



## تمرين شامل ورائع حول المتتاليات



### الجزء الأول

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة على  $IN$  حيث  $u_0 = \alpha$  و  $\alpha \in IR - \{2\}$  و  $u_{n+1} = \frac{8u_n - 8}{u_n + 2}$

(1) عين قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  التي من أجلها تكون  $u_n$  متتالية ثابتة .

(2) أ- نضع فيما يأتي  $\alpha = 3$  , أحسب  $u_2$  ,  $u_1$  , ثم أعط تخمينا حول إتجاه تغير المتتالية  $u_n$

ب- عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث

ج- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $3 \leq u_n \leq 4$

د- أدرس إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة نحو نهاية يطلب حسابها

(3) أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  : فإن  $0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \frac{4}{5}(4 - u_n)$

ب- استنتج بطريقتين مختلفتين أن  $0 \leq 4 - u_{n+1} \leq \left(\frac{4}{5}\right)^n$  من أجل كل عدد طبيعي  $n$  . ثم

عين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

ج- نضع المجموع  $S_n$  حيث  $S_n = (4 - u_0) + (4 - u_1) + \dots + (4 - u_n)$

\* أعط حصرًا للعدد  $S_n$

### الجزء الثاني

$(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $IN$  حيث  $v_n = \frac{u_n - 4}{u_n - 2}$

أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ثم استنتج أنها متقاربة .

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  وعين مرة أخرى  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u_n$

### الجزء الثالث

أحسب بدلالة  $n$  المجاميع التالية و الجداء  $p_n$  وأحسب نهاية كل واحدة منها :

$$s_3 = \frac{3}{v_0} + \frac{3}{v_1} + \dots + \frac{3}{v_n} \quad s_2 = v_0^2 + v_1^2 + \dots + v_n^2 \quad s_1 = -2v_0 - 2v_1 - \dots - 2v_n$$

$$s_5 = v_0^2 + \left(\frac{3}{2}\right)v_1^2 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 v_2^2 + \dots + \left(\frac{3}{2}\right)^n v_n^2 \quad s_4 = v_0 + \left(\frac{3}{2}\right)v_1 + \left(\frac{3}{2}\right)^2 v_2 + \dots + \left(\frac{3}{2}\right)^n v_n$$

$$s_8 = \frac{1}{(u_0 - 2)^2} + \frac{1}{(u_1 - 2)^2} + \dots + \frac{1}{(u_n - 2)^2} \quad s_7 = v_1 + v_3 + \dots + v_{2n-1} \quad s_6 = v_0 + v_2 + \dots + v_{2n}$$

$$p_n = v_0 \times v_2 \times \dots \times v_{2n} \quad s_8 = \ln(-v_0) + \ln(-v_1) + \dots + \ln(-v_n)$$

### الجزء الرابع

لتكن المتتالية  $w_n$  المعرفة على  $IN$  حيث  $w_n = \ln(-v_n)$

أ- برهن أن المتتالية  $(w_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول ثم استنتج إتجاه تغيرها

ب- أكتب  $w_n$  بدلالة  $n$  و أحسب نهايتها .

## بالتوفيق