



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: آداب وفلسفة، لغات أجنبية

دورة: 2019

المدة: 02 ساعة و 30 دقيقة

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (06 نقاط)

a و b عداد طبيعيان حيث: $a = 2019$ و $b = 2969$

(1) عين باقي القسمة الأقلدية لكل من العددين a و b على 7.

(ب) استنتج أن العددين 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 الأقلدية للعدد $a^{2969} \times 2^{2019}$ على 7.

(4) عين قيم العدد الطبيعي n حيث: $b^n + an + 2 \equiv 0 \pmod{7}$.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

(u_n) متالية عددية معرفة على \mathbb{N}^* بـ: $u_n = \frac{2}{5}n - 1$

(1) بين أن المتالية (u_n) حسابية أساسها $\frac{2}{5}$ يطلب حساب حدتها الأول 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 :

(أ) بين أن المتالية (v_n) هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأول v_1 .

(ب) احسب بدالة n المجموع :

التمرين الثالث: (08 نقاط)

(I) f الدالة المعرفة على $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ بـ: $f(x) = a - \frac{1}{x+2}$ ، حيث a عدد حقيقي.

- (C_r) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس ($O; \bar{i}, \bar{j}$).
- عين قيمة a حتى يقطع المنحنى (C_r) حامل محور التراتيب في النقطة ذات الترتيبة $\frac{1}{2}$.
- a = 1 نضع . (II)
- (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 $[+2; +\infty)$.
ب) شكل جدول تغيرات الدالة f .
- (3) عين إحداثي A نقطة تقاطع المستقيمين المقاربين، ثم بين أنها مركز تاظر للمنحنى (C_r).
4) اكتب معادلة للمماس (Δ) للمنحنى (C_r) في النقطة ذات الفاصلة 0 .
- (5) احسب $(-1)^r$ ثم ارسم المستقيمين المقاربين والمماس (Δ) ثم المنحنى (C_r) .
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 $a \times b \equiv -1 [17]$ ثم استنتاج أنّ $3a^2 \times b^2 + 14 \equiv 0 [17]$.

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

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

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

التمرين الثاني: (06 نقاط)

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

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

(2) علماً 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 بدلالة n .

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

ب) أحسب الحد الخامس عشر للمتالية (u_n).

(5) أحسب بدلالة 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 : $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 5$

(1) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(\bar{j}, \bar{i}; O)$

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

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

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

• $f(x) = (x-1)(2x^2 + 5x + 5)$ من أجل كل x من \mathbb{R} (3)

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

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

• (C_f) والمنحني (5)

• حل بيانيًا المتراجحة : (6)

انتهى الموضوع الثاني