

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين الأول:

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{5}{4} \end{cases} \text{ .I . المتالية العددية المعرفة على } N \text{ بـ:}$$

1. برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $\frac{5}{3} \leq u_n$

2. بين أن المتالية (u_n) متزايدة

3. استنتج أن المتالية (u_n) متقاربة مع التعليق

$$v_n = u_n - \frac{5}{3} \text{ .II . المتالية المعرفة على } N \text{ بـ:}$$

1. بين أن (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى

2. أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

التمرين الثاني:

(u_n) المتالية العددية المعرفة بحدتها الأولى $\alpha = u_0$ ومن أجل كل عدد طبيعي n كمالي

$$u_{n+1} = -2u_n + 3 \text{ مع } \alpha \text{ عدد حقيقي}$$

1. عين قيمة α حتى تكون المتالية (u_n) ثابتة

2. في كل مالي نأخذ $\alpha = -2$

نعرف المتالية (v_n) كما يلي : $v_n = u_n - 1$

A. أحسب $v_1; v_0; u_1; u_0$

B. أثبتت أن (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها

C. أحسب المجموع $s = v_3 + \dots + v_{100}$

ثم استنتاج المجموع: $s' = u_3 + \dots + u_{100}$

بالتوقيع-عن أستاذة المادة-

شاعو