

على المترشح ان يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كريات حمراء مرقمة 1، 2، 3، 4، 5 وأربع كريات سوداء مرقمة 6، 7، 8، 9 (الكرات متشابهة لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا ثلاث كريات على التوالي مع إعادة الكرة إلى الكيس في كل مرة. نعتبر الحادثين التاليين:

" A " الحصول على ثلاثة أرقام زوجية " و " B " الحصول على ثلاث كريات مختلفة الألوان " .

$$(1) \text{ احسب } P(A) \text{ ثم بين أن: } P(B) = \frac{20}{27} .$$

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب لثلاث كريات عدد الأرقام الزوجية المسحوبة.

أ - عين مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X(\Omega)$  مع التوضيح.

ب - عرّف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  .

$$(3) \text{ احسب } P(\log|X| \leq 0,25) .$$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة بعدها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 3u_n + 2n + 7$  .

(1) أحسب  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$  ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

(2) أ- برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n \geq 0$  .

ب- حدد اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$ :  $v_n = \ln(u_n + n + 4)$  .

أ- أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية أساسها  $\ln 3$  .

ب- أكتب عبارة الحد العام  $v_n$  بدلالة  $n$ ، ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ت- هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة؟ برر اجابتك.

أحسب  $S_n$  و  $T_n$  بدلالة  $n$  حيث  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  .

## التمرين الثاني: (04 نقاط)

- (1) أ - ادرس تبعا لقيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 13.  
 ب - بين أن العدد  $5 \times 2024^{1445} + 10 \times 1962^{1954} + 2025^{1446}$  مضاعف للعدد 13.  
 ج - ماهو باقي قسمة العدد  $2024^{2026^{2027}}$  على 13؟  
 (2) نعتبر في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة (E)  $5x - 2y = 13 \dots$   
 تحقق أن الثنائية (3; 1) حل للمعادلة (E). ثم استنتج مجموعة حلولها.  
 عين مجموعة قيم العدد الطبيعي  $n$  التي تحقق:  $\begin{cases} n + 3^{2n} + 2 \equiv 2025[4] \\ n \equiv 1445[3] \end{cases}$

## التمرين الرابع: (08 نقاط)

- I. نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجموعة  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = x - (x^2 + 1)e^{-x+1}$   
 نسمي  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
 1- أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ثم بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   
 ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f'(x) = 1 + (x-1)^2 e^{-x+1}$   
 ج) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$ . ثم شكل جدول تغيراتها.  
 2- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  عند  $+\infty$  ثم أدرس الوضع النسبي للمنحني  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .  
 3- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1.8 < \alpha < 1.9$ .  
 4- أكتب معادلة ديكارتية للمماس  $(T)$  للمنحني  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1.  
 5- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ ،  $f''(x) = -(x-1)(x-3)e^{-x+1}$  ثم استنتج أن  $(C_f)$  يقبل نقطتي انعطاف يطلب تعيينهما.  
 6- أحسب  $f(0), f(3)$  ثم أرسم  $(\Delta), (T), (C_f)$ .  
 7- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية:  
 $(E): f(x) = x + m$   
 II. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ ،  $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x+1} dx$ .  
 1- أ) بين أن الدالة  $G$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $G(x) = -(x+1)e^{-x+1}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto xe^{-x+1}$   
 ب) أحسب  $I_1$ .  
 2- أ) باستعمال الكاملة بالتجزئة بين أن:  $I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$  لكل عدد طبيعي غير معدوم  $n$ .  
 ب) أحسب  $I_2$ .  
 3- أحسب بـ  $cm^2$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين الذين معادلتيهما:  
 $x = 0$  و  $x = 1$ .

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثانيالتمرين الأول: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الأتية مع التبرير .

(1) صندوق  $U_1$  يحتوي على 6 كريات حمراء و 4 سوداء و صندوق  $U_2$  يحتوي على 3 كريات حمراء و 1 زرقاء جميع الكرات متماثلة. نسحب كرية واحد من صندوق  $U_1$  وكرية واحدة من الصندوق  $U_2$ . وليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب عدد الكرات السوداء المسحوبة فان أمله الرياضياتي هو:

- (أ)  $\frac{3}{5}$  (ب)  $\frac{2}{5}$  (ج) 1 .

نضيف  $n$  كرية سوداء الى الصندوق  $U_1$  و  $n$  كرية حمراء الى الصندوق  $U_2$ . و نسحب كرية من الصندوق  $U_1$  وكرية من الصندوق  $U_2$ . فان قيمة  $n$  بحيث يكون احتمال الحصول على كرتين من لونين مختلفين  $\frac{7}{12}$  هي :

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3

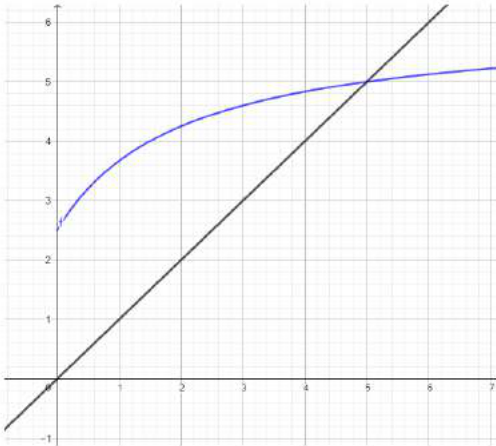
(2) حلول المعادلة  $(z-2)(z^2+2z+4)=0$  ذات المجهول  $z$  في  $\mathbb{C}$  هي :

- (أ)  $S = \{2, -1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$  (ب)  $S = \{2, 1+i\sqrt{3}, 1-i\sqrt{3}\}$  (ج)  $S = \{2, 1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$

نعتبر في المستوي المركب المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس المباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $C, B, A$  لواحقتها على

الترتيب  $z_A = -1+i\sqrt{3}$  ,  $z_B = -1-i\sqrt{3}$  و  $z_C = 2$  . فان  $\frac{z_B-z_C}{z_A-z_C}$  تساوي :

- (أ)  $2e^{i\frac{\pi}{3}}$  (ب)  $e^{i\frac{\pi}{3}}$  (ج)  $e^{i\frac{\pi}{3}}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{6x+5}{x+2}$  .

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد

المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  , (D) المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  .

المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $\begin{cases} U_0 = 1 \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$  .

(أ) أعد رسم الشكل على ورقة الاجابة ثم مثل على حامل محور

الفواصل الحدود  $U_0$  ,  $U_1$  و  $U_2$  (دون حسابها مبررا خطوط التمثيل).

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  و تقاربها .

(2) أ / برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 1 \leq U_n \leq 5$  .

ب / ادرس اتجاه تغير  $(U_n)$  ثم استنتج أنها متقاربة .

(3) المتتالية العددية  $(V_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي :  $V_n = \frac{U_n - 5}{U_n + 1}$  .

أ / أثبت أن  $(V_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

ب / اكتب كلا من  $U_n$  و  $V_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$  .

(4) احسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = \frac{1}{U_0 + 1} + \frac{1}{U_1 + 1} + \dots + \frac{1}{U_n + 1}$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

(1) نعتبر المعادلة (E)  $9x + 4y = 22$ .....، ذات المجهولين الصحيحين  $x$  و  $y$  .

بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x; y)$  حلا للمعادلة (E) فإن  $x \equiv 2[4]$  ثم استنتج حلول المعادلة (E) .

(2)  $N$  عدد طبيعي يكتب  $133\alpha\beta 3$  في نظام التعداد ذو الأساس 4، ويكتب  $56\alpha 0$  في نظام التعداد ذو الأساس 7

حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان طبيعيان.

عين  $\alpha$  و  $\beta$  ثم أكتب  $N$  في النظام العشري

(3) نضع  $a = 88n + 22$  و  $b = 198n + 44$  حيث  $n$  عدد طبيعي .

أ) بين أن الثنائية  $(a; -b)$  حل للمعادلة (E) .

ب) باستعمال مبرهنة بيزو بين أن العددين  $4n + 1$  و  $9n + 2$  أوليان فيما بينهما . ثم جد  $\text{PGCD}(a; b)$  .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

أ. نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = x^2 - 2 + \ln x$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  .

(2) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث:  $1.31 < \alpha < 1.32$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  .

II. لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = x - e + \frac{1 - \ln x}{x}$  ، المنحني الممثل للدالة  $f$

في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  (وحدة الطول  $2cm$ )

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وفسر النتيجة الأولى هندسيا .

(2) أثبت أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل (D) يطلب تعيين معادلته .

(3) أدرس الوضعية النسبية للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم (D) .

(4) بين أنه من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  فإن :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$

(5) استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(6) أثبت أن:  $f(\alpha) = 2\alpha - e - \frac{1}{\alpha}$ , ثم استنتج حصرا للعدد  $f(\alpha)$ .

(7) أ) بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  يوازي المستقيم  $(D)$  في نقطة يطلب تعيين احداثياتها.  
ب) أكتب معادلة ديكارتية للمماس  $(T)$ .

(8) أنشئ  $(T)$  والمنحني  $(C_f)$ .

(9) نسمي  $A(\alpha)$  مساحة الحيز من المستوي المحددة بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(D)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما  $x = \alpha$

و  $x = e$

- بين أن:  $A(\alpha) = 2(\alpha^2 - 1)^2 \text{ cm}^2$

انتهى الموضوع الثاني