# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية

السنة الدراسية ؛ 2019–2020	مديرية التربية لولاية الأغواط
المستوى : الثالثة علوم تجريبية	ثانوية غزاوي بلقاسم بآفلو
التاريخ : 02 مارس 2020	إمتحان الثلاثي الثاني
المدة : 3 ساعات	إختبار في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول: 04 نقاط

هُتوي 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 .
  - اً- أحسب كلا من  $P\left(A\right)$  و  $P\left(B\right)$

. مل الحادثتان A و B مستقلتان ؟ علل ذلك . 
$$P_B\left(A
ight)$$
 غم إستنتج  $P\left(A\cap B
ight)=rac{1}{10}$  . مل الحادثتان

- 2) ليكن المتغير العشوائي X الذي يرفق بكل سحبة إذا كانت الكرتان من نفس اللون يربح اللاعب 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 .
  - $w = \{0; 1; 2; -3\}$  هي X هي المتغير العشوائي A أ-

. X و 
$$P\left(X=1\right)=\frac{24}{100}$$
 و  $P\left(X=0\right)=\frac{144}{1000}$  ثم أتمم تعريف قانون الإحتمال للمتغير  $P\left(X=1\right)=\frac{24}{1000}$  .  $P\left[\ln\left(2X+6\right)<\ln(X+8)\right]=0,384$  . ت- بين أن :

### التمرين الثانى: 05 نقاط

- $(i\;z\;+2\sqrt{3}\;)(z^{\;2}-6\;z\;+12)=0$  : حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة ذات المجهول z حيث (1
  - : نعتبر في المستوي المركب  $\left(O\,; \overrightarrow{U}\,; \overrightarrow{V}\,
    ight)$  النقط B , A و المركب (2

$$z_{D} = 6$$
 ,  $z_{C} = 2\sqrt{3}i$  ,  $z_{B} = \overline{z_{A}}$  ,  $z_{A} = 3 + \sqrt{3}i$ 

. على الشكل الأسي الحبة  $^{Z}_{C}$  و  $^{Z}_{B}$  ,  $^{Z}_{A}$  على الشكل الأسي أ-

$$\left(rac{Z_A}{Z_B}
ight)^{1441}$$
 ب- عين قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون :  $\left(rac{Z_A}{Z_B}
ight)^n=rac{Z_C}{Z_A}$ 

- : نعتبر التحويل النقطي f الذي يرفق بكل نقطة M ذات اللاحقة z النقطة M ذات اللاحقة  $z'=2z-2\sqrt{3}\,i$ 
  - أ- عين طبيعة التحويل f محددا عناصره الميزة .
  - . ب- خقق أن صورة النقطة A بالتحويل f هي النقطة D ثم بين أن الرباعي OADB هو معين

. 
$$A\,rg\left(\overline{z}-z_{\,B}\right)=rac{\pi}{2}$$
 عين ثم أنشى  $\left(E_{\,B}
ight)$  مجموعة النقط  $M_{\,B}$  ذات اللاحقة و التي خقق و (4

#### صفحة 1 من 2

#### التمرين الثالث: 04 نقاط

.  $u_{n+1}=2-\left(2-u_n
ight)^2$  ،  $u_n$  و من أجل كل عدد طبيعي  $u_n=rac{5}{3}$  . المعرفة ب

- .  $1 < u_n < 2$  : برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعى n فإن (1
- ر البت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\mathbb N$  . استنتج أنها تقاربها . (2
- .  $v_n = ln\left(2-u_n
  ight)$  : لتكن المتتالية  $\left(v_n
  ight)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي ( $v_n$ 
  - . بين أن  $\left(v_{n}
    ight)$ متتالية هندسية أساسها q=2 يطلب حساب حدها الأول -
  - .  $\lim_{n\to+\infty}u_n$  بدلالة  $u_n$  أحسب عبارة  $u_n$  أحسب عبارة  $v_n$  أحسب أكتب عبارة  $v_n$
- .  $P_n = (2 u_0) \times (2 u_1) \times (2 u_2) \times ... \times (2 u_n)$  أحسب  $P_n$  بدلالة  $P_n$  بدلالة  $P_n$

#### التمرين الرابع: 07 نقاط

 $g\left(x
ight)$  =  $1+\left(x^{2}-1
ight)e^{x}$  . بR بالمورفة على g المعرفة على المعرفة على

- 1) أدرس تغيرات الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها .
- . heta ,71<lpha<0 ,72 حيث lpha عقبل حلين أحدهما معدوم والآخر a حيث a<0 ,a<0 بين أن المعادلة a<0
  - . g(x) إستنتج إشارة –

 $f\left(x
ight)=x+\left(x-1
ight)^{2}e^{x}$  بـ :  $\mathbb{R}$  بـ المعرفة على المعرفة المعرفة على المعر

.  $\left\|\overrightarrow{i}\right\|=2cm$  غيث .  $\left(o;\overrightarrow{i};\overrightarrow{j}\right)$  وليكن والمتعامد والمتعا

- . أحسب نهايات الدالة f عند حدود مجموعة تعريفها (1
- .  $-\infty$  بين أن المستقيم  $(C_f)$  ذي المعادلة y=x مقارب مائل للمنحنى ( $\Delta$ ) جوار (2
  - . ( $\Delta$ ) و المستقيم ( $C_f$ ) و المستقيم أدرس الوضعية النسبية بين المنحنى
    - . f'(x) = g(x) : x أثبت أنه من اجل كل عدد حقيقى (3
      - أ) إستنتج إنجّاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها .
- ب) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مماسين متوازيين أحدهما المستقيم المقارب  $(\Delta)$  . والآخر T يطلب كتابة معادلة له
  - $f\left(lpha
    ight)\simeq 0\,,9$  نأخذ  $\left[-\infty;\,2
    ight]$  على الجال  $\left[C_{f}
    ight)$  على الجال (4) أرسم المستقيمين (4) و المنحنى
  - . عين قيم الوسيط الحقيقى m جَيث المعادلة :  $f\left(x
    ight)=x+m$  تقبل ثلاثة حلول متمايزة مثنى مثنى (5

#### أستاذ المادة : نوقبة . ن

## بالتوفيق والنجاح للجميع في بكالوريـ 2020 ــا



