

**على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:**  
**الموضوع الأول**

**التمرين الأول: (04.5 نقاط)**

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط:

$$2y + z + 1 = 0 \quad (P) \quad \text{و المستوى } (P) \text{ ذات المعادلة: } D(2;0;-1), C(2;-1;1), B(1;0;-1), A(-1;1;3).$$

ليكن  $(\Delta)$  المستقيم الذي تمثل وسيطي له:  $\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = 1 - 2\beta \end{cases}$  حيث  $\beta$  وسيط حقيقي.

- (1) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(BC)$ ، ثم تحقق أن المستقيم  $(BC)$  محtoى في المستوى  $(P)$ .
- (2) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(BC)$  ليسا من نفس المستوى.
- (3) احسب المسافة بين النقطة  $A$  و المستوى  $(P)$ .
- (4) بين أن  $D$  نقطة من  $(P)$ ، وأن المثلث  $BCD$  قائم.
- (5) احسب المثلث  $ABCD$  رباعي وجوه، ثم احسب حجمه.

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

I) المتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$

- (1) بين أن  $(v_n)$  متالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدتها الأولى.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n \quad (2)$$

II) المتالية  $(u_n)$  معرفة بـ:  $u_0 = 1$ ، و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$

- (1) برهن بالترابع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $1 \leq u_n \leq 6$ .

(2) ادرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

$$(3) \text{ برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n, \quad 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n).$$

(4) بين أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n \leq 6 - u_n \leq 0$ . استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**التمرين الثالث:** (05 نقاط)

$$\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = 1 \quad \text{من أجل } \alpha = \frac{\pi}{3} ; \text{ نرمز إلى حل المعادلة (I) بـ } z_1 \text{ و } z_2 . \text{ بين أن:}$$

(3) نعتبر في المستوى المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها:  $z_C = 4 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  على الترتيب.

(أ) أنشئ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$ .

ب) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{Z_C - Z_A}{Z_B - Z_A}$ , ثم استنتج أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه المباشر  $S$  الذي ينبع من مركزه  $A$  ويطلب تعين نسبته وزاويته.

ج) عين لاحقة النقطة  $G$  مرجع الجملة  $\{ (A;1), (B;-1), (C;2) \}$ ، ثم أنشئ  $G$ .

د) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  ، بحيث يكون الرباعي  $ABDG$  متوازي أضلاع.

$x$	$f(x)$
0,20	0,037
0,21	0,016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0,048
0,25	-0,070

**التمرين الرابع:** ( 06.5 نقاط )

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \quad ; \quad ]-\infty; 1[$$

الدالة المعرفة على  $f(I)$

و (C) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتGANs  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

(1) احسب  $f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، ثم استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى ( $C$ ) .

(2) احسب  $f'(x)$ . بين أن الدالة  $f$  متناظرة تماما على المجال  $[1; \infty)$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في  $[1; \infty)$  حلًا وحيداً  $\alpha$ . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حسراً للعدد  $\alpha$ .

4) ارسم المستقيمين المقاربين و المنحنى ( $C$ ) ، ثم ارسم المنحنى ( $C'$ ) الممثل للدالة  $|f|$ .

5) عين بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقة  $m$  التي من أجلها يكون للمعادلة  $|f(x)| = m$  حلان مختلفان في الإشارة.

الدالة المعرفة على  $[1; \infty)$  هي  $g(x) = f(2x-1)$ . عبارة  $g(x)$  غير مطلوبة (II)

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  على  $[1; \infty)$ ، ثم شكل جدول تغيراتها.

$$\therefore g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha), \text{ ثم بين أن: } g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 0 \quad (2)$$

ب) استنتج معادلة  $(T)$  المماس لمنحنى الدالة  $g$  في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\alpha+1}{2}$ .

ج) تحقق من أن:  $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$  ، معادلة المستقيم  $(T)$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: ( 04.5 نقاط )

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $z$  الآتية:  $z^2 + 4z + 13 = 0 \dots\dots (E)$

(1) تحقق أن العدد المركب  $-3i$  حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم جد الحل الآخر.

(2)  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوى المركب لاحقا هما  $-3i$  و  $i$  على الترتيب.  $S$  التشابه المباشر

الذي مركزه  $A$ ، نسبته  $\frac{1}{2}$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$  والذي يحول كل نقطة  $M(z)$  من المستوى إلى النقطة  $M'(z)$ .

$$(3) \text{ بين أن: } z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$$

ب) احسب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$ ، علماً أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

(3) لتكن النقطة  $D$ ، حيث:  $2\vec{AD} + \vec{AB} = \vec{0}$ .

(أ) بين أن  $D$  هي مرجح النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعبيئهما.

ب) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$ .

$$(ج) \text{ بين أن: } \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = i, \text{ ثم استنتج طبيعة المثلث } ACD.$$

### التمرين الثاني: ( 04 نقاط )

في الشكل المقابل،  $(C_f)$  هو التمثيل البياني للدالة  $f$  المعرفة على

$$\text{المجال } [0;1] \text{ بالعلاقة } f(x) = \frac{2x}{x+1},$$

و  $(d)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$ .

(1)  $(u_n)$  المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بذاتها الأولى،  $u_0 = \frac{1}{2}$

و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

(أ) أعد رسم هذا الشكل في ورقة الإجابة، ثم مثل الحدود  $u_0$ ،  $u_1$ ،  $u_2$  و  $u_3$  على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل.

(ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$  و تقاريرها.

(2) أثبت أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$ .

ب) برهن بالتراجع أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n < 1$ .

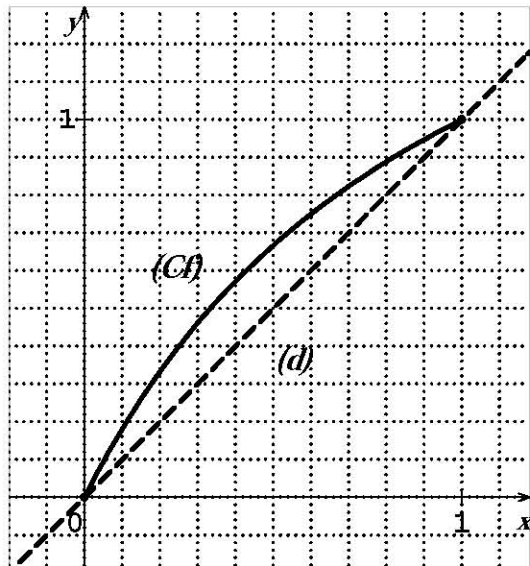
ج) ادرس اتجاه تغير المتالية  $(u_n)$ .

(3)  $(V_n)$  المتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:

$$V_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$

(أ) برهن أن  $(V_n)$  متالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدتها الأولى  $V_0$ .

(ب) احسب نهاية  $(u_n)$ .



### التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط  $(-1; 1; 2)$ ،  $A(1; -1; 2)$ ،  $B(3; -1; 1)$  و  $C\left(\frac{3}{2}; -2; -\frac{7}{2}\right)$ . ولتكن  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$ .

(1) احسب إحداثيات النقطة  $I$ .

- (ب) بين أن:  $5 = 2x + 4y - 8z + 2$  معادلة ديكارتية لـ  $(P)$ ؛ المستوى المحوري لـ  $[AB]$ .
- (2) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $C$  و  $\bar{u}(1; -4; 2)$  شعاع توجيه له.
- (3) أ) جد إحداثيات  $E$  نقطة تقاطع المستوى  $(P)$  والمستقيم  $(\Delta)$ .
- ب) بين أن  $(\Delta)$  و  $(AB)$  من نفس المستوى، ثم استنتج أن المثلث  $IEC$  قائم.
- (4) أ) بين أن المستقيم  $(ID)$  عمودي على كل من المستقيم  $(AB)$  والمستقيم  $(IE)$ .  
ب) أحسب حجم رباعي الوجه  $DIEC$ .

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

(I)  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$  ، بـ: الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty)$ .

1) ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2) استنتاج أنه، من أجل كل  $x$  من المجال  $[-1; +\infty)$  ،  $g(x) > 0$ .

(II)  $f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$  ، بـ: الدالة المعرفة على المجال  $[-1; +\infty)$ .

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  . (وحدة الطول  $2\text{ cm}$ ) .

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  . فسر النتيجة ببيانا.

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

(أ) بين أنه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +\infty)$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  ، حيث  $f'$  هي مشتقة الدالة  $f$  .

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  في المجال  $[-1; +\infty)$  ، ثم تحقق أن  $0 < \alpha < 0,5$  .

(3) أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  عند  $+\infty$  .  
ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ .

(4) تقبل أن المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة:  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  ، مماس للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة فاصلتها  $x_0$  .

(أ) احسب  $x_0$  .

ب) ارسم المستقيمين المقاربين والمماس  $(T)$  ثم المنحنى  $(C_f)$  .

ج) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث تقبل المعادلة  $f(x) = x + m$  حلّين متمايزين.

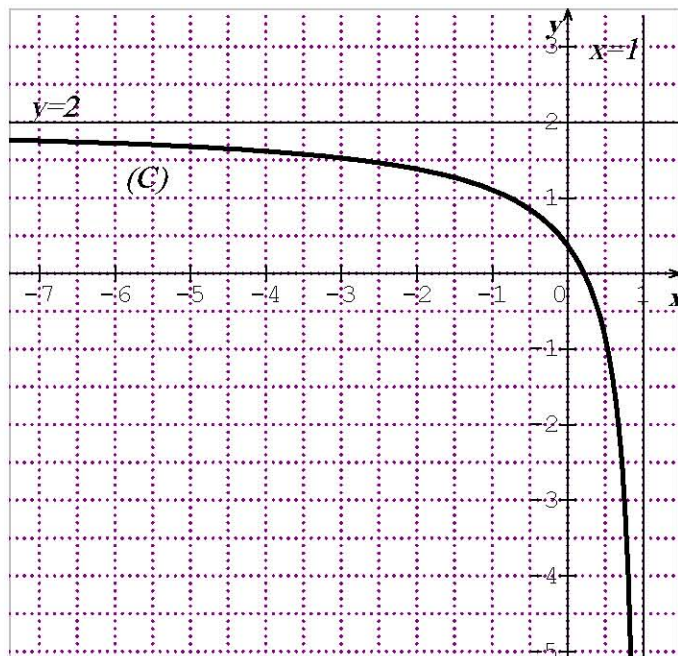
العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	الموضوع الأول
01,25	$(t \in R) z = -1 + 2t : y = -t : x = 1 + t : (BC)$ $2(-t) + (-1 + 2t) + 1 = 0 : (P)$ $(BC)$ $(P)$ $(\Delta)$ $(BC)$ $(\Delta)$ $(BC)$ ليسا من نفس المستوى. $d(A;(P)) = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ $2(0) - 1 + 1 = 0$ $(P)$ $CD^2 = 1 , BD^2 = 1 , BC^2 = 6$ مثلث قائم $ABCD$ رباعي الوجوه $(P) = (ABC)$ $d(A,(P)) \neq 0$ لأن $A \in (P)$ علماً أن $ABCD$ $V = \frac{1}{3} A_{(BCD)} \times d(A;(P)) = 1uv ABCD$ - حجم رباعي الوجوه
1	$2 \times 0,5$
02,25	$0,5$ $0,25$ $0,5$ $0,5$ $0,5$

التمرين الثاني (04 نقط)	
01	$v_0 = 5$ و حدّها الأول $q = \frac{5}{6}$ متتالية هندسية أساسها $(v_n)$ $(I)$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ $(II)$
03	$1 \leq u_n \leq 6$ ، $\mathbb{N}$ من أجل كل $n$ من $(I)$ $u_{n+1} - u_n > 0 ; u_{n+1} - u_n = \frac{(6-u_n)(1+u_n)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$ متزايدة تماماً $(u_n)$ $(II)$ $\left(\frac{1}{6+\sqrt{5u_n + 6}} < \frac{1}{6}\right) 6 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(6 - u_n)$ $(III)$ $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$ ، $\mathbb{N}$ من أجل كل $n$ من $(IV)$ $(V) \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$

التمرين الثالث (05 نقط)		
01	0,5 0,5	$\Delta = 4i^2 \sin^2 \alpha$ (1) $z'' = 2(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ ، $z' = 2(\cos \alpha + i \sin \alpha)$
01,25	0,25 $2 \times 0,5$	تحديد (أو العكس) (2) $z_2 = 1 - i\sqrt{3}$ ، $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$ $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = +1$ و $\frac{z_1}{z_2} = e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$
02,75	0,75 0,5 0,5 $2 \times 0,25$ 0,5	(أ) إنشاء النقط $A$ ، $B$ ، $C$ و فاصلتها 1 و $B$ نظيرة $A$ بالنسبة ( $x$ ) (3) لها نفس ترتيب $A$ . $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{2}i$ (ب) صورة $B$ بالتشابه الذي نسبته $\frac{\sqrt{3}}{2}$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$ ، $C$ ، $z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2}i(z_B - z_A)$ إنشاء $G$ (ج) $z_G = 4 + 2i\sqrt{3}$ إنشاء $D$ (د) $z_D = 4$

التمرين الرابع: (06,5 نقط)		
01	0,5 0,5	$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$ ; $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$ (1) (I) معادلتا مستقيمين مقاربين $x=1$ ، $y=2$
01	0,5 0,25 0,25	(2) من أجل $f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2}(1+e^{x-1})$ ، $x \in ]-\infty; 1]$ بما أن $f'(x) < 0$ من أجل كل $x \in ]-\infty; 1]$ فإن $f$ متناقصة تماما على $]-\infty; 1]$ جدول التغيرات
0,5	0,25 0,25	(3) للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد $\alpha$ من $]-\infty; 1]$ (مبرهنة القيم المتوسطة) $0,21 < \alpha < 0,22$
01,25	0,5 0,25	(4) إنشاء المستقيمين المقلوبين لـ $(C)$ إنشاء المنحني $(C)$ إنشاء المنحني $(C')$ الممثل للدالة $ f $
0,25	0,25	(5) للالمعادلة $ f(x)  = m$ حيث مختلفين في الإشارة من أجل $m \in \left[\frac{1}{e}; 2\right]$
01,5	$0,25 \times 2$ 0,25	(II) إذا كان $f'(2x-1) < g'(x)$ فإن $2x-1 < x$ ، وعليه $g$ متناقصة تماما على $]-\infty; 1[$

	0,5 0,25	$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 2$ جدول تغيرات $g$ (نفس جدول تغيرات $f$ )
1	$2 \times 0,25$ 0,25 0,25	$g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$ ، $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f(\alpha) = 0$ (١) (٢) $y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$ معادلة له: (٣) (٤) $(e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1})$ (٥) : $y = \left(\frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}\right)$ (٦)



الموضوع الثاني

التمرين الأول: ( 04,5 نقط )

1	0,5 0,5	$\dots (-2 - 3i)^2 + 4(-2 - 3i) + 13 = 0 \quad (E)$ $\dots \overline{-2 - 3i} \cdot (E)$
01,5	1 0,5	$\dots z' - z_A = \frac{1}{2} e^{i(\frac{\pi}{2})} (z - z_A) \quad S$ $\dots z_C = -4 - 2i \quad (b)$
	0,5 0,5	$\dots \text{مرجح النقطتين } A \text{ و } B \text{ مرفقين بالمعاملين } 3 \text{ و } 1 \text{ على الترتيب} \quad (3)$ $\dots z_D = -3 - 5i \text{ هي } D \quad (b)$
02	0,5 0,5	$\dots \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = i \quad (c)$ $\dots ((\overrightarrow{AC}; \overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2} \text{ مثلث قائم في } A \text{ و متساوي الساقين} \quad (A = C) \quad (d)$

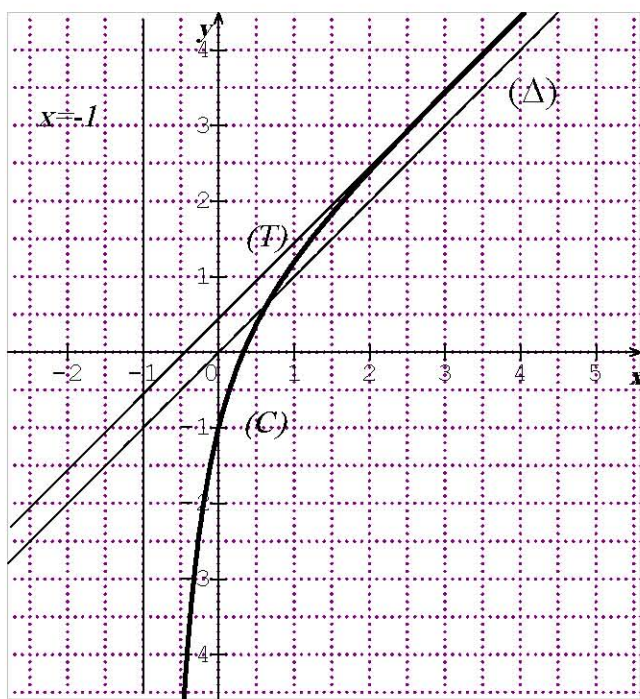
التمرين الثاني: ( 04 نقط )

	0,50	$\dots u_0, u_1, u_2, \dots, u_n : \quad (1)$
	0,25	$\dots (u_n) \text{ متزايدة تماماً و متقاربة.} \quad (b)$
	0,50	$\dots f \text{ متزايدة تماماً على المجال } [0;1] \quad (f)$
	0,50	$\dots 0 < u_n < 1 \quad . \quad (b)$
04	0,75	$\dots u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-u_n)}{u_n+1} \quad \text{لدينا:} \quad (g)$ $\dots \text{و منه } 0 > u_{n+1} - u_n \text{ أي } (u_n) \text{ متزايدة تماماً.}$
	0,75	$\dots v_0 = -1 : \quad v_{n+1} = \frac{1}{2} v_n \quad , \quad N \quad . \quad (\text{الحد الأول}) \quad (3)$
	0,50	$\dots u_n = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} \quad ; \quad v_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n \quad , \quad N \quad . \quad (b)$
	0,25	$\dots \left( \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad \text{لأن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1 \right) \quad (b)$

<b>التمرين الثالث (04,5 نقط)</b>		
01	0,25	$I\left(\frac{3}{2}; 0; 1\right)$ (1)
	0,25	ب) التحقق أن $I$ نقطة من $(P)$ (تقبل كل طريقة سليمة)
	0,5	ناظمي له $\overrightarrow{AB}$
0,5	0,5	(يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) $\begin{cases} x = k - \frac{3}{2} \\ y = 2k - 2 \quad (k \in \mathbb{R}) \\ z = -4k + 1 \end{cases}$ (2)
01	$2 \times 0,5$	$E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$ و منه $t = \frac{1}{3}$ : ( $\Delta$ ) تقاطع $(P)$ و ( $\Delta$ ) (3)
01	0,5	ب) و $\vec{u}$ مرتبطة خطيا
	0,5	أي المثلث $IEC$ قائم في $E$ (يقبل أي تبرير) $(EC^2 + IE^2 = IC^2)$
01	$2 \times 0,25$	$(ID) \perp (IE)$ و $(ID) \perp (AB)$ (4)
	0,5	ب) حجم رباعي الوجوه $DIEC$ $V = \frac{28}{9}uv$

<b>التمرين الرابع (07 نقط)</b>		
0,75	0,25	$g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$ (I)
	0,5	$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = +\infty$ (1)
		$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$
01,25	0,5	من أجل $g'(x) = \frac{2x^2 + 4x}{x+1}$ ، $x \in ]-1; +\infty[$
	0,25	إشارة $g'(x)$ حسب قيم $x$ إذا كان $-1 < x \leq 0$ فإن $g'(x) \leq 0$ و إذا كان $x \geq 0$ فإن $g'(x) \geq 0$
	0,25	جدول التغيرات
	0,25	$g(x) > 0$ ومنه $g(x) \geq 4$ (2)
0,75	0,25	$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$ (1) (II)
	0,25	معادلة مستقيم مقارب $x = -1$
	0,25	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \frac{1}{x+1} + 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty$

	0,5	$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ (أ) (2)
01,5	0,25	دالة متزايدة تماما على $[-1; +\infty]$ (ب)
	0,25	جدول تغيرات $f$
	0,25	للمعادلة $f(x) = 0$ حل واحدا في $[-1; +\infty]$ (مبرهنة القيم المتوسطة)
	0,25	$0 < \alpha < 0,5$ . $f(0,5) \approx 0,37$ و $f(0) = -1$
	0,25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = 0$ بجوار $(C_f)$ (مستقيم مقارب مائل لـ $y = x$ ) (3)
01	0,25	$f(x) - x = \frac{-1 + 2 \ln(x+1)}{x+1}$ (ب)
	0,5	استنتاج وضعية $(C_f)$ بالنسبة لـ (Δ) بالنسبة لـ
0,5	0,5	$x_0 = -1 + \sqrt{e^3}$ (أ) (4)
	1	رسم المستقيمين المقاربين، المماس $(T)$ و $(C_f)$ (ب)
1,25	0,25	$0 < m < \frac{2}{\sqrt{e^3}}$ (ج)



## الموضوع الأول

### التمرين الأول :

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط  $A(-1; 1; 3)$  ،  $D(2; 0; -1)$  ،  $C(2; -1; 1)$  ،  $B(1; 0; -1)$  .  
 $2y + z + 1 = 0$  ذات المعادلة:

$$\begin{cases} x = -1 \\ y = 2 + \beta \\ z = 1 - 2\beta \end{cases} \text{ حيث } \beta \text{ وسيط حقيقي.}$$

1) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(BC)$  ، ثم تحقق أن المستقيم  $(BC)$  محتوى في المستوى  $(p)$  .

2) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(BC)$  ليسا من نفس المستوى.

3) أ- احسب المسافة بين النقطة  $A$  والمستوى  $(p)$  .

ب- بين أن  $D$  نقطة من  $(p)$  وأن المثلث  $BCD$  قائم.

ج- بين أن  $ABCD$  رباعي وجوه ، ثم احسب حجمه.

### التمرين الثاني :

$$I) \text{ المتتالية } (v_n) \text{ معرفة على } \mathbb{N} \text{ بـ: } v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$$

1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها وحدتها الأولى.

$$2) \text{ احسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$$

II) المتتالية  $(u_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  :

$$u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$$

1) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 6$  .

2) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  .

$$3) \text{ أ) برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي } n : 6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$$

ب) برهن أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$  ثم استنتج

### التمرين الثالث :

1. حل في  $\mathbb{C}$  مجموعة الأعداد المركبة المعادلة  $(I)$  ذات المجهول  $z$  التالية :  

$$z^2 - (4 \cos \alpha)z + 4 = 0 \dots \dots \dots (I)$$
 حيث  $\alpha$  وسيط حقيقي.

2. من أجل  $\alpha$  ، نرمز إلى حل المعادلة  $(I)$  بـ  $z_1$  و  $z_2$  . بين أن :  $1 = \left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013}$

3. نعتبر في المستوى المركب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لحقاتها  $z_A = 1 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = 1 - i\sqrt{3}$  و  $z_C = 4 + i\sqrt{3}$  على الترتيب .  
أ) أنشئ النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  .

ب) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  ثم استنتج أن  $C$  هي صورة  $B$

بالتشابه المباشر  $S$  الذي مركزه  $A$  ويطلب تعين نسبته وزاويته .

ج) عين لاحقة النقطة  $G$  مرجع الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$  ، ثم أنشئ  $G$  .

د) احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  ، بحيث يكون الرباعي  $ABDG$  متوازي أضلاع .

### التمرين الرابع :

$x$	$f(x)$
0,20	0,037
0,21	0,016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0,048
0,25	-0,070

$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}}$  :  $I$  ) الدالة المعرفة على  $[-\infty; 1[$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، ثم استنتاج المستقيمين الماربين للمنحنى  $(C)$  .

2. احسب  $(x')'$  . بين أن الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; 1[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

3. بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل في  $[-\infty; 1[$  حالا وحيدا  $\alpha$  . باستعمال جدول القيم أعلاه جد حصرا للعدد  $\alpha$  .

4. ارسم المستقيمين الماربين والمنحنى  $(C)$  ، ثم ارسم المنحنى  $(C')$  المثل للدالة  $|f|$  .

5. عين بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقية  $m$  التي من أجلها يمكن للمعادلة  $m = |f(x)|$  حلان مختلفان في الإشارة .

6)  $g$  الدالة المعرفة على  $[-\infty; 1[$  بـ  $(2x-1)g(x) = f(2x-1)$  . عبارة  $(x)g(x)$  غير مطلوبة )

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  على  $[-\infty; 1[$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

2. ا) تتحقق من أن:  $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$  ، ثم بين أن:
- ب) استنتج معادلة  $(T)$  المماس لمنحنى الدالة  $g$  في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\alpha+1}{2}$
- ج) تتحقق من أن:  $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$  معادلة المستقيم  $(T)$



## الموضوع الثاني

### التمرين الأول :

نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة  $(E)$  ذات المجهول  $z$  الآتية:

$$z^2 + 4z + 13 = 0 \dots\dots\dots (E)$$

1. تحقق أن العدد  $-3i - 2$  هو حل للمعادلة  $(E)$ ، ثم جد الحل الآخر.
2.  $A$  و  $B$  نقطتان من المستوي المركب لاحقا هما على الترتيب:  $z_B = i$  ،  $z_A = -2 - 3i$

$S$  التشابه المباشر الذي مرکزه  $A$  ، نسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  والذي يحول كل نقطة  $(z)$  من المستوي إلى النقطة  $(z')$ .

$$\text{أ-} \text{بين أن: } z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2}$$

ب- احسب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  ، علماً أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

3. لتكن النقطة  $D$  ، حيث:  $2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} = \vec{0}$

أ- بين أن  $D$  هي مرجع النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعبيئهما .

ب- احسب  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  .

ج- بين أن:  $i = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ACD$  .

### التمرين الثاني :

في الشكل المقابل ،  $(C_f)$  هو التمثيل البياني

للدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; 1]$  بالعلاقة:

$$y = \frac{2x}{x+1} \quad \text{و} \quad f(x) =$$

1.  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بعدها الأول:  $u_0 = \frac{1}{2}$

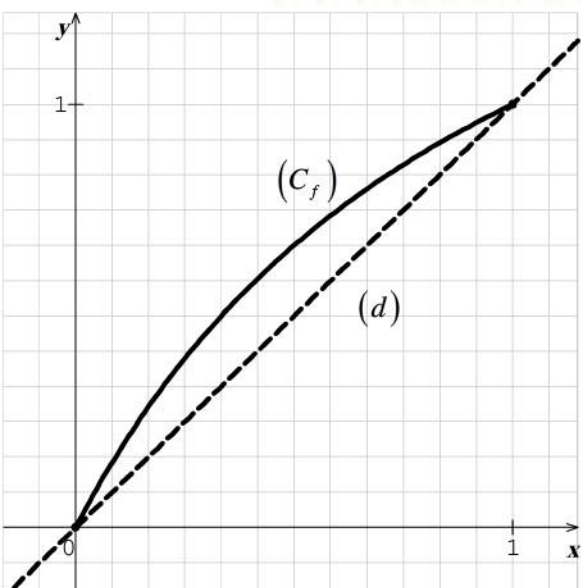
ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = f(u_n)$

أ) اعد رسم هذا الشكل على ورقة الإجابة ، ثم مثل

الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  على محور الفواصل دون حسابها ، مبرزا خطوط التمثيل.

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  وتقاريبها.

2. أثبت أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0; 1]$  .



ب) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < 1$ .

ج) ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

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

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب حساب حدتها الأول  $v_0$ .

ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

التمرين الثالث :

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  نعتبر النقط:

$D\left(\frac{7}{2}; -3; 0\right)$  و  $C\left(-\frac{3}{2}; -2; 1\right)$  ،  $B(1; -1; 3)$  ،  $A(2; 1; -1)$

ولتكن  $I$  منتصف  $[AB]$

1. أ، احسب احداثيات النقطة  $I$ .

ب) بين أن  $0 = 2x + 4y - 8z + 5 = 0$  معادلة ديكارتية لـ  $(P)$  ، المستوي المحوري لـ  $[AB]$ .

2. اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $C$  و  $(4; -4; 2)$  شاع توجيه له.

3. أ، جد احداثيات  $E$  نقطة تقاطع المستوي  $(P)$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

ب) بين أن  $(AB)$  و  $(\Delta)$  من نفس المستوى ، ثم استنتج أن المثلث  $IEC$  قائم.

4. أ، بين أن المستقيم  $(ID)$  عمودي على كل من المستقيم  $(AB)$  والمستقيم  $(IE)$ .

ب) احسب حجم رباعي الوجوه  $DIEC$ .

التمرين الرابع :

1.  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)$  ،  $x \in [-1; +\infty)$  بـ:  $g$  الدالة المعرفة على المجال

1. ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

2. استنتاج أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $x \in (-1; +\infty)$  ،  $g(x) > 0$ .

II)  $f(x) = x - \frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1}$  ،  $x \in (-1; +\infty)$  بـ:  $f$  الدالة المعرفة على المجال

( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(وحدة الطول  $2cm$ )

1. أ، احسب  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$  . فسر النتيجة بيانيًا

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

2. أ) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-1; +\infty]$  فإن:  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ .

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; +\infty]$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

ج) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[-1; +\infty]$ , ثم تحقق أن  $0 < \alpha < 0,5$ .

3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $x = y$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

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

4. نقبل أن المستقيم  $(T)$  ذو المعادلة:  $y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}}$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  في نقطة

فاصلتها  $x_0$ .

أ) احسب  $x_0$ .

ب) ارسم المستقيمين المقاربین والمماس  $(T)$  ثم المنحنى  $(C_f)$ .

ج) عين بيانياً قيم الوسيط الحقيقي  $m$  بحيث المعادلة  $m = f(x)$  تقبل حلین متمایزین.

المراجعة الجزائية

[www.eddirasa.com](http://www.eddirasa.com)

## حل الموضوع الأول

التمرين الأول :

ـ شعاع توجيه للمستقيم  $(BC)$  و  $B \in (BC)$  ومنه:

$$(BC) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -t \\ z = -1 + 2t \end{cases}, t \in \mathbb{R}$$

- التحقق أن المستقيم  $(BC)$  محتوى في المستوى  $(P)$ :

$$(BC) \cap (P) : \begin{cases} x = 1 + t \\ y = -t \\ z = -1 + 2t \\ 2y + z + 1 = 0 \end{cases} : \text{دراسة التقاطع بين } (BC) \text{ و } (P)$$

او يمكن التتحقق بتعويض احداثيات  $B$  ،  $C$  في معادلة  $(P)$ .

$\frac{0}{1} \neq \frac{1}{-1}$  شعاع توجيه  $(\Delta)$  غير مرتبطين خطيا لأن

ومنه  $(BC)$  و  $(\Delta)$  إما متلقاطعان وفق نقطة أو ليسا من نفس المستوى.

$$\begin{cases} t = -2 \\ \beta = 0 \end{cases} : \text{دراسة التقاطع بين } (BC) \text{ و } (\Delta), \text{ نجد: } (BC) \cap (\Delta) : \begin{cases} -1 = 1 + t \\ 2 + \beta = -t \\ 1 - 2\beta = -1 + 2t \end{cases} : \text{دراسة التقاطع بين } (BC) \text{ و } (\Delta)$$

بالتعويض :  $t = -2$  نجد  $H_{-2}(-1; 2; -5)$  ، ومن أجل  $\beta = 0$  نجد  $H_0(-1; 2; 1)$

بما أن  $H_t \neq H_\beta$  فإن  $H_t \cap (\Delta) = \emptyset$  و  $(BC) \cap (\Delta) = \emptyset$  ليسا من نفس المستوى.

ـ حساب المسافة بين النقطة  $A$  والمستوى  $(P)$  :

$$d(A; (P)) = \frac{|2(1) + 3 + 1|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \frac{6}{\sqrt{5}} = \frac{6\sqrt{5}}{5}$$

ـ بتعويض احداثيات  $D$  في معادلة  $(P)$  نجد:  $2(0) + (-1) + 1 = -1 + 1 = 0$  ومنه:

نقطة من  $(P)$ .

اثبات أن المثلث  $BCD$  قائم :

لدينا:  $\overrightarrow{DC}(0;-1;2)$  ،  $\overrightarrow{BD}(1;0;0)$  ،  $\overrightarrow{BC}(1;-1;2)$  ومنه:  
 $\overrightarrow{BC} \perp \overrightarrow{DC}$  ،  $\overrightarrow{BD} \cdot \overrightarrow{DC} = (1) \times (0) + (0) \times (-1) + (0) \times (2) = 0$   
إذن المثلث  $BCD$  قائم في  $D$ . ويمكن استعمال مبرهنة فيثاغورث.  
جـ- اثبات أن  $ABCD$  رباعي وجوه:

لدينا:  $\begin{cases} (BC) \subset (P) \\ D \in (P) \end{cases}$  ومنه  $B, C, D$  من نفس المستوى  $(P)$  وليست في استقامية لأنها

تشكل مثلثاً ، ومن جهة  $d(A;(P)) = \frac{6\sqrt{5}}{5} \neq 0$  إذن  $ABCD$  رباعي وجوه.

$$\begin{aligned} V_{ABCD} &= \frac{1}{3} \times S_{BCD} \times h = \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times BD \times DC \right) \times d(A;(P)) \\ &= \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times 1 \times \sqrt{5} \right) \times \frac{6}{\sqrt{5}} = 1 \end{aligned}$$

إذن:  $V_{ABCD} = 1$   $uv$   
التمرين الثاني :

$$v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n} \quad (I)$$

$(v_n)$  ممتالية هندسية:

$$\frac{5}{6} \cdot v_{n+1} = \frac{5^{n+2}}{6^{n+1}} = \frac{5}{6} \times \left( \frac{5^{n+1}}{6^n} \right) = \frac{5}{6} v_n$$

$$\text{الأول } 5, v_0 = \frac{5^{0+1}}{6^0} = 5$$

$$0 < q < 1 \text{ لأن } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad (2)$$

$$, u_0 = 1 \quad (II)$$

$$, u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$$

- 1) اثبات بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 6$  :  
نضع:  $p(n)$  ، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 6$  : أي:  $1 \leq u_0 \leq 6$  :  $P(0)$  لدinya  $1 \leq u_0 \leq 6$  محققة.  
\* المرحلة 1: من أجل  $0 \leq u_0 \leq 6$  : أي:  $1 \leq u_0 \leq 6$  :  
\* المرحلة 2: نفرض صحة  $p(n)$  أي:  $1 \leq u_n \leq 6$  ونبرهن صحة  $p(n+1)$  أي:

$$\cdot 1 \leq u_{n+1} \leq 6$$

لدينا :  $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$  ومنه  $5 \leq 5u_n \leq 30$  ومنه  $1 \leq u_n \leq 6$   
 $1 \leq u_{n+1} \leq 6$  ، أي  $1 \leq \sqrt{11} \leq \sqrt{5u_n + 6} \leq \sqrt{36}$  أي:  $11 \leq 5u_n + 6 \leq 36$

\* الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $1 \leq u_n \leq 6$  :  $(u_n)$  اتجاه تغير المتتالية

: (2) اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$

$$u_{n+1} - u_n = \sqrt{5u_n + 6} - u_n = \left[ \sqrt{5u_n + 6} - u_n \right] \times \frac{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

$$= \frac{-u_n^2 + 5u_n + 6}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n} = \frac{-(u_n + 1)(u_n - 6)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$$

اشارة  $u_{n+1} - u_n$  من إشارة  $-(u_n + 1)(u_n - 6)$  ، ولكون  $-(u_n + 1)(u_n - 6)$  متزايدة تماما على المجال  $[1; 6]$  نستنتج أن:

.  $-(u_n + 1)(u_n - 6) \geq 0$

. (3) أثبات أن، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

لدينا  $6 - u_{n+1} \leq (6 - \sqrt{5u_n + 6}) \times \frac{6 + \sqrt{5u_n + 6}}{6 + \sqrt{5u_n + 6}}$  ، ومنه:  $6 - u_{n+1} \leq 6 - \sqrt{5u_n + 6}$

أي:  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5(6 - u_n)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}}$  ، أي:  $6 - u_{n+1} \leq \frac{30 - 5u_n}{6 + \sqrt{5u_n + 6}}$

ومن جهة لدينا:  $\frac{5(6 - u_n)}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$  ومنه:  $\frac{1}{6 + \sqrt{5u_n + 6}} \leq \frac{1}{6}$

ومنه:  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$

ب) أثبات أنه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 \leq 6 - u_n \leq v_n$

لدينا:  $6 - u_{n+1} \leq \frac{5}{6}(6 - u_n)$  ، أي:

$$\begin{cases} 0 \leq 6 - u_1 \leq \frac{5}{6}(6 - u_0) \\ 0 \leq 6 - u_2 \leq \frac{5}{6}(6 - u_1) \\ 0 \leq 6 - u_3 \leq \frac{5}{6}(6 - u_2) \\ \dots \\ 0 \leq 6 - u_n \leq \frac{5}{6}(6 - u_{n-1}) \end{cases}$$

بضرب أطراف المتباينات وبعد الاختزال نجد: أي  $0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n (6 - u_0)$

$$0 \leq 6 - u_{n+1} \leq v_n \quad 0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \frac{5^{n+1}}{6^n} \quad \text{وبالتالي} \quad 0 \leq 6 - u_{n+1} \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n \times 5$$

استنتاج:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

لدينا:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (6 - u_{n+1}) = 0$  ، ونما أن:  $0 \leq 6 - u_{n+1} \leq v_n$

ومنه:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  ، أي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = 0$

### التمرين الثالث:

$$\Delta = (-4 \cos \alpha)^2 - 4(1)(4) = 16(\cos^2 \alpha - 1) = -16 \sin^2 \alpha < 0 \quad .1$$

لدينا:  $z_0 = \frac{4 \cos \alpha + 4i \sin \alpha}{2} = 2 \cos \alpha + 2i \sin \alpha$  ، ومنه:  $\Delta = (i \sin \alpha)^2$

$$\therefore z_1 = \overline{z_0} = 2 \cos \alpha - 2i \sin \alpha \quad \text{و}$$

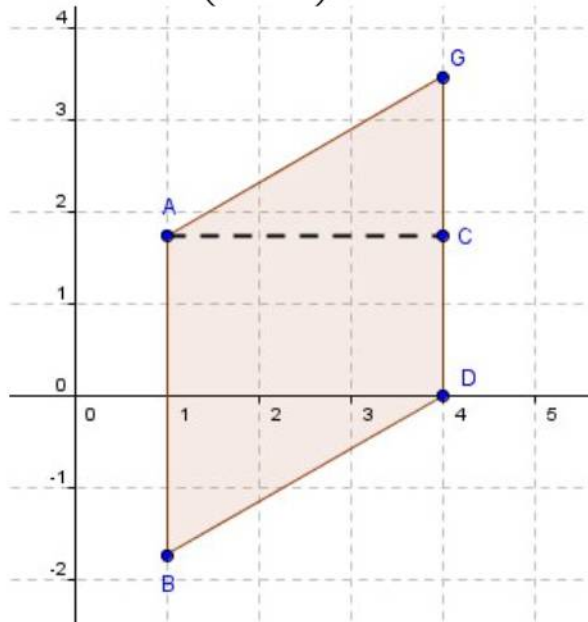
2. من أجل  $\alpha = \frac{\pi}{3}$  ، نجد:

$$\therefore z_2 = 2 \cos \frac{\pi}{3} - 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 - i\sqrt{3} \quad \text{و} \quad z_1 = 2 \cos \frac{\pi}{3} + 2i \sin \frac{\pi}{3} = 1 + i\sqrt{3}$$

$$\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{2013} = 1 \quad \text{اثبات أن:}$$

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = \left(\frac{2e^{i\frac{\pi}{3}}}{2e^{i\frac{\pi}{3}}}\right)^{2013} = \left(e^{i\frac{2\pi}{3}}\right)^{2013} = e^{i(1342\pi)} = e^{i(2\pi)} = 1$$

لدينا:



3. أ) انشاء النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  :

$$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{(4 + i\sqrt{3}) - (1 + i\sqrt{3})}{(1 - i\sqrt{3}) - (1 + i\sqrt{3})} = \frac{3}{-2i\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

لدينا:

$$\text{بما أن: } z_C - z_A = \frac{\sqrt{3}}{2}i(z_B - z_A) \text{ ، وهي من كتابة مختصرة}$$

لتشابه مباشر مركزه  $A$  ونسبة  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

ج)  $G$  مرتجع الجملة  $\{(A; 1), (B; -1), (C; 2)\}$  ، ومنه

$$z_G = \frac{z_A - z_B + 2z_C}{2} = 4 + 2i\sqrt{3}$$

د) متوازي أضلاع معناه:  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{GD}$  ، ومنه

$$\cdot z_D = z_B - z_A + z_G \text{ ، بالحساب نجد } 4$$

التمرين الرابع :

$$f(x) = \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} : I[-\infty; 1]$$

(I) الدالة المعرفة على

1. لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[ \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = -\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ \frac{x}{x-1} + e^{\frac{1}{x-1}} \right] = 2$$

.  $y = 2$  و  $x = 1$  معادلتيهما  $(C)$  المستقيمين المترادفين للمنحنى

2. الدالة  $f$  قابلة للاشتغال على المجال  $[-\infty; 1]$  ولدينا :

$$\cdot f'(x) = \frac{(x-1)-x}{(x-1)^2} + \left( \frac{-1}{(x-1)^2} \right) e^{\frac{1}{x-1}} = \frac{-1}{(x-1)^2} \times \left( 1 + e^{\frac{1}{x-1}} \right) < 0$$

ومنه  $f$  متناقصة تماماً على المجال  $[-\infty; 1]$

جدول التغيرات:

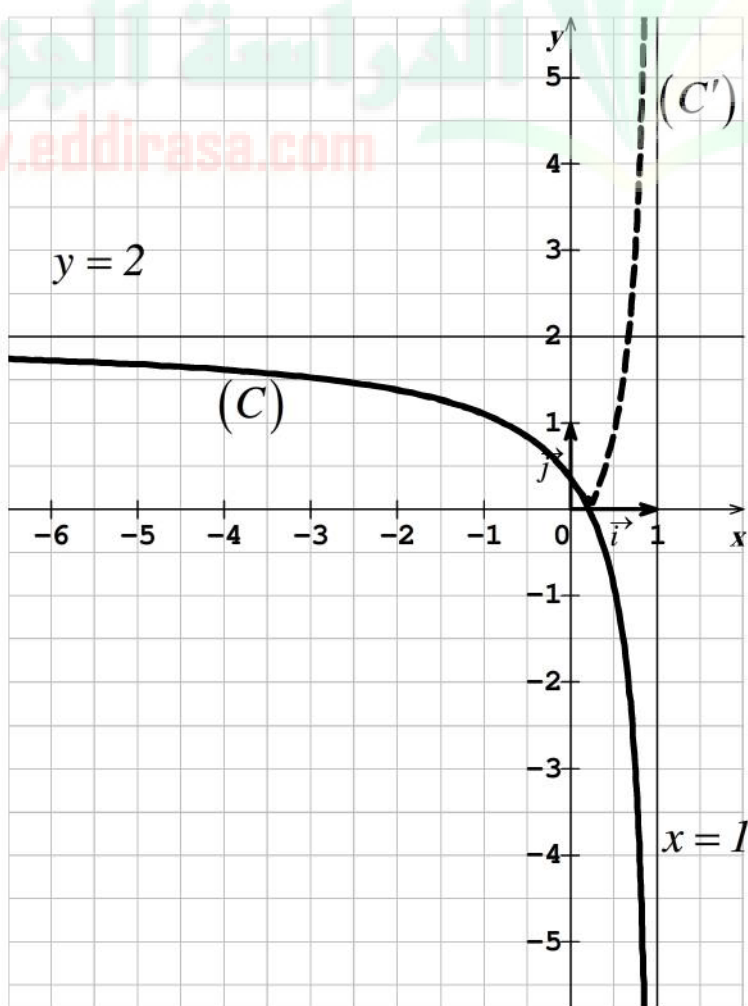
$x$	$-\infty$	$1$
$f'(x)$	-	
$f(x)$	2	$-\infty$

3. الدالة  $f$  مستمرة ومتناقصة تماماً على المجال  $[-\infty; 1]$  ولدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2 > 0$

و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  ومنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة المعادلة  $0 = f(\alpha) - f(0)$  تقبل في  $[\alpha, 0]$  حل واحداً  $\alpha$ .

باستعمال جدول القيم أعلاه نجد حسراً للعدد  $\alpha : 0,21 \leq \alpha \leq 0,22$ .

4. رسم المستقيمين المترادفين والمنحنى  $(C')$  الممثل للدالة :



5. بيانياً، حلول المعادلة  $|f(x)| = m$  هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى ( $C'$ ) مع المستقيم الذي معادلته  $m = y$ . وحتى يكون للمعادلة حلان مختلفان في الإشارة يجب أن يكون:

$$\cdot m \in \left] \frac{1}{e}; 2 \right[$$

.  $g(x) = f(2x - 1)$  بـ  $I[-\infty; 1]$  ) II الدالة المعرفة على

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$  على  $I[-\infty; 1]$  ، ثم تشكيل جدول تغيراتها:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(2x - 1) = \lim_{X \rightarrow -\infty} f(X) = 2$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(2x - 1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(X) = -\infty$$

الدالة  $g$  هي مركب الدالة التالية:  $x \rightarrow 2x - 1$  المتزايدة تماماً على  $I[-\infty; 1]$  متبوعة بالدالة

$f$  المتناقصة تماماً على  $I[-\infty; 1]$  ومنه الدالة  $g$  متناقصة تماماً على  $I[-\infty; 1]$ .

جدول التغيرات:

$x$	$-\infty$	$I$
$g'(x)$	-	
$g(x)$	2	$-\infty$

$$2. \text{ التحقق من أن: } g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha) , \text{ وأن: } g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$$

$$\text{لدينا: } g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = f(\alpha) = 0 , \text{ أي: } g(x) = f(2x - 1)$$

$$\text{ولدينا: } g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'\left(2\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) - 1\right) = 2f'(\alpha) , \text{ ومنه: } g'(x) = 2f'(2x - 1)$$

ب) معادلة ( $T$ ) المماس لمنحنى الدالة  $g$  في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{\alpha+1}{2}$

$$\text{لدينا: } (T) : y = g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right) + g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)$$

$$\text{ومنه: } (T) : y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right) + 0$$

$$\text{أي: } (T) : y = 2f'(\alpha)\left(x - \frac{\alpha+1}{2}\right)$$

$$(T): y = \frac{-2}{(\alpha-1)^2} \left( 1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}} \right) x + \frac{(\alpha+1)}{(\alpha-1)^2} \left( 1 + e^{\frac{1}{\alpha-1}} \right)$$

ج) التتحقق من أن:  $y = \frac{2}{(\alpha-1)^3} x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$  معادلة للمستقيم  $(T)$

$$e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1} \text{، أي: } \frac{\alpha}{\alpha-1} + e^{\frac{1}{\alpha-1}} = 0 \text{ معناه: } f(\alpha) = 0$$

$$(T): y = \frac{-2}{(\alpha-1)^2} \left( 1 - \frac{\alpha}{\alpha-1} \right) x + \frac{(\alpha+1)}{(\alpha-1)^2} \left( 1 - \frac{\alpha}{\alpha-1} \right)$$

$$y = \frac{2}{(\alpha-1)^3} x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}$$



## حل الموضوع الثاني

التمرين الأول :

1. بالتعويض في المعادلة ( $E$ ) نجد:

$$(-2 - 3i)^2 + 4(-2 - 3i) + 13 = 4 + 12i - 9 - 8 - 12i + 13 = -13 + 13 = 0$$

ومنه العدد  $-2 - 3i$  هو حل للمعادلة ( $E$ ), ويكون الحل الآخر مترافقه أي:  $3i + 2$ .

. 2. أ- اثبات أن:  $z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$

العبارة المركبة  $S$  التشابه المباشر الذي مركزه  $A$  ، نسبته  $\frac{1}{2}$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$  والذي يحول كل نقطة  $M(z)$  من المستوى إلى النقطة  $(z')$  هي من الشكل:  $z' = az + b$  ، حيث:

$$b = (1 - a)z_A = \left(1 - \frac{1}{2}i\right)(-2 - 3i) = -\frac{7}{2} - 2i \quad \text{و} \quad a = \frac{1}{2}e^{\frac{i\pi}{2}} = \frac{1}{2}i$$

$$\text{ومنه: } z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$$

ب- حساب  $z_C$  لاحقة النقطة  $C$  ، علماً أن  $C$  هي صورة  $B$  بالتشابه  $S$ .

$$z_C = \frac{1}{2}iz_B - \frac{7}{2} - 2i = \frac{1}{2}i(i) - \frac{7}{2} - 2i = -4 - 2i \quad \text{معناه: } C = S(B)$$

أي:  $z_C = -4 - 2i$

3. أ- النقطة  $D$  تتحقق  $2\vec{AD} + (\vec{AD} + \vec{DB}) = \vec{0}$  ، ومنه  $2\vec{AD} + \vec{AB} = \vec{0}$

$$\text{ومنه: } 3\vec{AD} - \vec{DB} = \vec{0}$$

أي  $D$  هي مرجع النقطتين  $A$  و  $B$  المرفقتين بالمعاملين 3 و 1 - على الترتيب.

ب- لدينا:  $z_D = -3 - 5i$  ، إذن:  $z_D = \frac{3 \times z_A + (-1) \times z_B}{3 + (-1)} = -3 - 5i$

ج- اثبات أن:  $i = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$  ثم تحديد طبيعة المثلث  $ACD$

$$\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = \frac{(-3 - 5i) - (-2 - 3i)}{(-4 - 2i) - (-2 - 3i)} = \frac{-1 - 2i}{-2 + i} = \frac{i(-2 + i)}{-2 + i} = i$$

لدينا:  $i = i$

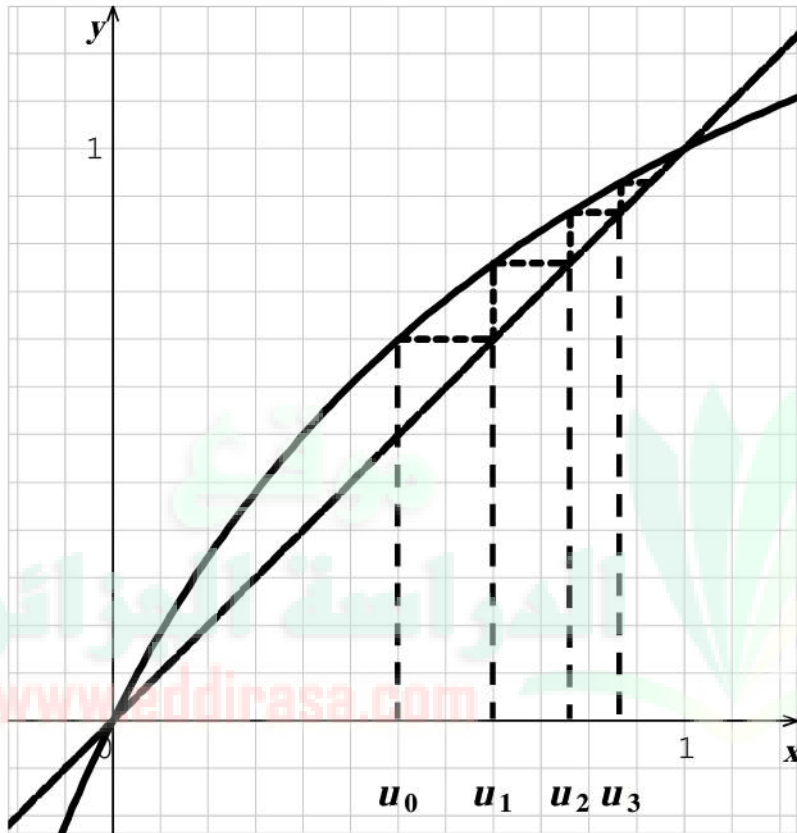
$$\begin{cases} \left| \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right| = |i| = 1 \\ \arg \left( \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} \right) = \arg(i) = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

بما أن:  $i = \frac{z_D - z_A}{z_C - z_A}$  فإن:

أي:  $AD = AC$  ، ومنه المثلث  $ACD$  قائم ومتتساوي الساقين في  $A$ .

التمرين الثاني:

1. الرسم:



ب) التخمين: المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماماً ومتقاربة نحو العدد  $I$ .

2. أ) ثبات أن الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[0; 1]$ :

الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال  $[0; 1]$  ولدينا:

$$f'(x) = \frac{2 \times 1 - 1 \times 0}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2} > 0$$

ب) البرهان بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 < n$ .

نضع:  $p(n)$  ، من أجل كل عدد طبيعي  $n : 0 < u_n < 1$ .

\* المرحلة 1: من أجل  $0 < \frac{1}{2} < 1$  لدينا  $0 < u_0 < 1$  ، أي:  $P(0) = 0$  محققة.

\* المرحلة 2: نفرض صحة  $p(n)$  أي:  $0 < u_n < 1$  ونبرهن صحة  $p(n+1)$  أي:

.  $0 < u_{n+1} < 1$

لدينا :  $1 > 0 < u_n < 1$  وبما أن الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجال  $[0;1]$

فإن  $0 < u_{n+1} < 1$  ، أي:  $f(0) < f(u_n) < f(1)$

\* الخلاصة: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $0 < u_n < 1$

ج) اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ :

لدينا:  $u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n}{u_n + 1} - u_n = \frac{-u_n(u_n - 1)}{u_n + 1}$

ومنه  $u_{n+1} - u_n > 0$  متزايدة تماما.

الممتاليه العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$  . 3

أ- اثبات أن  $(v_n)$  ممتاليه هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، يطلب حساب حدتها الأول  $v_0$ .

لدينا:  $v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 1}{u_{n+1}} = \frac{\left(\frac{2u_n}{u_n + 1}\right) - 1}{\left(\frac{2u_n}{u_n + 1}\right)} = \frac{u_n - 1}{2u_n} = \frac{1}{2} \left(\frac{u_n - 1}{u_n}\right) = \frac{1}{2} v_n$

ومنه:  $v_0 = \frac{u_0 - 1}{u_0} = \frac{\frac{1}{2} - 1}{\frac{1}{2}} = -1$  ، حدتها الأول  $\frac{1}{2}$  ، ممتاليه هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$

ب- حساب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا:  $u_n = \frac{-1}{v_n - 1}$  ، ومنه:  $u_n(v_n - 1) = -1$  ،  $u_n v_n = u_n - 1$  و  $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$

ومنه:  $u_n = \frac{-1}{v_0 \times q^n - 1} = u_n = \frac{-1}{-1 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n - 1} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$

إذن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0$  لأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} = 1$  و  $u_n = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1}$

### التمرين الثالث :

.  $I\left(\frac{3}{2}; 0; 1\right)$  ، أي:  $I\left(\frac{2+1}{2}; \frac{1-1}{2}; \frac{3-1}{2}\right)$  ومنه: ١. أ)  $I$  منتصف  $[AB]$  [ ]

ب) اثبات أن:  $0 = 2x + 4y - 8z + 5 = 0$  معادلة ديكارتية لـ  $(P)$  ، المستوي المحوري لـ  $[AB]$ .

-  $I$  منتصف  $[AB]$  تنتهي إلى  $(P)$  لأن:  $2\left(\frac{3}{2}\right) + 4(y) - 8(1) + 5 = -5 + 5 = 0$  .

- ولدينا  $\frac{-1}{2} = \frac{-2}{4} = \frac{4}{-8}$  و  $\overrightarrow{n}_{(P)}(2; 4; -8)$  مرتبطين خطيا لأن:

٢. لدينا  $C \in (\Delta)$  ومنه: شاعر توجيه لـ  $(\Delta)$  .

$$\cdot (\Delta) : \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t , t \in \mathbb{R} \\ z = 1 - 4t \end{cases}$$

٣. أ) احداثيات  $E$  نقطة تقاطع المستوي  $(P)$  والمستقيم  $(\Delta)$  :

$$(\Delta) \cap (P) : \begin{cases} x = -\frac{3}{2} + t \\ y = -2 + 2t \\ z = 1 - 4t \\ 2x + 4y - 8z + 5 = 0 \end{cases}$$

ومنه:  $0 = \frac{1}{3}(-\frac{3}{2} + t) + 4(-2 + 2t) - 8(1 - 4t) + 5 = 0$  تعني:  $t = \frac{1}{3}$  ، بالتعويض في

التمثيل الوسيطي نجد:  $E\left(-\frac{7}{6}; -\frac{4}{3}; -\frac{1}{3}\right)$

ب) اثبات أن  $(\Delta)$  و  $(AB)$  من نفس المستوي:

لدينا  $\overrightarrow{u}(1; 2; -4)$  شاعر توجيه لـ  $(\Delta)$  و  $\overrightarrow{AB}(-1; -2; 4)$  شاعر توجيه لـ  $(AB)$  مرتبطان خطيا لأن  $\overrightarrow{u} = -\overrightarrow{AB}$  ومنه  $(\Delta)$  و  $(AB)$  متوازيان أي من نفس المستوي.

ولدينا:  $\begin{cases} (EC) \perp (P) \\ E \in (P) \end{cases}$  ومنه المثلث  $IEC$  قائم في  $E$  إذن:  $\begin{cases} (AB) \perp (P) \\ (\Delta) // (AB) \end{cases}$

أ. إثبات أن المستقيم  $(ID)$  عمودي على كل من المستقيم  $(AB)$  والمستقيم  $(IE)$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{AB} = (2)(-1) + (-3)(-2) + (-1)(4) = 4 - 4 = 0 \\ \overrightarrow{ID} \cdot \overrightarrow{IE} = (2)\left(-\frac{8}{3}\right) + (-3)\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1)\left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{4}{3} + \frac{4}{3} = 0 \end{array} \right. \quad \text{لدينا:}$$

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{ID} \perp \overrightarrow{AB} \\ \overrightarrow{ID} \perp \overrightarrow{IE} \end{array} \right. \quad \text{ومنه:}$$

ب) حساب حجم رباعي الوجوه :  $DIEC$

$$V = \frac{1}{3} \times S_{IEC} \times h = \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times IE \times EC \right) \times ID = \frac{1}{3} \times \left( \frac{1}{2} \times \frac{4\sqrt{6}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{3} \right) \times \sqrt{14} = \frac{84}{9}$$

$$\therefore V = \frac{84}{9} \cdot uv.$$

التمرين الرابع :

.  $g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)$  على المجال  $[-1; +\infty)$  [ ب ]

1. دراسة تغيرات الدالة  $g$  ، وتشكل جدول تغيراتها :

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} [x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} \ln(x+1) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) \left[ \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} - 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+1)}{x+1} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x + 4}{x+1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1) = +\infty$$

- الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[-1; +\infty)$  [ ولدينا ]

إشارة  $g'(x)$  من إشارة  $x$  لأن على المجال  $[-1; +\infty)$   $x > 0$  و  $x+1 > 0$  :

$x$	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+

- الدالة  $g$  متناقصة تماما على المجال  $[-1; 0]$

- الدالة  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty)$

جدول التغيرات:

$x$	-1	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$		$+\infty$

4

. من جدول التغيرات نستنتج أنه من أجل كل  $x$  من المجال  $] -1; +\infty [$  ،  $g(x) \geq 4 > 0$  ،

$$f(x) = x - \frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} \quad \text{على المجال } ] -1; +\infty [ \quad \text{بـ:}$$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left( \frac{1}{x+1} \right) [x(x+1) - 1 + 2 \ln(x+1)] = -\infty \quad \text{أـ: 1}$$

ومنه يوجد مستقيم مقارب معادلته  $x = -1$

$$\cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \frac{1}{x+1} + 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty \quad \text{بـ:}$$

. أـ: اثبات أنـه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $] -1; +\infty [$  فإنـ:  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 - \frac{\left( \frac{-2}{x+1} \right)(x+1) - (1 - 2 \ln(x+1))}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x^2 + 2x + 4 - 2 \ln(x+1)}{(x+1)^2} = \frac{g(x)}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

بـ: بما أنـ  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$  فإنـ إشارة  $f'(x)$  من إشارة  $g(x)$  ، ومنه  $f$  متزايدة تماما على  $] -1; +\infty [$  .

جدول التغيرات:

$x$	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

جـ: من جدول التغيرات الدالة  $f$  مستمرة ومتزايدة تماما ولـكون  $0; 0,5 [ \subset ] -1; +\infty [$  .

و  $f(0) = -1 < 0$  و  $f(0,5) = 0,37 > 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم المتوسطة

.  $0 < \alpha < 0.5$  ، بحيث  $f(x) = 0$  تقبل تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $[-1; +\infty]$  . أ.3

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - y] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{x+1} + \frac{2 \ln(x+1)}{x+1} \right] = 0$$

ومنه المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب) وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ :

$$f(x) - y = -\frac{1 - 2 \ln(x+1)}{x+1} = \frac{2 \ln(x+1) - 1}{x+1}$$

إشارة الفرق من إشارة  $2 \ln(x+1) - 1$  ، لدينا:

$$x = e^{\frac{1}{2}} - 1 \quad x+1 = e^{\frac{1}{2}} \quad \text{ومنه: } \ln(x+1) = \frac{1}{2} \text{ تعني } 2 \ln(x+1) - 1 = 0$$

أي:  $x = \sqrt{e} - 1$  نجد هكذا:

$x$	$-1$	$\sqrt{e} - 1$	$+\infty$
$f(x) - y$	-	0	+

- المنحنى  $(C_f)$  تحت المستقيم  $(\Delta)$  في المجال  $[-1; \sqrt{e} - 1]$  .

- المنحنى  $(C_f)$  فوق المستقيم  $(\Delta)$  في المجال  $[\sqrt{e} - 1; +\infty]$  .

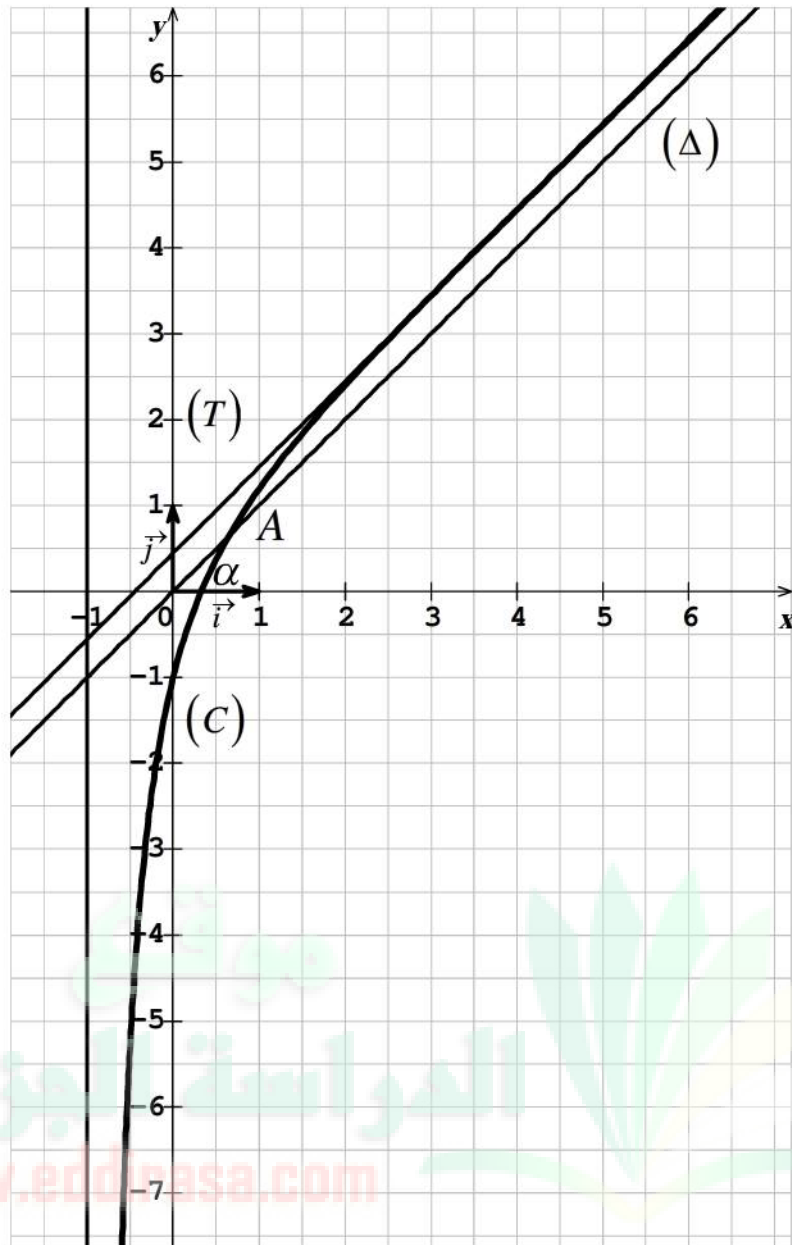
- المنحنى  $(C_f)$  يقطع المستقيم  $(\Delta)$  في النقطة ذات الاحداثيين  $A(\sqrt{e} - 1; \sqrt{e} - 1)$  .

$$(T): y = x + \frac{2}{\sqrt{e^3}} . 4$$

أ) حساب  $x_0$  : لدينا:  $f'(x_0) = 1$  أي  $f'(x_0) = 1$  ، بعد التبسيط نجد :

$$x_0 = \sqrt{e^3} - 1 \quad x_0 = e^{\frac{3}{2}} - 1 \quad \text{ومنه: } x_0 + 1 = e^{\frac{3}{2}} \quad \text{أي: } 2 \ln(x_0 + 1) = 3$$

ب) رسم المستقيمين المقاربين والمماس  $(T)$  ثم المنحنى  $(C_f)$  :



ج) ببيانيا ، حلول المعادلة  $f(x) = x + m$  هي فواصل نقاط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم الذي معادلته  $y = x + m$  الموازي لكل من المستقيمين  $(T)$  و  $(\Delta)$  .

إذن المعادلة تقبل حللين متمايزين عندما يكون  $0 < m < \frac{2}{\sqrt{e^3}}$