

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات  
دورة: جوان 2011

وزارة التربية الوطنية  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي  
الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

$(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ:  $u_0 = -1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = 3u_n + 1$ .

$(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n + \frac{1}{2}$ .

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية اقترحت ثلاث إجابات، إجابة واحدة فقط منها صحيحة، حددها مع التعليل.

1. المتتالية  $(v_n)$  :

أ - حسابية.      ب - هندسية.      ج - لا حسابية ولا هندسية.

2. نهاية المتتالية  $(u_n)$  هي :

أ -  $+\infty$       ب -  $-\frac{1}{2}$       ج -  $-\infty$

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $S_n = -\frac{1}{2} [1 + e^{\ln 3} + e^{2\ln 3} + e^{3\ln 3} + \dots + e^{n\ln 3}]$  ،

أ -  $S_n = \frac{3^{n+1} - 1}{2}$       ب -  $S_n = \frac{1 - 3^n}{4}$       ج -  $S_n = \frac{1 - 3^{n+1}}{4}$

التمرين الثاني: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، المستوي  $(\mathcal{P})$  الذي يشمل النقطة

$A(1; -2; 1)$  و  $\vec{n}(-2; 1; 5)$  شعاع ناظمي له ؛ وليكن  $(\mathcal{Q})$  المستوي ذا المعادلة  $x + 2y - 7 = 0$ .

1. اكتب معادلة ديكارتيّة للمستوي  $(\mathcal{P})$ .

2. أ - تحقق أن النقطة  $B(-1; 4; -1)$  مشتركة بين المستويين  $(\mathcal{P})$  و  $(\mathcal{Q})$ .

ب - بين أن المستويين  $(\mathcal{P})$  و  $(\mathcal{Q})$  متقاطعان وفق مستقيم  $(\Delta)$  يطلب تعيين تمثيل وسيطي له.

3. لتكن النقطة  $C(5; -2; -1)$

أ - احسب المسافة بين النقطة  $C$  والمستوي  $(\mathcal{P})$  ثم المسافة بين النقطة  $C$  والمستوي  $(\mathcal{Q})$ .

ب - أثبت أن المستويين  $(\mathcal{P})$  و  $(\mathcal{Q})$  متعامدان.

ج - استنتج المسافة بين النقطة  $C$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على

الترتيب:  $z_A = -i$  ،  $z_B = 2 + 3i$  و  $z_C = -4 + i$

1. أ- اكتب على الشكل الجبري العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$ .

ب- عيّن طولية العدد المركب  $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$  وعمدة له ؛ ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABC$ .

2. نعتبر التحويل النقطي  $T$  في المستوي الذي يرفق بكل نقطة  $M$  ذات اللاحقة  $z$  ، النقطة  $M'$  ذات اللاحقة  $z'$  حيث:

$$z' = iz - 1 - i$$

أ- عيّن طبيعة التحويل  $T$  محددا عناصره المميّزة.

ب- ما هي صورة النقطة  $B$  بالتحويل  $T$ .

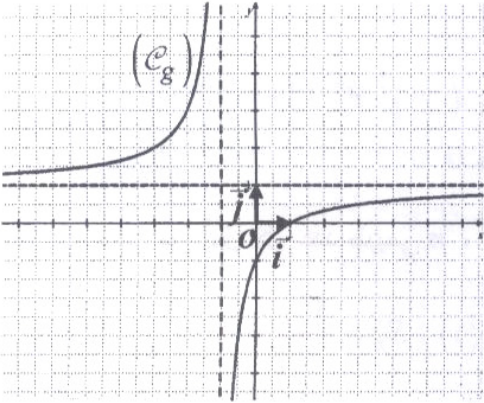
3. لتكن  $D$  النقطة ذات اللاحقة  $z_D = -6 + 2i$ .

أ- بين أن النقط  $A$  ،  $C$  و  $D$  في استقامة.

ب- عيّن نسبة التحاكي  $h$  الذي مركزه  $A$  ويحول النقطة  $C$  إلى النقطة  $D$ .

ج- عيّن العناصر المميّزة للتشابه  $S$  الذي مركزه  $A$  ويحول  $B$  إلى  $D$

التمرين الرابع: (07 نقاط)



(I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  بـ:  $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (الشكل المقابل) ، بقراءة بيانية:

أ- شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

ب- حل بيانيا المتراجحة  $g(x) > 0$ .

ج- عيّن بيانيا قيم  $x$  التي يكون من أجلها  $0 < g(x) < 1$

(II) لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ:  $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

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

1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ثم فسّر النتيجة هندسيا.

2. أ- بيّن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $g'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$ .

ب- احسب  $f'(x)$  و ادرس إشارتها ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3. أ- باستعمال الجزء (I) السؤال ج- ، عيّن إشارة العبارة  $\ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$  على المجال  $]1; +\infty[$ .

ب-  $\alpha$  عدد حقيقي.

بيّن أن الدالة  $x \mapsto (x-\alpha)\ln(x-\alpha) - x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln(x-\alpha)$  على المجال  $]\alpha; +\infty[$ .

ج- تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  ،  $g(x) = 1 - \frac{2}{x+1}$  ، ثم عيّن دالة أصلية للدالة  $f$  على

المجال  $]1; +\infty[$ .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول (04 نقاط)

$\alpha$  عدد حقيقي موجب تماما ويختلف عن 1.

$(u_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ:  $u_0 = 6$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = \alpha u_n + 1$ .

$(v_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ:  $v_n = u_n + \frac{1}{\alpha - 1}$ .

1. أ - بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\alpha$ .

ب - اكتب بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $v_n$  ثم استنتج بدلالة  $n$  و  $\alpha$  ، عبارة  $u_n$ .

ج - عيّن قيم العدد الحقيقي  $\alpha$  التي تكون من أجلها المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

2. نضع  $\alpha = \frac{3}{2}$ .

- احسب بدلالة  $n$  ، المجموعين  $T_n$  و  $S_n$  حيث:  $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

### التمرين الثاني: (04 نقاط)

نعتبر في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  التي لاحقاتها على الترتيب:

$$z_A = 3 - 2i \quad , \quad z_B = 3 + 2i \quad \text{و} \quad z_C = 4i$$

1. أ - علم النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$ .

ب - ما طبيعة الرباعي  $OABC$  ؟ علّل إجابتك.

ج - عيّن لاحقة النقطة  $\Omega$  مركز الرباعي  $OABC$ .

2. عيّن ثم أنشئ  $(E)$  مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $\|\overline{MO} + \overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC}\| = 12$ .

3. أ - حل في مجموعة الأعداد المركبة  $\mathbb{C}$  ، المعادلة ذات المجهول  $z$  التالية:  $z^2 - 6z + 13 = 0$ .

نسمي  $z_0$  ،  $z_1$  حلي هذه المعادلة.

ب - لنكن  $M$  نقطة من المستوي لاحقتها العدد المركب  $z$ .

- عيّن مجموعة النقط  $M$  من المستوي التي تحقق:  $|z - z_0| = |z - z_1|$ .

### التمرين الثالث: (05 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقط  $A(0; 1; 5)$  ،  $B(2; 1; 7)$  و  $C(3; -3; 6)$ .

1. أ - اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يشمل النقطة  $B$  و  $\vec{u}(1; -4; -1)$  شعاع توجيه له.

ب - تحقق أن النقطة  $C$  تنتمي إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

ج - بين أن الشعاعين  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  متعامدان.

د - استنتج المسافة بين النقطة  $A$  والمستقيم  $(\Delta)$ .

2. نعتبر النقطة  $M(2+t; 1-4t; 7-t)$  حيث  $t$  عدد حقيقي ؛ ولتكن الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $h(t) = AM$  .  
 أ - اكتب عبارة  $h(t)$  بدلالة  $t$  .

ب - بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $t$  ؛  $h'(t) = \frac{18t}{\sqrt{18t^2 + 8}}$  .

ج - استنتج قيمة العدد الحقيقي  $t$  التي تكون من أجلها المسافة  $AM$  أصغر ما يمكن .  
 - قارن بين القيمة الصغرى للدالة  $h$  ، و المسافة بين النقطة  $A$  والمستقيم  $(\Delta)$  .

التمرين الرابع : (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = e^x - ex - 1$  .

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

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

ب - احسب  $f'(x)$  ثم ادرس إشارتها .

ج - شكّل جدول تغيرات الدالة  $f$  .

2. أ - بيّن أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = -ex - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  بجوار  $(-\infty)$  .

ب - اكتب معادلة للمستقيم  $(T)$  مماس للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  في النقطة ذات الفاصلة  $0$  .

ج - بيّن أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل في المجال  $[1,75; 1,76[$  حلا وحيدا  $\alpha$  .

د - ارسم المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(T)$  ثم المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  على المجال  $]-\infty; 2]$  .

3. أ - احسب بدلالة  $\alpha$  ، المساحة  $A(\alpha)$  للحيّز المستوي المحدّد بالمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  و حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتيهما :  $x = \alpha$  و  $x = 0$  .

ب - أثبت أن :  $A(\alpha) = \left( \frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$  (  $ua$  هي وحدة المساحات ) .