الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

1وزارة التربية الوطنية المستوى: 3رياضي

السنة الدراسية 2010/2009

إختبار في مادة الرياضيات

 $\left(o,\overset{
ightarrow}{i},\overset{
ightarrow}{j},\overset{
ightarrow}{k}
ight)$ النصاء مزود بمعلم متعامدومتجانس (5نقاط) : الفضاء مزود بمعلم

c(-1,-3,2) B(0,1,4) A(1,2,3) : نعتبر النقط

(AB)، ثم أحسب بعد النقطة c عن المستقيم أمستقيم (AB)، ثم أحسب بعد النقطة c عن المستقيم c

 $\begin{cases} x{=}2t \ y{=}3{+}2t \end{cases}$ المستقيم تمثيله الوسيطي $(\Delta)/2$

تأكد أن (Δ) يو ازي المستقيم (AB)و أكتب معادلة المستوي (p) الذي يشمل كلامن المستقيمين (Δ) و (AB)و أكتب معادلة (D) و (AB) الذي يشمل كلامن المستقيمين (D) و (AB) عين إحداثيات النقطة (D) مركز المثلث (D)

E(4,-2,5) عمو دي على المستوي (ABC) حيث (HE) مودي على المستوي ((HE)

(ABC) وتمس المستوي E الكرة التي مركزها وتمس المستوي 5

$\left(O,\stackrel{ ightarrow}{i},\stackrel{ ightarrow}{j} ight)$ المستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس : المستوي الثانى الثانى الثانى الثانى المستوي منسوب المستوي منسوب المستوي المستو

 $h(x) = 1 + x^2 - 2x^2 \ln x$: لتكن الدالة h المعرفة على المجال $0,+\infty$ المعرفة على المجال *

عند طرافي مجال تعريفها h

h أدرس تغير ات الدالة h

h(x)ا تقبل حلا وحيدا α في المجال $\frac{3}{2}$, 2 ثم إستنتج إشارة h(x)=0 أين ان المعادلة h(x)=0

 $f(x) = \frac{\ln x}{x^2 + 1}$: كمايلي : $0, +\infty$ لمعرفة على المجال $0, +\infty$

أ) أحسب نهايات f عند طرافي مجال تعريفها

ب) عبر عن f'(x) بدلالة h(x) ، إستنتج تغيرات f ثم ضع جدول التغيرات

 $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$: بين أن

 $x_0=1$ الممثل الدالة f عند النقطة ذات الفاصلة (c_f) الممثل الدالة عند النقطة ذات الفاصلة (عين معادلة المماس)

 $ig(\Deltaig)$ هـ) أرسم $ig(c_fig)$ هـ)

 $k(x)=rac{|\ln x|}{x^2+1}$ بالعبارة x^2+1 بالعبارة على المجال x^2+1 بالإعتيماد على x^2+1 بالإعتيماد على المحن رسم x^2+1 بالإعتيماد على المحن رسم المحن رسم المحن رسم المحن رسم المحن رسم المحتيماد على المح

التمرين الثالث(3نقاط) : أ) أدرس حسب قيم العدد الطبيعي n باقي القسمة ألإ قليدية للعدد 5^n على 7

7 عين العدد الطبيعي n حتى يكون العدد $n = 19^{6n+3} - 5^{6n+4} + 4n^2 + 1$ عين العدد الطبيعي العدد العدد

ج) A عدد طبيعي يكتب $\overline{0xx1}$ في النضام ذي ألأساس5 ، عين x حتى يكون A قابلا القسمة على 35 ج

التمرين الرابع (5نقاط): 1. حل C المعادلة: C = 4 + 4 = 0 المعادلة: C = 1 الحلين حيث C = 1 الحلين حيث الزابع (5نقاط):

 $\left(rac{z_1}{z_2}
ight)^{2010}=1$: غلى الشكل ألأسي ، ثم بين أن و $rac{z_1}{z_2}$ على الشكل ألأسي

نعتبر النقط C,B,A التي لواحقها Z_2 , Z_1 التي لواحقها 3.

ABC أحسب معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث ** ، ماذا تستنتج ، ماذا تستنتج ، ماذا تستنتج ** أكتب معادلة الدائرة المحيطة بالمثلث

**** عين زاوية ومركز ونسبة التشابه المباشر الذي يحول C إلى B و B إلى A **