الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة : جوان 2009

امتحان شهادة بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : تقني رياضي

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار في مادة : الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول: (20 نقطة)

التمرين الأوّل: (04 نقاط)

ا) أ) حل في \mathbb{C} المعادلة $z^2-2z+2=0$ المعادلة \mathbb{C} هو المجهول.

$$(z+3)^2-2(z+3)+2=0$$
 : $z=0$ استنتج في $z=0$ حلول المعادلة ذات المجهول $z=0$ حيث $z=0$ مر افق $z=0$

 $\left(O,\overrightarrow{u},\overrightarrow{v}
ight)$ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (2

النقط A، B، A الترتيب. النقط M، B، A الترتيب.

 \mathbb{R}^+ مجموعة النقط k من المستوي حيث: $z=1-i+ke^{i\frac{5\pi}{4}}$ عندما M من المستوي حيث أ

|z-1+i|=|z-1-i| ب- عين (E) مجموعة النقط M من المستوي حيث

التمرين الثاني: (04 نقاط)

1. أ) عين الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009

و مددان طبیعیان غیر معدومین، (u_n) متتالیة هندسیه أساسها a و حدها الأوّل u_0 بحیث a

$$u_1^2 + u_2 + 35a^2 = 2009$$

 $u_0 \circ a \quad \text{und}(\mathbf{u})$

n بدلالة u_n بدلالة $u_0 = 2$ و a = 7

$$S_n = u_0 + u_1 + ... + u_n$$
 idea 3

 $\delta_n = 800$ عين العدد الطبيعي n حتى يكون العدد

تمرين الثالث: (07 نقاط)

 $f(x) = x + \frac{2}{e^x + 1}$ كما يلي: \Re كما يلي الذالة f المعرّفة على

 $(O; \vec{i}, \vec{j})$ تمثیلها البیانی فی المعلم المتعامد والمتجانس (G) تمثیلها البیانی فی المعلم المتعامد (G

ا. احسب
$$\phi(0;1)$$
 من أجل كل عدد حقيقي x ، ثمّ استنتج أنّ النقطة $\phi(0;1)$ هي مركز تناظر المنحنى $\phi(0;1)$ المنحنى $\phi(0;1)$

2. ادرس تغیّرات الذالة f على المجال $] + \infty$ ثمّ استنتج جدول تغیّراتها على \mathbb{R} .

.
$$+\infty$$
 عند (\mathcal{C}_f) عند مستقیم مقارب المنحنی $y=x$ عند عند المستقیم دی المعادلة $y=x$

.
$$-\infty$$
 عند (گر) منتج المستقيم المقارب المنحنى ا $\lim_{x \to -\infty} \left[f(x) - (x+2) \right]$ احسب

$$-1,7<\alpha<-1,6$$
 بين أنّ للمعادلة $f(x)=0$ حلا وحيدا α بحيث أنّ للمعادلة .4

$$x \in \mathbb{R}$$
 من أجل من (G_f) ارسم

$$f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$$
 ، \mathbb{R} من x کل کل بین انه من أجل کل .6

7. احسب $A(\alpha)$ مساحة الحيز من المستوي المحدّد بالمنحنى $A(\alpha)$ والمستقيمات ذات المعادلات

$$x = \alpha$$
 و $x = 0$ و $y = x + 2$

 $\mathcal{A}(\alpha)$ بين أن $\mathcal{A}(\alpha) = 2\ln(-\alpha)$ ثمّ استنتج حصرا للعدد

التمرين الرّابع: (05 نقاط)

 $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضاء مزود بالمعلم المتعامد والمتجانس

$$\begin{cases} x=2t-1 \\ y=-t+2 \end{cases}$$
 $t\in\mathbb{R}$: $t\in\mathbb{R}$ التالية: $t\in\mathbb{R}$ مستقيم من الفضاء تمثيله الوسيطي معطى بالجملة التالية: $t\in\mathbb{R}$

x + 3y + z + 1 = 0 aurie nazie P

عين في كل حالة من الحالات التالية الاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة مع التعليل

| $oldsymbol{C}\left(0, rac{3}{2}, rac{3}{2} ight)$: النقطة C_1 | $B\left(-1,0,2 ight)$ النقطة: B_{1} تنتمي إلى $\left(\Delta ight)$ | $A\left(1,1,2 ight)$ النقطة A_1 : النقطة تنتمي إلى Δ | 1 |
|--|---|---|---|
| $\overrightarrow{u''}(3,1,0):C_2$ (Δ) شعاع توجیه | $\overrightarrow{u'}(1,3,1):B_2$ شعاع توجیه (Δ) | $\vec{u}\left(-1,\frac{1}{2},\frac{-1}{2}\right):A_2$ شعاع توجیه (۵) | 2 |
| P يوازي $(\Delta):C_3$ | P يقطع $(\Delta):B_3$ | P محتوی فی A_3 | 3 |
| المستوي Q_3 ذو المعلا: C_4 : $x-y+2z+5=0$ | المستوي Q_2 ذو المعادلة: B_4 P يعامد $2x-y+rac{1}{2}z=0$ | المستوي Q_1 ذو المعادلة A_4 : P يعامد $x+3y+z-3=0$ | 4 |
| المسافة بين النقطة (3,0 $_5$: C_5 والمستوي P هي $\sqrt{11}$ | المسافة بين B_5 النقطة: $O\left(0,0,0 ight)$ النقطة $\left(\frac{\sqrt{11}}{11} ight)$ و المستوي P هي | $D\left(1,1,1 ight)$ المسافة بين النقطة A_5 والمستوي P هي $\frac{6}{\sqrt{11}}$ | 5 |

الموضوع الثانى: (20 نقطة)

مرين الأول: (04 نقاط)

 $z^2 - 6z + 18 = 0$ (1) المعادلة: (1) المعادلة:

 $z_1 = 3 - 3i$ ليكن العدد المركب z_1

(i هو العدد المركب الذي طويلته 1 و $\frac{\pi}{2}$ عمدة له)

أ) اكتب ₂ على الشكل الأسي.

 $z_1 \times z_3 = 6(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12})$ ب) احسب طویلة العدد z_3 وعمدة له حیث (ب

 $\sin \frac{\pi}{12}$ و $\cos \frac{\pi}{12}$ استنتج قيمتي

C ، B ، A النقط C ، B ، C . C

على الترتيب $\frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{6}}{2}$ على الترتيب

 G_{α} أ) عين قيم العدد الحقيقي α حتى تقبل الجملة المثقلة $\{(A;1),(B;-1),(C;\alpha)\}$ مرجحا نرمز له بالرمز α عين مجموعة النقط α لمّا يتغيّر α في α لمّا يتغيّر α في α

تعرين الثاني: (05 نقاط)

B(-1,0,-2) ، A(1,1,2) النقط $(O;\vec{i},\vec{j},\vec{k})$ النقط المزود بالمعلم المتعامد والمتجانس C(-1,0,-6)

بين أنّ مجموعة النقط M(x,y,z) التي تحقق M(x,y,z) هي مستو عمودي على المستقيم M(x,y,z) نرمز له بالرمز P يطلب تعيين معادلة له.

 $x^2+y^2+z^2-2x-2y-2z-6=0$ التي تحقق المعادلة M(x,y,z) التي المعادلة S مجموعة النقط و S التي تحقق المعادلة S التي تحيين مركزها و نصف قطرها S

 $\overrightarrow{GA} - \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$: 3 is a satisfied and in the description of \overrightarrow{GA} .3

أ) عين إحداثيات G ثم تأكد أنها تنتمي إلى S.

G الذي يمس سطح الكرة S في النقطة Q الذي يمس سطح الكرة S في النقطة

تمرين الثالث: (07 نقاط)

 $g(x) = 2x + \ln x$ يلي: $g(x) = 2x + \ln x$ كما يلي: $g(x) = 2x + \ln x$

أ) احسب نهاية الدالة g عندما يؤول x إلى $\infty+$.

ب) ادرس اتجاه تغيّر الدّالة g.

 $g(x) \neq 0$ فإن $[1;+\infty[$ من المجال عدد حقيقي x من عدد حقيقي

$$f(x) = \frac{6 \ln x}{2x + \ln x}$$
 كما يلي: $[1; +\infty)$ كما عرفة على يا

ب) احسب $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ ماذا تستنتج؟

- ج) ادرس اتجاه تغيّر الدّالة f
- د) شكل جدول تغيّرات f ، ما هي قيم العدد الحقيقي k بحيث تقبل المعادلة f(x)=k حلين متمايزين؟ f(x)=k هـ) جد معادلة للمماس f(x)=k للمنحنى f(x)=k عند النقطة التي فاصلتها f(x)=k يرمز إلى التمثيل البياني هـ) جد معادلة للمماس f(x)=k للمنحنى f(x)=k عند النقطة التي فاصلتها f(x)=k عند المعلم المتعامد والمتجانس f(x)=k عند النقطة التي فاصلتها f(x)=k عند التي فاصلتها f(x)=k عند النقطة التي فاصلتها f(x)=k عند التي فاصلتها f(x)=k عند التي فاصلتها f(x)=k عند النقطة التي فاص
- 3. نعتبر الذالة h المعرّفة على h العبارة: $h(x) = f(e^x)$ بالعبارة: $h(x) = f(e^x)$
 - . 1 المنحنى (\mathcal{C}_h) عند النقطة التي فاصلتها المنحنى (Δ_2) عند معادلة للمماس
 - ج) ارسم کلا من (Δ_1) ، (Δ_2) ، (Δ_1) في نفس المعلم السابق.

التمرين الرّابع: (04 نقاط)

- $y' = (\ln 2)y$: 1. حل المعادلة التفاضلية:
- f(x) عين عبارة (f(0) = 1 نسمى والخاص لهذه المعادلة الذي يحقق f(0) = 1
 - 3. n عدد طبيعي.
 - أ) ادر س بواقي القسمة الإقليدية على 7 للعدد 2^n .
 - f(2009) 4 استنتج باقى القسمة الإقليدية على 7 للعدد
 - $S_n = f(0) + f(1) + ... + f(n)$ حيث $S_n = f(0) + f(1) + ... + f(n)$ عيث (4.4)
 - ب) عين قيم العدد الطبيعي n التي يقبل من أجلها S_n القسمة على 7.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة : رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

| العلامة | | عناصر الإجابة | محاور |
|---------|--|--|-----------------|
| الجموع | مجزأة | | الموضوع |
| | - | الموضوع الأول | |
| | | التمرين الأول : (04 نقط) | = |
| 0.4 | 1 . | $z_2 = 1 - i \cdot z_1 = 1 + i \cdot \Delta' = i^2 $ (1) | الأعداد المركبة |
| 04 | 1 . | $z'' = -2 + i \cdot z' = -2 - i (\rightarrow)$ | 4 |
| | 1 | $(\vec{i}, \vec{v}) = rac{5\pi}{4}$ هي نصف المستقيم الذي مبدؤه A و شعاع توجيهه \vec{v} يحقق (Γ) (أ (2) | . ₹. |
| | 1 | (E) (المستقيم (B) باي محور قطعة المستقيم (B) | |
| - | | التمرين الثاني :(40نقط) | |
| | 0.5 | أ-41×49=2009 الأعداد الطبيعية التي مربع كل منها يقسم 2009 هي 1و7 | |
| | | : a; u ₀ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 04 | 0.5 | $u_0^2.a^2 + u_0.a^2 + 35a^2 = 2009$ | |
| 04 | 0.75 | $u_0^2 + u_0 + 35 = \frac{2009}{a^2}$ $a = 1$ او $a = 1$ مرفوض | المتثاليات |
| | 0.25 | $a = 7; u_0 = 2$ | |
| | 0.75 | u_n عبارة u_n بدلالة العدد (| 2 |
| | 0.75 |) أ- عبارة 🔏 بدلالة n | 3 |
| | 0.5 | ب- n=3 | |
| | 0.5+0.5 | التمرين الثالث (07 نقاط) $f(x) + f(-x) = 2$ (1) مركز تناظر | |
| | Kaliforni kaliforni provinci kaliforni kalifor | 4 | 66 |

| نمة | العلا | عناصر الإجابة | محاور الموضوع |
|---------|--|---|-----------------|
| المجموع | مجزاة | | سپور اسوسرج |
| 07 | 0.5+0.25 0.25+0.5 0.5 0.5 0.25×4 0.5 0.5 | $f'(x) = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}$ عدول التغيرات و إشارة المشتق $+\infty$ عنه $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ | الدوال العدية |
| | 0.25 | $A(\alpha) = 2[\ln 2 \ln(e^{-4})] = 2\ln(e^{-4})$ حصر العدد $A(\alpha)$ | |
| | 7.20 | | |
| 05 | 0.25×2+0.5 4×0.25 2×0.25+0.5 | مع التعليل (تعيين شعاع توجيه (Δ)) | الهندسة الفضائر |
| | 1 0.5×2 | مع التعلیل C_4 (4) مع التعلیل C_4 (4) مع المسافة بین نقطة و مستوی C_4 کل الإجابات صحیحة . | غالية |

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لامتحان شهادة البكالوريا دورة 2009 المادة: رياضيات الشعبة: تقني رياضي

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

| العلامة | | عناصر الإجابة | |
|--|--|--|---------|
| المجموع | مجزاة | | الموضوع |
| ************************************** | | الموضوع الثاني | |
| | | التمرين الأول: (04 نقط) | |
| | 0,25×3 | $z_2 = 3 + 3i \cdot z_1 = 3 - 3i \cdot \Delta = (6i)^2$: 1 | |
| | 0,5 | $z_1 = 3\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} (1.2)$ | |
| | 0,5×2 | $Arg(z_3) = \frac{\pi}{3} \cdot z_3 = \sqrt{2} (\because)$ | |
| | 0,25×2 | $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \cdot \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$ | |
| | 0,25 | $\alpha \in \mathbb{R}^* (1.3)$ | |
| | 0,25 | $G_{\alpha}\left(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\alpha\sqrt{6}-12}{2\alpha}\right)(-1)$ | |
| 04 | 0,75 | $D\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ هي المستقيم ذي المعادلة $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ مجموعة النقط G_{α} | |
| | | التمرين الثاني: (05 نقط) | |
| | 1 | اً. المجموعة المعطاة مميزة بالمعادلة: $2x+y+4z=0$ وهي مستو p | |
| | 0,25×2 | الشعاع الناظم على p هو p هو q الشعاع الناظم على p هو p الشعاع الناظم على الن | |
| | ومنه p عمودي على (AB) معدد p عمودي على ومنه p عمودي على الحساب نجد q | | |
| | 0,5 | $(x-1)^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 9$ S and S and S | |
| | 0,25×2 | منه S سطح کرة مرکزها $\Omega(1,1,1)$ ونصف قطرها $R=3$ | |
| | 0,5 | G(1,1,-2) († .3 | |
| 05 | 0,5 | $G \in S$ لأن إحداثيات G تحقق معادلة $G \in S$ | |

| ثمة | العلا | عناصر الإجابة | محاور الموضوع |
|---------|-------------|--|--|
| المجموع | مجزاة | | |
| | | G الذي يمس سطح الكرة S في النقطة Q الذي يمس سطح الكرة M | |
| | 0,5×2 | z+2=0 ومنه نجد $z+2=0$ ومنه نجد | |
| | 0,5/2 | 2 + 2 = 0 = -9 032014 = 0 0-1 | |
| | 0.25 | $\lim_{x\to +\infty} g(x) = +\infty$ التمرين الثالث: (07 نقط) أ | |
| | 0.25×3 | ب) $g'(x) > 0$ ، $g'(x) = 2 + \frac{1}{2}$ بنه g منه g منه g منه $g'(x) > 0$. | |
| | 0.20 | x (x) y | |
| | | x →+←x | |
| | 0.25 | g(x) ≥2 و.هـ.م | |
| | 0,5 | $f(x) = \frac{6\frac{\ln x}{x}}{2 + \frac{\ln x}{x}}$ کتابة علی $f(x)$ الشکل $f(x)$ | |
| | 0,5 | | |
| | 0.5+0.25 | ب $y=0$ انستنتج وجود مستقیم مقارب للمنحنی معادلته $y=0$ انستنتج وجود مستقیم مقارب للمنحنی معادلته $x \to +\infty$ | |
| | 0,5 | $f'(x) = \frac{12 - 12 \ln x}{(2x + \ln x)^2} \ (\overline{c}$ | |
| | · | () | |
| | 0,25 | منه f متز ایدة تماما علی $[1;e]$ منه f متز ایدة تماما علی $[1;e]$ سنه $[1;e]$ منه $[e;+\infty[$ علی المجال $[e;+\infty[$ منه $[e;+\infty[$ | |
| | 0,25 0,5 | د) جدول التغيرات | الدواا |
| ļ | 0.5 | $k \in]0; f(e)$ کان $k \in]0; f(e)$ حلین متمایزین اِذا وفقط اِذا کان تقبل المعادلة | الدوال العدية |
| | 0,5 | هـ) معادلة $\left(\Delta_1 ight)$ | ' <u>4</u> ' |
| | | x 1 +∞ | |
| | 0,5 | $h(x)$ $\frac{6}{2e+1}$: h الدالة h | |
| 07 | · | 0 (Δ_2) ب- معادلة المماس (Δ_2) | |
| 07 | 0,5 | | |
| | 01 | (\mathcal{C}_h) ج- رسم (Δ_1) ، (Δ_2) ، (Δ_1) و | |
| | | لتمرين الرابع: (04 نقط) | |
| | 0,5 | $y = ke^{x (\ln 2)}$ | 1 |
| | 0,5 | $f(x) = e^{x(\ln 2)}$ هي $f(x) = e^{x(\ln 2)}$ عبارة $f(x)$ | i • 1 |
| | 0,25×3 | $2^{3k+2} \equiv 4[7] \cdot 2^{3k+1} \equiv 2[7] \cdot 2^{3k} \equiv 1[7] (^{\dagger}.3)$ | \frac{7}{3} |
| | 0,75 | f(2009) - 4 = 0[7] (4) | لتقاض |
| | 0,75 | $S_n = 2^{n+1} - 1 (1.4)$ | للبأو |
| 04 | 0,25+0,5 | $n = 3k + 2$ ومنه $2^{n+1} \equiv 1[7] \equiv S_n \equiv 0[7]$ (ب) | يع ا |
| | | | 1) |
| | | | |
| | | | and a high spirit spiri |