



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2024

الشعبة: آداب وفلسفة ، لغات أجنبية ، فنون

المدة: 02 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 06 نقاط )

$a$  عدد طبيعي حيث:  $a = 2024$

(1) أ) عَيِّن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $a$  على 9

ب) استنتج أن العدد  $a+1$  يقبل القسمة على 9

(2) أ) عَيِّن باقي القسمة الإقليدية للعدد  $3a+5$  على 9 وبيِّن أن:  $a^4 \equiv 1 [9]$

ب) استنتج أن العدد  $7a^4 + 3a + 1445$  يقبل القسمة على 9

(3) عَيِّن الأعداد الطبيعية  $n$  التي من أجلها يكون  $a^4 n + 3a + 5 \equiv 0 [9]$

التمرين الثاني: ( 06 نقاط )

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 3u_n - 2 \end{cases}$

(1) احسب الحدود  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$

(2)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = u_n - 1$

أ) بيِّن أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_{n+1} - 3v_n = 0$

ب) استنتج أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 3

(3) اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$

(4) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

أ) احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بيِّن أن:  $S_n + u_n = 5 \times 3^n$

ب) عَيِّن قيمة العدد الطبيعي  $n$  التي من أجلها يكون  $S_n + u_n = 405$



التمرين الثالث: (08 نقاط)

الف الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$

(1)  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب كلاً من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = 3x(x-2)$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) أ) بين أن  $A(1;0)$  نقطة انعطاف لـ  $(C_f)$

ب) اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  في النقطة  $A$ .

(4) أ) تحقق أنه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) - (-3x+3) = (x-1)^3$

ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمماس  $(T)$

(5) احسب  $f(-1)$  و  $f(3)$  ثم ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$



## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (06 نقاط)

عَيِّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة مع التبرير في كل حالة مما يلي:

(1) العدد 2024 يوافق بتريديد 5 العدد:

(أ) -1 (ب) 1 (ج) 6

(2)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $b = 6a + 7$  ، باقي القسمة الإقليدية للعدد  $b$  على 6 هو:

(أ) 7 (ب) 1 (ج) 6

(3)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $a \equiv 3[7]$  و  $b \equiv 5[7]$  ، العدد  $3a + 2b$  يوافق بتريديد 7 العدد:

(أ) 3 (ب) 1 (ج) 5

(4)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث:  $a + b \equiv 4[5]$  و  $a - b \equiv 3[5]$  ، باقي القسمة الإقليديةللعدد  $a^2 - b^2$  على 5 هو:

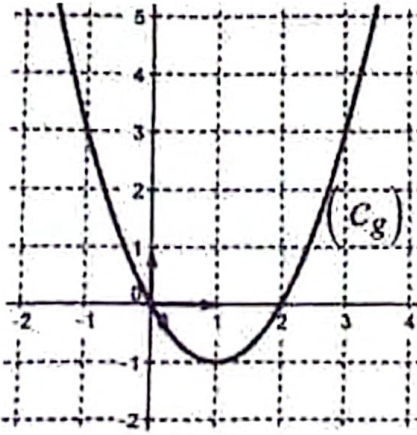
(أ) 1 (ب) 3 (ج) 2

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر المتتالية الحسابية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بحذاها الأول  $u_0$  و أساسها  $r$  حيث:  $u_0 = 2$  و  $u_2 + u_9 = 70$ (1) يَبَيِّن أَن:  $r = 6$ (2) يَبَيِّن أَنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 6n + 2$ (3) أثبت أَن العدد 2024 حدّ من حدود المتتالية  $(u_n)$ (4) نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ (أ) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ (ب) عَيِّن قيمة العدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $S_n = 352$



التمرين الثالث: ( 08 نقاط )



(I)  $g(x) = x(x-2)$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = x(x-2)$  تمثيلها البياني كما هو موضح في الشكل المقابل.  $(C_g)$

(1) احسب  $g(0)$  ،  $g(1)$  و  $g(2)$   
(2) بقراءة بيانية:

(أ) حدّد اتجاه تغير الدالة  $g$

(ب) عيّن حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$

(II)  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + x^2$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب كلاً من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) (أ) بيّن أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = -g(x)$  ،  
(ب) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثمّ شكّل جدول تغيراتها.

(3) (أ) بيّن أنّ  $A(1; \frac{2}{3})$  نقطة انعطاف للمنحني  $(C_f)$

(ب) اكتب معادلة لـ  $(T)$  مماس المنحني  $(C_f)$  في النقطة  $A$

(4) (أ) تحقّق أنه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f(x) = \frac{1}{3}x^2(3-x)$  ،

(ب) استنتج إحداثيي نقطتي تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

(5) احسب  $f(-2)$  و  $f(4)$  ثمّ ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$