

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2009

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: العلوم التجريبية

المدة: 3 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: ( 03.5 نقطة)

$(u_n)$  متتالية معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $u_{n+2} = \frac{4}{3}u_{n+1} - \frac{1}{3}u_n$  و  $u_1 = 2$  و  $u_0 = 1$

المتتالية  $(v_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  كما يلي:  $v_n = u_{n+1} - u_n$

(1) أحسب  $v_0$  و  $v_1$ .(2) برهن أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها.(3) أ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$ :  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ (ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_n = \frac{3}{2} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right) + 1$ (ج) بين أن  $(u_n)$  متقاربة.

التمرين الثاني: ( 05 نقاط )

$P(Z)$  كثير حدود حيث:  $P(Z) = (Z - 1 - i)(Z^2 - 2Z + 4)$  و  $Z$  عدد مركب

(1) حل في المجموعة  $\mathbb{C}$  للمعادلة  $P(Z) = 0$ .(2) نضع:  $Z_1 = 1 + i$  ;  $Z_2 = 1 - \sqrt{3}i$ (أ) أكتب  $Z_1$  و  $Z_2$  على الشكل الأسّي.(ب) أكتب  $\frac{Z_1}{Z_2}$  على الشكل الجبري ثم الشكل الأسّي.(ج) استنتج القيمة المضبوطة لكل من  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ (3) أ)  $n$  عدد طبيعي. عين قيم  $n$  بحيث يكون العدد  $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^n$  حقيقيا.(ب) احسب قيمة العدد  $\left(\frac{Z_1}{Z_2}\right)^{456}$ .

التمرين الثالث: ( 04 نقاط )

الفضاء مزود بمعلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ .

نعتبر النقط :  $C(2;1;3)$  ،  $B(0;2;1)$  ،  $A(1;0;2)$

(1)  $(P)$  مستو معادلة له من الشكل  $x - z + 1 = 0$  .

(أ) بيّن أن المستوي  $(P)$  هو المستوي  $(ABC)$  .

(ب) ما طبيعة المثلث  $ABC$  .

(2) (أ) تحقق من أن النقطة  $D(2;3;4)$  لا تنتمي إلى  $(ABC)$  .

(ب) ما طبيعة  $ABCD$  .

(3) (أ) أحسب المسافة بين  $D$  و المستوي  $(ABC)$  .

(ب) أحسب حجم  $ABCD$  .

التمرين الرابع: ( 07.5 نقطة )

(I)  $f$  دالة معرفة على  $I = ]-\infty; -1[ \cup ]-1; 0]$  بـ:  $f(x) = -x + \frac{4}{x+1}$

( $c_f$ ) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس

كما هو مبين في الشكل.

(1) (أ) أحسب نهايات  $f$  عند الحدود المفتوحة لـ  $I$

(ب) بقراءة بيانية و نون دراسة اتجاه تغيرات  $f$  شكّل جدول تغيراتها.

(2)  $g$  دالة معرفة المجال  $[0; +\infty[$  كما يلي:  $g(x) = x + \frac{4}{x+1}$

( $c_g$ ) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد وتجانس.

(أ) أحسب نهاية  $g$  عند  $+\infty$  .

(ب) تحقق من أن ( $c_g$ ) يقبل مستقيما مقاربا مائلا ( $\Delta$ )

عند  $+\infty$  يطلب تعيين معادلة له.

(ج) ادرس تغيرات  $g$  .

(II)  $k$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  كما يلي:  $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$

(1) (أ) أحسب  $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{k(h) - k(0)}{h}$  ،  $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{k(h) - k(0)}{h}$  ماذا نستنتج ؟

(ب) أعط تفسيرا هندسيا لهذه النتيجة.

(2) أكتب معادلتى المماسين ( $1\Delta$ ) و ( $2\Delta$ ) عند النقطة التي فاصلتها  $x_0 = 0$  .

(3) أرسم ( $1\Delta$ ) ، ( $2\Delta$ ) و ( $C_k$ ) .

(4) أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى ( $C_k$ ) و المستقيمت التي معادلاتها:

$$x = -\frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}, y = 0$$

الموضوع الثانيالتمرين الأول: (04 نقاط)

في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$  نعتبر النقط:

$$A(2; 3; -1) ; B(1; -2; 4) ; C(3; 0; -2) ; D(1; -1; -2)$$

و ليكن  $(\pi)$  المستوي المعرف بمعادلته الديكارتيّة:  $2x - y + 2z + 1 = 0$ .

المطلوب: أجب بصحيح أو خطأ مع تبرير الإجابة في كل حالة من الحالات التالية:

1. النقط A، B، C في استقامية.
2.  $(ABD)$  مستوي معادلة ديكارتيّة له:  $25x - 6y - z - 33 = 0$ .
3. المستقيم  $(CD)$  عمودي على المستوي  $(\pi)$ .
4. المسقط العمودي للنقطة B على  $(\pi)$  هو النقطة  $H(1; 1; -1)$ .

التمرين الثاني: (04 نقاط)

المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

$$1. \text{ حل في مجموعة الأعداد المركبة } C \text{ المعادلة: } z^2 - 2z + 4 = 0$$

2. نسمي  $z_1$  ؛  $z_2$  حلي هذه المعادلة.

(أ) أكتب العددين  $z_1$  و  $z_2$  على الشكل الأسّي.

(ب) هي النقط من المستوي التي لواحقتها على الترتيب: A، B، C

$$z_C = \frac{1}{2}(5 + i\sqrt{3}) ; z_B = 1 + i\sqrt{3} ; z_A = 1 - i\sqrt{3}$$

(i يرمز إلى العدد المركب الذي يحقق  $i^2 = -1$ )

أحسب الأطوال AB، AC، BC ثم استنتج طبيعة المثلث ABC.

(ج) جد الطويلة و عمدة للعدد المركب Z حيث:  $Z = \frac{z_C - z_B}{z_A - z_B}$ .

(د) أحسب  $Z^3$  و  $Z^6$  ثم استنتج أن  $Z^{3k}$  عدد حقيقي من أجل كل عدد طبيعي k.

التمرين الثالث: (05 نقاط)

$(u_n)$  متتالية هندسية متزايدة تماما حدها الأول  $u_1$  و أساسها q حيث: 
$$\begin{cases} u_1 + 2u_2 + u_3 = 32 \\ u_1 \times u_2 \times u_3 = 216 \end{cases}$$

1. (أ) أحسب  $u_2$  و الأساس q لهذه المتتالية و استنتج الحد الأول  $u_1$ .

(ب) أكتب عبارة الحد العام  $u_n$  بدلالة n.

(ج) أحسب  $S_n$  حيث:  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  بدلالة n ثم عين العدد الطبيعي n بحيث يكون:

$$S_n = 728$$

2. (v<sub>n</sub>) متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معلوم n كما يلي:

$$v_{n+1} = \frac{3}{2}v_n + u_n \quad \text{و} \quad v_1 = 2$$

(أ) أحسب v<sub>2</sub> و v<sub>3</sub>.

(ب) نضع من أجل كل عدد طبيعي n غير معلوم:  $w_n = \frac{v_n}{u_n} - \frac{2}{3}$

بين أن (w<sub>n</sub>) متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$

(ج) أكتب w<sub>n</sub> بدلالة n ثم استنتج v<sub>n</sub> بدلالة n.

### التمرين الرابع: (07 نقاط)

#### الجزء الأول:

h دالة عددية معرفة على  $] -1; +\infty[$  كما يلي:  $h(x) = x^2 + 2x + \ln(x+1)$

1. أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} h(x)$

2. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال  $] -1; +\infty[$ :  $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$

و استنتج اتجاه تغير الدالة h ثم أنجز جدول تغيراتها.

3. أحسب h(0) و استنتج إشارة h(x) حسب قيم x.

الجزء الثاني: لتكن f دالة معرفة على  $] -1; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$

نسمي (C<sub>f</sub>) المنحنى الممثل للدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(\vec{0}; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. (أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  ثم فسر هذه النتيجة بيانياً.

(ب) باستخدام النتيجة  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty$ ، برهن أن  $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = 0$

(ج) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(د) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)]$  و استنتج وجود مستقيم مقارب مائل للمنحنى (C<sub>f</sub>).

(هـ) أدرس وضعية المنحنى (C<sub>f</sub>) بالنسبة إلى المستقيم المقارب المائل.

2. بين أنه من أجل كل x من المجال  $] -1; +\infty[$ :  $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة f

3. بين أن المنحنى (C<sub>f</sub>) يقطع المستقيم ذو المعادلة y=2 عند نقطة فاصلتها محصورة بين 3,3 و 3,4.

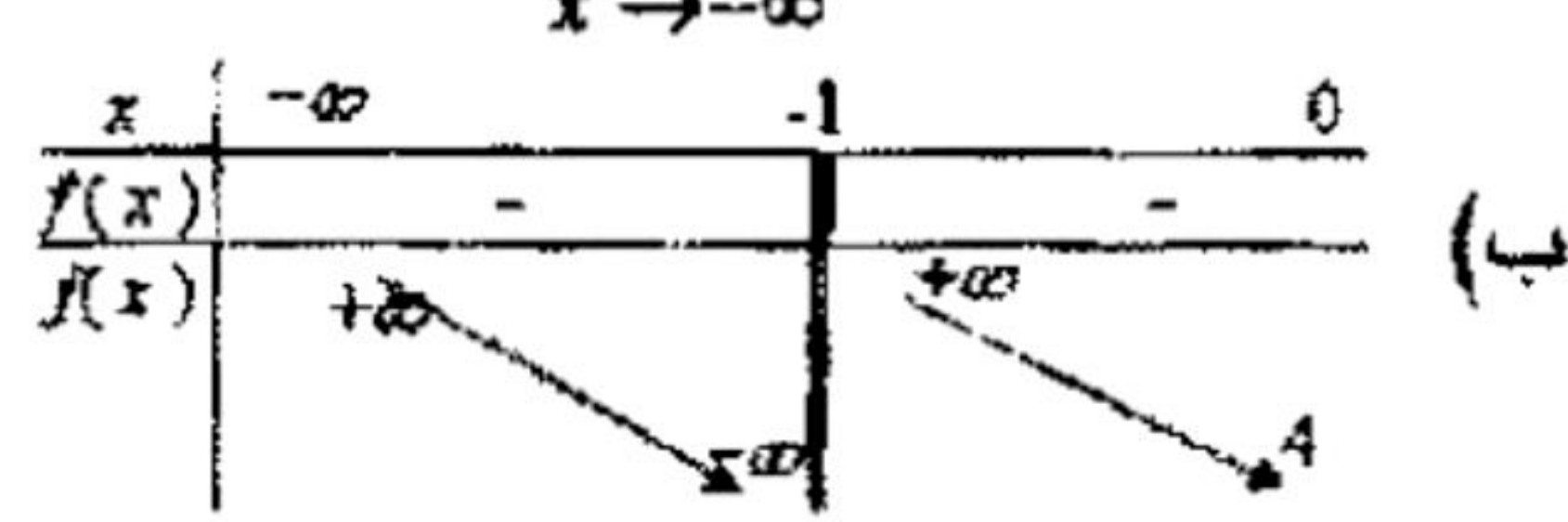
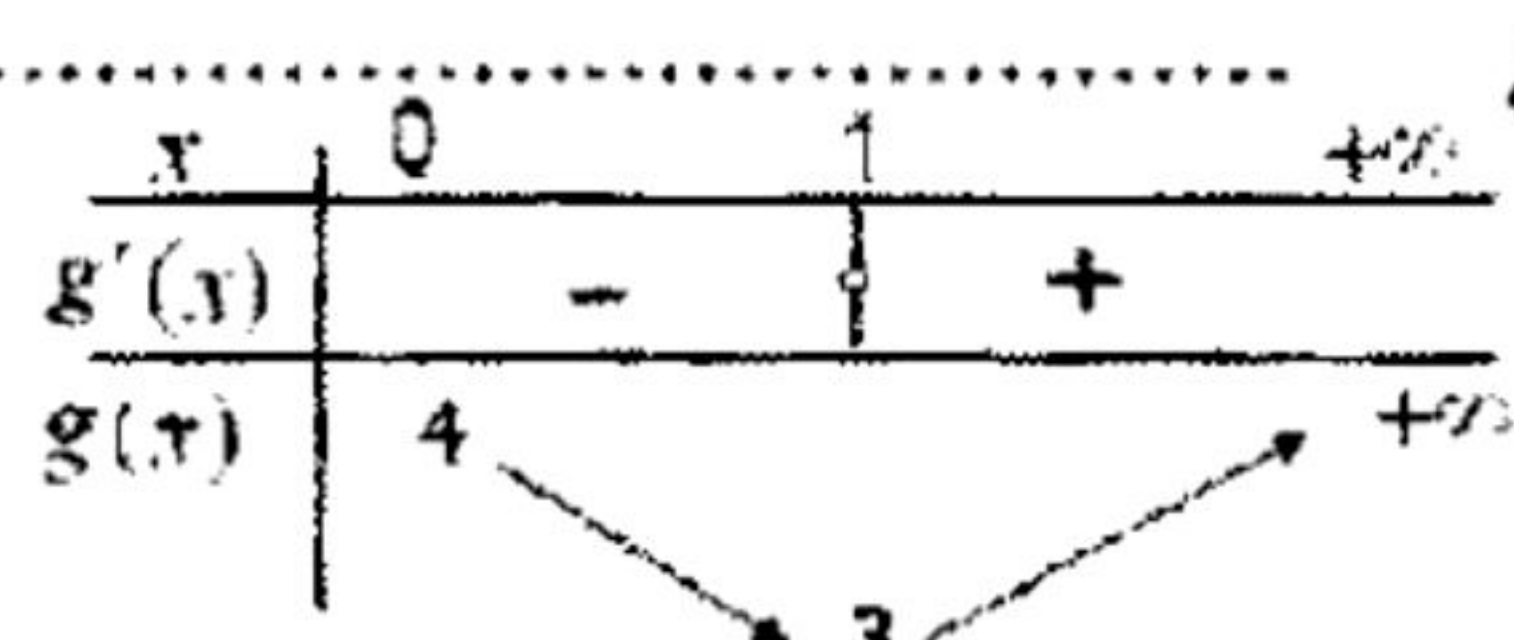
4. أرسم (C<sub>f</sub>).

5. أحسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C<sub>f</sub>) و المستقيمتان التي معادلاتها:

$$y = x - 1 \quad ; \quad x = 0 \quad \text{و} \quad x = 1$$

العلامة		عناصر الاجابة الموضوع الأول	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
03.5	2×0.25	التمرين الأول: ..... $v_1 = \frac{7}{3}$ ، $v_0 = 1$ (1)	المتتاليات
	1	..... $v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$ و $v_{n+1} = \frac{1}{3}(u_{n+1} - u_n)$ (2) ..... $v_n$ م. هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ ....	
	0.75	..... ..... $S_n = \frac{3}{2} \left[ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right]$ (3)	
	0.75	..... $u_n = S_n + 1$ و $S_n = u_n - u_0$ (ب)	
	0.5	..... لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{2}$ و $u_n$ متقاربة (ج)	
05	4×0.25	التمرين الثاني: ..... $\Delta = (2i\sqrt{3})^2$ و $z_0 = 1+i$ ، $z^1 = 1+\sqrt{3}i$ ، $z^n = 1-\sqrt{3}i$ (1)	الأعداد المركبة
	2×0.5	..... $z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$ ، $z_1 = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ (2)	
	2×0.5	..... $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{i\frac{7\pi}{12}}$ ، $\frac{z_1}{z_2} = \frac{1-\sqrt{3}}{4} + i\frac{1+\sqrt{3}}{4}$ (ب)	
	2×0.5	..... $\sin \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}+\sqrt{6}}{4}$ و $\cos \frac{7\pi}{12} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4}$ (ج)	
	0.75	..... $\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^n = \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^n e^{i\left( \frac{7n\pi}{12} \right)}$ $\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^n \in \mathbb{R}$ معناه $n=12k$ ( $k \in \mathbb{N}$ ) (3)	
0.25	..... $\left( \frac{z_1}{z_2} \right)^{456} = \frac{1}{2^{228}}$ (ب)		
04	1	التمرين الثالث: ..... $\overline{AC} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ و $\overline{AB} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ (1) ..... $\overline{AC}$ و $\overline{AB}$ غير مرتبطين خطيا و إحداثيات كل من $A, B, C$ تحقق معادلة (P).	هندسة فضائية
	0.5	..... $\overline{AB} \cdot \overline{AC} = 0$ و $ABC$ قائم في $A$ (ب)	
	0.5	..... $D \notin (ABC)$ (أ) (2)	
	0.5	..... $D$ بما أن $D$ لا تنتمي إلى $(ABC)$ فإن $(ABCD)$ رباعي وجوه..... (ب)	
	1	..... $\frac{\sqrt{2}}{2}$ هي: المسافة هي: (3) (أ)	
0.5	..... $V = \frac{1}{3} S h = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{2} \overline{AB} \cdot \overline{AC} \right) h = \frac{1}{2}$ (وحدة مكعبة) (ب)		

## تابع الإجابة و سلم التقييط مادة: الرياضيات الشعبة: العلوم التجريبية

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول	محلور الموضوع
المجموع	مجزأة		
07.5	3×0.25	التمرين الرابع: ..... $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ (أ) (1 (I	دوال
	0.5	(ب) 	
	0.25	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ (أ) (2	
	2×0.25	(ب) $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - x] = 0$ ومنه $y = x$ معادلة مستقيم مقارب مثل لـ $(C_f)$ بجوار $+\infty$	
	0.75	..... $g'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{(x+1)^2}$ (أ) (2	
	0.25+0.25	..... إشارة $g'(x)$ ، $g(0) = 4$	
	0.5		
	2×0.25	..... $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -5$ و $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{k(h) - k(0)}{h} = -3$ (أ) (1 (II	
	0.25	..... الدالة $k$ لا تقبل الاشتقاق عند 0	
	0.5	(ب) النقطة ذات الفاصلة 0 هي نقطة زاوية والمنحنى $(C_K)$ يقبل نصفى مماسين..	
0.5	(2) اكتب معادلتى المماسين $(\Delta_1)$ و $(\Delta_2)$ عند النقطة التي فاصلتها $x_0 = 0$		
1	(3) الرسم $(\Delta_1)$ ، $(\Delta_2)$ و $(C_K)$		
1	$A = \int_{-1/2}^0 f(x) dx + \int_0^{1/2} g(x) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_{-1/2}^0 + \left[ \frac{x^2}{2} + 4 \ln(x+1) \right]_{0}^{1/2}$ (4)		
1	..... $= \frac{1}{4} + 4 \ln 3$ ( $\mu a$ )		

العلامة	مجزأة	عناصر الإجابة الموضوع الثاني	محاو
			الموضوع
04	01	التمرين الأول: ( 04 نقط ) (1) جواب خاطئ لأن $A, B, C$ ليست على استقامة.....	هندسة فضائية
	01	(2) جواب صحيح لأن إحداثيات $A, B, D$ تحقق المعادلة.....	
	01	(3) جواب خاطئ لأن $\vec{CD}$ ليس شعاع ناظمي لـ $(\pi)$ .....	
	01	(4) جواب خاطئ لأن $\vec{BH}$ ليس شعاع ناظمي لـ $(\pi)$ .....	
04	0,75	التمرين الثاني: ( 04 نقط ) (1) حلول المعادلة: $z_1 = 1 - i\sqrt{3}$ ; $z_2 = 1 + i\sqrt{3}$ .....	الأعداد المركبة
	0,5	(أ.2) $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ ; $z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$ .....	
	01	(ب) $AB = 2\sqrt{3}$ ; $BC = \sqrt{3}$ ; $AC = 3$ ؛ مثلث قائم .....	
	0,75	(ج) $ Z  = \frac{1}{2}$ ; $\arg(Z) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$ .....	
01	(د) $Z^3 = -\frac{1}{8}$ ; $Z^6 = \frac{1}{64}$ ; $Z^{3k} = \left(-\frac{1}{8}\right)^k$ و هو عدد حقيقي.....		
05	1,75	التمرين الثالث ( 05 نقط ) (أ.1) $u_1 = 2$ ; $q = 3$ ; $u_2 = 6$ .....	المتاليات
	0,25	(ب) $u_n = 2 \times 3^{n-1}$ .....	
	2x0,5	(ج) $S_n = 3^n - 1$ ; $n = 6$ .....	
	0,5	(أ.2) $v_2 = 5$ ; $v_3 = \frac{27}{2}$ .....	
0,5	(ب) $(w_n)$ متتالية هندسية أساسها $q = \frac{1}{2}$ و حدها الأول $w_1 = \frac{1}{3}$ .....		
2x0,5	(ج) $v_n = \frac{2}{3} \left(\frac{3}{2}\right)^{n-1} + \frac{4}{3} \times 3^{n-1}$ ; $w_n = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1}$ .....		

		التمرين الرابع ( 07 نقط )	
	0,5	..... $\lim_{x \rightarrow -1} h(x) = -\infty$ ؛ $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ (1 الجزء الأول: )	
	3x0,25	جدول التغيرات $h$ متزايدة على $[0; +\infty[$ ؛ $h'(x) = \frac{1+2(x+1)^2}{x+1}$ (2	
	2x0,25	$h(0) = 0$ ؛ إشارة $h(x)$ (3	
	00,5	الجزء الثاني: (أ.1) $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$ ؛ معادلة لمستقيم	
		مقارب.....	
	0,5	..... $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln u}{u} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^t} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\left(\frac{e^t}{t}\right)} = 0$ (ب	
07	0,25	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ (ج	الدوال
	0,5	..... $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (x-1)] = 0$ (د معادلة لمستقيم	
		مقارب.....	
	0,25	..... (هـ)الوضعية	
	0,5+0,5	..... جدول التغيرات ؛ $f'(x) = \frac{h(x)}{(x+1)^2}$ (2	
	0,75	$f$ مستمرة و متزايدة على $[3,3; 3,4]$ (3 و $f(3,3) < 2 < f(3,4)$ ...	
	0,75	..... (4 رسم $(C_r)$ المساحة:	
	0,75	..... $A = \frac{1}{2}(\ln 2)^2$ u.a.	