

الموضوع 1/2	المستوى : الثانية من سلك البكالوريا الشعبة : العلوم التجريبية	مادة : <u>الرياضيات</u> مدة الإنجاز : 3 ساعات	ثانوية دمنات التأهيلية دمنات - أزيال امتحان البكالوريا الامتحان التجاريبي الموحد دورة أبريل 2007
----------------	---	--	--

سلم النقطة	<u>يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة</u>	<u>التمرين الأول: (2.5 ن)</u>
0.25	نعتبر في الفضاء \mathbb{E} المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1, -1, 1)$ والمستوى (P) الذي معادلته $x + y - z - 2 = 0$.	نعتبر في الفضاء \mathbb{E} المنسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ النقطة $A(1, -1, 1)$ والمستوى (P) الذي معادلته $x + y - z - 2 = 0$.
0.5	1- حدد تمثيلا بارا متريرا للمستقيم (D) المار من النقطة A و العمودي على المستوى (P) . 2- حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) . 3- نعتبر الفلكة (S) التي مركزها A وشعاعها $r = \sqrt{7}$. أ- أعط معادلة بيكارتية للفلكة (S) . ب- بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) محددا مركزها وشعاعها. 4- حدد معادلتي المستويين الموازيين للمستوى (P) وللمماسين للفلكة (S) .	1- حدد تمثيلا بارا متريرا للمستقيم (D) المار من النقطة A و العمودي على المستوى (P) . 2- حدد إحداثيات B نقطة تقاطع المستقيم (D) والمستوى (P) . 3- نعتبر الفلكة (S) التي مركزها A وشعاعها $r = \sqrt{7}$. أ- أعط معادلة بيكارتية للفلكة (S) . ب- بين أن المستوى (P) يقطع الفلكة (S) وفق دائرة (C) محددا مركزها وشعاعها. 4- حدد معادلتي المستويين الموازيين للمستوى (P) وللمماسين للفلكة (S) .
0.25	<u>التمرين الثاني: (3.5 ن)</u>	<u>التمرين الثاني: (3.5 ن)</u>
0.5	$P(z) = z^3 - 2(2 + 3i)z^2 - 4(1 - 5i)z + 16(1 - i)$ حيث $P(z) = z_0$ جذر للحدودية P .	$P(z) = z^3 - 2(2 + 3i)z^2 - 4(1 - 5i)z + 16(1 - i)$ حيث $P(z) = z_0$ جذر للحدودية P .
1	ب- حدد العددين العقديين a و b بحيث $P(z) = 0$. ج- حل في C المعادلة: $P(z) = 0$. 2- ليكن z_1 و z_2 لحلين الآخرين للمعادلة (E) حيث $Re(z_2) = 0$. يبين أن حلول المعادلة (E) هي حدود متتابعة من متالية هندسية حدها الأول $z_0 = u_0$ ثم حدد أساسها q ولحد u_{16} .	ب- حدد العددين العقديين a و b بحيث $P(z) = 0$. ج- حل في C المعادلة: $P(z) = 0$. 2- ليكن z_1 و z_2 لحلين الآخرين للمعادلة (E) حيث $Re(z_2) = 0$. يبين أن حلول المعادلة (E) هي حدود متتابعة من متالية هندسية حدها الأول $z_0 = u_0$ ثم حدد أساسها q ولحد u_{16} .
0.25	3- أ- مثل في المستوى العقدي النقط $A(2)$ و $B(2+2i)$ و $C(4i)$. ب- حدد لحق النقطة G مرجح النقط المتزنة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$.	3- أ- مثل في المستوى العقدي النقط $A(2)$ و $B(2+2i)$ و $C(4i)$. ب- حدد لحق النقطة G مرجح النقط المتزنة $(A, 1)$ و $(B, -1)$ و $(C, 1)$.
0.5	<u>التمرين الثالث: (3.5 ن)</u>	<u>التمرين الثالث: (3.5 ن)</u>
0.5	من أجل $n \in IN^*$ نضع $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$. 1- باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب I_1 .	من أجل $n \in IN^*$ نضع $I_n = \int_0^1 x^n e^{-x} dx$. 1- باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب I_1 .
0.5	2- أ- بين أن لكل n من $\{1\} - \{I_n\}$ احسب I_2 و I_3 . ج- احسب التكامل $\int_0^1 (2x^3 - 4x^2) e^{-x} dx$.	2- أ- بين أن لكل n من $\{1\} - \{I_n\}$ احسب I_2 و I_3 . ج- احسب التكامل $\int_0^1 (2x^3 - 4x^2) e^{-x} dx$.
0.75	3- أ- بين أن المتالية $(I_n)_{n \in IN^*}$ تنقصصية و مصغرورة بالعدد 0. ب- استنتج أن $(I_n)_{n \in IN^*}$ متقاربة.	3- أ- بين أن المتالية $(I_n)_{n \in IN^*}$ تنقصصية و مصغرورة بالعدد 0. ب- استنتاج أن $(I_n)_{n \in IN^*}$ متقاربة.
0.5	ج- بين أن لكل n من IN^* $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \leq \frac{1}{n+1}$ ثم استنتج	ج- بين أن لكل n من IN^* $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n \leq \frac{1}{n+1}$ ثم استنتاج
0.5	<u>مسألة: (10.5 ن)</u>	<u>الجزء الأول:</u>
0.75	لتكن g الدالة العددية المعرفة بما يلي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -1$	لتكن g الدالة العددية المعرفة بما يلي : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -1$

2/2	المستوى: الثانية بكالوريا الشعبة: علوم تجريبية	الامتحان التجريبي الموحد ***** مدة الإنجاز: 3 ساعات	ثانوية دمنات التأهيلية دورة أبريل 2007
-----	---	---	---

- 2- احسب $(x)g'$ لكل x من IR^{*+} ثم أعط جدول تغيرات g .
 3- استنتج أن لكل x من IR^{*+} $g(x) > 0$.

0.5
0.25

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0, +\infty]$ بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = e^{\frac{x+1}{x} \ln(x)}, & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ولتكن (c_f) منحناها في معلم متعمد منظم.

- 1- ادرس اتصال الدالة f على اليمين في النقطة 0 و احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2- أ- تحقق أن: $\frac{f(x)}{x} = e^{\frac{1}{x} \ln(x)}$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$.

- ب- ادرس اشتقاق الدالة f على اليمين في النقطة 0 ثم أول النتيجة هندسيا.

ج- احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$.

د- بين أن $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$ (يمكنك استعمال النتيجة $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - x}{\ln(x)} = 1$)

استنتاج أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = +\infty$ ثم حد الفرع الالهائي لمنحنى الدالة f .

- 3- احسب $(x)f'$ لكل x من المجال $[0, +\infty]$ ثم ادرس إشارتها و أعط جدول تغيرات الدالة f .

4- أ- احسب $f(1)$ و $f(2)$ و $f(3)$.

ب- أنشئ المنحنى (c_f) .

(نعطي $4,3 \approx 3^{\frac{4}{3}}$ و نقبل أن لمنحنى (c_f) نقطة انعطاف في النقط $A(1,1)$).

- 5- أ- احسب $A(\lambda)$ مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى الدالة g و محور الأفاصيل و المستقيمين اللذين معادلاتها على التوالي $x=1$ و $x=\lambda$ حيث $\lambda > 1$.

ب- احسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

الجزء الثالث:

نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = g(u_n), n \in IN \end{cases}$$

1- بين أن $\forall n \in IN \quad 1 \leq u_n < e$

2- بين أن (u_n) تزايدية.

3- استنتاج أن (u_n) متقاربة و احسب $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$.

1
0.25
1

1

1

0.5
0.5
0.5

والله ولی التوفيق

ملاحظة: يراعى في التصحيح سلامية التعبير و حسن التقديم
حظ سعيد للجميع