

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

ثانوية الشهيد كريم بلقاسم - سوق الاثنين -

مديرية التربية لولاية بجاية

الأحد 28 فيفري 2021

اختبار الثلاثي الأول

المستوى و الشعبة : 3 ت.ا

المدة : 02 سا

اختبار في مادة : الرياضيات

التمرين الأول : ( 08 نقاط )

في 1 جانفي 2021 أودع زكياء رصيد  $10000DA$  بنك يقدم فوائد مرکبة نسبتها  $5\%$  سنويا إلا أن مصاريف تنقله إلى الجامعة تفرض عليه سحب مبلغ  $1500DA$  في نهاية كل سنة بعد حساب الفوائد

نرمز بـ :  $u_n$  إلى رصيد زكياء في أول جانفي من السنة  $n+2021$

1. عين  $u_0$  ثم احسب  $u_1$ . كم كان رصيد زكياء في سنة 2023

2. أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 1.05u_n - 1500$

3. ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

4. (v<sub>n</sub>) المتتالية المعرفة على  $IN$  بـ  $v_n = u_n - 30000$ ,

✓ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعين أساسها و حدتها الأول  $v_0$

5. أكتب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$

6. احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

7. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:

8. ابتداء من أي سنة يكون رصيد زكياء دائم

التمرين الثاني : ( 12 نقاط )

$f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\{ -1, 1 \} - IR$  بالعبارة :

و  $(C_f)$  المنحى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(1) عين الأعداد الحقيقة  $a, b, c$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $-1 < x < 1$  :

$a = b = c = 1$  نضع ✓

(2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(3) أحسب كلا  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$  من ثم فسر النتائج بيانيا

(3) بين أن المستقيم الذي معادلة له :  $y = x + 1$  :  $(\Delta)$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$

ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

$$f'(x) = \frac{x^2(x^2 - 3)}{(x^2 - 1)^2} \quad \square - \{1; 1\} \quad \text{فان :}$$

ب) ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\{-1; 1\}$ .

ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

5) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيداً  $\alpha$  حيث  $0.7 < \alpha < 0.8$ .

6) أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحى  $(C_f)$  في النقطة  $A(0; 1)$  ، ماذما تمثل النقطة  $A$  بالنسبة إلى  $(C_f)$  مع التعلييل

7) أنشئ كلاً من المستقيمات المقاربة و  $(T)$  و  $(C_f)$ .