

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية : 2019-2020
المستوى : الثالثة علوم فزيقية
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

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

- (1) نعتبر الحادثة A الحصول على كرتان من نفس اللون . و الحادثة B الحصول على كرتان حمراء على الأكثر .
- أ- أحسب كلا من $P(A)$ و $P(B)$.

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

- (2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة إذا كانت الكرتان من نفس اللون بربح 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 $\{0;1;2;-3\}$

ب- خفّق أن : $P(X=1) = \frac{24}{100}$ و $P(X=0) = \frac{144}{1000}$ ثم أتم 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) نعتبر في المستوى المركب $(O; \bar{U}; \bar{V})$ النقط A ، B و C ذات الواحد على الترتيب :

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

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

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

(3) نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق 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- خفّق أن صورة النقطة A بالتحويل f هي النقطة D ثم بين أن الرباعي OADB هو معين .

(4) عين ثم أنسن : (E) مجموعة النقط M ذات اللاحقة z التي تحقق : $\arg(z - z_B) = \frac{\pi}{2}$

نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بـ: $u_{n+1} = 2 - \frac{5}{3}(2 - u_n)^2$ و من أجل كل عدد طبيعي n : $2 < u_n < 1$.

(1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n فإن: $2 < u_n < 1$.

(2) أثبت أن المتالية (u_n) متزايدة تماما على \mathbb{N} . إستنتج أنها تقاربها.

(3) لنكن المتالية (v_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي: $v_n = \ln(2 - u_n)$

- بين أن (v_n) متالية هندسية أساسها $2 = q$ بطلب 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: $P_n = (2 - u_0) \times (2 - u_1) \times (2 - u_2) \times \dots \times (2 - u_n)$

الجزء الأول: نعتبر الدالة g المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 + (x^2 - 1)e^x$

(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 $g(x)$.

الجزء الثاني: نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x + (x - 1)^2 e^x$

ولتكن (C_r) تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس $(o; \bar{i}; \bar{j})$. بحيث $\|\bar{i}\| = 2\text{cm}$

(1) أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها.

(2) بين أن المستقيم (4) ذي المعادلة $x = y$ مقارب مائل للمنحنى (C_r) جوار $+\infty$.
- أدرس الوضعيّة النسبية بين المنحنى (C_r) والمستقيم (4).

(3) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$.

(4) إستنتاج إتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها.

ب) بين أن المنحنى (C_r) يقبل ماسين متوازيين أحدهما المستقيم المقارب (4). والآخر (T) بطلب كتابة معادلة له

(4) أرسم المستقيمين (4), f والمنحنى (C_r) على الحال $[2; -\infty]$. نأخذ $\alpha = 0,9$.

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



تخلى عن الإيحاءات السلبية كن إيجابيا

