شهادة أستاذ التعليم الثانوي والتعليم المتوسط (الأساسي) في الرياضيات ص2/1

السنة الثانية رياضيات بكالوريا + 5، بكالوريا + 4

الوحدة: الحساب التفاضلي والمعادلات التفاضلية

الرمز:ر214

الحجم الزمني الأسبوعي، دروس: 1 سا و 30 د

أعمال موجهة: 1 سا و 30 د

النظام: سنوي

1 : 2 المعامل

مقدمة

الحساب التفاضلي والمعادلات التفاضلية:

يتشكل هذا المقرر من قسمين، قسم المعادلات والجمل التفاضلية وقسم الحساب التفاضلي. أما القسم الأول فهو يهدف الى الإلمام بالمعادلات والجمل التفاضلية من الرتبة الأولى. على أن يواصل الطالب دراسة هذا الموضوع في سنة لاحقة.

ويهدف القسم الثاني الى تزويد الطالب بأدوات الحساب التفاضلي اللازمة لاستيعاب العديد من المفاهيم التحليلية. فالحساب التفاضلي يدخل بالخصوص في الهندسة التفاضلية وفي المعادلات التفاضلية. كما يعتبر الحساب التفاضلي في حد ذاته جزءا من الرياضيات لا بد أن يعرّج عليه الطالب الأستاذ.

يوصى في تدريس هذا المقرر بما يلى:

- 1. أن يشرع العام الدراسي بالقسم الأول (المعادلات التفاضلية) حتى يكون هناك وقت كاف يستوعب فيه الطلاب المفاهيم التوبولوجية اللازمة لمتابعة الحساب التفاضلي.
- 2. أن يركز في الحساب التفاضلي على حالة البعد المنتهي، سيما R ، و على الجانب الحسابي (حساب المشتقات الجزئية، المصفوفات اليعقوبية ومحدداتها ...)، و هذا دون إهمال الجانب التجريدي.

أولا: المعادلات التفاضلية

- 1. المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى، بعض أنماطها المتداولة، المعادلات التفاضلية من الشكل y'=f(x,y)، نظرية كوشي ليبشيتز Cauchy Lipchitz
 - 2. الجمل التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى.

ثانيا: الحساب التفاضلي في الفضاءات البناخية Banach

- 1. تذكير بالفضاءات الشعاعية النظيمية وخواصها، التطبيقات الخطية المستمرة، التطبيقات المتعددة الخطية المستمرة.
- 2. **التفاضلية الأولى**: مفهوم التفاضلية، أمثلة على التطبيقات القابلة للمفاضلة، مفاضلة تطبيق مجوعة وصوله جداء فضاءات ، مفاضلة تطبيق مجموعة انطلاقه جداء فضاءات شعاعية نظيمية، التفاضليات الجزئية.
- 3. نظرية المتوسط: حالة تطبيق مجموعة انطلاقه محتواة في "R ومجموعة وصوله R ، النظرية في الحالة العامة، بعض التطبيقات.
 - 4. التفاضليات من الرتب العليا ونظرية شفارتز Schwartz: تعاريف وخواص التفاضليات من الرتب العليا،
- تناظر التفاضليات ونظرية شفارتز Schwartz، المشتقات الجزئية من الرتب العليا لتطبيق مجموعة انطلاقه محتواة
 - في R ومجموعة وصوله R.
 - 5. دستور تايلور Taylor بمختلف البواقي، القيم القصوى الحرة.
 - 6. نظريات عامة: التفاتشاكلات difféomorphisme وخواصها، نظرية العكس المحلى، نظرية التوابع الضمنية،
 - 7. القيم القصوى المقيدة.

بعض المراجع:

- 1. كالفو بوشي دوايان: تمارين في التحليل الرياضي.
- 2. كولموغوروف فومين: مبادئ في نظرية التوابع والتحليل التابعي
 - 3. شيلوف: التحليل الرياضي، (عدة أجزاء)
 - 3. كوتي-إيزرا: التحليل الرياضي، الجزء الثاني.
 - 4. ديكسميي: دروس في الرياضيات، السنة الثانية.
 - 5. ببوشي رشيد: الحساب التفاضلي، مطبوعة.
 - 6. جعدان سعد الله: الحساب التفاضلي.