



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 04 سا و 30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (05 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$ . نعتبر النقط:  $A(2; 1; -1)$ ،  $B(-1; 2; 4)$ ،  $C(0; -2; 3)$  و  $D(1; 1; -2)$  والمستوي  $(P)$  المعرف بالمعادلة الديكارتيّة:  $2x - y + 2z + 1 = 0$ . المطلوب: أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية:

(1) النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستويا.

(2) المستقيم  $(AC)$  محتوي في المستوي  $(P)$

(3)  $x - 2y - z - 1 = 0$  هي معادلة للمستوي  $(ACD)$

(4) هو تمثيل وسيطي للمستقيم  $(AC)$   $\begin{cases} x = 2t \\ y = -2 + 3t \\ z = 3 - 4t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$

(5) المسافة بين النقط  $D$  والمستوي  $(P)$  تساوي  $\frac{3}{2}$

(6) النقط  $E(-2; -1; 1)$  هي المسقط العمودي للنقط  $C$  على  $(P)$

(7) سطح الكرة ذات المركز  $D$  و نصف القطر  $\frac{\sqrt{6}}{2}$  هو مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق:  $\overline{AM} \cdot \overline{CM} = 0$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

(1) حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة التالية:  $(z - 1 - 2i)(z^2 - 2(1 + \sqrt{3})z + 5 + 2\sqrt{3}) = 0$

(2)  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  نقط من المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \bar{u}, \bar{v})$  لاحقاتها على الترتيب:

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

(أ) بين أن:  $AB = CD$  و  $(AD)$  يوازي  $(BC)$

(ب) تحقق أن:  $\frac{z_B + z_D}{2} \neq \frac{z_A + z_C}{2}$  ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$

$$(3) \text{ (أ) بين أن: } \frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \sqrt{3} e^{i\frac{\pi}{2}}$$

استنتج أن  $D$  هي صورة  $A$  بتشابه مباشر مركزه  $B$  يطلب تعيين نسبته وزاويته.

(ب) بين أن المثلث  $ADB$  قائم وأن النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$  و  $D$  تنتمي إلى دائرة يطلب تحديد مركزها ونصف قطرها.

(ج) استنتج إنشاء للرباعي  $ABCD$



**التمرين الثالث: (04 نقاط)**

(1) نعتبر المعادلة (E):  $2013x - 1962y = 54$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان .

(أ) احسب  $PGCD(2013,1962)$

(ب) استنتج أن المعادلة (E) تقبل حلولاً .

(ج) بين أنه إذا كانت الثنائية  $(x, y)$  حلاً للمعادلة (E) فإن:  $x \equiv 0[6]$

(د) استنتج حلاً خاصاً  $(x_0, y_0)$  حيث  $74 < x_0 < 80$  ثم حل المعادلة (E)

(2) نرمز بالرمز  $d$  إلى القاسم المشترك الأكبر للعددين  $x$  و  $y$  حيث  $(x, y)$  حل للمعادلة (E)

(أ) ما هي القيم الممكنة للعدد  $d$ ؟

(ب) عيّن قيم العددين الطبيعيين  $a$  و  $b$  حيث:  $671a - 654b = 18$  و  $PGCD(a, b) = 18$

**التمرين الرابع: (06 نقاط)**

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

(1) ادرس تغيرات الدالة  $g$

(2) بين أن للمعادلة:  $g(x) = 0$  في  $\mathbb{R}$  حلان  $\alpha$  و  $\beta$  حيث  $-1,2 < \alpha < -1,1$  و  $1,8 < \beta < 1,9$

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

(II) الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوى

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

(1) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$  وفسّر النتيجة هندسياً .

(2) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$ :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$  واستنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$  واستنتج حصراً للعددين  $f(\alpha)$  و  $f(\beta)$

(4) احسب  $f(1)$  ثم ارسم المنحنى  $(C_f)$

(5)  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر أو يساوي 1

(أ) احسب بدلالة  $\lambda$  العدد  $a(\lambda)$  حيث:  $a(\lambda) = \int_1^\lambda [f(x) - 1] dx$

(ب) احسب نهاية  $a(\lambda)$  عندما يؤول  $\lambda$  إلى  $+\infty$

## الموضوع الثاني

التمرين الأول: (05 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$A$  و  $B$  النقطتان اللتان لاحقتهما على الترتيب:  $a = -2 + 6i$  و  $b = -1 + 2i$

(1) اكتب العدد المركب  $1+i$  على شكل أسي .

(2)  $S$  التحويل النقطي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  لاحقتها  $z$  النقطة  $M'$  لاحقتها  $z'$  حيث:  $z' = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} z + 2$

(أ) النقطة ذات اللاحقة  $d$  حيث  $d = 2i$ ، جد لاحقة النقطة  $D'$  صورة  $D$  بالتحويل  $S$ . ماذا تستنتج؟

(ب) بين أن:  $z' - d = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}} (z - d)$  واستنتج طبيعة وعناصر التحويل  $S$

(3)  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة:  $3x + 5y = 11$

(أ) تحقق أن النقطة  $M_0(-3; 4)$  تنتمي إلى  $(\Delta)$  ثم عين نقط  $(\Delta)$  التي إحداثياتها أعدادا صحيحة.

(ب)  $M'_0$  صورة  $M_0$  بالتحويل  $S$ . بين أن المستقيمين  $(BM'_0)$  و  $(BA)$  متعامدان.

(4)  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان من المجال  $[-5; 5]$ . عين مجموعة النقط  $M(x; y)$  من المستوي بحيث يكون

المستقيمان  $(BA)$  و  $(BM')$  متعامدين، حيث  $M'$  هي صورة  $M$  بالتحويل  $S$

التمرين الثاني: (04.5 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة على  $[0; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2x^2}{x+4}$ .  $(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  كما هو مبين في الشكل أدناه.

(1) بين أن الدالة  $f$  متزايدة تماما.

(2)  $(U_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $U_0 = 3$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $U_{n+1} = f(U_n)$

$(\Delta)$  المستقيم الذي معادلته  $y = x$

(أ) باستعمال المنحنى  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  مثل، على حامل محور الفواصل، الحدود:  $U_0, U_1, U_2, U_3, U_4$  دون حسابها.

(ب) ضع تخميناً حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  وتقاربها.

(3) (أ) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_n \leq 3$

(ب) بين أن المتتالية  $(U_n)$  متناقصة.

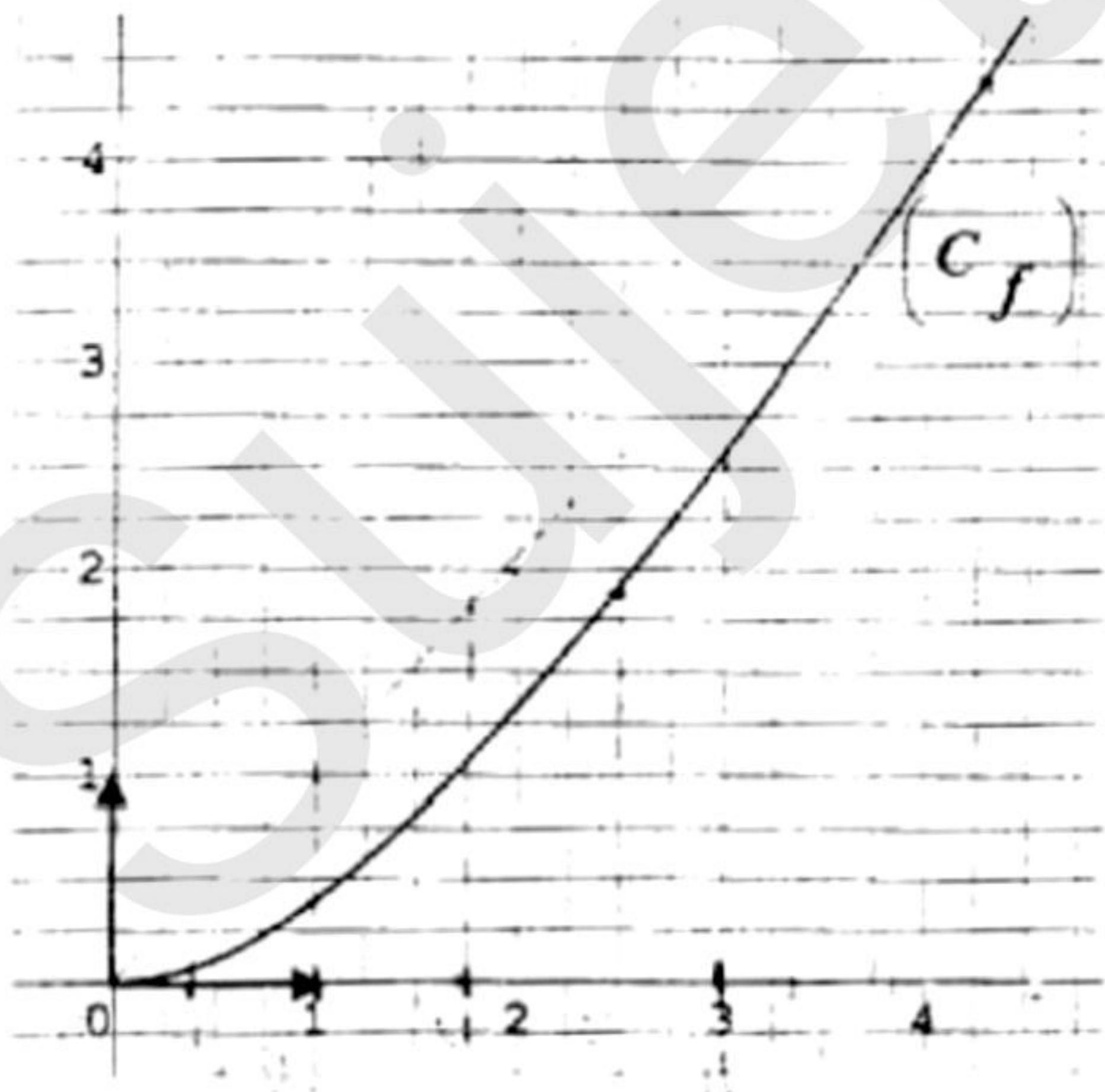
(ج) استنتج أن  $(U_n)$  متقاربة.

(4) (أ) ادرس إشارة العدد  $7U_{n+1} - 6U_n$  واستنتج أنه من أجل كل

عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_{n+1} \leq \frac{6}{7}U_n$

(ب) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $0 \leq U_n \leq 3\left(\frac{6}{7}\right)^n$

(ج) احسب نهاية المتتالية  $(U_n)$  عندما يؤول  $n$  إلى  $+\infty$





**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . المستقيم الذي يشمل النقطة  $A(1;1;3)$

$$\begin{cases} x+z=0 \\ y=3 \end{cases} \text{ و } \vec{u}(1;2;-2) \text{ شعاع توجيه له. } (\Delta') \text{ المستقيم المعرف بجملته المعادلتين:}$$

(1) جد تمثيلا وسيطيا لكل من المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$

(2) بين أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  ليسا من نفس المستوي.

(3)  $(P)$  المستوي الذي يشمل  $(\Delta')$  و يوازي  $(\Delta)$ . بين أن معادلة المستوي  $(P)$  هي:  $2x + y + 2z - 3 = 0$

(4)  $M(1+t; 1+2t; 3-2t)$  نقطة كيفية من المستقيم  $(\Delta)$ ، حيث  $t \in \mathbb{R}$ . احسب  $d$  المسافة بين  $M$  والمستوي  $(P)$

(5) أ) عيّن إحداثيات النقطة  $A'$  المسقط العمودي للنقطة  $A$  على المستوي  $(P)$ ، ثم عيّن تمثيلا وسيطيا للمستقيم

$(\Delta'')$  الذي يشمل  $A'$  و يوازي  $(\Delta)$

ب) بين أن  $(\Delta')$  و  $(\Delta'')$  يتقاطعان في النقطة  $B(1;3;-1)$

(6)  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $f(t) = BM^2$

أ) بين أن:  $f(t) = 9t^2 - 24t + 20$

ب) بين أن  $f$  تقبل قيمة حدية صغيرة  $f(t_0)$  يطلب تعيين  $t_0$  و  $f(t_0)$

ج) تحقق أن  $d = \sqrt{f(t_0)}$

**التمرين الرابع: (05.5 نقاط)**

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

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

أ) ادرس تغيرات الدالة  $f$

ب) اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $e$  (حيث  $e$  أساس اللوغاريتم النيبيري).

ج) عيّن فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل ثم ارسم  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$

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

$(C_g)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ) ادرس تغيرات الدالة  $g$

ب) عيّن الوضع النسبي للمنحنيين  $(C_f)$  و  $(C_g)$  ثم ارسم  $(C_g)$  على المجال  $]0; e^2]$

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

أ) احسب  $h'(x)$  واستنتج دالة أصالية للدالة  $h$  على  $]0; +\infty[$

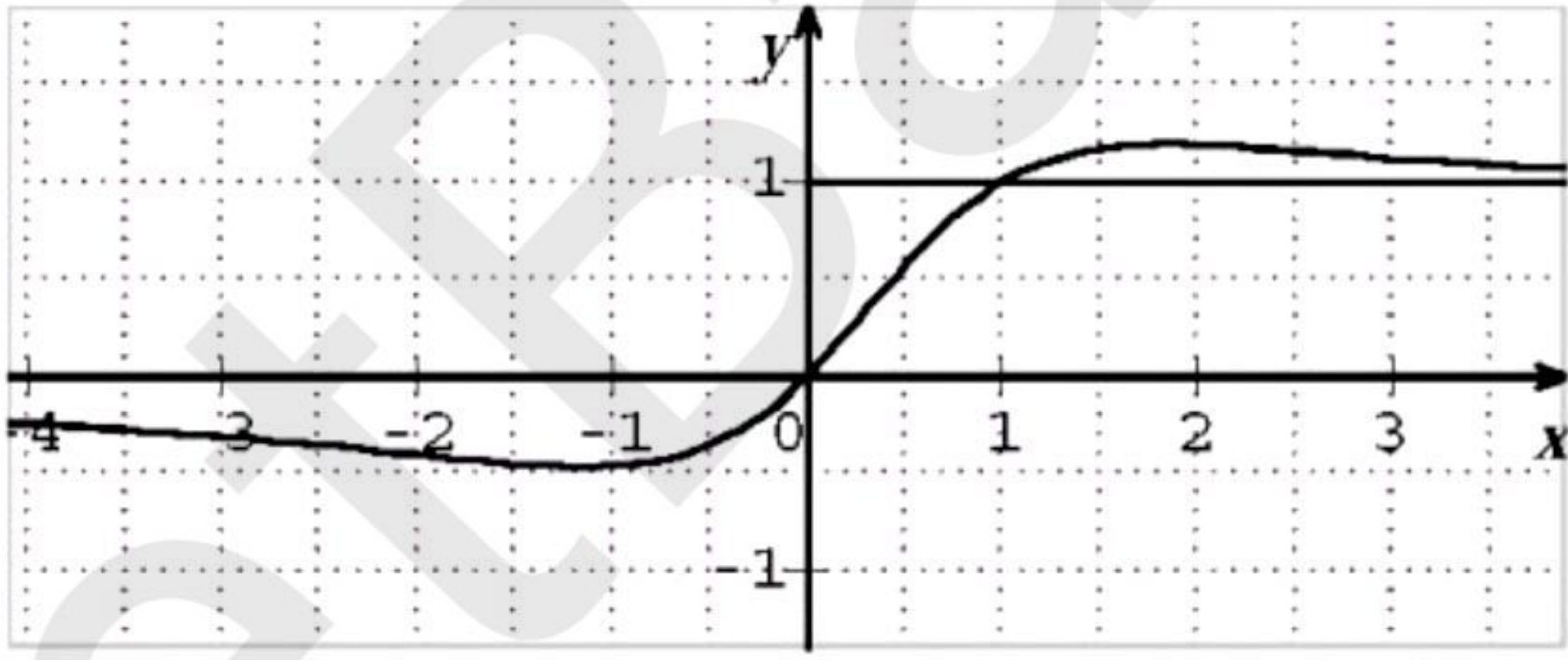
ب) احسب العدد:  $\int_{\frac{1}{e}}^e [f(x) - g(x)] dx$

05

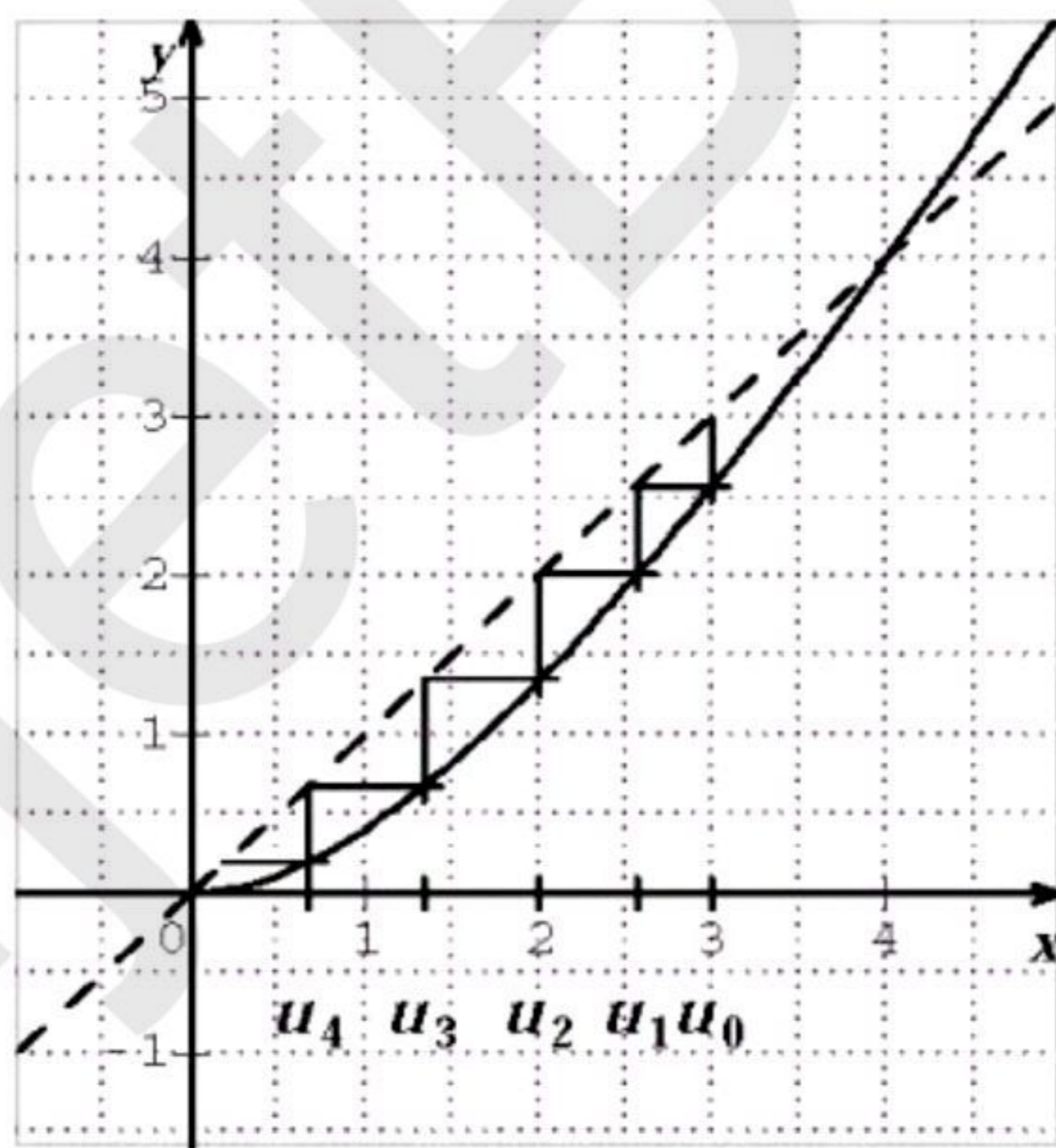
عدد الصفحات

## الإجابة النموذجية

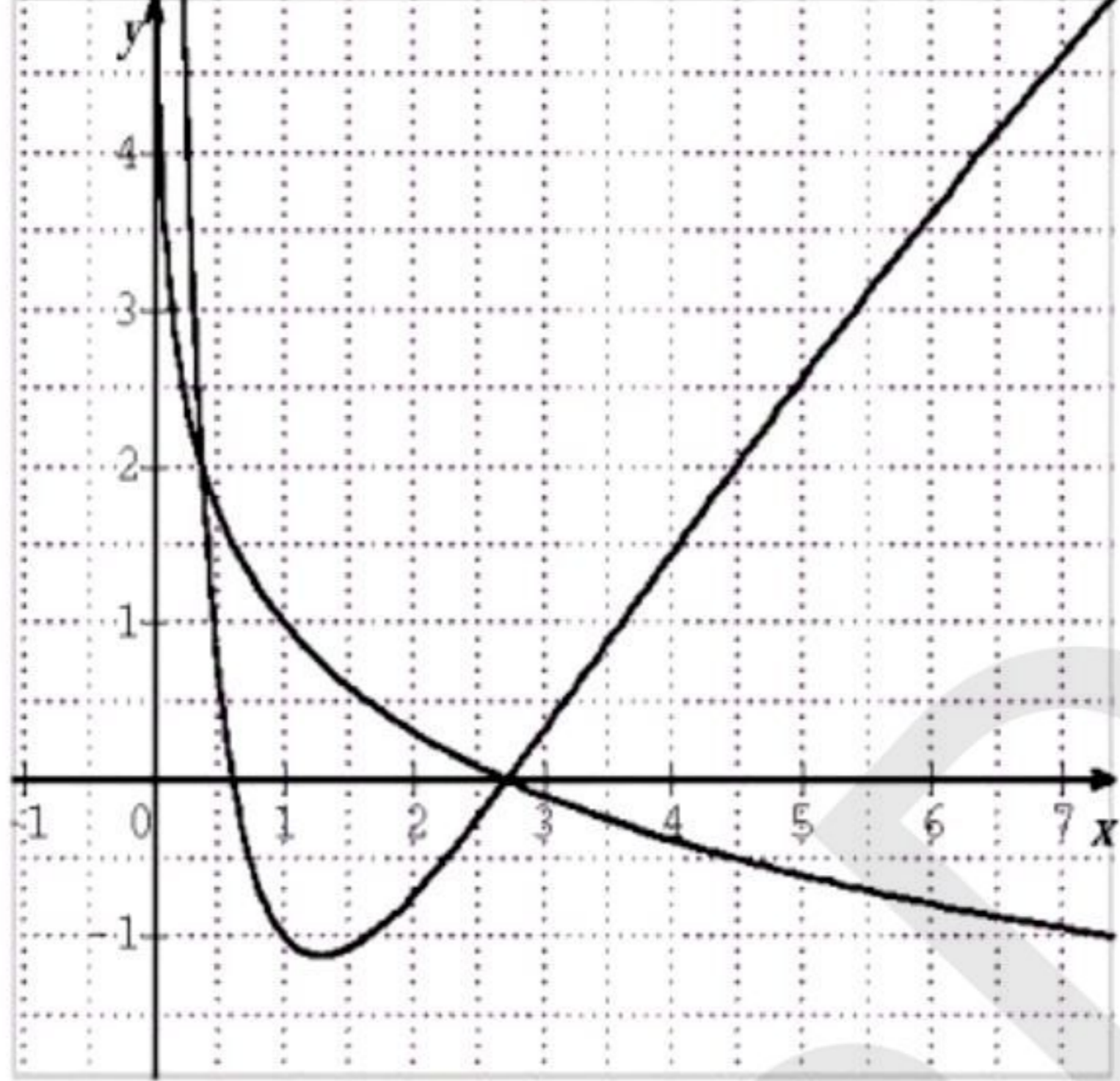
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
05	0,5+0,25	التمرين الأول: (05 نقاط)
	0,25×2	(1) صحيح لأن الشعاعين $\overline{AB}$ و $\overline{AC}$ غير مرتبطين خطياً.....
	0,5+0,25	(2) خطأ لأن النقطة $A$ لا تنتمي إلى $(P)$ .....
	0,5+0,25	(3) صحيح لأن إحداثيات النقط $A, B, C$ تحقق المعادلة.....
	0,75+0,25	(4) صحيح لأن إحداثيات $A$ و $C$ تحقق الجملة أو لأن $\overline{AC} = -\overline{U}$ و إحداثيات $C$ تحقق الجملة، حيث $\overline{U}(2;3;-4)$ .....
	0,5+0,25	(5) خطأ لأن المسافة بين $D$ و $(P)$ تساوي $\frac{2}{3}$ .....
	0,5+0,25	(6) صحيح لأن $E \in (P)$ و $\overline{EC}$ ناظمي للمستوي $(P)$ .....
0,25 × 2	(7) خطأ لأن $D$ ليست منتصف القطعة $[AC]$ .....	
05	0,25×4	التمرين الثاني: (05 نقاط)
	0,5×2	(1) $\Delta = 4i^2$ ، الحلول هي $z_1 = 1+2i$ ، $z_2 = 1+\sqrt{3}+i$ ، $z_3 = 1+\sqrt{3}-i$ .....
	0,25×3	(2) أ) $ z_B - z_A  =  z_D - z_C  = 2$ و $\frac{z_D - z_A}{z_C - z_B} = 2$ ومنه $AB = CD$ و $(BC) \parallel (AD)$ .....
	0,75	ب) $\frac{z_B + z_D}{2} \neq \frac{z_A + z_C}{2}$ والرباعي هو شبه منحرف متساوي الساقين.....
	0,5	(3) أ) نبيان أن: $\frac{z_D - z_B}{z_A - z_B} = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}}$ .....
	0,25	ب) المثلث $ADB$ قائم في $B$ ومنه $z_D - z_B = \sqrt{3} \times e^{i\frac{\pi}{2}} (z_A - z_B)$ و زاويته $\frac{\pi}{2}$ .....
	0,5	ب) المثلث $ADB$ قائم في $B$ .....
04	0,5	النقط $A, B, C, D$ تنتمي إلى الدائرة $(\gamma)$ التي قطرها $[AD]$ لأن: $\widehat{ABD} = \widehat{ACD} = \frac{\pi}{2}$ .....
	0,25	نصف القطر $r=2$ والمركز $\Omega(1;0)$ .....
	0,25	ج) إنشاء $ABCD$ : نعلم $A$ و $D$ ؛ $B$ هي نقطة تقاطع $(\gamma)$ والمستقيم ذي المعادلة $y=1$ و $C$ هي تقاطع $(\gamma)$ والمستقيم ذي المعادلة $y=-1$ ؛ فاصلة كل من $B$ و $C$ موجبة.....
	0,5	التمرين الثالث: (04 نقاط)
	0,25	(1) أ) $PGCD(2013,1962) = 3$ .....
	0,25	ب) $PGCD(2013,1962) = 3$ يقسم 54 إذن للمعادلة حولا.....
	0,5	ج) $(E)$ تكافئ $671x = 6(109y+3)$ ومنه $6/671x$ و 6 أولي مع 671 إذن $6/x$ أي $x \equiv 0 [6]$ (حسب مبرهنة غوص).....
0,5	د) $(x_0, y_0) = (78, 80)$ .....	
1	حلول المعادلة هي الثنائيات $(x, y)$ حيث $x = 78 + 654k$ و $y = 80 + 671k$ ( $k \in \mathbb{Z}$ ).....	

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
	0.5	..... (أ) $d$ من قواسم 18 إذن $d \in \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}$
	0.75	..... (ب) $a = 1386 + 11772p$ و $b = 1422 + 12078p$ و $(p \in \mathbb{N})$
	$2 \times 0,25$	..... (I) $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$
	0,5	..... $g'(x) = (1-x)e^x$ ، $g'(x) \geq 0$ لما $x \leq 1$ و $g'(x) < 0$ لما $x > 1$
	0,25	..... جدول التغيرات:
06		..... (2) $g$ مستمرة و متزايدة تماما على $]-\infty; 1]$ و $g(1) > 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$ ومنه للمعادلة $g(x) = 0$
	0,75	..... حل وحيد $\alpha$ في المجال $]-\infty; 1]$ ، بنفس الطريقة نبين للمعادلة حل وحيد $\beta$ في المجال $[1; +\infty[$
	0,25	..... لأن: $-1,2 < \alpha < -1,1$ ، $g(-1,1) \approx 0,032$ ، $g(-1,2) \approx -0,036$
	0,25	..... و $1,8 < \beta < 1,9$ لأن: $g(1,8) \approx 0,21$ ، $g(1,9) \approx -0,33$
	0,25	..... إشارة $g(x)$ : $g(x) \geq 0$ لما $x \in [\alpha; \beta]$ و $g(x) < 0$ لما $x \in ]-\infty; \alpha[ \cup ]\beta; +\infty[$
	0,75	..... (II) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ مستقيمان مقاربان معادلتاهما $y=0$ و $y=1$
	0,25	..... (2) $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$
	0,25	..... $f$ متناقصة تماما على كل من $]-\infty; \alpha]$ و $[\beta; +\infty[$ و متزايدة تماما على $[\alpha; \beta]$
	0,25	..... جدول التغيرات:
	$3 \times 0,25$	..... (3) $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$ و $-0,48 < f(\alpha) < -0,45$ و $1,11 < f(\beta) < 1,25$
	0,5	..... (4) $f(1) = 1$ رسم $(C_f)$ :
		
	0,25	..... (i) (5) $a(\lambda) = \int_1^\lambda (f(x) - 1) dx = [\ln(1 - xe^{-x})]_1^\lambda$
	0,25	..... $= \ln(1 - \lambda e^{-\lambda}) - \ln(e - 1) + 1$
	0,25	..... (ب) $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} a(\lambda) = 1 - \ln(e - 1)$ لأن $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (-\lambda e^{-\lambda}) = 0$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
05		<b>التمرين الأول: (05 نقاط)</b>
	0,5	..... $1+i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ (1)
	0,25×2	(2) (أ) لاحقة النقطة $D'$ هي $2i$ إذن النقطة $D$ صامدة بالتحويل $S$ ( $D$ مركز $S$ ) ....
	0,5	..... (ب) تبيان أن $z' - d = \sqrt{2} \times e^{i\frac{\pi}{4}} (z - d)$
	0,5	..... $S$ تشابه مباشر مركزه $D$ نسبته $\sqrt{2}$ وزاويته $\frac{\pi}{4}$
	0,25	..... (3) (أ) التحقق من أن النقطة $M_0(-3;4)$ تنتمي إلى $(\Delta)$
	0,75	..... النقطة التي إحداثياتها صحيحة: $k \in \mathbb{Z} / M(5k - 3; -3k + 4)$
	0,25	..... (ب) صورة $M_0(-3;4)$ هي $M'_0(-5;1)$
	0,75	..... المستقيمان $(BA)$ و $(BM'_0)$ متعامدان ( $\arg\left(\frac{z_{M'_0} - z_B}{z_A - z_B}\right) = \frac{\pi}{2}$ أو $\overline{BA} \cdot \overline{BM'_0} = 0$ )
	0,5	..... $\begin{cases} 3x + 5y = 11 \\ -5 \leq x \leq 5 \\ -5 \leq y \leq 5 \end{cases}$ (4) المستقيمان $(BA)$ و $(BM')$ متعامدان إذن
0,5	..... النقطة المطلوبة هي $M_0(-3;4)$ و $M_1(2;1)$	
04.5		<b>التمرين الثاني: (04.5 نقاط)</b>
	0,5	..... (1) $f'(x) = \frac{8x}{(x+4)^2} \geq 0$ إذن الدالة $f$ متزايدة تماما على $[0; +\infty[$
	0,5	..... (2) (أ) تمثيل الحدود: (أو باستعمال المنحنى المرفق)
	0,5	..... (ب) التخمين: $(U_n)$ متناقصة ومتقاربة نحو الصفر
	0,5	..... (3) (أ) $0 \leq U_0 \leq 3$ محققة
	0,5	..... نفرض $0 \leq U_n \leq 3$ ومنه $f(0) \leq f(U_n) \leq f(3)$
	0,5	..... ومنه $0 \leq U_{n+1} \leq 3$ لأن: $f(0) = 0$ و $f(3) = \frac{18}{7} < 3$
	0,5	..... إذن لكل $n \in \mathbb{N}$ ، $0 \leq U_n \leq 3$
	0,5	..... (ب) $U_{n+1} - U_n = \frac{U_n(U_n - 4)}{U_n + 4} < 0$ (لأن $0 \leq U_n \leq 3$ )
	0,5	..... ومنه $(U_n)$ متناقصة.
0,5	..... (ج) $(U_n)$ متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة	
0,5	..... (4) (أ) $7U_{n+1} - 6U_n = \frac{8U_n(U_n - 3)}{U_n + 4} \leq 0$ لأن $0 \leq U_n \leq 3$ ومنه نستنتج أن:	
0,5	..... $0 \leq U_{n+1} \leq \frac{6}{7}U_n$	



العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
	0,75	ب) البرهان بالتراجع على أن: $0 \leq U_n \leq 3 \left(\frac{6}{7}\right)^n$ .....
	0,25	ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{6}{7}\right)^n = 0$ لأن $0 < \frac{6}{7} \leq 1$ إذن $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = 0$ حسب مبرهنة الحصر .....
		<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>
	0,5	1) تمثيل وسيطي للمستقيم $(\Delta)$ هو: $\begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+2t \\ z = 3-2t \end{cases}$ حيث $t \in \mathbb{R}$ .....
	0,5	تمثيل وسيطي للمستقيم $(\Delta')$ هو: $\begin{cases} x = -t' \\ y = 3 \\ z = t' \end{cases}$ حيث $t' \in \mathbb{R}$ .....
	0,75	2) $(\Delta)$ و $(\Delta')$ ليسا من نفس المستوي لأنهما غير متوازيين وغير متقاطعين .....
05	0,75	3) $(P)$ يشمل $M_0(0;3;0)$ و موجه بالشعاعين $\vec{u}(-1;2;-2)$ و $\vec{v}(-1;0;1)$ ، نعين شعاعا ناظميا $\vec{n}$ لـ $(P)$ أو نكتب تمثيلا وسيطيا له ثم نستنتج المعادلة $2x+y+2z-3=0$ ...
	0,5	4) المسافة بين $M$ من $(\Delta)$ و $(P)$ هي $d=2$ .....
	0,5	5) أ) $A' \left(\frac{-1}{3}; \frac{1}{3}; \frac{5}{3}\right)$ هي نقطة تقاطع $(P)$ مع المستقيم الذي يشمل $A$ و يعامد $(P)$ .....
	0,25	تمثيل وسيطي للمستقيم $(\Delta')$ : $\begin{cases} x = -\frac{1}{3} + \lambda \\ y = \frac{1}{3} + 2\lambda \\ z = \frac{5}{3} - 2\lambda \end{cases} ; \lambda \in \mathbb{R}$ .....
	0,5	ب) $(\Delta) \cap (\Delta') = \{B(1,3,-1)\}$ .....
	0,25	6) أ) $f(t) = BM^2 = 9t^2 - 24t + 20$ .....
	0,25	ب) $f'(t) = 18t - 24$ ومنه $t_0 = \frac{4}{3}$ ، $f(t_0) = 4$ .....
	0,25	ج) $d = 2 = \sqrt{f(t_0)}$ .....

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		<b>التمرين الرابع: (05.5 نقاط)</b>
	0,25×2	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ (1)
	0.5	..... $f'(x) = \frac{-1+4 \ln x}{x}$
	0.25	..... إشارة $f'(x)$ : $0 - e^{\frac{1}{4}} + \dots + \infty$
	0.25	..... جدول التغيرات :
	0.5	..... (ب) معادلة المماس $(\Delta)$ : $y = \frac{3}{e}x - 3$
	0,25×2	..... $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ و $x = e$ (ج)
05.5	0.50	..... رسم $(C_f)$ : 
	0,75	..... (2) أ) تغيرات الدالة $g$
	0,25	..... (ب) الوضع النسبي للمنحنيين $f(x) - g(x) = 2(\ln x - 1)(\ln x + 1)$
	0,25	..... الإشارة : $0 + e^{-1} - e + \dots + \infty$
	0,25	..... $(C_f)$ أعلى $(C_g)$ في كل من $]\frac{1}{e}; 0[$ و $[e; +\infty[$ وأسفل $(C_g)$ في $[\frac{1}{e}; e]$ .....
	0,25	..... رسم $(C_g)$ :
	0.25	..... (3) أ) $h'(x) = (\ln x)^2$ ومنه $h$ دالة أصلية للدالة $x \mapsto (\ln x)^2$
	0.5	..... (ب) $\int_{\frac{1}{e}}^e [f(x) - g(x)] dx = 2 \int_{\frac{1}{e}}^e [(\ln x)^2 - 1] dx = 2[h(x) - x]_{\frac{1}{e}}^e = -\frac{8}{e}$