

تقديم

تطلب المفاهيم الطبولوجيا قدرة على التجريد، كما أنها تعتمد على نظرية المجموعات بشكل كبير مما يجعل تلك المفاهيم صعبة ومملة للطالب في السنة الثانية. لذا يوصى بما يلي :

1. البدء بدراسة المفاهيم الطبولوجيا مع اعطاء أمثلة في IR.
2. دراسة الفضاءات المترية في الفصل الأول بالموازاة مع الفضاءات الطبولوجية كلما أمكن ذلك مع الإشارة إلى النظريات التي لا تكون صحيحة إلا في حالات خاصة (أي في الفضاءات المترية فقط). يليه الفضاءات التامة، المترادفة، الإستمرار والتساوي بالإستمرار مع التركيز على نظرية أسكولي.
3. نركز في الفصل الثاني - المتعلق بالفضاءات النظمية التي تطبق فيها كل ما درس سابقا في الفضاءات المترية - على خواص مجموعة التطبيقات الخطية المستمرة L (E, F).
4. التركيز في الفصل الثالث - المتعلق بالفضاءات الهيلبرتية على نظرية ريس ونظرية الإسقاط العمودي والأساس الهلبارتي.

نركز في الفصل الأخير، على دراسة بعض المؤثرات وعلى خواص المؤثرات المترادفة.

ذكر : توبولوجيا مجموعة الأعداد الحقيقة.

2. الفضاءات التوبولوجية : التعريف العامة. التوبولوجيا المستنيرة. توبولوجيا الجداء. الفضاء الجزئي. فضاء النسبة. الفضاء المترادف. الهمومومورفيزم (المستشاك).

3. الفضاءات المترية : مفهوم التوبولوجيا في فضاء مترى. الاستمرار. المتباينات اكوشية. الفضاءات التامة. الترابط. إتمام فضاء مترى. الفضاء المترادف.

4. الفضاءات التابعية : التقارب البسيط والمنتظم والتوبولوجيا المرفقة. نظرية ديني. تساوي الاستمرار ونظرية أسكولي. نظرية ستون-فيشتراوس (الحالة الحقيقة).

5. الفضاءات الشعاعية النظمية : النظمي. فضاء باناخ (متتم فضاء شعاعي نظيمي). جداء الفضاءات الشعاعية النظمية. فضاء النسبة. فضاء التطبيقات الخطية والمستمرة. نظم تطبيق خطى ومستمر. تمديد تطبيق خطى ومستمر. نظرية هان-باناخ (في الحالتين الحقيقة والعقدية). النظميات المتكافئة. نظرية التطبيق المفتوح والبيان المغلق وباناخ شتنيهاوس.

ص 2/2

6. الفضاءات الهيلبرتية : تعريف. التعادف. الأسس المتعامدة. متباينة بيسيل. مساواة بارسوفال. نظرية ريس. المؤثر القرين والمساقط. سلاسل فوريي. النظرية الطيفية للمؤثرات القرينة ذات ذات الحال المترادفة.

المراجع

- (1) A. Bouvier : Théorie élémentaire des séries, Hermann 1971.
- H. Carton : cours de calcul différentiel, Hermann 1982.
- (2) G. Chilov : Analyse mathématique, fonction d'une variable, MIR 1973.
- (3) G. Choquet : Cours d'analyse, tome 2 : Topologie, masson 1964.
- (4) J. Dieudonne : Eléments d'analyse, Tome 1, fondements de l'analyse moderne, Gauthier – Villars 1968.
- (5) A. Faisant : TP et TD de topologie générale, Hermann 1977.
- (6) G. Flory : Topologie-analyse Tome 1, Vuibert 1976.

- (7) A. Grigis : Espaces métriques (cours polycopié) U.S.T.H.B. 1977
- (8) A. Kirilov - A. Vichiani : Théorèmes et problèmes d'analyse fonctionnelle, MIR. 1982.
- (9) A. Kolmogorov – S. Fomine : Eléments de la théorie des fonctions et de l'analyse fonctionnelle, MIR. 1977.
- (10) J. Lelong-Ferrand et J.M. Arnaudiès : cours de mathématiques, Tome 2 : Analyse, Dunod 1977.
- (11) A. Mostefai : Cours de topologie, O.P.U. 1989.
- (12) H. Nakkar : Topologie générale, O.P.U, 1979.
- (13) L. Schwartz : Analyse hilbertienne, Hermann 1979.
- (14) C. Tisseron : Notions de topologie, introduction aux espaces fonctionnels, Hermann 1985.
- (15) K. Yochida : Functional analysis, Springer-verlag 1965.