



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

دورة: 2020

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و 30 د

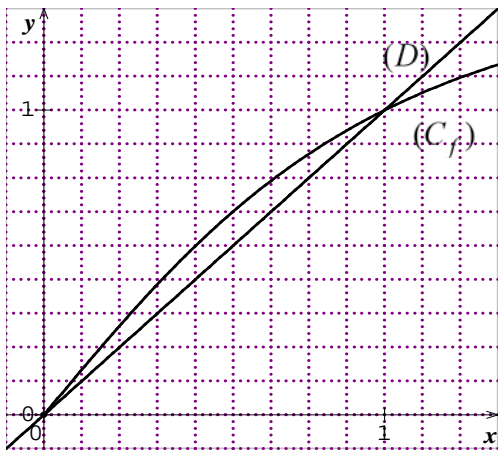
اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة ومتزايدة تماما على المجال  $[0; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{3x}{\sqrt{4x^2 + 5}}$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  و  $(D)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  .



المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدّها الأول  $u_0$  حيث:  $u_0 = \frac{1}{2}$

و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = f(u_n)$

(1) أ . أعد رسم الشكل المقابل ثمّ مثل على حامل محور الفواصل

الحدود  $u_0$  ،  $u_1$  ،  $u_2$  و  $u_3$  مبرزا خطوط الإنشاء .

ب . ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  وتقاربها .

(2) أ . برهن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $\frac{1}{2} \leq u_n < 1$  .

ب . بيّن أنّ المتتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما، ثمّ استنتج أنّها متقاربة .

(3) المتتالية العددية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $v_n = \frac{u_n^2}{1 - u_n^2}$

برهن أنّ المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{9}{5}$  يُطلب تعيين حدّها الأول  $v_0$  .

(4) أ . اكتب عبارة  $v_n$  بدلالة  $n$  ثمّ استنتج عبارة  $u_n$  بدلالة  $n$  .

ب . احسب نهاية المتتالية  $(u_n)$  .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر المعادلتين :  $693x - 216y = 738 \dots (E_1)$  و  $77x - 24y = 82 \dots (E_2)$  حيث  $x$  و  $y$  عدنان صحيحان .

(1) جد  $PGCD(693; 216)$  و استنتج أنّ المعادلتين  $(E_1)$  و  $(E_2)$  متكافئتان .

(2) تحقّق أنّ الثنائية  $(2; 3)$  حلّ للمعادلة  $(E_2)$  ثمّ أوجد حلولها في  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  .

(3) جد الثنائيات  $(x; y)$  حلول المعادلة  $(E_2)$  التي تُحقّق :  $|y - x| \leq 54$  .

(4) ليكن  $N$  عددا طبيعيا يُكتب  $\overline{\beta 68 \alpha}$  في النظام ذي الأساس 9 و يكتب  $\overline{1 \alpha \beta 0 \alpha}$  في النظام ذي الأساس 6 .

حيث  $\alpha$  و  $\beta$  عدنان طبيعيان .

جد العددين  $\alpha$  و  $\beta$  ، ثمّ اكتب العدد  $N$  في النظام العشري .

**التمرين الثالث: (05 نقاط)**

- يحتوي كيس على أربع كريات حمراء مرقمة بـ: 2 ، 2 ، 2 ، 2 و ثلاث كريات خضراء مرقمة بـ: 3 ، 3 ، 3 .  
الكريات لا نفرق بينها باللمس ، نسحب عشوائيا في آن واحد كرتين من هذا الكيس.
- (1) نعتبر الحدثين:  $A$  "الحصول على كرتين تحملان نفس الرقم" و  $B$  "الحصول على كرتين مختلفتين في اللون"  
أ . احسب احتمال كل من الحدثين  $A$  و  $B$  .  
ب. بيّن أنّ احتمال الحصول على كرتين تحملان نفس الرّقم ومختلفتين في اللون يساوي  $\frac{4}{21}$  .  
ج. استنتج احتمال الحصول على كرتين تحملان نفس الرّقم أو مختلفتين في اللون .
- (2) ليكن  $X$  المتغيّر العشوائي الذي يرفق بكل سحب جُداء الرّقمين الظاهرين على الكرتين المسحوبتين.  
عرّف قانون الاحتمال للمتغيّر العشوائي  $X$  .
- (3) في لعبة، يقوم لاعب بسحب كرتين: إذا كان جُداء رقميهما 4 يربح  $x^2$  دينار، إذا كان جُداء رقميهما 6 يخسر  $y^2$  دينار و إذا كان جُداء رقميهما 9 يخسر 130 دينار. ( $x$  و  $y$  عدنان طبيعيان غير معدومين)  
عيّن قيمة كلّ من  $x$  و  $y$  حتى تكون هذه اللعبة عادلة.

**التمرين الرابع: (07 نقاط)**

- (I) الدالة العددية  $g$  معرّفة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ :  $g(x) = -1 + x + 2 \ln x$  .  
(1) ادرس اتجاه تغيرات الدالة  $g$  .  
(2) احسب  $g(1)$  ثمّ استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  .
- (II) الدالة العددية  $f$  معرّفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $f(x) = \frac{-1 + (x-2) \ln x}{x}$  .  
( $C_f$ ) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$   
(1) أ . احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثمّ فسّر النتيجة هندسيا .  
ب. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .  
(2) أ . بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  .  
ب. عيّن اتجاه تغيّر الدالة  $f$  ثمّ شكّل جدول تغيّراتها .  
(3) ليكن  $(\Gamma)$  المنحنى البياني الممّثل للدالة:  $x \mapsto \ln x$  على المجال  $]0; +\infty[$  .  
أ . احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x]$  ، ثمّ فسّر النتيجة هندسيا .  
ب. ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المنحنى  $(\Gamma)$  .  
(4) بيّن أنّ المنحنى  $(C_f)$  يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها  $\alpha$  و  $\beta$  ، ثمّ تحقّق أنّ :  
 $0,5 < \alpha < 0,6$  و  $2,9 < \beta < 3$  .  
(5) ارسم  $(\Gamma)$  ثمّ  $(C_f)$  .

**الموضوع الثاني**

**التمرين الأول: (04 نقاط)**

يحتوي كيس على كرتين خضراوين تحملان الرّقمين 1 ، 2 وثلاث كريات حمراء تحمل الأرقام 1 ، 2 ، 2 و أربع كريات بيضاء تحمل الأرقام 2 ، 3 ، 3 ، 4 . ( الكريات متماثلة لا نفرق بينها باللمس )

I ( نسحب من هذا الكيس 3 كريات في آن واحد .

1) احسب احتمال كل من الحدثين A و B التاليين:

A : " الحصول على 3 كريات من نفس اللون ."

B : " الحصول على كرية بيضاء على الأقل ."

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب أكبر الأرقام المحصل عليها.

أ . بين أنّ:  $P(X=3)=\frac{3}{7}$  ثمّ عزّف قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .

ب. احسب الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X .

II) نسحب الآن 3 كريات على التوالي دون إرجاع.

ليكن C الحدث: " الحصول على 3 أرقام جُداؤها عدد زوجي " .

احسب احتمال C .

**التمرين الثاني: (04 نقاط)**

1) أ . ادرس حسب قيم العدد الطبيعي n بواقي القسمة الإقليدية للعدد  $3^n$  على 5 .

ب. استنتج باقي القسمة الإقليدية للعدد:  $8^{2020} - 2 \times 3^{1441} - 1$  على 5 .

2) من أجل كل عدد طبيعي n ، نعتبر العدد الطبيعي  $a_n$  حيث:  $a_n = 3^{n+1} + 4$  .

عيّن الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون:  $a_n \equiv 0[5]$  .

3) نعتبر العدد الطبيعي  $b_n$  حيث:  $b_n = 7a_n + 5$  .

أ . عيّن القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين  $a_n$  و  $b_n$  .

ب. بين أنّ:  $a_n \equiv 0[5]$  إذا وفقط إذا كان  $b_n \equiv 0[5]$  .

ج. استنتج الأعداد الطبيعية n التي من أجلها يكون  $a_n$  و  $b_n$  أوليين فيما بينهما.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

المتتالية العددية  $(u_n)$  معرفة بحدّها الأول  $u_0$  حيث:  $u_0 = \frac{1}{2}$  و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} = 3 - \frac{4}{u_n + 2}$  .

(1) برهن بالتراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $-1 < u_n < 2$

(2) أ . بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = \frac{(2-u_n)(1+u_n)}{u_n + 2}$

ب. حدّد اتجاه تغيّر المتتالية  $(u_n)$  ثمّ استنتج أنّها متقاربة.

(3) المتتالية العددية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1}$  ، حيث  $\alpha$  عدد حقيقي.

أ . اوجد  $\alpha$  حتى تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  ، ثمّ احسب حدّها الأول  $v_0$  .

ب. بيّن عندئذٍ أنّه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \frac{2 \times 4^n - 1}{4^n + 1}$  ، ثمّ احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

التمرين الرابع: (07 نقاط)

الدالة العددية  $f$  معرفة على المجال  $[-1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = x - 1 + \frac{1}{4}(2e^{-x} - 1)^2$

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

(1) أ . بيّن أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[-1; +\infty[$  :  $f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$  .

ب. ادرس إشارة  $f'(x)$  واستنتج اتجاه تغيّر الدالة  $f$  .

ج. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثمّ شكّل جدول تغيّرات الدالة  $f$  .

(2) أ . بيّن أنّ المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة:  $y = x - \frac{3}{4}$  مقارب مائل للمنحنى  $(C_f)$  .

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

(3) بيّن أنّ المنحنى البياني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  موازيا للمستقيم  $(\Delta)$  يُطلب كتابة معادلة له .

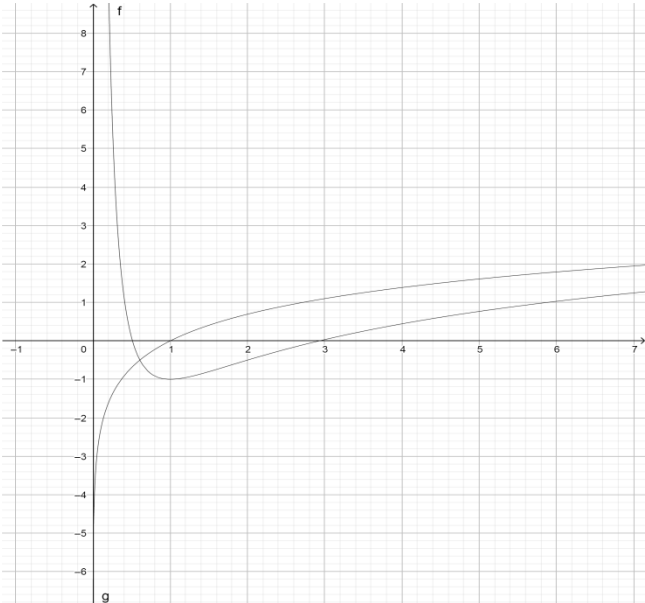
(4) بيّن أنّ المنحنى البياني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يُطلب تعيينها .

(5) ارسم  $(\Delta)$  ،  $(T)$  و المنحنى البياني  $(C_f)$  .

(6) ليكن  $m$  وسيطا حقيقيا . عيّن مجموعة قيم  $m$  التي من أجلها تقبل المعادلة :  $f(x) = x + m$  حلين مختلفين .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
		<b>التمرين الأول: (04 نقاط)</b>
0.75	0.5	(1 أ) نقل الشكل وتمثيل الحدود الأربعة الأولى على محور الفواصل
	0.25	(ب) وضع تخمين: $(u_n)$ متزايدة تماما ومقاربة.
1.5	0.5	(2 أ) البرهان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n : \frac{1}{2} \leq u_n < 1$
	0.5	(ب) لدينا: من أجل كل عدد طبيعي $n : u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(3 - \sqrt{4u_n^2 + 5})}{\sqrt{4u_n^2 + 5}}$
	0.25	وبما أن $3 - \sqrt{4u_n^2 + 5} > 0$ فإن $(u_n)$ متزايدة تماما. (تقبل كل طريقة صحيحة للحل)
	0.25	استنتاج أن المتتالية $(u_n)$ مقاربة.
0.75	0.5 0.25	(3) من أجل كل عدد طبيعي $n : v_{n+1} = \frac{9}{5}v_n$ ومنه $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{9}{5}$ و $v_0 = \frac{1}{3}$
1	0.25	(4 أ) عبارة الحد العام $v_n : v_n = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{9}{5}\right)^n$ و $u_n = \sqrt{\frac{1}{1 + 3\left(\frac{5}{9}\right)^n}}$
	0.5	
	0.25	(ب) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$
		<b>التمرين الثاني : (04 نقاط)</b>
0.75	0.5+ 0.25	(1) نجد: $PGCD(693; 216) = 9$ واستنتاج : $(E_1)$ و $(E_2)$ متكافئتان
1	0.25	(2) التَّحَقُّقُ أَنَّ الثَّنَائِيَّةَ (2;3) حَلٌّ للمعادلة $(E_2)$
	0.75	و حلول المعادلة $(E_2)$ في $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ هي الثنائيات: $(24k + 2; 77k + 3) ; k \in \mathbb{Z}$
0.75	0.75	(3) لدينا: $ y - x  \leq 54$ يكافئ $k \in \{-1; 0; 1\}$ وبالتالي: $(x; y) \in \{(-22; -74), (2; 3), (26; 80)\}$
1.5	2x0.5	(4) $N = \overline{1\alpha\beta 0\alpha}^6 = 217\alpha + 36\beta + 1296$ و $N = \overline{\beta 68\alpha}^9 = \alpha + 729\beta + 558$
	0.25	مع $0 < \beta < 6$ و $0 \leq \alpha < 6$
	0.25	لدينا: $\alpha + 729\beta + 558 = 217\alpha + 36\beta + 1296$ تكافئ $693\beta - 216\alpha = 738$ ومنه: $N = 2019$ و $\beta = 2$ و $\alpha = 3$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)								
مجموعة	مجزأة									
التمرين الثالث: (05 نقاط)										
1.5	2x0.75	(1) $P(A) = \frac{11}{21}$ ، $P(B) = \frac{12}{21}$ .								
1	0.5	(2) أ) $P(A \cap B) = \frac{C_4^1 \times C_1^1}{21} = \frac{4}{21}$								
	0.5	ب) الاستنتاج: $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{19}{21}$								
1.5	0.25 1.25	(3) مجموعة قيم $X$ هي $\{4; 6; 9\}$ وقانون احتمال $X$ معرف بالجدول التالي: <table><tr><td><math>x_i</math></td><td>4</td><td>6</td><td>9</td></tr><tr><td><math>P(X = x_i)</math></td><td><math>\frac{10}{21}</math></td><td><math>\frac{10}{21}</math></td><td><math>\frac{1}{21}</math></td></tr></table>	$x_i$	4	6	9	$P(X = x_i)$	$\frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{1}{21}$
$x_i$	4	6	9							
$P(X = x_i)$	$\frac{10}{21}$	$\frac{10}{21}$	$\frac{1}{21}$							
1	2x0.5	(4) تكون اللعبة عادلة من أجل $x^2 - y^2 = 13$ ومنه: $x = 7$ ، $y = 6$ .								
التمرين الرابع: (07 نقاط)										
0.75	0.5 0.25	(I) 1) من أجل كل $x$ من $]0; +\infty[$ : $g'(x) = \frac{x+2}{x}$ و $g'(x) > 0$ ومنه $g$ متزايدة تماما على $]0; +\infty[$ .								
1	0.25+0.75	(2) نجد: $g(1) = 0$ ، $g(x)$ سالبة تماما على $]0; 1[$ وموجبة تماما على $]1; +\infty[$								
1	2x0.25	(II) 1) أ) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ . المستقيم ذي المعادلة $x = 0$ مقارب للمنحنى $(C_f)$								
	0.5	ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .								
1.25	0.5	(2) أ) من أجل كل عدد حقيقي $x$ من $]0; +\infty[$ : $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$								
	0.5	ب) الدالة $f$ متناقصة تماما على $]0; 1[$ ومتزايدة تماما على $]1; +\infty[$								
	0.25	جدول التغيرات								
1.5	0.5	(3) أ) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{-1}{x} - \frac{2 \ln x}{x} \right) = 0$								
	0.25	التفسير الهندسي: المنحنى $(\Gamma)$ مقارب للمنحنى $(C_f)$ بجوار $+\infty$								
	0.25	ب) لدينا: $f(x) - \ln x = -\frac{1}{x}(1 + 2 \ln x)$								
	0.25	إشارة المقدار $f(x) - \ln x$								
	0.25	يكون المنحنى $(C_f)$ فوق $(\Gamma)$ على المجال $]0; e^{\frac{1}{2}}[$ و تحت $(\Gamma)$ على $]e^{\frac{1}{2}}; +\infty[$								
		و $(C_f) \cap (\Gamma) = \left\{ A \left( e^{\frac{1}{2}}; \frac{-1}{2} \right) \right\}$								

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	
0.75	0.5 0.25	<p>4) تبيان أن المنحنى <math>(C_f)</math> يتقاطع مع حامل محور الفواصل في نقطتين فاصلتيهما <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> والتحقق أن: <math>0.5 &lt; \alpha &lt; 0.6</math> و <math>2.9 &lt; \beta &lt; 3</math></p>
0.75	0.25 0.5	<p>5) رسم <math>(\Gamma)</math> رسم <math>(C_f)</math></p> 

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)								
مجموعة	مجزأة									
التمرين الأول: (04 نقاط)										
1.25	0.25 2x0.5	(I) 1 لدينا عدد الحالات الممكنة : $C_9^3 = 84$ نجد: $P(A) = \frac{5}{84}$ ، $P(B) = 1 - \frac{5}{42} = \frac{37}{42}$								
2.25	0.25 0.75 2x0.5	(2) أ) قيم $X$ هي 2 ، 3 و 4 $P(X = 3) = \frac{3}{7}$ وقانون احتمال $X$ : <table><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{5}{21}</math></td><td><math>\frac{9}{21}</math></td><td><math>\frac{7}{21}</math></td></tr></table>	$x_i$	2	3	4	$P(X = x_i)$	$\frac{5}{21}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{7}{21}$
	$x_i$	2	3	4						
$P(X = x_i)$	$\frac{5}{21}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{7}{21}$							
	0.25	ب) $E(X) = \frac{65}{21}$								
0.5	2x0.25	(II) عدد الحالات الممكنة: $A_9^3 = 504$ و منه: $P(C) = 1 - \frac{A_4^3}{504} = \frac{20}{21}$								
التمرين الثاني: (04 نقاط)										
1.5	1	(1) أ) دراسة بواقي قسمة $3^n$ على 5 : من أجل $n = 4k$ نجد $3^n \equiv 1[5]$ ، من أجل $n = 4k + 1$ نجد $3^n \equiv 3[5]$ من أجل $n = 4k + 2$ نجد $3^n \equiv 4[5]$ ، من أجل $n = 4k + 3$ نجد $3^n \equiv 2[5]$								
	0.5	ب) باقي قسمة العدد: $8^{2020} - 2 \times 3^{1441} - 1$ على 5 هو 4								
0.75	0.75	(2) لدينا: $a_n \equiv 0[5]$ يكافئ : $n = 4k + 3$ و $k$ عدد طبيعي								
1.75	0.5	(3) أ) القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين $a_n$ و $b_n$ هي 1 و 5								
	0.5	ب) بيان أن: $a_n \equiv 0[5]$ اذا وفقط اذا كان $b_n \equiv 0[5]$								
	0.25	ج) قيم العدد الطبيعي $n$ التي من أجلها يكون القاسم المشترك الأكبر للعددين $a_n$ و $b_n$ هو 5 هي $n = 4k + 3$ و $k$ عدد طبيعي، بالتالي:								
	0.25	قيم العدد الطبيعي $n$ التي من أجلها $a_n$ و $b_n$ أوليان فيما بينهما هي:								
	0.25	$n = 4k$ ، $n = 4k + 1$ و $n = 4k + 2$ مع $k$ عدد طبيعي								
التمرين الثالث: (05 نقاط)										
1	1	(1) برهان بالتراجع، أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $-1 < u_n < 2$								
1.25	0.5	(2) أ) بيان أنه من أجل كل عدد طبيعي $n$ : $u_{n+1} - u_n = \frac{(2 - u_n)(1 + u_n)}{u_n + 2}$								
	0.5	ب) المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما على $\mathbb{N}$ .								
	0.25	الاستنتاج: المتتالية $(u_n)$ متزايدة تماما ومحدودة من الأعلى فهي متقاربة								



العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
2.75	1 0.25	(3) لدينا: $v_n = \frac{u_n + \alpha}{u_n + 1}$ حيث $\alpha$ عدد حقيقي. أ) قيمة $\alpha$ حتى تكون $(v_n)$ هندسية أساسها $\frac{1}{4}$ هي -2. ونجد $v_0 = -1$
	0.5 0.75 0.25	ب) من: $v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 1}$ نجد: $u_n = \frac{v_n + 2}{1 - v_n}$ ولدينا: $v_n = -\left(\frac{1}{4}\right)^n$ بالتالي: $u_n = \frac{2 \times 4^n - 1}{4^n + 1}$ ونجد: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$
التمرين الرابع: (07 نقاط)		
2	0.5	(1) أ) بيان أنه من أجل كل $x$ من $[-1; +\infty[$ : $f'(x) = (1 - e^{-x})(2e^{-x} + 1)$
	0.5	ب) $f'(x) < 0$ على $[-1; 0[$ : و $f'(x) > 0$ على $]0; +\infty[$ مع: $f'(0) = 0$
	0.25	الاستنتاج: الدالة $f$ متناقصة تماما على $[-1; 0]$ و متزايدة تماما على $]0; +\infty[$
	0.5 0.25	ج) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ جدول التغيرات
1.25	0.5	(2) أ) لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ f(x) - \left(x - \frac{3}{4}\right) \right] = 0$ ومنه $(\Delta)$ مقارب مائل لـ $(C_f)$
	0.5	ب) من إشارة $\left[ f(x) - \left(x - \frac{3}{4}\right) \right]$
	0.25	نجد: $(C_f)$ فوق $(\Delta)$ على $[-1; 0[$ و $(C_f)$ تحت $(\Delta)$ على $]0; +\infty[$ و $(C_f) \cap (\Delta) = \left\{ A \left( 0; -\frac{3}{4} \right) \right\}$
0.75	0.5	(3) لدينا: $f'(x) = 1$ يكافئ: $x = \ln 2$ بالتالي $(C_f)$ يقبل مماسا $(T)$ يوازي $(\Delta)$
	0.25	في النقطة التي فاصلتها $\ln 2$ و $(T): y = x - 1$
1.25	0.5	(4) لدينا: من أجل كل $x$ من $[-1; +\infty[$ : $f''(x) = e^{-x}(4e^{-x} - 1)$
	0.5	و $f''$ تتعدم عند $\ln 4$ مغيرة إشارتها بالتالي $w \left( \ln 4; -\frac{15}{6} + \ln 4 \right)$ نقطة انعطاف
	0.25	

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
مجموعة	مجزأة	
1	2×0.25 0.5	<p>(5) رسم <math>(\Delta)</math> و <math>(T)</math> رسم <math>(C_f)</math></p>
	0.75 0.25 0.5	<p>(6) حلول المعادلة <math>f(x) = x + m</math> هي فواصل نقط تقاطع <math>(C_f)</math> والمستقيم ذي المعادلة <math>y = x + m</math> بالتالي للمعادلة حلان مختلفان يكافئ <math>m \in \left] -1; -\frac{3}{4} \right[</math></p>