

الصفحة
1
4

★★
Φ

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

NS 24

٤٧٨٨٤١ | ٢٠٤٥٤٠
٤٣٦٤١ | ٩٥٦٤٠
٨٥٤٦٢ | ٩٥٨٦٠



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم
والامتحانات والتوجيه

4	مدة الإجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

Gassine Mghazli

- 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 بالبنيات 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 كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

الصفحة 2 4	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	Φ
التمرين الأول: (3.5 نقط)			
		<p>نذكر أن $(\mathbb{C}, +, \times)$ حلقة واحدة وحدتها I و أن $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$ جسم تبادلي.</p> $E = \{M(x, y) ; (x, y) \in \mathbb{R}^2\} \quad M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix}$ <p>لكل $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ نضع: $M(x, y) \times M(x', y') = M(xx' - yy', xy' + yx')$</p> <p>1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_3(\mathbb{R}), +)$</p> <p>2- تحقق أن:</p> <p>(أ) $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall (x', y') \in \mathbb{R}^2 : M(x, y) \times M(x', y') = M(xx' - yy', xy' + yx')$</p> <p>(ب) $E^* = E - \{M(0, 0)\}$ ونعتبر التطبيق: $\varphi : \mathbb{C}^* \rightarrow E$ الذي يربط العدد العقدي $z = x + iy$ بالمصفوفة $M(x, y)$</p> <p>(ج) E^* زمرة تبادلية و أن عنصرها المحايد هو $M(1, 0)$</p> <p>3- نضع $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$</p> <p>4- بين أن $(E, +, \times)$ جسم تبادلي.</p>	0.5 0.5
		<p>(أ) أحسب $A \times M(x, y)$ من أجل $M(x, y)$ عنصر من E</p> <p>(ب) استنتج أن كل عنصر من عناصر E لا يقبل مماثلا في $(M_3(\mathbb{R}), \times)$</p>	0.5 0.5
التمرين الثاني: (3 نقط)			
		<p>الجزء الأول: لیکن (a, b) عنصرا من $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ بحيث العدد الأولي 173 يقسم $a^3 + b^3$</p> <p>1- بين أن: $[173] = 3 \times 57$ (لاحظ أن: $a^{171} \equiv -b^{171} \pmod{173}$)</p> <p>2- بين أن: 173 يقسم a إذا و فقط إذا كان 173 يقسم b</p> <p>3- نفترض أن 173 يقسم a. بين أن 173 يقسم $a+b$</p> <p>4- نفترض أن 173 لا يقسم a</p> <p>(أ) باستعمال مبرهنة فيرما بين أن: $a^{172} \equiv b^{172} \pmod{173}$</p> <p>(ب) بين أن: $a^{171}(a+b) \equiv 0 \pmod{173}$</p> <p>(ج) استنتاج أن 173 يقسم $a+b$</p> <p>(د) نعتبر في $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ المعادلة التالية:</p> $(E) \quad x^3 + y^3 = 173(xy + 1)$	0.25 0.25 0.25 0.25 0.5 0.5 0.5 0.5

الصفحة	3	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	Φ	
4					
التمرين الثالث: (3.5 نقط)					
			المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد 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 مثنى مثنى 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 :		
			$z = \frac{2z_1 z_2}{z_1 + z_2}$		
			- أ) بين أن: $\frac{z_1 - z}{z_2 - z} \times \frac{z_2}{z_1} = -1$	0.5	
			ب) استنتج أن النقطة M تتنمي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث OM_1M_2	0.5	
			- 2- بين أنه إذا كانت $\overline{z_1} = z_2$ فإن M تتنمي إلى المحور الحقيقي.	0.5	
			- 3- نفترض أن M_2 هي صورة M_1 بالدوران r الذي مرکزه O و قياس زاويته α حيث α ينتمي إلى $[0, \pi]$	0.5	
			أ) احسب z_2 بدلالة z_1 و α	0.5	
			ب) استنتاج أن النقطة M تتنمي إلى واسط القطعة $[M_1M_2]$	0.5	
			- 4- ليكن θ عدداً حقيقياً معلوماً من $[0, \pi]$	0.5	
			نفترض أن z_1 و z_2 هما حللاً المعادلة :	0.5	
			$6t^2 - (e^{i\theta} + 1)t + (e^{i\theta} - 1) = 0$	أ) بدون حساب z_1 و z_2 تتحقق أن:	0.5
			ب) أعط الصيغة المثلثية للعدد العقدي z بدلالة θ	0.5	
التمرين الرابع: (7 نقط)					
			<u>الجزء الأول:</u>		
			1- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة $t \mapsto e^{-t}$ ، بين أنه لكل عدد حقيقي موجب قطعاً x يوجد عدد حقيقي	0.5	
			$e^\theta = \frac{x}{1 - e^{-x}}$ محصور بين 0 و x بحيث :	0.5	
			- 2- استنتاج أن:	0.25	
			(أ) $(\forall x > 0) \quad ; \quad 1 - x < e^{-x}$	0.25	
			(ب) $(\forall x > 0) \quad ; \quad x + 1 < e^x$	0.25	
			(ج) $(\forall x > 0) \quad ; \quad 0 < \ln\left(\frac{xe^x}{e^x - 1}\right) < x$	0.25	
الجزء الثاني:					
			نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي: $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$ إذا كان $x > 0$		

الصفحة 4	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادلة 2016 - الموضوع - مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	Φ
<p>و ليكن (C) المنحني الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, \bar{i}, \bar{j}).</p> <p>1- أ) بين أن الدالة f متصلة على اليمين في 0 0.5 ب) بين أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$ 0.5</p> <p>2- أ) بين أن: $(\forall x \geq 0) \quad x - \frac{x^2}{2} \leq -e^{-x} + 1$ 0.25 ب) استنتج أن: $(\forall x \geq 0) \quad \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2}$ 0.5</p> <p>3- أ) تحقق أن: $(\forall x > 0) \quad \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} f(x)$ 0.5 ب) استنتاج أن: $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1}{2}$ 0.75</p> <p>4- أ) بين أن الدالة f قابلة للاشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ وأن 0.75 ب) استنتاج أن الدالة f تزايدية قطعاً على $[0, +\infty]$. (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 2- ب) من الجزء الأول) 0.5</p>			
الجزء الثالث:			
<p>نعتبر المتالية 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: $u_n > 0$ 0.5 2- بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تنقصصية قطعاً ثم استنتاج أنها متقاربة. (يمكنك استعمال نتيجة السؤال 2- ج) من الجزء الأول) 0.5 3- بين أن 0 هو الحل الوحيد للمعادلة: $\ln(f(x)) = x$ ثم حدد نهاية المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ 0.5</p>			
التمرين الخامس: (3 نقط)			
<p>نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال $I = [0, +\infty]$ بما يلي:</p> $F(x) = \int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt$ <p>أ) أدرس إشارة $F(x)$ لكل x من I 0.5 ب) بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على المجال I و احسب $F'(x)$ لكل x من I. 0.5 ج) بين أن الدالة F تزايدية قطعاً على المجال I 0.25</p> <p>2- أ) باستعمال تقنية تغيير المتغير و ذلك بوضع: $u = \sqrt{e^x - 1}$ ، بين أنه لكل x من I لدينا:</p> $\int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = 2 \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{\pi}{2}$ <p>ب) احسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ و $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ 0.5 أ) بين أن الدالة F تقابل من المجال I نحو مجال J يتم تحديده. 0.25 ب) حدد التقابل العكسي F^{-1} للتقابل F. 0.5</p>			

انتهى