

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	المؤثرات الخطية والمحدودة	1
3	فضاءات بناخ	1.1
3	الفضاءات الشعاعية التنظيمية	1.1.1
4	التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي	2.1.1
4	الفضاء الشعاعي التنظيمي التام	3.1.1
5	فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	2.1
7	نظيم المؤثر	1.2.1
8	تمديد مؤثر بالاستمرارية	3.1
9	التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	4.1
10	التقارب البسيط	1.4.1
11	التقارب بانتظام	2.4.1
11	التقارب الضعيف	3.4.1
11	نظرية بناخ ستينهاوس <i>Banach Steinhaus</i>	5.1
12	نظرية البيان المغلق	6.1
13	معكوس مؤثر	7.1
15	تمارين	8.1
17	نظرية هان بناخ وتطبيقاتها	2
17	الشكل التحليلي لنظرية هان بناخ	1.2
17	نظرية هان بناخ الحقيقة	1.1.2
20	نظرية هان بناخ المركبة	2.1.2
22	الشكل الهندسي لنظرية هان بناخ	2.2
22	تمارين	3.2
23	المؤثرات الخطية المحدودة في فضاء هيلبارت	3
23	فضاءات هيلبارت	1.3
25	المؤثرات القرينة	1.1.3
27	المؤثرات القرينة لنفسها	2.1.3

29	.....	بعض فئات المؤثرات	٢.٣
29	.....	الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة	٣.٣
	29	..... طيف مؤثر	١.٣.٣
	31	..... طيف المؤثرات القرينة لنفسها	٢.٣.٣
31	.....	تمارين	٤.٣
<b>33</b>		<b>٤ المؤثرات الخطية والمتراصة</b>	
33	.....	المؤثر المتراص	١.٤
34	.....	المؤثر القرين لمؤثر متراص	٢.٤
35	.....	الدراسة الطيفية للمؤثرات المتراصة	٣.٤
37	.....	تمارين	٤.٤

# المقدمة

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

الفصل الأول: المؤثرات الخطية والمحدودة.

الفصل الثاني: نظرية هان باناخ وتطبيقاتها.

الفصل الثالث: المؤثرات الخطية المحدودة بفضاء هيلبرت.

الفصل الرابع: المؤثرات الخطية المتراسة.

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

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

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

# الفصل ١

## المؤثرات الخطية والمحدودة

### ١.١ فضاءات بناخ

#### ١.١.١ الفضاءات الشعاعية التنظيمية

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

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

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

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

نسمي الثنائي  $(E, N)$  فضاء شعاعي تنظيمي.

**مثال ١.١.١ (١).** التنظيمات الأساسية في  $\mathbb{R}^n$

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

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

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

(٢). التنظيم المعروف على  $\ell^p(\mathbb{C})$  (فضاء المتتاليات).  
لكن

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

حيث  $p \in [0, \infty[$

التطبيق:

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

بعرّف نطيم على  $\ell^p(\mathbb{C})$ .

### ٢.١.١ التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي

تعريف ٢.١.١ لبتن  $E$  فضاء شعاعي نظيمي و  $(x_n)$  متتالبت في  $E$ . نفول عن  $(x_n)$  أنها

(١). متتالبت كوشبت 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). متقاربة 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 ٢.١.١ نفول عن الدالة  $f$  المعرفة على  $E$  أنها مستمرة عند النقطه  $x_0$  إذا وفقط إذا كان:

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

### ٢.١.١ الفضاء الشعاعي النطيمي التام

تعريف ٢.١.١ لبتن  $E$  فضاء منري.

نفول عن  $E$  أنه فضاء تام إذا وفقط إذا كان كل متتالبت كوشبت على  $E$  متقاربة.

تعريف ٢.١.١ نفول عن فضاء نظيمي  $E$  أنه بناخي إذا كانت كل متتالبت كوشبت منه متقاربة، أي أنه تام كفضاء منري مزود بالمسافة المرفقة بالنطيم.

مثال ٢.١.١ (١).  $\mathbb{R}^n$  أو  $\mathbb{C}^n$  مزود بأحد النطيمات التالية:

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

(٢). لتكن

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

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

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

فضاء المتتالبات المحدودة على  $\mathbb{C}$  المزود بالنطيم التالي

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

**قضية ١.١.١** لِبَلَن  $(E_1, \|\cdot\|_1), (E_2, \|\cdot\|_2)$  فضاءان بناخيان على حقل  $\mathbb{K}$ ، إذن فضاء الجداء  $E_1 E_2$  المزود بالنظيم الآني  $\|x\|_{E_1 E_2} = \max\{\|x\|_1, \|x\|_2\}$  و  $\|x\|_{E_1 E_2} = \|x\|_1 + \|x\|_2$  فضاء بناخي.

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

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

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

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

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

## ٢.١ فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

**تعريف ١.٢.١** لِبَلَن  $E$  و  $F$  فضاءين شعاعين نظميين على حقل  $\mathbb{K}$ . نقول عن مؤثر من  $E$  نحو  $F$  أنه خطي إذا وفقط إذا كان

$$(١). \text{ من أجل } x, y \in E, T(x+y) = T(x) + T(y)$$

$$(٢). \text{ من أجل } x \in E, \alpha \in \mathbb{C}, T(\alpha x) = \alpha T(x)$$

- نقول عن  $T$  أنه جمعي إذا كان من أجل  $x, y \in E$  يحقق  $T(x+y) = T(x) + T(y)$ .
- نقول عن  $T$  أنه متجانس إذا حقق من أجل  $x \in E$  و  $\alpha \in \mathbb{C}$   $T(\alpha x) = \alpha T(x)$ .
- ويكون  $T$  نفس متجانس إذا حقق من أجل كل  $x \in E$  و  $\alpha \in \mathbb{C}$   $T(\alpha x) = \alpha T(x)$ .

**مثال ١.٢.١** لِبَلَن النظيف  $T: C([a, b]) \rightarrow \mathbb{R}$ ، المعرف ب:  $Tx(t) = \int_0^b x(t) dt$  واضح أن  $T$  خطي.

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

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

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

**نظرية ١.٢.١**  $T$  مستمر إذا وفقط إذا كان  $T$  محدود.

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

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

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

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

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

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

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 خطي  $T \in \mathcal{L}(E, F)$ ، المبراهات الثلاث التالية متوافقة:

(١).  $T$  محدود.

(٢).  $T$  مستمر على  $E$ .

(٣).  $T$  مستمر عند النقطه 0 من  $E$ .

البرهان. (1)  $\Rightarrow$  (2)

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

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

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

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

(3)  $\Rightarrow$  (1)

ليكن  $T$  مؤثر خطي على  $E$ ، مستمر عند النقطة  $x_0 \in E$ ، نضرب 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 ومستمر على فضاء شعاعي نظمي فإنه 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  $\lambda$  غير ناطق، إذن توجد متتالية  $(\lambda_n \subset \mathbb{Q})$  تحقق  $\lambda_n \rightarrow \lambda$ ، لأن  $\mathbb{Q}$  كثيف في  $\mathbb{R}$  ومنه

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

من ناحية أخرى لدينا

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

وبالتالي  $T(\lambda x) = \lambda Tx$

■

## ١.٢.١ تنظيم المؤثر

**تعريف ٢.٢.١** لبتن  $E, F$  فضاءين شعاعين نظميين  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  نسمة نظم  $T$  أصغر عدد موجب مملن  $c$  الذي يحقق:

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

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

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

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

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

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

**البرهان.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\|Ty_\varepsilon\| = \frac{1}{\|x_\varepsilon\|} \|Tx_\varepsilon\| \geq \frac{1}{\|x_\varepsilon\|} (\|T\| - \varepsilon) \|x_\varepsilon\|$$

$$\rightarrow \|Ty_\varepsilon\| \geq \|T\| - \varepsilon$$

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

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

■

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

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

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

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

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

ومن هنا  $\|T\| = b - a$ .

## ٣.١ تمديد مؤثر بالاستمرارية

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

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

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

$$T, \text{ ونرمز له بـ } \|T\|_D.$$

نظرية ١.٣.١ لبلن  $E$  فضاء بناخي،  $D$  فضاء جزئي من  $E$  بحيث  $\bar{D} = E$  و  $T : D \subset E \rightarrow E$ ، إذن بملك مُمدد 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،  $\|x_n - x_m\| \rightarrow 0$ ، عندما  $n, m \rightarrow 0$ ، بمعنى،

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

وبالتالي من أجل  $n, m > n_0$  لدينا

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

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

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

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

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

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

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

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

$\tilde{T}$  محدود

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

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

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

من جهة أخرى،

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

إذن  $\|\tilde{T}\|_E = \|T\|_D$  ■

## ٤.١ التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

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

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

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

$$\Leftrightarrow T = 0$$

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

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

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

### ١.٤.١ التقارب البسيط

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

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

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

من ناحية أخرى

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

#### مثال ١.٤.١

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

أثبت أن  $T_n \rightarrow I_{\ell^2}$ ?

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

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

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

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

من أجل كل  $x \in \ell^2$  لدينا

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

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

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

## ٢.٤.١ التقارب بانتظام

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

$$\text{من أجل } x \in E, \lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{\|x\| \leq 1} \|T_n x - Tx\|_F = 0$$

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

## ٢.٤.١ التقارب الضعيف

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

النوني الجبري محتوى تماما في النوني الطبولوجي.

نقول عن متتالية  $(x_n)$  من  $E$  أنها متقاربة تقارب ضعيف نحو  $x$  إذا وفقط إذا كان  $f x_n \rightarrow f x$  لكل  $f \in E^*$ . متتالية 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  $T_n \xrightarrow{w} T$ .

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

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

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

**البرهان.** من أجل  $x \in E$  لدينا

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

من أجل  $x \in E$  و  $f \in F^*$  لدينا

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

■

## ٥.١ نظرية بناخ ستينهاوس Banach Steinhaus

**تعريف ١.٥.١** نقول عن المتتالية  $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$  أنها محدودة بانتظام 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 مكافئ لي

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

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

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

**مثال 1.5.1 (1)**.  $T_n : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C}), T_n x = (x_1, x_2, \dots, x_n, 0, 0, \dots)$ . رأبنا مسبقاً أن  $\|T_n\|_{\mathcal{L}} \leq 1$  إذن  $(T_n)$  ست محدود باننظام.

$$(2). T_n : \ell^1(\mathbb{C}) \rightarrow \mathbb{C}, T_n x = nx_1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{k}.$$

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

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

**نظرية 1.5.1** لبتن  $E$  فضاء بناخي و  $F$  فضاء شعاعي نظمي و  $T_n \in \mathcal{L}(E, F)$  إذا كانت المتناهي  $(T_n)$  محدودة نقطياً إذن فهي محدود باننظام. بمعنى

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

## 6.1 نظرية البيان المغلق

**تعريف 1.6.1** لبتن  $E$  و  $F$  فضاءين بناخيين و لبتن  $T : D \subset E \rightarrow F$  نسمي بيان ل  $T$  كل فضاء جزئي من  $EF$  معرف ب

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

**قضية 1.6.1** لبتن  $E, F$  فضاءين بناخيين و  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  إذن  $G$  مغلق.

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

**نظرية 1.6.1** لبتن  $E, F$  فضاءين بناخيين و  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  إذا كان  $G$  مغلق فإن  $T$  مستمر.

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

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

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

بنفس الطريقة نعرف الإسقاط على  $F$ .

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

الإسقاط على  $F$  خطي ومستمر لأن

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

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

**نظرية ٢.٦.١ (النشاكل لبناخ)**

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

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

## ٧.١ معكوس مؤثر

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

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

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

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

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

■ ومنه  $\|ST\| \leq \|S\|\|T\|$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} &\rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} T^n \in \mathcal{L}(E). \\ \|(I - T) \sum_{n=0}^k T^n - I\| &= \left\| \sum_{n=0}^k T^n - \sum_{n=1}^k T^n - I \right\| \\ &= \|I - T^{k+1} - I\| = \|T^{k+1}\| \leq \|T\|^{k+1} \end{aligned}$$

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

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

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

إذا كان  $T$  و  $S$  يقبلان تطبيقان عكسيان، إذن لدينا

$$\begin{aligned} (T^{-1}S^{-1})(ST) &= T^{-1}(S^{-1}S)T = T^{-1} = I \\ (ST)(T^{-1}S^{-1}) &= S(TT^{-1})S^{-1} = SS^{-1} = I. \end{aligned}$$

■

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

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

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

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

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

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

**البرهان.**

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

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

$$\rightarrow x_1 = x_2.$$

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

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

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

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

■

## ٨.١ تمارين

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) أثبت أن  $(T_n)$  محدودة.

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

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

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

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

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

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

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

(3) هل المتتالية متقاربة بانتظام؟

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

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

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

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

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

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

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

(3) استنتج أن  $Y$  ليس فضاء تام.

## الفصل ٢

# نظرية هان بناخ وتطبيقاتها

### ١.٢ الشكل التحليلي لنظرية هان بناخ

تعريف ١.١.٢ نسمي نصف نظيم على مجموعة  $E$  كل تطبيق  $p : E \rightarrow \mathbb{R}_+$  الذي يحقق الخواص التالية:

$$(١) \quad p(\lambda x) = \lambda p(x), \forall \lambda \geq 0$$

$$(٢) \quad \text{من أجل كل } x, y \in E, p(x + y) \leq p(x) + p(y)$$

كل نظيم على  $E$  هو نصف نظيم.

توطئة ١.١.٢ كل مجموعة غير خالصة ومرتببة ترتيبا جزئيا تحتوي عنصر أعظما.

### ١.١.٢ نظرية هان بناخ الحقيقية

نظرية ١.١.٢ (نظرية هان بناخ الحقيقية)

ليكن  $E$  فضاء شعاعي حقيقي و  $G$  فضاء جزئي من  $E$ ،  $p$  نصف نظيم 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. نرض أن  $E \neq G$ ، إذن يوجد  $x \in E/G$  من أجل  $x_0 \in G$  نعرف  $G_1$  الفضاء الجزئي من  $E$  كالاتي:

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

سنثبت الآن وجود تمديد  $f_1$  ل  $f$  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

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

$\forall y \in G_1, f_1(y) \leq P(y)$  بالتعريف،  $f_1$  خطي ويحقق

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

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

لدينا المتباينة (1.1.2) مكافئة لـ

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

لأن  $f_1$  خطي و  $\frac{x_0}{t} \in G$ ، ومنه المتباينة السابقة مكافئة للمتباينة 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) مكافئة لـ

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

وهذا يبرهن المتباينة 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  $x', x'' \in G$  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

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

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

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

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

الآن لإثبات النظرية لدينا الحالتان التاليتان:

(١). هناك مجموعة عدودة تولد مساحة  $E$ ، بمعنى  $E = \cup_{n=1}^{\infty} G_n$ ،

إذن يوجد تمديد  $f_1$  ل  $f$  على  $G_1$  و  $f_2$  ل  $f_1$  على  $G_2$ ... الخ. بالتراجع نصل الى أن  $f_n$  تمديد ل  $f$  على  $G_n$  وتحقق

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

لأن  $E = \cup_{n=1}^{\infty} G_n$ ، إذن يوجد تمديد  $f^*$  ل  $f$  على  $E$  يحقق

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

(٢). في الحالة العامة، نشير بى  $A_{G_n}$  لمجموعة كل التمديدات الممكنة  $f$  ل  $g$  والتي تحقق:

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

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

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

العلاقة  $<$  علاقة ترتيب جزئي.

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

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

تنتمي الى  $A_{G_n}$  وهي عنصر أعظمي ل  $(f_i)$ . بإستعمال توطئة Zorn المجموعة  $(f_i)$  تملك عنصر أعظمي  $f^*$  في  $A_{G_n}$ .

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 لـ  $f^*$  وهذا يناقض أن  $f^*$  هو العنصر الأعظمي.

وبالتالي، يوجد شكل خطي  $f^*$  معرف على  $E$  ويحقق:

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

■

نظرية ٢.١.٢. لبلن  $E$  فضاء شعاعي حقيقي و  $G$  فضاء شعاعي جزئي من  $E$  و  $f$  شكل خطي على  $G$ . إذن،  $f$  بملك تمديد  $\tilde{f}$  على  $E$  مع  $\|\tilde{f}\|_{E^*} = \|f\|_{G^*}$ .

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

نتيجة ١.١.٢. لبلن  $E$  فضاء شعاعي نظمي، من أجل كل  $x \neq 0$  من  $E$  يوجد  $f \in E^*$ ، بحيث  $f(x) = \|x\|$  و  $\|f\| = 1$ .

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

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

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

■

نتيجة ٢.١.٢ لِبَلِّغْ فضاء شعاعي نظمي ومن أجل كل  $x \in E$  و  $f \in E^*$  لدينا

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

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 ٢.١.٢ من أجل  $f \in E^*$  نلَوْن  $f(x) = 0$  إذا وفقط إذا كان  $x = 0$ .

البرهان. إذا كان  $x = 0$  واضح أن  $f(x) = 0$ .

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

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

■

## ٢.١.٢ نظرية هان بناخ المركبة

نظرية ٢.١.٢ لِبَلِّغْ فضاء شعاعي على حقل

$\mathbb{C}$  و  $G$  فضاء جزئي من  $E$  و  $p$  دالة معرفة على  $E$  تُحَقِّق الشروط التالية:

$$(١) \quad \forall x \in E, p(x) \geq 0$$

$$(٢) \quad \forall x, y \in E, p(x+y) \leq p(x) + p(y)$$

$$(٣) \quad \forall x \in E, \forall \lambda \in \mathbb{C}, p(\lambda x) = |\lambda|p(x)$$

إذا كان  $f$  شكلي خطي على  $G$ ، بحيث من أجل كل  $x \in G$  و  $f(x) \leq p(x)$ ، يوجد شكلي خطي مركب  $\tilde{f}$  بحيث

$$\forall x \in E, |\tilde{f}(x)| \leq p(x) \text{ ت } \forall x \in G, \tilde{f}(x) = f(x)$$

البرهان. وفقاً للفضية لدينا:

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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= g(ix) + ih(x) = ig(x) - h(x) \\ &= if(x) \end{aligned}$$

ومنه، من أجل  $x \in G$  لدينا  $h(x) = -g(ix)$

حسب نظرية هان بناخ الحقيقية يود تمديد

$\tilde{g}$  لـ  $g$  على  $E$  يحقق

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

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

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

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 خطي 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 الأسي 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

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

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

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

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

## ٢.٢ الشكل الهندسي لنظرية هان بناخ

نظرية ١.٢.٢ لبكّن  $E$  فضاء شعاعي نظمي. وليكّن  $C$  و  $G$  جزئين منفصلين وغير خالبيين من  $E$  بحيث  $C$  تكون محدبة ومغلقة و

$G$  محدبة ومتراسة. إذن، يوجد شكلا خطي ومستمر  $\varphi \in E^*$  بحيث:

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

## ٣.٢ تمارين

**التمرين الأول:** ليكن  $E$  و  $F$  فضاءين شعاعيين و  $T : E \rightarrow F$  خطي.

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 شعاعي نظمي،  $F$  فضاء جزئي مغلق من  $E$  و  $x_0 \in E/F$ .

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

**التمرين الثالث:** ليكن  $E$  فضاء شعاعي نظمي و  $F$  فضاء شعاعي جزئي من  $E$ .

$$(1) \quad \overline{F} = \bigcap \{ \ker f, f \in E^*, F \subset \ker f \}$$

(2) استنتج أن  $F$  كثيف في  $E$  إذا وفقط إذا كان من أجل كل شكل خطي ومستمر من  $E$  الذي ينعدم على  $F$

$$\overline{F} = E \Leftrightarrow F^\perp = \{0\}$$

**التمرين الرابع:**

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

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

(1) أثبت أن  $TE$  كثيف في  $F$  إذا وفقط إذا كان  $T^*$  متباين.

(2) 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 ١.١.٣ لِبَلَن  $E$  فضاء شعاعي معرف علي الحقل  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{C}$  أو  $\mathbb{R}$ ) ، جداء سلمي علي  $E$  هو تطبيق  $\langle , \rangle : EE \rightarrow \mathbb{K}$  بحقق الخصائص الاتية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مراجعة كوشي شوارتز

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

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

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

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

اذن من اجل  $y \neq 0$  لدينا :

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

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

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

$y = 0$  من اجل المتراجحة محققة لان

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

■

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

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

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

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

تعريف ٢.١.٣ نقول عن عنصرين  $x, y$  في فضاء شبه هيلبراني  $H$  انهما متعامدان اذا وفقط اذا كان  $\langle x, y \rangle = 0$ . اذا كانت  $A \subset H$  ، نعرف  $A^\perp$  كما يلي :

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

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

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

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

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

نظرية ١.١.٣ *Théorème de Riesz* نظريّة ريز) لِبَلَن  $H$  فضاء هيلبارت ، التطبيق  $f_y : y \mapsto \langle \cdot, y \rangle$  غامرا . يوجد عنصر وحيد  $y \in H$  بحقق  $f_y(x) = \langle x, y \rangle$  من اجل كل  $x \in H$

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

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

هذا يستلزم :

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

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

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

■

### ١.١.٣ المؤثرات القربية

**تعريف ٤.١.٣** لبلن  $H_1$  و  $H_2$  فضاين هيلبارت و  $T \in L(H_1, H_2)$  نسمي مؤثر قربن ل  $T$  المؤثر  $T^* : H_2 \rightarrow H_1$  بحقق :

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

**قضيه ١.١.٣** لبلن  $H$  فضاء هيلبارت و  $T \in \mathcal{H}$  اذن  $T$  بقبل قربن وحيد  $T^*$  بحقق  $\langle Tx, y \rangle = \langle x, T^* y \rangle$  و  $\|T^*\| = \|T\|$ .

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

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

ولدينا ايضا :

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

ومن جهة اخري

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

■

**مثال ٣.١.٣** لبلن  $S_r : \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2(\mathbb{C})$  حيث  $S_r x = (0, x_1 x_2, \dots, x_n, \dots)$  حيث  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$ . من اجل  $x, y \in \ell^2(\mathbb{C})$  لدينا:

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

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

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

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

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

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

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

خصائص نيكن  $T$  و  $S$  مؤثران معرفان في فضاء هيلبارت

$$(T + S)^* = T^* + S^* \quad (١)$$

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

$$(T^*)^* = T \quad (٣)$$

$$(ST)^* = T^*S^* \quad (٤)$$

البرهان.

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

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

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

■

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

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

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

**البرهان.**

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

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

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

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

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

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

■

### ٢.١.٣ المؤثرات القريئة لنفسها

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

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

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

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

من اجل كل  $x$  حيث  $\|x\| \leq 1$  لدينا

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

اذا كان  $x \neq 0$  ن

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

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

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

اذن

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

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

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

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

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

البرهان. اذا كان  $T = T^*$  فان :

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

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

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

$$(٢). ST \text{ قريين لنفسه}$$

**قضية ٢.١.٣** لبلن  $H$  فضاء هيلبارت و  $T \in L(H)$  اذن  $T$  قابله للغلب اذا وفقط اذا وجد  $c > 0$  حيث من اجل كل ،  $x \in H, \|Tx\| \geq c\|x\|$  ، اذا كانت  $T$  قابله للغلب ، اذن المتراجحة واضحة . من جهة اخرى ، نفرض ان المتراجحة محففة ، اذن  $T$  متباين ، لانه اذا كان  $x \in \ker T$  اذن

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

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

$$\operatorname{Im} T$$

كثيفة في  $H$  لان :

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

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

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

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

## ٢.٣ بعض فئات المؤثرات

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

## ٣.٣ الدراسة الطيفية للمؤثرات الخطية المحدودة

### ١.٣.٣ طيف مؤثر

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

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

ولكن المعادله المنجانسه :

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

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

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

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

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

نسمي الطيف النقطي مجموعه القيم الزائده

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

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

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

اذن نستطيع كتابة :

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

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

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

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

البرهان. لدينا :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اذا اخذنا  $y = T_\lambda x$  ، نجد

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

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

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

اذن  $(x_n)$  متتالية كوشية ، اذن فهي متقاربة نحو  $x$  استمرار  $T_\lambda$  يستلزم

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

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

### ٢.٣.٣ طيف المؤثرات القريئة لنفسها

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

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

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

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

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

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

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

اذن عن طريق خاصية النجاس نجد :

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

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

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

### ٤.٣ تمارين

التمرين الأول حدد  $T^*$  في الحالات التالية :

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

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

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

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

$$(١) . Tx(t) = x(-t)$$

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

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

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

$$(٢) . اثبت ان  $T$  قريئ لنفسه$$

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

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

#### التمرين الرابع

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

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

حدد طيف المؤثر  $T$

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

اثبت ان  $S$  لا تقبل اي قيمه ذاتيه

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

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

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

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

(٣). استنتج  $\sigma(T)$

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

(١). ناكح من  $Tf \in E$

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

## الفصل ٤

# المؤثرات الخطية والمتراصة

### ١.٤ المؤثر المتراص

**تعريف ١.١.٤** ليكن  $E, F$  فضاءان بناخيان، و  $T \in L(E, F)$ . نقول عن  $T$  إذا كان يحقق أحد الميزات التالية:

$$(١). \quad T(\overline{B}(0, 1)) \text{ (صورة الكرة المغلقة بواسطة } T) \text{ تكون متراصة نسبيا}$$

$$(٢). \quad L \text{ (صورة كل مجموعة محدودة } B) \text{ تكون متراصة نسبيا}$$

$$(٣). \quad \text{من أجل كل متتالية محدودة من } E, \text{ يمكن استخراج متتالية من } (Tx_n) \text{ والتي تتقارب في } F.$$

و نرمز بـ  $K(E, F)$  إلى فضاء المؤثرات

**ملاحظة ١.١.٤** إذا كان  $\dim E < \infty$ ، فإن كل مؤثر محدود هو مؤثر متراص، لأن صورة كل مجموعة محدودة هي مجموعة محدودة في الفضاء ذات بعد المنتهي، كل محدود متراص نسبيا.

**مثال ١.١.٤**  $T: \ell^2(\mathbb{C}) \rightarrow \ell^2$ ، حيث  $Tx = (x_1, \frac{1}{2}x_2, \dots, \frac{1}{2^n}x_n, \dots)$ .  
 $T$  متراص، لأن صورة  $\overline{B}(0, 1)$  محدودة.

**ملاحظة ٢.١.٤** المؤثر الجباري في الفضاء البناخ مسنم، ولكنه ليس متراص

**نظرية ١.١.٤** ليكن  $E$  فضاء بناخ و  $T \in K(E)$ ، إذا كانت  $(T_n)$  متتالية المؤثرات المتراصة متقاربة نحو  $T$ . إذن  $T$  متراص.

**البرهان.** بَلَقِي إثبات أنه بالنسبة لأي متتالية محدودة  $(x_n) \subset E$ ، يمكن الاستخراج من المتتالية  $(Tx_n)$  متتالية جزئية من  $E$ .

لأن  $T_1$  متراص، إذن يمكننا استخراج متتالية جزئية  $(T_1x_n^{(1)})$  متقاربة في  $E$ .

بالنسبة لـ  $(T_2x_n^{(1)})$ ، توجد متتالية جزئية  $(T_2x_n^{(2)})$  متقاربة في  $E$ . و بنفس الطريقة توجد متتالية جزئية  $(T_3x_n^{(2)})$  لـ  $(T_3x_n^{(2)})$  وهي متقاربة.

أخبراً، نحصل على المتتالية  $(x_n^{(n)})$  بحيث  $(T_nx_n^{(n)})$  متقاربة من أجل كل  $n \in \mathbb{N}^*$ .

سوف تثبت أن  $(Tx_n^{(n)})$ ، بَلَقِي أن تثبت أن  $(Tx_n^{(n)})$  متتالية كوشية، لأن  $E$  متراص. في الواقع، لدينا

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

لبن  $\|x_n\| \leq c$ ، نختار  $k$  بهذه الطريقة  $\|T - T_k\| < \frac{\varepsilon}{3c}$ ، إذن

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

لذلك،  $(Tx_n^{(n)})$  متناهي كوشي. ■

**قضيه ١.١.٤** الفضاء  $K(E, F)$  هو فضاء جزئي مغلق في  $\mathcal{L}(E, F)$ .

**البرهان.** لنكن  $(T_n)$  متناهي من المؤثرات المتراسه من  $E$  إلى  $F$ ، حيث  $\|T_n - T\| \rightarrow 0$  سوف نثبت أن  $T \in K(E, F)$  في الواقع، من خلال تعريف النهايه، لدينا

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

من أجل  $x \in \overline{B}(0, 1)$  لدينا  $\|T_n x - Tx\| < \frac{\varepsilon}{3}$ ، لأن  $T_n(\overline{B})$  متراس نسبيا، إذن  $T_n(\overline{B}) \subseteq \cup_{j=1}^k B(T_n x_j, \frac{\varepsilon}{3})$  لذلك من أجل كل  $j \leq k$ ، لدينا

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

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

لذلك، بملئنا تغطيه  $T(\overline{B})$  بعدد محدود من الكرات المفتوحه. ■

**قضيه ٢.١.٤** كل مؤثر من رتبته محدوده يكون متراس

**البرهان.**  $T(\overline{B})$  جزء محدود من  $T(E)$ ، لأن  $\dim T(E) < \infty$ ، إذن  $T(\overline{B})$  متراس نسبيا. ■

**نظريه ٢.١.٤** لبن  $T \in \mathcal{L}(E, F)$  و  $S \in \mathcal{L}(F, G)$ ، إذا كان  $T$  أو  $S$  متراس، إذن  $ST \in K(E, G)$ .

**البرهان.** إذا كانت  $M$  مجموعه محدوده، إذن  $SM$  محدوده أيضا. إذن فإن تراس  $T$  يعني أن  $T(SM)$  متراس نسبيا.

إذا كان  $S$  متراس، فإن  $SM$  متراس نسبيا، لأن  $T$  مستمر، إذن  $T(SM)$  متراس نسبيا. ■

## ٢.٤ المؤثر القرين لمؤثر متراس

**نظريه ١.٢.٤ (شودير-Schauder)**

قرين المؤثر الخطي المتراس هو مؤثر متراس

من أجل البرهان نستخدم نظريه أرزبلا أسكولي (Arzela - Ascoli).

**نظريه ٢.٢.٤** لبن  $E$  فضاء متري متراس و  $\mathcal{H}$  عائله من الدوال  $C(E)$ . إذن متراس نسبيا إذا وفقط إذا كان  $\mathcal{H}$  محدوده بانتظام ومتعدد الإستمرا.

نذكر أن  $\mathcal{H}$  متعدد الإستمرا عند  $x_0$  إذا وفقط إذا كان

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

البرهان. نظرياً شويبر

نفرض أن  $T$  متراص، فنحن نريد إثبات أن  $T^*(B_{F^*})$  متراص نسبياً. لأجل ذلك نعتبر  $(\Phi)$  عائلة الدوال  $f_n$  من  $\overline{TB_E}$  في  $\mathbb{C}$  نعرف بـ  $f_n(\varphi) = \langle \varphi, \psi_n \rangle$ ، حيث  $\psi_n \in \overline{B}$ .  
 $(f_n)$  محدودة بانتظام:

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

من أجل كل  $\varphi_1$  و  $\varphi_2$  لدينا

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

إذا  $\Phi$  متعددة الإسمرار، ومنه باستخدام نظرية أرزولا أسكولي (*Arzela - Ascoli*) متراص نسبياً، إذن يمكننا استخراج 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  $x \in E$ ،  $\phi(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} \langle T^* \psi_{n_k}, x \rangle$  موجود، خطي و  $\phi/B_E = f \circ T$ . كما

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

$\phi$  مستمر، 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  $\psi_n$ ، يمكننا استخراج متتالية جزئية متقاربة.  
 على العكس من ذلك، إذا كان  $T^*$ ، إذا وفقا لما سبق  $T = (T^*)^*$  هو متراص. ■

### ٣.٤ الدراسة الطيفية للمؤثرات المتراسة

نظرية ١.٣.٤. ليكن  $E$  فضاء بناخ و  $T \in K(E)$ ، إذن فإن:

$$(١) \dim \ker(I - T) < \infty$$

$$(٢) R(I - T) \text{ مغلق.}$$

$$(٣) \text{ إذا } (I - T) \text{ متباين، فإن } (T - I) \text{ قابل للفلب.}$$

البرهان.

(١) إذا  $x \in N = \ker(I - T)$ ، فإن  $Tx = x$ ، إذا فإن  $B_N$  الكرة الحادية لـ  $N$  لدينا  $TB_N = B_N$ ، كما  $B_N$  مغلق في  $N$ ، إذن مغلق في  $E$  و لدينا  $B_N = TB_N \subset \overline{TB_E}$ ، لأن  $T$  متراص، إذن ذات بعد منتهي (يستخدم نظرية ريس للتراس).

(٢). ليكن  $(y_n)$  متناوبة في  $(I - T)$  نتقارب نحو  $y$ . إذن، يوجد  $(x_n) \subset E$ ، حيث  $y_n = x_n - Tx_n$ . إذا  $(x_n)$  محدودة، إذن يوجد متناوبة جزئية  $(x_{n_k})$  وكما  $T$  متراص، يمكننا استخراج متناوبة جزئية  $(Tx_{n_k})$  متقاربة نحو  $Tx$  (عن طريق إستمرار  $T$ ). إذن  $(I - T)x_{n_k} \rightarrow x - Tx$ ، مما يوحي  $y = x - Tx \in R(I - T)$ ، حيث  $(z_n) \subset N$ ، حيث إذا  $(x_n)$  ليست محدودة، ليكن  $d_n = d(x_n, N)$ ، نظراً لأن  $N$  ذو بعد منتهى؛ يوجد  $(z_n) \subset N$ ، حيث

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

سوف نبرهن أن  $(d_n)$  محدودة، في الواقع يوجد متناوبة جزئية  $(x_{n_k})$  حيث  $\|x_{n_k} - z_{n_k}\| \rightarrow \infty$ . ليكن  $v_n = \frac{x_n - z_n}{2\|x_n - z_n\|}$ ، لدينا  $\|v_n\| \leq 1$ . إذن حسب تراس  $T$ ، يوجد متناوبة جزئية  $(Tv_{n_k})$  متقاربة نحو  $v \in E$ . بما أن  $x_n - Tx_n \rightarrow y$  لدينا

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

حسب إستمرار  $T$ ، لدينا  $Tv = v$ ، يعني أن  $v \in N = \ker(I - T)$ . كما أن  $\|v_n - v\| = \|\frac{x_n - z_n}{2d_n} - v\| \rightarrow 0$ ، وذلك لـ  $n$  كبير كفاية، لدينا  $\|v_n - v\| < \frac{1}{2}$  نحصل على  $\|x_n - z_n - 2d_nv\| < d_n$  وهذا متناقض مع تعريف  $d_n$ . إذن،  $(d_n)$  محدودة،  $(x_n - z_n)$  و يعطي أيضا  $z_n \in N$  ولدينا  $(I - T)(x_n - z_n) \rightarrow y$ . لقد عدنا إلى الحالة الأولى.

(٣). لتطبيق نظرية التماثل البناخي (Théorème de l'isomorphisme de Banach)، بلقي إثبات أن  $(I - T)$  غامر. نفترض

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

من أجل كل  $n \geq 1$  نضع

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

كما  $E_{n+1} = (I - T)E_n$ ، إذن  $(E_n)$  متناوبة من مجموعة جزئية مغلقة ومتناقصة. من جهة أخرى،  $(I - T)$  متباين و  $E_1 \neq E$ ، عن طريق الاستقراء لدينا  $E_n \neq E_{n+1}$ . باستخدام نوتة ريس يوجد  $(x_n) \subset E$ ، حيث  $\|x_n\| = 1$  و  $d(x_n, E_{n+1}) \geq \frac{1}{2}$ . إذن، من أجل  $n > m$  لدينا

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

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

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

لا يمكن الإستخراج من  $(Tx_n)$  متناوبة جزئية متقاربة، إذن هذا تناقض مع  $T$  متراص. ■

### نظرية ٢.٣.٤ (هيلبرت-شميت- Hilbert - Schmidt)

إذا كان  $T$  مؤثر متراص وفردن لنفسه في الفضاء الهلبرتي  $H$ ، إذن يوجد نظام متعامد الأشعة الذاتية المرتبطة بالقيم الذاتية الغير معدومة  $\{\lambda_n\}$ ، حيث من أجل كل  $x \in H$  يمكن كتابتها في شكل وحيد:

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

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

إذا كان  $\{\varphi_n\}$  غير منتهي، إذن فإن  $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = 0$ .

نظرية ٣.٣.٤ لِبَلَن  $E$  فضاء بناع و  $T \in K(E)$ . لربنا

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

$$(2). \text{كل عنصر } \lambda \neq 0 \text{ من } \sigma(E) \text{ هو قيمه ذاتيه. بالاضافه الى، } \dim \ker(T - \lambda I) < \infty$$

البرهان.

(1). نفترض أن  $0 \in \sigma(T)$  إذن  $T$  تقابلي كما أن  $T$  ست مئراس إذن نستنتج أن  $I_E = T \circ T^{-1}$  مئراس كمؤثر على  $E$ . على

وجه الخصوص  $\overline{BE}$  مئراس مما يعني أن  $E$  ذو بعد منتهي. إنه تناقض إذن  $0 \in \sigma(T)$ .

(2). لنكن  $\lambda \in \sigma(T)$  نختلف عن الصفر، إذن  $(T - \lambda I)$  ليست قابله للقلب،  $(T - \lambda^{-1}I)$  أيضا، و بالتالي ليست تقابليه

مما يعني أن  $\lambda$  قيمه ذاتيه و  $\dim \ker(T - \lambda^{-1}I) < \infty$ ، إذن  $\dim \ker(T - \lambda I) < \infty$ .

■

نظرية ٤.٣.٤ لِبَلَن  $H$  فضاء هيلبرتي و لِبَلَن  $T \in K(H)$  و فربن لنفسه، إذن  $H$  يقبل أساس هيلبرتي مشكل من الأشعة

الزائبة لـ  $T$ .

## ٤.٤ تمارين

التمرين الأول: لِبَلَن  $E = C([0, 1])$ ، فضاء بناع للتطبيقات ذات قيم مركبة، مسنمة على  $[0, 1]$ ، مزود بنظيم الحد الأعلى

(Sup). لِبَلَن  $k : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{C}$  تطبيق مسنم، و  $T : E \rightarrow E$  معرف بـ

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

(1). أثبت أن  $T \in K(E)$ .

(2). أثبت أن  $\|T\| = \sup_{0 \leq t \leq 1} \int_0^1 k(t, s)ds$ .

(3). حدد  $\|T\|$  مع  $\sigma(T)$  مع أن  $k(t, s) = e^{t+s}$ .

التمرين الثاني: لِبَلَن  $E$ . نفس الفضاء المعرف في التمرين الأول، و  $T : E \rightarrow E$  معرف بـ

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

(1). أثبت أن  $|Tx(t) - Tx(s)| \leq |t - s|\|x\|_\infty$ .

(2). استنتج أن  $T$  مئراس.

(3). أثبت أن  $0$  قيمه طيفيه لـ  $T$ ، لكن ليست قيمه ذاتيه.

التمرين الثالث: لِبَلَن  $H$  فضاء هيلبرتي مركب و  $T \in \mathcal{L}(H)$

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

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

(٢). أثبت أنه إذا كان  $T$  ناظمي و  $T^2$  متراص إذن فإن  $T$  متراص.

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

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

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