

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . نعتبر النقط  $(1) A(3;-2;-1)$  ،  $B(5;-3;2)$  ،  $C(2;3;2)$  و  $D(1;-5;-2)$ .

(1) بين أنّ النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  تعين مستوى؛ نرمز له بالرمز  $(P)$ .

(2) بين أنّ الشعاع  $\vec{n}(2;1;-1)$  ناظمي للمستوى  $(P)$ ، ثم جد معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .

(3) أ) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $D$  و يعادل  $(P)$ .

ب) عين إحداثيات النقطة  $E$ ؛ المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستوى  $(P)$ .

(4)  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $D$  على المستقيم  $(AB)$ ، و  $\lambda$  العدد حقيقي حيث:  $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$ .

$$\lambda = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AB}\|^2}$$

ب) استنتج العدد الحقيقي  $\lambda$  و إحداثيات النقطة  $H$ ، ثم المسافة بين النقطة  $D$  والمستقيم  $(AB)$ .

**التمرين الثاني: (05 نقاط)**

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $2z^2 + 6z + 17 = 0$ .

(2) في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  لاحتائها على الترتيب:

$$z_C = -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i \quad z_B = -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \quad z_A = -4$$

- احسب الطولية وعمدة للعدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$  ، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(3) أ) عين  $z_D$  و  $z_E$  لاحتى النقطتين  $D$  و  $E$  على الترتيب حتى يكون الرباعي  $BCDE$  مربعاً مركزه  $A$ .

ب) عين  $(\Gamma_1)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوى حيث:  $\|\overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME}\| = 10\sqrt{2}$ .

(4) مجموعه النقط  $M$  من المستوى، ذات اللاحقة  $z$  حيث:  $\arg(z+4) = \frac{\pi}{4}$ .

- تحقق أنّ النقطة  $B$  تتبع إلى  $(\Gamma_2)$ ، ثم عين المجموعه  $(\Gamma_2)$ .

### التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

( $u_n$ ) المتالية العددية المعرفة كما يلي:

$$u_n = \sqrt{\frac{u_{n-1}}{e}} : n \in \mathbb{N} \quad u_0 = e^2$$

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

$$v_n = \frac{1}{2} \ln u_n + \frac{1}{2} \quad (1)$$

(1) بيّن أن ( $v_n$ ) متالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$  ، ثم احسب حدها الأول.

(2) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ، ثم استنتج عباره  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  ؛ حيث:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  ، ثم احسب

(4) احسب بدلالة  $n$  الجداء  $P_n$  ؛ حيث:  $P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n$  ، ثم احسب

### التمرين الرابع: ( 07 نقاط )

-I الدالة  $g$  معرفة على المجال  $[+∞; -1]$  بالعبارة: (1)

(1) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[+∞; -1]$ .

(2) بيّن أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $α$  حيث:  $0,31 < α < 0,32$  وأن:

$$\ln(\alpha+1) = 2 - (\alpha+1)^2$$

(3) استنتاج حسب قيمة  $x$  إشارة  $g(x)$ .

- II الدالة  $f$  معرفة على المجال  $[+∞; -1]$  بالعبارة: (1)

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

$$(2) أثبت أنه، من أجل كل  $x$  من  $[-1; +∞]$  :$$

(3) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بيّن أن:  $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 (1 + (\alpha+1)^2)$  ، ثم استنتاج حصراً للعدد  $f(\alpha)$ .

(5) مثل المنحنى ( $C_f$ ) على المجال  $[-1; 2]$ .

-III المنحنى الممثل للدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[-1; +∞]$  بالعبارة: (1)

(1) النقطة ذات الإحداثيين  $(2; -1)$  و  $M$  نقطة من ( $\Gamma$ ) فاصلتها  $x$ .

$$(1) أثبت أن المسافة  $AM$  تعطى بالعبارة  $AM = \sqrt{f(x)}$ .$$

(2) الدالة  $k$  معرفة على المجال  $[-1; +∞]$  بالعبارة:

(أ) بيّن أن للدالتين  $k$  و  $f$  نفس اتجاه التغير على المجال  $[-1; +∞]$ .

(ب) عين إحداثيّيّ النقطة  $B$  من ( $\Gamma$ ) ، بحيث تكون المسافة  $AB$  أصغر ما يمكن.

$$(ج) بيّن أن:  $AB = (\alpha+1)\sqrt{(\alpha+1)^2 + 1}$$$

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04.5 نقطة)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، نعتبر النقطتين  $A(2;-5;4)$  و  $B(3;-4;6)$

و المستقيم  $(\Delta)$  المعرف بالمثلث الوسيطي التالي:  $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 2-t ; (t \in \mathbb{R}) \\ z = 4+t \end{cases}$

- أ) اكتب تمثيلاً وسيطياً للمستقيم  $(D)$  المار من النقطتين  $A$  و  $B$ .
- ب) ادرس الوضع النسبي للمستقيمين  $(\Delta)$  و  $(D)$ .
- 2-  $(P)$  المستوى الذي يشمل  $(D)$  و يوازي  $(\Delta)$ .
- برهن أن  $\bar{n}(3;1;-2)$  شاعر ناظمي للمستوى  $(P)$ ، ثم عين معادلة ديكارتية للمستوى  $(P)$ .
- 3-  $M$  نقطة كافية من  $(\Delta)$  و  $N$  نقطة كافية من  $(D)$ .
- أ) عين إحداثيات النقطتين  $M$  و  $N$  بحيث يكون المستقيم  $(MN)$  عمودياً على كل من  $(\Delta)$  و  $(D)$ .
- ب) احسب المسافة بين نقطة كافية من  $(\Delta)$  والمستوى  $(P)$ .

### التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

- . (1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$ :  $(z + 5 - i\sqrt{3})(z^2 + 2z + 4) = 0$ .
- . (2) المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$  و  $B$  و  $C$  النقاط التي لاحقاتها على الترتيب  $z_C = -5 + i\sqrt{3}$  و  $z_B = -1 + i\sqrt{3}$  و  $z_A = -1 - i\sqrt{3}$ .  
-  $S$  التشابه المباشر الذي يحول  $A$  إلى  $C$  ويحول  $O$  إلى  $B$ .  
- جد الكتابة المركبة للتشابه المباشر  $S$ ، ثم عين العناصر المميزة له.
- . (3) أ) عين  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  مرجح الجملة  $\{(A; 2), (B; -1), (C; 1)\}$ .  
ب) اكتب العدد المركب  $\frac{z_B - z_A}{z_D - z_A}$  على الشكل الأسني، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABD$ .  
ج-) عين المجموعة  $(\Gamma)$  للنقطة  $M$  من المستوى حيث:  $\|2\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC}\| = \|\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$

### التمرين الثالث: (03.5 نقطة)

أ) عدداً صحيحان  $x$  و  $y$  عدداً صحيحاً و  $(E)$  المعادلة ذات المجهول  $(x; y)$  التالية:  $11x + 7y = 1$

أ) عين  $(x_0; y_0)$ ; حل المعادلة  $(E)$  الذي يحقق:  $x_0 + y_0 = -1$ .

ب) استنتاج حلول المعادلة  $(E)$ .

. (2)  $a$  و  $b$  عدداً طبيعيان و  $S$  العدد الذي يتحقق:

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

ب) ما هو باقي القسمة الإقليدية للعدد  $S$  على 77؟

(3) عدد طبيعي باقي قسمته على 11 هو 1 وبباقي قسمته على 7 هو 2 .

عین أكبر قيمة للعدد  $n$  حتى يكون  $n < 2013$  .

### التمرين الرابع: (07.5 نقطة)

- الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي: I  

$$g(x) = (x-1)e^x$$
  
 ادرس تغيرات  $g$ . (1)

.  $1 + (x-1)e^x \geq 0$  : II  
 ب) بين أنّه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$ : (2)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^x - 1}{x}; & x > 0 \\ f(0) = 1 & \end{cases}$$

- أ) بين أنّ  $f$  مستمرة على  $[0; +\infty[$  .

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

.  $f'(x) = \frac{1 + (x-1)e^x}{x^2} : ]0; +\infty[$  من  $x$  من  $]0; +\infty[$  . II  
 تحقق أنّه، من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$  .

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

.  $f_n(x) = \frac{e^x - 1}{x} + n \ln x : ]0; +\infty[$  ،  $f_n$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  حيث  $n \geq 1$  . III

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

- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f_n$  على  $]0; +\infty[$  .

- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x)$  .

- ادرس الوضع النسبي للمنحنين  $(C_{n+1})$  و  $(C_n)$  .

- بين أنّ جميع المنحنيات تمر من نقطة ثابتة  $B$  يطلب تعين إحداثياتها.

- أ) بين أنّه، يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha_1$  من  $]0,3; 0,4[$  بحيث  $f_1(\alpha_1) = 0$  .

ب) بين أنّه، من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $n \geq 1$  فإن:  $f_n(\alpha_1) < 0$  ، ثم برهن أنّه يوجد عدد حقيقي

وحيد  $\alpha_n$  من  $[\alpha_1; 1]$  بحيث  $f_n(\alpha_n) = 0$  .

- أ) بالاعتماد على الجزء II؛ بين أنّه، من أجل كل  $x$  من  $]0; 1[$  .

.  $\frac{e^x - 1}{x} \leq e - 1$  ،  $\ln(\alpha_n) \geq \frac{1-e}{n}$  :  $n \geq 1$  ، ثم

ج-) جد نهاية المتتالية  $(\alpha_n)$ .

# الإجابة النموذجية

العلامة	عاصر الإجابة الموضوع الأول
مجموع	جزأة
04	0.5 التمرين الأول: (04 نقاط)
	1- لدينا: $\overrightarrow{AC}(-1;5;3)$ و $\overrightarrow{AB}(2;-1;3)$ الشعاعان $\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AB}$ غير مرتبطين خطيا إذن النقط $A$ ، $B$ و $C$ تعين مستوى $(P)$ .
	2- لدينا $\overrightarrow{AC}$ و $\overrightarrow{AB}$ ومنه $\vec{n} \perp \overrightarrow{AC}$ و $\vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$ . $\vec{n} = \overrightarrow{AC} \times \overrightarrow{AB}$ . $\vec{n} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix}$ $2x + y - z - 5 = 0$ هي معادلة $(P)$ .
	0.5 3- تمثيل وسيطي للمستقيم $(\Delta)$ هو: $\begin{cases} x = 1 + 2t \\ y = -5 + t \\ z = -2 - t \end{cases} ; (t \in \mathbb{R})$
	0.5 ب- إحداثيات النقطة $E$ هي $(3;-4;-3)$
	0.75 4- لدينا: $\overrightarrow{AH} \cdot \overrightarrow{AB} = \lambda \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AB}$ وبما أن $H$ مسقط عمودي على $(AB)$ فإن: $\overrightarrow{AH} = \lambda \overrightarrow{AB}$ $\lambda = \frac{\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AB}}{\ \overrightarrow{AB}\ ^2}$ . $\lambda = \frac{-4}{14} = -\frac{2}{7}$ ومنه $\overrightarrow{AD}(-2;-3;-1)$ . استنتاج العدد الحقيقي $\lambda$ : لدينا: $\overrightarrow{AD}(-2;-3;-1)$
	0.25 0.25 + 0.25 ب- إحداثيات $H$ هي $DH = \frac{3\sqrt{70}}{7}$ و $\left( \frac{17}{7}; -\frac{12}{7}; -\frac{13}{7} \right)$
05	0.75 التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0.75 حل المعادلة: لدينا $\Delta = -100 = (10i)^2$ و منه $S = \left\{ -\frac{3}{2} - \frac{5}{2}i ; -\frac{3}{2} + \frac{5}{2}i \right\}$
	0.5 + 0.5 2- أ- طولية $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} = i$ و عدده له : لدينا $\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}$ $\arg\left(\frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A}\right) = \frac{\pi}{2}$ و $\frac{AB}{AC} = 1$ يعني: $\left  \frac{Z_B - Z_A}{Z_C - Z_A} \right  = 1$ ومنه:
	0.5 ب- طبيعة المثلث $ABC$ : المثلث $ABC$ متساوي الساقين وقائم في $A$ .

العلامة	عنصر الإجابة الموضوع الأول
مجموع	جزأة
	<p>أ- تعين <math>Z_D</math> و <math>Z_E</math> منتصف القطعتين <math>[CE]</math> و <math>[BD]</math> : <math>Z_E = \frac{13}{2} + \frac{5}{2}i</math> و <math>Z_D = \frac{13}{2} - \frac{5}{2}i</math> ومنه :</p> $Z_E = 2Z_A - Z_C = -\frac{13}{2} + \frac{5}{2}i \quad \text{و} \quad Z_D = 2Z_A - Z_B = -\frac{13}{2} - \frac{5}{2}i$ <p>ب- تعين مجموعة النقط <math>(\Gamma_1)</math> : لدينا <math>\  \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} \  = 4MA</math> ، إذن <math>(\Gamma_1)</math> هي الدائرة التي مررها <math>A</math> ونصف قطرها <math>MA = \frac{5\sqrt{2}}{2}</math> ومنه</p>
	<p>- التحقق أن <math>B</math> تنتهي إلى <math>(\Gamma_2)</math> : <math>(\Gamma_2)</math> لدinya <math>\arg(z_B + 4) = \frac{\pi}{4}</math> يعني <math>B \in (\Gamma_2)</math> .</p> <p>لدينا: <math>B \in (\Gamma_2)</math> ، <math>\arg(z_B + 4) = \frac{\pi}{4}</math> و منه <math>z_B + 4 = \frac{5}{2}(1+i)</math></p> <p>- تعين <math>(\Gamma_2)</math> لدinya <math>\arg(z - z_A) = \frac{\pi}{4}</math> أي <math>\arg(z + 4) = \frac{\pi}{4}</math> وتعني <math>(\Gamma_2)</math> ، إذن <math>(\Gamma_2)</math> هي نصف المستقيم <math>[AM]</math> الذي يشمل النقطة <math>B</math> بإستثناء النقطة <math>A</math>.</p>
04	<p><b>التمرين الثالث: ( 04 نقاط )</b></p> <p>+ 0.5 + 0.25 0.25</p> <p><math>V_0 = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}</math> و متالية هندسية أساسها <math>(V_n)</math> ، <math>V_n = \frac{1}{2}V_{n-1}</math> /1</p> <p>+0.5 0.5</p> <p><math>u_n = e^{3\left(\frac{1}{2}\right)^n - 1}</math> ، <math>V_n = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}</math> /2</p> <p>+ 0.5 0.5</p> <p><math>\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = 3</math> و <math>S_n = 3(1 - 2^{-n-1})</math> /3</p> <p>+ 0.5 0.5</p> <p><math>\lim_{n \rightarrow +\infty} P_n = 0</math> و <math>P_n = e^{6\left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) - (n+1)}</math> /4</p>

العلامة المجموع	جزأة	عناصر الإجابة الموضوع الأول	
07	0.5		<b>التمرين الرابع: (07 نقاط)</b>
	+ 0.5		- I - اتجاه تغير الدالة $g$ على المجال $[-1; +\infty]$ . $g'(x) = \frac{2(x+1)^2 + 1}{x+1}$ $\text{إذن } g \text{ متزايدة تماماً على المجال } [-1; +\infty].$
	0.75 + 0.25		- II - بتطبيق مبرهنة القيم المتوسطة: نجد $0 < g(\alpha) = 2 - (\alpha+1)^2$ و $g(0,31) < g(0,32)$
	0.25		- III - إشارة $f$ : $x \in [\alpha; +\infty] \rightarrow g(x) \geq 0$ و $x \in ]-\infty; \alpha] \rightarrow g(x) \leq 0$
	0.5		- IV - نهايتا الدالة $f$ : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = +\infty$
	0.5		- V - التحقق أنّ: $f'(x) = \frac{2g(x)}{x+1}$
	0.5		- VI - إشارة $f'$ : $f''(x) = \frac{2g'(x)}{(x+1)^2}$ كإشارة $f$ . و منه الدالة $f$ مناقضة تماماً على المجال $[\alpha; -1]$ و متزايدة تماماً على المجال $[\alpha; +\infty]$ .
	0.5		- VII - جدول تغيرات الدالة $f$ .
	0.25		- VIII - تبيان أنّ: $f(\alpha) = (\alpha+1)^2 \left(1 + (\alpha+1)^2\right)$
	0.25		- IX - استنتاج حصر لعدد $f(\alpha)$ . $4,66 < f(\alpha) < 4,77$ : $f(\alpha)$
	0.5		- X - تمثيل المنحني $(C_f)$ على المجال $[-1, 2]$ .
	0.5		- XI - إثبات أنّ المسافة $AM$ تعطى بالعبارة $AM = \sqrt{f(x)}$ . $AM = \sqrt{(x+1)^2 + (\ln(x+1) - 2)^2} = \sqrt{f(x)}$ لدينا:
	0.5		- XII - تبيان أنّ للدالتين $k$ و $f$ نفس إتجاه التغير على المجال $[-1; +\infty]$ .
	0.5		- XIII - تعين إحداثي النقطة $B$ من $(\Gamma)$ بحيث تكون المسافة $AM$ أصغر ما يمكن. $B(\alpha; \ln(\alpha+1))$ أو $B(\alpha; 2 - (\alpha+1)^2)$
	0.25		- XIV - تبيان أنّ: $AB = (\alpha+1) \sqrt{(\alpha+1)^2 + 1}$

العلامة	عنصر الإجابة الموضوع الثاني:
مجموع	جزأة
04.5	التمرين الأول: (04.5 نقطة)
	1- أ- تمثيل وسيطي لل المستقيم $(D)$ هو : $\begin{cases} x = 2 + k \\ y = -5 + k; (k \in \mathbb{R}) \end{cases}$
	ب- الوضع النسبي للمستقيمين $(\Delta)$ و $(D)$ : ليسا من نفس المستوى .
	2- شاع ناظمي للمستوي $(P)$ لأن $\vec{n}(3;1;-2)$ . $\vec{n} \perp \overrightarrow{AB}$ و $\vec{n} \perp \overrightarrow{u_{(\Delta)}}$
	- معادلة المستوي $(P)$ هي: $3x + y - 2z + 7 = 0$
	3- إحداثيات $N\left(\frac{31}{7}; \frac{-18}{7}; \frac{62}{7}\right)$ ، $M\left(\frac{37}{7}; \frac{-16}{7}; \frac{58}{7}\right)$ : $N$ و $M$
04.5	التمرين الثاني: (04.5 نقطة)
	1- مجموعة الحلول هي $S = \{-5 + i\sqrt{3}; -1 - i\sqrt{3}; -1 + i\sqrt{3}\}$ حيث :
	2- الصيغة المركبة للتشابه المباشر $S$ هي: $z' = (1 - i\sqrt{3})z - 1 + i\sqrt{3}$
	العناصر المميزة: النسبة: $k = 2$ ، الزاوية: $\theta = -\frac{\pi}{3}$ ، لاحقة المركز:
	3- تعين $Z_D = \frac{1}{2}(2Z_A - Z_B + Z_C) = -3 - i\sqrt{3}$ : $Z_D$
	4- الشكل الأسوي للعدد المركب $\frac{Z_B - Z_A}{Z_D - Z_A} = -i\sqrt{3} = \sqrt{3} e^{-i\frac{\pi}{2}}$ : $\frac{Z_B - Z_A}{Z_D - Z_A}$
03.5	- طبيعة المثلث $ABD$ : المثلث $ABD$ قائم في $A$ .
	5- تعين $(\Gamma)$ : $DM = \frac{AB}{2} = \sqrt{3}$ : $D$ هي دائرة مركزها $D$ ونصف قطرها $\sqrt{3}$ .
	التمرين الثالث: (03.5 نقطة)
0.5	..... $(x_0; y_0) = (2; -3)$ ومنه $\begin{cases} 11x_0 + 7y_0 = 1 \\ x_0 + y_0 = -1 \end{cases}$ (1.1)
	..... $\begin{cases} x = 7k + 2 \\ y = -11k - 3 \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$ ، $x$ و $y$ ينبعان من (1.1)
0.5×2	ب) حلول المعادلة $(E)$ هي: $\begin{cases} x = 7k + 2 \\ y = -11k - 3 \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$

العلامة	عنصر الإجابة الموضوع الثاني												
مجموع	مجزأة												
	<p>..... <math>11a + 7(-b) = 1</math> ومنه <math>\begin{cases} S = 11a + 1 \\ S = 7b + 2 \end{cases}</math> (1.2)</p> <p>إذن <math>(E)</math> حل للمعادلة <math>(a; -b)</math></p> <p>ب) <math>S = 77k + 23</math> حيث <math>k \in \mathbb{N}</math> ومنه باقي قسمة <math>S</math> على 77 هو 23</p> <p>..... <math>\begin{cases} n = 11a + 1 \\ n = 7b + 2 \end{cases}</math> تتحقق: <math>n</math> (3)</p> <p>..... <math>n &lt; 2013</math> ومنه أكبر قيمة هي: <math>n = 1948</math></p>												
	<p><b>التمرين الرابع: (07.5 نقاط)</b></p> <p><math>g(x)</math></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td> <td style="text-align: center;">-∞</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">+∞</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-1</td> <td style="text-align: center;">↓</td> <td style="text-align: center;">↑</td> <td style="text-align: center;">↑</td> </tr> </table> <p><math>g'(x) = xe^x</math> . (1-I) تغيرات <math>g</math>.</p>	x	-∞	0	+∞	0	-	+	+	-1	↓	↑	↑
x	-∞	0	+∞										
0	-	+	+										
-1	↓	↑	↑										
	<p>..... <math>1 + g(x) \geq 0</math> ومنه <math>g(x) &gt; -1</math> (2)</p>												
	<p>..... <math>f</math> مستمرة على <math>[0; +\infty]</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)</math> . (أ) -1-II</p> <p>..... <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math> ب.</p>												
07.5	<p>- أ- التحقق أنه من أجل كل <math>x</math> من <math>]0; +\infty[</math> :</p> <p><math>f'(x) = \frac{e^x(x-1)+1}{x^2}</math></p> <p>- ب- اتجاه تغير الدالة <math>f</math> : متزايدة تماما على المجال <math>]0; +\infty[</math></p> <p>- جدول تغيرات الدالة <math>f</math> .</p>												
	<p>-1- اتجاه تغير الدالة <math>f_n</math> :</p> <p>لدينا من أجل كل <math>x</math> من <math>]0; +\infty[</math> :</p> <p><math>f'_n(x) = f'(x) + \frac{n}{x}</math></p> <p>ومنه <math>f'_n(x) &gt; 0</math> وبالتالي الدالة <math>f_n</math> متزايدة تماما على المجال <math>]0; +\infty[</math></p>												
	<p>-2- نهايتها الدالة <math>f_n</math> :</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = +\infty</math> و <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) = -\infty</math></p>												

العلامة مجموع مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني
0.5	<p>-3 الوضع النسبي للمنحنين <math>(C_n)</math> و <math>(C_{n+1})</math> : <math>f_{n+1}(x) - f_n(x) = \ln x</math> .  <math>x &lt; 1</math> فإن <math>(C_n)</math> يقع تحت <math>(C_{n+1})</math> ، ولما <math>x &gt; 1</math> فإن <math>(C_{n+1})</math> يقع فوق <math>(C_n)</math> .  <math>B(1; e-1)</math> عند النقطة <math>(C_n)</math> يقطع <math>(C_{n+1})</math> .</p>
0.25	<p>-4 من السؤال (3) نجد أن جميع المنحنيات تمر من النقطة <math>B(1; e-1)</math> . (وتقيل أية طريقة صحيحة)</p>
0.5	<p>-5 أ) تبيان أنه يوجد عدد حقيقي وحيد <math>\alpha_1</math> من <math>[0, 3; 0, 4]</math> بحيث <math>f_1(\alpha_1) = 0</math>  <math>f_1(0, 3) \times f_1(0, 4) &lt; 0</math></p>
0.5 + 0.5	<p>ب- تبيان أنه <math>f_n(\alpha_1) &lt; 0</math> من أجل كل <math>n &gt; 1</math> :      من السؤال (3): من أجل <math>f_n(x) &lt; f_1(x)</math> ، إذن من أجل كل <math>n &gt; 1</math> ، <math>f_{n+1}(x) &lt; f_n(x)</math> ، <math>x \in [0; 1]</math> .  <math>f_n(\alpha_1) &lt; 0</math> أي: <math>\alpha_1 \in [0, 3; 0, 4]</math> ومنه <math>f_n(\alpha_1) &lt; f_1(\alpha_1) = 0</math> .      البرهنة على أنه يوجد عدد حقيقي وحيد <math>\alpha_n</math> من <math>[\alpha_1; 1]</math> بحيث: <math>f_n(\alpha_n) = 0</math></p>
0.5	<p>-6 أ- تبيان أنه من أجل كل <math>x</math> من <math>[0; 1]</math> .  <math>\frac{e^x - 1}{x} \leq e - 1</math> ، بما أن الدالة <math>f</math> متزايدة تماما على <math>[0; 1]</math> فإن <math>f(x) \leq f(1)</math> ومنه</p>
0.25 + 0.25	<p>ب- استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي <math>n</math> حيث <math>n \geq 1</math> .  <math>\ln(\alpha_n) \geq \frac{1-e}{n}</math> .  <math>n \ln(\alpha_n) = -\left(\frac{e^{\alpha_n} - 1}{\alpha_n}\right) \geq -(e-1)</math> ومنه <math>\frac{e^{\alpha_n} - 1}{\alpha_n} + n \ln(\alpha_n) = 0</math> : <math>f_n(\alpha_n) = 0</math> .  <math>\ln(\alpha_n) \geq \frac{e-1}{n}</math> إذن:  <math>\alpha_n \geq e^{\frac{1-e}{n}}</math> .      استنتاج أن لدينا <math>\alpha_n \geq e^{\frac{1-e}{n}}</math> بتركيب الدالة الأسية نجد</p>
0.25	<p>ج- حساب نهاية المتتالية <math>(\alpha_n)</math> .  <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 1</math> ومنه <math>\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{\frac{1-e}{n}} = 1</math> و <math>e^{\frac{1-e}{n}} \leq \alpha_n \leq 1</math> لدينا:</p>