

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر المستويين  $(P)$  و  $(P')$  معادلتيهما على الترتيب :  $2x + y - z + 1 = 0$  و  $x - 2y + z - 2 = 0$ .

- (1) بين أن المستويين  $(P)$  و  $(P')$  متقاطعان.
- (2) عيّن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء التي تحقق :  $d(M, (P)) = d(M, (P'))$  حيث  $d(M, (P))$  المسافة بين النقطة  $M$  والمستوي  $(P)$  ،  $d(M, (P'))$  المسافة بين  $M$  و  $(P')$ .
- (3) تحقق أن النقطة  $A(1; 2; 0)$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .
- (4)  $H$  و  $H'$  المسقطان العموديان للنقطة  $A$  على المستويين  $(P)$  و  $(P')$  على الترتيب.
  - أ - جد تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمين  $(AH)$  و  $(AH')$ .
  - ب - استنتج إحداثيات كل من النقطتين  $H$  و  $H'$ .
- (5) عيّن إحداثيات النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[HH']$  ثم احسب مساحة المثلث  $AHH'$ .

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(I) الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \sqrt{2x+8}$  .  
 (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- (1) أ - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
  - ب - ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكّل جدول تغيراتها.
  - (2) عيّن إحداثيي نقطة تقاطع المنحنى (C) مع المستقيم  $(\Delta)$  الذي  $y = x$  معادلة له.
  - (3) ارسم (C) و  $(\Delta)$ .
- (II)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- (1) مثل في الشكل السابق على محور الفواصل ، الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  ( بدون حسابها ) موضّحا خطوط الإثشاء.
  - (2) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و نقارها.
  - (3) أ - برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $0 \leq u_n < 4$ .
  - ب - ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .
  - ج - بين أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$ .
  - د - استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $4 - u_n \leq \frac{1}{2^n}(4 - u_0)$ .
  - هـ - استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**التمرين الثالث: (04,5 نقطة)**

المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ . من أجل كل نقطة  $M$  من المستوى لاحقها

العدد المركب  $z$  حيث  $(z \neq 1)$  نرفق النقطة  $M'$  لاحقها العدد المركب  $z'$  حيث:  $z' = \frac{z-2}{z-1}$ .

- (1) حل في  $C$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z' = z$ .
- (2) النقطتان  $A$  و  $B$  لاحقتهما على الترتيب  $z_1$  و  $z_2$  حيث:  $z_1 = 1-i$  و  $z_2 = \bar{z}_1$ .

أ - اكتب  $\frac{z_2}{z_1}$  على الشكل الأسّي.

ب - بين أن النقطة  $B$  هي صورة للنقطة  $A$  بالدوران  $R$  الذي مركزه المبدأ  $O$ ، نطلب تعيين زاوية له.

- (3) نضع  $z' \neq z$ . نعتبر النقطتين  $C$  و  $D$  لاحقتهما 2 و 1 على الترتيب.
- عزّن  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  حيث  $M'$  تنتمي إلى محور الترتيب ثم أنشئ  $(\Gamma)$ .
- (4)  $h$  التحاكي الذي مركزه المبدأ  $O$  ونسبته 2.

أ - عزّن طبيعة التحويل النقطي  $S = h \circ R$  وعناصره المميزة.

ب - اكتب العبارة المركبة للتحويل  $S$ .

ج - عزّن ثم أنشئ المجموعة  $(\Gamma')$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل النقطي  $S$ .

**التمرين الرابع: (06,5 نقطة)**

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

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

(2) احسب  $g\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$  ثم بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ ،  $g(x) > 0$ .

(II) الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1$ .

- و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .
- (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(2) أ - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .

ب - شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) اكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى (C) في النقطة التي فاصلتها 1.

- (4) أ - بين أن (C) يقبل مستقيماً مقارباً مانلاً  $(\Delta)$  حيث:  $y = x - 1$  معادلة له.
- ب - ادرس الوضع النسبي لـ (C) و  $(\Delta)$ .
- (5) ارسم المستقيمين  $(T)$  و  $(\Delta)$  ثم المنحنى (C).

(6)  $m$  عدد حقيقي.  $(\Delta_m)$  المستقيم حيث:  $y = mx - m$  معادلة له.

- أ - تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $m$ ، النقطة  $A(1; 0)$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta_m)$ .
- ب - ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = mx - m$ .

(7) أ - جد دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$ .

ب - احسب  $I_n$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C)، المستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما:

$x = 1$  و  $x = n$  حيث  $n$  عدد طبيعي ( $n > 1$ ).

ج - عزّن أصغر عدد طبيعي  $n_0$  بحيث إذا كان  $n > n_0$  فإن:  $I_n > 2$ .

التمرين الأول: (04,5 نقطة)

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقطتين  $A(5; -1; -2)$  و  $B(3; 12; -7)$ .

$$(\Delta) \text{ المستقيم المعرف بالتمثيل الوسيطى التالي: } \begin{cases} x = 1 + 3k \\ y = 1 + 2k \\ z = 4k \end{cases} ; (k \in \mathbb{R})$$

- (1) أ) عيّن تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta')$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $\vec{u}(-2; 1; 1)$  شعاع توجيه له .
- ب) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متعامدان ، ثم تحقق أن النقطة  $C(1; 1; 0)$  نقطة تقاطعهما.
- (2)  $(P)$  المستوى المعين بالمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  .
- أ) بين أن الشعاع  $\vec{n}(2; 11; -7)$  ناظمى للمستوي  $(P)$  ، ثم جد معادلة ديكارتية له.
- ب) بين أن النقطة  $C$  هي المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستوي  $(P)$  .

$$(3) \alpha \text{ و } \beta \text{ عدنان حقيقيان و } (P') \text{ مجموعة النقط } M(x; y; z) \text{ من الفضاء المعرفة بـ: } \begin{cases} x = 3 - \beta \\ y = 12 + 12\alpha + 9\beta \\ z = -7 - 6\alpha - 11\beta \end{cases}$$

- أ) أثبت أن المجموعة  $(P')$  هي مستوي ثم تحقق أن  $13x - y - 2z - 41 = 0$  هي معادلة ديكارتية له .
- ب) عيّن إحداثيات  $D$  و  $E$  نقطتي تقاطع المستوي  $(P')$  مع المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  على الترتيب.
- ج) احسب حجم رباعي الوجوه  $BCDE$  .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

$$(I) f \text{ الدالة العددية المعرفة على المجال } [0; +\infty[ \text{ بـ: } f(x) = \frac{5x}{x+2}$$

$$(1) \text{ أ) احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

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

$$(2) \text{ بين أنه من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال } [0; +\infty[ : f(x) \geq 0$$

$$(II) (u_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بحدّها الأول } u_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n : u_{n+1} = \frac{5u_n}{u_n + 2}$$

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

ب) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  ، ثم استنتج أنها متقاربة .

$$(2) (v_n) \text{ المتتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ كما يلي : } v_n = 1 - \frac{3}{u_n}$$

$$(1) \text{ برهن أن } (v_n) \text{ متتالية هندسية أساسها } \frac{2}{5} \text{ ، يطلب حساب حدّها الأول } v_0$$

ب) اكتب بدلالة  $n$  عبارة  $v_n$  ثم استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ج) احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

$$(3) \text{ اكتب بدلالة } n \text{ المجموع } S_n \text{ حيث : } S_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \frac{1}{u_2} + \dots + \frac{1}{u_n}$$

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

$$(1) \text{ حل في مجموعة الأعداد المركبة } \mathbb{C} \text{ ، المعادلة : } \left( z - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) (z^2 + \sqrt{3}z + 1) = 0$$

(2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ،  $A$  ،  $B$  و  $C$  نقطه المستوى التي

$$z_C = \overline{z_B} \text{ و } z_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i , z_A = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$$

(أ) اكتب  $z_A$  ،  $z_B$  و  $z_C$  على الشكل الأسّي .

(ب) بين أنه يوجد تشابه مباشر  $S$  مركزه  $B$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  بطلب تعيين عناصره المميزة.

(3) (أ) عين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع ، ثم حدّد بدقة طبيعته.

(ب) عين  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق :  $|z - z_A| = |z - z_B|$  حيث  $\bar{z}$  هو مرافق  $z$ .

(ج) عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  ذات اللاحقة  $z$  والتي تحقق :  $z = z_B + \sqrt{3}e^{i\theta}$  عندما  $\theta$  يتغير على  $\mathbb{R}$

ثم تحقق أن النقطة  $A$  تنتمي إلى  $(\Gamma)$  .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

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

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكّل جدول تغيراتها .

(2) (أ) بين أن للمعادلة  $g(x) = 0$  حلين في  $\mathbb{R}$  ، أحدهما معوم والآخر  $\alpha$  حيث:  $-1,52 < \alpha < -1,51$  .

(ب) استنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

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

المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، (وحدة الطول 1cm) .

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

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = -g(x)$  . (حيث  $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$ ).

(ج) شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ، (نأخذ  $f(\alpha) \approx 0,38$ ) .

(د) عين دون حساب:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h}$  ، ثم فسّر النتيجة هندسياً .

(2) (أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -x$  مستقيم مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$  .

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  .

(ج) بين أن للمنحنى  $(C_f)$  نقطتي انعطاف بطلب تعيين إحداثيهما .

(د) ارسم  $(\Delta)$  و  $(C_f)$  على المجال  $[-2; +\infty[$  .

(هـ) ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :  $(m - x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0$  .

على المجال  $[-2; +\infty[$  .

(III)  $h$  و  $H$  الدالتان المرفقتان على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = x + f(x)$  و  $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$  .

(1) عين الأعداد الحقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  حتى تكون الدالة  $H$  دالة أصلية للدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$  .

(2) (أ) احسب التكامل التالي :  $A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماماً وفسّر النتيجة هندسياً .

(ب) احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$  .