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

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات للسنة الثالثة ثانوي شعبة تسيير و إقتصاد أستاذ المادة: مزروح يوسف



المدة :02 ساعة

التاريخ: 2022/10/12

## يمنع التشطيب في ورقة الإجابة

## التمرين الأول:07 نقاط

q المتتالية العددية  $(u_n)$  هندسية حدودها موجبة تماما حدها الأول  $u_0$  وأساسها  $u_1 \times u_3 = 144$  و  $u_0 = 3$ 

- q=2: أحسب  $u_2$  ثم بين أن
- $u_n=3 imes 2^n$  لدينا: n لدينا: n عدد طبيعي n لدينا: n
  - . بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما 3
    - $\cdot (u_n)$  عين الحد العشرون للمتتالية 4
- $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ : نضع من أجل كل عدد طبيعي n نضع نضع

$$S_n = 3(2^{n+1} - 1) :$$
ا) بین أن (۱)

 $S_n = 381$  : يكون n عين العدد الطبيعي n حتى يكون  $S_n = 381$ 

## التمرين الثاني:06 نقطة

 $u_n = -4n + 3$  : بالعلاقة المجموعة المجموعة على المجموعة المتتالية عددية معرفة على المتتالية المتتالية عددية معرفة على المتتالية على المتتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتالية المتتالية المتالية المتالية

- $u_0$  بين أن  $(u_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول 1
  - $u_n$  إستنتج إتجاه تغير المتتالية 2
- $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n : 3$  أحسب بدلالة n المجموع  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ 
  - S=-30132 : عين قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون 4

التمرين الثالث: 07 نقاط

 $u_{n+1}=rac{4}{7}u_n+rac{3}{7}$  و  $u_0=5$  : بعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $u_n=5$ 

- $u_2$  أحسب الحدين  $u_1$  و  $u_2$
- $u_n > 1 : n$  برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي (۱) 2
- (ب) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماماً . ثم إستنتج أنها متقاربة .
  - $V_n = u_n 1 : \mathbb{N}$ لتكن المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{S}$
- $V_0$  بين أن  $V_n$  متتالية هندسية معينا أساسها وحدها الأول  $V_n$  بين أن
- $u_n = 1 + 4(\frac{4}{7})^n$  : اکتب  $V_n$  بدلالة n ثم إستنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $V_n$ 
  - $(u_n)$  أحسب نهاية (ج)

السفينة آمنة على الشاطئ، لكنّها ليست من أجل ذلك صُنعت. باولو كويلو

بالتوفيق ٠٠أستاذ المادة