



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

ينظم

أيام دراسية من تأطير الأستاذ: خالد سعد الله



برنامـج الـزيـارة:

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

عنـوان النـشـاط العـلـمـي:

من سلاسل ديريكليت إلى فرضية ريمان وجداءات Blaschke.
المـنتـهـيـة وـمـتـبـاـيـنـة.

محاور اللقاء العلمي:

يقدم الأستاذ خالد سعد الله في هذا النشاط العلمي عرضاً تفاعلياً يجمع بين الدردشة العلمية، التعريف الأساسية، والبراهمين المختار، ويتناول فيه:

- لمحـة تـارـيـخـية وـرـياـضـيـة عنـ سـلاـسـل دـيرـكـلـيـت.
- الـانتـقال إـلـى السـلاـسـل الصـحـيـحة وـدورـها فيـ تـطـور التـحلـيل العـقـدي.
- ظـهـور وـأـهـمـيـة فـرـضـيـة رـيـمـان فيـ نـظـرـيـة الأـعـدـاد وـالتـحلـيل العـقـدي.
- إـنـشـاء وـبـنـيـة جـدـاءـات Blaschke المـنـتـهـيـة.
- تقديم مـتـبـاـيـنـة هـارـالـد بوـهـر (1914) الـخـاصـة بـالـدوـال التـحلـيلـية عـلـى قـرـص الـوـحدـة.

أـهـمـيـة المـوـضـوـع:

- مـتـبـاـيـنـة بوـهـر لاـ تـزال ذاتـ أـهـمـيـة علمـيـة كـبـيرـة إـلـى يـوـمـنـا هـذـا.
- ماـ تـزال محلـ درـاسـة وـتـعمـيمـات حـديثـة فيـ التـحلـيل العـقـدي.

• ظـهـرت لها عـدـة بـراـهـين عـبـر فـتـرات مـخـلـفة:

2025-2024-2022-1962-1914

المـكان: قـاعـة المحـاضـرات الصـغـرى (المـيديـاتـيك)