

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية البيض

الشعبية: رياضيات

ثانوية محمد بلخير

الامتحان التجاري لشهادة البكالوريا دورة : ماي 2016

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين

الموضوع الأول : (20 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس ($\vec{v}; \vec{u}; o$) ; (الوحدة 2cm).

نعتبر نقطتين A و B ذات اللاحقتين 2 و 3 على الترتيب

. 1. حل في مجموعة الأعداد المركبة C المعادلة $z^2 - 4z + 6 = 0$

2 . نعتبر نقطتين M_1 و M_2 ذات اللاحقتين $Z_1 = 2 + i\sqrt{2}$ و $Z_2 = 2 - i\sqrt{2}$ على الترتيب

✓ أكتب $\frac{Z_1 - 3}{Z_1}$ على الشكل الجبري ثم استنتج أن المثلث OBM_1 قائم

3. بين أن النقط O ; B ; M_1 و M_2 تنتهي إلى دائرة (C) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها

✓ أرسم الدائرة (C) و عين نقطتين M_1 و M_2 على الرسم
نسمي f إلى التحويل النقطي الذي يرافق كل نقطة M من المستوى ذات اللاحقة Z بالنقطة M' ذات

$$Z' = z^2 - 4z + 6 \quad \text{حيث } z = Z - 2$$

1. تحقق أن $Z' = (Z - 2)^2$

2. إذا كانت النقطة M ذات اللاحقة Z نقطة من الدائرة (Γ) التي مركزها A ونصف قطرها $\sqrt{2}$

بين أن النقطة M' ذات اللاحقة Z' تنتهي إلى دائرة (Γ') يطلب تعين مركزها ونصف قطرها

III. نسمي D النقطة ذات اللاحقة $Z_D = 2 + \frac{\sqrt{2} + i\sqrt{6}}{2}$ ونرمي D' لصورة D بالتحويل f

1. بين أن النقطة D تنتهي إلى الدائرة (Γ)

2. عين القيس الرئيسي للزاوية $(\vec{u}, \overrightarrow{AD'})$ ثم عين النقطة D' على الرسم

3. بين أن المثلث OAD' متوازي الأضلاع

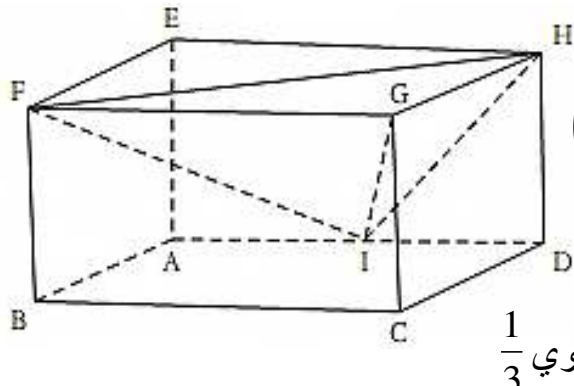
التمرين الثاني: (4 نقاط)

1. نعتبر المعادلة $(E) \dots 24n - 13m = 1$ حيث n و m عدوان صحيحان
 - أ. ببر أن المعادلة (E) تقبل على الأقل حل
 - ب. باستعمال خوارزمية أقليدس عين حل خاص للمعادلة (E)
 - ت. حل المعادلة (E)
 2. نفرض أن n و m عدوان طبيعيان حيث الثنائية $(n; m)$ حل للمعادلة (E)

الهدف هو البحث عن $(8^{24n} - 1, 8^{13m} - 1)$

 - أ. ببر أن 7 يقسم كلا من $8^{24n} - 1$ و $8^{13m} - 1$
 - ب. بين ان $7 = (8^{24n} - 1) - 8(8^{13m} - 1)$
 - ت. بين أن كل قاسم مشترك للعددين $8^{13m} - 1$ و $8^{24n} - 1$ يقسم 7
 - ث. استنتج $(8^{24n} - 1, 8^{13m} - 1) = PGCD(8^{24n} - 1, 8^{13m} - 1) = 7$
 3. باستعمال النتيجة السابقة أحسب العدد d حيث $d = 9 \times PGCD(2^{437} - 32, 2^{434} - 32)$
- التمرين الثالث: (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء متوازي المستطيلات $ABCDEFGH$ حيث $AD = 2, AB = 1$ و $AE = 1$



نسمى I منتصف القطعة $[AD]$

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AI}, \overrightarrow{AE})$

1. عين إحداثيات النقط F, G, H و I

2. نرمز بـ V لحجم رباعي الوجه $GFIH$

أ. بين ان الحجم V لرباعي الوجه $GFIH$ يساوي $\frac{1}{3}$

ب. بين ان المثلث FIH قائم في I

ت. بالاستعانة بالحجم V أحسب المسافة d بين النقطة G و المستوى (FIH)

3. بين ان الشعاع $(-1; 1; \vec{n})$ شعاع ناظيمي للمستوى (FIH)

4. استنتاج معادلة ديكارتية للمستوى (FIH)

5. أحسب بطريقة أخرى المسافة d بين النقطة G و المستوى (FIH)

6. (Δ) المستقيم يشمل النقطة G و عمودي على المستوى (FIH)

أ. أكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (Δ)

ب. عين إحداثيات النقطة K نقطة تقاطع المستقيم (Δ) و المستوى (FIH)

7. عين العددين الحقيقيين α و β حتى تكون النقطة K مررج للجملة $\{(F, 1), (I, \infty), (H, \beta), (G, \alpha)\}$

8. لتكن (\mathcal{S}) مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق : $\|\overrightarrow{MF} - \overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MH}\| = 6$

أ. بين أن (\mathcal{S}) هي سطح كرة يطلب تعين مركزها ونصف قطرها

ب. بين أن المستوى (FIH) يقطع سطح الكرة (\mathcal{S}) وفق الدائرة (C) يطلب تعين مركزها ونصف قطرها

التمرين الرابع: (8 نقاط)

$$f(x) = \frac{-1 + 2 \ln x}{\ln x} \quad f(0) = 2 \quad \text{و من أجل كل عدد حقيقي } x \in [1; +\infty[\cup]0; 1[\text{ على اليمين}$$

(C) منحني الدالة f في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد ومتجانس $(\bar{O}; \bar{i}, \bar{j})$ وحدة الأطوال $2cm$

1. ادرس استمرارية الدالة f عند $x = 0$ على اليمين

2. ادرس قابلية اشتقاق الدالة f عند $x = 0$ على اليمين ثم فسر هندسيا النتيجة

3. عين نهاية الدالة f عند 1 و عند $+\infty$. ماذا تستنتج بالنسبة للمنحني (C) ؟

4. ادرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول التغيرات.

5. بين أن النقطة A ذات الفاصلة $x_0 = e^{-2}$ هي نقطة انعطاف للمنحني (C) ؟

6. بين أن المنحني (C) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة يطلب تعين فاصلتها

7. نبحث عن المماسات (T_a) للمنحني (C) التي تشمل المبدأ O .

ليكن a عدد حقيقي من $]0; 1[\cup]1; +\infty[$

أ. بين أن المماس (T_a) للمنحني (C) في النقطة ذات الفاصلة a يشمل المبدأ إذا وفقط إذا كان

$$f(a) - af'(a) = 0$$

ب. نعتبر الدالة g المعرفة على $[0; +\infty[\cup]1; +\infty[$ كما يلي: $g(x) = f(x) - xf'(x)$

✓ بين أنه المعادلتين $g(x) = 0$ و $\ln x^2 - \ln x - 1 = 0$ متكافئتان على $[0; 1[\cup]1; +\infty[$.

✓ استنتج أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلين يطلب تعينهما

ت. استنتاج من الأسئلة السابقة أنه يوجد مماسين (T) و (T') للمنحني (C) يشملان المبدأ O يطلب كتابة معادلة لكل منهما

8. ارسم المماسين (T) و (T') ثم المنحني (C) .

9. بقراءة بيانية ، عين عدد حلول المعادلة $mx - 2 \ln x + 1 = 0$ حسب قيم العدد الحقيقي المعطى m

$$h(x) = \frac{f(x) - \frac{1}{x}}{e} \quad h(x) \text{ المعرفة على }]0; 1[\cup]1; +\infty[\text{ كما يلي:}$$

أ. بين انه من أجل كل عدد حقيقي x من $]0; 1[\cup]1; +\infty[$:

ب. استنتاج اتجاه تغير الدالة h ثم شكل جدول تغيراتها

ت. استنتاج اشارة الدالة h

ث: أحسب D مساحة الحيز المحدد بالمنحني (C) والمستقيمات التي معادلاتها $y = 0$ و $x = e^2$ و $x = e$

الموضوع الثاني : (20 نقطة)

التمرين الأول: (4 نقاط)

المستوى المركب المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(\vec{v}; \vec{u}; o)$ ؛ (الوحدة $1cm$).

نعتبر النقط A ، B ، C ذات اللوائح $Z_A = 2 + 3i$ ، $Z_B = 2 + 3i$ و $Z_c = 3i$ على الترتيب

1. لتكن النقطة E نظيرة النقطة C بالنسبة إلى النقطة A بين أن لاحقة E هي $3i - 4$

2. عين العددين الحقيقيين α و β حتى تكون النقطة F ذات اللاحقة $i - 6$ مرجح للجملة $\{(O, \alpha), (A, \beta), (B, 1)\}$

3. نسمى S التشابه المباشر الذي يحول النقطة O إلى النقطة E ويحول النقطة A إلى النقطة F

أ. عين الكتابة المركبة للتحويل S

ب. عين مركز وزاوية ونسبة التشابه المباشر S

ت. عين لاحقة النقطة G صورة النقطة F بالتشابه المباشر S

4. عين المجموعة (Γ) مجموعة النقط M من المستوى التي تحقق

$$\|6\overrightarrow{MO} - 10\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC}\| = \frac{3}{2}\|\overrightarrow{ME} + \overrightarrow{MC}\|$$

✓ عين صورة المجموعة (Γ) بالتحويل S

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر المعادلة (E) $x^2 - 2y^2 = 1$ حيث x و y عدادان طبيعيان غير معدومين

1. في هذا السؤال نفرض ان الثنائية (y_0, x_0) حل للمعادلة (E)

أ. بين انه يوجد عدد طبيعي k بحيث $x_0 = 2k + 1$

ب. استنتج حل للمعادلة (E) من اجل $1 \leq x_0 \leq 4$

2. من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n نرمز بـ a_n و b_n الى الاعداد الطبيعية غير المعدومة

$$(3 + 2\sqrt{2})^n = a_n + b_n\sqrt{2}$$

أ. أحسب a_1 و b_1

ب. أكتب كلاما من a_{n+1} و b_{n+1} بدلالة a_n و b_n

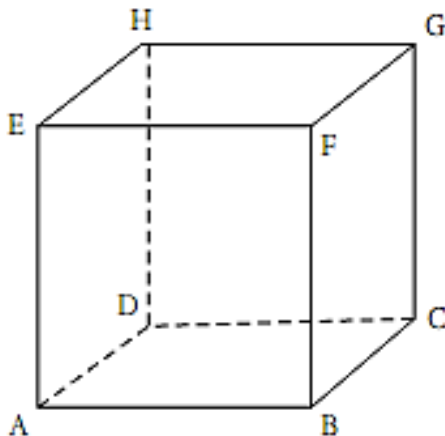
ت. يرهن بالترابع أنه من اجل كل عدد طبيعي غير معدوم n الثنائية (a_n, b_n) حل للمعادلة (E)

$$(3 - 2\sqrt{2})^n = a_n - b_n\sqrt{2} \quad \text{ثم أستنتاج ان} \quad \frac{1}{a_n + b_n\sqrt{2}} = a_n - b_n\sqrt{2}$$

ج. استنتاج عبارة a_n و b_n بدلالة n

التمرين الثالث: (4 نقاط)

نعتبر في الفضاء مكعبا $ABCDEFGH$ طول حرفه 1



نرمز بـ K إلى مرجح للجملة $\{(F, 2), (D, 1)\}$ ،
الفضاء منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(D, \overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DC}, \overrightarrow{DH})$

الجزء الأول:

1. عين إحداثيات النقطة K
2. بين ان المستقيمين (EK) و (DF) متعمدان
3. أحسب المسافة EK

الجزء الثاني:

لتكن M نقطة من القطعة $[HG]$ المستقيمة نضع $m = HM$ حيث m عدد حقيقي

يتنتمي إلى المجال $[0; 1]$

1. بين انه من اجل كل عدد حقيقي m من $[0; 1]$ الحجم V لرباعي الوجوه $EMFD$ يساوي $\frac{1}{6}$
 2. بين ان المعادلة $0 = -mz + y - (1+m)x$ هي معادلة ديكارتية للمستوي (MFD)
 3. نرمز بـ d_m للمسافة بين النقطة E و المستوي (MFD)
- أ. بين انه من اجل كل عدد حقيقي m من $[0; 1]$
- $$d_m = \sqrt{\frac{1}{2m^2 - 2m + 2}}$$
- ب. عين وضعيية M النقطة على القطعة $[HG]$ حتى تكون المسافة d_m أكبر ما يمكن
ث. أحسب المسافة d_m الموافقة لهذه الوضعية
- ث. عندما تكون المسافة d_m أكبر ما يمكن استنتج المسقط العمودي للنقطة E على المستوي (MFD)

التمرين الرابع: (8 نقاط)

نعتبر الدالة f المعرفة على $[0; +\infty)$ بـ $f(x) = \sqrt{x}e^{-x}$
(C) تمثيلها البياني في معلم متعمد $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. أدرس قابلة اشتقاق الدالة f عند $x = 0$ على اليمين ثم فسر هندسيا النتيجة
2. أحسب نهاية الدالة f عند $x = +\infty$ ثم فسر هندسيا النتيجة .
3. أدرس اتجاه تغير الدالة f على $[0; +\infty)$ ثم شكل جدول تغيراتها.

4. نعتبر الدالة g المعرفة على $[0, +\infty)$ بـ $g(x) = f'(x) - 1$
أ. بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α على المجال $\left[\frac{1}{16}, \frac{1}{4}\right]$
ب. استنتج أنه يوجد مماس واحد (T) للمنحي (C) عند النقطة ذات الفاصلة α معادلة:

$$y = x + f(\alpha) - \alpha$$

$$\frac{1}{7} \leq f(\alpha) \leq \frac{1}{\sqrt{2e}} \quad f(\alpha) = \frac{2\alpha}{1-2\alpha}$$

5. أرسم المماس (T) ثم المنحي (C) .

6. ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد حلول المعادلة: $f(x) = x + m$

7. علماً أنه من أجل كل عدد حقيقي x : $e^x \geq x$

$$f(x) \leq e^{\frac{-x}{2}} : \text{أ. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي موجب } x$$

8. ليكن λ عدد حقيقي حيث $1 \geq \lambda \geq 0$ نضع

أ. أعط تفسيراً هندسياً للعدد الحقيقي $S(\lambda)$

$$0 \leq S(\lambda) \leq \frac{2}{\sqrt{e}} : \text{ب. بين أنه من أجل كل } 1 \geq \lambda \geq 0$$

9. نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بحدها العام

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx \quad \text{من أجل كل عدد طبيعي غير معروف } n$$

أ. بين أنه من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n , $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$

ب. أحسب نهاية المتالية (u_n) ماداً تستنتج.

10. نضع من أجل كل عدد طبيعي غير معروف n , $I_n = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1}$

أ. بين أن $I_n = S(n)$.

ب. ادرس اتجاه تغير المتالية (I_n)

ت. هل المتالية (I_n) متقاربة؟