

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04,5 نقطة)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ، الدالة العددية

المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{2x+1}{x+2}$  ، وليكن  $(C_f)$

المنحنى الممثل لها (الشكل المقابل) ،  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$

(I) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty[$

(II)  $(u_n)$  متتالية معرفة بحددها الأول  $u_0 = 0$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) أ) أعد رسم الشكل في ورقة الإجابة ثم مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على محور الفواصل دون حسابها مبرزا خطوط الإنشاء ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها.

(2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n \leq 1$  ، ثم بين أن المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما وماذا تستنتج؟

(3) لتكن المتتالية  $(v_n)$  المعرفة كمايلي : من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \frac{1+u_n}{1-u_n}$

أ) أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 3 ثم عبر عن حددها العام  $v_n$  بدلالة  $n$  .

ب) أثبت أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 1 - \frac{2}{v_n + 1}$  ، ثم استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(4) أحسب بدلالة  $n$  المجموعين  $S_n = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$  و  $T_n = \frac{1}{u_0 - 1} + \frac{1}{u_1 - 1} + \dots + \frac{1}{u_n - 1}$

التمرين الثاني: (04,5 نقطة) :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  ، نعتبر  $A(1; 4; -5)$  ،  $B(3; 2; -4)$  ،  $C(5; 4; -3)$  و  $D(-2; 8; 4)$  نقط

منه و  $(\Delta)$  مستقيما يشمل النقطة  $D$  وشعاع توجيهه  $\vec{u}(1; 5; -1)$

(1) بين أن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا  $(ABC)$  معادلته  $x - 2z - 11 = 0$

(2) أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  ، وتحقق أن النقطة  $E(-3; 3; 5)$  تنتمي اليه .

(3) نعتبر  $(P)$  المستوي المعروف بتمثيله الوسيطي :  $(t; k) \in \mathbb{R}^2$  ;  $\begin{cases} x = 4 - 2t - 3k \\ y = -7t + k \\ z = -3 + 5t - 4k \end{cases}$

(أ) تحقق من أن  $x - y - z - 7 = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوي (P).

(ب) بين أن المستويين (p) و (ABC) يتقاطعان وفق مستقيم (D) يطلب تعيين تمثيله الوسيط.

(ج) تحقق من أن النقطة  $F(3;0;-4)$  تنتمي إلى (D)، واستنتج (بدون حساب) مع التبرير المسافة بين F والمستوي (P).

(4) (أ) عين إحداثيات النقطة G مرجح الجملة  $\{(E;2), (F;1)\}$ ، ثم استنتج مع التعليل المسافة بين G والمستقيم (EF).

(ب) ما طبيعة المجموعة (Γ) مجموعة النقط M من الفضاء التي تحقق  $(\overrightarrow{2ME} + \overrightarrow{MF}) \perp (\overrightarrow{MG} - \overrightarrow{ME})$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

المستوي المركب منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$ ، نعتبر النقط A، B و C التي لواحقها على

$$\text{الترتيب: } z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, z_B = iz_A, z_C = \overline{z_A}$$

(1) أكتب كلا من  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الجبري

$$(2) \text{ (أ) حل في المجموعة } \mathbb{C} \text{ المعادلة ذات المجهول } z \text{ الآتية: } \frac{1+i-z}{-1+i-z} = 2e^{i\pi} \text{ ..... (E)}$$

(ب) إستنتج أن النقطة A هي صورة النقطة B بالتشابه المباشر S الذي مركزه النقطة Ω ذات الإحقة  $z_\Omega$

(حيث  $z_\Omega$  هو حل للمعادلة (E) يطلب تعيين عناصره المميزة وكتابة عبارته المركبة .

(3) (أ) أوجد مركز ونصف قطر الدائرة (γ) المحيطة بالمثلث ABC.

(ب) بين أن النقطة H ذات الإحقة  $z_H = -1 + 3i$  هي مركز الدائرة (γ') صورة الدائرة (γ) بالتحويل S ثم عين معادلة ديكارتية للدائرة (γ').

(4) عين قيم العدد الطبيعي n التي من أجلها يكون العدد المركب  $\left(\frac{z_A}{z_C}\right)^n$  حقيقيا موجبا تماما.

(5) (أ) عين (Γ) مجموعة النقط M من المستوي ذات الإحقة z حيث:  $z = z_C - k \frac{z_A}{z_C}$ ، k يسمح  $\mathbb{R}_+^*$ .

(ب) عين (Γ') مجموعة النقط M(z) من المستوي حيث:  $\arg \left[ \left( \frac{z_A - z}{z_B - z} \right)^2 \right] = \pi + 2\pi k$ ،  $k \in \mathbb{Z}$ .

### التمرين الرابع: (06 نقاط)

(I) المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  الوحدة (cm)،

(Γ) التمثيل البياني للدالة:  $x \rightarrow 2e^{x-1}$ ، (Δ) المستقيم ذو المعادلة  $y = x + 1$

α و 1 هما فاصلتا نقطتي تقاطع (Γ) و (Δ) حيث:  $-0,6 < \alpha < -0,5$

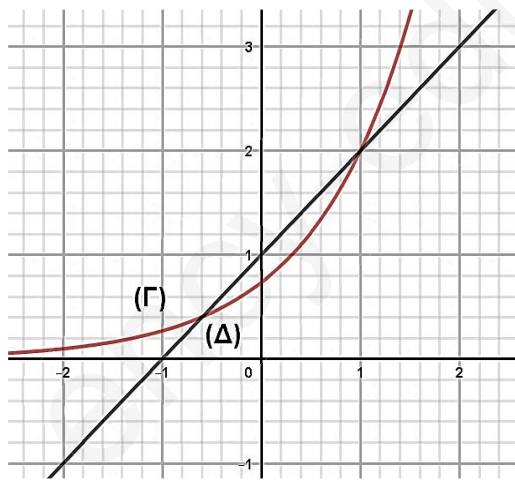
(1) بقراءة بيانية حدد وضعية المنحنى (Γ) بالنسبة لـ (Δ) على  $\mathbb{R}$

(2) g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x والمعرفة على  $\mathbb{R}$ :  $g(x) = -2e^{x-1} + x + 1$ ، حدد إشارة g(x) حسب قيم العدد الحقيقي x

(II) f الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$ :  $f(x) = 2(ex - e - 3) + (x + 2)e^{-x+2}$ ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني.

(1) (أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(ب) بين أنه من أجل كل x من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = -g(x)e^{2-x}$



(ج) عين دون حساب  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h}$  ثم فسر النتيجة هندسيا.

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

(2) (أ) بين أن المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y = 2(ex - e - 3)$  هو مستقيم مقارب لـ  $(C_f)$  عند  $+\infty$ ، وأدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(D)$

(ب) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيينها.

(ج) بين أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $\beta$  حيث  $-1,4 < \beta < -1,3$

(3) أنشئ كلا من  $(D)$  و  $(C_f)$ ، (نأخذ  $f(\alpha) = 4,15$ )

(4) أحسب بـ  $cm^2$  المساحة  $A$  للحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$ ،  $(D)$  والمستقيمين الذين معادلتها  $x = 1$  و  $x = 2$ .

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

التمرين الأول (05 نقاط) :

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}n + 1 \end{cases}$$

1- أحسب الحدود:  $u_1$  ،  $u_2$  ،  $u_3$  ثم ضع تخمينا حول اتجاه تغيرات المتتالية  $(u_n)$

2- (أ) برهن بالتراجع على أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  فإن :  $u_n \leq n + 3$

(ب) أدرس اتجاه تغيرات المتتالية  $(u_n)$ .

(ج) استنتج أن  $(u_n)$  محدودة من الأسفل ، هل يمكن القول أن  $(u_n)$  متقاربة ؟

3- نعتبر المتتالية  $(V_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة :  $V_n = u_n - n$

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

(ب) أكتب  $V_n$  بدلالة  $n$  ، واستنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم أحسب نهاية  $(u_n)$  عند  $+\infty$

(ج) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

4- لتكن المتتالية  $(t_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  بالعلاقة :  $t_n = \ln(V_n)$

(أ) برهن أن  $(t_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول .

(ب)- أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $A_n = t_0 + t_1 + \dots + t_n$  و استنتج بدلالة  $n$  الجداء :  $P_n = V_0 \times V_1 \times \dots \times V_n$ .

التمرين الثاني (04 نقاط) :

يحتوي صندوق على 10 كريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس ، منها سبع كريات بيضاء تحمل الأرقام بـ: 0،0،0،1،2،3،4

و ثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 4،-3،-1 ، نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كريات من الصندوق

1 ( أحسب احتمال الحوادث التالية:

A: "الحصول على ثلاث كريات من نفس اللون "

B: "الحصول على كرة حمراء على الأقل تحمل عددا سالبا "

C: "الحصول على ثلاث كريات جداء أرقامها معدوم "

2) نعيد الصندوق الى وضعيته الأولى ونسحب على التوالي دون ارجاع كرتين من الصندوق .

(أ) أحسب احتمال: D: "الحصول على كرتين مختلفتين اللون" ، E: "الحصول على كرتين جداء رقميهما عددا سالبا تماما"

(ب) ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل نتيجة سحب عدد الكريات الحمراء المسحوبة.

عرف قانون الإحتمال للمتغير العشوائي  $X$  واحسب أمله الرياضي  $E(X)$

### التمرين الثالث ( 05 نقاط ) :

(I) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول المركب  $z$  التالية :  $(z - 2)(z^2 + 2z + 4) = 0$

(II) نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o; \vec{u}; \vec{v})$  النقط :

$A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب :  $z_A = -1 + i\sqrt{3}$  ،  $z_B = -1 - i\sqrt{3}$  ،  $z_C = 2$

(أ) بين أن :  $\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} = e^{\frac{i\pi}{3}}$  .

(ب) عين طبيعة المثلث  $ABC$  .

(ج) عين مركز ونصف قطر الدائرة  $(C)$  المحيطة بالمثلث  $ABC$  ، أرسم  $(C)$  .

(1) (أ) عين الطبيعة والعناصر الهندسية للمجموعة  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق

$$2(z + \bar{z}) + z\bar{z} = 0$$

(ب) تحقق أن النقطتين  $A$  و  $B$  تنتميان إلى  $(\Gamma)$

(2) ليكن الدوران  $R$  الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$  .

(أ) عين صورة  $B$  بالدوران  $R$

(ب) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالدوران  $R$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$  .

(ت) عين صورة المجموعة  $(\Gamma)$  بالدوران  $R$  .

### التمرين الرابع ( 06 نقاط )

المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(I) نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = 2 - x(1 + \ln(2) - \ln(x))$

(1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

(2) استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  .

(II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ : 
$$\begin{cases} f(x) = 2 - x - x \ln x \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

وليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(1) (أ) أحسب :  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - 2}{h}$  ، ماذا تستنتج ؟

(ب) أحسب نهاية الدالة  $f(x)$  عند  $+\infty$  .

(ج) أحسب  $f'(x)$  مشتق الدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$  ، ثم أدرس إشارته .

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

(2) (أ) أكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  ، عند النقطة ذات الفاصلة 2 .

(ب) استنتج الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

(3) أنشئ  $(\Delta)$  والمنحنى  $(C_f)$  .

(4) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $h(x) = x^2 \ln x$

(أ) أحسب  $h'(x)$  مشتق الدالة  $h$  .

(ب) استنتج دالة أصلية على المجال  $]0; +\infty[$  للدالة :  $x \rightarrow x \ln x + \frac{x}{2}$  .

(ج)  $\alpha$  عدد حقيقي حيث  $0 < \alpha < 1$  ، أحسب المساحة  $A(\alpha)$  للحيز المستوى المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  والمستقيمتين التي

معادلاتها  $x = 1$  ،  $x = \alpha$  ،  $y = 0$  ثم أحسب  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} A(\alpha)$  واعط تفسيراً لهذه النتيجة .