

الصفحة 1 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - الموضوع - NS 24		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنىات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(7 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(3 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3.5 نقط)

نذكر أن $(M_3(\mathbb{C}), +, \cdot)$ حلقة واحدة وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ وأن $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ جسم تبادلي.

لكل (x, y) من \mathbb{C}^2 ، نضع: $M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix}$ و $E = \{M(x, y); (x, y) \in \mathbb{C}^2\}$

0.5 1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_3(\mathbb{C}), +, \cdot)$

0.5 2- تحقق أن:

$$M(x, y)' M(x', y') = M(xx' - yy', xy' + yx')$$

3- نضع $E^* = E - \{M(0,0)\}$ ونعتبر التطبيق: $\mathbb{C}^* \ni a \ni z = x + iy$ الذي يربط العدد العقدي z بالصفوفة

$M(x, y)$ من E ، حيث الزوج (x, y) من \mathbb{C}^2

0.25 (أ) بين أن z تشاكل من (\mathbb{C}^*, \cdot) نحو (E, \cdot)

0.75 (ب) استنتج أن زمرة (E^*, \cdot) تبادلية وأن عنصرها المحايد هو $M(1,0)$

0.5 4- بين أن $(E, +, \cdot)$ جسم تبادلي.

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

0.5 (أ) أحسب $M(x, y) A' M(x, y)$ من أجل $M(x, y)$ عنصر من E

0.5 (ب) استنتج أن كل عنصر من عناصر E لا يقبل ماثلاً في $(M_3(\mathbb{C}), \cdot)$

التمرين الثاني: (3 نقط)

الجزء الأول: ليكن (a, b) عنصراً من $\mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$ بحيث العدد الأولي 173 يقسم $a^3 + b^3$

0.25 1- بين أن: $[173] \mid a^{171} \equiv -b^{171}$ (لاحظ أن: $171 = 3 \times 57$)

0.25 2- بين أن: 173 يقسم a إذا وفقط إذا كان 173 يقسم b

0.25 3- نفترض أن 173 يقسم a . بين أن 173 يقسم $a + b$

4- نفترض أن 173 لا يقسم a

0.5 (أ) باستعمال مبرهنة فيرما بين أن: $[173] \mid a^{172} \equiv b^{172}$

0.5 (ب) بين أن: $[173] \mid a^{171}(a + b) \equiv 0$

0.5 (ج) استنتج أن 173 يقسم $a + b$

الجزء الثاني: نعتبر في $\mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$ المعادلة التالية: $(E) \quad x^3 + y^3 = 173(xy + 1)$

ليكن (x, y) عنصرا من $\mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^*$ حلا للمعادلة (E) ؛ نضع: $x + y = 173k$ ، حيث $k \in \mathbb{Z}^*$

1- تحقق أن: $k(x - y)^2 + (k - 1)xy = 1$ 0.25

2- بين أن: $k = 1$ ثم حل المعادلة (E) . 0.5

التمرين الثالث: (3.5 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد و منظم و موجه (O, \vec{u}, \vec{v}) .

نعتبر نقطتين M_1 و M_2 من المستوى العقدي بحيث النقط O و M_1 و M_2 مختلفة مثلثي مثلثي وغير مستقيمة.

ليكن Z_1 و Z_2 لحقي M_1 و M_2 على التوالي و لنكن M النقطة التي لحقها Z يحقق العلاقة: $Z = \frac{2Z_1Z_2}{Z_1 + Z_2}$

1- أ) بين أن: $\frac{Z_1 - Z}{Z_2 - Z} \times \frac{Z_2}{Z_1} = -1$ 0.5

ب) استنتج أن النقطة M تنتمي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث OM_1M_2 0.5

2- بين أنه إذا كانت $Z_2 = \overline{Z_1}$ فإن M تنتمي إلى المحور الحقيقي. 0.5

3- نفترض أن M_2 هي صورة M_1 بالدوران r الذي مركزه O و قياس زاويته α حيث α ينتمي إلى $]0, \pi[$

أ) احسب Z_2 بدلالة Z_1 و α 0.5

ب) استنتج أن النقطة M تنتمي إلى واسط القطعة $[M_1M_2]$ 0.5

4- ليكن θ عددا حقيقيا معلوما من $]0, \pi[$

نفترض أن Z_1 و Z_2 هما حلا للمعادلة: $6t^2 - (e^{i\theta} + 1)t + (e^{i\theta} - 1) = 0$

أ) بدون حساب Z_1 و Z_2 تحقق أن: $Z = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1}$ 0.5

ب) أعط الصيغة المثلثية للعدد العقدي Z بدلالة θ . 0.5

التمرين الرابع: (7 نقط)

الجزء الأول:

1- بتطبيق مبرهنة التزايد المتناهية على الدالة $t \mapsto e^{-t}$ ، بين أنه لكل عدد حقيقي موجب قطعاً x يوجد عدد حقيقي 0.5

θ محصور بين 0 و x بحيث: $e^\theta = \frac{x}{1 - e^{-x}}$

2- استنتج أن:

أ) $(x > 0) \Rightarrow 1 - x < e^{-x}$ 0.25

ب) $(x > 0) \Rightarrow x + 1 < e^x$ 0.25

ج) $(\forall x > 0) \quad 0 < \ln\left(\frac{xe^x}{e^x - 1}\right) < x$ 0.25

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty[$ بما يلي: $f(0) = 1$ و $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ إذا كان $x > 0$

<p>و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}).</p>	
<p>1- أ) بين أن الدالة f متصلة على اليمين في 0</p>	0.5
<p>ب) بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها.</p>	0.5
<p>2- أ) بين أن: $x - \frac{x^2}{2} - e^{-x} + 1$ (" $x^3 > 0$) (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 2- أ) من الجزء الأول)</p>	0.25
<p>ب) استنتج أن: $\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} - e^{-x} + x - 1$ (" $x^3 > 0$)</p>	0.5
<p>3- أ) تحقق أن: $\frac{f(x) - 1}{x} = \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} f(x)$ (" $x > 0$)</p>	0.5
<p>ب) استنتج أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1}{2}$ ثم أول النتيجة المحصل عليها.</p>	0.75
<p>4- أ) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $]0, +\infty[$ وأن $f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1 - x)}{(e^x - 1)^2}$ (" $x > 0$)</p>	0.75
<p>ب) استنتج أن الدالة f تزايدية قطعاً على $]0, +\infty[$. (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 2- ب) من الجزء الأول)</p>	0.5
الجزء الثالث:	
<p>نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $u_0 > 0$ و $u_{n+1} = \ln(f(u_n))$ لكل عدد صحيح طبيعي n</p>	
<p>1- بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي n لدينا: $u_n > 0$</p>	0.5
<p>2- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تناقصية قطعاً ثم استنتج أنها متقاربة. (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 2- ج) من الجزء الأول)</p>	0.5
<p>3- بين أن 0 هو الحل الوحيد للمعادلة: $\ln(f(x)) = x$ ثم حدد نهاية المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$</p>	0.5
التمرين الخامس: (3 نقط)	
<p>نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال $]0, +\infty[$ بما يلي: $F(x) = \int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt$</p>	
<p>1- أ) أدرس إشارة $F(x)$ لكل x من I</p>	0.5
<p>ب) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على المجال I و احسب $F'(x)$ لكل x من I.</p>	0.5
<p>ج) بين أن الدالة F تزايدية قطعاً على المجال I</p>	0.25
<p>2- أ) باستعمال تقنية تغيير المتغير و ذلك بوضع: $u = \sqrt{e^t - 1}$ ، بين أنه لكل x من I لدينا:</p>	
$\int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = 2 \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{\pi}{2}$	0.5
<p>ب) احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$</p>	0.5
<p>3- أ) بين أن الدالة F تقابل من المجال I نحو مجال J يتم تحديده.</p>	0.25
<p>ب) حدد التقابل العكسي F^{-1} للتقابل F .</p>	0.5

انتهى