

تقديم

قسمت هذه الوحدة إلى شطرين : نظرية القياس والمتكاملة 1 ، وتقدم في السنة الثالثة لجميع الطلبة ونظرية القياس والمتكاملة 2 ، وتقدم في السنة الرابعة للطلبة الذين يدوم تكوينهم 5 سنوات.

الهدف من هذه الوحدة هو تقديم نظرية تكامل لوبيغ. تقدم بعد أن عرف الطالب تكامل ريمان في السنة الأولى والتكمالات الموسعة (المعممة) في السنة الثانية وهي تدرس بالتوالي مع وحدة التحليل العقدي، التي تحتوي على قسط كبير من المتكاملة. لذا فوحدتنا تسعى إلى تعميق وتمتين السند النظري للمتكاملة. فلا ينبغي إذن التركيز على الجانب التقني لحساب التكمالات.

توجد، كما هو معروف، عدة كيفيات لتقديم نظرية متكاملة لوبيغ. إن الكيفية المتبعة هنا تعتمد على مفهوم القياس الموجب.

(أ) يستحسن قبل الشروع في التدريس أن تقدم رؤوس أفلام البرنامج للطلبة مع التعليق على كل فصل فيه. لأن تقول بأن الهدف من الجزء الأول، وهو "تكامل ستيلجس" هو تقديم ب كيفية "محسوسة" موضوع نظرية المتكاملة المتمثل في إعطاء معنى لمفهوم مساحة حيز من المستوى (مثلًا). يمكن للأستاذ أن ينطلق من مسألة تربيع القطع المكافئ لأرخميدس، ثم يعمم حديثه ليتكلم عن تكامل ريمان فتكامل ستيلجس، مع ذكر تطبيقه في المسائل الفيزيائية. وبعد ذكر قصور تكامل ريمان وستيلجس يتحدث عن تكامل لوبيغ ثم نظرية القياسة التي تمكن من ادخاله بكيفية ملائمة، مجردة وعامة جدا. وبسعى الأستاذ عند ذكر كل هذا أن يبرر الفصول المختلفة التي تكون الوحدة. كما يغتنم هذه المناسبة لتقديم نبذة تاريخية سريعة حول نظرية المتكاملة والقياس.

(ب) لا يخفى على أحد أن نظرية القياس والمتكاملة صعبة بمكان وهي تحتاج إلى توظيف كل المفاهيم التحليلية والمجموعاتية التي تقدم في السنين الأولى والثانية. لذا يتبع على الأستاذين المحاضر والمطبق أن يقدمما وفي الأسبوع الأول وعلى شكل سلسلة تمارين مالية :

1. مفهومي النهاية السفلی والعلیا لمتالية حقيقة ومتالية مجموعاتية وخواصها.
2. مفهومي النهايتين السفلی والعلیا لتابع عند نقطة مع الخواص.
3. الاستمرار العادي والمنتظم ومفهومي التوابع الليثيتزية والهولدرية.
4. النهايتين البسيطة والمنتظمة لمتالية تابعة.
5. حساب تكامل ريمان لتابع بسيطة بالحساب الفعلي لنهاية مجاميع ريمان.
6. دراسة المرور إلى النهاية تحت تكامل ريمان.
7. دراسة متكاملة سلسلة بسيطة عنصر بعنصر.

من المؤكد أن تناول كل التمارين التمهيدية سابقة الذكر يحتاج إلى أكثر من شهر، فعلى المسؤول على الأفعال الموجهة أن ينسق مع المسؤول على المحاضرات لكي ينتهي منها مع نهاية الفصل المتعلق بتكامل ريمان، على أن يعود إلى هذه التمارين من حين إلى آخر عندما يحتاج إلى نتائجها للتوضيح مسألة نظرية ما.

جـ) أما فيما يخص تقديم البرنامج نفسه فينبغي فقط القول إن الشطر الأول من الوحدة (أي I) يتتجنب الحديث عن قياس الجداء والمتكاملة في عدة ابعد وربطها بالمتكاملة في بعد واحد بواسطة مبرهنة قوبيني، ويترك كل هذا إلى الشطر الثاني من الوحدة. لذا عند تناول قياس لوبيغ على R^N فينبغي أن ينظر إليه كقياس على هذا الفضاء دون ربطه بقياس لوبيغ على R ، على أن تقدم الأمثلة الخاصة بالتكاملات على R .

I تكامل ستيلجس

1. تكامل ريمان: تذكير سريع بتقسيمات مجال وتعريف تكامل ريمان وخواصه الأساسية. تقديم التعريف الثلاث التقليدية لتكامل ريمان وإثبات تكافؤها. تقديم مثال لتابع ريمان كمول على مجال لكنها متقطعة عند كل نقطة ناطقة من مجال تعريفه. تعريف أجزاء R ذات قياس معادم. مجموعة كانتور. الثلاثية. الشرط اللازم والكافي للقابلية للمتكاملة حسب ريمان.
2. تذكير بالتوابع الليثيتزية والهولدرية. تقديم الإستمرار المطلق والعمليات على التوابع المستمرة مطلقا على مجال متراص.

التابع ذات التغير المحدود. تفكيك التابع ذات تغير محدود. حساب التغير الكلي بواسطة تكامل ريمان. العلاقة بين التغير المحدود والاستمرار المطلق. التابع "سلم كانتور. ولوبيغ".

2. تكامل ستيلجس :

تعريف تكامل ستيلجس $\int_a^b f dg$ بأنه $\lim_{\delta P \rightarrow 0} S(f, g, P, Q)$ حيث δP هو نظام التقسيم P للمجال $[a, b]$ و Q تقسيم وسط نسبة إليه. الشرط اللازم والكافى للقابلية للمتكاملة حسب ستيلجس. قابلية التابع مستمر f للمتكاملة حسب ستيلجس نسبة إلى التابع رتب g . العلاقة بين تكامل ريمان وستيلجس في حالة g مستمر على $[a, b]$. ثنائية خطية تكامل ستيلجس. المتكاملة بالتجزئة. تبديل المتغير. التابع المعرفة بواسطة تكامل ستيلجس. المرور إلى النهاية في تكامل ستيلجس.

تكامل ستيلجس المعمم. دور التقطعات في تكامل ستيلجس المعمم. تكامل ريمان وستيلجس.

II. نظرية القياس والمتكاملة

1. الجبور والعشائر

تعريف الجبور البولولية، الجبر المولد من فئة مجموعات. تعريف العشائر، العشيرة المولدة من فئة مجموعات. العشيرة البوريلية. الفئات الرتبية. الفضاءات القيوسة.

2. التابع القيوسة

تعريف التابع القيوسة. معيار القابلية للقياس. العمليات على التابع القيوسة. التقارب البسيط للتابع القيوسة. الغلاف العلوي للتابع القيوسة. مبرهنة تقرير قيوس بممتالية تابع بسيطة. العشائر المولدة من جماعات. التابع. التابع القيوسة الحقيقة، العقدية.

ص 4/3

3. القياسات الموجبة والقياسات الخارجية

عموميات حول القياسات الموجبة. أمثلة. خواص القياسات الموجبة (ومنها الاستمرار من الأسفل ومن الأعلى وتوطئة بورييل وكانتي).

التميم. القياسات الخارجية. تمديد القياسات. التقارب المختلف لممتاليات التابع القيوسة.

4. قياس لوبيغ

إنشاء قياس لوبيغ على R^N إنطلاقاً من قياسه الخارجي : العشيرة (R^N, L) لأجزاء R^N القيوسة حسب لوبيغ. البرهان على أن هذه العشيرة تحتوي على العشيرة البوريلية. القياسات النظامية.

5. المتكاملة

تكامل التابع حقيقي بسيط. تكامل التابع حقيقي قيوس وموجب. مبرهنة التقارب الرتب. توطئة فاتو. تكامل التابع حقيقي، عقدي قيوس. مبرهنة التقارب بالهيمنة للوبيغ. تكامل ستيلجس ولوبيغ على R . المقارنة بين تكامل ريمان ولوبيغ. تمييز التابع المكملة حسب ريمان على مجال $[a, b]$.

مبرهنة الإشتقاق تحت إشارة التكامل. مبرهنة تبديل التغيرات.

6. الفضاء $L^1(X, A, \mu)$ للوبيغ

الفضاء $(L^1(X, A, \mu), \|\cdot\|_1)$ كفضاء شعاعي نظيمي تام. التقارب في $(L^1(X, A, \mu), \|\cdot\|_1)$ شبه الكلي.

كتافة الفضاء $C_0(R^N)$ (للتابع الحقيقة المستمرة على R^N والمعدومة خارج جزء مترا الص) في الفضاء $(L^1(R^N))$ (للتابع المكملة على R^N نسبة إلى قياس لوبيغ). الاستمرار بالمتوسط في $(L^1(R^N))$.

6. مبرهنة الإشتقاق للوبيغ في حالة بعد واحد

7. المشترين العلوي والسفلي لتابع حقيقي معرف على مجال من R ، قابلية تابع رتب على مجال للإشتقاق شبه كليا. حالة التابع ذات تغير محدود. قابلية التابع المعرفة بواسطة تكامل لوبيغ للإشتقاق شبه كليا. تمثيل التابع المستمرة مطلقاً بواسطة دستور نيون ولينيتر.

ص 4/4

بعض المراجع حول نظرية القياس والمتكاملة

(1) ف. ي. سميرنوف (1973 ، ص 318)، دروس في الرياضيات العليا، الجزء الخامس (القسم الأول). ترجمة

لقيف من الأساتذة، مطبعة جامعة دمشق.

(2) ي. عتيق (1997 ، ص 131)، حول نظرية القياس والمتكاملة. تذكرة نظرية، تمارين ومسائل للحل وأخرى مع حلولها المفصلة - مطبوعة، المدرسة العليا للأساتذة، القبة.

(3) أ. كولموغوروف و س. فومين (1973 ، 1987 ، 786 ص) ، مبادئ في نظرية التوابع وفي التحليل التابعى، ديوان المطبوعات الجامعية، ترجمة ابوبكر خالد سعد الله.

1. Jean-Pascal ANCEL & Yves DUCEL (125p.), Exercices corrigés en théorie de la mesure et de l'intégration, Ellipses. Paris.
 2. Claude W. BURRILL & John R. KNUDSEN (1969, 419p.), Real variables, Holt, Rinehart and Winston, Inc., New York
 3. Jean DIEUDONNE (1968. 406p.), Eléments d'analyse, Tome 2, Gauthiers-Villars, paris.
 4. Claude GEORGE (1980, 432p.), Exercices et problèmes d'intégration, Gauthier-Villars, Paris.
 5. Roger V. JEAN (1989, 327 p.), Mesure et intégration, Presses de l'Université du Québec, Québec.
 6. Henri LEBESGUE (1904, 138 p.), Leçons sur l'intégration et la recherche des fonctions primitives, Gauthier-Villars, Paris.
 7. Lakhdar MEZIANI (1978. 237p.), Mesures et intégration, Cours polycopié, Université d'Alger.
 8. Walter RUDIN (1966, 412p.), Real and complex analysis, McGraw-Hill, Prentice-Hill, New York.
 9. Malempati Madhusudana RAO (1987, 540p.), Measure theory and intégration, John Wiley & Sons, Inc., New York.
 10. M. SAMUELIDES & L- TOUZILLIER (1993, 391 p.) Problèmes d'analyse fonctionnelle et d'analyse harmonique, Cépaduès-editions, Toulouse.
 11. Angus E. TAYLOR (1965. 437 p.) General theory of function and integration, Dover Publications, Inc., New york.
 12. Alberto TORCHINSKY (1988, 403 p.), Real variables, Addison-Wesley Publishing Company, Inc., New York.
 13. Richard L. WHEEDEN & Antoni ZYGMUND (1977, 274 p.), Measures and integral : An introduction to real analysis, Marcel Dekker, Inc., New York.
-