

مقدمة المترجمين

يعتبر هذا الكتاب واحداً من أمهات الكتب في التحليل الدالي و قد ترجم إلى لغات عدّة منها الإنجليزية والإسبانية والإيطالية واليونانية والرومانية واليابانية والكوردية. وقد كان من المفترض أن يترجم إلى العربية منذ فترة. لذلك فقد قررنا أن نبني هذا المشروع و ذلك بدعم من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. ويسراً هنا أن نعرب عن بالغ شكرنا و امتناننا لهذا الدعم. كما أن المترجمين الأول والثاني يشكران معهد فيلدز للرياضيات بتورونتو على التسهيلات المتاحة خلال زيارتهم للمعهد.

من التحديات التي واجهتنا في هذا العمل و كما كان متوقراً، إشكالية ترجمة المصطلحات الرياضية التي ليس لها مقابل أو التي لها أكثر من مقابل واحد. على العموم فقد اخترنا الالتزام برجوع واحد و هو معجم الرياضيات انكلزي - فرنسي - عربي لـ أ. بوروفسكي و ج. بورفain، ترجمة د. علي مصطفى بن الأشهر، أكاديمياً (بيروت - لبنان).

بالنسبة لعملية إخراج و تصفييف الترجمة فقد اخترنا نظام Latex العربي و نود أن نتوجه بالشكر الجزيل لمؤلفه Klaus Lagally بجامعة ستوكهولم بالسويد، و ذلك ل توفيره مجاناً للمستعملين.

في الأخير نود أن نشكر المحكمين اللذين استفدنَا كثيراً من ملاحظاتهما و اقتراحاتهما القيمة في تحسين النسخة النهائية للترجمة.

عبد السلام اليغوري^{2,1} سليم مسعودي¹ سامية شعلال²

¹ جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، المملكة العربية السعودية

² معهد فيلدز للرياضيات بتورونتو، كندا.

مقدمة

يتناول هذا المؤلف من جديد، بشكل أكثر دقة و تصميمياً، مادة مدرسة بجامعة بيار و ماري كوري Pierre and Marie Curie على مستوى الباكالوريوس: و هو يفترض معرفة العناصر الأساسية من الطوبولوجيا العامة و التكامل و الحساب التفاضلي.

يعرض الجزء الأول من الكتاب (الفصول 1 - 7) إلى جوانب « مجرد » من التحليل الدالي. أما الجزء الثاني من المادة (الفصول 8 - 10) فيتعلق بدراسة فضاءات دالية « ملموسة » مستعملة في نظرية المعادلات التفاضلية الجزئية. نبين كيف يمكن لبرهنات وجود « مجرد » أن تساهم في حل معادلات تفاضلية جزئية. يوجد ارتباط وثيق بين هذين الفرعين من التحليل.

تاريخياً، تطور التحليل الدالي « المجرد » ليجيب عن أسئلة أثيرت عند حل المعادلات التفاضلية الجزئية. وفي المقابل، أدى تطور التحليل الدالي « المجرد » إلى تحفيز كبير لنظرية المعادلات التفاضلية الجزئية. نشير إلى أن الكتاب لا يحتوي على أي مرجع تاريخي؛ نوصي القارئ بالرجوع إلى مؤلف [3]. J. Dieudonné

نأمل أن يفيد هذا الكتاب الطلبة المهتمين « بالرياضيات البحتة » وكذا أولئك المهتمين بالتوجه نحو « الرياضيات التطبيقية ».

أشكر

- السيد G.Tronel الذي اقترح علي عدة تحسينات.

- السيدين Ph.Ciarlet و P.Rabinowitz لنصائحهما الثمينة و تشجيعاتهما.

- السادة Mc Intosh ، Kavian ، Gallouet ، Berestycki لللاحظاتهم المفيدة.

- مركز البحوث للرياضيات بجامعة Wisconsin ، و قسم الرياضيات بجامعة Chicago ، حيث تم تحرير أجزاء من هذا الكتاب.

أهدي هذا الكتاب لذاكرة Guido Stampacchia إكراما لأحد رواد التحليل الدالي الذي فارقنا مبكراً.

هaim برزيسي

obeikandl.com

تنبيهات للقارئ

- ‘ Analyse Fonctionnelle ‘ H. Brézis · Masson · Recueil de Problèmes et Exercices · بعض النتائج المطروحة في هذا الكتاب تمت البرهنة عليها كتمارين في [EX] .
- (1) الرمز [EX] يشير إلى كتاب H. Brézis · Recueil de Problèmes et Exercices ·
- (2) بعض العروض أو الفقرات تسبقها العلامة • ؛ يعني هذا أنها مهمة جدا. الرمز * يسبق بعض العروض التي يمكن تجاوزها في قراءة أولية.
- (3) تم تبني ترقيم مستمر بالنسبة للقضايا، للمبرهنات و اللالزمات؛ باستثناء التوطئات التي تم ترقيمها بشكل منفصل.
- (4) في هذا المؤلف تعتبر فقط فضاءات متتجهية على \mathbb{R} (وهذا مما يؤسف له مع أنه يساهم في تبسيط العرض). أغلب العروض تظل سارية بالنسبة لفضاءات متتجهية على \mathbb{C} ؛ بعض التغييرات قد تكون ضرورية. نعطي في [EX] قائمة للتغييرات التي قد تحتاج في حالة استخدام فضاءات متتجهية على \mathbb{C} .