

بسم الله الرحمن الرحيم
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

قمت بالبحث عن أهم المراجع لإختبارات الإعادة أو اختبارات الماجستير لتخصص الرياضيات ووددت أن أشارك معكم بما توصلت له من مراجع وللعلم أن هذا اجتهاد شخصي قد يخطيء وقد يصيب وهناك العديد من المراجع الأخرى لكن أتمنى أن تكون سبب في التيسير عليكم في البحث و الإستفادة منها فعلياً في اجتياز اختبارات القبول

بالنسبة للمراجع تختلف من جامعة الى جامعة ولكن هذه المواد جزء من كل اختبار:

1- التفاضل والتكامل - Calculus

2- الجبر الخطي و التجريدي - abstract algebra & linear

3- التحليل الحقيقي real analysis

و احياناً تضاف معها

4- المعادلات التفاضلية - differential equations

5- التوبولوجي - topology

6- نظرية الاعداد - number theory

لتقوية الاساسيات في الرياضيات

مراجعة للهندسة التحليلية

<https://drive.google.com/file/d/0B1JNrvBA1SjpUXRoOTF0OWpuRmc/view>

مراجعة لأساسيات الجبر

<https://drive.google.com/file/d/0B1JNrvBA1SjpU1hGaXIJTvjvOHM/view>

كتاب شامل عن اساسيات الرياضيات

<https://drive.google.com/file/d/1qq7DEdtJVEHfcdNuMrmgkx1rBIVzGoX8/view>

كتاب التفاضل والتكامل

https://drive.google.com/file/d/14WFDhivnZ4uhclx00t_KSerqyfbtZdMX/view

كتاب الجبر الخطي

https://t.me/electronic_mathematics_books/37

كتاب التحليل الحقيقي

مبادئ التحليل الحقيقي -- محمد القويز و صالح السنوسي

كتاب الجبر التجريدي

مدخل الى البنئ الجبرية للدكتور سلمان سلمان

كتاب المعادلات التفاضلية العادية

differential equation with boundary value problems by dennis g zill & micheal R.cullen

قنوات تخدم تخصص الرياضيات

https://t.me/electronic_mathematics_books

https://t.me/mathematics_room

<https://t.me/profhabujabal>

https://t.me/Mathematics_f

<https://t.me/alryadyat>

<https://www.youtube.com/channel/UCLLgN-3YTdT-UBrLNZPuk9A>

🌻 نفعني الله وإياكم بها وأتمنى لكم التوفيق