

2

رياضيات

المدة: 3000 ثانية
التاريخ: 2018/01/24

الرياضيات



ثانوية أول نوفمبر 54
الأغواط

الفرض الأول للثلاثي (02) في مادة

التوقيت (1800 ثانية)

التررين الأول:

- 1) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \alpha$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + 1$.
- عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (u_n) ثابتة

- 2) نفرض في كل ما يأتي أن $\alpha \neq 3$

لتكن (v_n) متتالية عددية معرفة: من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n + \alpha$

- عين قيمة العدد الحقيقي α حتى تكون المتتالية (v_n) هندسية

- ب- نفرض أن: $\alpha = -3$ أي $\alpha = -3$

- أحسب v_0 ثم بين أن: $0 = 3v_{n+1} - 2v_n$ ماذا تستنتج؟

- أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتج عبارة u_n بدلالة n

- أدرس اتجاه تغير المتتالية (u_n)

- أحسب بدلالة n المجموعين: $S_n' = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2$ و $S_n = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2$

- أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

11
نقاط

التوقيت (1200 ثانية)

التررين الثاني

09
نقاط

يحتوي كيس على 6 كريات لا نفرق بينها عند اللمس مرقمة من 1 إلى 6.

نسحب كريتان من هذا الكيس في آن واحد ونعتبر اللعبة التالية: يدفع اللاعب 10DA ويحصل على ربح m ديناراً لكل رقم فردي ويُخسر 5DA لكل رقم زوجي

ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب مجموع المبلغ المحصل عليه.

- 1) عين بدلالة m قيم المتغير العشوائي X ثم أكمل الجدول التالي:

- 2) عين بدلالة m قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

- 3) أحسب بدلالة m الأمل الرياضي ($E(X)$) للمتغير X .

- ب) ما هي مجموعة قيم m حتى تكون اللعبة في صالح اللاعب.

- 4) نفرض أن: $m = 20DA$

- أ/ أحسب الانحراف المعياري للمتغير العشوائي X

- ب/ أحسب احتمال الحادثة ($X > 10$)

	1	2	3	4	5	6
1						
2	$m - 5$					
3						
4						
5						
6				-10		

*** انتهى ***

الأستاذ: تونسي ن يقى لكم التوفيق والنجاح