

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانويات المقاطعة الأولى - أدرار-

مديرية التربية لولاية ادرار

مارس 2019

الشعبة : رياضيات

المدة: 4 ساعات

الاختبار الثاني في مادة: الرياضيات

● التمرين الأول: (05 ن)

- 1- ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الاقليدية العدد 3^n على 10 ثم استنتج باقي القسمة الاقليدية لـ A_n على 10 حيث :
$$A_n = 1993^{16n+6} - 2 \times 1439^{2n+3} + 2018$$
- 2- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $[10] \equiv 3^{2n} (3n+1) \pmod{10}$ ثم استنتج قيم العدد الطبيعي n التي يكون من أجلها $(3n+4) \times 1439^n + 2017^{2n+1}$ مضاعف للعدد 10 .
- 3- N عدد طبيعي يكتب $\overline{\alpha\alpha 0 \alpha \alpha 02}$ في نظام التعداد ذي الاساس 3 و يكتب $\overline{\beta 612}$ في نظام التعداد ذي الاساس 7 - أوجد العددين α , β ثم أكتب N في النظام العشري.
- 4- يحتوي كيس على 4 كرات مرقمة ببواقي القسمة الاقليدية 3^n على 10 ، نسحب عشوائيا كرتين في أن واحد .
 - 1- أحسب احتمال الحصول على رقمين مجموعهما يساوي مجموع أرقام العدد 2017 .
 - 2- X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الرقمين المحصل عليها.* عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب أمله الرياضي.

● التمرين الثاني: (04 ن)

- نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 3$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = \sqrt{\frac{1+u_n^2}{2}}$.
- 1- أحسب الحدود u_1 , u_2 و u_3 ثم برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n > 1$.
 - 2- بين أن المتتالية (u_n) متناقصة تماما على $\mathbb{N}$ ثم استنتج أنها متقاربة معينة نهايتها.
 - 3- نعتبر المتتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = u_n^2 - 1$.

1- بين أن المتتالية (v_n) هندسية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول .

2- أكتب بدلالة n كلا من u_n و v_n ثم احسب $\lim u_n$.

ج- احسب بدلالة n كل من المجاميع التالية : $S_n = u_0^2 + u_1^2 + u_2^2 + \dots + u_n^2$.

و $T_n = v_0 + 2v_1 + 2^2v_2 + \dots + 2^n v_n$ و $L_n = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \ln(v_2) + \dots + \ln(v_n)$.

التمرين الثالث: (04 ن)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb{C}$ المعادلة $(E) : z^2 - 4z + 16 = 0$.

(2) نعتبر النقطتين A و B اللتين لاحتقائهما z_A و z_B : $z_A = 2 - 2i\sqrt{3}$ و $z_B = 2 + 2i\sqrt{3}$.

-عين الطويلة وعمدة لكل من العددين المركبين z_A و z_B .

(3) لتكن C النقطة ذات اللاحقة z_C : $z_C = -2\sqrt{3} - 2i$.

أ- بين أن النقط A ، B ، C تنتمي إلى نفس الدائرة (C) يطلب تعيين مركزها ونصف قطرها.

ب- أنشئ الدائرة (C) والنقط A ، B ، C .

(4) لتكن D النقطة ذات اللاحقة: $4i$

-بين أن النقطة C هي صورة النقطة D بالدوران الذي مركزه O وزاويته $\frac{2\pi}{3}$.

(5) بين أن النقطة E صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه $\vec{OB}$ تنتمي إلى الدائرة (C) ثم علمها.

التمرين الرابع: (07 ن)

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-1; +\infty[$ بـ: $f(x) = (x^2 + x + 2)e^{-x}$

وليكن (ξ) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس.

1. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ، استنتج أن المنحنى (ξ) يقبل مستقيما مقاربا يطلب كتابة معادلة له.
2. أ) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.
 ب) اكتب معادلة المماس (T) لـ (ξ) عند النقطة ذات الفاصلة 0 .
- ج) بين أن المعادلة $f(x) = 3$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $[-1; 0]$. اعط حصر العدد α بتقريب 10^{-1} .
3. أ) بين أن (ξ) يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينهما .
 ب) ارسم المماس (T) والمنحنى (ξ) .
4. لتكن الدالة g المعرفة على المجال $[-1; +\infty[$ بما يلي : $g(x) = [f(x)]^2$.
 أ) بين ان الدالة g هي مركب دالتين يطلب تعيينهما.
 ب) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$.
- ج) استنتج جدول تغيرات الدالة g انطلاقا من جدول تغيرات f .
- 5- m وسيط حقيقي . نعتبر الدالة f_m المعرفة على R بـ : $f_m(x) = (x^2 + mx + 2)e^{-x}$.
 عين قيم m حتى تقبل الدالة f_m قيمتين حديتين محليتين.