



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبية: أداب وفلسفة، لغات أجنبية

دورة: 2019

المدة: 02 ساعة و30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

أ) عددان طبيعيان حيث: $a = 2019$ و $b = 2969$ (1) أ) عين باقي القسمة الاقليدية لكل من العددان a و b على 7.ب) استنتج أن العددان a و $3b$ متافقان بتردد 7.(2) بين أن: $9a + b \equiv 0 \pmod{7}$ (3) تحقق أن: $2a \equiv -1 \pmod{7}$ ثم استنتج باقي القسمة الاقليدية للعدد $a^{2969} \times a^{2969} \times \dots \times a^2$ على 7.(4) عين قيم العدد الطبيعي n حيث: $b^n + an + 2 \equiv 0 \pmod{7}$

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(u_n) متالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ: $u_n = \frac{2}{5}n - 1$ (1) بين أن المتالية (u_n) حسابية أساسها $\frac{2}{5}$ يطاب حساب حدتها الأولى u_1 .

(2) عين رتبة الحد الذي قيمته 575.

(3) احسب قيمة المجموع S حيث: $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{1440}$.(4) (v_n) المتالية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $v_n = 4^{5u_n + 6}$.(أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى v_1 .(ب) احسب بدلالة n المجموع: $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$.

التمرين الثالث: (08 نقاط)

(I) f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ ، حيث a عدد حقيقي.



- (C_j) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس (j,i,O).
- عين قيمة a حتى يقطع المنحنى (C_j) حامل محور التراتيب في النقطة ذات الترتيبة $\frac{1}{2}$.
- (II) نضع $a = 1$
- (1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، ثم $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$.
- ب) فسر النتائج المحصل عليها ببيانا.
- (2) أ) بين أن الدالة f متزايدة تماما على كل من المجالين $[-2; -\infty]$ و $[+2; -2]$.
- ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .
- (3) عين إحداثي A نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين، ثم بين أنها مركز تناظر للمنحنى (C_j) .
- (4) اكتب معادلة للمماس (Δ) للمنحنى (C_j) في النقطة ذات الفاصلة 0 .
- (5) احسب (-1)f ثم ارسم المستقيمين المقاربين والمماس (Δ) ثم المنحنى (C_j) .
- (6) حل ببيانا المتراجحة ذات المجهول الحقيقي x التالية: $\frac{1}{x+2} \leq 1$.

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني**التمرين الأول: (06 نقاط)**

a و b العددان الطبيعيان حيث $a = 2019$ ، $b = 1441$

(1) تحقق أنّ : $a \equiv 13 [17]$

(2) بين أنّ : a و b متافقان بتردد 17، ثم استنتج باقي القسمة الإقلية للعدد b على 17.

(3) بين أنّ $[17] - 1 \equiv a \times b$ ثم استنتاج أنّ $[17] 0 \equiv 3a^2 \times b^2 + 14$.

(4) أدرس تبعاً لقيم العدد الطبيعي n باقي القسمة الإقلية للعدد 13^n على 17.

(5) بين أنّ $[17] 0 \equiv 2019^{1954} - 13 + 1441^{2969} + 169^{2n}$.

(6) عين قيمة العدد الطبيعي n التي تتحقق: $[17] 0 \equiv n + 1954^{1962} + 16$.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(u_n) المتالية الحسابية التي حدتها الأولى u_0 و أساسها r .

(1) علما أنّ : $u_0 + u_1 + u_2 = 6$ ، عين u_1 .

(2) علما أنّ : $-10 = 2u_0 - 3u_1$ ، عين الحد الأول u_0 ، ثم استنتاج قيمة r أساس المتالية (u_n).

(3) اكتب عبارة الحد العام u_n بدالة n .

(4)أ) عين قيمة n حتى يكون $u_n = 2018$.

ب) أحسب الحد الخامس عشر للمتالية (u_n).

(5) أحسب بدالة n المجموع S_n حيث : $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$.

(6) عين العدد الطبيعي n حتى يكون : $S_n = 96$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$

(C_j) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (\bar{j}, \bar{i})

(1) أحسب نهايتي الدالة f عند $-\infty$ و $+\infty$.

(2)أ) أحسب $(x)f'$ ، ثم ادرس إشارتها على \mathbb{R} . f' ترمز إلى الدالة المشقة الأولى للدالة f

ب) احسب $(0)f$ و $(-1)f$ ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

3) أ) تحقق أنه: من أجل كل x من \mathbb{R} . $f(x) = (x-1)(2x^2 + 5x + 5)$

ب) عين نقط تقاطع المنحني (C_r) مع حامل محور الفواصل .

4) بين أنَّ المنحني (C_r) يقبل نقطة انعطاف A فاصلتها $\left(-\frac{1}{2}\right)$ مماس المنحني (C_r) عند النقطة A .

5) أنشئ المماس (T) والمنحني (C_r) .

6) حل بيانيًا المترادفة : $f(x) \geq 0$.

انتهى الموضوع الثاني