

الموسم الدراسي: 42-1443 هـ / 22-2023 م



فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات  
للسنة الثالثة ثانوي شعبة تسيير وإقتصاد

التاريخ: 2022/10/12

أستاذ المادة: مزروح يوسف

المدة: 02 ساعة

### يمنع التشطيب في ورقة الإجابة

#### التمرين الأول: 07 نقاط

المتتالية العددية  $(u_n)$  هندسية حدودها موجبة تماما حدها الأول  $u_0$  وأساسها  $q$

حيث:  $u_0 = 3$  و  $u_1 \times u_3 = 144$

1 أحسب  $u_2$  ثم بين أن:  $q = 2$

2 تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا:  $u_n = 3 \times 2^n$ .

3 بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما.

4 عين الحد العشرون للمتتالية  $(u_n)$ .

5 من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع:  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

(أ) بين أن:  $S_n = 3(2^{n+1} - 1)$

(ب) عين العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون:  $S_n = 381$  (لاحظ أن:  $2^7 = 128$ ).

#### التمرين الثاني: 06 نقطة

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على المجموعة  $\mathbb{N}$  بالعلاقة:  $u_n = -4n + 3$

1 بين أن  $(u_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول  $u_0$ .

2 إستنتج إتجاه تغير المتتالية  $u_n$ .

3 أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S$  حيث:  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

4 عين قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون:  $S = -30132$ .

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب :  $u_0 = 5$  و  $u_{n+1} = \frac{4}{7}u_n + \frac{3}{7}$ .

1 أحسب الحدين  $u_1$  و  $u_2$ .

2 (أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n > 1$ .

(ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما . ثم إستنتج أنها متقاربة.

3 لتكن المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  ب :  $V_n = u_n - 1$ .

(أ) بين أن  $(V_n)$  متتالية هندسية معينة أساسها وحدها الأول  $V_0$ .

(ب) أكتب  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم إستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : u_n = 1 + 4\left(\frac{4}{7}\right)^n$ .

(ج) أحسب نهاية  $(u_n)$ .

السفينة آمنة على الشاطئ، لكنها ليست من أجل ذلك صنعت.  
باولو كويلو