

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 زكرياء رصيد 10000DA ببنك يقدم فوائد مركبة 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 زكرياء في أول جانفي من السنة  $2021+n$

1. عين  $u_0$  ثم احسب  $u_1$  . كم كان رصيد زكرياء 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.  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $IN$  بـ :  $v_n = u_n - 30000$  ،

✓ بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها 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 :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

8. ابتداء من أي سنة يكون رصيد زكرياء دائما

**التمرين الثاني : ( 12 نقاط )**

$f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $IR - \{-1, 1\}$  بالعلاقة :  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 - 1}{x^2 - 1}$

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

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a, b, c$  حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-1, 1[$  فإن :  $f(x) = ax + b + \frac{cx}{x^2 - 1}$

✓ نضع  $a = b = c = 1$

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

ب) 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  $(\Delta)$ .

(4) أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1;1\}$  فإن :  $f'(x) = \frac{x^2(x^2-3)}{(x^2-1)^2}$

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

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

(5) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0.7 < \alpha < 0.8$

(6) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A(0;1)$  ، ماذا تمثل النقطة  $A$  بالنسبة إلى  $(C_f)$  مع التعليل

(7) أنشئ كلا من المستقيمتين المقاربتين  $(T)$  و  $(C_f)$