

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

مدخل الى نظرية المؤثرات

دروس وتمارين
السعيد بلول

2019 – 2020

الفهرس

3	المؤثرات الخطية والمحدودة	١
3	الفضاءات الشعاعية التنظيمية	١.١
4	التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي نظيمي	١.١.١
4	فضاءات بناخ	٢.١.١
5	فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	٢.١
7	نظيم المؤثر	١.٢.١
8	تمديد مؤثر بالاستمرارية	٣.١
10	التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة	٤.١
10	التقارب البسيط	١.٤.١
11	التقارب بانتظام	٢.٤.١
11	التقارب الضعيف	٣.٤.١
11	نظرية بناخ ستينهاوس <i>Banach Steinhaus</i>	٥.١
12	نظرية البيان المغلق	٦.١
13	معكوس مؤثر	٧.١
15	تمارين	٨.١

المقدمة

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

الفصل الأول: المؤثرات الخطية والمحدودة.

الفصل الثاني: نظرية هان باناخ وتطبيقاتها.

الفصل الثالث: المؤثرات الخطية المحدودة بفضاء هيلبرت.

الفصل الرابع: المؤثرات الخطية المتراسة.

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

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

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

الفصل ١

المؤثرات الخطية والمحدودة

١.١ الفضاءات الشعاعية النظمية

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

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

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

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

نسمي الثنائي (E, N) فضاء شعاعي نظيمي.

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

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

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

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

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

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

حيث $p \in [0, \infty[$.

التطبيق:

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

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

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

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

مثال ٢.١.١ التنظيمات المعروفة على فضاءات الدوال.

١.١.١ التقارب والاستمرارية في فضاء شعاعي تنظيمي

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

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

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

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

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

مثال ٤.١.١ $x_n = \frac{1}{n}$

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

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

٢.١.١ فضاءات بناخ

تعريف ٤.١.١ ليكن E فضاء مترّي.

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

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

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

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

(٢). ليكن

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٢.١ فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

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

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

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

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

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

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

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

واضح أن T خطي.

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

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

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

نظرية ١.٢.١ T مستمر إذا وفقط إذا كان T محدود.

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

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

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

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

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

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

لكن

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

وهذا تناقض.

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

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

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

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

$$(١). T \text{ محدود.}$$

$$(٢). T \text{ مستمر على } E.$$

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

البرهان. (1) \Rightarrow (2)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

البرهان.

(١) من أجل $n \in \mathbb{N}$ لدينا

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

(٢) من أجل $n = 0$ لدينا

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

(٣) من أجل $n \in \mathbb{Q}$ لدينا

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

نضع $y = \frac{x}{n}$ إذن

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

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

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

من ناحية أخرى لدينا

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

وبالتالي $T(\lambda x) = \lambda Tx$

■

١.٢.١ نظيم المؤثر

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

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

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

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

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

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

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

البرهان.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

وبالتالي، من (٢٢) و (٢٣)، نصل الى النتيجة المطلوبة.

■

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

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

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

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

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

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

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

T ، ونرمز له بـ $\|T\|_D$.

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

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

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

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

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

وبالتالي من أجل $n, m > n_0$ لدينا

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

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

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

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

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

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

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

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

\tilde{T} محدود

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

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

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

من جهة أخرى،

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

■. إذن $\|\tilde{T}\|_E = \|T\|_D$

٤.١ التقارب في فضاء المؤثرات الخطية والمحدودة

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

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

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

$$\Leftrightarrow T = 0$$

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

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

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

١.٤.١ التقارب البسيط

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

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

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

من ناحية أخرى

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

مثال ١.٤.١

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

أثبت أن $T_n \rightarrow I_{\ell^2}$?

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

بالفعل من أجل كل $x \in \ell^2$ لدينا

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

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

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

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

من أجل كل $x \in \ell^2$ لدينا

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

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

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

٢.٤.١ التقارب بانتظام

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

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

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

٣.٤.١ التقارب الضعيف

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

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

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

ونرمز بـ $T_n \xrightarrow{w} T$

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

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

البرهان. من أجل $x \in E$ لدينا

$$\|T_n x - T x\|_F = \|(T_n - T)x\|_F \leq \|T_n - T\|_{\mathcal{L}} \|x\|_E \rightarrow 0$$

من أجل $x \in E$ و $f \in F^*$ لدينا

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

■

٥.١ نظرية بناخ ستينهاوس Banach Steinhaus

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

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

وهو مكافئ لي

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٦.١ نظرية البيان المغلق

تعريف ١.٦.١ لبتن E و F فضاءبن بناخيبن ولبتن $T : D \subset E \rightarrow F$ نسبي بيان ل T كل فضاء جزئي من EF معرف ب

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

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

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

نظرية ١.٦.١ لبتن E, F فضاءبن بناخيبن و $T \in \mathcal{L}(E, F)$ إذا كان G مغلق فإن T مسنمر.

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 ومسنمر، 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 ومستمر 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 بغير تطبيق عكسي فإن T^{-1} وحيد. أيضا، إذا كان $S \in \mathcal{L}(F, H)$ بغير تطبيق عكسي، فإن ST بغير 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 بغير 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:

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

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

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

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

البرهان.

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

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

$$\rightarrow x_1 = x_2.$$

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

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

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

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

■

٨.١ تمارين

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) أثبت أن (T_n) محدودة.

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

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