



على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 13$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + \frac{4}{5}$

(1) أ) برهن بالتراجع أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > 1$  .  
ب) أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  واستنتج أنها متقاربة.

(2)  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \ln(u_n - 1)$  .  
أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول.

(3) اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$  واحسب عندئذ  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  .

(4) بين أنه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $(u_0 - 1)(u_1 - 1) \times \dots \times (u_n - 1) = \left(\frac{12}{5^2}\right)^{n+1}$  .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي كيس على خمس كريات حمراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وكرية واحدة تحمل الرقم 2 وسبع كريات خضراء منها أربع كريات تحمل الرقم 1 وثلاث كريات تحمل الرقم 2 (كل الكريات متماثلة لا نفرق بينها عند اللمس). نسحب عشوائيا كرتين من الكيس في آن واحد ونعتبر الحادثتين  $A$  و  $B$  حيث:  $A$ : " سحب كرتين من نفس اللون " ،  $B$ : " سحب كرتين تحملان نفس الرقم " .

(1) بين أن احتمال الحادثة  $A$  هو  $P(A) = \frac{31}{66}$  واحسب احتمال الحادثة  $B$  .

(2) علما أن الكرتين المسحوبتين من نفس اللون، ما احتمال أن تحملان نفس الرقم؟

(3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب عدد الكريات الحمراء المتبقية في الكيس.

عرف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  واحسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

I. حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $(z-i)(z^2 - 4z + 5) = 0$  .

II. نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A, B$

و  $C$  التي لاحقاتها  $i, 2-i$  و  $2+i$  على الترتيب.

(1) اكتب العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B}$  على الشكل الأسّي، ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

(2) من أجل كل عدد مركب  $z$  يختلف عن  $2+i$  نضع  $f(z) = \frac{iz-1-2i}{2z-4-2i}$

(أ) عين المجموعة  $(E)$  للنقط  $M$  من المستوي ذات اللاحقة  $z$  التي تحقق:  $|f(z)| = \frac{1}{2}$

(ب) بيّن أن العدد  $[f(i)]^{1440}$  حقيقي موجب.

(3) نعتبر الدوران  $r$  الذي مركزه  $C$  و زاويته  $\frac{\pi}{2}$ .

(أ) عين لاحقة  $D$  صورة  $B$  بالدوران  $r$  وبيّن أن النقط  $A, D$  و  $C$  في استقامية.

(ب) استنتج أن  $D$  هي صورة النقطة  $A$  بتحويل نقطي بسيط يطلب تحديد طبيعته وعناصره .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

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

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

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  ثم فسّر النتائج بيانياً.

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

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على  $]0;2[ \cup ]2;+\infty[$  وشكل جدول تغيراتها.

(3) نسمي  $(\Gamma)$  المنحنى البياني للدالة اللوغاريتمية التيبيرية "ln" في المعلم السابق.

(أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$  ثم فسّر النتيجة بيانياً.

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

(4) ارسم بعناية المنحنى  $(\Gamma)$  ثم المنحنى  $(C_f)$ .

(5)  $H$  الدالة المعرفة على المجال  $]3;+\infty[$  بـ :  $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$  حيث  $t$  متغير حقيقي موجب تماماً.

(أ) باستعمال الكاملة بالتجزئة، عين عبارة  $H(x)$  بدلالة  $x$ .

(ب) احسب  $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل

والمستقيمين ذوي المعادلتين:  $x=3$  و  $x=4$ .

(6)  $g$  الدالة المعرفة على  $]-\infty;-1[ \cup ]-1;0[$  بـ :  $g(x) = f(-2x)$

دون حساب عبارة  $g(x)$  حدّد اتجاه تغير الدالة  $g$  على مجموعة تعريفها.

انتهى الموضوع الأول

## الموضوع الثاني

### التمرين الأوّل: (04 نقاط)

- يحتوي صندوق على 10 كريات لا نفرق بينها عند اللمس منها كريتان تحملان الرقم 0 وثلاث تحمل الرقم 1 والكرات الأخرى تحمل الرقم 2. نسحب عشوائياً وفي آنٍ واحدٍ ثلاث كريات من الصندوق. ليكن  $X$  المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل سحب، جداء الأرقام المسجّلة على الكريات المسحوبة.
- (1) عرّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي  $X$  ثم احسب أمله الرياضي  $E(X)$ .
  - (2) بيّن أنّ احتمال الحصول على ثلاث كريات كل منها تحمل رقماً زوجياً هو  $\frac{7}{24}$ .
  - (3) نسحب الآن من الصندوق كريتين على التوالي دون إرجاع. ما احتمال الحصول على كريتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علماً أن جداءهما زوجي؟

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

- $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[4; 7[$  ب:  $f(x) = \sqrt{x+2} + 4$ .
- (1) أ) بيّن أنّ الدالة  $f$  متزايدة تماماً على المجال  $[4; 7[$ .  
ب) استنتج أنّه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7[$  فإنّ  $f(x) \in [4; 7[$ .
  - (2) برهن أنّه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7[$  فإنّ  $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{x - 4 + \sqrt{x+2}}$   
ثمّ استنتج أنّه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[4; 7[$  فإنّ  $f(x) - x > 0$
  - (3)  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة ب:  $u_0 = 4$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = f(u_n)$   
أ) برهن بالتّراجع أنّه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$   $4 \leq u_n < 7$   
ب) استنتج اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  ثمّ بيّن أنّها متقاربة.
  - (4) أ) بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$   $7 - u_{n+1} < \frac{1}{4}(7 - u_n)$   
ب) استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$   $0 < 7 - u_n < 3\left(\frac{1}{4}\right)^n$  ، ثمّ احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

- المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$ .  
نعتبر النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  التي لاحتقاتها  $z_A$ ،  $z_B$  و  $z_C$  على الترتيب حيث:
- $z_C = -2z_A$  و  $z_B = \overline{z_A}$ ،  $z_A = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$
- (1) أ) اكتب العدد المركب  $z_A$  على الشكل الأسّي.  
ب) احسب العدد  $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{2019}$

- (2) أ)  $T$  الانسحاب الذي يحوّل  $A$  إلى  $C$ ، عيّن  $z_D$  لاحقة النقطة  $D$  صورة  $B$  بالانسحاب  $T$ .  
 ب) استنتج طبيعة الرباعي  $ABDC$ .  
 (3) اكتب العدد المركب  $z_C - z_A$  على الشكل الأسّي.  
 (4) جد قيم العدد الطبيعي  $n$  التي يكون من أجلها العدد المركب  $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n$  عددا حقيقيا.  
 (5) لتكن  $M$  نقطة كيميّة من المستوي لاحقتها  $z$  حيث  $M$  تختلف عن  $A$  وتختلف عن  $C$ .  
 عيّن  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  التي من أجلها يكون  $\frac{z_A - z}{z_C - z}$  عددا حقيقيا موجبا تماما.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . تُؤخذ وحدة الطول  $2\text{ cm}$   
 $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_f)$  التمثيلان البيانيان للدالتين  $f$  و  $g$  المعرفّتين على  $\mathbb{R}$  كما يلي:

$$f(x) = e^x - \frac{1}{2}ex^2 \quad \text{و} \quad g(x) = e^x - ex$$

- (1) أ) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$ .  
 ب) استنتج اشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  الحقيقية.  
 (2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$ .  
 (3) احسب كلاً من  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ؛ ثم شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$ .  
 (4) ادرس الوضع النسبي للمنحنيين  $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_f)$  على  $\mathbb{R}$ .  
 (5) ارسم على المجال  $[0; 2]$  المنحنيين  $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_f)$  في نفس المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (يُعطى  $e^2 - 2e \approx 2$ )  
 (6) احسب بالسنتمتر المربع، مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحنيين  $(\mathcal{C}_g)$  و  $(\mathcal{C}_f)$ .  
 (7)  $h$  الدالة المعرّفة على المجال  $[-2; 2]$  كما يلي:  $h(x) = \frac{1}{2}ex^2 - e^{|x|}$  و ليكن  $(\Gamma)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.  
 أ) بيّن أنّ  $h$  دالة زوجية.  
 ب) من أجل  $x \in [0; 2]$  احسب  $h(x) + f(x)$  ثم استنتج كيفية رسم  $(\Gamma)$  انطلاقاً من  $(\mathcal{C}_f)$  ثم ارسمه.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)							
مجم	مجزأة								
04	0.75×2	التمرين الأول: (04 نقاط) (1) أ) تبيان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n > 1$ : ب) دراسة اتجاه تغير المتتالية $(u_n)$ واستنتاج تقاربها :							
	0.50	..... $(u_n)$ متناقصة تماما على $\mathbb{N}$							
	0.50	..... بما أن $(u_n)$ متناقصة ومحدودة من الأسفل فهي متقاربة							
	0.25	(2) إثبات أن المتتالية $(v_n)$ حسابية وتعيين أساسها وحدها الأول :							
	0.25	..... من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $v_{n+1} - v_n = -\ln 5$							
	0.25	..... حدها الأول $v_0 = \ln(12)$ :							
	0.25	(3) كتابة $v_n$ بدلالة $n$ : $v_n = \ln\left(\frac{12}{5^n}\right)$ .....							
	0.25	..... تبيان أن $u_n = 1 + \frac{12}{5^n}$							
3.75	01	التمرين الثاني: (04 نقاط) (1) تبيان أن : $P(A) = \frac{31}{66}$ .....							
	01	..... $P(B) = \frac{17}{33}$							
	0.25	(2) احتمال أن تحملا نفس الرقم: $P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{15}{31}$ .....							
	0.25×3	(3) أ) قانون الاحتمال للمتغير العشوائي $X$ :							
	0.25×3	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><math>P(X = x_i)</math></td> <td><math>\frac{10}{66}</math></td> <td><math>\frac{35}{66}</math></td> <td><math>\frac{21}{66}</math></td> </tr> </table>	$x_i$	3	4	5	$P(X = x_i)$	$\frac{10}{66}$	$\frac{35}{66}$
$x_i$	3	4	5						
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{66}$	$\frac{35}{66}$	$\frac{21}{66}$						
0.25	0.25	..... الأمل الرياضي $E(X) = \frac{275}{66}$							

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
05	0.5×3	التمرين الثالث: (05 نقاط) 1. حلول المعادلة هي : $2+i, 2-i, i$ .....
	0.75	..... $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_B} = -i = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ (1.11)
	0.50	..... المثلث $ABC$ قائم في $C$ ومتساوي الساقين.....
	0.75	..... (2- أ) $(E)$ هي محور القطعة $[BC]$ .....
	0.75	..... (ب) $f(i) = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$ و $[f(i)]^{1440} \in \mathbb{R}^+$ .....
	0.5	..... (3- أ) $z_D = 4+i$ و $\frac{z_C - z_A}{z_C - z_D} = -1$ أي $\overline{CD} = -\overline{CA}$ . النقط في استقامية.....
0.25	..... (ب) $D$ هي صورة $A$ بتحاك مركزه $C$ ونسبته $-1$ أو بدوران مركزه $C$ وزاويته $\pi$ ..... أو بتناظر مركزي بالنسبة لـ $C$ أو بتشابه مباشر نسبته $1$ مركزه $C$ وزاويته $\pi$	
2.5	0.5×3	التمرين الرابع: (07 نقاط) 1 (أ) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ .....
	0.25×2	..... التفسير الهندسي: $x=0$ و $x=2$ معادلتين للمستقيمين المقاربين للمنحنى $(C_f)$ .....
	0.5	..... (ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .....
01.75	0.5	..... 2) اتجاه تغير الدالة $f$ : لدينا $f'(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x(x-2)^2}$ .....
	0.50	..... إشارة $f'(x)$ .....
	3×0.25	..... $f$ متزايدة تماما على كل من المجالين: $[4; +\infty[$ و $]0; 1]$ و $f$ متناقصة تماما على كل من المجالين $]1; 2[$ و $]2; 4]$ وتشكيل جدول التغيرات
0.75	0.5	..... 3) (أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x) = 0$ .....
	0.25	..... التفسير البياني: $(\Gamma)$ منحنى مقارب للمنحنى $(C_f)$ بجوار $+\infty$ .
0.5	0.5	..... (ب) وضعية المنحنى $(C_f)$ بالنسبة إلى المنحنى $(\Gamma)$ : لدينا $f(x) - \ln x = \frac{1}{x-2}$ إذن: على المجال $]0; 2[$ : $(C_f)$ يقع تحت $(\Gamma)$ وعلى المجال $]2; +\infty[$ : $(C_f)$ يقع فوق $(\Gamma)$ .
0.5	0.5	..... 4) الرسم.....

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	
0.5	0.25	(5) أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة نجد : $H(x) = \int_3^x (\ln t) dt = -x + 3 + x \ln x - 3 \ln 3$ .
	0.25	ب) المساحة $\mathcal{A} = (-1 + 9 \ln 2 - 3 \ln 3)$ (u.a). .....
0.5	0.25	(6) الدالة المعرفة على المجموعة $] -\infty; -1[ \cup ] -1; 0[$ ب : $g(x) = f(-2x)$ .
	0.25	$g'(x) = -2f'(-2x)$ الدالة $g$ متناقصة على $] -\infty; -2[ \cup ] \frac{-1}{2}; 0[$ ومتزايدة على $] -2; -1[ \cup ] -1; \frac{-1}{2}[$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>		
02.5	0.5	(1) عدد الامكانيات هو 120 ،
	01.5	قانون الاحتمال: . قيم $X$ هي 1، 0، 2، 4، 8 مع احتمالاتها
	0.50	الامل الرياضي هو $\frac{231}{120}$
01	01	(2) احتمال الحصول على 3 كريات تحمل كل منها رقما زوجيا $\frac{7}{24}$
0.5	0.25×2	(3) احتمال الحصول على كرتين تحملان رقمين مجموعهما فردي علما أن الجداء زوجي هو $\frac{1}{2}$
<b>التمرين الثاني: (04 نقاط)</b>		
01.25	0.75	(1) أ) $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}}$ ومنه الدالة $f$ متزايدة تماما على المجال $[4;7[$ .
	0.5	ب) من أجل كل عدد حقيقي $x$ من المجال $[4;7[$ يكون: $f(x) \in [4;7[$
0.75	0.75	(2) $f(x) - x = \frac{-x^2 + 9x - 14}{\sqrt{x+2} + x - 4}$ ومن أجل كل $x$ من المجال $[4;7[$ : $f(x) - x > 0$ .
01.25	0.75	(3) أ) برهان بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $4 \leq u_n < 7$ .
	0.25 0.25	ب) لدينا: $u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$ إذن: $u_{n+1} - u_n > 0$ ومنه: $(u_n)$ متزايدة تماما. $(u_n)$ متقاربة.
0.75	0.25	(4) أ) برهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $7 - u_{n+1} < \frac{1}{4}(7 - u_n)$ .
	0.25 0.25	ب) استنتاج أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $0 < 7 - u_n < \frac{3}{4^n}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 7$ حسب مبرهنة الحصر.
<b>التمرين الثالث: (05 نقاط)</b>		
01.5	01	(1) أ) الشكل الآسي لـ $z_A$ .
	0.5	ب) حساب $\left(\frac{z_A}{2\sqrt{2}}\right)^{2019} + \left(\frac{z_B}{2\sqrt{2}}\right)^{2019}$
01.5	0.75	(2) أ) حساب $z_D$ صورة $B$ بواسطة $T$
	0.75	ب) الرباعي $ABDC$ متوازي أضلاع.
0.75	0.75	(3) الشكل الآسي للعدد المركب $z_C - z_A$ هو $6\sqrt{2}e^{i\frac{4\pi}{3}}$ .
0.5	0.5	(4) لدينا $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n = e^{-in\frac{\pi}{3}}$
. $k \in \mathbb{Z}_-$ حيث $n = -3k$ عدد حقيقي يعني أن $\left(\frac{-6\sqrt{2}}{z_C - z_A}\right)^n$		



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0.75	0.75	(5) نقطة كيفية من المستوى لاحقها $z$ تختلف عن $A$ و $C$ . ( $E$ ) هي المستقيم ( $AC$ ) باستثناء القطعة المستقيمة $[AC]$ أي أن $(E) = (AC) - [AC]$
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
02	0.5×2	(1) أ) دراسة اتجاه تغيّر الدالة $g$ : ليكن $x \in \mathbb{R} : g'(x) = e^x - e$
	0.5×2	ب) الدالة $g$ تقبل قيمة حدية صغرى: لدينا $g(1) = e^1 - e = 0$ اذن من أجل كل $x \in \mathbb{R} : g(x) \geq 0$
01	0,50	(2) دراسة اتجاه تغيّر الدالة $f$ : ليكن $x \in \mathbb{R} : f'(x) = e^x - ex = g(x)$ .
	0,50	لدينا $f'(1) = g(1) = 0$ ومن أجل $x \in \mathbb{R} - \{1\} : g(x) > 0$ أي $f'(x) > 0$ إذا الدالة $f$ متزايدة تماماً على $\mathbb{R}$ .
0.75	0.25	(3) حساب كلاً من $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ : لأن $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{2}ex^2 = -\infty$ .
	0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^x - \frac{1}{2}ex^2 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2}e \right) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$
	0.25	جدول التغيرات
0.50	0,50	(4) دراسة الوضعية النسبية للمنحنيين $(C_f)$ و $(C_g)$ . ليكن $x \in \mathbb{R} : f(x) - g(x) = ex \left( -\frac{1}{2}x + 1 \right)$
0.75	0,75	$(C_f)$ تحت $(C_g)$ : $x \in ]-\infty; 0[ \cup ]2; +\infty[$ $(C_f)$ فوق $(C_g)$ : $x \in ]0; 2[$ $(C_f)$ و $(C_g)$ متقاطعان : $x \in \{0; 2\}$
0.50	0.25	(5) الرسم : $(C_f)$ .....
	0.25	$(C_g)$ .....

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموع	مجزأة	
0.5	0.25	<p>(6) حساب بالسنتيمتر المربع، مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين <math>(C_g)</math> و <math>(C_f)</math>.</p> $A = \int_0^2 [g(x) - f(x)] dx = \int_0^2 \left( -\frac{1}{2}ex^2 + ex \right) dx = \left[ -\frac{1}{6}ex^3 + \frac{1}{2}ex^2 \right]_0^2$ $A = -\frac{8e}{6} + \frac{4e}{2} = -\frac{4e}{3} + 2e = \frac{2e}{3} ua$
	0.25	$A = \frac{8e}{3} cm^2$
01	0.25	(7) أ) دالة زوجية.....
	0.25	ب) حساب $h(x) + f(x)$ .....
	0.25	استنتاج كيفية رسم $(\Gamma)$ انطلاقا من $(C_f)$ .....
	0.25	الرسم.....