



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) عين باقي القسمة الإقلimbية للعدد a على 9

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

(2) عين باقي القسمة الإقلimbية للعدد $3a+5$ على 9 وبين أن: $[9] \equiv 1$

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

(3) عين الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون $[9] \equiv 0$

(التمرين الثاني: 06 نقاط)

(u_n) المتالية العددية المعرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} كما يلي:

(1) احسب الحدود u_1 ، u_2 و u_3

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

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

ب) استنتج أن (v_n) متالية 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 بين أن: $S_n + u_n = 5 \times 3^n$

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



التمرين الثالث: (08 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ:

(C_f) تمثلها البياني في المستوى المرتبط 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 $(1; 0) A$ نقطة انعطاف لـ (C_f)

ب) اكتب معادلة T (معادلة المماس) 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)

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

1) العدد 2024 يوافق بتزدید 5 العدد:

6 (ج) 1 (ب) -1 (أ)

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

6 (ج) 1 (ب) 7 (أ)

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

5 (ج) 1 (ب) 3 (أ)

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

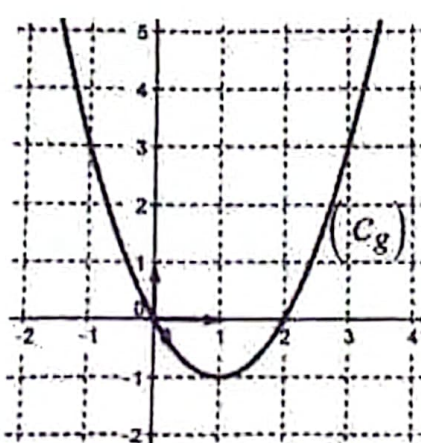
2 (ج) 3 (ب) 1 (أ)

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نعتبر المتالية الحسابية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بحذها الأول u_0 و أساسها r حيث: $u_0 = 2$ و $u_9 = 70$ 1) بين أن: $r = 6$ 2) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n = 6n + 2$ 3) أثبت أن العدد 2024 حد من حدود المتالية (u_n) 4) لوضع من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ أ) احسب بدلالة n المجموع S_n ب) عين قيمة العدد الطبيعي n حتى يكون $S_n = 352$



التمرين الثالث: (08 نقاط)



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

(1) احسب $g(0)$ ، $g(1)$ و $g(2)$

(2) بقراءة بيانية:

أ) حدد اتجاه تغير الدالة g ب) عين حسب قيم x إشارة $g(x)$

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

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعدد والمتجانس $(0; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب كلًّا من $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ (2) أ) بين أنه: من أجل كل عدد حقيقي x ، $f'(x) = -g(x)$ ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f ثم ملئ جدول تغيراتها.(3) أ) بين أن $A\left(1; \frac{2}{3}\right)$ نقطة انعطاف للمنحي (C_f) ب) اكتب معادلة $L(T)$ مماس المنحي (C_f) في النقطة A

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

ب) استنتاج إحداثي نقطتي تقاطع (C_f) مع حامل محور الفواصل.(5) احسب $f(-2)$ و $f(4)$ ثم ارسم (T) و (C_f)