

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

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

1) بين أن المستويين  $(P)$  و  $(P')$  متقطعان.

2) عين  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء التي تتحقق :  $d(M, (P)) = d(M, (P'))$  حيث  $d(M, (P))$  المسافة بين النقطة  $M$  والمستوى  $(P)$  ،  $d(M, (P'))$  المسافة بين  $M$  و  $(P')$ .

3) تحقق أن النقطة  $A(1; 2; 0)$  تنتمي إلى المجموعة  $(\Gamma)$ .

4)  $H$  و  $H'$  المسطران العموديان للنقطة  $A$  على المستويين  $(P)$  و  $(P')$  على الترتيب.

أ - جد تمثيلاً وسيطياً لكل من المستويين  $(AH)$  و  $(AH')$ .

ب - استنتج إحداثيات كل من النقطتين  $H$  و  $H'$ .

5) عين إحداثيات النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[HH']$  ثم احسب مساحة المثلث  $AHH'$ .

**التمرين الثاني: (05 نقاط)**

1)  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  هي:  $f(x) = \sqrt{2x+8}$ .

2) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعارد والمتجانس  $(\bar{O}, \bar{j}, \bar{k}; \bar{i})$ .

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

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

2) عين إحداثيات نقطة تقاطع المنحنى  $(C)$  مع المستقيم  $(\Delta)$  الذي  $x = y$  معادلة له.

3) ارسم  $(C)$  و  $(\Delta)$ .

II)  $(u_n)$  المتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1) مثـلـ في الشـكـلـ السـابـقـ عـلـىـ محـورـ الـفـاـصـلـ ، الـحـدـودـ  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  ( بدون حلـبـهاـ ) موـضـحـاـ خطـوطـ الإـثـنـاءـ.

2) ضـعـ تـخـمـيـناـ حـوـلـ اـتـجـاهـ تـغـيـرـ المـتـالـيـةـ  $(u_n)$  وـ تـقارـيـرـهاـ.

3) بـرهـنـ بـالـتـرـاجـعـ أـنـهـ مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـ طـبـعـيـ  $n$ ,  $0 < u_n < 4$ .

بـ اـدـرـسـ اـتـجـاهـ تـغـيـرـ المـتـالـيـةـ  $(u_n)$ .

جـ بـيـنـ أـنـهـ مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـ طـبـعـيـ  $n$ ,  $4 - u_{n+1} \leq \frac{1}{2}(4 - u_n)$ .

ثـمـ اـسـتـنـجـ أـنـهـ مـنـ أـجـلـ كـلـ عـدـ طـبـعـيـ  $n$ :  $(4 - u_0) \leq \frac{1}{2^n}(4 - 4)$ .

دـ اـسـتـنـجـ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

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

العدد المركب  $z$  حيث  $(1 \neq z)$  لرفق النقطة  $M$  لاحقها العدد المركب  $z$  حيث:  $\frac{z-2}{z-1} = \frac{\vec{v}}{\vec{u}}$ .

1) حل في  $C$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $z = \frac{1}{z+2}$ .

2) النقطتان  $A$  و  $B$  لاحقاها على الترتيب  $z_1$  و  $z_2$  حيث:  $z_1 = 1 - i$  و  $z_2 = i$ .

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

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

3) نضع  $z \neq -2$ . نعتبر النقطتين  $C$  و  $D$  لاحقاها  $2$  و  $1$  على الترتيب.

عین  $(\Gamma)$  مجموعة النقط  $M$  حيث  $M$  تتبع إلى محور التربيع ثم انشئ  $(\Gamma)$ .

4)  $h$  التحاكي الذي مركزه المبدأ  $O$  ونسبة  $2$ .

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

ب - اكتب العبارة المركبة للتحويل  $S$ .

ج - عین ثم انشئ المجموعة  $(\Gamma)$  صورة  $(\Gamma)$  بالتحويل النقطي  $S$ .

التمرين الرابع: (06,5 نقطة)

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

أ) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .

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

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

و  $(C)$  تعيثها بيانيا في المستوى المنسوب إلى المعلم المعتمد والمتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

أ) 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 - شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

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

4) أ - بين أن  $(C)$  يقل مستقيما مقاربا مانلا  $(\Delta)$  حيث:  $y = x - 1$  معادلة له.

ب - ادرس الوضع التسبيسي 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  $(1; 0)$  تتبع إلى المستقيم  $(\Delta_m)$ .

ب - ناقش بيانيا 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  $I$  مساحة العیز المستوى المحدن بالمنحنى  $(C)$ , المستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين اللذين معادلتيهما:

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

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

### الموضوع الثاني

#### التمرين الأول: (04,5 نقطة)

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

$$(Δ) \text{ المستقيم المعزف بالتشيل الوسيطى التالى: } \begin{cases} x = 1 + 3k \\ y = 1 + 2k \\ z = 4k \end{cases}; \quad (k \in \mathbb{R})$$

أ) عين تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(Δ')$  الذي يشمل النقطة  $A$  و  $(-2; 1; 1)$  شعاع توجيه له .

ب) بين أن المستقيمين  $(Δ)$  و  $(Δ')$  متعامدان ، ثم تحقق أن النقطة  $C(1; 1; 0)$  نقطة تقاطعهما.

(2)  $(P)$  المستوى المعين بالمستقيمين  $(Δ)$  و  $(Δ')$ .

أ) بين أن الشعاع  $(-7; -2; 11)$  ناظمى للمستوى  $(P)$  ، ثم جد معادلة ديكارтиة له.

ب) بين أن النقطة  $C$  هي المسقط العمودي للنقطة  $B$  على المستوى  $(P)$ .

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

أ) أثبتت أن المجموعة  $(P')$  هي مستوٌ ثم تتحقق أن  $0 = 41 - 13x - y - 2z$  هي معادلة ديكارтиة له .

ب) عن إحداثيات  $D$  و  $E$  نقطتي تقاطع المستوى  $(P')$  مع المستقيمين  $(P)$  و  $(Δ')$  على الترتيب.

ج) احسب حجم رباعي الوجوه  $BCDE$ .

#### التمرين الثاني: (04 نقاط)

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

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

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

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

$$(II) \text{ } (u_n) \text{ المتالية العددية المعرفة على } \mathbb{N} \text{ بذاتها الأولى } u_0 = 1 \text{ و من أجل كل عدد طبيعي } n \text{ ، } u_{n+1} = \frac{5u_n}{u_n + 2}$$

أ) برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 3$  .

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

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

أ) برهن أن  $(v_n)$  متالية هندسية أساسها  $\frac{2}{5}$  ، بطلب حساب حدتها الأولى  $v_0$  .

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

ج) احسب نهاية المتالية  $(u_n)$ .

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

#### التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

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

- (2) المستوى المركب منسوب إلى المعلم المتعامد و المتاجنس  $O; \bar{u}, \bar{v}$  ،  $A$  ،  $B$  ،  $C$  نقط المستوى الذي لاحقانها على الترتيب :  $\bar{z}_A = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  ،  $\bar{z}_B = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i$  ،  $\bar{z}_C = \bar{z}_B$  .  
 أ) اكتب  $\bar{z}_A$  ،  $\bar{z}_B$  و  $\bar{z}_C$  على الشكل الأسني .

- ب) بين أنه يوجد تشابه مباشر  $S$  مركزه  $B$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $A$  يطلب تعين عناصره المميزة .  
 1) عين لاحقة النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع ، ثم حدد بدقة طبيعته .  
 2) عين (E) مجموعة النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  والتي تتحقق :  $|z - z_A| = |z - z_B| = |z - z_C|$  حيث  $\bar{z}$  هو مرافق  $z$  .  
 3) عين ( $\Gamma$ ) مجموعة النقط  $M$  ذات الاحقة  $z$  والتي تتحقق :  $z = z_B + \sqrt{3}e^{i\theta}$  عندما  $\theta$  يتغير على  $\mathbb{R}$  ثم تتحقق أن النقطة  $A$  تتسمى إلى ( $\Gamma$ ) .

#### التمرين الرابع: (07 نقاط)

- (I) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = 1 + (x^2 + x - 1)e^{-x}$   
 1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  .  
 2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .  
 3) بين أن للمعادلة  $0 = g(x)$  حلّين في  $\mathbb{R}$  ، أحدهما معدوم والأخر  $\alpha$  حيث:  $-1,52 < \alpha < -1,51$  .  
 4) استخرج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .
- (II)  $f$  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 المتاجنس  $O; \bar{i}, \bar{j}$  ، (وحدة الطول 1cm) .  
 1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
 2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = -g(x)$  . حيث  $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$  .  
 3) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  ، (نأخذ  $f(\alpha) \approx 0,38$  ) .  
 4) عين دون حساب:  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha + h) - f(\alpha)}{h}$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا .  
 5) أ) بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $x - y = m$  مترافق مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+m$  .  
 ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم ( $\Delta$ ) .  
 ج) بين أن للمنحنى  $(C_f)$  نقطتي انعطاف يطلب تعين إحداثياتهما .  
 د) ارسم ( $\Delta$ ) و  $(C_f)$  على المجال  $[-2; +\infty]$  .
- (III) نقاش بياني وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد وإشارة حلول المعادلة :  $(m - x)e^x + (x^2 + 3x + 2) = 0$  على المجال  $[-2; +\infty]$  .  
 1) عين الأعداد الحقيقة  $a$  ،  $b$  و  $c$  حتى تكون الدالة  $H$  ذاتية أصلية للدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$  .  
 2) احسب التكامل التالي :  $A(\lambda) = \int_0^1 h(x) dx$  حيث  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماما وفتر النتيجة هندسيا .  
 3) احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$  .