

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
\* دورة جوان 2008 \*  
المدة: 02 سا و 30 د

وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: آداب وفلسفة + لغات أجنبية

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :  
الموضوع الأول

التمرين الأول (6 نقط)

$a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث  $b = 2006$  ،  $a = 1428$

1 / أ) عين باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 9

ب) بين أن :  $b \equiv -1[9]$

ج) هل العدنان  $a$  و  $b$  متوافقان بتربيد 9 ؟ برز إجابتك .

2 / أ) ما هو باقي قسمة العدد  $(a+b^2)$  على 9 ؟

ب) استنتج باقي قسمة  $(a+b^2)$  على 3

التمرين الثاني (5 نقط)

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $N$  كما يلي :  $u_n = 3n+1$

1 / احسب  $u_0, u_1, u_2$

2 / بين أن  $(u_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها . عين اتجاه تغير  $(u_n)$

3 / تحقق أن العدد 2008 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  . ما رتبته؟

4 / احسب المجموع :  $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{666}$

التمرين الثالث (9 نقط)

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x^3 - 3x$

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في مستو منسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 / احسب  $f(-2)$  ،  $f(-1)$

2 / أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب) احسب  $f'(x)$  ثم أدرس إشارتها.

ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3 / أ) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = 0$

ب) استنتج أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور القواصل في ثلاث نقاط يطلب تعيين إحداثيي كل منها .

ج) اكتب معادلة للمستقيم  $(\Delta)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 0 .

ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  . ماذا تستنتج ؟

د) أرسم  $(C_f)$  و  $(\Delta)$  .

## الموضوع الثاني

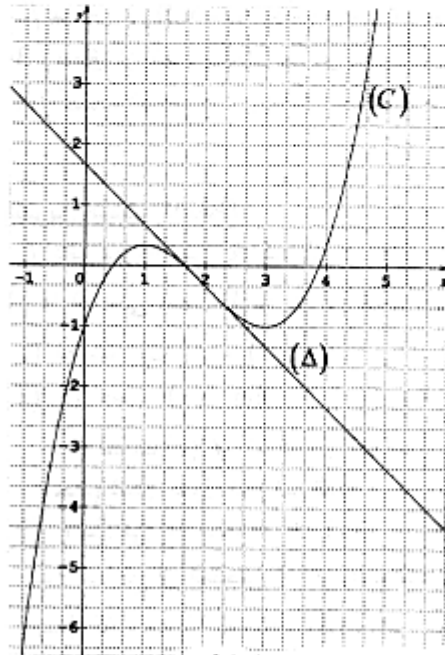
### التمرين الأول (6 نقط)

- $u_{n+1} = 2u_n + 1$  :  $n$  من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  و  $u_1 = 7$  و
- 1) أحسب  $u_2, u_3, u_4$ .
  - 2) من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ، نعرف المتتالية  $(v_n)$  كما يأتي :  $v_n = u_n + 1$ .
    - أ - أثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها  $q$  وحدها الأول  $v_1$ .
    - ب - اكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .
    - ج - نضع :  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، احسب  $S_n$  بدلالة  $n$ .
    - د - عين  $n$  علما أن  $S_n = 1016$ .

### التمرين الثاني (4 نقط)

- 1 - احسب باقي قسمة كل من  $3^6, 3^5, 3^4, 3^3, 3^2$  على 7.
- 2 - عين باقي قسمة كل من  $3^{6n}$  و  $3^{6n+4}$  على 7 حيث  $n$  عدد طبيعي غير معدوم.
- 3 - استنتج باقي قسمة  $3^{2008}$  على 7.
- 3 - بين أن العدد :  $3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4$  يقبل القسمة على 7 من أجل كل عدد طبيعي  $n$ .

### التمرين الثالث (10 نقط)



- المنحنى (C) المرسوم في الشكل المقابل هو لدالة  $f$  معرفة على المجال  $[-1, +\infty[$  و  $(\Delta)$  مماس للمنحنى (C) عند النقطة التي فاصلتها 2.
- 1) خمن نهاية  $f$  عند  $+\infty$  ثم بقراءة بيانية عين اتجاه تغير  $f$  على المجال  $[-1, +\infty[$ .
    - شكل جدول تغيرات  $f$ .
    - 2) من العبارات الآتية:
 
$$f_2(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1, \quad f_1(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$$

$$f_3(x) = -\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$
 عين العبارة المناسبة للدالة  $f$  مبرراً ذلك.
    - 3) لدرس تغيرات الدالة  $f$ . هل تخميناتك و قراءتك السابقة صحيحة؟
    - 4) عين معادلة للمستقيم  $(\Delta)$ .
    - 5) عين إحداثيي نقطة الانعطاف للمنحنى (C).
    - 6) ارسم المستقيم  $y = -1$ ، ثم حل بيانياً المترابحة ذات المجهول الحقيقي  $x : f(x) < -1$ .
    - 7) عين نقطتي تقاطع المنحنى (C) مع المستقيم (D) ذي المعادلة :  $y = 3x - 1$ .

بالتوفيق

الصفحة 2/2

انتهى