



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية  
الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2023

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي صندوق  $U_1$  على 5 كريات تحمل الأرقام 1، 1، 1، 2، 3 ويحتوي صندوق  $U_2$  على 4 كريات تحمل الأرقام 1، 1، 2، 2 (كل الكريات متماثلة ولا نفرق بينها عند اللمس).  
نختار عشوائيا أحد الصندوقين ونسحب منه عشوائيا كريتين في آن واحد.

(1) نعتبر الحوادث:  $A$  " سحب كريتين تحملان رقمين فرديين " ،  $B$  " سحب كريتين تحملان رقمين زوجيين "  $C$  " سحب كريتين إحداهما تحمل رقما فرديا والأخرى تحمل رقما زوجيا " (أ) أنجز الشجرة التي تُنمذج هذه التجربة.

(ب) بيّن أنّ  $P(A) = \frac{23}{60}$  و  $P(B) = \frac{1}{12}$  ثمّ احسب  $P(C)$

(2) نفرغ محتوى الصندوقين  $U_1$  و  $U_2$  في صندوق جديد  $U_3$  ثمّ نسحب منه عشوائيا كريتين في آن واحد.  $X$  المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب لكريتين جُداء الرقمين المسجلين عليهما.

(أ) برّر أنّ مجموعة قيم المتغيّر العشوائي  $X$  هي  $\{1; 2; 3; 4; 6\}$

(ب) عيّن قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي  $X$  ثمّ احسب أمله الرياضي  $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب بصحيح أو خاطئ مع التبرير في كل حالة من الحالات الآتية:

(1) حلّ المعادلة التفاضلية  $y' = 2y + 6$  الذي يحقّق  $y(\ln 2) = 25$  هو الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = 7e^{2x} - 3$

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

(3) القيمة المتوسطة للدالة  $x \mapsto x(x^2 + 1)^2$  على المجال  $[0; 2]$  هي 31

(4)  $(v_n)$  المتتالية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \int_n^{n+1} e^{-x+3} dx$

من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_0 + v_1 + \dots + v_n = e^3 - e^{-n+2}$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية المعرفة بـ:  $u_0 = \frac{1}{2}$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = -1 + \frac{2}{2 - u_n}$

(1) أ) برهن بالتراجع أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $0 < u_n \leq \frac{1}{2}$



(ب) بيّن أنّ المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما.

(2) نضع: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $v_n = \frac{1}{u_n} - 1$

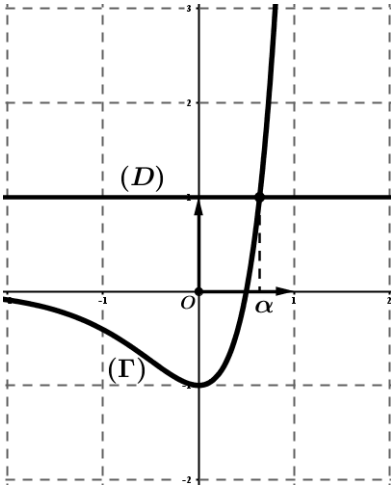
(أ) أثبت أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها 2 ثم اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$

(ب) استنتج أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n = \frac{1}{2^n + 1}$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(3) نضع: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = \frac{1}{u_0} + \frac{1}{u_1} + \dots + \frac{1}{u_n}$

احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بيّن أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$  ،  $T_n = 2^{n+1} + n$

التمرين الرابع: (07 نقاط)



(I)  $(\Gamma)$  التمثيل البياني للدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $x \mapsto (2x-1)e^{2x}$

و  $(D)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = 1$  ،  $\alpha$  هي فاصلة نقطة

تقاطع  $(\Gamma)$  و  $(D)$  ( لاحظ الشكل المقابل )

(1) بقراءة بيانية ، حدّد وضعية  $(\Gamma)$  بالنسبة إلى  $(D)$

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

استنتج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$  ثم تحقق أنّ:  $0,6 < \alpha < 0,7$

(II)  $f(x) = (x-1)(e^{2x} - 1)$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (وحدة الطول  $2\text{ cm}$ )

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) (أ) بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -x + 1$  مقارب مائل لـ  $(C_f)$  عند  $-\infty$

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

(3) (أ) بيّن أنّه: من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  ،  $f'(x) = g(x)$

(ب) استنتج أنّ  $f$  متناقصة تماما على  $]-\infty; \alpha]$  و متزايدة تماما على  $[\alpha; +\infty[$  ثم شكّل جدول تغيراتها.

(ج) بيّن أنّ  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا لـ  $(\Delta)$  ، يُطلب تعيين معادلة له.

(4) (أ) عيّن فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

(ب) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و  $(C_f)$  ( نأخذ :  $f(1,4) = 6,2$  و  $f(\alpha) = -0,9$  )

(ج) ناقش بيانيا، حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة  $f(x) = -x + m$

(5) (أ) باستعمال المكاملة بالتجزئة، بيّن أنّ:  $\int_0^{\frac{1}{2}} (x-1)e^{2x} dx = \frac{3-2e}{4}$

(ب) استنتج، بالسنتيمتر المربع، مساحة الحيز المستوي المحدّد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمت التي معادلاتها:

$x=0$  ،  $x = \frac{1}{2}$  و  $y = -x + 1$



### الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

يحتوي كيس على 10 كريات متماثلة ولا نفرق بينها باللمس، موزعة كما يلي: 3 كريات بيضاء مرقمة بـ: 1، 1، 2، 3 كريات حمراء مرقمة بـ: 1، 2، 2، 2، 4 كريات خضراء مرقمة بـ: 1، 2، 2، 2، نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الكيس ونعتبر الحوادث  $A$ ،  $B$ ،  $C$  الآتية:  
"  $A$  الحصول على كرتين من نفس اللون " ، "  $B$  الحصول على كرية خضراء على الأقل " "  $C$  الحصول على كرتين تحملان رقمين زوجيين "

(1) أ) بيّن أنّ احتمال الحدث  $A$  يساوي  $\frac{4}{15}$  وأنّ احتمال الحدث  $B$  يساوي  $\frac{2}{3}$

ب) احسب الاحتمالين  $P(C)$  و  $P(A \cap C)$ . هل الحدثان  $A$  و  $C$  مستقلان؟

ج) استنتج احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون علما أنّهما تحملان رقمين زوجيين.

(2) نعتبر المتغير العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب لكرتين مجموع الرقمين المسجلين عليهما.

أ) برّر أنّ مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  هي  $\{2; 3; 4\}$

ب) عيّن قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  ثمّ احسب أمله الرياضياتي  $E(X)$

التمرين الثاني: (04 نقاط)

عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات الآتية مع التبرير.

(1) حلا المعادلة  $8z^2 - 4z + 1 = 0$  ذات المجهول  $z$  في  $\mathbb{C}$  هما:

أ)  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$  و  $-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$  ب)  $-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$  و  $-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$  ج)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$  و  $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$

(2) الشكل الجبري للعدد المركب  $\frac{1 + \sqrt{3} + i}{1 - i}$  هو:

أ)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left( \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right)$  ب)  $\frac{\sqrt{3}}{2} - i \left( \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right)$  ج)  $\frac{\sqrt{3}}{2} + i \left( \frac{-2 + \sqrt{3}}{2} \right)$

(3) الجذران التربيعيان للعدد المركب  $-8 + 6i$  هما:

أ)  $1 + 3i$  و  $-1 - 3i$  ب)  $1 + 3i$  و  $1 - 3i$  ج)  $3 + i$  و  $-3 - i$

(4) الشكل المثلثي للعدد المركب  $\frac{1 + i}{\sqrt{3} - i}$  هو:

أ)  $\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$  ب)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{5\pi}{12} + i \sin \frac{5\pi}{12} \right)$  ج)  $\frac{\sqrt{2}}{2} \left( \cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = 0$  ومن أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_{n+1} = \frac{4}{5}u_n + 1$

(1) أ) برهن بالتراجع أنّه: من أجل كلّ عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n < 5$

ب) بيّن أنّ  $(u_n)$  متزايدة تماما.



(2) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $v_n = u_n - 5$

(أ) أثبت أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{4}{5}$ ، يطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$

(ب) اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أنّه: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $u_n = -5\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5$

(ج) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(3) نضع: من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

احسب  $S_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ ،  $T_n = 5n - 20\left(1 - \left(\frac{4}{5}\right)^n\right)$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $f(x) = ((\ln x)^2 - 3) \ln x$

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

(1) (أ) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  ثم فسّر النتيجة هندسياً.

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

(2) (أ) بين أنّه: من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$ ،  $f'(x) = \frac{3(-1 + \ln x)(1 + \ln x)}{x}$

(ب) حلّ في المجال  $]0; +\infty[$  المتراجحة ذات المجهول  $x$ :  $(-1 + \ln x)(1 + \ln x) > 0$

(ج) استنتج أنّ الدالة  $f$  متزايدة تماماً على كلّ من المجالين  $]0; e^{-1}[$  و  $]e; +\infty[$  ومتناقصة تماماً على

المجال  $[e^{-1}; e]$  ثم شكّل جدول تغيّراتها.

(3) (أ) عيّن معادلة لـ  $(T)$  مماس  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 1

(ب) عيّن فواصل نقط تقاطع  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

(ج) ارسم  $(T)$  و  $(C_f)$  على المجال  $]0; e^2]$

(4)  $F$  الدالة المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  ب:  $F(x) = x((\ln x)^3 - 3(\ln x)^2 + 3\ln x - 3)$

(أ) تحقق أنّ  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]0; +\infty[$

(ب) احسب مساحة الحيّز المستوي المحدّد بالمنحني  $(C_f)$  وحامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتاهما:

$$x = e \text{ و } x = 1$$

(5)  $h$  الدالة المعرفة على  $]0; +\infty[$  ب:  $h(x) = ((\ln x)^2 - 3)|\ln x|$  و  $(C_h)$  تمثيلها البياني في المعلم السابق.

اشرح كيف يمكن رسم  $(C_h)$  انطلاقاً من  $(C_f)$  ثم ارسمه على المجال  $]0; e^2]$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)													
مجموع	مجزأة														
<b>التمرين الأول ( 04 نقاط )</b>															
2	0.75	<p>(أ) إنجاز الشجرة التي تتمذج التجربة</p>	1												
	2 × 0.5 0.25	<p>(ب) <math>P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}</math> ، <math>P(A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{5} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{23}{60}</math></p> <p><math>P(C) = 1 - (P(A) + P(B)) = \frac{8}{15}</math></p>													
2	0.5	(أ) تبرير عناصر المجموعة {1;2;3;4;6}													
	5 × 0.25	<p>(ب)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><math>P(X = x_i)</math></td> <td><math>\frac{10}{36}</math></td> <td><math>\frac{15}{36}</math></td> <td><math>\frac{5}{36}</math></td> <td><math>\frac{3}{36}</math></td> <td><math>\frac{3}{36}</math></td> </tr> </table>	$x_i$	1	2	3	4	6	$P(X = x_i)$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{3}{36}$	2
	$x_i$	1	2	3	4	6									
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{36}$	$\frac{15}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{3}{36}$										
0.25	$E(X) = \frac{85}{36}$														
<b>التمرين الثاني ( 04 نقاط )</b>															
1	2 × 0.5	صحيح لأن: $h(\ln 2) = 25$ و $h(x) = ke^{2x} - 3$	1												
1	2 × 0.5	<p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln e^x - \ln(e^x - 1)]</math></p> <p>خاطئ لأن:</p> <p><math>= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^x}{e^x - 1} = 0</math></p> <p>أو</p> <p><math>\lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x - 1)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [x - \ln(e^x(1 - e^{-x}))]</math></p> <p><math>= \lim_{x \rightarrow +\infty} [-\ln(1 - e^{-x})] = 0</math></p>	2												
1	2 × 0.5	خاطئ لأن: $\frac{1}{2-0} \int_0^2 x(x^2+1)^2 dx = \left[ \frac{1}{12} (x^2+1)^3 \right]_0^2 = \frac{31}{3}$	3												
1	2 × 0.5	صحيح لأن:	4												
		<p><math>v_0 + v_1 + \dots + v_n = \int_0^1 e^{-x+3} dx + \int_1^2 e^{-x+3} dx + \dots + \int_n^{n+1} e^{-x+3} dx</math></p> <p><math>= \int_0^{n+1} e^{-x+3} dx = [-e^{-x+3}]_0^{n+1} = e^3 - e^{-n+2}</math></p>													

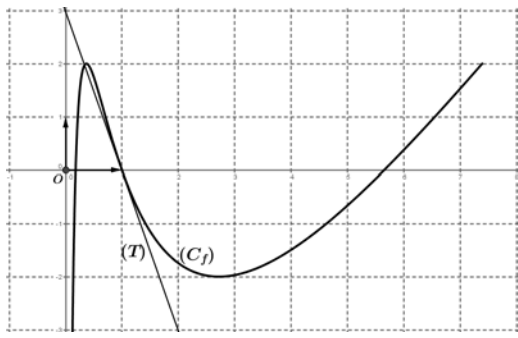
التمرين الثالث ( 05 نقاط )															
1.5	0.25	أ) البرهان بالتراجع: التحقق من صحة الخاصية الابتدائية إثبات صحة الاستلزام ( إثبات أنّ الخاصية وراثية )	1												
	0.75														
	0.5	ب) من أجل كلّ $n$ من $\mathbb{N}$ ، $u_{n+1} - u_n = \frac{(u_n - 1)u_n}{2 - u_n}$ ، ومنه $(u_n)$ متناقصة تماما													
2	0.5	أ) من أجل كلّ $n$ من $\mathbb{N}$ ، $v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1}} - 1 = \frac{2(1-u_n)}{u_n} = 2\left(\frac{1}{u_n} - 1\right) = 2v_n$ ، $v_n = v_0 \times q^n = 2^n$	2												
	2 × 0.25														
	2 × 0.5	ب) من أجل كل عدد طبيعي $n$ ، $u_n = \frac{1}{v_n + 1} = \frac{1}{2^n + 1}$ و $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$													
1.5	0.5 + 1	$T_n = S_n + (n+1) = 2^{n+1} + n$ و $S_n = v_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = 2^{n+1} - 1$	3												
التمرين الرابع ( 07 نقاط )															
0.5	0.25	على المجال $]-\infty; \alpha[$ أسفل $(\Gamma)$ (D) على المجال $]\alpha; +\infty[$ أعلى $(\Gamma)$ (D) و $(D) \cap (\Gamma) = \{A(\alpha; 1)\}$	1 (I)												
	0.25														
0.5	0.25	إشارة $g(x)$	2												
	0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>g(x)</math></td> <td>-</td> <td><math>\emptyset</math></td> <td>+</td> </tr> </table>		$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$g(x)$	-	$\emptyset$	+				
$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$												
$g(x)$	-	$\emptyset$	+												
	0.25	$g(0,6) = -0,34$ و $g(0,7) \approx 0,62$ ومنه: $0,6 < \alpha < 0,7$													
0.5	2 × 0.25	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$	1 (II)												
1	0.25	أ) $\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (-x+1)] = 0$	2												
	3 × 0.25	ب) على $]-\infty; 1[$ أسفل $(C_f)$ ( $\Delta$ ) وعلى $]1; +\infty[$ أعلى $(C_f)$ ( $\Delta$ ) $(C_f)$ يقطع ( $\Delta$ ) في النقطة $A(1; 0)$													
1.5	0.25	أ) من أجل كلّ عدد حقيقي $x$ ، $f'(x) = g(x)$	3												
	2 × 0.25	ب) $f$ متناقصة تماما على $]-\infty; \alpha[$ ومتزايدة تماما على $]\alpha; +\infty[$													
	0.25	جدول التغيرات													
	2 × 0.25	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>\alpha</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td>-</td> <td><math>\emptyset</math></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> <td><math>f(\alpha)</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$	$f'(x)$	-	$\emptyset$	+	$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$	
$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$												
$f'(x)$	-	$\emptyset$	+												
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$												
	2 × 0.25	ج) حلّ المعادلة $f'(x) = -1$ ، معادلة $(T)$ : $y = -x + 1 - \frac{e}{2}$													

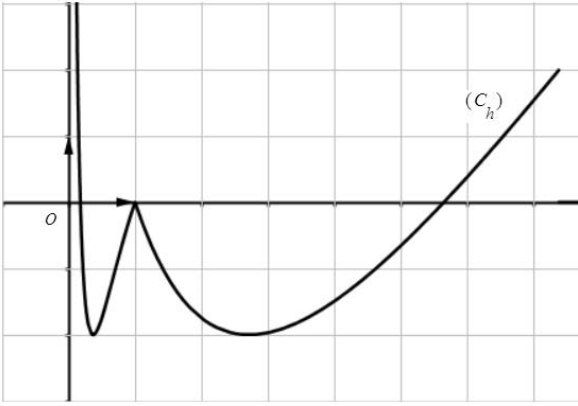
2	2 × 0.25	أ) فاصلتا نقطتي تقاطع $(C_f)$ مع حامل محور الفواصل هما: 0 و 1	4
	0.25 0.25 0.50	<p>ب) الرسم: رسم <math>(\Delta)</math> رسم <math>(T)</math> رسم <math>(C_f)</math></p>	
	0.50	ج) لَمَّا $m < 1 - \frac{1}{2}e$ لا توجد حلول و لَمَّا $m = 1 - \frac{1}{2}e$ يوجد حلّ وحيد لَمَّا $1 - \frac{1}{2}e < m < 1$ يوجد حلان و لَمَّا $m \geq 1$ يوجد حلّ وحيد	
1	2 × 0.25	أ) تبيان أن: $\int_0^{\frac{1}{2}} (x-1) e^{2x} dx = \frac{1}{4} [(2x-3) e^{2x}]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{3-2e}{4}$	5
	2 × 0.25	ب) $\mathcal{A} = \int_0^{\frac{1}{2}} [-x+1-f(x)] dx = -\int_0^{\frac{1}{2}} (x-1) e^{2x} dx$ $= \frac{2e-3}{4} \times 4 cm^2 = (2e-3) cm^2$	

ملاحظة: تُقبل وتُراعى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقيد التام بسلم التنقيط

العلامة		عناصر الإجابة ( الموضوع الثاني )							
مجموع	مجزأة								
<b>التمرين الأول ( 04 نقاط )</b>									
2.75	2 × 0.5	$P(B) = 1 - P(\bar{B}) = 1 - \frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{2}{3}$ و $P(A) = \frac{C_4^2 + C_3^2 + C_3^2}{C_{10}^2} = \frac{4}{15}$ (أ)	1						
	2 × 0.5	$P(A \cap C) = \frac{C_3^2 + C_2^2}{C_{10}^2} = \frac{4}{45}$ و $P(C) = \frac{C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{1}{3}$ (ب)							
	0.25	الحدثان $A$ و $C$ مستقلان لأن $P(A \cap C) = P(A) \times P(C)$							
	2 × 0.25	(ج) $P_C(A) = P(A) = \frac{4}{15}$ ، لأن $A$ و $C$ مستقلان							
1.25	0.25	(أ) تبرير عناصر المجموعة $\{2; 3; 4\}$	2						
	4 × 0.25	$E(X) = \frac{16}{5}$ <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td><math>x_i</math></td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td><math>P(X=x_i)</math></td> <td><math>\frac{6}{45}</math></td> <td><math>\frac{24}{45}</math></td> <td><math>\frac{15}{45}</math></td> </tr> </table>		$x_i$	2	3	4	$P(X=x_i)$	$\frac{6}{45}$
$x_i$	2	3	4						
$P(X=x_i)$	$\frac{6}{45}$	$\frac{24}{45}$	$\frac{15}{45}$						
<b>التمرين الثاني ( 04 نقاط )</b>									
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو (ج) لأن: $\Delta = -16$ ، $z_1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4}i$ و $z_2 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$	1						
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو (أ) لأن: $\frac{1 + \sqrt{3} + i}{1 - i} \times \frac{1 + i}{1 + i} = \frac{\sqrt{3}}{2} + i \left( \frac{2 + \sqrt{3}}{2} \right)$	2						
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو (أ) لأن: $(-1 - 3i) = -(1 + 3i)$ و $(1 + 3i)^2 = -8 + 6i$	3						
1	2 × 0.5	الاقتراح الصحيح هو (ب) لأن: $\arg\left(\frac{1+i}{\sqrt{3}-i}\right) = \arg(1+i) - \arg(\sqrt{3}-i)$ و $\left \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}\right  = \frac{\sqrt{2}}{2}$	4						
<b>التمرين الثالث ( 05 نقاط )</b>									
1.5	0.25	(أ) البرهان بالتراجع: التحقق من صحة الخاصية الابتدائية	1						
	0.75	إثبات صحة الاستلزام (إثبات أن الخاصية وراثية)							
	0.5	(ب) من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ ، $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{5}(5 - u_n)$ ، ومنه $(u_n)$ متزايدة تماما							
2	0.5	(أ) من أجل كل $n$ من $\mathbb{N}$ ، $v_{n+1} = u_{n+1} - 5 = \frac{4}{5}u_n - 4 = \frac{4}{5}(u_n - 5) = \frac{4}{5}v_n$ ، و $v_0 = -5$	2						
	0.25	(ب) $v_n = v_0 \times q^n = -5\left(\frac{4}{5}\right)^n$ و $u_n = v_n + 5 = -5\left(\frac{4}{5}\right)^n + 5$							
	2 × 0.5	(ج) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 5$ لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$							
	0.25								



1.5	1 0.5	$S_n = v_0 \frac{1-q^{n+1}}{1-q} = -25 \left[ 1 - \left( \frac{4}{5} \right)^{n+1} \right]$ $T_n = S_n + 5(n+1) = 5n - 20 \left[ 1 - \left( \frac{4}{5} \right)^n \right] \text{ و}$	3															
<b>التمرين الرابع ( 07 نقاط )</b>																		
1.25	0.25 + 0.5 0.5	<p>أ) <math>\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty</math> ، المستقيم ذو المعادلة <math>x=0</math> مقارب لـ <math>(C_f)</math></p> <p>ب) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty</math></p>	1															
2.25	0.5 0.5 0.25 0.25	<p>أ) من أجل كل <math>x</math> من <math>]0; +\infty[</math> ، <math>f'(x) = \frac{3(-1+\ln x)(1+\ln x)}{x}</math> ،</p> <p>ب) مجموعة حلول المترابحة هي <math>]0; e^{-1}[ \cup ]e; +\infty[</math></p> <p>ج) <math>f</math> متزايدة تماما على كل من المجالين <math>]0; e^{-1}[</math> و <math>]e; +\infty[</math> ومتناقصة تماما على المجال <math>[e^{-1}; e]</math></p>	2															
	0.75	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td>0</td> <td><math>e^{-1}</math></td> <td><math>e</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>f'(x)</math></td> <td></td> <td>+</td> <td>0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td>2</td> <td>-2</td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">جدول التغيرات</p>	$x$	0	$e^{-1}$	$e$	$+\infty$	$f'(x)$		+	0	-	$f(x)$	$-\infty$	2	-2	$+\infty$	
$x$	0	$e^{-1}$	$e$	$+\infty$														
$f'(x)$		+	0	-														
$f(x)$	$-\infty$	2	-2	$+\infty$														
	2 × 0.25 3 × 0.25	<p>أ) معادلة لـ <math>(T)</math> : <math>y = f'(1)(x-1) + f'(1) = -3x + 3</math></p> <p>ب) فواصل نقط تقاطع <math>(C_f)</math> مع <math>(x'x)</math> هي: <math>1</math> ، <math>e^{-\sqrt{3}}</math> و <math>e^{\sqrt{3}}</math></p>																
2	0.25 0.5	 <p>ج) الرسم:</p> <p>رسم <math>(T)</math></p> <p>رسم <math>(C_f)</math></p>	3															
0.75	0.25 2 × 0.25	<p>أ) من أجل كل <math>x</math> من <math>]0; +\infty[</math> ، <math>F'(x) = f(x)</math> ،</p> <p>ب) <math>\mathcal{A} = -\int_1^e f(x) dx = -[F(e) - F(1)] = (2e - 3)u.a</math></p>	4															

0.75	0.25 0.25 0.25	<p>على <math>]0; 1]</math> : <math>h(x) = -f(x)</math> ومنه <math>(C_h)</math> يناظر <math>(C_f)</math> بالنسبة إلى <math>(x'x)</math></p> <p>على <math>[1; +\infty[</math> : <math>h(x) = f(x)</math> ومنه <math>(C_h)</math> ينطبق على <math>(C_f)</math></p> <p>رسم <math>(C_h)</math></p> 	5
------	----------------------	--	---

ملاحظة: تُقبل وتُراعى جميع الطرائق الصحيحة الأخرى مع التقيد التام بسلم التنقيط