

تمرين الأول (8ن)

في كل سؤال اختر الاقتراح الصحيح مع التعليل

1-المتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  هي متالية متناقصة .

أ-  $u_{n+1} = \frac{u_n}{2}$  و  $u_0 = 4$  - ج-  $u_{n+1} = \left(\frac{3}{2}\right)^n$  ب-  $u_n = u_n + 0,1$  و  $u_0 = -1$

2- المتالية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  هي متالية هندسية

أ-  $u_{n+1} = u_n + 1$  و  $u_0 = 1$  - ج-  $u_{n+1} = -3u_n$  و  $u_0 = 4$  ب-  $u_n = -3n + 1$

3- نهاية المتالية  $(u_n)$  حيث  $u_n = \left(\frac{2}{3}\right)^n$  هي :

أ-  $+\infty$  ب- 0 ج- غير معروفة

4- متاليتان معرفتان بـ :  $v_n = u_n + 1$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 4u_n + 3$  و  $u_0 = 14$  .  
أ-  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها 4 ب-  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها 4 ج-  $(u_n)$  متالية هندسية أساسها 4

تمرين الثاني (12 نقطة)

لتكن المتالية  $(u_n)$  و المتالية  $(v_n)$  المعرفتين كما يلي:

$v_{n+1} = \frac{u_n + 3v_n}{4}$  و  $u_{n+1} = \frac{u_n + 2v_n}{3}$  و  $v_0 = 1$  ،  $u_0 = 12$

نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $t_n = 3u_n + 8v_n$  و  $w_n = u_n - v_n$

1- أثبت أن المتالية  $(w_n)$  متالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى . أحسب  $w_n$  بدلالة  $n$  .

2- أثبت أن المتالية  $(t_n)$  متالية ثابتة .

3- أثبت أن المتالية  $(u_n)$  متناقصة على  $\infty$  . و أن المتالية  $(v_n)$  متزايدة على  $\infty$  .

4- عين  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$  .

5- استنتج نهاية  $u_n$  و نهاية  $v_n$  .

6- مادا تستنتج فيما يخص تقارب المتاليتين  $(u_n)$  و  $(v_n)$  .