

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (4 نقاط )**

يحتوي صندوق  $U_1$  على ثلاث كريات تحمل الأرقام 2 ، 2 و 3 . و يحتوي صندوق  $U_2$  على تسع 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 باللمس )

نسحب 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 ثلاث كريات من الصندوق  $U_2$  .  
نعتبر الحدثين 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 الرياضي.

**التمرين الثاني: (4 نقاط )**

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

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

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

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

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

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

(4) نعتبر العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث  $a = 9n + 8$  و  $b = 4n + 3$  و ليكن  $d$  قاسمهما المشترك الأكبر

• ما هي القيم الممكنة لـ  $d$

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

(5) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  نضع  $A = 9n^2 + 17n + 8$  و  $B = 4n^2 + 7n + 3$

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

• إستنتج حسب قيم  $n$  القاسم المشترك الأكبر للعددين  $A$  و  $B$

**التمرين الثالث: (5 نقاط)**

$$u_n = \int_0^1 (1-x)^n e^x dx \quad : \text{ ب } n \text{ عدد طبيعي}$$

(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  $(u_n)$  متناقصة 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 استنتج نهاية  $(u_n)$ .

(3) باستعمال التكامل بالتجزئة بين أن  $u_{n+1} = (n+1)u_n - 1$  ثم استنتج 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  $\mathbb{R} : 2x^2 - 3x + 1 = \alpha(x-1)^2 + \beta(x-1)$

ب) استنتج القيمة المضبوطة للعدد الحقيقي  $A$ .

**التمرين الرابع: (7 نقاط)**

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

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

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

أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x : f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$

ب) استنتج 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 الى  $(\Delta)$ .

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا 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 استنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينها.

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

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

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

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

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

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

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

معادلتيهما :  $x=0$  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 الجبري .

- (1) ما هي قيم المتغير العشوائي الممكنة.
- (2) أكتب بدلالة  $n$  قانون احتماله.
- (3) أحسب بدلالة  $n$  أمله الرياضيائي.
- (4) هل توجد قيمة للعدد  $n$  تجعل الأمل الرياضيائي معدوما؟ أحسبها.
- (II) نفرض أننا سحبنا كرتين في آن واحد ، ليكن  $A_n$  حادث الحصول على كرتين من نفس اللون .  
 $B_n$  حادث 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)

$\alpha$  عدد طبيعي حيث  $\alpha \geq 6$

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

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

(ب) أكتب العدد  $2y$  في نظام التعداد ذي الأساس 6

(2)  $a$  و  $b$  عدنان طبيعيان حيث  $a > b$  . نضع  $d = \text{pgcd}(a; b)$

(أ) بين أن  $d = \text{pgcd}(a-b; b)$

(ب) استنتج  $\text{pgcd}(437; 323)$  و  $\text{ppcm}(437; 323)$

(ج) عين كل الثنائيات  $(x; y)$  من الأعداد الطبيعية الغير معدومة والتي تحقق  $\begin{cases} xy = 24 \\ m^2 + d^2 = 148 \end{cases}$  حيث

$m = \text{ppcm}(x; y)$  و  $d = \text{pgcd}(x; y)$

## التمرين الثالث: (5 نقاط)

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدها الأول  $u_0 = \frac{1}{2}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = \sqrt{2u_n + 3}$

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

(2) اثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما ثم استنتج أنها متقاربة محدد نهايتها

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

(4) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $3 - u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n (3 - u_0)$

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

• لتكن  $(v_n)$  المتتالية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ :  $v_n = n(3 - u_n)$

(أ) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $\frac{v_{n+1}}{v_n} \leq \frac{4}{5}$

(ب) استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $v_n \leq \left(\frac{4}{5}\right)^{n-1}$

### التمرين الرابع: (7 نقاط)

• نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x - e + \ln(1 + 2e^{-2(x-e)})$

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

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = -x + e + \ln(2 + e^{2(x-e)})$

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

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

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

وعند  $-\infty$  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  $(\Delta)$  ،  $(D)$  ،  $(D')$  و  $(C_f)$

•  $(D_m)$  المستقيم 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) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد نقط تقاطع المستقيم  $(D_m)$  و المنحنى  $(C_f)$  .

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

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

(ب) بين أن :  $0 \leq I_n \leq \ln 2$

(ج) عين اتجاه تغير المتتالية  $(I_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة.

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

ثم اعط حصرا للعدد  $J + I_1$  .