

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمہ لخضر - الوادی
كلية العلوم الدقيقة
قسم الرياضيات

مدخل الى نظرية المؤثرات

دروس وتمارين

السعید بلول

2019 – 2020

الفهرس

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

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 و مفاهيم 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 بanax وتطبيقاتها.

الفصل الثالث: المؤثرات الخطية المحدودة بفضاء هيلبرت.

الفصل الرابع: المؤثرات الخطية المتراصة.

في الفصل الأول، سنقدم بعض التعريفات التي تخص المؤثر الخطي ونظم 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 بanax بشكلها التحليلي والهندسي مع ذكر بعض من نتائجها. أما الفصل الثالث سندرك 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 سندرج على المؤثرات المتراصة بذكر خواصها وأمثلة عليها.

الفصل ا

المؤثرات الخطية والمدودة

١.١ الفضاءات الشعاعية النظيمية

تعريف ١.١١ لـ E فضاء شعاعي على حقل \mathbb{K} (\mathbb{R} أو \mathbb{C}). نسمى نظيم على E كل نطبيق $N : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ يحقق الخواص التالية:

$$N(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0, \forall x \in E. \quad (1)$$

$$N(\lambda x) = |\lambda|N(x), \forall \lambda \in \mathbb{K} \text{ و } \forall x \in E. \quad (2)$$

$$N(x+y) \leq N(x) + N(y), \forall x, y \in E. \quad (3)$$

نسمى الثنائي (E, N) فضاء شعاعي نظيمي.

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

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

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

$$N_3(x) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \quad (3)$$

مثال ٢.١.١ النظيم المعرف على (\mathbb{C}, ℓ^p) (فضاء المتناثبات).
لـ

$$\ell^p(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p)^{\frac{1}{p}} < \infty\},$$

حيث $p \in [0, \infty]$.

التطبيق:

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

يعرف نظيم على $\ell^p(\mathbb{C})$.

$$\text{.} \ell^{\infty}(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, \sup_{n \geq 0} |x_n| < \infty\}$$

النظيف:

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

يعرف نظيم على $\ell^{\infty}(\mathbb{C})$.

مثال ٣.١.١ النظيمات المعرفة على فضاءات الدوال.

١.١.١ التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي

تعريف ٢.١.١ لـ E فضاء شعاعي نظيمي و (x_n) متناسبة في E . نقول عن (x_n) أنها

(١). متناسبة كوشية 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). متفاوتة 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 ٣.١.١ نقول عن الدالة f المعرفة على E أنها مسئمرة عند النقطة 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 لـ E فضاء مترى.

نقول عن E أنه فضاء ثام إذا وفقط إذا كان كل متناسبة كوشية على E متفاوتة.

تعريف ٥.١.١ نقول عن فضاء نظيمي E أنه بنائي إذا كانت كل متناسبة كوشية منه متفاوتة، أي أنه ثام كفضاء مترى مزود بالمسافة المرفقة بالنظام.

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

$$p \in \mathbb{N}^* \text{ هي فضاءات بنائية، من أجل كل } \|\cdot\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{\frac{1}{p}}$$

(٢). لـ

$$\ell^p(\mathbb{C}) = \{(x_n) \subset \mathbb{C}, \sum_{n=0}^{\infty} |x_n|^p)^{\frac{1}{p}} < \infty\}$$

فضاء المتنالبات في \mathbb{C} المزود بالنظام الذالي يُعرف فضاء بناجي.

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

فضاء المتنالبات المحدودة على \mathbb{C} المزود بالنظام الذالي

$$5 \text{ هو فضاء بناجي. } \|x\|_\infty = \sup_{n \geq 0} |x_n|$$

قضية ١.١.١ لِبَن $(E_1, \|\cdot\|_1), (E_2, \|\cdot\|_2)$ فضاءان بناجيان على حفل \mathbb{K} ، إذن فضاء الجداء $E_1 E_2$ المزود بالنظام الآتي
 $\|x\|_{E_1 E_2} = \|x\|_1 + \|x\|_2$ و $\|x\|_{E_1 E_2} = \max\{\|x\|_1, \|x\|_2\}$ فضاء بناجي.

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

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

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) . ■

٢.١ فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

تعريف ١.٢.١ لِبَن E و F فضائيين شعاعيين نظميين على حفل \mathbb{K} . نقول عن مؤثر من E نحو F أنه خططي إذا وفقط إذا كان

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

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

- نقول عن T أنه جمعي إذا كان من أجل $x, y \in E$ يتحقق

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

- ويكون T نفس متجانس إذا حقق من أجل كل $\alpha \in \mathbb{C}$

مثال ١.٢.١ لِبَن التطبيق $T : C([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ ، المعروف بـ: $Tx(t) = \int_0^b x(t)dt$ واضح أن T خططي.

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

تعريف ٢.٢.١ لِبَن T مؤثر خططي على E ، نقول أن T محدود (أو مسنيم) إذا وفقط إذا وجد ثابت $c > 0$ بحيث

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

نظريّة ١.٢.١ T مسْتَمِر 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

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

لكن

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

وهذا تناقض.

بالمقال، 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. ■ نرمز بـ $\mathcal{L}(E, F)$ لفضاء المؤشرات الخطية والمحدودة (المستمرة) من E نحو F .

نظريّة ٢.٢.١ من أجل كل مؤثر خططي $T \in \mathcal{L}(E, F)$ ، الميزات الثلاث التالية مترافقون:

(١). T محدود.

(٢). T مسْتَمِر على E .

(٣). T مسْتَمِر عند النقطة 0 من E .

البرهان. (١) \Rightarrow (٢)

ليكن x_0 شعاع كيقي 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 .

الاستلزم التالي (٣) \Rightarrow (٢) واضح.

(٣) \Rightarrow (١)

ليكن T مؤثر خططي 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 $x_n \in H$ يتحقق $\|Tx_n\| \geq n\|x_n\|$. إذا فرضنا أن $y_n = \frac{x_n}{n\|x_n\|}$ ، نجد أن $\|y_n\| = \frac{1}{n}$

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

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

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

نظريّة ٣.٢.١ إذا كان T مؤثر جمعي ومسنّم على فضاء شعاعي نظيمي فأنه منجانس.

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 $(\lambda_n \subset \mathbb{Q})$ تتحقق $\lambda_n \rightarrow \lambda$ 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

■

١.٢.١ نظيم المؤثر

تعريف ٣.٢.١ لـ E, F فضائيين شعاعيين نظيمين $T \in \mathcal{L}(E, F)$. نسمى نظيم T أصغر عدد موجب معلن c الذي يحقق:

يعني $\|Tx\|_F \leq M\|x\|_E$

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

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

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

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

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

البرهان

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

$$\frac{\|Tx_\varepsilon\|}{\|x_\varepsilon\|} \geq M_0 - \varepsilon$$

$$\rightarrow \|Tx_\varepsilon\| \geq (M_0 - \varepsilon)\|x_\varepsilon\|.$$

(٣). إذا كان $1 \leq \|x\|$, 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 (٢.١.٢), نصل الى النتيجة المطلوبة.

■

مثال ٢.٢.١ لدينا $T : C([a, b], \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ معرفة بـ

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

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

لذلك x_0 دالة من $C([a, b])$ معرفة من أجل كل $t \in (a, b)$, إذن لدينا

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

$$\therefore \|T\| = b - a \text{ ومنه}$$

٣.١ تمديد مؤثر بالاستمرارية

ليكن E فضاء شعاعي نظيمي و $T : D \subset E \rightarrow E$, بحيث $D \subset E$ 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

$$\|T\|_D \text{ ونرمز له بـ } T$$

نظريّة ١.٢.١ لِـ E فضاء بُنَاطِي ، D فضاء جزئي من E بحيث $T : D \subset E \rightarrow E$ و $\overline{D} = E$. إذن T يملك نمذج في E من أجل كل عناصره.

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

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

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، $n, m \rightarrow 0$ ، عندما $\|x_n - x_m\| \rightarrow 0$.

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

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

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

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

محدود \tilde{T}

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

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

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

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 ٤.١ لـ E, F ، $T \in \mathcal{L}(E, F)$ فضاء شعاعي نظيمي.

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

$$\begin{aligned} \|T\|_{\mathcal{L}} = 0 &\Leftrightarrow \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = 0 \\ &\Leftrightarrow T = 0 \\ \|\alpha T\|_{\mathcal{L}} &= \alpha \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} = \alpha \|T\|_{\mathcal{L}}. \\ \|S + T\|_{\mathcal{L}} &= \sup_{x \in E} \frac{\|(S + T)x\|}{\|x\|} \leq \sup_{x \in E} \frac{\|Sx\|}{\|x\|} + \sup_{x \in E} \frac{\|Tx\|}{\|x\|} \end{aligned}$$

■ . $\mathcal{L}(E, F)$ نظيم على (إذن).

٤.١ التقارب البسيط

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

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

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

ونكتب من ناحية أخرى

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

مثال 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 $T_n \rightarrow I_{\ell^2}$ ؟.

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

بالفعل من أجل كل $x \in \ell^2$ ، لدينا

$$\begin{aligned} \|T_n x\| &= \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq \left(\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \|x\|_{\ell^2} \\ &\rightarrow \|T_n x\|_{\mathcal{L}} \leq 1 \end{aligned}$$

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

من أجل كل $x \in \ell^2$ ، لدينا

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

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

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

٢.٤.١ التقارب بـانتظام

ليكن E و F ($T_n, T \in \mathcal{L}(E, F)$) نقول أن المتتابة (T_n) متقاربة بـانتظام نحو T إذا وفقط إذا كان $x \in E, \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\|x\| \leq 1} \|T_n x - Tx\|_F = 0$ من أجل $T_n \xrightarrow{\|\cdot\|} T$. ونرمز له بـ $\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n - T\|_{\mathcal{L}} = 0$

٣.٤.١ التقارب الضعيف

تعريف ١.٤.١ لـ E فضاء شعاعي نظيمي على حفل \mathbb{K} . نسمى ثنوياً E ونرمز له بـ E^* فضاء الأشغال الخطية والمسنمة من نحو E .

الثنوي الجيري محتوى تماماً في الثنوي الطبوولوجي. نقول عن متتالية (x_n) من E أنها متقاربة بضعف نحو x إذا وفقط إذا كان $f(x_n) \rightarrow f(x)$ متقاربة تقارب بضعف نحو T إذا وفقط إذا كان متتالية من المؤثرات (T_n) متقاربة تقارب بضعف نحو T إذا وفقط إذا كان

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

ونرمز بـ $T_n \xrightarrow{w} T$

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

$$\begin{aligned} T_n &\xrightarrow{\|\cdot\|} T \Rightarrow T_n \xrightarrow{s} T \\ &\xrightarrow{s} T \Rightarrow T_n \xrightarrow{w} T. \end{aligned}$$

البرهان. من أجل $x \in E$ لدينا

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

من أجل $f \in F^*$ و $x \in E$ لدينا

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

■

٥.١ نظرية بناخ ستينهاوس Banach Steinhaus

تعريف ١.٥.١ نقول عن المتتالية $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$ أنها محدودة بـانتظام إذا كانت محدودة من أجل النظم \mathcal{L} . بمعنى

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

وهو ملأفي 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 $x \in E$, بالنظم متقاربة $\|T_n x\|_F$. بمعنى

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

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

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

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

لِكَن $\|T_n\| = (n+1) \rightarrow \infty$ وافع أن $\|T_n z\| = (n+1) \|z\| = 1$ لـ $z \in \ell^1$.(٣) ومنه $\|T_n\| = (1, 0, 0, \dots)$ وبالتالي الحد ليس بانظام.

نظرية ١.٥.١ لِكَن E فضاء بناجي و F فضاء شعاعي نظبي و $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كانت المتناوبة (T_n) محدودة نقطياً إذن فهي محدود بانظام. 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 لِكَن E و F فضائيين بناجيين ولِكَن $T : D \subset E \rightarrow F$ نسمى بيان L T كل فضاء جزئي من EF معرف بـ

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

قضية ١.٦.١ لِكَن E, F فضائيين بناجيين و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذن G مغلق.

البرهان. ليكن $(x, y) \in G$, إذن $x_n \rightarrow x$, $y_n \rightarrow y$, باستعمال الاستمرارية نجد $T x_n \rightarrow T x$, لكن $T x_n \rightarrow T y_n \rightarrow T y$, إذن $T y = T x$ و منه $y = x$ مغلق. ■

نظرية ١.٦.١ لِكَن E, F فضائيين بناجيين و $T \in L(E, F)$ إذا كان G مغلق فإن T مسْتَمر.

البرهان. لأن G مغلق إذن هو تام وبالتالي فضاء بناجي. ليكن $P_E : G \rightarrow E$, $P_E(x, Tx) = x$ الإسقاط على E . تطبيق خطى ومستمر ، لأن

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

نفس الطريقة نعرف الإسقاط على F .

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

الإسقاط على P_F خطى ومستمر لأن

$$\|P_F(x, Tx)\| = \|Tx\| \leq \max\{\|x\|_E, \|Tx\|_F\} = \|(x, Tx)\|_{G'}$$

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

نظريّة ٢.٦.١ (النّشّاكِل لِبنَانِ)

لیکن E, F فضائین بناخیین و $T \in \mathcal{L}(E, F)$. إذا كان T ثوابلي فإنه يوجد مؤثر خطى ومسئمر T^{-1} من F نحو E .

نظريّة ٣.٦.١ (نظرية التطبيق المفتوح) لِكُل E, F فضائيَّن بناخبيَّن و $T \in \mathcal{L}(E, F)$. إذا كان T نقاوِيًّا فإن T مفتوح.

۷.۱ معکوس مؤثر

قضية ١.٧.١ اذا كان $\|ST\| < \|S\|\|T\|$ فان $T \in \mathcal{L}(E, H)$ ، $S \in \mathcal{L}(F, H)$ و $T \in \mathcal{L}(E, F)$

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

$$ST(\alpha x + y) = S(T(\alpha x + y)) = S(\alpha Tx + Ty)$$

$$\equiv \alpha STx + STy,$$

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

$$\|STx\| < \|S\|\|Tx\|$$

$$< \|S\| \|T\| \|x\|$$

■ $\|ST\| \leq \|S\|\|T\|$ منه

تعريف ١.٧.١ لِكَنْ $(T \in \mathcal{L}(E, F), E, F)$ فضائين شعاعيين نظيميين. نقول أن T يقبل تطبيق علسي إذا وفقط إذا $\forall y \in F, TSy = y \iff \forall x \in E, STx = x$. ونرم معلمون $S \in \mathcal{L}(F, E)$ بحيث $T^{-1} = ST$.

نظريّة ١.٧.١ لِكُن E فضاء بناطيٍ و $T \in \mathcal{L}(E)$. إِذَا كَان $\|T\| \leq 1$ ، فَإِن $(I - T)^{-1}$ مُحدَّد ولدينا أَيْضًا

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

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

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

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

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

نمر للنهاية فنتحصل على

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

■

نظرية ٢.٧.١ لـ $T \in \mathcal{L}(E, F)$, إذا كان T بقبل نطبيق علسي فإن T^{-1} وحيد. أبداً، إذا كان $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$ بقبل نطبيق علسي، فإن ST بقبل نطبيق علسي ولدينا

البرهان. إذا كان U ت معكوس لـ T , إذن لدينا

$$U = UI = U(TV) = (UT)V$$

$$= IV = V.$$

إذا كان T و S يقبلان تطبيقات 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 معلوس بمعنى (بساري) إذا وجد S_1 بحيث $TS_1 = I$ و S_2 بحيث $S_2T = I$

نظرية ٣.٧.١ لـ E, F فضائين بناحبين و T مؤثر خطى ومحدود. الدعاوى الثالثة مترافقه:

(١). T بقبل نطبيق علسي بمعنى.

(٢). F منباً و $R(T) = Im(T)$ مغلق.

(٣). يوجد $c > 0$, بحيث من أجل كل $x \in E$, 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 $Tx_n \rightarrow Tx$ وهذا يتلزم أن $Tx \in R(T)$.

(٢). بما أن E و F فضائيين بناخيين، إذن المؤثر $\tilde{T} : E \rightarrow T(E)$ تقابلية، ومنه باستعمال نظرية التشاكل لبناء T مترافق مع \tilde{T} ، يوجد T^{-1} مستمر من $T(E)$ نحو E ، بمعنى

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

(٣). T مترافق مع \tilde{T} إذن $R(T) = \{0\}$. $KerT = \{0\}$ مغلق، مما يبين أن T تقابلية، وبالتالي T^{-1} يقبل معكوس.

■

٨.١ تمارين

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

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

(١) لدينا $n \in \mathbb{N}^*$ أثبت أنه من أجل كل

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

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

• 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 عقدية، $(x_i) \in \ell^2$ ، بحيث تكون السلسلة $\sum_{i=1}^{\infty} a_i x_i$ متقاربة في

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

(١) أثبت أن (T_n) محدودة.

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

التمرين الثالث: ليكن E و F فضائيين نظيميين و $A_n, A \in \mathcal{L}(E, F)$. أثبت التكافؤ بين:

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

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

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

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

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

(3) هل المتالية متقاربة بانتظام؟

التمرين الخامس: ليكن E و F فضائيين شعاعيين 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 بنachi بحيث $\|T\| \geq \|x\|$, فإن $R(T) = Im(T)$ مغلق.

التمرين السادس: ليكن $E = C([0, 1])$ فضاء التوابع العقدية المستمرة. نعتبر الفضائيين النظيمين التاليين $.Y$ و $X = (E, \|\cdot\|_\infty)$. نرمز بـ I للتطبيق المطابق لـ X في Y .

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

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

(3) استنتج أن Y ليس فضاء تام.

الفصل ٢

المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت

١.٢ فضاءات هيلبارت

تعريف ١.١.٢ لِلَّأَنْ E فضاء شعاعي معرف على الحقل \mathbb{K} (\mathbb{C} أو \mathbb{R}) . جداء سلمي على E هو نطبيق $\langle , \rangle : EE \rightarrow \mathbb{K}$ يحقق الخصائص الآتية :

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

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

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

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

ال الثنائي (\langle , \rangle, E) يدعى فضاء شعاعي هيلبارتي

مثال ١.١.٢ (١). لِلَّأَنْ $\ell^2(\mathbb{C})$ فضاء المتناليات ذات القيمة المركبة ، حيث $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$.
يعرف جداء سلمي على $\ell^2(\mathbb{C})$ بـ

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n xy \quad E = \mathbb{R}^n, \quad ٥$$

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i \quad E = \mathbb{R}^n, \quad ٦$$

(٤). $E = L^2([a, b], \mathbb{C}^n)$ مزود بالجاء السلمي التالي : $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$.
فضاء شعاعي مزود بجاء سلمي ، اذن العلاقة E تعرف نظيم على E ونقول : نظيم مرافق بجاء سلمي

مراجعة كوشي شوارتز

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

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

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

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

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 على :

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

من اجل المتراجحة محققة لان $y = 0$

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

■

نتيجة ١١.٢ لـ H فضاء شبه هيلبارتي ، الشكل الخطى $f_y : y \mapsto \langle x, y \rangle$. من اجل كل $x \in H$ مسnumer 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 : $\|x\| \leq \|f_y\| = \|y\|$. و منه : $f_y(y) = \|y\|^2$

تعريف ٢.١.٢ نقول عن عنصرين x, y في فضاء شبه هيلبارتي H انهم متعامدان اذا وفقط اذا كان $\langle x, y \rangle = 0$.

نعرف A^\perp كما بلي :

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

تعريف ٣.١.٢ لـ H فضاء شبه هيلبارتي ، نقول ان H فضاء هيلبارتك اذا كان ثام بالنسبة للتنظيم المرفق بجداه سلمي

مثال ٢.١.٢ $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ هو فضاء هيلبارتك.

$\langle x, y \rangle$ مزود بالجداه السلمي (ℓ^2) هو فضاء هيلبارتك.

$L^2([a, b])$ مزود بالجداه السلمي (L^2) هو فضاء هيلبارتك.

نظريه ١١.٢ (٥٥ رم د ضر نظرية ريز) لـ H فضاء هيلبارتك ، النطبيق $f_y : y \mapsto \langle y, x \rangle$ غاما . يوجد عنصر وحيد $x \in H$ من اجل كل $f_y(x) = \langle x, y \rangle$ يحقق

البرهان. ليكن $F = \text{Ker } f_y = \{x \in H, f_y(x) = 0\} = f_y^{-1}(\{0\})$. اذن نستطيع كتابة $z = x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)$ حيث $x_0 \in H/F$ اي $f_y(x_0) \neq 0$. اذن العنصر $x_0 \in F^\perp$. $H = F \oplus F^\perp$ ينتهي 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 $y = \frac{\overline{f_y(x_0) x_0}}{\langle x_0, x_0 \rangle}$ يحقق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$. نفرض 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 القرينة

تعريف ٤.١.٢ لـ H_1 و H_2 فضائي هيلبارت و $T \in L(H_1, H_2)$. نسمى مؤثر فربن لـ T المؤثر T^* بحقيق :

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

قضية ١.١.٢ لـ H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{H}$ اذن T^* بفبل فربن وجد $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$ بحقيق .

البرهان. ليكن $f : x \mapsto \{T_3, y\}$ فان $y \in H$, $x \in H^*$ هو عنصر من H^* اذن حسب نظرية ريز، يوجد $T^* y \in H$ وحيد يحقق :

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

ولدينا ايضا :

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

و من 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 ٤.١.٢ لـ $S_r : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$, $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$. حيث $Sx = (0, x_1 x_2, \dots, x_n, \dots)$. من اجل $x, y \in F^2(\mathbb{C})$ لدينا :

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

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

كل $\alpha \in C([a, b], \mathbb{C})$ حيث $Tf(t) = \alpha(t)f(t)$, T معرف من أجل كل

لدينا $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$,

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

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

حيث $Tf(t) = \int_a^b k(t, s)x(s)ds$, T مؤثر محدود معرف كال التالي لـ $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$, $k \in L^2([a, b]^2)$:

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

خصائص ليكن S و T مؤثران معرفان في فضاء هيلبارت

$$(T + S)^* = T^* + S^* .(1)$$

$$(\alpha T)^* = \bar{\alpha}T^*, \alpha \in \mathbb{C} .(2)$$

$$(T^*)^* = T .(3)$$

$$(ST)^* = T^*S^* .(4)$$

البرهان

$$\begin{aligned}\langle (S + T)x, y \rangle &= \langle Sx, y \rangle + \langle Tx, y \rangle .(1) \\ &= \langle x, T^*y \rangle + \langle x, S^*y \rangle\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\langle (\alpha T)x, y \rangle &= \langle T(\alpha x), y \rangle .(2) \\ &= \langle \alpha x, T^*y \rangle = \langle x, \bar{\alpha}T^*y \rangle .\end{aligned}$$

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

■

توطئة ٢.١.٢ لِكُن H فضاء هيلبرت و اذن : $T \in L(H)$,

$$\begin{aligned}
\ker T &= (\operatorname{Im}(T^*))^\perp \quad .(1) \\
\overline{\operatorname{Im}(T)} &= (\ker T^*)^\perp \quad .(2)
\end{aligned}$$

البرهان.

اذا ينتمي x اذا و فقط اذا كان $Tx = 0$, اذن $\ker T$.(١)

$$\begin{aligned}
x \in \ker T &\Leftrightarrow \forall y \in \operatorname{Im}(T), \langle Tx, y \rangle = 0 \\
&\Leftrightarrow \langle x, T^*y \rangle = 0 \\
&\Leftrightarrow x \in (\operatorname{Im}(T^*))^\perp
\end{aligned}$$

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

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

■

٢.١.٢ المؤثرات القرينة لنفسها

تعريف ٥.١.٢ نقول ان المؤثر T المعرف على فضاء هيلبرت فربن لنفسه اذا و فقط اذا كان مساوٍ لفربنه اي : $T^* = T$

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

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

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

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

إذا كان $x \neq 0$, ن

علاوة على ذلك ، من أجل 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

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

نأخذ x بحيث $y \neq 0$ ونضع اذن $\|x\| = \|y\|$ بالإضافة الى ذلك نحصل على :

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

■ $\|T\| = \alpha_T$. نصل الى (3.1), و (3.2).

نظرية ٣.١.٢ اذا كان T فرِّبٌ لنفسه، فان $\langle Tx, x \rangle$ حقيقٌ

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 القريئة لنفسها ليكن T و S مؤثرات قريبة لنفسها، ولتكن $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$. اذن لدينا:

١). المؤثر (القرین لنفسه) $(\alpha T + \beta S)$

۲) *نفسه* قرین *ST*.

قضية ٢١٢ لِكُن H فضاء هيلبرت و $T \in L(H)$, اذن T فاible للغلب اذا وفقط اذا وجد $c > 0$ حيث من اجل كل $x \in H$, $\|Tx\| \geq c \|x\|$. واضح ان، اذا كانت T فاible للغلب ، اذن المتراجحة واضحة . من جهة اخرى ، نفرض ان المتراجحة محققة ، اذن T مثباًن ، لانه اذا كان $x \in \ker T$ اذن

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

بفی برھان ان T غامر، باستدام نوطئه (?)،

Im T

کیفہ فی H لان :

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

پلکانی برای این ملاصدقةٰ صورهٔ T لذکر $(y_n = Tx_n)$ من متفاوت است نحو y فان: (y_n) ای

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

اذن (x_n) هي متalaّبة كوشيه في الفضاء H ، وهي متفايرة نحو $x \in H$ ، ومن استمرار T نجد

٢.٢ بعض فئات المؤثرات

- (١). نقول عن T انه ناظمي اذا وفقط اذا كان متبادل مع فربته اي $TT^* = T^*T$
- (٢). نقول عن T انه موجب اذا وفقط اذا كان من اجل كل $x \in H$, $\langle Tx, x \rangle \geq 0$.
 $\dim R(T) < \infty$
- (٣). نقول عن T انه اسفلط اذا وفقط اذا كان $T^2 = T$
- (٤). نقول عن T انه عمودي اذا كان $T^*T = I_H$
- (٥). نقول عن T انه نفاس مباشر اذا وفقط اذا كان $T^*T = I_H$
- (٦). نقول عن T انه وحداوي اذا كان $T^*T = TT^* = I_H$

٣.٢ الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة

١.٣.٢ طيف مؤثر

لكل H فضاء هيلبارث ، و $T \in L(H)$.البik المعادلة :

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

ولتكن المعادلة المترافقه :

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

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

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

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

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

نسمي الطيف النقطي مجموعه الفيم ذاتيه

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

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

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

اذن نستطع كتابة :

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

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

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

نظرية ١.٢.٢ لـ $T \in \mathcal{L}(H)$. اذا كان $|\lambda| \leq \|T\|$ 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 $|\lambda| \leq \|T\|$ ، في هذه الحالة ، T_λ موجود و

نظرية ٢.٢.٢ لـ H فضاء هيلباري و $T \in \mathcal{L}(H)$, طيف المؤثر T هو مجموعة مختلفة.

البرهان. يكفي برهان ان مجموعة الدالة هي مجموعة مفتوحة ، اي ان جميع النقاط $\lambda \in \rho(T)$ هي نقاط داخلية. لكن $R_{\lambda_0} \in \rho(T)$ فان $\lambda_0 \in \rho(T)$ موجودة ومستمرة بالإضافة الى ان $E_{\lambda_0} = H$ لـ (y_n) متتالية في E_{λ_0} متقاربة نحو y اذن يوجد (x_n) متتالية كوشيه ، اذن $y_n = Tx_n$ حيث $y_n \subset D(T)$

نظرية ٣.٢.٢ لـ H فضاء هيلباري 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 للقلب ، اذن :

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

اذا اخذنا $y = T_\lambda x$ ، نجد

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

علسيا ، اذا وجد $k > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k \|x\|$ اذن R_λ يوجد λ ليس قيمه ذاتيه ، وهذا بسلاز E_λ يكفي اثبات ان E_λ مختلفة. لـ (y_n) متتالية من E_λ متقاربة نحو y اذن يوجد (x_n) حيث $y_n = Tx_n$ ، لـ (y_n) متقاربة ، اذن y_n متتالية كوشيه ، 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 كوشيه ، اذن y_n متقاربة نحو x اسقراز T_λ بسلاز

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

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

٢.٣.٢ طيف المؤثرات القرينة لنفسها

لبن H فضاء هيلبرت و $T \in L(H)$ نقول ان :

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

اذن اذا كانت T فربن لنفسها فان الطيف حقيقي ومناظر بالنسبة للمحور الحقيقي

نظريه ٤.٣.٢ لـ H فضاء هيلبرت $T : H \rightarrow H$ مؤثر خطى فربن لنفسه ، اذن فان طيف محنوك في \mathbb{R} . اي اذا وضعنا $\sigma(T) \subseteq [m, M]$ فان $M = \sup_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$ و $m = \inf_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$

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

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

اذن عن طريق خاصية التجانس 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 ٤.٣.٢ اذا كان T فربن لنفسه ، فان نصف قطر الطيف مساوي لنظيمه ، اي :

٤.٢ تمارين

التمرين الأول حدد T^* في الحالات التالية :

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

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

$$T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = a(t)x(t+h), h \in \mathbb{R}. \quad (3)$$

التمرين الثاني لـ $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ استخرج القيم والاشعة الذائية في الحالات التالية :

$$Tx(t) = x(-t). \quad (1)$$

$$Tx(t) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin(t+s)x(s)ds. \quad (2)$$

$$Tx(t) = \int_0^1 \varphi(t)x(t)dt : \varphi \text{ دالة مستمرة و } [0, 1] \rightarrow \mathbb{R} \quad (3)$$

(1). اثبت ان $T \in \mathcal{L}(L^2)$

(2). اثبت ان T فربن لنفسه

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

(٤). احسب نصف الفطر الطيفي بدلالة λ

التمرين الرابع

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

اثبّت من اجل كل $\lambda \in \mathbb{C}$, $|\lambda| \leq 1$ هي قيمة ذاتيّة لـ T

حدد طيف المؤثر T

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

اثبّت ان S لا تقبل اي قيمة ذاتيّة

اثبّت ان طيف S دائرة الوحدة المخلفة $\{1\} \subseteq \mathbb{D} = \{\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| \leq 1\}$

التمرين الخامس لِلَّنْ (α_n) متاليّة محدودة في \mathbb{C} و $x = (x_n)$ يُعرف من اجل $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ بـ $Tx = (\alpha_n x_n)$

(١). اثبّت من اجل كل $c_n, n \geq 1$ هي قيمة ذاتيّة

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

(٣). استنتج $\sigma(T)$

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

(١). تأكّد من $Tf \in E$

(٢). اثبّت ان T لا يقبل اي قيمة ذاتيّة. حدد طيف T

الفصل ٣

المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت

١.٣ فضاءات هيلبارت

تعريف ١.١.٢ لِلَّأَنْ E فضاء شعاعي معرف على الحقل \mathbb{K} (\mathbb{C} أو \mathbb{R}) . جداء سلمي على E هو نطبيق $\langle , \rangle : EE \rightarrow \mathbb{K}$ يحقق الخصائص الآتية :

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

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

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

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

ال الثنائي (\langle , \rangle, E) يدعى فضاء شعاعي هيلبارتي

مثال ١.١.٣ (١). لِلَّأَنْ $\ell^2(\mathbb{C})$ فضاء المتناليات ذات القيمة المركبة ، حيث $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^2 < \infty$.
يعرف جداء سلمي على $\ell^2(\mathbb{C})$ بـ

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n xy \quad E = \mathbb{R}^n, \quad ٥$$

$$\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x\bar{y} \quad E = \mathbb{R}^n, \quad ٦$$

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

مراجعة كوشي شوارتز

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

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

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

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

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 على :

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

من اجل المتراجحة محققة لان $y = 0$

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

■

نتيجة ١١.٣ لـ H فضاء شبه هيلبارني ، الشكل الخطى $f_y : y \mapsto \langle x, y \rangle$ من اجل كل $x \in H$ مستم 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 : $\|f_y\| = \|y\|$. $f_y(y) = \|y\|^2$ ومنه :

تعريف ٢١.٣ نقول عن عنصر x, y في فضاء شبه هيلبارني H انهم متعامدان اذا وفقط اذا كان $\langle x, y \rangle = 0$. اذا كانت $A \subset H$ ، نعرف A^\perp كما يلى :

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

تعريف ٣١.٣ لـ H فضاء شبه هيلبارني ، نقول ان H فضاء هيلبارنى اذا كان ذات بالنسبة للتنظيم المرفق بحداء سلمي

مثال ٢١.٣ $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$. (١) هو فضاء هيلبارنى.

$\langle x, y \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} x_n y_n$. (٢) هو فضاء هيلبارنى.

$\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t) \overline{g(t)} dt$. (٣) هو فضاء هيلبارنى.

نظريه ١١.٣ (فون نظرية ريز) لـ H فضاء هيلبارنى ، النطبي $\langle \cdot, \cdot \rangle$ $f_y : y \mapsto \langle \cdot, y \rangle$ غامرا . يوجد عنصر وحيد $x \in H$ من اجل كل $y \in H$ بحقق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$

البرهان. لـ $H = F \oplus F^\perp$ واضح ان F مختلف ، اذن نستطيع كتابة $F = \text{Ker } f_y = \{x \in H, f_y(x) = 0\} = f_y^{-1}(\{0\})$.
لـ $x_0 \in F$ اذن $x_0 \in H/F$ اي $x_0 \in F^\perp$.
لـ $x_0 \in F^\perp$ حبـت $z = x_0 f_y(x) - x f_y(x_0)$ اذن العنصر $f_y(z) = f_y(x_0 f_y(x)) - f_y(x) f_y(x_0) = 0$

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

هذا بسُلْطَن :

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

ادن نستنتج ، انه يوجد $y = \overline{\frac{f_y(x_0) x_0}{\langle x_0, x_0 \rangle}}$ بحقيق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$.

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

■

١.١.٣ المؤثرات القرينة

تعريف ٤.١.٣ لـ H_1 و H_2 فضائي هيلبارت و $T \in L(H_1, H_2)$. نسمى مؤثر فربن لـ T المؤثر T^* بحقيق :

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

قضية ١.١.٣ لـ H فضاء هيلبارت و $T \in \mathcal{H}$. ادن T بقبل فربن وحيد T^* بحقيق .

البرهان. لـ $y \in H$, فان $\langle f : x \mapsto \{T_3, y\}, y \rangle$ هو عنصر من H^* ادن حسب نظرية ريز، يوجد $T^* y \in H$ وحيد بحقيق:

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

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 ٤.١.٣ لـ $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$. حيث $Sx = (0, x_1 x_2, \dots, x_n, \dots)$, حيث $S_r : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$, من اجل $y \in F^2(\mathbf{C})$:

$$\langle Sx, y \rangle = x_1 \overline{y_2} + x_2 \overline{y_3} + \dots + x_n \overline{y_{n+1}} + \dots$$

$$= \overline{x_1 y_2} + \overline{x_2 y_3} + \dots$$

$$= \langle x, y^* \rangle$$

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

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

لدينا $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$,

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

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

حيث $Tf(t) = \int_a^b k(t, s)x(s)ds$, T معرف محدود كال التالي لـ (٢).
لدينا $f, g \in L^2([a, b], \mathbb{C})$, $k \in L^2([a, b]^2)$ من اجل

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

خصائص لـ S و T مؤشران معرفان في فضاء هيلبرت

$$(T + S)^* = T^* + S^*. \quad (١)$$

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

$$(T^*)^* = T. \quad (٣)$$

$$(ST)^* = T^*S^*. \quad (٤)$$

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 لـ H فضاء هيلبرت و $T \in L(H)$, اذن :

$$\begin{aligned}
\ker T &= (\text{Im}(T^*))^\perp \quad .(1) \\
\overline{\text{Im}(T)} &= (\ker T^*)^\perp \quad .(2)
\end{aligned}$$

البرهان

اذا ينتمي x اذا وفقط اذا كان $Tx = 0$, اذن $\ker T$.(١)

$$\begin{aligned}
x \in \ker T &\Leftrightarrow \forall y \in \text{Im}(T), \langle Tx, y \rangle = 0 \\
&\Leftrightarrow \langle x, T^*y \rangle = 0 \\
&\Leftrightarrow x \in (\text{Im}(T^*))^\perp
\end{aligned}$$

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

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

■

٢.١.٣ المؤثرات القرينة لنفسها

تعريف ٥.١.٣ نقول ان المؤثر T المعرف على فضاء هيلبرت \mathcal{F} بنفسه اذا وفقط اذا كان مساويا لفرينه اي : $T^* = T$

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

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

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

إذا 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 أجل كل $x, y \in H$, لدينا :

$$\langle T(x+y), x+y \rangle = \langle Tx, x \rangle + 2 \operatorname{Re} \langle Tx, y \rangle + \langle Ty, y \rangle$$

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

اذن

$$4 \operatorname{Re} \langle Tx, y \rangle \leq \alpha_T (\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2)$$

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

نأخذ x بحيث $y = \frac{\|x\|}{\|Tx\|} Tx$, $Tx \neq 0$ ونضع اذن $\|x\| = \|y\|$ وبالاضافة الى ذلك نحصل على :

$$|\operatorname{Re} \langle Tx, y \rangle| \leq \alpha_T (\|x\|^2)$$

$$\rightarrow \left| \operatorname{Re} \left\langle Tx, \frac{\|x\|}{\|Tx\|} Tx \right\rangle \right| = \frac{\|x\|}{\|Tx\|} |\operatorname{Re} \langle Tx, Tx \rangle| \leq \alpha_T (\|x\|^2)$$

$$\rightarrow \|Tx\| \leq \alpha_T \|x\|$$

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

ومنه حسب (3.1) و (3.2) نصل الى ■

نظرية ٣.١.٣ اذا كان T فربن لنفسه، فان $\langle Tx, x \rangle$ حبقي

البرهان. اذا كان $T = T^*$ فان :

$$\langle Tx, x \rangle = \langle x, Tx \rangle$$

$$\rightarrow \langle Tx, x \rangle = \overline{\langle Tx, x \rangle}$$

$$\rightarrow \langle Tx, x \rangle \in \mathbb{R}$$

■ **خصائص المؤثرات القرينة لنفسها** ليكن T و S مؤثرات قرينة لنفسها ، ولتكن $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ اذن لدينا:

$$(1). \text{ المؤثر } (\alpha T + \beta S) \text{ قرین لنفسه}$$

$$(2). \text{ قرین لنفسه } ST$$

قضية ٣.١.٣ لِلَّأَنْ H فضاء هيلبرت و $T \in L(H)$, اذن T قابلة للقلب اذا وفقط اذا $c > 0$, وجد $x \in H$, $\|Tx\| \geq c \|x\|$. من جهة اخرى ، نفرض ان المترابحة محفقة ، اذن T متباعدة ، لانه اذا كان $x \in \ker T$ اذن

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

بغي برهان ان T خامر ، باستخراج نوطة (؟)،

$$\operatorname{Im} T$$

كثيف في H لأن :

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

بغي برهان ان ملاصفحة صورة T لـ $\operatorname{Im}(T)$ من $y_n = Tx_n$ من مترابحة نحو y فان : 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 مترابحة كوشبة في الفضاء H ، وهي مترابحة نحو T نجد $y = Tx \in \operatorname{Im}(T)$ ، ومن استمراريه نحو

٢.٣ بعض فئات المؤثرات

- (١). نقول عن T انه ناظمي اذا وفقط اذا كان متبادل مع فربته اي $TT^* = T^*T$
- (٢). نقول عن T انه موجب اذا وفقط اذا كان من اجل كل $x \in H$, $\langle Tx, x \rangle \geq 0$.
 $\dim R(T) < \infty$
- (٣). نقول عن T انه اسفلط اذا وفقط اذا كان $T^2 = T$
- (٤). نقول عن T انه عمودي اذا كان $T^*T = I_H$
- (٥). نقول عن T انه نفاس مباشر اذا وفقط اذا كان $T^*T = I_H$
- (٦). نقول عن T انه وحداوي اذا كان $T^*T = TT^* = I_H$

٣.٣ الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة

١.٣.٣ طيف مؤثر

لكل H فضاء هيلبارث ، و $T \in L(H)$.البik المعادلة :

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

ولتكن المعادلة المترافقه :

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

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

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

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

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

نسمي الطيف النقطي مجموعه الفيم ذاتيه

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

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

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

اذن نستطع كتابة :

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

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

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

نظرية ١.٢.٣ لـ $T \in \mathcal{L}(H)$. اذا كان $|\lambda| \leq \|T\|$ 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 $|\lambda| \leq \|T\|$ ، في هذه الحالة ، T_λ موجود و

نظرية ٢.٢.٣ لـ H فضاء هيلباري و $T \in \mathcal{L}(H)$, طيف المؤثر T هو مجموعة مختلفة.

البرهان. يكفي برهان ان مجموعة الحالات هي مجموعة مفتوحة ، اي ان جميع النقاط $\lambda \in \rho(T)$ هي نقاط داخلية. لكن R_{λ_0} فان $\lambda_0 \in \rho(T)$ ، موجودة ومستمرة بالإضافة الى ان $E_{\lambda_0} = H$ لـ E_{λ} متقاربة نحو y اذن يوجد (y_n) متقاربة نحو y اذن $y_n = Tx_n$ حيث $x_n \subset D(T)$ ■

نظرية ٣.٢.٣ لـ H فضاء هيلباري 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 للقلب ، اذن :

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

اذا اخذنا $y = T_\lambda x$ ، نجد

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

علسيا ، اذا وجد $k > 0$ حيث من اجل كل $x \in H, \|T_\lambda x\| \geq k \|x\|$ اذن R_λ يوجد λ ليس قيمه ذاتيه ، وهذا بسلاز E_λ يكفي اثبات ان E_λ مختلفه. لـ E_λ متقاربة نحو y اذن يوجد (x_n) حيث $y_n = Tx_n$ ، لـ (y_n) متقاربة ، اذن y_n كوشيه ، 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) متقارب كوشيه ، اذن y_n متقاربة نحو x اسقراز T_λ بسلاز

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

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

٢.٣.٣ طيف المؤثرات القرينة لنفسها

لبن H فضاء هيلدار و $T \in L(H)$ نقول ان :

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

اذن اذا كانت T فربن لنفسها فان الطيف حقيقي ومناظر بالنسبة للمحور الحقيقي

نظريه ٤.٣ لبن H فضاء هيلدار $T : H \rightarrow H$ مؤثر خطى فربن لنفسه ، اذن فان طيف مكتوب في \mathbb{R} . اي اذا وضعنا $\sigma(T) \subseteq [m, M]$ فان $M = \sup_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$ و $m = \inf_{x \in E} \langle Tx, x \rangle$

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

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

اذن عن طريق خاصية التجانس 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 $\lambda \geq M$ ■

نتيجه ٤.٣ اذا كان T فربن لنفسه ، فان نصف قطر الطيف مساوي لنظيمه ، اي : $r(T) = \|T\|$

٤.٣ تمارين

التمرين الأول حدد T^* في الحالات التالية :

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

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

$$T : L^2([0, 1]) \rightarrow L^2([0, 1]), Tx(t) = a(t)x(t+h), h \in \mathbb{R}. \quad (3)$$

التمرين الثاني لبن $\mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$: φ دالة مسورة و a عبارة على دالة مسورة R

$$Tx(t) = \int_0^1 \varphi(t)x(t)dt \quad (1). \text{ اثبت ان } T \in \mathcal{L}(L^2)$$

(2). اثبت ان T فربن لنفسه

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

(4). احسب نصف قطر الطيف بدالة λ

التمرين الثالث

لذلك $T(x_1, x_2, \dots) = (x_2, x_3, \dots)$ حيث $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$.
 اثبت من اجل كل $\lambda \in \mathbb{C}$ حيث $|\lambda| \leq 1$ هي قيمة ذاتية ل T طبق المؤثر T .

(٢) لِبَكْنَ $S(x_1, x_2, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$ حِبَتْ $S : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$,
 اثبِتْ ان S لا نُفَلِّبِلْ ای فِيْمَهْ دَائِنَهْ
 اثبِتْ ان $\mathbb{D} = \{\lambda \in \mathbb{C}, |\lambda| \leq 1\}$ دَائِرَهْ الْوَحْدَهْ الْمُخْلَفَهْ

التمرین الرابع لذکر (α_n) متنالیۃ محدودۃ فی \mathbb{C} و $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$ نعرف من اجل (x_n)

(١). اثبت من اجل كل $n \geq 1$ هي قيمة ذاتية

(٢). ایبٹ انه اذا كان $\lambda \{c_n, n \geq 1\}$

اسننج $\sigma(T)$. (٣)

التمرين الخامس لـ $f \in E = L^2([0, 1], \mathbb{C})$ من أجل $t \in [0, 1]$ المعمول

$$Tf \in E \text{ .} \quad (1)$$

(٢). اثبت ان T لا يقبل اي قيمة ذاتية بحد طيف T