

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

مدخل الى نظرية المؤثرات

دروس وتمارين

السعيد بلول

2019 – 2020

الفهرس

3	1 المؤثرات الخطية والمحدودة
3	فضاءات بناخ
3	الفضاءات الشعاعية النظيمية
4	التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي
4	الفضاء الشعاعي النظيمي التام
5	فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة
7	نظم المؤثر
8	تمديد مؤثر بالاستمرارية
9	التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة
10	التقارب البسيط
11	التقارب بانتظام
11	التقارب الضعيف
11	نظرية بناخ ستينهاوس <i>Banach Steinhaus</i>
12	نظرية البيان المغلق
13	معكوس مؤثر
15	تمارين
17	2 نظرية هان بناخ وتطبيقاتها
17	الشكل التحليلي لنظرية هان بناخ
17	نظرية هان بناخ الحقيقة
20	نظرية هان بناخ المركبة
22	الشكل الهندسي لنظرية هان بناخ
22	تمارين
23	3 المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت
23	فضاءات هيلبارت
25	المؤثرات القرينة
27	المؤثرات القرينة لنفسها

29	بعض فئات المؤثرات	٢.٣
29	الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة	٢.٣
29	طيف مؤثر	١.٣.٣
31	طيف المؤثرات القرينة لنفسها	٢.٣.٣
31	تمارين	٤.٣
33	٤ المؤثرات الخطية والمترادفة	
33	المؤثر المترافق	١.٤
34	المؤثر القرین لمؤثر مترافق	٢.٤
35	الدراسة الطيفية للمؤثرات المترادفة	٣.٤
37	تمارين	٤.٤

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 فضاءات بناخ

١.١.١ الفضاءات الشعاعية النظيمية

تعريف ١.١.١ لِبَكْن E فضاء شعاعي على حفل \mathbb{K} (\mathbb{R} أو \mathbb{C}). نسمى نظيم على E كل نطبيق $N : X \rightarrow \mathbb{R}_+$ بحفق الكواص 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 (١). النظيمات الأساسية في \mathbb{R}^n

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

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

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

(٢). النظيم المعرف على $(\ell^p(\mathbb{C}))$ (فضاء المتناوبات).

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

حيث $p \in [0, \infty[$
النطبيق:

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

٢.١.١ التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي

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

(١). متنالية 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). متفاوبة 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 ٢.١.١ $x_n = \frac{1}{n}$

تعريف ٣.١.١ نقول عن الدالة f المعرفة على E أنها مسئمرة عند النقطة x_0 إذا وفقط إذا كان:

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

٣.١.١ الفضاء الشعاعي النظيمي التام

تعريف ٤.١.١ لـ E فضاء منرى.

نقول عن E أنه فضاء تام إذا وفقط إذا كان كل متنالية كوشية على E متفاوبة.

تعريف ٥.١.١ نقول عن فضاء نظيمي E أنه بنائي إذا كانت كل متنالية كوشية منه متفاوبة، أي أنه تام كفضاء منرى مزود بالمسافة المرفقة بالنظام.

مثال ٣.١.١ (١). \mathbb{R}^n أو \mathbb{C}^n مزود بأحد النظيمات التالية:

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

(٢). لـ $\ell^p(\mathbb{C})$

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

فضاء المتناليات في \mathbb{C} المزود بالنظام النالي $\|x\|_p = (\sum_{n=0}^n |x_n|^p)^{\frac{1}{p}}$ يُعرف فضاء بنائي.

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

فضاء المتناليات المحدودة على \mathbb{C} المزود بالنظام النالي

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

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

البرهان. لنكن (x_n, y_n) متتالية كوشية في $E_1 E_2$ ، إذن من أجل $n, m \in \mathbb{N}$ بحيث $n > n_0, m > m_0$

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

والذى يستلزم أن (x_n) و (y_n) متتاليتى كوشى في E_1 و E_2 (على التوالى)، إذن هما متقاربتيين نحو x, y (على التوالى)، ومنه

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

و منه نستنتاج أن، (x_n, y_n) متقاربة نحو (x, y) . ■

٢.١ فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

تعريف ١.٢.١ لِكَنْ E و F فضاءين شعاعين نظميين على حفل \mathbb{K} . نقول عن مؤثر من E نحو F أنه خطى إذا وفقط إذا كان

$$T(x+y) = T(x) + T(y), \quad x, y \in E \quad (1).$$

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

- 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 لِكَنْ النطبيق $T : C([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ ، المعرف بـ $Tx(t) = \int_0^b x(t)dt$ واضح أن T خطى.

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

تعريف ٢.٢.١ لِكَنْ T مؤثر خطى على E ، نقول أن T محدود (أو مستمر) إذا وفقط إذا وجد ثابت $c > 0$ بحيث

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

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 $\|Tx_n\| \rightarrow \infty$ لأن T مستمر، نحصل على $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ ، 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 المؤثرات الخطية والمحدودة (المستمرة) من E نحو F .

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

(١). T محدود.

(٢). T مسnumer على E .

(٣). T مستمر عند النقطة ٠ من E .

البرهان. (١) \Rightarrow (٢)

ليكن x_0 شعاع كيافي 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 T .

الاستلزم التالي $(3) \Rightarrow (2)$ واضح.

$(3) \Rightarrow (1)$

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 $x_n \in H$ 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 ومسnumer على فضاء شعاعي نظيفي فأنه منجانس.

البرهان.

(١). من أجل $n \in \mathbb{N}$ لدينا

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

(٢). من أجل $n \in \mathbb{N}$ 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 إذن $y = \frac{x}{n}$

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

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

■

١.٢.١ نظيم المؤثر

تعريف ١.٢.١ لـ E, F فضائين شعاعيين نظيمين $T \in \mathcal{L}(E, F)$. نسمى نظيم T أصغر عدد موجب معلن c الذي يحقق:

يُدعى $\|Tx\|_F \leq M\|x\|_E$

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

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

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

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

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

البرهان

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

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

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

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

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

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

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

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

نضع y_ε ، 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 إلى النتيجة المطلوبة.

■

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

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

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

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

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

. $\|T\| = b-a$ ومنه

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 المتباعدة السابقة يدعى نظيم $\|T\|_D$ ، ونرمز له بـ T .

نظيرية ١.٢.١ لـ E فضاء بنائي ، D فضاء جزئي من E بحيث $E = D \cup \overline{D}$ ، إذن T يملك تمدد في 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،
معني، $n, m \rightarrow 0$, $\|x_n - x_m\| \rightarrow 0$.

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

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

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

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

و منه $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \tilde{T}x$.
خطية \tilde{T}
من أجل $\alpha \in \mathbb{K}$ و $x_1, x_2 \in E$ لدينا

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

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

محدود \tilde{T}

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

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 لِيَكَنْ E و F فضاء شعاعي نظيمي. $T \in \mathcal{L}(E, F)$.

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

١.٤.١ التقارب البسيط

ليكن E و F . نقول عن الممتالية (T_n) أنها متقاربة ببساطة نحو T إذا وفقط إذا كان من أجل كل $x \in E$, $T_n x \xrightarrow{s} Tx$ ونرمز لها بـ $T_n \rightarrow T \Leftrightarrow \forall x \in E, T_n x \rightarrow Tx$ من ناحية أخرى

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

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 $T_n \rightarrow I_{\ell^2}?$.

بداية، 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 $T_n z = z$ لأن $z = (1, 0, 0, \dots)$ من أجل كل $x \in \ell^2$, لدينا

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n x - I_{\ell^2} x\| &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=n+1}^{\infty} |x_k|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (R_n)^{\frac{1}{2}} = 0 \end{aligned}$$

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

٢.٤.١ التقارب بإنظام

ليكن E و F ($T_n, T \in \mathcal{L}(E, F)$) نقول أن المتتابة (T_n) متقاربة بإنظام 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 حقل \mathbb{K} . نسمي ثنوياً E ونرمز له بـ E^* فضاء الأشال الخطيحة والمسنمة من نحو E .

الثنوي الجيري محتوى تماماً في الثنوي الطبوولوجي. نقول عن متتابة (x_n) من E أنها متقاربة تقارب ضعيف نحو x إذا وفقط إذا كان $f \in E^*$ تقارب نحو $f x_n$. متتابلة من المؤثرات (T_n) متقاربة تقارب ضعيف 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) متتابلة 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

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

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 المتتابلة $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$ أنها محدودة بإنظام إذا كانت محدودة من أجل النظم $\|\cdot\|_{\mathcal{L}}$. 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

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

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

اذن ST خط، ومن أحل كل $x \in E$ لدينا

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

$$\leq \|S\| \|T\| \|x\|$$

■ $\|ST\| < \|S\|\|T\|$ و منه

تعريف ١.٧.١ لتكن $(T \in \mathcal{L}(E, F))$, حيث E و F فضائيين شعاعيين نظيميين. نقول أن T يقبل تطبيق علسي إذا وفقط إذا $\forall y \in F, TSy = y \iff \forall x \in E, STx = x$. ونمد من معلمات T^{-1} .

نظرية ١.٧.١ لِكُل E فضاء بناخي و $T \in \mathcal{L}(E)$. إذا كان $\|T\| \leq 1$ ، فإن $(I - T)^{-1}$ محدود ولدينا أيضاً

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

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

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

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

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

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 $(S_2T = I)$ $TS_1 = I$

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 $Im(T) = R(T)$ 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

نظرية هان بناخ وتطبيقاتها

١.٢ الشكل التحليلي لنظرية هان بناخ

تعريف ١.١.٢ نسمى نصف نظام على مجموعة $E \rightarrow \mathbb{R}_+$ كل نطبيق p الذي يحقق الخواص التالية:

$$p(\lambda x) = \lambda p(x), \forall \lambda \geq 0. \quad (1)$$

$$\text{من أجل كل } (x, y \in E, p(x+y) \leq p(x) + p(y)) \quad (2).$$

كل نظيم على E هو نصف نظيم.

توطئة ١.١.٢ كل مجموعة غير خالية ومرتبة ترتبها جزئياً تدريجياً عنصر أعظمها.

١.١.٢ نظرية هان بناخ الحقيقة

نظرية ١.١.٢ (نظرية هان بناخ الحقيقة)
لكل E فضاء شعاعي حقيقي و G فضاء جزئي من E ، $p \in G^*$ نصف نظام على E و $f \in G^*$ بحيث

$$\forall x \in G, f(x) \leq p(x).$$

إذن يوجد $\tilde{f} \in E^*$ حيث

$$\forall x \in G, \tilde{f}(x) = f(x);$$

$$\forall x \in E, \tilde{f}(x) \leq p(x).$$

البرهان. نفرض أن $G \neq E$ ، إذن يوجد $x \in E/G$ الفضاء الجزئي من E كالتالي:

$$G_1 = \{tx + x_0, x_0 \in G, t \in \mathbb{R}\}.$$

سنثبت الآن وجود تمديد f_1 لـ f على G_1 .

من أجل $t \in G_1$ نضع

$$f_1(y) = f_1(tx + x_0) = tf_1(x) + f_1(x_0) = tc + f(x_0),$$

بحيث $f_1(x) = c$ ثابت يتم اختياره كالتالي

$$(1.2.1) \quad f_1(tx + x_0) = p(tx + x_0),$$

بالتعريف، f_1 خطى ويتحقق $\forall y \in G_1, f_1(y) \leq P(y)$

$$\forall x \in G, f_1(x) = f(x),$$

نبين المتباينة (1.1.2)، في حالة $t > 0$.
لدينا المتباينة (1.1.2) مكافأة لـ

$$f_1\left(x + \frac{x_0}{t}\right) \leq p\left(x + \frac{x_0}{t}\right),$$

لأن f_1 خطى و $\frac{x_0}{t} \in G$ ، ومنه المتباينة السابقة مكافأة للمتوازنة التالية

$$c + f\left(\frac{x_0}{t}\right) \leq p\left(x + \frac{x_0}{t}\right),$$

بمعنى،

$$(1.2.2) \quad p\left(x + \frac{x_0}{t}\right) - f\left(\frac{x_0}{t}\right) \geq c.$$

ضد $t < 0$ المتباينة (1.1.2) مكافأة لـ

$$f_1\left(x + \frac{x_0}{t}\right) \leq p\left(x + \frac{x_0}{t}\right),$$

وهذا يبرهن المتوازنة التالية:

$$(1.2.3) \quad -p\left(-x - \frac{x_0}{t}\right) - f\left(\frac{x_0}{t}\right) \leq c.$$

ومنه، للوصول إلى النتيجة المرجوة، يكفي إظهار وجود c الذي يتحقق (2.1.2) و (3.1.2). من أجل G لدينا

$$f(x'') - f(x') \leq p(x'' - x') = p((x'' + x') - (x' + x)) \leq p(x'' + x) + p(-x' - x),$$

بمعنى

$$-f(x'') + p(x'' + x) \geq -f(x') + p(x' + x).$$

نضع

$$c' = \sup_{x' \in G} (-f(x') - p(x' - x)), \quad c'' = \sup_{x'' \in G} (-f(x'') - p(x'' + x)),$$

و c'' موجودين و $c' \leq c''$ ، أيضا f_1 معرفة بـ $f_1(tx + x_0) = tc + f(x_0)$ هي شكل خطى على G'_1 وفي نفس الوقت تمديد ل f على G'_1 يتحقق

$$f_1(tx + x_0) \leq p(tx + x_0),$$

إذن $\forall y \in G_1, f_1(y) \leq p(y)$

الآن لإثبات النظرية لدينا الحالات التاليتان:

(١). هناك مجموعة عدودة تولد مساحة E , بمعنى $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$
إذن يوجد تمديد f_1 لـ f على G_1 و f_2 لـ f_1 على G_2 ...الخ. بالتراجع نصل إلى أن f_n تمديد لـ f على G_n
وتحقق

$$\forall y \in G_n, f_n(y) \leq p(y),$$

لأن $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} G_n$, إذن يوجد تمديد f^* لـ f على E يتحقق

$$\forall x \in E, f^*(x) \leq p(x).$$

(٢). في الحالة العامة، نشير إلى A_{G_n} لمجموعة كل التمددات الممكنة تُنس g لـ f والتي تتحقق:

$$\forall x \in E, g(x) \leq p(x).$$

نعرف على A_{G_n} العلاقة \prec , من أجل كل $f_1, f_2 \in A_{G_n}$

$$f_1 \prec f_2 \Leftrightarrow \begin{cases} G_1 \subset G_2, \\ \forall x \in G, f_1(x) = f_2(x) \end{cases}$$

العلاقة \prec علاقة ترتيب جزئي.

ليكن $(f_i)_{i \in I}$ مجموعة مرتبة من A_{G_n} , واضح أن f' معرفة على $G' = \bigcup_{i \in I} G_i$ و G_i مجموعة تعريف f_i
والتي تحقق

$$\forall x \in G_i, f'(x) = f_i(x), i \in I$$

تنتمي إلى A_{G_n} وهي عنصر أعظمي لـ (f_i) . بإستعمال توطن Zorn للمجموعة f' تملك عنصر أعظمي
. A_{G_n} في f^*

سنبين أن f' هو الامتداد المرغوب في النظرية، لذلك يكفي إظهار أن f^* معرف على E إجمالي عدد
صحيح.

بالتناقض، نفرض أن f^* غير معرف على E بالكامل، إذن يوجد امتداد f^* وهذا ينافي أن f^* هو
العنصر الأعظمي.

وبالتالي، يوجد شكل خططي f^* معرف على E ويتحقق:

$$\begin{cases} \forall x \in G, f^*(x) = f(x), \\ \forall x \in E, f^*(x) \leq p(x) \end{cases}$$

■

نظيرية ٢١.٢ لـ E فضاء شعاعي حقيقى و G فضاء شعاعي جزئي من E و f شكل خططي على G . إذن، f بملك تمدد \tilde{f}
على E مع $\|\tilde{f}\|_{E^*} = \|f\|_{G^*}$.

البرهان. فقط نأخذ $\|f\|_G \|x\| = p(x)$ ونطبق نظيرية هان بناخ نصل إلى النتيجة المطلوبة. ■

نتيجة ١١.٢ لـ E فضاء شعاعي نظيفي ، من أجل كل $x \neq 0$ من E يوجد $f \in E^*$ ، بحيث $\|x\| = \|f(x)\| = 1$

البرهان. نأخذ $f(\lambda x) = \lambda \|x\| G = \mathbb{K}x$ و $G = \{tx_0, t \in \mathbb{R}\}$. نعرف الشكل الخطى $f(x) = f(tx_0) = t\|x_0\| f$. واضح أن $\|x_0\| = \|tx_0\|$ و إذن ليكن

$$\|f(x)\| = |t|\|x_0\| = \|tx_0\| = \|x\|$$

$$\rightarrow \|f\|_G = 1.$$

■

نتيجة ٢.١.٢ لـ E فضاء شعاعي نظيفي ومن أجل كل $x \in E$ ، لدينا $f \in E^*$

$$\|x\| = \sup_{\|f\| \leq 1} |fx| = \max_{\|f\| \leq 1} |fx|.$$

البرهان. لدينا

$$\sup_{\|f\| \leq 1} |fx| \leq \|f\| \|x\| \leq \|x\|.$$

علاوة على ذلك، فإنه يوجد f_0 يحقق $f_0(x) = \|x\|$ ت $\|f_0\| = 1$. نضع $f = \frac{1}{\|x\|} f_0(x)$ فنحصل على

$$\sup_{\|f\| \leq 1} |fx| \leq \sup_{\|f\| \leq 1} \frac{f_0(x)}{\|x\|} \leq 1$$

$$\rightarrow \|f\|.$$

■

نتيجة ٣.١.٢ من أجل $x \in E^*$ يكون $f(x) = 0$ إذا وفقط إذا كان

البرهان. إذا كان $f(x) = 0$ ، واضح أن $f \in \overline{B}(0, 1) \subset E^*$. إذا كان $f(x) = 0$ فإنه من أجل $f \in \overline{B}(0, 1)$ لدينا

$$\|f(x)\| = 0 \rightarrow \sup \|f(x)\| = \|x\| = 0.$$

■

٢.١.٢ نظرية هان بناخ المركبة

نظرية ٢.١.٢ لـ E فضاء شعاعي على حقل \mathbb{C} و G فضاء جزئي من E و دالة معرفة على E تحقق الشروط التالية:

$$\forall x \in E, p(x) \geq 0. \quad (1)$$

$$\forall x, y \in E, p(x+y) \leq p(x) + p(y). \quad (2)$$

$$\forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbb{C}, p(\lambda x) = |\lambda| p(x). \quad (3)$$

إذا كان f شلل خطى على G ، بحسب من أجل كل $x \in G$ و $f(x) \leq p(x)$ يوجد شلل خطى مركب \tilde{f} يحقق $\forall x \in E, |\tilde{f}(x)| \leq p(x) \Rightarrow \forall x \in G, \tilde{f}(x) = f(x)$

البرهان. وفقاً للفرضية لدينا:

$$f(x) = g(x) + ih(x),$$

حيث g و h شكلان خطيان حقيقيان. من ناحية أخرى من أجل كل $x \in G$ لدينا

$$f(x) = g(ix) + ih(ix) = ig(x) - h(x)$$

$$= if(x)$$

ومنه، من أجل $x \in G$ لدينا

حسب نظرية هان بناءً على تمديد

g على E يتحقق

$$\forall x \in G, \tilde{g}(x) \leq p(x)$$

$$\Rightarrow -\tilde{g}(x) = \tilde{g}(-x) \leq p(-x) = p(x)$$

$$\Rightarrow |\tilde{g}(x)| \leq p(x)$$

نعرف \tilde{f} كالتالي

$$\tilde{f}(x) = \tilde{g}(x) - i\tilde{g}$$

لكن

$$\tilde{f}(ix) = \tilde{g}(ix) - i\tilde{g}(-x)$$

$$= \tilde{g}(ix) + i\tilde{g}(x) = i\tilde{f}(x).$$

إذن، \tilde{f} شكل خطى عقدي. من أجل كل $x \in G$ لدينا

$$\tilde{f}(x) = \tilde{g}(x) - i\tilde{g}(ix) = g(x) - ig(ix)$$

$$= g(x) + ih(x) = f(x).$$

ومنه \tilde{f} هو امتداد لـ f . الآن، نثبت أن

$$\forall x \in E, |\tilde{f}(x)| \leq p(x).$$

بالفعل، نستعمل الشكل الأسوي لعدد مركب، فنجد

$$\tilde{f}(x) = \tilde{g}(x) - i\tilde{g}(ix) = re^{-i\theta}$$

$$\Rightarrow |\tilde{f}(x)| = r = e^{i\theta} \tilde{f}(x) = \tilde{f}(xe^{i\theta}).$$

القيمة الأخيرة إيجابية حقيقية، ولدينا أيضاً

$$\tilde{f}(xe^{i\theta}) = \tilde{g}(xe^{i\theta}) - i\tilde{g}(xe^{i\theta})$$

$$\Rightarrow |\tilde{f}(x)| = |\tilde{f}(xe^{i\theta})| = |\tilde{g}(xe^{i\theta})|$$

$$\Rightarrow |\tilde{f}(x)| = |\tilde{g}(xe^{i\theta})| \leq p(xe^{i\theta}) = e^{i\theta} p(x).$$

■ . $\forall x \in E, |\tilde{f}(x)| \leq p(x)$

وبالتالي،

٢.٢ الشكل الهندسي لنظرية هان بناخ

نظريّة ١.٢.٢ لِلَّئَنْ E فضاء شعاعيٌّ نظيمٌ. ولِلَّئَنْ C و G جزئُين متفصلَين وغير خالبين من E بحيث C نَلَوْنَ مدببةً ومغلفةً و

مدببةً ومناصرةً. إذن، يوجد شكل خطّيًّا ومستمرًّا $\varphi \in E^*$ بحيث:

$$\sup_{x \in C} Re\varphi(x) < \inf_{y \in G} Re\varphi(y).$$

٣.٢ تمارين

التمرين الأول: ليكن E و F فضائيين شعاعيين و خطّيًّا.

أثبت أن T مستمر إذا وفقط إذا كان من أجل كل $f \in F^*$ لدينا $f \circ T \in E^*$.

التمرين الثاني: ليكن E فضاء شعاعيٌّ نظيمٌ، F فضاء جزئيٌّ مغلقٌ من E و

أثبت أنه يوجد $\varphi \in E^*$ ، بحيث $x \in F, \varphi(x) = 0$ و $\|\varphi\| = 1$ ومن أجل كل

التمرين الثالث: ليكن E فضاء شعاعيٌّ نظيمٌ و F فضاء شعاعيٌّ جزئيٌّ من E .

(١). أثبت أن $\overline{F} = \cap \{\ker f, f \in E^*, F \subset \ker f\}$

(٢). استنتج أن F كثيف في E إذا وفقط إذا كان من أجل كل شكل خطّيٌّ ومستمرٌ من E الذي ينعدم على F

$\overline{F} = E \Leftrightarrow F^\perp \cap E = \emptyset$

التمرين الرابع:

ليكن E, F فضائيين بناخيين و $T^* \in \mathcal{L}(F^*, E^*)$. نذكر أنه يوجد $T \in \mathcal{L}(E, F)$ يسمى مرافق T^* ، بحيث

$x \in E, \psi \in F^*, T^*\psi(x) = \psi(Tx)$

(١). أثبت أن TE كثيف في F إذا وفقط إذا كان T^* متباينً.

(٢). أثبت أنه إذا كان T غامر، فإنه يوجد $c > 0$ ، بحيث $\|T^*\psi\| \geq c\|\psi\|, \forall \psi \in F^*$

التمرين الخامس: أثبت أنه يوجد $\varphi \in (\ell^\infty)^*$ بحيث يوجد $(x_n) \subset \ell^\infty$ ، يحقق

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \varphi(x_n) \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n.$$

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 : $\langle f, g \rangle = \int_a^b f(t)\overline{g(t)}dt$.
فضاء شعاعي مزود بجاء سلمي ، اذن العلاقة E تعرف نظيم على E $\|x\| = \langle x, x \rangle^{\frac{1}{2}}$ ونقول : نظيم مرافق 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 ١.١.٣ لـ H فضاء شبه هيلباني ، الشكل الخطى $f_y : y \mapsto \langle x, y \rangle$ من اجل كل $x \in H$ مسnumer و

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

تعريف ٢.١.٣ A^\perp كما بلي :

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

تعريف ٣.١.٣ لـ H فضاء شبه هيلباني ، نقول ان H فضاء هيلبارك اذا كان ثام بالنسبة للتنظيم المرفق بجداه سلمي

مثال ٢.١.٣ $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i$ هو فضاء هيلبارك . (١)

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

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

نظرية ١.١.٣ (Théorème de Riesz) لـ H فضاء هيلبارك ، النطبيق $f_y : y \mapsto \langle ., y \rangle$ غامرا . يوجد عنصر $x \in H$ يحقق $f_y(x) = \langle x, y \rangle$ من اجل كل

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

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

■

١.١.٣ المؤثرات القرينة

تعريف ٤.١.٢ لـ H_1 و H_2 فضائي هيلبارث 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 هيلبارث 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 ٤.١.٣ 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 :

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

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

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

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 ٢.١.٣ 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 :

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

■

٢.١.٣ المؤثرات القرينة لنفسها

تعريف ٥.١.٣ نقول ان المؤثر T المعرف على فضاء هيلبرت فربن لنفسه اذا و فقط اذا كان مساوٍ لفربنه اي : $T^* = T$

نظرية ٢.١.٣ 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 :

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

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

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 لِلَّأْنَ 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 ملاصفة صورة T لـ $y_n = Tx_n$ من $\operatorname{Im}(T)$ متقاربة 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 كوشية في الفضاء H ، وهي متقاربة نحو y من استمراريه T نجد

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:

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

نسمى الطيف النقطي مجموعه الفيم ذاتيه

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

نسمى 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 .
 نسمى 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 :

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

نظريّة ١.٢.٣ لـ $\lambda \in \rho(T)$ فان $\|T\| \leq |\lambda|$ اذا كان $T \in \mathcal{L}(H)$.

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

نظريّة ٢.٢.٣ لـ H فضاء هيلباري و $T \in \mathcal{L}(H)$ طيف المؤثر 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 $x_n \subset D(T)$ ■

نظريّة 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 نفسها فان الطيف حقيقي ومناظر بالنسبة للمحور الحقيقي

نظريه ٤.٣ لـ H فضاء هيلدار $T : H \rightarrow H$ مؤثر خطى فربن نفسها ، 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 نفسها ، 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 اذا كان T فربن نفسها ، فان نصف قطر الطيف مساوي لنظيمه ، اي :

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

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

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

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

$$T \in \mathcal{L}(L^2) \text{ اثبت ان } \quad (1)$$

$$T \in \mathcal{L}(L^2) \text{ اثبت ان } T \text{ فربن نفسها } \quad (2)$$

(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 ٤

المؤثرات الخطية والمترادفة

٤.٤ المؤثر المترافق

تعريف ٤.١٤ لِلَّمَن E ، F فضاءان بناخيان، و $T \in L(E, F)$. نقول عن T إذا كان يحقق أحد الميزات التالية:

(١). $T(\overline{B}(0, 1))$ صورة الكرة المغلقة بواسطه T تكون مترادفة نسبيا

(٢). L (صورة كل مجموعة محدودة B) تكون مترادفة نسبيا

(٣). من أجل كل متالية محدودة من E ، يمكن استخراج متالية من (Tx_n) والتي تقارب في F و نرمز بـ $K(E, F)$ إلى فضاء المؤثرات

ملاحظة ٤.١٤ إذا كان $\dim E < \infty$ ، فإن كل مؤثر محدود هو مؤثر مترافق، لأن صورة كل مجموعة محدودة هي مجموعة محدودة في الفضاء ذات بعد المنهي، كل محدود مترافق نسبيا.

مثال ٤.١٤ $T : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2$ حيث $Tx = (x_1, \frac{1}{2}x_2, \dots, \frac{1}{2^n}x_n, \dots)$ T مترافق، لأن صورة $\overline{B}(0, 1)$ محدودة.

ملاحظة ٤.٢١ المؤثر العبادي في الفضاء البناع مسْتَقِر، ولذلك ليس مترافق

نظريّة ٤.١٤ لِلَّمَن E فضاء بناء و $T \in K(E)$ ، إذا كانت (T_n) متالية المؤثرات المترادفة منقاربة نحو T . إذن T مترافق.

البرهان يكفي إثبات أنه بالنسبة لأي متالية محدودة $E \subset (x_n)$ ، يمكن الاستخراج من المتالية (Tx_n) متالية جزئية من E .

لأن T_1 مترافق، إذن يمكننا إستخراج متالية جزئية $(T_1x_n^{(1)})$ منقاربة في E بالنسبة لـ $(T_2x_n^{(1)})$ ، يوجد متالية جزئية $(T_2x_n^{(2)})$ منقاربة في E . وبنفس الطريقة يوجد متالية جزئية $(T_3x_n^{(3)})$ لـ $(T_3x_n^{(2)})$ وهي منقاربة.

أخيرا، نحصل على المتالية $(x_n^{(n)})$ بحيث $(T_nx_n^{(n)})$ منقاربة من أجل كل $n \in \mathbb{N}^*$ متراكمة في E . سوف نثبت أن $(Tx_n^{(n)})$ يكفي أن نثبت أن $(Tx_n^{(n)})$ متالية كوشية، لأن E مترافق. في الواقع، لدينا

$$\|Tx_n^{(n)} - Tx_m^{(m)}\| \leq \|Tx_n^{(n)} - T_kx_n^{(n)}\| + \|T_kx_n^{(n)} - T_kx_m^{(m)}\| + \|T_kx_m^{(m)} - Tx_m^{(m)}\|.$$

لِبَّكَ $\|x_n\| \leq c$ ، نَحْنَار k بِهَذِهِ الْطَرِيقَةِ $\|T - T_k\| < \frac{\varepsilon}{3c}$ ، إِذْنٌ

$$\|Tx_n^{(n)} - Tx_m^{(m)}\| < c\|T - T_k\| + \frac{\varepsilon}{3} + c\|T - T_k\| = \varepsilon.$$

لِذَلِكَ، $(Tx_n^{(n)})$ مُتَنَالِبٌ كُوْشِيَّهُ. ■

قَضِيَّةٌ ١١.٤: الفَضَاءُ $K(E, F)$ هُوَ فَضَاءُ جَزَئِيٍّ مُغْلَقٌ فِي $\mathcal{L}(E, F)$.

البرهان. لِلَّكَنْ (T_n) مُتَنَالِبٌ مِنَ الْمُؤَثِّرَاتِ الْمُتَرَاصَةِ مِنْ E إِلَى F ، حَيْثُ $\|T_n - T\| \rightarrow 0$ ، لِدِبَّا
فِي الْوَافِعِ، مِنْ خَلَالِ تَعْرِيفِ النَّهَايَةِ، لِدِبَّا

$$\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, \|T_n - T\| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

مِنْ أَجْلِ $Tn(\bar{B}) \subseteq \bigcup_{j=1}^k B(T_n x_j, \frac{\varepsilon}{3})$ ، لِدِبَّا $x \in \bar{B}(0, 1)$ ، لِأَنْ $T_n(\bar{B})$ مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا، إِذْنٌ
لِذَلِكَ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $j \leq k$ ، لِدِبَّا

$$\|Tx - Tx_j\| \leq \|Tx - T_n x\| + \|T_n x - T_n x_j\| + \|T_n x_j - Tx_j\| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon$$

$$\rightarrow T(\bar{B}) \subset \bigcup_{j=1}^k B(Tx_j, \varepsilon).$$

لِذَلِكَ، بِمَكَانِنَا نَعْطِيهُ $T(\bar{B})$ بَعْدَ مَحْدُودٍ مِنَ الْلَّرَاثِ الْمَفْنُوحِ. ■

قَضِيَّةٌ ٢١.٤: كُلُّ مُؤَثِّرٍ مِنْ رَبِّهِ مَحْدُودٌ بِكُلِّ مُتَرَاصٍ

البرهان. $T(\bar{B})$ جَزْءٌ مَحْدُودٌ مِنْ $T(E)$ ، لِأَنْ $\dim T(E) < \infty$. إِذْنٌ $T(\bar{B})$ مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا. ■

نظريَّةٌ ٢١.٤: لِلَّكَنْ $ST \in K(E, F)$ وَ $S \in \mathcal{L}(F, G)$ وَ $T \in \mathcal{L}(E, F)$. إِذَا كَانَ T أَوْ S مُتَرَاصٌ، إِذْنٌ
البرهان. إِذَا كَانَ M مَجْمُوعَةً مَحْدُودَةً، إِذْنٌ SM مَحْدُودَةً أَيْضًا. إِذْنٌ فَإِنْ T بَعْنِي أَنْ $T(SM)$ مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا.
إِذَا كَانَ S مُتَرَاصٌ، فَإِنْ SM مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا، لِأَنْ T مُسْتَمِرٌ، إِذْنٌ $T(SM)$ مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا. ■

٢.٤ المؤثر القرین لمؤثر متراص

نظريَّةٌ ١٢.٤ (شُوَدِير - Schauder)

فِرْبِنِ الْمُؤَثِّرِ الْخَطِيِّ الْمُتَرَاصِ هُوَ مُؤَثِّرٌ مُتَرَاصٌ

مِنْ أَجْلِ البرهان نَسْتَدِمُ نَظَرَيَّةً أَرْزِيلَا أَسْكُولِي (Arzela - Ascoli).

نظريَّةٌ ٢٠٤: لِلَّكَنْ E فَضَاءٌ مُنْرِكٌ مُتَرَاصٌ وَ \mathcal{H} عَالِيَّةٌ مِنَ الدَّوَالِ $C(E)$. إِذْنٌ \mathcal{H} مُتَرَاصٌ نَسْبِيًّا إِذَا وَفَقْطَ إِذَا كَانَ \mathcal{H} مَحْدُودَةً
بِإِنْتِنَاطٍ وَمُتَحَدِّدَةٍ إِلَيْسِنَمَار.

نَذْكُرُ أَنْ \mathcal{H} مُتَحَدِّدٌ إِلَيْسِنَمَارٌ عِنْدِ x_0 إِذَا وَفَقْطَ إِذَا كَانَ

$$\forall x \in E, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, d(x, x_0) < \delta \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon, \forall f \in \mathcal{H}.$$

البرهان. نظرية شودير

نفرض أن T مترافق، فنجد نردد إثباتاً أن $T^*(B_{F^*})$ مترافق نسبياً. لأجل ذلك نعتبر (Φ) عائلة الدوال f_n من $\overline{TB_E}$ في \mathbb{C} تكفي بـ $\psi_n \in \overline{B}$ حيث $f_n(\varphi) = \langle \varphi, \psi_n \rangle$. $\langle Tx, \psi_n \rangle \leq \|T\|$ محددة بإنظام (f_n) .

$$|f_n(\varphi)| = \sup_{\varphi \in \overline{TB_E}} |\langle \varphi, \psi_n \rangle| = \sup_{x \in \overline{B_E} : |\langle Tx, \psi_n \rangle| \leq \|T\|} .$$

من أجل كل φ_1 و φ_2 ، لدينا

$$\|f_n(\varphi_1) - f_n(\varphi_2)\| \leq \|\varphi\| \|\varphi_1 - \varphi_2\| \leq \|\varphi_1 - \varphi_2\|.$$

إذا Φ متعددة الإسنمار، ومنه بإستخدام نظرية أرزيلا أسلولي (Arzela – Ascoli) Φ مترافق نسبياً، إذن يمكننا إسنخراج متتالية جزئية (f_{n_k}) متقاربة نحو f .
من أجل كل $x \in \overline{B_E}$ ، لدينا

$$\langle T^*\psi_{n_k}, x \rangle = \langle \psi_{n_k}, Tx \rangle = f_{n_k}(Tx) \rightarrow_{k \rightarrow \infty} f(Tx).$$

من أجل E $\phi / B_E = f \circ T$ $\phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \langle T^*\psi_{n_k}, x \rangle$ ، $x \in E$. كما

$$\phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \|T^*\psi_{n_k}(x)\| \leq \|T^*\| \|\psi_{n_k}\| \|x\| \leq \|T\| \|x\|$$

ϕ مسنمر، إذن $\phi \in E^*$. بالإضافة إلى

$$\|T^*\psi_{n_k} - \phi\|_E = \sup_{\|x\| \leq 1} |\langle T^*\psi_{n_k} - \phi, x \rangle| = \|f_{n_k} - f\| \rightarrow 0.$$

مما يعني أنه من أجل كل متتالية ψ_n ، يمكننا إسنخراج متتالية جزئية متقاربة.
على العكس من ذلك، إذا كان T^* ، إذا وفقاً لما يسبق $T = (T^*)^*$ هو مترافق. ■

٣.٤ الدراسة الطيفية للمؤثرات المترافق

نظرية ٣.٤: لِكُن E فضاء بناع و $T \in K(E)$ ، إذن فإن:

$$\dim \ker(I - T) < \infty. \quad (1)$$

$$R(I - T) \text{ مغلق}. \quad (2)$$

(٣). إذا $(I - T)$ منبأ، فإن $(T - I)$ قابل للقلب.

البرهان.

(١). إذا $I - T = \ker(I - T)$ ، فإن $x \in N = \ker(I - T)$ ، كما $B_N = B_N$ N مغلق في E ولدينا $B_N = TB_N \subset \overline{TB_E}$ لأن T مترافق، لأن T ذات بعد متهي (بإستخدام نظرية ريس للترافق).

(٢). لِبَلْنَ (٢). لِبَلْنَ (y_n) مُتَنَالِبَةٌ فِي ($I - T$) مُتَفَارِبَةٌ نَحْوِهِ. إِذْنَ، يَوْجِدُ E ، حِلْبَتْ (x_n) $\subset E$ ، حِلْبَتْ (x_n) مُحَدَّدَةٌ، إِذْنَ يَوْجِدُ مُتَنَالِبَةٌ جَزِئِيَّةٌ (x_{n_k}) وَكَمَا T مُتَرَاصٌ، بِمَلْكَنَا إِسْتَخْرَاجٌ مُتَنَالِبَةٌ جَزِئِيَّةٌ (Tx_{n_k}) مُتَفَارِبَةٌ نَحْوِهِ (Tx) عَنْ طَرِيقٍ إِسْتَهْرَارٍ (T). إِذْنَ $y = x - Tx \in R(I - T)$ ، مَا يَوْجِدُ ($I - T$) $x_{n_k} \rightarrow x - Tx$. إِذْنَ (x_n) لِبَسْتَ مُحَدَّدَةٌ، لِبَلْنَ (N) ذُو بَعْدٍ مُتَنَاهِيٍّ؛ يَوْجِدُ N (٢). لِبَلْنَ (x_n)، حِلْبَتْ

$$d_n = \|x_n - z_n\|.$$

سُوفَ نَبْرَهُنَّ أَنَّ (d_n) مُحَدَّدَةٌ، فِي الْوَافِعِ يَوْجِدُ مُتَنَالِبَةٌ جَزِئِيَّةٌ (x_{n_k}) حِلْبَتْ $\infty \rightarrow \infty$. لِبَلْنَ $\|x_{n_k} - z_{n_k}\| \rightarrow \infty$. لِبَلْنَ $v_n = \frac{x_n - z_n}{2\|x_n - z_n\|}$ لِدِبَنَا $v \in E$. بِمَا أَنَّ $v \in E$ ، لِدِبَنَا $x_n - Tx_n \rightarrow y$

$$v_n = (I - T)z_n + Tz_n = \frac{1}{2d_n}(I - T)x_n + Tz_n \rightarrow 0$$

حَسْبٌ إِسْتَهْرَارَبَهُ T ، لِدِبَنَا $Tv = v$ ، بَعْنِي أَنَّ $v \in \ker(I - T)$. كَمَا أَنَّ $\|v_n - v\| < \|\frac{x_n - z_n}{2d_n} - v_n\| = \|v_n - v\| \rightarrow 0$ نَحْصُلُ عَلَى $\|v_n - v\| < \frac{1}{2}$ كَبِيرٌ كَفَيَّةً، لِدِبَنَا $z_n \in N$ مُحَدَّدَةٌ، وَذَلِكَ لِـ d_n وَهَذَا مُتَنَافِضٌ مَعَ تَعْرِيفِ d_n . لِدِبَنَا $\|x_n - z_n - 2d_nv\| < d_n$ وَبَعْطِي أَبْضاً وَلِدِبَنَا $(I - T)(x_n - z_n) \rightarrow y$. لَفَدَ عَدَنَا إِلَى الْحَالَةِ الْأَوَّلِيَّةِ.

(٣). لِتَطْبِيقِ نَظَرِيَّةِ النَّشَاكِلِ الْبَنَاخِيِّ (*Théorème de l'isomorphisme de Banach*)، يَلْفَيِ إِنْبَاثَ أَنَّ ($I - T$) غَامِرٌ. نَفَرَضْ

$$E_1 = T(I - T) \neq E,$$

مِنْ أَجْلِ كُلِّ $n \geq 1$ ، نَضَعْ

$$E_n = [(I - T)^n] = (I - T)^n E.$$

كَمَا أَنَّ (E_n) مُتَنَالِبَةٌ مِنْ مَجْمُوعَةٍ جَزِئِيَّةٍ مُغَلَّفَةٍ وَمُمَنَّافِضَةٍ. مِنْ جَهَّةِ أُخْرَى، ($I - T$) مُنْبَابِنْ وَ $E_1 \neq E$ ، عَنْ طَرِيقِ الْإِسْتَهْرَارِ لِدِبَنَا $E_n \neq E_{n+1}$. بِإِسْتَدَادِمِ نُوَطِّئِهِ رِبْسٌ يَوْجِدُ $d(x_n, E_{n+1}) \geq \frac{1}{2} \|x_n\| = 1$. إِذْنَ، مِنْ أَجْلِ كُلِّ $n > m$ ، لِدِبَنَا $(x_n) \subset E$

$$Tx_n - Tx_m = x_n - (I - T)x_n + (I - T)x_m - x_m$$

وَلِذَلِكَ $x_n - (I - T)x_n + (I - T)x_m \in E_{m+1}$

$$\|Tx_n - Tx_m\| \geq d(x_m, E_{m+1}) \geq \frac{1}{2},$$

لَا يَمْكُنُ إِلَّا إِسْتَخْرَاجٌ مِنَ (Tx_n) مُتَنَالِبَةٌ جَزِئِيَّةٌ مُتَفَارِبَةٌ، إِذْنَ هَذَا مُتَنَافِضٌ مَعَ T مُتَرَاصٌ.



نظريَّةٌ ٢٤٤ (هِيلْبِرْت - شِمِيدْت - Hilbert - Schmidt)

إِذَا كَانَ T مُؤْثِرٌ مُتَرَاصٌ وَقَرِينٌ لِنَفْسِهِ فِي الْفَضَاءِ الْهِيلْبِرْتِيِّ H ، إِذْنَ يَوْجِدُ نَظَامٌ مُتَعَامِدٌ $\{\varphi_n\}$ الْأَشْعَاعُ الْذَائِبُ الْمُرَبِّطُ بِالْفَقِيمِ الْذَائِبِ الْغَيْرِ مُحَدَّدَةٌ $\{\lambda_n\}$ ، حِلْبَتْ مِنْ أَجْلِ كُلِّ $x \in H$ يَمْكُنُ كُنَابِنَهَا فِي شَكْلٍ وَحِيدٍ:

$$x = \sum_k c_k \varphi_k + x',$$

$$Tx = \sum_k \lambda_k c_k \varphi_k \quad \text{وَ} \quad x' \in \text{Ker}T$$

إذا كان $\{\varphi_n\}$ غير منتهي، إذن فإن 0

نظريّة ٣.٣.٤ لِيَكُن E فضاء بناءً و $T \in K(E)$. لِدِيْنا

$.0 \in \sigma(T)$.(1)

(٢). كل عنصر $\lambda \neq 0$ من $\sigma(E)$ هو قيمه ذاتيه بالاضافه إلي،

البرهان.

(١). نفترض أن $\sigma(T) = 0$. إذن T ثوابلي كما أن T سُمّي مترافق إذن نستنتج أن $I_E = T \circ T^{-1}$ مترافق كمُؤثر على E . على وجه الخصوص $\overline{B_E}$ مترافق مما يعني أن E ذو بعد منتهي. إنه تناقض إذن $\sigma(T) = 0$.

(٢). لتكن $\lambda \in \sigma(T)$ مختلفة عن الصفر، إذن $(T - \lambda I)$ ليس فاible للقلب ، $(T - \lambda^{-1}I)$ أيضا ، و بالتالي ليس فاible .
معا يعني أن λ فيه ذاتية و $\dim \ker(T - \lambda I) < \infty$ ، $\dim \ker(T - \lambda^{-1}I) < \infty$ ، إذن $\infty < \dim \ker(T - \lambda I) + \dim \ker(T - \lambda^{-1}I) < \infty$

نظريّة ٤.٣.٤ لِلَّاْن H فضاء هيلبرتي و لِلَّاْن $T \in K(H)$ و فرِين لنفسه، إذن H يُقبل بأساس هيلبرتي مشكل من الأشعة الزائنة لـ T .

٤٤ تمارین

التمرین الاول: لیکن $E = C([0, 1], \mathbb{C})$ ، فضاء بناء للتطبیقات ذات فیم مرکبۃ، مسّمیة علی $[0, 1]$ ، مزود بنظمیم الحد الأعلی (Sup) . لیکن $k : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{C}$ نطبیق مسّنمر، و $T : E \rightarrow E$ معرفة بـ

$$Tx(t) = \int_0^1 k(t,s)x(s)ds.$$

(١) . أَنْتَ أَنْتَ . $T \in K(E)$

$$\|T\| = \sup_{0 \leq t \leq 1} \int_0^1 k(t,s) ds \quad \text{أىذ أن } (r)$$

$$.k(t,s) = e^{t+s} \sigma(T) \doteq \|T\| \text{حد}. \quad (٣)$$

التمرین الثانی: لیکن E . نفس الفضاء المعرف في التمرین الأول، و $T : E \rightarrow E$ معرف بـ

$$Tx(t) = \int_0^{1-t} x(s)ds.$$

$$|Tx(t) - Tx(s)| \leq |t-s| \|x\|_{\infty} \quad \text{أنت أ}. \quad (1)$$

(٢) . إسْتَنْدَعْ أَنْ T مُثْرِّاً.

(٣). أثبت أن $\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt = \bar{f}$.

التمر بين الثالث: لكن H فضاء هلمني، مما يكتب و

(١). أثبت أن إذا كان T ناظمي، فإن من أجل كل $x \in H$ ، لدينا

$$\|Tx\|^2 \leq \|T^2x\|\|x\|.$$

(٢). أثبت أنه إذا كان T ناظمي و T^2 مترافق إذن T مترافق.

التمرين الرابع: لِلَّيْن H فضاء هيلبرتي مركب و $T \in \mathcal{L}(H)$.

(١). أثبت أنه إذا كان T ناظمي و مترافق، حيث $\sigma(T) \subseteq \mathbb{R}$ ، إذن T فرقي لنفسه.

(٢). أثبت أنه إذا كان T ناظمي و مترافق، حيث $\sigma(T) \subseteq \mathbb{R}_+$ ، إذن فإن T موجب.