

الجامعة الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

* دورة جوان 2008 *

المدة: 02 ساعه و 30 د

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : آداب و فلسفة + لغات أجنبية

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين :

الموضوع الأول

(التمرين الأول (6 نقط)

$$a = 1428 \quad b = 2006 \quad a \text{ و } b \text{ عدوان طبيعيان حيث}$$

أ) عين باقي القسمة الإقلimbية للعدد a على 9 /1

$$b = -1[9]$$

ج) هل العددان a و b متافقان بتربيد 9؟ برر إجابتك.

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

ب) استنتج باقي قسمة $(a+b^2)$ على 3

(التمرين الثاني (5 نقط)

(أ) متتالية معرفة على \mathbb{N} كما يلي : $u_n = 3n+1$

/1 احسب u_2, u_1, u_0

ج) بين أن (u_n) حسابية بطلب تعين أساسها . عين اتجاه تغير (u_n) .

د) تحقق أن العدد 2008 حد من حدود المتتالية (u_n) . ما رتبته؟

4 / أحسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{669}$

(التمرين الثالث (9 نقط)

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

أ) المنحني الممثل للدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متواحد متتجانس $(O; i, j)$.

1 / احسب $f(-2)$ ، $f(-1)$ ، $f(-1)$

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

ب) احسب $f'(x)$ ثم ادرس إشارتها.

ج) شكل جدول تغيرات الدالة f .

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

ب) استنتاج أن المنحني (C_f) يقطع محور الفواصل في ثلاثة نقاط بطلب تعين إحداثي كل منها .

ج) اكتب معادلة المستقيم (Δ) مماس المنحني (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 0 .

ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ) . ماذما تستنتج؟

د) أرسم (C_f) و (Δ) .

الموضوع الثاني

التمرين الأول (6 نقط)

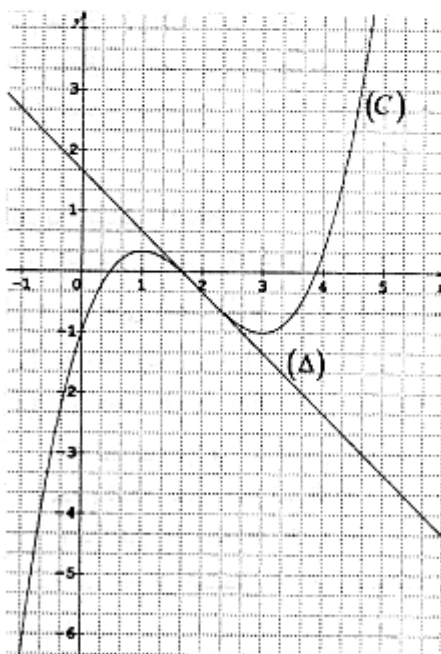
- (u_n) متتالية عدبية معرفة بحدها الأول $u_1 = 7$ و من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n :
- 1 - أحسب u_2 ، u_3 ، u_4 ، u_5 ، u_6 ، u_7 .
 - 2 - نعرف المتتالية (v_n) كما يأتي : $v_n = u_n + 1$
 - 3 - أثبت أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها q وحدتها الأول v_1 .
 - 4 - اكتب عبارة الحد العام v_n بدلاً من v_n ثم استنتج u_n بدلاً من v_n .
 - 5 - نضع : $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ ، احسب S_n بدلاً من S_n .
 - 6 - عين n علماً 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+4} على 7 حيث n عدد طبيعي غير معروف . استنتاج باقي قسمة 3^{2008} على 7.
- 3 - بين أن العدد :

$$3 \times 3^{6n+4} - 2 \times 3^{6n} + 4 \quad \text{يقبل القسمة على 7 من أجل كل عدد طبيعي } n .$$

التمرين الثالث (10 نقط)



- المنحنى (C) المرسوم في الشكل المقابل هو لدالة f معرفة على المجال $[-1, +\infty)$ و (Δ) مماس للمنحنى (C) عند النقطة التي فاصلتها 2 .
- 1 - خمن نهاية f عند $+\infty$ ثم بقراءة بيانية عين اتجاه تغير f على المجال $[-1, +\infty)$.
 - 2 - شكل جدول تغيرات f 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 - هل تخميناتك و قرائتك السابقة صحيحة؟
 - 4 - عين معادلة المستقيم (Δ) .
 - 5 - عين إحداثيات نقطة الانعطاف للمنحنى (C) .
 - 6 - ارسم المستقيم $y = -x$ ، ثم حل بيانياً المترابحة ذات المجهول الحقيقي x : $f(x) < -1$.
 - 7 - عين نقطتي تقاطع المنحنى (C) مع المستقيم (D) ذي المعادلة : $y = 3x - 1$.