

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

**كتاب الجبر الخطي**

[https://t.me/electronic\\_mathematics\\_books/37](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/electronic_mathematics_books)

[https://t.me/mathematics\\_room](https://t.me/mathematics_room)

<https://t.me/profhabujabal>

[https://t.me/Mathematics\\_f](https://t.me/Mathematics_f)

<https://t.me/alryadyat>

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

🌻 نفعني الله وإياكم بها وأتمنى لكم التوفيق