الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (5,50 نقاط)

 $(z-i)(z^2-2\sqrt{3}z+4)=0$ المعادلة: $(z-i)(z^2-2\sqrt{3}z+4)=0$ المعادلة: $(z-i)(z^2-2\sqrt{3}z+4)=0$

 $(0; \vec{u}, \vec{v})$ المستوي المركب منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (2

 $z_3=i$ و $z_2=\sqrt{3}-i$ ، و $z_1=\sqrt{3}+i$ نقط المستوي التي لاحقاتها على الترتيب $z_3=i$ على الترتيب B ، A و المستوي التي المستوي التي الحقاتها على الترتيب على الترتيب المستوي التي المستوي المستوي التي المستوي المستوي التي المستوي المستوي المستوي التي المستوي المست

أ) أكتب العدد $\frac{z_1}{z_2}$ على الشكل الأسي.

ب) هل توجد قيم للعدد الطبيعي n يكون من أجلها العدد المركب $\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^n$ تخيليا صرفا ؟ برّر إجابتك.

(3 أ) عين العبارة المركبة للتشابه المباشر S الذي مركزه A ويحول B إلى C، محددا نسبته وزاويته.

ب) استنج طبيعة المثلث ABC

4) أ) عين العناصر المميزة لـ (E) مجموعة النقط M من المستوي ذات اللاحقة z والتي تحقق:

$$|z-z_1|^2 + |z-z_3|^2 = 5$$

 $|z-z_1|=|z-z_3|$ مجموعة النقط M من المستوي التي لاحقتها z حيث (E') مجموعة النقط E' مجموعة التمرين الثاني: (04,5 نقاط)

 $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضاء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

و (Δ_2) مستقيمان من الفضاء معرفان بتمثيليهما الوسيطيين التاليين:

$$\left(\Delta_{2}\right) : \begin{cases} x = 1 \\ y = -1 - t' & \left(t' \in \mathbb{R}\right) \\ z = 4 + 2t' \end{cases}$$

$$\left(\Delta_{1}\right) : \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = -2 - 2t & \left(t \in \mathbb{R}\right) \\ z = 1 - t \end{cases}$$

 (Δ_2) و (Δ_1) عين إحداثيات النقطة B تقاطع المستقيمين إحداثيات النقطة (Δ_2)

 (Δ_2) و (Δ_1) عين تمثيلا وسيطيا للمستوي (P) المعيّن بالمستقيمين وسيطيا للمستوي

(P) أثبت أن النقطة A(6;4;4) لا تتتمي إلى المستوي (2)

(P) بيّن أن النقطة B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P

(3) أ) عين معادلة ديكارتية للمستوي (Q) الذي يشمل النقطة A و (5;1;-7) شعاع ناظمي له.

. ب عين إحداثيات D و D نقطتي تقاطع Q) مع كل من Δ_1 و Δ_2 على الترتيب C

ABCD عين طبيعة المثلث BCD، ثم أحسب حجم رباعي الوجوه (4

ب) استنتج مساحة المثلث A CD

التمرين الثالث: (04 نقاط)

 $f(x) = x - \ln(x - 1)$ بي الدالة المعرفة على المجال $f(x) = x - \ln(x - 1)$ بي الدالة المعرفة على المجال $f(x) = x - \ln(x - 1)$

f(x)-x مدد حسب قیم x، اشاره (1

2) أ) عين اتجاه تغير f

 $f(x) \in [2;e+1]$ بين أنه إذا كان $x \in [2;e+1]$ فإن (ب

 $u_{n+1}=u_n-\ln\left(u_n-1
ight)$ ، N من $u_n=u_n=u_n-\ln\left(u_n-1
ight)$ المتتالية المعرفة على N كما يلي: $u_0=e+1$ ومن أجل كل u_n من $u_n=u_n$

 $u_n \in [2;e+1]$ ، \mathbb{N} من n من أجل أبه من أجل أبه من أجل كل n من n (1

 (u_n) أدرس اتجاه تغير المتتالية (2

3) برر تقارب المتتالية (u_n) ، ثم أحسب نهايتها.

التمرين الرابع: (06 نقاط)

 $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

 $g(x) = x \ln x + x$ إن المعرفة على المجال [3] بين $g(x) = x \ln x + x$

1) أدرس تغيرات الدالة g

]0;3] نقبل حلا وحيدا α في g(x) = 2 في أن المعادلة 2 و g(x) = 2 نقبل حلا وحيدا α

ثم تحقق أن 1,45 < α < 1,46 ثم

g(x)-2 با استتج إشارة

التمثيل البياني المقابل (C_f) هو للدالة f المعرفة على (II

 $f(x) = |x - 2| \ln x :=]0;3]$ المجال

2 عند f عند الدالة اشتقاق الدالة f عند (C_f) عند (1

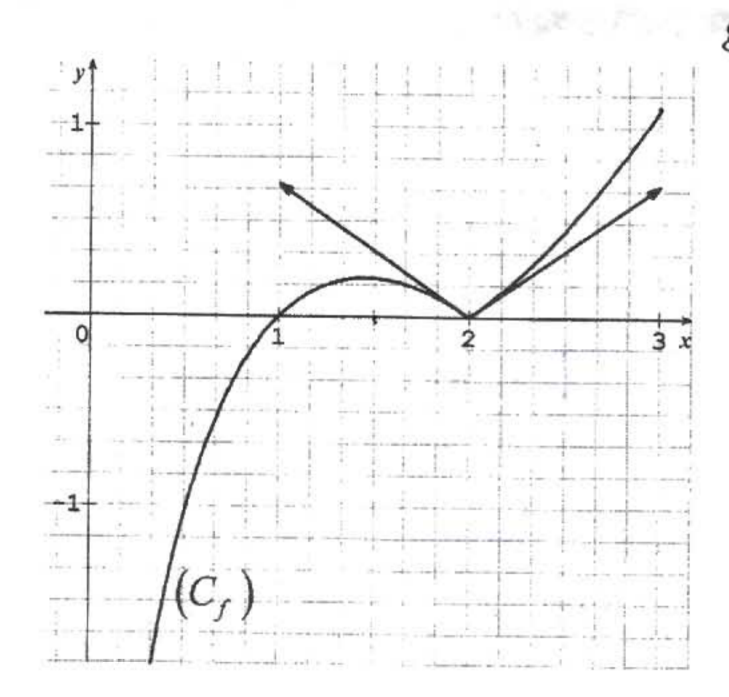
2) أثبت صحة تخمينك.

3) أدرس تغيرات الدالة f

 $h(x) = (2 - \cos x) \ln(\cos x)$ كما يلي: $(0; \frac{\pi}{2})$ كما يلي $h(x) = (2 - \cos x) \ln(\cos x)$ الدالة المعرفة على $h(x) = (2 - \cos x) \ln(\cos x)$

h البياني للدالة $x=\frac{\pi}{2}$ مقارب للمنحنى (C_h) ؛ حيث (C_h) هو التمثيل البياني للدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني للدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين البياني الدالة (1) بين أن المستقيم (Δ) هو التمثيل البياني الدالة (1) بين البياني ال

 (C_h) و (Δ) ادرس اتجاه تغیر الداله h، ثم شکل جدول تغیراتها وارسم



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04,5 نقاط)

 $z_0 = 1 + i$ ذات اللاحقة A ذات اللاحقة المتعامد المتجانس ($O; \vec{u}, \vec{v}$) النقطة A ذات اللاحقة المعلم نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

 \mathbb{R} مستوي حيث: $z=z_0+2e^{i\theta}$ و مستوي حيث $M\left(z\right)$ مجموعة النقط $M\left(z\right)$ مجموعة النقط (1) أ) عين ثم أنشئ (γ) مجموعة النقط (1)

 \mathbb{R}^+ ب عين ثم أنشئ (γ') مجموعة النقط $M\left(z\right)$ من المستوي حيث: $M\left(z\right)$ مجموعة النقط و X

 (γ') عين إحداثيات نقطة تقاطع (γ) و

 $z_1=z_0+2e^{i\left(rac{3\pi}{4}
ight)}$ نسمي B النقطة التي لاحقتها $z_1=z_0+2e^{i\left(rac{3\pi}{4}
ight)}$ حيث (2

OAB أ) عين الشكل الجبري للعدد المركب المركب $\frac{z_1-z_0}{z_0}$ ، ثم استنتج طبيعة المثلث أ

 $-rac{\pi}{2}$ ب) عيّن z_2 لاحقة النقطة C صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه A وزاويته z_2

 $\alpha+\beta=\sqrt{2}$ و $\{(A;\alpha),(C;\beta)\}$ عين العددين الحقيقيين α و β بحيث تكون النقطة α مرجحا للجملة و α

 $((1+\sqrt{2})\overline{MA}-\overline{MC}).(\overline{MA}-\overline{MC})=0$: مجموعة النقط M من المستوي حيث (E) عين ثم أنشئ (E) مجموعة النقط (E)

التمرين الثاني: (04,5 نقاط)

 $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ الفضياء منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

 $C\left(-1;3;4
ight)$ و $B\left(1;3;2
ight)$ ، $A\left(0;-1;1
ight)$ حيث B ، A و C ثلاث نقط من الفضاء حيث B ، A

 \widehat{BAC} ، ثم استنج القيمة المدورة إلى الوحدة، بالدرجات، للزاوية \widehat{ABAC}) أ) أحسب الجداء السلمي \widehat{ABAC} ، ثم استنج القيمة المدورة إلى الوحدة، بالدرجات، للزاوية

بين أن النقط C ، B ، A تعين مستويا.

(ABC) بيّن أن الشعاع $\vec{n}(2;-1;2)$ ناظمي للمستوي (2)

(ABC) ب) أكتب معادلة ديكارتية للمستوي

 $x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 2z + 5 = 0$ اليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته: 3 اليكن (S) سطح الكرة الذي معادلته:

 Ω نسمي Ω و R مركز و نصف قطر (S) احسب R وعيّن احداثيات

(ABC) والموازيين للمستويين (P_1) و (P_2) مماسي سطح الكرة (S) والموازيين للمستوي (4 التمرين الثالث: (50 نقاط)

n و p عددان طبیعیان.

 5^n العدد n أدرس، حسب قيم n، بواقي القسمة الإقليدية على 16 للعدد 1

 $D_p = 5^p$ و $C_n = 16n + 9$ نضع: (2

 $C_n=D_p$ حيث k عدد طبيعي، فإنه يوجد عدد طبيعي p=4k+2 أ) بيّن أنه إذا كان p=4k+2 حيث k عدد طبيعي

p = 6 ب من أجل n عيّن n من أجل

$$f(x) = 5^{(4x+2)} - 9$$
 بـ: $9 = [0; +\infty]$ برا المعرفة على المجال $f(x) = 5^{(4x+2)} - 9$

f(x) أدرس تغيرات الدالة f، ثم استنتج إشارة

$$u_{n+1} = 5^4 \left(u_n + \frac{9}{16} \right) - \frac{9}{16}$$
 (N) in u_n if $u_n = 1$ is $u_0 = 1$ in $u_0 = 1$ in $u_n = 1$ in u_n

$$u_n = \frac{5^{(4n+2)} - 9}{16}$$
 ، n عدد طبیعي n و أ

ب) برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي n، فإن u_n عدد طبيعي.

 (u_n) استنتج اتجاه تغیر المتتالیة (5

التمرين الرابع: (06 نقاط)

 $f(x)=(x-1)e^x$ بين \mathbb{R} الدالة المعرفة على f

 $\left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j}\right)$ تمثيلها البياني في المستوي المنسوب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(C_{f}\right)$

 $+\infty$ عين نهاية f عند كل من ∞ و ∞ (1

2) أدرس اتجاه تغير الدالة f على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها.

 $1,27 < \alpha < 1,28$ أ) بين أن المعادلة f(x) = f(x) تقبل حلا وحيدا α على α ، ثم تحقق أن

(T) عند النقطة ذات الفاصلة 1 وحدّد وضعية (T) مماس المنحنى (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة 1 وحدّد وضعية (C_f) بالنسبة إلى (C_f) أرسم (C_f) و (C_f) م

 \mathbb{R} عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $e^m=-1$ عين قيم العدد الحقيقي m التي من أجلها تقبل المعادلة $(x-1)e^m=-1$ عين قيم العدد الحقيقي $(x-1)e^m=-1$

و الدالة المعرفة على \mathbb{R} بــ: \mathbb{R} بــ: $h(x) = (|x|+1)e^{-|x|}$ يَمثيلها البياني $h(x) = (|x|+1)e^{-|x|}$ تمثيلها البياني $h(x) = (|x|+1)e^{-|x|}$

أ) بين أنّ الدالة h زوجية.

 (C_f) ارسم (C_h) مستعینا بالمنحنی (C_h)

و دالة معرفة على \mathbb{R} بي: $g(x) = (ax + b)e^x$ عددان حقيقيان g(x) = g(x) = b، g'(x) = f(x) عين g(x) = a من أجل كل g(x) = a عين g(x) = a عين g(x) = a من أجل كل g(x) = a

الإجابة النموذجية لموضوع امتحان بكالوريا دورة: 2014

المدة: 04 ساعات ونصف

اختبار مادة: الوياضيات الشعبة: تقني رياضي

| العلامة | | 7 1 - kn n |
|---------|--------|---|
| مجموع | مجزأ | (الموضوع الأول) عناصر الإجابة |
| | | التمرين الأول: (05.5 نقطة) 1) حل المعادلة: |
| | 4x0.25 | $z_3 = i$, $z_2 = \sqrt{3} - i$, $z_1 = \sqrt{3} + i$, $\Delta = (2i)^2$ |
| | 01 | |
| 05.5 | 0.5 | $\mathbb N$ ب) ب $e^{i\left(nrac{\pi}{3} ight)}$ بخیلي صرف معناه $2n=3+6$ لیس لها حل في $\left(rac{Z_1}{Z_2} ight)^n$ با الما $\left(rac{Z_1}{Z_2} ight)^n$ با الما حل في $\left(rac{Z_1}{Z_2} ight)^n$ |
| | 0.25 | 3+6k لأن $2n$ زوجي و $3+6k$ فردي ومنه لا يوجد أي عدد طبيعي يحقق المطلوب |
| | 0.5 | |
| | 0.5 | $-\frac{\pi}{2}$ الزاوية ($z'=-\frac{\sqrt{3}}{2}iz+\frac{\sqrt{3}}{2}+\frac{5}{2}i$ الزاوية $z'-z_1=\frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\left(-\frac{\pi}{2}\right)}(z-z_1)$ |
| | 0.5 | ب) المثلث ABC قائم في A ، مع قبول أي تبرير صحيح |
| | 0.75 | $c=rac{\sqrt{7}}{2}$ هي الدائرة التي مركزها $\omega\left(rac{\sqrt{3}}{2};1 ight)$ ونصف قطرها E (E) (أ (4) |
| | 0.5 | (E') هي محور القطعة $[AC]$ (أو معادلة (E') (ب (E') هي محور القطعة (E') |
| | | <u>التمرين الثاني:</u> (04.5 نقط) |
| | 0.5 | B(1;0;2) و $t=-1$ و $t=-1$ أ) بحل الجملة نجد $t=-1$ و $t=-1$ |
| | 0.5 | $(P):\begin{cases} x=1+2t \\ y=-2t-t'; (t;t') \in \mathbb{R}^2 \end{cases} $ $(z=2-t+2t')$ |
| | | |
| 04.5 | 0.5 | ان $A(6;4;4)$ لا تتتمي إلى المستوي (P) ، لأن الجملة $A(6;4;4)$ ليس لها حل. $A(6;4;4)$ |
| | | (Δ_2) و (Δ_1) و (Δ_1) میث $(B \in P)$ (ب (Δ_2) و (Δ_1) و (Δ_1) ب (Δ_2) و (Δ_1) بازر (Δ_2) و (Δ_1) |
| | 0.5 | يذن B هي المسقط العمودي للنقطة A على المستوي (P) |
| | 0.5 | (Q): $5x + y - 7z - 6 = 0$ (1) |
| | 0.5 | ب) C(3;-2;1) و D(1;1;0) و C(3;-2;1) |

| 01 | $W(ABCD) = \frac{15}{2} uv$ ، B قائم في BCD (أ (4 |
|------------------------------------|---|
| | $=\frac{3\times\frac{15}{2}}{\sqrt{3}}=\frac{15\sqrt{3}}{2}ua$ ومنه $S(ACD)=\frac{3\times V(ABCD)}{d(B,(Q))}$ (ب) |
| | التمرين الثالث: (04 نقط) |
| 0.5 |]2;+∞[و $f(x)-x<0$ في $f(x)-x<0$ في $f(x)-x<0$ |
| على [1;2] | و متناقصة تماما على $x-2$ و متناقصة تماما f ، $f'(x)=rac{x-2}{x-1}$ و متناقصة تماما |
| $0.5 \qquad 2 = f(2) \le f(x) \le$ | $f(e+1) = e$ ومنه $2 \le x \le e+1$ ، $[2;e+1]$ ومنه $f(e+1)$ |
| | . محقق $u_0 \in [2;e+1]$ (1 (II |
| 0.75 پڌن u_{n+1} | $=f\left(u_{n} ight)\in\left[2;e+1 ight]$ نفرض $u_{n}\in\left[2;e+1 ight]$ ومنه ،حسب $u_{n}\in\left[2;e+1 ight]$ |
| u_{n+1} | $u_n \le 0$ ويما أن $u_n \in [2;e+1]$ فإن $u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n$ (2 |
| 0.5 | ومنه $\left(u_{n} ight)$ متناقصة |
| 0.5 | متناقصة ومحدودة من الأسفل (بالعدد 2) فهي متقاربة (u_n) |
| 0. 5 | $I=2$ بفرض $I=I$ فإن $I=f\left(I\right)$ بفرض في $\lim_{n\to +\infty}u_n=I$ بفرض |
| | التمرين الرابع: (06 نقط) |
| 0.25 | $\lim_{x \to 0} g(x) = 0 \ (1(I)$ |
| 0.25 | $g'(x) = 2 + \ln x$ |
| 0.25 | $0-e^{-2}+3:g'(x)$ اشارة $g'(x)$ |
| 0.25 | $g(e^{-2}) = -e^{-2}$ و $g(3) = 3 + 3 \ln 3$ |
| 0.25 | $\left[0;e^{-2} ight]$ ومنه المعادلة $g\left(x ight)$ لا تقبل حلّا في $\left[0;e^{-2} ight]$ (أ $\left(2 ight)$ |
| 0.25 $e^{-2};3$ المجال e^{-2} | . و مستمرة ومتزايدة تماما على $\left[e^{-2};3+3\ln 3 ight]$ و $\left[e^{-2};3+3\ln 3 ight]$ إذن للمعادلة حل |
| 0.25 | . $1,45 < \alpha < 1,46$ ومنه $g(1,45) \simeq 1,99; g(1,46) \simeq 2,01$ و |
| 0.25 | $g(x)-2$ ب $g(x)$ ب $g(x)$ ب $g(x)$ |
| ذات الفاصلة 2 و 0.25 | لا يقبل مماسا في النقطة و الأشتقاق عند (C_f) لا يقبل مماسا في النقطة f ($I(II)$ |
| 0. 5 | 2) العدد المشتق من اليمين هو In 2 والعدد المشتق من اليسار هو In 2– |
| 0.25 | $\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty $ (3 |
| 06 0.5 $f'(x) = \frac{g(x)-2}{}$ | $(x \in]2;3]$ من أجل $f'(x) = -\frac{g(x)-2}{x}$ $(x \in]0;2[$ من أجل |
| 0.5 X | X $0+lpha-2+3$: $f'(x)$ اشارة |
| ات 0.25 | جدول النغير $f(3) = \ln 3$ ، $f(2) = 0$ ، $f(\alpha) = (2-\alpha) \ln \alpha$ |

| p) | | |
|----|------|---|
| | 0.25 | $\dots \sum_{x = -\infty} \frac{\pi}{2}$ و منه $x = \frac{\pi}{2}$ معادلة مستقيم مقارب $h(x) = -\infty$ (1(III |
| | 0.25 | $h(x) = f(\cos x)(2)$ |
| | 0.25 | مركب الدالة $x\mapsto \cos x$ متبوعة بالدالة $f\left(x ight)$ مركب الدالة مركب الدالة متبوعة بالدالة متبوعة بالدالة متبوعة بالدالة المتبا |
| | | الدالة " \cos " متناقصة تماما على $\frac{\pi}{2}$ و f متزيدة تماما على $[0;1]$ و منه h متناقصة تماما |
| | 0.25 | $\left[0;rac{\pi}{2} ight]$ علی $\left[0;rac{\pi}{2} ight]$ |
| | 0.25 | h'(0)=0 و جدول التغيرات $h'(0)=0$ |
| | 0. 5 | رسم $(C_{_h})$ و (Δ) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 1 | | |

| العلامة | | Table ation (18th c - 5 - th) |
|---------|-------|---|
| مجموع | مجزأة | (الموضوع الثاني) عناصر الإجابة |
| | 0.75 | التمرين الأولى: (04.5 نقط) (γ) التمرين الأولى: ((γ) نقط) التي مركزها (γ) ونصف قطرها (γ) الشاء (γ) الدائرة التي مركزها (γ) ونصف قطرها (γ) الشاء (γ) المناء |
| | 0.75 | (γ) ب (γ) نصف مستقیم مبدؤه A ومعامل توجیهه ا (γ) ومعامل زوجیهه از رازی (γ) نصف مستقیم مبدؤه (γ) |
| | 0.5 | ج) إحداثيات نقطة تقاطع (γ) و (γ) هي: $(1-\sqrt{2};1+\sqrt{2})$ |
| | 0.5 | * |
| 04.5 | 0.5 | |
| | 0. 5 | AB ومنه CAB ومنه CAB ومنه CAB ومنه CAB ومنه CAB |
| | 0.25 | $z_2 = 1 + \sqrt{2} - i(1 + \sqrt{2})$ (ب) |
| | 0. 5 | $ (\alpha; \beta) = (1 + \sqrt{2}; -1) $ و منه $\begin{cases} \alpha + (1 + \sqrt{2})\beta = 0 \\ \alpha + \beta = \sqrt{2} \end{cases} $ (**) |
| | 0.5 | $\overline{AC}=0$ د) و \overline{AC} شعاع ناظمي له د) هي المستقيم المار من $\overline{OM}.\overline{AC}=0$ |
| | 0.25 | (y=-x تبریر آخر: معادلة (E) هي (E) |
| | 0.25 | (E) |
| | | التمرين الثاني: (4.5 نقطة) |
| | 01 | $\overrightarrow{BAC} = 34^{\circ} \overrightarrow{AB.AC} = 18 \text{ (i)} (1)$ |
| | 0.5 | $BAC \neq 0$ ومنه $BAC \neq 0$ تعین مستویا $BAC \neq 0$ و منه $BAC \neq 0$ تعین مستویا |
| | 0.5 | $ \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AC} = 0 \overrightarrow{n}.\overrightarrow{AB} = 0 (1) $ |
| 04.5 | 0.5 | (ABC): $2x - y + 2z - 3 = 0$ |
| 04.5 | 01 | $R = 3$ $\Omega(2;-3;1)$ $(x-2)^2 + (y+3)^2 + (z-1)^2 = 9$ (3) |
| | 0.25 | (P): $2x - y + 2z + d = 0$ (4 |
| | 0.5 | $d=-18$ ، $d=0$ ومنه $\left 9+d\right =9$ |
| | 0.25 | $(P_2): 2x - y + 2z - 18 = 0$ $(P_1): 2x - y + 2z = 0$ |
| | 01 | n قيم n قيم n قيم n قيم n قيم n قيم n التمرين الثالث: (n نقط) العدد n الباقي n الباقي n الباقي n الباقي n الباقي n العدد n الباقي n الباق |
| 05 | 0. 5 | $5^p = 9 + 16n$ يحقق $n \in \mathbb{N}$ يحقق $n \in \mathbb{N}$ ومنه يوجد $n \in \mathbb{N}$ من أجل $p = 4k + 2$ ومنه يوجد $(k \in \mathbb{N}), p = 4k + 2$ يحقق $(k \in \mathbb{N}), p = 4k + 2$ |
| | 0.5 | n=976 ، $p=6$ ب) من أجل $p=6$ ، $p=976$ ، $p=976$ |

| pt. | | $[0;+\infty[$ متز ایدهٔ تماما علی f ، $f'(x)=4\ln 5 \times 5^{4x+2}>0$ ، $\lim_{x\to\infty} f(x)=+\infty$ (3 |
|-----|----------|--|
| | 0.75 | «+←x جدول التغير ات |
| | 0.5 | استتاج أن $f(x) > 0$ |
| | 27046 89 | $u_{n+1} = \frac{5^{4n+6}-9}{16} \dot{\omega}_{n+1} = 5^4(u_n + \frac{9}{16}) - \frac{9}{16} \text{ومن} u_n = \frac{5^{(4n+2)}-9}{16} \dot{\omega}_n = \frac{5^{(4n+2)}-9}{16} = 1 = u_0 \text{(§ (4)}$ |
| | 0.75 | $u_n = rac{5^{(4n+2)}-9}{16}$, $n \in \mathbb{N}$ ومنه لکل |
| | 0.5 | |
| | 0.5 | $[0;+\infty[$ ومنه (u_n) متزایدة تماما لأن f متزایدة تماما علی $u_n=\frac{1}{16}$ ومنه $u_n=\frac{1}{16}$ |
| | | التمرين الرابع: (06 نقطة) |
| | 0.5 | $\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0 \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty (1)$ |
| | 0.75 | $[0;+\infty[$ منز ایدهٔ تماما علی f ، $f'(x)=xe^x$ ومتناقصهٔ تماما علی f ، ومتناقصهٔ f ، ومتناقصهٔ تماما علی المناطق f |
| | 0.25 | جدول التغيرات |
| | 0.25 | (3 أ) 1;0[−1;0] ≠1 ومنه المعادلة لا تقبل حلولا على [0;∞−[|
| | | مستمرة ومتزايدة تماما على $]\infty+0$ و $]\infty+(-1;+\infty]$ مستمرة ومتزايدة تماما على $]\infty+(0;+\infty]$ عقبل حلا f |
| | 0. 25 | اوحيدا في $\mathbb R$ |
| 06 | 0.5 | $f(1,27) \approx 0.96; f(1,28) \approx 1.01$ \(\frac{1}{27} < 1 < f(1,28) |
| | 0.75 | (C_f) ، $(T): y = ex - e$ اب (C_f) ، $(T): y = ex - e$ |
| | 0.75 | $\left[egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | 0.25 | $\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | 0.25 | $f(m)-1\geq 0$ نقبل حلا واحدا إذا كان $f(m)-1=-1$ أو $f(m)-1\geq 0$ نقبل حلا واحدا إذا كان |
| | 0. 25 | $m=1$ أي $m=1$ أو $m\geq lpha$ أمتز ايدة تماما على $m=1$ و $m=1$ |
| | 0.25 | دالة زوجية لأنها معرفة على \mathbb{R} و $h(-x)=h(-x)=h$ دالة زوجية لأنها معرفة على $h(-x)=h(-x)=h$ |
| | | ب) إذا كان $x \leq 0$ فإن $h(x) = -f(x)$ ومنه (C_h) نظير (C_f) بالنسبة إلى محور |
| | 0.25 | الفواصل على المجال [0;∞-[ثم نكمل الرسم بالتناظر بالنسبة إلى محور التراتيب |
| | 0.25 | $oxed{C_h}$ رسم $oxed{C_h}$ |
| | 0. 5 | $b=-2$ ، $a=1$ ، بالمطابقة نجد، $g'(x)=(ax+a+b)e^x$ (6 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |