

مبرهناً بناً - ستاينهاؤس
 وبيان المغلق.
 علاقات التعامل.
 مؤثرات غير محدودة.
 فكرة القرین.
تمييز المؤثرات الغامرة

1.2. تذکیر بتوطئة بیر

تعتبر التوطئة التالية نتيجة كلاسيكية تلعب دوراً أساسياً في إثباتات الفصل 2.

- (Complete metric space) (بیر، Baire). - ليكن X فضاء متريا تاما (Closed sets) (متالية من مجموعات مغلقة) . نفرض أن

$$\cdot n \geq 1 \quad \text{لكل} \quad \text{Int } X_n = \emptyset$$

إذن

$$\text{Int} \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n \right) = \emptyset.$$

ملاحظة 1. - تستعمل توطئة بير عادة على الشكل الآتي. ليكن X فضاء متريا تماما غير خال. لتكن $(X_n)_{n \geq 1}$ ممتالية منمجموعات مغلقة بحيث أن $\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = X$. إذن يوجد $\cdot \text{Int } X_{n_0} \neq \emptyset$ بحيث

إثبات. - نضع $O_n = C^{X_n}$ بحيث تكون المجموعة O_n مفتوحة وكثيفة. المقصود هو إثبات أن $G = \bigcap_{n=1}^{\infty} O_n$ مجموعة كثيفة في X .

لتكن ω مجموعة مفتوحة غير خالية من X ; سوف نبرهن بأن $\omega \cap G \neq \emptyset$. نضع

$$B(x, r) = \{y \in X; d(y, x) < r\}.$$

نختار كييفيا $x_0 \in \omega$ و $r_0 > 0$ بحيث

$$\overline{B}(x_0, r_0) \subset \omega.$$

نختار بعد ذلك $r_1 > 0$ و $x_1 \in B(x_0, r_0) \cap O_1$ بحيث

$$\begin{cases} \overline{B}(x_1, r_1) \subset B(x_0, r_0) \cap O_1 \\ 0 < r_1 < \frac{r_0}{2} \end{cases}$$

و هذا ممكن بما أن O_1 مفتوحة وكثيفة. وهكذا تابعا، ننشئ بالاستقراء induction ممتاليتين (x_n) و (r_n) بحيث

$$\begin{cases} \overline{B}(x_{n+1}, r_{n+1}) \subset B(x_n, r_n) \cap O_{n+1} & \forall n \geq 0 \\ 0 < r_{n+1} < \frac{r_n}{2}. \end{cases}$$

يستنتج بأن (x_n) ممتالية كوشي Cauchy؛ ليكن $x_n \rightarrow l$. بما أن (x_n) Cauchy كل $n \geq 0$ و لكل $p \geq 0$ ، نحصل عند النهاية (عندما $n \rightarrow \infty$)

$$l \in \overline{B}(x_n, r_n) \quad \forall n \geq 0.$$

و بالخصوص $\square \cdot l \in \omega \cap G$

2.2. مبرهنة بناخ - ستاينهاوس

ترميز - ليكن E و F فضاءين متوجين نظيميين. نرمز بـ $\mathcal{L}(E, F)$ لفضاء المؤثرات الخطية المستمرة من E إلى F المزود بالنظمي

$$\|T\|_{\mathcal{L}(E, F)} = \sup_{\substack{x \in E \\ \|x\| \leq 1}} \|Tx\|.$$

$$\cdot \mathcal{L}(E) = \mathcal{L}(E, E) \text{ نضع}$$

• مبرهنة 2.1. (بناخ - ستاينهاوس Banach – Steinhaus) - ليكن E و F فضاءين بناخ. لتكن $(T_i)_{i \in I}$ عائلة (ليست بالضرورة قابلة للعد) من المؤثرات الخطية المستمرة من E إلى F . نفرض أن

$$(1) \quad \sup_{i \in I} \|T_i x\| < \infty \quad \forall x \in E.$$

إذن

$$(2) \quad \sup_{i \in I} \|T_i\|_{\mathcal{L}(E, F)} < \infty.$$

عبارة أخرى، يوجد ثابت c بحيث

$$\|T_i x\| \leq c \|x\| \quad \forall x \in E, \quad \forall i \in I.$$

ملاحظة 2. - في المؤلفات الأمريكية يشار عادة للمبرهنة 2.1 تحت إسم : مبدأ الحد المنتظم (Principle of Uniform Boundedness) - وهذا يفسر جيدا محتوى النتيجة: نحصل على تقدير منتظم عن طريق تقديرات نقطية (Point – estimates).

إثبات. - لكل عدد طبيعي $n \geq 1$ ، نضع

$$X_n = \{x \in E; \quad \forall i \in I \quad \|T_i x\| \leq n\}$$

حيث تكون X_n مغلقة و بفضل (1) لدينا

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = E.$$

نستنتج من توافرها بـ $x_0 \in E$ لأن $\emptyset \neq Int X_{n_0} \subset X_{n_0}$ لأحد الأعداد الطبيعية $n_0 \geq 0$. لـ $x_0 \in E$. بـ $r > 0$ بحيث $B(x_0, r) \subset X_{n_0}$. لدينا

$$\|T_i(x_0 + rz)\| \leq n_0 \quad \forall i \in I, \quad \forall z \in B(0, 1).$$

بالتالي يكون

$$r \|T_i\|_{\mathcal{L}(E, F)} \leq n_0 + \|T_i x_0\|;$$

ما يتحقق (2). \square

نشر إلى بعض النتائج المباشرة لمبرهنة بناخ - ستاينهاوس.

لازمة 2.2. - لـ E و F فضاءين لـ T_n . لتكن (T_n) متتالية من مؤثرات خطية و مستمرة من E إلى F بحيث لكل $x \in E$ ، يتقارب $T_n x$ ، عندما $n \rightarrow \infty$ ، إلى نهاية يرمز لها بـ Tx . إذن لدينا

$$\sup_n \|T_n\|_{\mathcal{L}(E, F)} < \infty \quad (1)$$

$$T \in \mathcal{L}(E, F) \quad (2)$$

$$\|T\|_{\mathcal{L}(E, F)} \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \|T_n\|_{\mathcal{L}(E, F)}. \quad (3)$$

إثبات. - (1) هي نتـيـجة مباـشـة للمـبرـهـنة 1.2 . يوجد إذن ثـابـت c بحيث

$$\|T_n x\| \leq c \|x\| \quad \forall n, \quad \forall x \in E.$$

عند النهاية نحصل على

$$\|Tx\| \leq c \|x\| \quad \forall x \in E.$$

من جهة أخرى، من الواضح أن T خطـيـ؛ و بالتـالـي نـسـتـنـجـ (2) . في الأخير لدينا

$$\|T_n x\| \leq \|T_n\|_{\mathcal{L}(E,F)} \|x\| \quad \forall x \in E$$

ما ينتج عنه (ج). \square

• لازمة 3.2. - ليكن G فضاء بناء و لتكن B مجموعة جزئية من G . نفرض بأن:

$$(3) \quad \text{محدودة (في } \mathbb{R} \text{).} \quad f(B) = \bigcup_{x \in B} \langle f, x \rangle \quad \text{المجموعة} \quad f \in G' \quad \text{لكل} \\ \text{إذن}$$

$$(4) \quad \text{محدودة.} \quad B$$

إثبات. - نطبق المبرهنة 1.2 مع $b \in B$ نضع $I = B$ ، $F = \mathbb{R}$ ، $E = G'$ و

$$T_b(f) = \langle f, b \rangle, \quad f \in E = G'$$

بحيث إن

$$\sup_{b \in B} |T_b(f)| < \infty \quad \forall f \in E.$$

بفضل المبرهنة 1.2 ، يوجد ثابت c بحيث

$$|\langle f, b \rangle| \leq c \|f\| \quad \forall f \in G', \quad \forall b \in B.$$

و عليه لدينا

$$\|b\| \leq c \quad \forall b \in B$$

(انظر الازمة 4.1). \square

ملاحظة 3. - للتحقق من أن مجموعة محدودة يكفي "النظر" إليها من خلال كل الداليات الخطية المستمرة: هذا ما نفعله بوجه عام عندما يكون البعد متيناً باستعمال الإحداثيات على قاعدة. تposure الازمة 3.2 في حالة بعد غير متنه اللجوء إلى قاعدة. نعبر أيضاً عن نتيجة الازمة 3.2 بالقول إن $\gg \text{محدودة بضعف} \ll \iff \gg \text{محدودة بقوه} \ll$ (انظر فصل 3) (weakly bounded \implies strongly bounded)

لدينا نص "ثنوي" للازمة 3.2 :

لازمة 4.2. - ليكن G فضاء بناخ و لتكن B' مجموعة جزئية من G' . نفرض بأن

$$(5) \quad \text{المجموعة } \left\langle B', x \right\rangle = \bigcup_{f \in B'} \left\langle f, x \right\rangle \quad \text{لكل } x \in G \quad \text{محدودة (في } \mathbb{R} \text{).}$$

إذن

$$(6) \quad \text{المجموعة } B' \quad \text{محدودة.}$$

إثبات. - نطبق المبرهنة 1.2 مع $b \in B'$. $I = B'$. $F = \mathbb{R}$. $E = G$. نضع

$$T_b(x) = \left\langle b, x \right\rangle, \quad (x \in G = E)$$

و نستنتج بأنه يوجد ثابت c بحيث

$$| \left\langle b, x \right\rangle | \leq c \|x\| \quad \forall b \in B', \quad \forall x \in G.$$

إذن (حسب تعريف النظم الثنوي)

$$\|b\| \leq c \quad \forall b \in B'.$$

□

3.2. مبرهنة التطبيق المفتوح و مبرهنة البيان المغلق

تعود النتائج الأساسية التالية إلى بناخ.

• **مبرهنة 5.2.** (مبرهنة التطبيق المفتوح، Open mapping theorem) - ليكن E و F فضاءي بناخ و ليكن T مؤثرا خطيا مستمرا و غاما من E إلى F . إذن يوجد ثابت c بحيث

$$(7) \quad T(B_E(0, 1)) \supset B_F(0, c).$$

ملاحظة 4. - تستلزم الخاصية (7) بأن T تحول كل مجموعة مفتوحة من E إلى مجموعة مفتوحة من F (حيث اسم هذه البرهنة!). بالفعل، لتكن U مجموعة مفتوحة من E ؛ لثبت بأن $T(U)$ مجموعة مفتوحة. ل يكن $y_0 \in T(U)$ ، بحيث إن $y_0 = Tx_0$ مع $x_0 \in U$.
ليكن $r > 0$ بحيث $B(x_0, r) \subset U$ أي $B(x_0, r) \subset T(U)$.

$$y_0 + T(B(0, r)) \subset T(U).$$

لكن، بناء على (7)، لدينا

$$T(B(0, r)) \supset B(0, rc)$$

و بالتالي

$$B(y_0, rc) \subset T(U).$$

نستنتج مباشرةً من البرهنة 5.2 الآتي:

• لازمة 6.2. - ل يكن E و F فضاءي بناخ و ل يكن T مؤثرا خطيا مستمرا و تقابليا من E إلى F . إذن T^{-1} مستمر من F إلى E .

إثبات اللازمه 6.2. - تعبّر العلاقة (7) عن أن لكل $x \in E$ بحيث $\|Tx\| < c$ ، فإن $\frac{\|Tx\|}{\|x\|} < 1$. بالتجانس نحصل على

$$\|x\| \leq \frac{1}{c} \|Tx\| \quad \forall x \in E$$

و بالتالي فإن T^{-1} مستمر. \square

• ملاحظة 5. - ل يكن E فضاء متوجهاً مروداً بنظيمين $\|\cdot\|_1$ و $\|\cdot\|_2$. نفرض بأن E فضاء بناخ لكل من النظيمين $\|\cdot\|_1$ و $\|\cdot\|_2$. كذلك نفترض بأن يوجد ثابت $C \geq 0$ بحيث

$$\|x\|_2 \leq C\|x\|_1 \quad \forall x \in E.$$

إذن يوجد ثابت $c > 0$ بحيث

$$\|x\|_1 \leq c\|x\|_2 \quad \forall x \in E.$$

عبارة أخرى، النظيمان متكافئان. يكفي تطبيق الازمة 6.2 مع

$$\cdot T = Id \quad \text{و} \quad F = (E, \|\cdot\|_2) \quad , \quad E = (E, \|\cdot\|_1)$$

إثبات المبرهنة 5.2. – يتم الإثبات على مرحلتين:

المرحلة الأولى. – لیکن T مؤثرا خطيا و عامرا من E إلى F . إذن يوجد ثابت $c > 0$ بحيث

$$(8) \quad \overline{T(B(0,1))} \supset B(0,2c).$$

إثبات. – نضع $\bigcup_{n=1}^{\infty} X_n = F$ ؛ بما أن T غامر فإن $X_n = n\overline{T(B(0,1))}$ وبفضل توطئة بير

نعلم أنه يوجد n_0 بحيث $Int X_{n_0} \neq \emptyset$. يستنتج بأن

$$Int[\overline{T(B(0,1))}] \neq \emptyset.$$

ليکن $0 < c < 2c$ بحيث

$$(9) \quad B(y_0, 4c) \subset \overline{T(B(0,1))}.$$

بالخصوص $y_0 \in \overline{T(B(0,1))}$ و بالتناظر لدينا

$$(10) \quad -y_0 \in \overline{T(B(0,1))}.$$

بجمع (9) و (10) نحصل على

$$B(0, 4c) \subset \overline{T(B(0,1))} + \overline{T(B(0,1))}.$$

أخيرا، بما أن $\overline{T(B(0,1))} + \overline{T(B(0,1))} = 2\overline{T(B(0,1))}$

$$\overline{T(B(0,1))} + \overline{T(B(0,1))} = 2\overline{T(B(0,1))}.$$

التالي نحصل على (8) . \square

المرحلة الثانية. - ليكن T مؤثرا خطيا مستمرا من E إلى F و محققا ل (8) . إذن لدينا

$$(11) \quad T(B(0,1)) \supset B(0,c).$$

إثبات. - لنثبت $y \in F$ مع $\|y\| < c$. نبحث عن $x \in E$ بحيث

$$\cdot \quad Tx = y \quad \text{و} \quad \|x\| < 1$$

بموجب (8) نعلم بأنه

$$(12) \quad \cdot \quad \|y - Tz\| < \epsilon \quad \text{و} \quad \|z\| < \frac{1}{2} \quad \text{مع} \quad \exists z \in E \quad \forall \epsilon > 0$$

نختار $\epsilon = \frac{c}{2}$ و نحصل على $z_1 \in E$ مع

$$\cdot \quad \|y - Tz_1\| < \frac{c}{2} \quad \text{و} \quad \|z_1\| < \frac{1}{2}$$

بتطبيقنا لنفس الطريقة مع $y - Tz_1$ (عوضا عن y) و $\epsilon = \frac{c}{4}$ ، فإننا نحصل على $z_2 \in E$ بحيث

$$\cdot \quad \|(y - Tz_1) - Tz_2\| < \frac{c}{4} \quad \text{و} \quad \|z_2\| < \frac{1}{4}$$

و هكذا، ننشئ بالاستقراء متالية (z_n) بحيث

$$\cdot \quad \forall n \quad \|y - T(z_1 + z_2 + \dots + z_n)\| < \frac{c}{2^n} \quad \text{و} \quad \|z_n\| < \frac{1}{2^n}$$

إذن $x_n = z_1 + z_2 + \dots + z_n$ هي متالية كوشي. لتكن $x_n \rightarrow x$: لدينا $\|x\| < 1$ و

□ بما أن T مستمر: $y = Tx$

• مبرهنة 7.2. (مبرهنة البيان المغلق، Closed graph theorem) . - ليكن E و F فضاءي بناع. ليكن T مؤثرا خطيا من E إلى F . نفترض بأن بيان T ، الذي يرمز له بـ $G(T)$ ، مغلق في $E \times F$. إذن

T مستمر.

ملاحظة 6. - من الواضح أن العكس صحيح بما أن لكل تطبيق (خطي أو غير خطبي) مستمر، بيانا مغلقا.

إثبات المبرهنة 7.2. - نطبق الملاحظة 5 . نعتبر على E النظيمين

$$\cdot \|x\|_2 = \|x\|_E \quad \text{و} \quad \|x\|_1 = \|x\|_E + \|Tx\|_F$$

بما أن $G(T)$ مغلق، فإن E مزودا بالنظام $\|\cdot\|_1^1$ ¹ هو فضاء بناخ من جهة أخرى $\|x\|_2 \leq \|x\|_1$. و عليه فالنظيمان متكافئان: يوجد ثابت $c > 0$ بحيث $\|x\|_1 \leq c\|x\|_2$. إذن $\square \cdot \|Tx\|_F \leq c\|x\|_E$

* 4.2. مكمل طوبولوجي. مؤثرات قابلة للقلب من اليمين (على التوالي من اليسار)

لنبأ بوصف بعض الخصائص الهندسية للفضاءات الحزئية المغلقة في فضاء بناخ و التي تستنتج من مبرهنة التطبيق المفتوح.

* مبرهنة 8.2. - ليكن E فضاء بناخ. ليكن G و L فضاءين جزئيين مغلقين بحيث

$$G + L \text{ مغلق.}$$

إذن يوجد ثابت $C \geq 0$ بحيث

$$(13) \quad \left. \begin{array}{l} \text{كل } z \in G + L \text{ يقبل تحليلا على الشكل} \\ \cdot \|y\| \leq C\|z\| \quad \text{و} \quad \|x\| \leq C\|z\|, \quad y \in L, \quad x \in G \quad \text{مع} \quad z = x + y \end{array} \right\}$$

إثبات. - نعتبر فضاء الجداء $G \times L$ مزودا بالنظام

$$\|[x, y]\| = \|x\| + \|y\|$$

¹ يسمى هذا النظم بنظام البيان (graph norm)

و الفضاء $G + L$ مزودا بنظام E . إن التطبيق $T : G \times L \rightarrow G + L$ المعروف بـ $T[x, y] = x + y$ خطى، مستمر و غامر. يوجد، بموجب مبرهنة التطبيق المفتوح، ثابت

بحيث أن كل $z \in G + L$ مع $\|z\| < c$ ، يكتب على الشكل $z = x + y$ مع $c > 0$ بحيث $x \in G$ و $y \in L$. بالتجانس، كل عنصر $z \in G + L$ يكتب

$$\cdot \|x\| + \|y\| \leq \frac{1}{c} \|z\| \quad \text{و} \quad y \in L \quad , \quad x \in G \quad \text{مع} \quad z = x + y$$

□

* لازمة 9.2. - نبني نفس اقتراحات البرهنة 8.2 . إذن يوجد ثابت C بحيث

$$(14) \quad dist(x, G \setminus L) \leq C[dist(x, G) + dist(x, L)] \quad \forall x \in E.$$

إثبات. - ليكن $b \in L$ و $a \in G$ و $\epsilon > 0$. يوجد $x \in E$ بحيث

$$\|x - a\| \leq dist(x, G) + \epsilon, \quad \|x - b\| \leq dist(x, L) + \epsilon.$$

يبين تطبيق الخاصية (13) على $z = a - b$ بأنه يوجد $a' \in G$ و $b' \in L$ بحيث

$$a - b = a' + b', \quad \|a'\| \leq C\|a - b\|, \quad \|b'\| \leq C\|a - b\|.$$

بالتالي و $a - a' \in G \setminus L$

$$\begin{aligned} dist(x, G \setminus L) &\leq \|x - (a - a')\| \leq \|x - a\| + \|a'\| \\ &\leq \|x - a\| + C\|a - b\| \leq \|x - a\| + C(\|x - a\| + \|x - b\|) \\ &\leq (1 + C)[dist(x, G) + dist(x, L)] + (1 + 2C)\epsilon. \end{aligned}$$

نستنتج (14) بتوجيه ϵ نحو 0 . □

ملاحظة 7. - عكس الازمة 9.2 صحيح: إذا كان G و L فضاءين جزئيين مغلقين محققين لـ (14) فإن $G + L$ يكون مغلقا (انظر [EX]).

تعريف. - ليكن $G \subset E$ فضاء جزئيا معلقا من فضاء بناخ E . نقول بأن فضاء جزئيا L من E ، هو مكمل طوبولوجي لـ G إذا:

(ا) كان L مغلقا

$$\cdot G + L = E \quad \text{و} \quad G \cap L = \{0\}$$

$$\cdot G \cap L = \{0\}$$

في هذه الحالة، يكتب كل $z \in E$ بشكل وحيد $z = x + y$ مع $x \in G$ و $y \in L$. يستنتج من المبرهنة 8.2 بأن الإسقاطين $x \mapsto z$ و $y \mapsto z$ مؤثران خطيان مستمران. (يمكن أن تفيد هذه الخاصية في تعريف المكملين الطوبولوجيين).

أمثلة.

(1) لكل فضاء جزئي G منتهي البعد، مكمل طوبولوجي. بالفعل، لتكن e_1, e_2, \dots, e_n قاعدة ل G . لكل $x \in G$ ، نكتب $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ و نعرف $\varphi_i(x) = x_i$. نقوم بتمديد كل φ_i إلى دالي خططي مستمر $\tilde{\varphi}_i$ على E (بفضل مبرهنة هان - بناخ، شكل تحليلي - أو بالتحديد بفضل اللاحمة 2.1). تتحقق بسهولة بأن $L = \bigcap_{i=1}^n (\tilde{\varphi}_i)^{-1}(0)$ هو مكمل طوبولوجي ل G .

(2) لكل فضاء جزئي مغلق، وبعد مصاحب codimension منتهي، مكمل طوبولوجي. بالفعل، يكفي اختيار أي مكمل طوبولوجي جبري (هو مغلق تلقائيا بما أنه منتهي البعد). فيما يلي مثال نموذجي لهذه الحالة. ل يكن $N \subset E'$ فضاء جزئيا، بعده p . إذن

$$G = \{x \in E; \quad \langle f, x \rangle = 0 \quad \forall f \in N\}$$

مغلق وبعد المصاحب p .

بالفعل، لتكن $f_1, f_2, \dots, f_p \in E$ قاعدة ل N . إذن يوجد $e_1, e_2, \dots, e_p \in E$ بحيث

$$\langle f_i, e_j \rangle = \delta_{ij} \quad \forall i, j = 1, 2, \dots, p.$$

[اعتبر التطبيق $\vec{\phi}: E \rightarrow \mathbb{R}^p$ المعرف بـ

$$x \in E \mapsto \vec{\phi}(x) = (\langle f_1, x \rangle, \langle f_2, x \rangle, \dots, \langle f_p, x \rangle).$$

التطبيق $\vec{\phi}$ غامر - و إلا استطعنا إيجاد $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p) \neq 0$ ، بواسطة مبرهنة هان - بناخ (الشكل الهندسي الثاني)، بحيث

$$\vec{\alpha} \cdot \vec{\phi}(x) = \left\langle \sum_{i=1}^p \alpha_i f_i, x \right\rangle = 0 \quad \forall x \in E,$$

و هذا غير معقول [٢]

نتحقق بسهولة بأن $\{e_i\}_{i=1}^p$ مجموعة مستقلة خطيا linearly independent و بأن الفضاء الذي تولده، هو مكمل طوبولوجي لـ G .

(٣) لكل فضاء جزئي مغلق G في فضاء هيلبرت، مكمل طوبولوجي (انظر الفصل 2.5).

ملاحظة 8. - حتى في الفضاءات الانعكاسية، يمكننا بناء فضاءات جزئية مغلقة لا تمتلك أي مكمل طوبولوجي. هناك نتيجة جديرة باللاحظة لـ [١] Lindenstrauss Tzafriri تؤكد بأن كل فضاء بناخ غير متشاكل *isomorphic* تقابليا مع فضاء هيلبرت، لديه فضاءات جزئية مغلقة بدون أي مكمل طوبولوجي.

ليكن T مؤثرا خطيا مستمرا و غاما من E إلى F . تبين مبرهنة التطبيق المفتوح بأن:

$$\cdot \|x\| \leq C\|f\| \quad \text{و} \quad Tx = f \quad \text{بحيث} \quad \exists x \in E \quad , \quad \forall f \in F$$

من الطبيعي أن نتساءل عما إذا كان ممكنا أن تكون مؤثرا خطيا مستمرا S من F إلى E . نقول إذن بأن S معكوس على اليمين لـ T . بحسب ذلك $ToS = Id_F$

* **مبرهنة 10.2.** - ليكن T مؤثرا خطيا مستمرا و غاما من E إلى F . **الخاصيتان التاليتان متكافئتان:**

لـ T معكوس على اليمين. (١)

(ب) لـ (0) مكمل طوبولوجي في E

إثبات.

(١) \iff (ب): ليكن S معكوسا على اليمين لـ T . يمكن التتحقق بسهولة بأن $N(T) = S(F)$ مكمل طوبولوجي لـ E

(ب) \iff (١): ليكن L مكملا طوبولوجيا لـ $N(T)$. نرمز لإسقاط E على L بـ $f \in F$ ، نرمز x لأحد حلول المعادلة $Tx = f$ و نضع P مؤثر خطى مستمر (بإعطاء $f \in F$ ، نرمز x لأحد حلول المعادلة $Tx = f$) ؛ نلاحظ بأن S مستقل عن اختيار x . تتحقق بسهولة بأن S مؤثر خطى مستمر $Sf = Px$. بحسب ذلك $ToS = Id_F$

ملاحظة 9. – يمكننا بناء أمثلة لفضاءات E و F انعكاسية و مؤثرات غامرة لا تملك معكوسا على اليمين. اعتدرا مثلا $G \subset E$ فضاء جزئيا مغلقا بدون مكمل طوبولوجي (ملاحظة 8) ، $F = E/G$ و $T = E/G$ الإسقاط القانوني من E على F . (لتعريف فضاء القسمة E/G و خصائصه، انظر مثلا [EX]).

بطريقة مماثلة، نقول بأن S معكوس على اليسار له T إذا كان S مؤثرا خطيا مستمرا من F إلى E بحيث $SoT = Id_E$

* **مبرهنة 11.2.** – ليكن T مؤثرا خطيا مستمرا و متبينا من E إلى F . **الخاصيتان التاليتان متكافئتان:**

- (أ) له T معكوس على اليسار.
 (ب) $R(T)$ مغلق و له مكمل طوبولوجي في F .

إثبات.

(أ) \Leftarrow (ب): من السهل التتحقق بأن $R(T)$ مغلق و بأن $N(S)$ مكمل طوبولوجي له.

(ب) \Leftarrow (أ): ليكن P إسقاطا مستمرا من F على $R(T)$. ليكن $f \in F$. بما أن $f \in R(T)$ ، فإنه يوجد $x \in E$ وحيدا بحيث $Pf = Tx$. نعرف $Sf = x$. من الواضح أن $SoT = Id_E$ ؛ من ناحية أخرى فإن S مستمر بفضل الازمة 6.2 .

5.2. علاقات التعامد

ترميز: – ليكن X فضاء بناخ.
 إذا كان $M \subset X$ فضاء جزئيا متجهيا، نضع

$$M^\perp = \{ f \in X'; \quad \langle f, x \rangle = 0 \quad \forall x \in M \}.$$

إذا كان $N \subset X'$ فضاء جزئياً متجهياً، نضع

$$N^\perp = \{x \in X; \quad \langle f, x \rangle = 0 \quad \forall f \in N\}.$$

نقول بأن M^\perp (على التوالي N^\perp) هو متعامد مع M (على التوالي N). للاحظ أن M^\perp (على التوالي N^\perp) فضاء جزئي مغلق من X' (على التوالي X).

لنبأ بنتيجة بسيطة:

• قضية 12.2. - ليكن $M \subset X$ فضاء جزئياً متجهياً. إذن لدينا

$$(M^\perp)^\perp = \overline{M}.$$

ليكن $N \subset X'$ فضاء جزئياً متجهياً. إذن لدينا

$$(N^\perp)^\perp \supset \overline{N}.$$

ملاحظة 10. - من الممكن أن يحدث أن $\overline{N} \neq (N^\perp)^\perp$ ؛ انظر إلى مثال في [EX]. سوف نرى في الفصل 3 بأنه إذا كان X انعكاسياً فإن $(N^\perp)^\perp = \overline{N}$. عموماً سوف نرى بأنه إذا كان X فضاء بناخ كييفيا فإن $(N^\perp)^\perp$ يتطابق مع إغلاقة N closure بالنسبة للطوبولوجيا $\sigma(X', X)$.

إثبات القضية 12.2. - من الواضح أن $M \subset (M^\perp)^\perp$ و بما أن $(M^\perp)^\perp$ مغلق، فإن $\overline{M} \subset (M^\perp)^\perp$

بالعكس، لنثبت أن $\overline{M} \subset (M^\perp)^\perp$. لنبرهن بالتناقض و لنفرض بأنه يوجد $x_0 \in (M^\perp)^\perp$ بحيث $x_0 \notin \overline{M}$. نفصل إذن $\{x_0\}$ و \overline{M} فصلاً فعلياً بفوق مستوى مغلق. إذن يوجد $\alpha \in \mathbb{R}$ بحيث $f \in X'$ و $\langle f, x_0 \rangle = \alpha$.

$$(15) \quad \langle f, x \rangle < \alpha < \langle f, x_0 \rangle \quad \forall x \in M.$$

بما أن M فضاء جزئي، نستنتج بأن $\langle f, x \rangle = 0 \quad \forall x \in M$. إذن $f \in M^\perp$ و بالتالي $\langle f, x_0 \rangle = 0$ - وهذا ينافق (15).

□ . $\overline{M} \subset (M^\perp)^\perp$ و بالتالي $N \subset (N^\perp)^\perp$ كذلك من الواضح أن $(N^\perp)^\perp \subset \overline{N}$

- $(N^\perp)^\perp = \overline{N}$. - من المفيد محاولة مواصلة الإثبات سعيا للبرهنة على أن $\overline{N}^\perp = N$ لنفرض، بالتناقض، أنه يوجد $f_0 \in (N^\perp)^\perp$ بحيث $f_0 \notin \overline{N}$. • نفصل إذن $\{f_0\}$ و \overline{N} فصلا فعليا بفوق مستوى في X' . إذن يوجد $\varphi \in X''$ و $\alpha \in \mathbb{R}$ بحيث

$$\varphi(f) < \alpha < \varphi(f_0) \quad \forall f \in N.$$

لدينا كذلك $\varphi(f) = 0 \quad \forall f \in N$. ولكن لا يمكننا المواصلة - إلا إذا وجد " صدفة " بحيث $x_0 \in X$

$$\varphi(f) = \langle f, x_0 \rangle \quad \forall f \in X'$$

(هذا ما يحدث بالضبط عندما يكون X انعكاسيا!).

قضية 13.2. - ليكن G و L فضاءين جزئيين مغلقين من X . لدينا

(16)

$$G \setminus L = (G^\perp + L^\perp)^\perp$$

(17)

$$G^\perp \setminus L^\perp = (G + L)^\perp.$$

إثبات. - البرهنة على (16) . من الواضح أن $G \setminus L \subset (G^\perp + L^\perp)^\perp$ ؛ بالفعل إذا كان $x \in G \setminus L$ و $f \in G^\perp + L^\perp$ ، فإن $\langle f, x \rangle = 0$. بالعكس، لدينا $G^\perp \subset G^\perp + L^\perp$ و $G^\perp \subset (G^\perp + L^\perp)^\perp$. بالتالي $(G^\perp + L^\perp)^\perp \subset G^{\perp\perp} = G$ (لاحظ أنه إذا كان $N_1 \subset N_2$ فإن $N_1^\perp \subset N_2^\perp$) . على النحو ذاته $(G^\perp + L^\perp)^\perp \subset G \setminus L$. إذن $(G^\perp + L^\perp)^\perp = G \setminus L$. البرهنة على (17) . بدائية. \square

لازمة 14.2. - ليكن G و L فضاءين جزئيين مغلقين من X . لدينا

(18)

$$(G \setminus L)^\perp \supset \overline{(G^\perp + L^\perp)}$$

(19)

$$(G^\perp \setminus L^\perp)^\perp = \overline{G + L}.$$

إثبات. - طبق القضيتيين 12.2 و 13.2 .

لدينا الآن نتيجة أكثر عمقا:

* **مبرهنة 15.2.** - ليكن G و L فضاءين جزئيين مغلقين من X . الخصائص الآتية متكافئة:

$$(ا) X \text{ مغلق في } G + L$$

$$(ب) X' \text{ مغلق في } G^\perp + L^\perp$$

$$(ج) G + L = (G^\perp \cap L^\perp)^\perp$$

$$(د) G^\perp + L^\perp = (G \cap L)^\perp$$

إثبات.

$$(ا) \iff (ج): \text{نتيجة لـ (17).}$$

$$(د) \iff (ب): \text{سهل.}$$

يبقى إذن البرهنة على $(ا) \iff (د)$ و $(ب) \iff (ا)$.

(ا) $\iff (د)$: يكفي بفضل (16) أن نبرهن بأن $(G \cap L)^\perp \subset G^\perp + L^\perp$. ليكن إذن $x \in (G \cap L)^\perp$. نعرف التطبيق $f \in (G + L)^\perp$: $\varphi : G + L \rightarrow \mathbb{R}$ بالطريقة التالية. ليكن L بحيث أن $b \in L$ و $a \in G$ مع $x = a + b$. نضع

$$\varphi(x) = \langle f, a \rangle .$$

نلاحظ بأن φ مستقل عن تحليل x و بأن φ خططي. من جانب آخر (مبرهنة 8.2)، يمكننا اختيار تحليل لـ x بحيث $\|a\| \leq C\|x\|$ و بناء عليه

$$|\varphi(x)| \leq C\|x\| \quad \forall x \in G + L.$$

نمد φ إلى دالي خططي $\tilde{\varphi}$ معرف على X . نحصل هكذا على

$$\cdot \tilde{\varphi} \in L^\perp \quad \text{و} \quad f - \tilde{\varphi} \in G^\perp \quad \text{مع} \quad f = (f - \tilde{\varphi}) + \tilde{\varphi}$$

(ب) $\iff (ا)$: نعلم، بفضل الالازمة 9.2 ، بأنه يوجد ثابت C بحيث

$$(20) \quad \text{dist}(f, G^\perp \cap L^\perp) \leq C[\text{dist}(f, G^\perp) + \text{dist}(f, L^\perp)] \quad \forall f \in X'.$$

من ناحية أخرى لدينا

$$(21) \quad \text{dist}(f, G^\perp) = \sup_{\substack{x \in G \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \quad \forall f \in X'.$$

[طبق المبرهنة 11.1 على $\varphi(x) = I_G(x) - \langle f, x \rangle$ و $\varphi(x) = I_{\overline{B}_X(0,1)}(x)$ كذلك لدينا]

$$(22) \quad \text{dist}(f, L^\perp) = \sup_{\substack{x \in L \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \quad \forall f \in X'$$

و

$$(23) \quad \text{dist}(f, G^\perp \cap L^\perp) = \text{dist}(f, (G + L)^\perp) = \sup_{\substack{x \in \overline{G+L} \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \quad \forall f \in X'$$

(بفضل (17)). بالتنسيق بين (20) (21) (22) و (23) نحصل على

$$(24) \quad \sup_{\substack{x \in \overline{G+L} \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \leq C \left[\sup_{\substack{x \in G \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle + \sup_{\substack{x \in L \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \right] \quad \forall f \in X'.$$

يسنتتج من (24) بأن

$$(25) \quad \overline{B_G(0,1) + B_L(0,1)} \supset \frac{1}{C} B_{\overline{G+L}}(0,1).$$

بالفعل، لنفرض - أنه يوجد $x_0 \in \overline{G+L}$ مع $x_0 \notin \overline{B_G(0,1) + B_L(0,1)}$ و $\|x_0\| < \frac{1}{C}$

بإمكاننا إذن فصل $\{x_0\}$ و $\overline{B_G(0,1) + B_L(0,1)}$ فعلياً بفوق مستوى مغلق في X ؛ فيوجد $\alpha \in \mathbb{R}$ بحيث

$$\langle f, x \rangle < \alpha < \langle f, x_0 \rangle \quad \forall x \in B_G(0,1) + B_L(0,1).$$

بناء عليه، نحصل على

$$\sup_{\substack{x \in G \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle + \sup_{\substack{x \in L \\ \|x\| \leq 1}} \langle f, x \rangle \leq \alpha \langle f, x_0 \rangle$$

و هذا يتناقض مع (24) . إذن تكون قد برهنا على (25) .
أخيراً، نعتبر الفضاء $E = G \times L$ مزوداً بالنظام

$$\|[x, y]\| = \max\{\|x\|, \|y\|\}$$

و الفضاء $F = \overline{G + L}$ مزوداً بنظام .

التطبيق $T : E \rightarrow F$ المعروف بـ $T([x, y]) = x + y$ خطياً، مستمر و بمقتضى (25) نعلم بأن
 $\overline{T(B_E(0, 1))} \supset B_F(0, \frac{1}{C})$. نستنتج [انظر إلى إثبات البرهنة 5.2 (برهنة التطبيق المفتوح)، المرحلة الثانية] بأن

$$T(B_E(0, 1)) \supset B_F(0, \frac{1}{2C}).$$

\square . $G + L = \overline{G + L}$ شامل من E على أي F على الخصوص، T

6.2. مقدمة للمؤثرات الخطية غير المحدودة. تعريف القرین

تعريف. - لیکن E و F فضاءي بناخ. نسمی مؤثراً خطياً غير محدود من E إلى F كل تطبيق خطياً $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ معرف على فضاء جزئي متجهي $D(A) \subset E$ ، قيمه في F هو نطاق A . نقول بأن A محدود إذا وجد ثابت $c \geq 0$ بحيث

$$\boxed{\|Au\| \leq c\|u\| \quad \forall u \in D(A).}$$

ملاحظة 12. - إذن من الممكن أن يحصل بأن يكون مؤثر غير محدود محدوداً. المصطلح غير موفق كثيراً، ولكنه، على العموم، شائع ولا يؤدي إلى أي غموض !

لوضخ بعض التداوين و التعاريف المهمة

$$E \times F \supset \bigcup_{u \in D(A)} [u, Au] = G(A) = A \quad \text{بيان}$$

$$F \supset \bigcup_{u \in D(A)} Au = R(A) = A \quad \text{مدى}$$

$$\cdot E \supset \{ Au = 0 \mid u \in D(A) \} = N(A) = A \quad \text{نواة}$$

تعريف. - نقول بأن مؤثرا A مغلق (closed operator) إذا كان $G(A)$ مغلقا في

• ملاحظة 13. - للبرهنة على أن مؤثرا A مغلق، نسلك عموما الطريقة التالية. نأخذ متتالية (u_n) من $D(A)$ بحيث $u_n \rightarrow u$ في E و $Au_n \rightarrow f$ في F . يتعلّق الأمر بعد ذلك بالتحقق بأن

$$u \in D(A) \quad (1)$$

$$\cdot f = Au \quad (2)$$

ملاحظة 14. - إذا كان A مغلقا، فإن $N(A)$ مغلق.

ملاحظة 15. - في التطبيق، معظم المؤثرات غير المحدودة التي ستصادفها مغلقة و نطاقها $D(A)$ كثيف في E .

تعريف القرين A^* . - ليكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ مؤثرا غير محدود، نطاقه كثيف. سوف نعرف مؤثرا غير محدود $A^* : D(A^*) \subset F' \rightarrow E'$ كما يلي: نضع

$$\cdot \{ \forall u \in D(A) \mid | \langle v, Au \rangle | \leq c \|u\| \mid \exists c \geq 0 \mid v \in F' \} = D(A^*)$$

من الواضح أن $D(A^*)$ فضاء جزئي متجهي من F' . سنعرف الآن A^*v لـ $v \in D(A^*)$ بـ $v \in D(A^*)$ ، نعتبر التطبيق $g : D(A) \rightarrow \mathbb{R}$ المعروف بـ

$$g(u) = \langle v, Au \rangle, \quad u \in D(A).$$

لدينا

$$|g(u)| \leq c \|u\| \quad \forall u \in D(A).$$

نعلم، بفضل البرهنة 1.1 (هان بناخ - الشكل التحليلي)، بأنه يمكن تمديد g إلى دالي خططي $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ بحيث

$$|f(u)| \leq c\|u\| \quad \forall u \in E.$$

بالناتي $f \in E'$. نلاحظ بأن تمديد g وحيد بما أن f مستمر على E و $D(A)$ كثيف .
نضع

$$A^*v = f.$$

من الواضح أن A^* خططي . يسمى المؤثر $A^* : D(A^*) \subset F' \rightarrow E'$ بقرين $A^* : D(A^*) \subset F' \rightarrow E'$ بقرين A (adjoint) و بناء عليه، لدينا العلاقة الأساسية التالية التي تربط A و A^* :

$$\langle v, Au \rangle_{F', F} = \langle A^*v, u \rangle_{E', E} \quad \forall u \in D(A), \quad \forall v \in D(A^*).$$

ملاحظة 16. - ليس من الضروري استدعاء مبرهنة هان - بناخ لتمديد g . يكفي استعمال التمديد " بالاستمرارية " لـ g (بما أن g معروف على $D(A)$ كثيف) ، g مستمر بانتظام و \mathbb{R} تام؛ انظر مثلا المبرهنة 20 - 14 من الفصل 5 في [1] .

* **ملاحظة 17.** - من الممكن أن يحصل أن $D(A^*)$ غير كثيف في F' و لو كان A مغلقا؛ انظر مثلا في [EX] . إلا أنه يرهن أنه إذا كان A مغلقا، فإن $D(A^*)$ يكون كثيفا في F' بالنسبة للطوبولوجيا $\sigma(F', F)$ المعرفة في الفصل 3 ، انظر [EX] . و بالخصوص إذا كان F انعكاسيا، فإن $D(A^*)$ يكون كثيفا في F' للطوبولوجيا العادية المرتبطة بالنظم؛ انظر المقطع 5.3 .

• **قضية 16.2.** - ليكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ مؤثرا غير محدود، نطاقه كثيف. إذن A^* مغلق، أي أن $G(A^*)$ مغلق في $F' \times E'$.

إثبات. - لتكن $(A^*v_n, u) \in G(A^*)$ بحيث $v_n \in D(A^*)$ و $u \in E'$. يتعارض الأمر بالبرهنة على (أ) $A^*v = f$ و (ب) $v \in D(A^*)$. غير أنه لدينا

$$\langle v_n, Au \rangle = \langle A^*v_n, u \rangle \quad \forall u \in D(A).$$

بناء عليه ينجم عند النهاية

$$\langle v, Au \rangle = \langle f, u \rangle \quad \forall u \in D(A).$$

بالتالي فإن $v \in D(A^*)$ و $A^*v = f \in D(A)$ بمقتضى تعريف

بيانا A و A^* مرتبطان بعلاقة تعمد جد بسيطة. بالفعل، لنعتبر التطبيق $J: F' \times E' \rightarrow E' \times F'$ المعرف بـ

$$J([v, f]) = [-f, v].$$

ليكن A مؤثرا غير محدود، إذن لدينا $\overline{D(A)} = E$ مع $A: D(A) \subset E \rightarrow F$

$$J[G(A^*)] = G(A)^\perp.$$

بالفعل، ليكن $[v, f] \in F' \times E'$ ؛ إذن

$$\begin{aligned} [v, f] \in G(A^*) &\iff \langle f, u \rangle = \langle v, Au \rangle \quad \forall u \in D(A) \\ &\iff -\langle f, u \rangle + \langle v, Au \rangle = 0 \quad \forall u \in D(A) \\ &\iff [-f, v] \in G(A)^\perp. \end{aligned}$$

من الملائم إدخال الفضاء $X = E \times F$ بحيث $X' = E' \times F'$ و اعتبار الفضاءين الجزئيين $G = G(A)$ و $L = E \times \{0\}$ في X . يمكننا وصف $N(A)$ ، $N(A^*)$ ، $R(A)$ و $R(A^*)$ بواسطة G و L . تتحقق بسهولة بأن

$$(26) \quad N(A) \times \{0\} = G \cap L$$

$$(27) \quad E \times R(A) = G + L$$

$$(28) \quad \{0\} \times N(A^*) = G^\perp \cap L^\perp$$

$$(29) \quad R(A^*) \times F' = G^\perp + L^\perp.$$

• لازمة . 17.2 . ليكن $A: D(A) \subset E \rightarrow F$ مؤثرا غير محدود، مثلاً، مع

إذن لدينا

$$N(A) = R(A^*)^\perp \quad (أ)$$

$$N(A^*) = R(A)^\perp \quad (ب)$$

$$N(A)^\perp \supset \overline{R(A^*)} \quad (ج)$$

$$\cdot N(A^*)^\perp = \overline{R(A)} \quad (د)$$

إثبات . التحقق من (أ) . بناء على (29) لدينا

$$\begin{array}{ll} ((16) \text{ بفضل}) & G \cap L = (G^\perp + L^\perp)^\perp = R(A^*)^\perp \times \{0\} \\ .((26) \text{ بفضل}) & N(A) \times \{0\} = \end{array}$$

التحقق من (ب). - بناء على (27) لدينا

$$\begin{array}{ll} ((17) \text{ بفضل}) & G^\perp \cap L^\perp = (G + L)^\perp = \{0\} \times R(A)^\perp \\ .((28) \text{ بفضل}) & \{0\} \times N(A^*) = \end{array}$$

التحقق من (ج) و (د). - استعمل (ا) (على التوالي (ب))، استعمل التعامد ثم
طبق القضية 12.2 . \square

ملاحظة 18. - سوف نبحث، كتمرين، عن إثبات مباشر لـ (ا) و (ب) بدون إدخال G و L ؛ انظر [EX]

* **ملاحظة 19.** - من الممكن أن يحدث أن $N(A)^\perp \neq \overline{R(A^*)}$ ولو كان A مؤثرا خطيا ومستمرا من E في F ، انظر مثلا في [EX] . إلا أنه (راجع الملاحظة 10) يمكننا إثبات أن $N(A)^\perp$ يتطابق دائما مع إغلاقة $R(A^*)$ للطوبولوجيا $\sigma(E', E)$ ؛ وبالخصوص إذا كان E انعكاسيا، لدينا دائما $\cdot N(A)^\perp = \overline{R(A^*)}$

7.2. تمييز المؤثرات ذات الصورة المغلقة. مؤثرات غامرة. مؤثرات محدودة

* **مبرهنة 18.2.** - ل يكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ مؤثرا غير محدود، مغلقا، مع الخصائص الآتية متكافئة :

(ا) $R(A)$ مغلق	(ب) $R(A^*)$ مغلق	(ج) $R(A) = N(A^*)^\perp$
-----------------	-------------------	---------------------------

$$\cdot R(A^*) = N(A)^\perp \quad (d)$$

إثبات. - نستعيد الترميز الذي أدخلناها في المقطع 6.2 . و هكذا يكون

- (أ) $G + L$ مغلق في X (راجع (27))
- (ب) $G^\perp + L^\perp$ مغلق في X' (راجع (29))
- (ج) $G + L = (G^\perp \cap L^\perp)^\perp$ (راجع (27) و (28))
- (د) $(G \cap L)^\perp = G^\perp + L^\perp$ (راجع (26) و (29)).

نستخلص إلى المطلوب بفضل المبرهنة 15.2 .

ملاحظة 20. - ليكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$: مؤثرا غير محدود، مغلقا. إذن $R(A)$ مغلق إذا و فقط إذا وجد ثابت C بحيث

$$dist(u, N(A)) \leq C \|Au\| \quad \forall u \in D(A);$$

انظر [EX]

النتيجة التالية تمييز مفيد للمؤثرات الغامرة.

* **مبرهنة 19.2.** - ليكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$: مؤثرا غير محدود، مغلقا، مع $\overline{D(A)} = E$. **الخصائص الآتية متكافئة:**

$$(1) \quad A \text{ غامر أي أن } R(A) = F$$

(ب) يوجد ثابت $C \geq 0$ بحيث أن

$$\|\nu\| \leq C \|A^* \nu\| \quad \forall \nu \in D(A^*)$$

و $R(A^*) = \{0\}$ (ج)

ملاحظة 21. - عمليا، إذا كنا بصد إثبات أن مؤثرا A غامر، نستعمل الاستلزم (ب) \Leftarrow (أ) على النحو الآتي. نعتبر المعادلة $f \in E'$ مع $A^*v = f$ و ثبت بأن $\|v\| \leq C \|f\|$ مع

مستقلة عن f . تسمى هذه التقنية بطريقة التقدير الأولي (a priori estimate) : لا نعلم معرفة ما إذا كانت المعادلة $A^*v = f$ تقبل حلاً أم لا؛ نأخذ بداية حلاً لهذه المعادلة، ونبحث على تقدير نظيمها.

إثبات.

(ا) \iff (ج): هو نتيجة مباشرة لازمة 17.2 و لمبرهنة 18.2 .

(ب) \iff (ج): بديهي (استدل بمتاليات كوشي).

(ج) \iff (ب): نعلم بفضل (28) و (29) بأن $\{0\} = G^\perp \cap L^\perp$ و بأن $G^\perp + L^\perp = \{0\}$ مغلق. يمكننا تطبيق المبرهنة 8.2؛ يوجد ثابت C بحيث يكتب كل $z \in G^\perp + L^\perp$ بشكل وحيد (بما أن $\{0\} = G^\perp \cap L^\perp$) على النحو الآتي

$$\cdot \|b\| \leq C\|z\| \quad \|a\| \leq C\|z\| \quad b \in L^\perp \quad a \in G^\perp \quad \text{مع } z = a + b$$

ليكن $z = a + b$ يكتب $z = [A^*v, 0]$ ، إذن $v \in D(A^*)$

$$\cdot b = [0, v] \in L^\perp \quad \text{و} \quad a = [A^*v, -v] \in G^\perp$$

لدينا إذن

$$\|b\| = \|v\| \leq C\|z\| = C\|A^*v\|.$$

□

ملاحظة 22. - ثبت، كتمرين، الاستلزم $(ا) \iff (ب)$ بطريقة أخرى. نبين - تحت الافتراض $(ا)$ - بأن المجموعة $\{v \in D(A^*) ; \|A^*v\| \leq 1\}$ محدودة في F' بواسطة مبرهنة بناخ - ستانيهاؤس.

بالتناظر لدينا:

* مبرهنة 20.2. - ليكن $A : D(A) \subset E \rightarrow F$ مؤثراً غير محدود، مغلقاً، مع $\overline{D(A)} = E$.

الخصائص الآتية متكافئة:

(ا) $R(A^*) = E'$ A^* غامر أي أن

(ب) يوجد ثابت C بحيث أن

$$\|u\| \leq C\|Au\| \quad \forall u \in D(A)$$

و $R(A) = \{0\}$ مغلق . (ج)

إثبات . - إنه متشابه تماماً مع إثبات المبرهنة 19.2 . يمكن للقارئ كتابة التفاصيل كتمرين . \square

ملاحظة 23. - إذا افترضنا بأن $\dim E < \infty$ أو أن $\dim F < \infty$ فإنه يكون لدينا التكافؤان :

$$\begin{aligned} A \text{ غامر } &\iff A^* \text{ متباين} \\ A \text{ متباين} &\iff A^* \text{ غامر} \end{aligned}$$

بالفعل، في هذه الحالة، يكون $R(A)$ و $R(A^*)$ متهيي البعد، وإن مغلقين. في الحالة العامة، لدينا فقط الاستلزمان

$$\begin{aligned} A \text{ غامر } &\iff A^* \text{ متباين} \\ A \text{ متباين} &\iff A^* \text{ غامر} \end{aligned}$$

العكس غير صحيح، كما يبينه المثال الآتي:

• $A = A^*$: بحيث أن $Ax = \left(\frac{1}{n}x_n\right)_{n \geq 1}$ ، $x \in l^2$ ، $E = F = l^2$ كل $x \in l^2$ نرقق $x = (x_n)_{n \geq 1}$. على التوالي A متباين لكن A^* على التوالي غير غامر؛ على التوالي A^* ذو صورة كثيفة، غير مغلقة.

نشير أخيراً إلى تمييز للمؤثرات المحدودة:

مبرهنة 21.2. - ليكن $D(A) \subset E \rightarrow F$: A مؤثراً غير محدود، مغلقاً، مع $\overline{D(A)} = E$. **الخصائص الآتية متكافئة:**

$$D(A) = E \quad (ا)$$

$$A \text{ محدود} \quad (ب)$$

$$D(A^*) = F' \quad (ج)$$

(د) A^* محدود.
في هذه الأحوال لدينا

$$\|A\|_{\mathcal{L}(E,F)} = \|A^*\|_{\mathcal{L}(F',E')}.$$

إثبات - (ا) \Leftarrow (ب): طبق مبرهنة البيان المغلق.

(ب) \Leftarrow (ج): طبق تعريف $D(A^*)$.

(ج) \Leftarrow (د): طبق القضية 16.2 و مبرهنة البيان المغلق.

* (د) \Leftarrow (ا): أكثر تعقيدا. نلاحظ أولاً بأن $D(A^*)$ مغلق بالفعل، ليكن $v_n \rightarrow v$ مع $v_n \in D(A^*)$ في F' . لدينا

$$\|A^*(v_n - v_m)\| \leq c\|v_n - v_m\|;$$

بال التالي (A^*v_n) تقارب نحو نهاية f . بما أن A^* مغلق، $f \in D(A^*)$ و $v \in D(A^*)$. نعتبر الفضاءين الجزئيين $G = G(A)$ و $L = \{0\} \times F$ بحيث أن

$$G^\perp + L^\perp = E' \times D(A^*) \quad \text{و} \quad G + L = D(A) \times F$$

بال التالي فإن $G^\perp + L^\perp$ مغلق في X' . تسمح لنا المبرهنة 15.2 باستنتاج أن $G + L$ مغلق؛ إذن $D(A) = E$ ، نستنتج بأن

لبرهن الآن بأن $\|A\|_{\mathcal{L}(E,F)} = \|A^*\|_{\mathcal{L}(F',E')}$. لدينا

$$\langle v, Au \rangle = \langle A^*v, u \rangle \quad \forall u \in E, \quad \forall v \in F'.$$

إذن

$$|\langle v, Au \rangle| \leq \|A^*\| \|v\| \|u\|$$

و

$$\|Au\| = \sup_{\|v\| \leq 1} |\langle v, Au \rangle| \leq \|A^*\| \|u\|$$

(بفضل الازمة 4.1). بالتالي $\|A\| \leq \|A^*\|$. عكسياً لدينا

$$\|A^*v\| \stackrel{\text{تعريف}}{=} \sup_{\|u\| \leq 1} |\langle A^*v, u \rangle| = \sup_{\|u\| \leq 1} |\langle v, Au \rangle| \leq \|A\| \|v\|.$$

النتيجة $\square \cdot \|A^*\| \leq \|A\|$

تعاليق حول الفصل الثاني

(1) يمكننا بوضوح وصف بعض الفضاءات الجزئية المعلقة التي لا تملك أي مكمل طوبولوجي على سبيل المثال، c_0 لا يملك أي مكمل طوبولوجي في ℓ^∞ (انظر [1])؛ نذكر بأن ℓ^∞ يرمز لفضاء المتتاليات $x = (x_n)$ المحدودة في \mathbb{R} ، المزود بالنظم $\|x\| = \sup_n |x_n|$ و c_0 هو الفضاء الجزئي المغلق للمتتاليات التي تتحقق $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$. نجد أمثلة أخرى في Rudin [1] (فضاء جزئي من L^1) أو في Beauzamy [1] و Köthe [1] (فضاء جزئي من l^p ، $p \neq 2$).

(2) أغلبنتائج الفصل 2 تعمم إلى فضاءات محدية محليا locally convex (فضاءات محدية محليا Fréchet complete و تامة metrisable). هناك عدة تعليمات ممكنة؛ انظر مثلا [1] ، Schaefer [1] ، Köthe [1] ، Treves [1], [3] ، Edwards [1] ، Horvath [1] . من حواجز هذه التعليمات، نظرية التوزيع distribution theory (انظر [1] L. Schwartz) حيث الكثير من الفضاءات المهمة ليست بفضاءات بناخ. بالنسبة للتطبيقات على نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية theory of partial differential equations Hörmander [1] ، Treves [1] [2] [3]

(3) نجد في [1] Kato بعض التوسيعات لنتائج المقطع 5.2 .