

الفهرس الأول في مادة الريانيات

المدة: ساعة

المنبه والشعبة: 3 زمبيرو واقتراح

النمبر الأول (12 نقطة)

(u_n) متالية عديمة معرفة بـ $u_0 = \alpha$ حيث α عدد حقيقي ومن أجل كل عدد طبيعي n /I عين قيمة α بحيث تكون (u_n) متالية ثابتة. /II فنمايلي نفرض $\alpha = 3$

1) احسب u_3, u_2, u_1 وخرمن حول اتجاه تغير المتالية (u_n)

2) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $u_n > -4$

3) برهن لمانا (u_n) متقاربة ثم حدد نهايتها

$$v_n = u_n + 4 \quad (4)$$

(أ) برهن ان (v_n) متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

(ب) جد عبارة v_n بدلالة n , و استنتاج ان $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 7 \left(\frac{1}{2}\right)^n$. ثم احسب u_n .

(ج) احسب بدلالة n المجموع $S = v_0 + v_1 + \dots + v_n$, ثم استنتاج بدلالة n المجموع $S' = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

النمبر الثاني (08 نقاط)

ورد في مطوية لأمن الطرقات الجدول التالي الذي يعطي مسافة التوقف لسيارة بالمتر بدلالة سرعة السيارة (كم/سا)

x_i	سرعة السيارة (كم/سا)	50	80	90	100	110
y_i	مسافة التوقف (متر)	28	58	70	83	98

1) مثل سحابة النقط للسلسلة $(x_i; y_i)$ في معلم متعمد (على محور الفواصل 1cm لكل h على ان يبدأ التربيع فيه ابتداء من 40 و 10cm على محور الترتيب)

2) احسب احداثيات النقطة المتوسطة G وانشئها.

3) بين أن معادلة مستقيم الإنحدار (D) بالمربعات الدنيا $y = 1.15x - 31.5$ ثم ارسمه

4) ما هي المسافة اللازمة للتوقف سيارة تسير بسرعة 200km/h ؟