



جامعة الشهيد حمة لخضر - الوادي-



كلية العلوم الدقيقة

قسم الرياضيات بالتنسيق مع مخبر نظرية المؤثرات
والمعادلات التفاضلية الجزئية: أساسية وتطبيقية.

ينظم

أيام دراسية من تأطير الأستاذ: خالد سعد الله



برنامج الزيارة:

- يومي 8 و 9 فيفري لفائدة طلبة الماستر 1 و 2.
- يوم 10 فيفري 2026 لفائدة: طلبة الدكتوراه والأساتذة.

عنوان النشاط العلمي:

من سلاسل ديريكليت إلى فرضية ريمان وجداءات H. Bohr
المنتية ومتباينة Blaschke.

محاور اللقاء العلمي:

يقدم الأستاذ خالد سعد الله في هذا النشاط العلمي عرضاً
تفاعلياً يجمع بين الدردشة العلمية، التعاريف الأساسية،
والبراهين المختارة، ويتناول فيه:

- لمحة تاريخية ورياضية عن سلاسل ديريكليت.
- الانتقال إلى السلاسل الصحيحة ودورها في تطور
التحليل العقدي.
- ظهور وأهمية فرضية ريمان في نظرية الأعداد
والتحليل العقدي.
- إنشاء وبنية جداءات Blaschke المنتية.
- تقديم متباينة هارالد بوهر (1914) الخاصة بالدوال
التحليلية على قرص الوحدة.

أهمية الموضوع:

- متباينة بوهر لا تزال ذات أهمية علمية كبيرة إلى
يومنا هذا.
- ما تزال محل دراسة وتعميمات حديثة في التحليل
العقدي.
- ظهرت لها عدة براهين عبر فترات مختلفة:

1914-1962-2022-2024-2025

المكان: قاعة المحاضرات الصغرى (الميدياتيك)