

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التربية الوطنية

ثانويات: 19 مارس 1962- عبد العزيز الشريف  
متقن ميلودي العروسي  
(دورة: ماي 2015)

مديرية التربية لولاية الوادي  
امتحان بكالوريا التعليم الثانوي التجريبي  
الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 ساعات ونصف

اختبار في مادة الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:  
الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . نعتبر النقط  $A(-1; 0; 1)$ ،  $B(1; 1; 0)$  و  $C(0; -1; -4)$ . المستقيم  $(\Delta)$

$$\begin{cases} x = \alpha + \beta + 3 \\ y = -\alpha + 2 \\ z = \alpha + 2\beta \end{cases} \quad (P) \text{ المستوي المعرف بتمثيله الوسيطى: } \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}$$
$$\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t + 3 \\ z = -t + 1 \end{cases} \quad (P) \text{ المستوي المعرف بتمثيله الوسيطى: } t \in \mathbb{R}$$

أجب بصحيح أو خطأ على الجمل التالية مع التعليل:

1. النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة C على المستقيم  $(\Delta)$

2. المستوي (P) له معادلة ديكارتية من الشكل  $2x + y + z - 8 = 0$

3. المستقيم  $(\Delta)$  يعامد المستوي (P)

4. النقطة B تنتمي إلى المستوي المحوري للقطعة [AC]

التمرين الثاني: (4.5 نقط)

(I) حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة:  $(z + 2)(z^2 + 2 - 2\sqrt{3}i) = 0$

(II) في المستوي المركب المنسوب لمعلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط A ، B و C التي لواحقها:

$$z_C = -z_B \text{ و } z_B = -1 - i\sqrt{3} \text{ ، } z_A = -2$$

1. بين أن  $|z_A - z_B|^2 + |z_A - z_C|^2 = |z_B - z_C|^2$  ثم استنتج طبيعة المثلث ABC

2. أثبت ان النقط A ، B و C تنتمي الى نفس الدائرة ، يطلب تعيين مركزها و نصف قطرها

3. أ- عين  $z_D$  لاحقة النقطة D صورة النقطة A بالتحاكي الذي مركزه O نسبته -1

ب- ما طبيعة الرباعي ABDC

4. بين ان C صورة B بتحويل نقطي مركزه A يطلب تعيين طبيعته و عناصره المميزة

5. نرفق بكل نقطة M من المستوي ذات اللاحقة z  $(z \neq -2)$  النقطة M' ذات اللاحقة z' حيث:  $z' = \frac{iz - \sqrt{3} + i}{z + 2}$

أ- اثبت أن  $\arg(z') = \frac{\pi}{2} + (\overrightarrow{AM}; \overrightarrow{BM})$  ،

ب- عين مجموعة النقط M بحيث يكون z' تخيلي صرف موجب تماما

## التمرين الثالث ( 4,5 نقط )

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة على  $\mathbb{N}$  :  $u_0 = e^3 - 1$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} = e^{-3} - 1 + e^{-3}u_n$  .

1. احسب  $u_1$  ،  $u_2$  ، ثم برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_n > -1$  .

2. أ- بيّن أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما

ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، ثم احسب نهايتها

3. نضع من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $u_n = \frac{1}{2}v_n - 1$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدّها الأول  $v_0$

ب- أكتب بدلالة  $n$  ، كلا من  $v_n$  و  $u_n$  ، ثم أحسب من جديد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

ج - عين مجموعة الأعداد الطبيعية  $n$  بحيث يكون  $v_n > 2 \times 10^{-3}$

4. أ- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث :  $S_n = \frac{u_0}{v_0} + \frac{u_1}{v_1} + \dots + \frac{u_n}{v_n}$

ب- ليكن الجداء  $P_n$  حيث  $P_n = v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n$

بين أن :  $\ln(P_n) = \frac{n+1}{2}(-3n + 6 + 2\ln 2)$  ثم استنتج  $P_n$  بدلالة  $n$

## التمرين الرابع (07نقط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}$

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

1. احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$

2. ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها

3. احسب من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) + f(-x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا

4. أ- بيّن أن المعادلة  $f(x) = 3$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $1,1 < \alpha < 1,2$

ب- من أجل اي قيمة للعدد الحقيقي  $m$  يكون العدد  $(-\alpha)$  حلا للمعادلة  $f(x) = m$

5. أ- بيّن أنه من كل عدد حقيقي  $x$  فان :  $f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$

ب- بين ان المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + \ln 4$  و المستقيم  $(\Delta')$  ذو المعادلة  $y = x + 2 + \ln 4$  مستقيمان

مقاربان للمنحنى  $(C_f)$  ثم ادرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة الى كل منهما

6. ارسم  $(\Delta)$  ،  $(\Delta')$  و  $(C_f)$

7. ليكن  $\lambda$  عدد حقيقي موجب تماما ،  $A(\lambda)$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين

الذين معادلتيهما  $x = \lambda$  و  $x = 0$

أ- اعتمادا على السؤال (5- أ) بين أن :  $A(\lambda) = 2 \ln \left( \frac{2e^\lambda}{e^\lambda + 1} \right)$

ب- عين قيمة العدد  $\lambda$  بحيث يكون  $A(\lambda) = 1$  .

## الموضوع الثاني

### التمرين الأول: (04 نقط)

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$ . نعتبر النقط  $A(2;1;-4)$ ،  $B(-2;2;-1)$  و  $C(0;3;-4)$  والمستوي  $(P)$  الذي معادلته  $x - y + z + 1 = 0$

1. بين أن النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  تعين مستوي  $(Q)$  بحيث الشعاع  $\vec{n}(1;1;1)$  ناظما له، ثم اكتب معادلة ديكارتية لـ  $(Q)$
2. بين أن  $(P)$  و  $(Q)$  غير متوازيين و غير متعامدين
3. عين تمثيل وسيطي للمستقيم  $(\Delta)$  تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(Q)$
4. لتكن  $\Omega(1;0;1)$  نقطة من الفضاء  
أ- بين ان النقطة  $\Omega$  متساوية البعد عن المستويين  $(P)$  و  $(Q)$   
ب- عين معادلة سطح الكرة  $(S)$  ذو المركز  $\Omega$  و المماس لـ  $(P)$  و  $(Q)$   
ج- عين احداثيات النقطتين  $D$  و  $H$  نقطتي التماس بين  $(S)$  و  $(P)$  و بين  $(S)$  و  $(Q)$  على الترتيب
5. لتكن  $E\left(-\frac{1}{2}; 0; -\frac{1}{2}\right)$  هي المسقط العمودي لـ  $\Omega$  على المستقيم  $(\Delta)$ ، احسب المسافة بين  $\Omega$  و  $(\Delta)$

### التمرين الثاني: (4,5 نقط)

- I حل في مجموعة الاعداد المركبة المعادلة  $(z+2)(z^2+z+1)=0$
- II في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  نعتبر النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$ ،  $E$  ذات اللواحق  

$$z_E = \overline{z_D} \quad , \quad z_D = 2(-1 + \sqrt{3}i) \quad , \quad z_C = -2 \quad , \quad z_B = \overline{z_A} \quad , \quad z_A = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$
  1. اكتب  $(-z_A)$  على الشكل الاسي ثم علم النقط  $A$ ،  $B$ ،  $C$ ،  $D$ ،  $E$
  2. ليكن  $R$  التحويل النقطي الذي يحول  $M(z)$  الى  $M'(z')$  حيث:  $\frac{z'+2}{z+2} = -z_A$   
أ- ما طبيعة التحويل  $R$  و حدد عناصره المميزة  
ب- لتكن النقطة  $F$  حيث:  $R(D) = F$ ، بين أن  $z_F = 1 + \sqrt{3}i$   
ج- اكتب العدد  $\frac{z_E - z_F}{z_D - z_F}$  على الشكل الجبري ثم استنتج ان المستقيمين  $(FD)$  و  $(EF)$  متعامدان
  3. لتكن  $G$  مرجح الجملة  $\{(A, |z_A|); (B, |z_B|); (C, |z_C|)\}$   
أ- عين لاحقة  $G$   
ب- عين مجموعة النقط  $M$  حيث:  $\overline{MG} = \lambda \overline{AB}$  لما يسمح  $\lambda$  مجموعة الاعداد الحقيقية  
ج- اكتب معادلة ديكارتية لهذه المجموعة

## التمرين الثالث: (4,5 نقط)

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بـ:  $u_1 = e^2$  ومن أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  ،  $u_{n+1} = e^{\frac{-1}{2}} \sqrt{u_n}$

1. برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $u_n > \frac{1}{e}$

2. أ- بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  :  $\frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$

ب- استنتج أن  $(u_n)$  متناقصة تماما

ج- هل  $(u_n)$  متقاربة؟ إذا كانت متقاربة فما هي نهايتها

3.  $(v_n)$  متتالية معرفة من أجل كل عدد طبيعي غير معدوم  $n$  بـ:  $v_n = \frac{1}{2} + \ln \sqrt{u_n}$

أ- برهن أن المتتالية  $(v_n)$  متتالية هندسية يطلب تعيين أساسها وحدها الأول

ب- أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$

4. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  حيث:  $S_n = \frac{1}{1 + \ln u_1} + \frac{1}{1 + \ln u_2} + \dots + \frac{1}{1 + \ln u_n}$

## التمرين الرابع: (07 نقط)

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على المجال  $]-1; +\infty[$  كما يلي:  $f(x) = \frac{2x}{x+1} - \ln(x+1)$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  (وحدة الطول 2cm)

1. احسب نهايتي الدالة  $f$  عند اطراف مجموعة تعريفها

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

ب- ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها

3. اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0

4. بين ان المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثيتها

5. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $3,9 < \alpha < 4$

6. ارسم المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$

7. ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة  $f(x) = x - 3m$

8.  $F$  دالة معرفة على  $]-1; +\infty[$  بـ:  $F(x) = (-3-x)\ln(x+1) + 3x$

أ- بين ان  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]-1; +\infty[$

ب- لتكن  $A(\alpha)$  مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى  $(C_f)$  و محور الفواصل و المستقيمين اللذين

معادلتيهما  $x = \alpha$  و  $x = 0$ . بين أن:  $A(\alpha) = 4 \left( \frac{\alpha^2 - 3\alpha}{\alpha + 1} \right) \text{cm}^2$  ثم اوجد حصر الـ  $A(\alpha)$