



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

دورة: 2021



الديوان الوطني لامتحانات والمسابقات
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي
الشعبية: علوم تجريبية

المدة: 03سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

يراد تشكيل بطريقة عشوائية لجنة تتكون من عضوين من بين ثلاثة رجال H_1 ، H_2 و H_3 و امرأتان F_1 و F_2 .
نعتبر الحوادث A ، B و C حيث: A " عضوا اللجنة من نفس الجنس ".

B " عضوا اللجنة من جنسين مختلفين ".

C " عضو في اللجنة ".

(1) أ. احسب $p(A)$ ، $p(B)$ احتمال A و B على الترتيب.

ب. بين أن $p(C)$ احتمال الحدث C يساوي $\frac{2}{5}$.

(2) المتغير العشوائي X يرفق بكل إمكانية اختيار عضوين عدد الرجال في اللجنة.

أ. ببر أن مجموعة قيم X هي $\{0; 1; 2\}$.

ب. عين قانون احتمال المتغير العشوائي X و احسب أمله الرياضي $E(X)$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

أجب بصح أو خطأ مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية:

(1) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$

من أجل كل عدد حقيقي x لدينا: $f(x) + f(-x) = 2$

(2) متالية هندسية معرفة على \mathbb{N} بحدها الأول 2 وأساسها $\frac{1}{3}$ ، نضع: $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ ، نضع: S_n هي:

من أجل كل عدد طبيعي n عبارة S_n هي: $3 - \frac{1}{3^{n+1}}$

(3) الدالة العددية g المعرفة على $[0; +\infty]$ بـ: $g(x) = x + \ln(e^x + 1)$

تمثيلها البياني (C) في المستوى المنسوب إلى معلم يقبل مستقيما مقاربا مائلا $y = 2x$ معادلة له.

(4) الدالة العددية h المعرفة على \mathbb{R} بـ: $h(x) = e^{3x} + \frac{1}{3}$ هي حل للمعادلة التفاضلية $y' - 3y = 1$

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

1) بين أنَّ المتالية (u_n) حسابية يُطلب تعين أساسها r وحدّها الأول u_0 .

2) من أجل كلّ عدد طبيعي n نضع:

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n \quad \text{أ. بين أنه من أجل كلّ عدد طبيعي } n : S_n = -2n^2 + n + 3$$

ب. عيّن قيمة العدد الطبيعي n حيث: $S_n = -30132$

3) المتالية العددية (v_n) حدودها موجبة تماماً و من أجل كلّ عدد طبيعي n :

أ. اكتب عبارة الحد العام v_n بدلاًلة n .

ب. بين أنَّ المتالية (v_n) هندسية أساسها e^{-4} .

4) من أجل كلّ عدد طبيعي n نضع:

احسب S'_n بدلاًلة n .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

I) الدالة العددية g معرفة على \mathbb{R} بـ:

1) بين أنَّ الدالة g متزايدة تماماً على \mathbb{R} .

2) أ. بين أنَّ المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حالاً وحيداً α يتحقق: $0,7 < \alpha < 0,8$

ب. استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

II) الدالة العددية f معرفة على $[0; +\infty) \cup (-\infty; 0]$ بـ:

. تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتتجانس (C).

1) أ. بين أنَّ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ ثم فِير النتيجة هندسياً.

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

2) أ. بين أنه من أجل كلّ عدد حقيقي غير معروف x :

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

ب. استنتاج أنَّ f متزايدة تماماً على كلّ من $[-\infty; 0] \cup [\alpha; +\infty)$ ومتناقصة تماماً على $[0; \alpha]$.

ج. شُكّل جدول تغيرات الدالة f .

3) بين أنَّ المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل لـ (C) ثم ادرس وضعية (C) بالنسبة إلى (Δ).

4) بين أنَّ (C) يقبل مماساً (T) موازياً لـ (Δ) في النقطة A ذات الفاصلة 2 ثم اكتب معادلة له.

5) بين أنَّ (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها β تتحقق: $-0,5 < \beta < -0,4$

6) ارسم (Δ), (T) و المحنى (C). (نأخذ: $f(\alpha) \approx 0,87$).

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

صندوق به 9 بطاقات متماثلة لا نفرق بينها باللمس، مكتوب على كل منها سؤال واحد، منها ثلاثة أسئلة في الهندسة مرقمة بـ: 1، 2 و 3، أربعة أسئلة في الجبر مرقمة بـ: 1، 2، 3 و 4 و سؤالين في التحليل مرقمين بـ: 1 و 2 نسحب عشوائياً بطاقة واحدة من الصندوق ونعتبر الحوادث التالية:

A "سحب سؤال في الهندسة" ، B "سحب سؤال في التحليل" و C "سحب سؤال في الجبر يحمل رقم رجلاً".

(1) احسب $p(A)$ ، $p(B)$ و $P(C)$ احتمال الحوادث A ، B و C على الترتيب.

(2) احسب احتمال سحب سؤال رقم له مختلف عن 1.

(3) المتغير العشوائي X يرافق بكل بطاقة مسحوبة رقم السؤال المسجل عليها.

أ. برهن أن مجموع قيمة X هي $\{1; 2; 3; 4\}$.

ب. عين قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X ثم احسب $E(X)$ أمله الرياضي.

ج. استنتج قيمة $E(2021X + 1442)$.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

لكل سؤال جواب واحد فقط صحيح من بين الأجبوبة الثلاثة المقترحة، عينه مع التعليق.

(1) لتكن (u_n) متالية حسابية معرفة على \mathbb{N} بحدها الأول 1 وأساسها 2

نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $P_n = e^{u_0} \times e^{u_1} \times \dots \times e^{u_n}$. عبارة P_n هي:

$$e^{-n(n+1)} \quad \text{(ج)} \qquad \qquad \qquad e^{(n+1)^2} \quad \text{(ب)} \qquad \qquad \qquad e^{n(n+1)} \quad \text{(أ)}$$

(2) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3)$. من أجل كل عدد حقيقي x لدينا:

$$f(-x) = f(x) \quad \text{(ج)} \qquad f(2-x) = f(x) \quad \text{(ب)} \qquad f(-2-x) = f(x) \quad \text{(أ)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln(x+1) - \ln(x+2)] \quad \text{(3)}$$

$$0 \quad \text{(ج)} \qquad \qquad \qquad +\infty \quad \text{(ب)} \qquad \qquad \qquad 1 \quad \text{(أ)}$$

(4) متالية هندسية معرفة على \mathbb{N} حدودها موجبة تماماً وأساسها عدد حقيقي q موجب تماماً ويختلف عن 1

نضع: من أجل كل عدد طبيعي n ، $v_n = \ln w_n$

هي متالية :

ج) لا حسابية و لا هندسية. ب) حسابية. أ) هندسية.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتالية العددية (u_n) معرفة بحدها الأول $u_0 = 0$ حيث: $u_{n+1} = \frac{3}{8}(u_n + 5)$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

(1) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_n < 3$

(2) بين أن (u_n) متزايدة تماماً ثم استنتج أنها متقاربة.

(3) المتالية العددية (v_n) معرفة على \mathbb{N} بـ:

أ. احسب v_0 ثم بين أن المتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{3}{8}$.

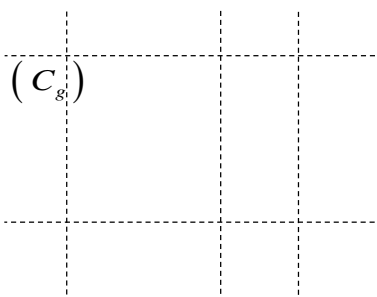
ب. اكتب بدالة n عبارة الحد العام v_n ثم استنتج أنه من أجل كل عدد طبيعي n :

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

(4) نضع من أجل كل عدد طبيعي n :

احسب P_n بدالة n .

التمرين الرابع: (07 نقاط)



(I) الدالة العددية g معرفة على \mathbb{R} بـ:

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

أ. احسب $g(-1)$.

(2) بقراءة بيانية، حدد حسب قيم x إشارة $g(x)$.

(II) الدالة العددية f معرفة على \mathbb{R} بـ:

تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (C_f)

(1) تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x غير معروف: $f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$

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

(2) أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $f'(x) = g(x)$.

بـ. استنتاج أن الدالة f متزايدة تماما على $[-1; +\infty]$ ومتناقصة تماما على $[-\infty; -1]$ ثم شـ جدول تغيراتها.

(3) أ. احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$ ثـ فـ السـ هـ دـ سـ يـ.

بـ. ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى المستقيم (Δ) ذي المعادلة $y = x$.

جـ. بين أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم (Δ) يطلب كتابة معادلة له.

(4) أ. بين أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاهم α و β

حيث: $-1,9 < \beta < -1,8 < 0,3 < \alpha < 0,4$ و

بـ. ارسم المستقيمين (Δ) و (T) ثم ارسم المنحنى (C_f) على المجال $[-2; +\infty]$.

(5) الدالة العددية h معرفة على المجال $[2; -2]$ بـ:

تمثيلها البياني في المعلم السابق.

أ. بين أن الدالة h زوجية.

بـ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-2; 0]$ من المجال $h(x) = f(x)$.

جـ. اشرح كيف يمكن رسم (C_h) انطلاقا من (C_f) ثم ارسمه.

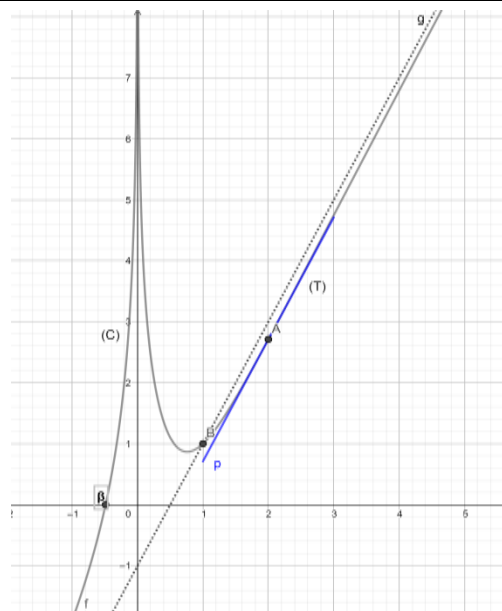
العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)								
مجموعه	مجزأة	التمرين الأول: (04 نقاط)								
التمرين الأول: (04 نقاط)										
02.00	0.75+0.75 0.50	$p(A) = \frac{2}{5}$ ، $p(B) = \frac{3}{5}$: $p(B) , p(A)$ 1. حساب $p(A)$ ، $p(B)$ ، $p(A \cap B)$ ب. تبيان أن $p(C)$ احتمال الحدث C يساوي $\frac{2}{5}$ (يمكن استعمال شجرة الامكانيات أو الجدول)								
02.00	0.75 0.75 0.50	2. أ. تبرير أن مجموعه قيم X هي $\{0; 1; 2\}$ ب. تعين قانون احتمال المتغير العشوائي X <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td><td>0</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr> <td>$p(X = x_i)$</td><td>0.1</td><td>0.6</td><td>0.3</td></tr> </table> حساب أمله الرياضي ($E(X)$)	x_i	0	1	2	$p(X = x_i)$	0.1	0.6	0.3
x_i	0	1	2							
$p(X = x_i)$	0.1	0.6	0.3							
التمرين الثاني: (04 نقاط)										
01.00	0,50 x 2	1. صح ، التبرير								
01.00	0,50 x 2	2. خطأ ، التبرير								
01.00	0,50 x 2	3. صح ، التبرير								
01.00	0,50 x 2	4. خطأ ، التبرير								
التمرين الثالث: (05 نقاط)										
01.00	0,25x2+0,50	1. تبيان أن المتتالية (u_n) حسابية: $u_0 = 3$ و $r = -4$								
02.00	01 01	2. أ. تبيان أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $S_n = -2n^2 + n + 3$ ب. تعين قيمة العدد الطبيعي n حيث: $S_n = -30132$								
01.5	0.75 0.75	3. كتابة عبارة الحد العام v_n بدلالة n : $v_n = e^{-4n+3}$ ب. تبيان أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها e^{-4}								
00.50	0.50	$S'_n = -2n^2 + n + 3 - \ln(n+2)$.4								

التمرين الرابع: (07 نقاط)																	
0.50	0.25 0.25	1. تبيان أن الدالة g متزايدة تماما على \mathbb{R} : $g'(x) = 6x^2 - 4x + 3 > 0$ من أجل كل عدد حقيقي x															
01.00	0.50 0.50	2. أ. تبيان أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α يتحقق: $0.7 < \alpha < 0.8$ g مستمرة و متزايدة تماما و $g(0.8) = 0.144$ و $g(0.7) = -0.194$ ب. إشارة (g(x)) على $(-\infty; \alpha)$ و $(\alpha; +\infty)$ على $g(x) < 0$: $g(x) > 0$															
01.25	0.50 0.25 2x0.25	1. أ. تبيان أن: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ معادلة مستقيم مقارب للمنحي $x=0$ ب. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$															
01.50	0.50 0.50 0.25 0.25	2. أ. تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي غير معروف x : $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 - x + 1)}$ ب. إشارة ($f'(x)$) على $(-\infty; 0)$ و $(0; +\infty)$ و $(\alpha; +\infty)$ على $f'(x) > 0$: $f'(x) = 0$ لـ $x = \alpha$ f متزايدة تماما على كل من $(-\infty; 0)$ و $(0; +\infty)$ و متناقصة تماما على $(\alpha; +\infty)$ ج. جدول تغيرات الدالة f <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">x</td><td style="text-align: center;">$-\infty$</td><td style="text-align: center;">0</td><td style="text-align: center;">α</td><td style="text-align: center;">$+\infty$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$f'(x)$</td><td style="text-align: center;">+</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;">$f(x)$</td><td style="text-align: center;">$-\infty$</td><td style="text-align: center;">$+\infty$</td><td style="text-align: center;">$f(\alpha)$</td><td style="text-align: center;">$+\infty$</td></tr> </table>	x	$-\infty$	0	α	$+\infty$	$f'(x)$	+	-	0	+	$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$
x	$-\infty$	0	α	$+\infty$													
$f'(x)$	+	-	0	+													
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$													
01.00	0.50 0.50	3. تبيان أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = 2x - 1$ مقارب مائل لـ (C) وضعيته (C) بالنسبة إلى (Δ): (Δ) فوق (C) على $(-\infty; 0)$ و $(1; +\infty)$ على $(0; 1)$ تحت (Δ) (C) يقطع (Δ) عند $A(1; 1)$															
0.50	0.25 0.25	4. تبيان أن (C) يقبل مماسا (T) موازيا لـ (Δ) معادلة (T) : $y = 2x - 1 + \ln(\frac{3}{4})$															
0.50	0.50	5. تبيان أن (C) يقطع حامل محور الفواصل $f(-0.5) = -0.54$ و $f(-0.4) = 0.4773$ f مستمرة و متزايدة تماما															

0.25+0.25

0.25

0.75

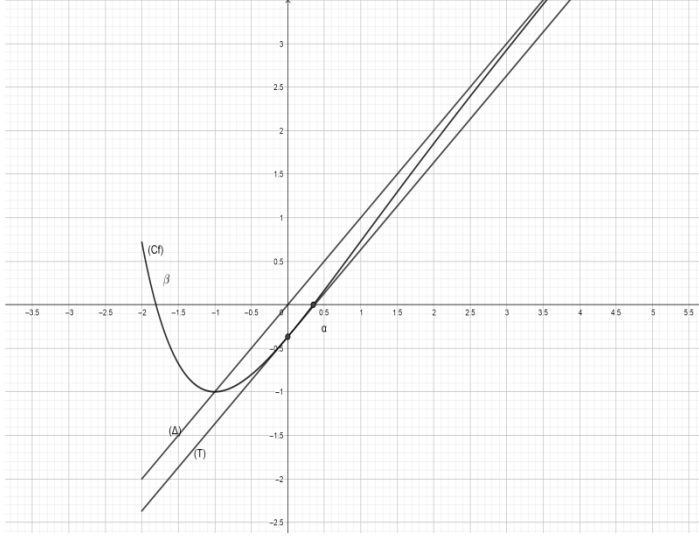


6. رسم (T) ، (Δ) ، (C)

المنحنى .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعه	مجازأة	التمرين الأول: (04 نقاط)
1. حساب $p(C)$ ، $p(B)$ و $p(A)$ $p(C) = \frac{2}{9}$ ، $p(B) = \frac{2}{9}$ ، $p(A) = \frac{1}{3}$		
01.50	0.50x3	
00.50	0.50	2. احتمال سحب سؤال رقمه مختلف عن 1 هو : $\frac{2}{3}$
02.00	0.50	3. أ. تبرير أنّ مجموعة قيم X هي $\{1; 2; 3; 4\}$
	0.25x4	ب. تعين قانون احتمال X :
	0.25	$E(X) = \frac{19}{9}$: $E(X) = \frac{19}{9}$
	0.25	ج. استنتاج : $E(2021X + 1442) = 2021E(X) + 1442 = 5708.55$
التمرين الثاني: (04 نقاط)		
04.00	0.50x2	1. الجواب الصحيح هو (ب) ، التبرير
	0.50x2	2. الجواب الصحيح هو (أ) ، التبرير
	0.50x2	3. الجواب الصحيح هو (ج) ، التبرير
	0.50x2	4. الجواب الصحيح هو (ب) ، التبرير
التمرين الثالث: (05 نقاط)		
0.75	0.5+0.25	1. البرهان بالترابع أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n : $u_n < 3$
01.25	0.25+0.50	2. تبيان أنّ (u_n) متزايدة تماماً : $u_{n+1} - u_n = -\frac{5}{8}(u_n - 3)$
	0.50	استنتاج أنّها متقاربة
02.50	0.25	3. أ. $v_0 = 9$
	0.75	تبين أنّ المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{3}{8}$
	0.50	ب. عبارة الحد العام $V_n = 9\left(\frac{3}{8}\right)^n$: v_n
	0.75	استنتاج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي n : $u_n = 3 - 3\left(\frac{3}{8}\right)^n$
	0.25	ج. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$
00.50	0.50	$P_n = 3^{n+1} \times \left(\frac{3}{8}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}}$.4

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)												
مجموعه	مجازأة	التمرين الرابع: (07 نقاط)												
0.25	0.25	$g(-1) = 0 \quad .1 \quad (\text{I})$												
0.50	0.50	<p>2. اشارة $g(x)$: لما $x \in]-\infty; -1[$ فان $g(x) < 0$ لما $x \in]-1; +\infty[$ فان $g(x) > 0$</p> $g(-1) = 0$												
0.75	0.25 0.25x2	$f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ التحقق: 1.												
01.00	0.25 0.25 0.50	<p>2. أ. تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x :</p> <p>ب. f متزايدة تماما على $[-1; +\infty[$ ومتناقصة تماما على $]-\infty; -1]$</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x</td> <td>$-\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> <tr> <td>$f'(x)$</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>$f(x)$</td> <td>$+\infty$</td> <td>-1</td> <td>$+\infty$</td> </tr> </table> <p>جدول تغيراتها</p>	x	$-\infty$	-1	$+\infty$	$f'(x)$	-	0	+	$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$
x	$-\infty$	-1	$+\infty$											
$f'(x)$	-	0	+											
$f(x)$	$+\infty$	-1	$+\infty$											
01.75	0.25 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25	<p>3. أ. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$</p> <p>المستقيم ذو المعادلة $y = x$ مقارب مائل $L(C_f)$</p> <p>ب. وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)</p> <ul style="list-style-type: none"> لما $x \in]-\infty; -1[$ يقع فوق (C_f) (أ) Δ لما $x \in]-1; +\infty[$ يقع تحت (C_f) (أ) Δ يقطع (C_f) في النقطة $A(-1; -1)$ (أ) Δ <p>ج. تبيان أن (C_f) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم (Δ)</p> $f'(x) = 1$ $x = -1 \quad \text{نكافئ} \quad f'(x) = 1$ $y = x - e^{-1}$ <p>كتابة معادلة (T)</p>												

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة
01.50	<p>4. أ. تبيان أن (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين مستمرة و متناقصة تماما و $f(-1.8) = -0.01956$ و $f(-1.9) = 0.3136$ و $f(0.4) = 0.05476$ و $f(0.3) = -0.054$</p> <p>ب. رسم (Δ) و (T)</p>  <p style="text-align: right;">(C_f) رسم</p>
01.25	<p>5. أ. تبيان أن الدالة h زوجية</p> <p>ب. تبيان أنه من أجل كل عدد حقيقي x من $[-2; 0]$</p> <p>ج. شرح كيفية رسم (C_h) انطلاقا من (C_f)</p> <p style="text-align: right;">(C_h) رسم</p>