

السنة الدراسية : 2019-2020

المستوى : الثالثة علوم تجريبية

التاريخ : 02 مارس 2020

المدة : 3 ساعات

مديرية التربية لولاية الأغواط

ثانوية غزاوي بلقاسم بأفلو

إمتحان الثلاثي الثاني

اختبار في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 04 نقاط

يحتوي صندوق على ثلاثة كرات بيضاء و كرتان حمراء . لا يمكن التمييز بينهم . نسحب عشوائيا كرتان في آن واحد .

1) تعتبر الحادثة A الحصول على كرتان من نفس اللون . و الحادثة B الحصول على كرتان حمراء على الأكثر .

أ- أحسب كلامن $P(A \cap B)$.

ب- خلق أن : $P_B(A \cap B) = \frac{1}{10}$. هل الحادثان A و B مستقلتان ؟ علل ذلك .

2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرافق بكل سحبة إذا كانت الكرتان من نفس اللون يربح اللاعب نقطتان و تنتهي اللعبة . و إذا كانت مختلفتان في اللون يخسر نقطة واحدة و تتحاج له فرصة ثانية بإرجاع الكرتان إلى الصندوق وإعادة عملية السحب بنفس الكيفية إلى غاية السحب الثالث (فرصة ثلاثة وأخيرة) و تنتهي اللعبة .

أ- أثبت ان قيم المتغير العشوائي X هي $\{ -3; -2; -1; 0; 1; 2 \}$

ب- خلق أن : $P(X = 1) = \frac{24}{100}$ و $P(X = 0) = \frac{144}{1000}$ ثم أتمم تعريف قانون الإحتمال للمتغير X .

ت- بين أن : $P[\ln(2X + 6) < \ln(X + 8)] = 0,384$

التمرين الثاني : 05 نقاط

1) حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول Z حيث : $(iz + 2\sqrt{3})(z^2 - 6z + 12) = 0$

2) تعتبر في المستوى المركب $(O; \vec{U}; \vec{V})$ النقاط A , B و C ذات اللواحق على الترتيب :

$$z_D = 6 \quad z_C = 2\sqrt{3}i \quad z_B = \overline{z_A} \quad z_A = 3 + \sqrt{3}i$$

أ- أكتب كل من الأعداد المركبة z_A , z_B و z_C على الشكل الأسني .

ب- عين قيم العدد الطبيعي n حيث يكون : $\left(\frac{z_A}{z_B}\right)^{1441} \cdot \left(\frac{z_A}{z_B}\right)^n = \frac{z_C}{z_A}$

3) نعتبر التحويل النقطي f الذي يرافق بكل نقطة M ذات اللاحقة Z النقطة 'M ذات اللاحقة 'Z حيث :

$$z' = 2z - 2\sqrt{3}i$$

أ- عين طبيعة التحويل f محددا عناصره المميزة .

ب- خلق أن صورة النقطة A بالتحويل f هي النقطة D ثم بين أن الرباعي OADB هو معين .

4) عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط M ذات اللاحقة Z التي تحقق : $\operatorname{Arg}(\overline{z} - z_B) = \frac{\pi}{2}$

التمرين الثالث : 04 نقاط

- . $u_{n+1} = 2 - (2 - u_n)^2$ و من أجل كل عدد طبيعي n .
نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بـ $u_0 = \frac{5}{3}$.
1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن $1 < u_n < 2$.
2) أثبت أن المتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} . إستنتج أنها تقاربها .
3) لتكن المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي :
- بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $2 = q$ يطلب حساب حدتها الأول .
- أكتب عبارة v_n بدلالة n ثم استنتاج عبارة u_n بدلالة n . أحسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.
4) أحسب P_n بدلالة n حيث : $P_n = (2 - u_0) \times (2 - u_1) \times (2 - u_2) \times \dots \times (2 - u_n)$

التمرين الرابع : 07 نقاط

الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ

- 1) أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .
2) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر α حيث $0,71 < \alpha < 0,72$.
- إستنتاج إشارة $g(x)$.
3) $f(x) = x + (x - 1)^2 e^x$ بـ نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R}

وليكن (C_f) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \vec{i}, \vec{j})$. حيث

1) أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها .

- 2) بين أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.
- أدرس الوضعيّة النسبية بين المنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .

3) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x :

أ) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .

ب) بين أن المنحنى (C_f) يقبل ماستين متوازيتين أحدهما المستقيم المقارب (Δ) . والآخر (T) يطلب كتابة معادلة له

4) أرسم المستقيمين (Δ) ، (T) ، (C_f) على المجال $[2; -\infty]$. نأخذ $\alpha \approx 0,9$.

5) عين قيم الوسيط الحقيقي m بحيث المعادلة : $f(x) = x + m$ تقبل ثلاثة حلول متمايزة مثنى مثنى .

أستاذ المادة : نوقيبة . ن

بالتوفيق والنجاح للجميع في بكالوريوس 2020 —



تخلى عن الإيحاءات السلبية كن إيجابيا

