

التاريخ : 2019/04/...

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 1 ساو 30 د

التمرين الاول (٦ن):

I. حل في \mathbb{R}^2 الجملة S ثم مثل الحلول بيانياً حيث :

$$\text{ حل في } \mathbb{R} \text{ المعادلة } x^2 - 3x - 4 = 0 \text{ واستنتج حلول المترابختين}$$

التمرين الثاني (٦ نقاط):

(U_n) ممتالية حسابية حددها الأول U_0 وأساسها r حيث:

أحسب (1)

أكتب بدلالة U_n (2)

(٣) احسب الحد التاسع في المتتالية

(4) هل حد من حدود المتالية (U_n)

٥) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$

التمرين الثالث (07 نقاط)

IN (u) ممتالية هندسية معرفة على

١) عين q أساس هذه المتتالية

• 2) استنتاج اتجاه تغير المتتالية (u_n) .

4) احسب المجموع S حيث: $S \equiv u_0 + u_1 + \dots + u_{10}$ واستثنى المجموع $u_0 + u_1 + \dots + u_9$

تمتحن عالمة للتنظيم والمنزحة

أستاذ المادة (العاشر ، محمد)

الكتاب المقدّس