

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

ثانوية عقون محنـد اليـزـيدـ اـغـيلـ اـعـلـيـ ،  
 ثـانـوـيـةـ عـبـدـ الـمـالـكـ فـضـلـاءـ تـازـمـالـتـ ،  
 وـ ثـانـوـيـيـ ذـبـيـحـ شـرـيفـ وـ ثـيـحـارـقـائـينـ -ـ أـقـبـوـ  
 دـورـةـ :ـ مـاـيـ 2022

وزـارـةـ التـرـيـةـ الـوطـنـيـةـ  
 مدـيـرـيـةـ التـرـيـةـ لـوـلـيـةـ بـجـاـيـةـ  
 اـمـتـحـانـ بـكـالـلـوـرـيـاـ تـجـرـيـبـيـةـ  
 الشـعـبـةـ :ـ رـيـاضـيـاتـ

**المدة : 4 ساعات ونصف**

**اختيار في مادة : الرياضيات**

**على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:**

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول:( 4 نقاط )**

يحتوي صندوق  $U_1$  على ثلاثة كريات تحمل الأرقام 2 ، 2 و 3 . و يحتوي صندوق  $U_2$  على تسعة كريات منها أربعة خضراء تحمل كل منها الرقم 3 و خمس كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 2 ، 3 و 4 . ( الكريات لا يمكن التمييز بينها بالملمس )

سحب عشوائيا كرية من الصندوق  $U_1$  و نسجل رقمها و ليكن  $n$  .

إذا كان  $n = 2$  : نسحب عشوائيا من الصندوق  $U_2$  كريتين على التوالي من دون إرجاع.

إذا كان  $n = 3$  : نسحب عشوائيا و في آن واحد ثلاثة كريات من الصندوق  $U_2$  .

نعتبر الحدين التاليين :

$A$  : " الكريات المسحوبة من الصندوق  $U_2$  لها نفس اللون " .

$B$  : " الكريات المسحوبة من الصندوق  $U_2$  تحمل نفس الرقم " .

(1) أ) بين أن  $P(A) = \frac{19}{54}$  ثم أحسب  $P(B)$  احتمال الحدث  $B$  .

ب) بين أن  $P(A \cap B) = \frac{55}{378}$  .

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحبة، عدد الكريات الحمراء المسحوبة من الصندوق  $U_2$  .

• عين قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثم أحسب  $E(X)$  أمله الرياضياتي.

**التمرين الثاني:( 4 نقاط )**

(1) نعتبر في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $(x; y)$  :  $4x - 9y = 5$  .....  $4x - 9y = 5$  ..... (E)

• بين انه إذا كانت التالية  $(y; x)$  حل للمعادلة  $(E)$  فإن  $x \equiv 8[9]$  ثم استنتج حلول المعادلة  $(E)$

(2) عدد طبيعي يكتب  $\overline{43}$  في نظام التعداد الذي أساسه  $x$  و يكتب  $\overline{98}$  في النظام التعداد الذي أساسه  $y$  حيث  $y \leq 15$  و  $x \leq 35$

• عين القيم الممكنة لـ  $x$  و  $y$  ثم أكتب  $\alpha$  في النظام العشري

(3) أ) أدرس و حسب قيمة العدد الطبيعي  $n$  بوافي قسمة العدد  $4^n$  على 9

ب) عين الثنائيات  $(y; x)$  من  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  حلول المعادلة  $(E)$  حيث يكون:  $1444^x + 4^y + 7 \equiv 0[9]$ .

(4) نعتبر العددان الطبيعيان  $a$  و  $b$  حيث  $b = 4n + 3$  و  $a = 9n + 8$  و ليكن  $d$  قاسمهما المشترك الأكبر ما هي القيمة الممكنة لـ  $d$

• عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون  $d = 5$

(5) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع  $B = 4n^2 + 7n + 8$  و  $A = 9n^2 + 17n + 8$

• بين أن العدد  $(n+1)$  يقسم كل من العددان  $A$  و  $B$

• إستنتاج حسب قيمة  $n$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$

التمرين الثالث: (5 نقاط)

$$(u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة أجل كل عدد طبيعي } n \text{ بـ: } u_n = \int_0^1 (1-x)^n e^x dx$$

(1) احسب  $u_0$  ثم باستعمال التكامل بالتجزئة احسب  $u_1$ .

(2) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq u_n \leq e-1$ .

ب) اثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة ثم استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

ج) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $\frac{1}{n+1} \leq u_n \leq \frac{e}{n+1}$  ثم استنتاج نهاية  $(u_n)$ .

(3) باستعمال التكامل بالتجزئة بين أن  $u_{n+1} = (n+1)u_n - 1$  ثم استنتاج قيمة  $u_2$ .

$$(4) \text{ نضع } A = \int_0^1 (2x^2 - 3x + 1)e^x dx$$

(أ) عين العددان الحقيقيان  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

ب) استنتاج القيمة المضبوطة للعدد الحقيقي  $A$ .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

I تعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بـ:

نسمى  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب للمعلم المتعامد والمتجانس  $(\bar{j}; \bar{o}; \bar{i})$  حيث  $\|\bar{i}\| = \|\bar{j}\| = 1\text{cm}$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  وبين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

ب) استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ , ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

(3) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا وحيدا  $\alpha$  بحيث:  $1.8 < \alpha < 1.9$ .

(4) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$  ثم استنتاج أن  $(C_f)$  يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعبيتها.

(5) أكتب معادلة ديكارتية للمستقيم  $(T)$  مماس المنحنى  $(C_f)$  عند النقطة التي فاصلتها 1.

(6) احسب  $f(0)$  ثم أنشئ  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$ .

(7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول  $x$  التالية:  $f(x) = x + m$

II نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  ،  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$

1) بين أن الدالة المعرفة بـ:  $G(x) = -(x+1)e^{-x+1}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto xe^{-x+1}$ . ثم أحسب  $I_1$ .

2) باستعمال المتكاملة بالتجزئة بين أن  $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$  لكل عدد طبيعي غير معروف  $n$ . ثم أحسب  $I_2$ .

3) أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين الذين

معادلتهما :  $x=0$  و  $x=1$ .

انتهى الموضوع الأول



## الموضوع الثاني

## التمرين الأول: (4 نقاط)

يحتوي كيس على  $n+8$  كرية لا نفرق بينهما باللمس، 8 كريات بيضاء و  $n$  كرية سوداء ( $n$  عدد طبيعي أكبر أو يساوي 2).

(I) نسحب على التوالي كرتين بدون ارجاع الكرية المسحوبة في كل مرة الى الكيس بحيث نربح دينارا من أجل كل كرية بيضاء مسحوبة و نخسر دينارين من أجل كل كرية سوداء مسحوبة.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب قيمة الربح الجيري.

(1) ما هي قيم المتغير العشوائي الممكنة.

(2) أكتب بدلالة  $n$  قانون احتماله.

(3) أحسب بدلالة  $n$  أمله الرياضي.

(4) هل توجد قيمة للعدد  $n$  تجعل الأمل الرياضي معادلا؟ أحسبها.

(II) نفرض أننا سحبنا كرتين في آن واحد ، ليكن  $A_n$  حادث الحصول على كرتين من نفس اللون.

Hadath الحصول على كرتين من لونين مختلفين .

(أ) احسب  $p(A_n)$  بدلالة  $n$  ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p(A_n)$  ، فسر هذه النتيجة.

(ب) احسب  $p(B_n)$  بدلالة  $n$  ثم  $\lim_{n \rightarrow +\infty} p(B_n)$  ، فسر هذه النتيجة.

## التمرين الثاني: (4 نقاط)

عدد طبيعي حيث  $\alpha \geq 6$

(1)  $y$  عدد طبيعي يكتب  $\overline{4452}$  في نظام التعداد ذي الأساس  $\alpha$  ويكتب  $\overline{2020}$  في نظام التعداد ذي الأساس  $2+\alpha$

(أ) بين أن  $\alpha$  يحقق  $18 = 2\alpha^2 - 8\alpha - 21$  ثم استنتج قيمة العدد  $\alpha$

(ب) أكتب العدد  $y$  في نظام التعداد ذي الأساس 6

$$d = p \gcd(a; b) \quad (2)$$

(أ) بين أن  $d = p \gcd(a-b; b)$

(ب) استنتاج  $\text{ppcm}(437; 323)$  و  $p \gcd(437; 323)$

(ج) عين كل الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الطبيعية الغير معدومة والتي تتحقق

$$m = \text{ppcm}(x; y) \quad d = p \gcd(x; y)$$

## التمرين الثالث: (5 نقاط)

المتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدتها الأول  $u_0 = \frac{1}{2}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$

(1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $\frac{1}{2} \leq u_n < 3$

(2) اثبت أن المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتاج أنها متقاربة محدودا نهايتها

(3) أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $|u_{n+1} - 3| \leq \frac{2}{5} |u_n - 3|$

$$3 - u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n (3 - u_0) : n \quad (4)$$

(5) استنتج من جديد نهاية المتالية  $(u_n)$

• لتكن  $(v_n)$  المتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معروف  $n$  بـ :

$$\frac{v_{n+1}}{v_n} \leq \frac{4}{5} : n \quad (أ)$$

$$v_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1} : n \quad (ب)$$

#### التمرين الرابع: (7 نقاط)

• نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متواحد متجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

$$f(x) = -x + e + \ln(2 + e^{2(x-e)}) : x \quad (1)$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (2)$$

(3) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مستقيمين مقاربين  $(D)$  و  $(D')$  معادلتهما :  $y = -x + \ln 2 + e$  و  $y = x - e$  عند  $+\infty$ .

و عند  $-\infty$  على الترتيب . ثم ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيمين المقاربين  $(D)$  و  $(D')$ .

(5) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = \frac{1}{2} \ln 2 + e$  هو محور تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

(6) انشئ  $(C_f)$  ،  $(D)$  و  $(D')$  .

• (أ) بين أن المستقيم  $(D_m)$  الذي معادلته :  $y = mx - m \left( e + \frac{\ln 2}{2} \right) + \frac{\ln 2}{2}$  حيث  $m$  وسيط حقيقي.

• (أ) بين أن جميع المستقيمات  $(D_m)$  تشمل النقطة الثابتة  $A \left( \frac{\ln 2}{2} + e ; \frac{\ln 2}{2} \right)$ .

(ب) نقاش حسب قيم وسيط حقيقي  $m$  عدد نقط تقاطع المستقيم  $(D_m)$  و المنحنى  $(C_f)$  .

• نضع :  $I_n = \int_0^1 \ln(1 + X^n) dX$  ،  $J = \int_{\ln \sqrt{2} + e}^{\ln \sqrt{3} + e} [f(x) - (x - e)] dx$

• (أ) فسر هندسيا العدد  $J$  واحسب العدد  $I_1$  .

(ب) بين أن :  $0 \leq I_n \leq \ln 2$

(ج) عين اتجاه تغير المتالية  $(I_n)$  ثم استنتاج أنها متقاربة.

(د) استنتاج أنه من أجل كل  $0 \leq J + I_1 \leq \int_{\ln \sqrt{2} + e}^{\ln \sqrt{3} + e} 2e^{-2(x-e)} dx - 1 + \ln 4$  :  $X \in ]0; +\infty[$

ثم اعط حصرا للعدد  $J + I_1$  .