frac{\alpha_T}{2} (\|x\|^2 + \|y\|^2)\end{aligned}$$

ناخذ x بحيث $Tx \neq 0$ $y = \frac{\|x\|}{\|Tx\|}Tx$ ونضع اذن $\|x\| = \|y\|$ بالاضافة الي ذلك نحصل علي :

$$\begin{aligned}|\operatorname{Re}\langle Tx, y \rangle| &\leq \alpha_T (\|x\|^2) \\ \rightarrow \left| \operatorname{Re} \left\langle Tx, \frac{\|x\|}{\|Tx\|}Tx \right\rangle \right| &= \frac{\|x\|}{\|Tx\|} |\operatorname{Re}\langle Tx, Tx \rangle| \leq \alpha_T (\|x\|^2) \\ \rightarrow \|Tx\| &\leq \alpha_T \|x\| \\ \rightarrow \|T\| &\leq \alpha_T\end{aligned}$$

ومنه حسب (3.1) و (3.2) نصل الي $\|T\| = \alpha_T$ ■

نظرية ٣.١.٣ اذا كان T قربن لنفسه ، فان $\langle Tx, x \rangle$ حقيقي

البرهان. اذا كان $T = T^*$ فان :

$$\begin{aligned}\langle Tx, x \rangle &= \langle x, Tx \rangle \\ \rightarrow \langle Tx, x \rangle &= \overline{\langle Tx, x \rangle} \\ \rightarrow \langle Tx, x \rangle &\in \mathbb{R}\end{aligned}$$

■ **خصائص المؤثرات القريينة نفسها** ليكن T و S مؤثرات قريينة لنفسها ، وليكن $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ اذن لدينا:

$$(١). \text{المؤثر } (\alpha T + \beta S) \text{ قرين لنفسه}$$

$$(٢). ST \text{ قرين لنفسه}$$

قضية ٢.١.٤ لبلن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ اذن T قابله للغلب اذا وفقط اذا وجد $c > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|Tx\| \geq c\|x\|$ ، اذا كانت T قابله للغلب ، اذن المتراجحة واضحة . من جهة اخرى ، نفرض ان المتراجحة محففة ، اذن T متباين ، لانه اذا كان $x \in \ker T$ اذن

$$0 = \|Tx\| \geq c\|x\| \Leftrightarrow x = 0$$

بقي برهان ان T غامر ، باستخدام نوتئذ (?) ،

$$\operatorname{Im} T$$

كثيفة في H لان :

$$\overline{\operatorname{Im}(T)} = (\ker T^{ast})^{perp} = (\{0\})^{perp} = H$$

بقي برهان ان ملاصقة صورة T لئذ $(y_n = Tx_n)$ من $\operatorname{Im}(T)$ متقاربة نحو y فان (y_n) اي

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m \geq n_0, c\|x_n - x_m\| \leq \|Tx_n - Tx_m\| < \varepsilon$$

اذن (x_n) هي متالبة كوشية في الفضاء H ، وهي متقاربة نحو $x \in H$ ، ومن استمرارية T نجد $y = Tx \in \operatorname{Im}(T)$

٢.٣ بعض فئات المؤثرات

- (١). نقول عن T انه ناظمي اذا وفقط اذا كان متبادلا مع فربنه اي $TT^* = T^*T$
- (٢). نقول عن T انه موجب اذا وفقط اذا كان من اجل كل $x \in H, \langle Tx, x \rangle \geq 0$ نلون رتبته منتهيه اذا وفقط اذا كان $\dim R(T) < \infty$.
- (٣). نقول عن T انه اسفاط اذا وفقط اذا كان $T^2 = T$
- (٤). نقول عن T انه اسفاط عمودي اذا كان $T^*T = I_H$
- (٥). نقول عن T انه نفايس مباشر اذا وفقط اذا كان $T^*T = I_H$
- (٦). نقول عن T انه وحدوي اذا كان $T^*T = TT^* = I_H$

٣.٣ الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة

١.٣.٣ طيف مؤثر

ليكن H فضاء هيلبارت ، و $T \in L(H)$ البك المعادله :

$$(T - \lambda)x = 0$$

ولكن المعادله المنجانسه :

$$(T - \lambda)x = y$$

حيث x هو المجهول ، y معطى و λ عبارة علي وسيط . اذا وجد λ_0 حيث T_{λ_0} قابل للغلب و $\overline{D(T_{\lambda_0})} = H$ ، نقول ان λ_0 نقطه حاليه ، حيث λ_0 ننتمي الي $\rho(T)$ اذن

$$\rho(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ est inversible} \}$$

طيف المؤثر T نسميه $\sigma(T)$ وهو منممه $\rho(T)$ اي :

$$\sigma(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ n'est pas inversible} \}$$

نسمي الطيف النقطي مجموعه القيم الزائده

$$\sigma_c(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, T_\lambda \text{ n'est pas injectif} \}$$

نسمي الطيف المستمر مجموعه القيم $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث T_λ^{-1} موجود و $\overline{D(T_\lambda = H)}$ لكن T_λ^{-1} ليس مستمر .
نسمي الطيف المتبقي مجموعه القيم $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث T_λ^{-1} موجود لكن $\overline{D(T_\lambda \neq H)}$

$$\sigma_r(T) = \{ \lambda \in \mathbb{C}, \overline{D(T_\lambda \neq H)} \}$$

اذن نستطيع كتابة :

$$\sigma(T) = \sigma_c(T)\sigma_c(T)\sigma_r(T)$$

النصف القطر الطيفي لـ $T \in l(H)$ نسمي نصف قطر طيفي العدد المعرف ب :

$$T(T) = \sup_{\lambda \in \sigma(T)} |\lambda| = \lim_{n \rightarrow \infty} \|T^n\|^{\frac{1}{n}}$$

نظرية ١.٣.٣. لـ $T \in \mathcal{L}(H)$ اذا كان $\|T\| \leq |\lambda|$ فان $\lambda \in \rho(T)$.

البرهان. لدينا :

$$T_\lambda = (T - \lambda I) = -\lambda \left(I - \frac{1}{\lambda} T \right)$$

$$R_\lambda = (T - \lambda I)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \left(I - \frac{T}{\lambda} \right)^{-1} = -\frac{1}{\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{T^k}{\lambda^k}$$

السلسلة متقاربة اذا وفقط اذا كان $\|T\| \leq |\lambda|$ ، في هذه الحالة ، T_λ موجود و $\lambda \in \rho(T)$ ■

نظرية ٢.٣.٣. لـ $T \in \mathcal{L}(H)$ فضاء هيلبارت و T طيف المؤثر T هو مجموعة مغلقة .

البرهان. بـلغي برهان ان مجموعة الحالة هي مجموعة مفتوحة ، اي ان جميع النقاط $\lambda \in \rho(T)$ هي نقاط داخلية. لنكن $\lambda_0 \in \rho(T)$ فان R_{λ_0} ، موجودة ومستمرة بالاضافة الى ان $E_{\lambda_0} = H$ لنكن (y_n) متتالية في E_{λ_0} متقاربة نحو y اذن

يوجد $(x_n) \subset D(T)$ حيث $y_n = Tx_n$ لان (y_n) متقاربة ، اذن فهي متتالية كوشية ■

نظرية ٣.٣.٣. لـ H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{L}(H)$ فان $\lambda \in \rho(T)$ اذا وفقط اذا وجد $k > 0$ حيث :

$$\forall x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k\|x\|$$

البرهان. اذا كانت $\lambda \in \rho(T)$ اذن T_λ قابلة للعكس ، اذن :

$$\|R_\lambda y\| \leq \|R_\lambda\| \|y\|$$

اذا اخذنا $y = T_\lambda x$ ، نجد

$$\|T_\lambda x\| \geq \frac{1}{\|R_\lambda\|} \|x\|$$

عكسها ، اذا وجد $k > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k\|x\|$ اذن R_λ يوجد λ ليست فيمة ذاتية ، وهذا يستلزم $\overline{E_{\lambda_0}} = H$ بـلغي اثبات ان E_λ مغلقة. لنكن (y_n) متتالية من E_λ متقاربة نحو y اذن توجد $(x_n) \subset D(T)$ حيث $y_n = Tx_n$ ، لان (y_n) متقاربة ، اذن فهي متتالية كوشية ، اي

$$\begin{aligned} \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n, m > n_0, \|y_n - y_m\| < \varepsilon \\ \rightarrow k \|x_n - x_m\| \leq \|T(x_n - x_m)\| = \|y_n - y_m\| < \varepsilon \end{aligned}$$

اذن (x_n) متتالية كوشية ، اذن فهي متقاربة نحو x استمرار T_λ يستلزم

$$T_\lambda x_n \rightarrow T_\lambda x = y$$

اذن $y \in E_\lambda = (T - \lambda I)E$ ■

٢.٣.٣ طيف المؤثرات القريئة لنفسها

ليكن H فضاء هيلبارت و $T \in L(H)$ نفول ان :

$$\sigma(T^*) = \{\bar{\lambda}, \lambda \in \sigma(T)\}$$

اذن اذا كانت T قريئة لنفسها فان الطيف حقيقي ومتناظر بالنسبة للمحور الحقيقي

نظرية ٤.٣.٣ ليكن H فضاء هيلبارت $T : H \rightarrow H$ مؤثر خطي قريئ لنفسه ، اذن فان طيفه محتوي في \mathbb{R} اي اذا وضعنا

$$\sigma(T) \subseteq [m, M] \text{ فان } M = \sup_{x \in E} \langle Tx, x \rangle, \text{ و } m = \inf_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$$

البرهان. واضح ان اذا كان T قريئ لنفسه ، فان القيم الذاتية هي قيم حقيقية . لئكن $\lambda \in \mathbb{R}/[m, M]$ سنثبت ان : $\lambda \in \rho(T)$ لئكن $\lambda < m$ و $\|x\| = 1$ اذن فان :

$$\begin{aligned} \langle (T - \lambda I)x, x \rangle &= \langle Tx, x \rangle - \lambda \|x\|^2 \geq m - \lambda \\ \Rightarrow m - \lambda &\geq \langle T_\lambda x, x \rangle \leq \|T_\lambda x\| \end{aligned}$$

اذن عن طريق خاصية النجاس نجد :

$$\begin{aligned} m - \lambda &\leq \left\| T_\lambda \frac{x}{\|x\|} \right\| \Rightarrow \|T_\lambda x\| \geq (m - \lambda) \|x\| \\ \Rightarrow \lambda &\in \rho(T) \end{aligned}$$

نفس الشيء اذا اخذنا $\lambda \geq M$. ■

نتيجة ١.٣.٣ اذا كان T قريئ لنفسه ، فان نصف فطر الطيف مساوي لتنظيمه ، اي : $r(T) = \|T\|$

٤.٣ تمارين

التمرين الأول حدد T^* في الحالات التالية :

$$(١) . T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = x\left(\frac{t+1}{2}\right)$$

$$(٢) . T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C}), Tx = (\alpha_1 x_1, \alpha_2 x_2, \dots, \alpha_n x_n, \dots), (\alpha_n) \subset \ell^\infty$$

$$(٣) . T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = a(t)x(t+h), h \in \mathbb{R}$$

التمرين الثاني ليكن $\varphi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ دال مسنمرة و $Tx(t) = \int_0^1 \varphi(t)x(t)dt$

$$(١) . اثبت ان $T \in \mathcal{L}(L^2)$$$

$$(٢) . اثبت ان T قريئ لنفسه$$

$$(٣) . اثبت انه يوجد λ حيث $T^2 = \lambda T$$$

$$(٤) . احسب نصف الفطر الطيفي بدلالة $\lambda$$$

التمرين الثالث

(١). لئلك $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $T(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$

اثبت من اجل كل $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث $|\lambda| \leq 1$ هي قيمه ذاتيه ل T
حدد طيف المؤثر T

(٢). لئلك $S : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ حيث $S(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$

اثبت ان S لا تقبل اي قيمه ذاتيه

اثبت ان طيف S دائرة الوحدة المغلقة $\mathbb{D} = \{\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| \leq 1\}$

التمرين الرابع لئلك (α_n) متناهيه محدوده في \mathbb{C} و $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ نعرف من اجل $x = (x_n)$ ب $Tx = (\alpha_n x_n)$

(١). اثبت من اجل كل $n \geq 1$ (c_n) هي قيمه ذاتيه

(٢). اثبت انه اذا كان $\overline{\lambda\{c_n, n \geq 1\}}$ فان $\lambda \in \sigma(T)$

(٣). استنتج $\sigma(T)$

التمرين الخامس لئلك $E = L^2([0, 1], \mathbb{C})$ من اجل $f \in E$ البك المؤثر $Tf(t) = tf(t)$

(١). ناكدر من $Tf \in E$

(٢). اثبت ان T لا يقبل اي قيمه ذاتيه حدد طيف T