

السنة الدراسية ، 2019-2020	مدبرية التربية لولاية الأغواط
المستوى ، الثالثة علوم تجريبية	ثانوية غزاوي بلقاسم بأفلو
التاريخ ، 02 مارس 2020	إمتحان الثلاثي الثاني
المدة ، 3 ساعات	إختبار في مادة الرياضيات

التمرين الأول : 04 نقاط

يحتوي صندوق على ثلاث 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- تحقق أن :  $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$  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 يربح نقطتان و تنتهي اللعبة . و إذا كانت مختلفتان في اللون يخسر نقطة واحدة و تتحاح له فرصة ثانية بإرجاع الكرتان إلى الصندوق وإعادة عملية السحب بنفس الكيفية إلى غاية السحب الثالث ( فرصة ثالثة وأخيرة ) و تنتهي اللعبة .

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

ب- تحقق أن :  $P(X = 0) = \frac{144}{1000}$  و  $P(X = 1) = \frac{24}{100}$  ثم أتمتع 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 المستوي المركب  $(O; \vec{U}; \vec{V})$  النقط A ، B و C ذات اللواحق على الترتيب :

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

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

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

(3) نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطه M' ذات اللاحقة z' حيث :

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

أ- عين طبيعة التحويل f محددًا عناصره المميزة .

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

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

- نعبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ :  $u_0 = \frac{5}{3}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 2 - (2 - u_n)^2$  .
- (1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $1 < u_n < 2$  .
  - (2) أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb{N}$  . استنتج أنها تقاربها .
  - (3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  كما يلي :  $v_n = \ln(2 - u_n)$  .  
- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 2$  بطلب حساب حدها الأول .  
- أكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  . ثم استنتج 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 :  $g(x) = 1 + (x^2 - 1)e^x$  .

- (1) أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها .
- (2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلين أحدهما معدوم والآخر  $\alpha$  حيث  $0,71 < \alpha < 0,72$  .  
- استنتج إشارة  $g(x)$  .

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

وليكن  $(C_r)$  تمثيلها البياني في المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  . حيث  $\|\vec{i}\| = 2cm$  .

- (1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود مجموعة تعريفها .
- (2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_r)$  بجوار  $-\infty$  .  
- أدرس الوضعية النسبية بين المنحنى  $(C_r)$  و المستقيم  $(\Delta)$  .
- (3) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = g(x)$  .  
(أ) استنتج إجهاد تغير الدالة  $f$  . ثم شكل جدول تغيراتها .  
(ب) بين أن المنحنى  $(C_r)$  يقبل مماسين متوازيين أحدهما المستقيم المقارب  $(\Delta)$  . والآخر  $(T)$  يطلب كتابة معادلة له .
- (4) أرسم المستقيمين  $(\Delta)$  ,  $(T)$  و المنحنى  $(C_r)$  على المجال  $] -\infty; 2 ]$  . نأخذ  $f(\alpha) = 0,9$  .
- (5) عين قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث المعادلة :  $f(x) = x + m$  تقبل ثلاثة حلول متمايضة مثنى مثنى .

