

الصفحة 1 5 **		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2023		الموضوع	
NS 24		الرياضيات	
مدة الإجابة 4h		المادة	
المعامل 9		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
الذهبية أو المسلك		الذهبية أو المسلك	

تعليمات:

- مدة الاختبار هي أربع ساعات.

- يتضمن موضوع الاختبار خمسة تمارين مستقلة فيما بينها.

- يمكن أن تنجز التمارين حسب الترتيب الذي يختاره المترشح.

- التمرين 1 يتعلق بالتحليل.....(7.75 نقطة)
- التمرين 2 يتعلق بالتحليل.....(2.25 نقطة)
- التمرين 3 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 نقطة)
- التمرين 4 يتعلق بالحسابيات.....(3 نقط)
- التمرين 5 يتعلق بالبنىات الجبرية.....(3.5 نقطة)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة কিفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر

الصفحة	2	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع
5			- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

التمرين 1: (7.75 نقطة)

I الجزء

1- أ) بين أن: $\forall t \in [0, +\infty[; \frac{4}{(2+t)^2} \leq \frac{1}{1+t} \leq \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{(1+t)^2} \right)$ 0.5

ب) استنتج أن: $\forall x \in [0, +\infty[; \frac{2x}{2+x} \leq \ln(1+x) \leq \frac{1}{2} \left(\frac{x^2+2x}{1+x} \right)$ 0.5

2- لتكن g الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة على $]0, +\infty[$ بما يلي:

$$g(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$$

بين أن: $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{g(x)-1}{x} = \frac{-1}{2}$ 0.5

II الجزء

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

$$\forall x \in]0, +\infty[; f(x) = g(x)e^{-x} \text{ و } f(0) = 1$$

و ليكن (C) منحناها الممثل في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1- احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.5

2- أ) بين أن f متصلة على اليمين في 0 0.25

ب) تحقق أن: $\forall x \in]0, +\infty[; \frac{f(x)-1}{x} = \left(\frac{e^{-x}-1}{x} \right) g(x) + \left(\frac{g(x)-1}{x} \right)$ 0.25

ج) استنتج أن f قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 و حدد $f'_d(0)$ 0.5

3- بين أن f قابلة للاشتقاق على $]0, +\infty[$ ثم أن: 0.75

$$\forall x \in]0, +\infty[; f'(x) = \frac{x - (1+x)^2 \ln(1+x)}{x^2(1+x)} e^{-x}$$

4- أ) بين أن: $\forall x \in]0, +\infty[; -\frac{3}{2} < \frac{x - (1+x)^2 \ln(1+x)}{x^2(1+x)} < 0$ 0.5

ب) استنتج أن: $\forall x \in]0, +\infty[; -\frac{3}{2} < f'(x) < 0$ 0.25

5- أ) اعط جدول تغيرات الدالة f 0.25

ب) أنشئ المنحنى (C) مبرزا نصف المماس على اليمين في النقطة ذات الأفصول 0 0.75

(نأخذ $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$)

الصفحة	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع	
3		مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
5			
الجزء III			
0.5	1-	بين أن المعادلة ذات المجهول x : $f(x) = 3x$ ، تقبل حلا وحيدا α في $]0, +\infty[$	
	2-	ليكن $\beta \in \mathbb{R}^+$ و $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي:	
		$\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} = \frac{1}{3} f(u_n) \quad \text{و} \quad u_0 = \beta$	
0.5	(أ)	بين أن: $\forall n \in \mathbb{N}; u_n \geq 0$	
0.5	(ب)	بين أن: $\forall n \in \mathbb{N}; u_{n+1} - \alpha , \frac{1}{2} u_n - \alpha $	
0.5	(ج)	بين بالترجع أن: $\forall n \in \mathbb{N}; u_n - \alpha , \frac{1}{2^n} \beta - \alpha $	
0.25	(د)	استنتج أن المتتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تتوغل إلى α	
التمرين 2: (2.25 نقطة)			
		نعتبر الدالة العددية: $x \mapsto e^x$ و ليكن (Γ) منحناها الممثل في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$	
		لكل $n \in \mathbb{N}^*$ و لكل $k \in \{0; 1; \dots; n\}$ ، نشير بالرمز M_k إلى نقطة المنحنى (Γ) ذات الإحداثيات $\left(\frac{k}{n}; e^{\frac{k}{n}}\right)$	
0.5	1- (أ)	بين أن: $\forall k \in \{0; 1; \dots; (n-1)\} \quad \exists c_k \in \left] \frac{k}{n}; \frac{k+1}{n} \right[: e^{\frac{k+1}{n}} - e^{\frac{k}{n}} = \frac{1}{n} e^{c_k}$	
0.25	(ب)	بين أن: $\forall k \in \{0; 1; \dots; (n-1)\} ; M_k M_{k+1} = \frac{1}{n} \sqrt{1 + e^{2c_k}}$	
		($M_k M_{k+1}$ هي المسافة من M_k إلى M_{k+1})	
0.5	(ج)	استنتج أن: $\forall k \in \{0; 1; \dots; (n-1)\} ; \frac{1}{n} \sqrt{1 + e^{\frac{2k}{n}}}, M_k M_{k+1}, \frac{1}{n} \sqrt{1 + e^{\frac{2(k+1)}{n}}}$	
	2-	لتكن $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ المتتالية العددية المعرفة بما يلي: $\forall n \in \mathbb{N}^* ; S_n = \sum_{k=0}^{n-1} M_k M_{k+1}$	
0.5	(أ)	تحقق أن: $\forall n \in \mathbb{N}^* ; \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} \sqrt{1 + e^{\frac{2k}{n}}}, S_n, \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \sqrt{1 + e^{\frac{2k}{n}}}$	
0.5	(ب)	استنتج أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^1 \sqrt{1 + e^{2x}} dx$	
التمرين 3: (3.5 نقطة)			
		نعتبر العدد العقدي: $u = 1 + (2 - \sqrt{3})i$	
0.5	1- (أ)	اكتب على الشكل الأسّي الأعداد العقدية: $1 - i$ و $1 + \sqrt{3}i$	
0.25	(ب)	بين أن: $\frac{(1-i)(1+\sqrt{3}i)}{2\sqrt{2}} = e^{i\frac{\pi}{12}}$	

الصفحة	4	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع	
5			- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
			(ج) استنتج أن: $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right) = 2 - \sqrt{3}$ 0.25 (د) بين أن: $u = (\sqrt{6} - \sqrt{2})e^{i\frac{\pi}{12}}$ 0.5 2- نعتبر المتتاليتين العدديتين $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ و $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفتين بما يلي: $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \begin{cases} x_{n+1} = x_n - (2 - \sqrt{3})y_n \\ y_{n+1} = (2 - \sqrt{3})x_n + y_n \end{cases} \text{ و } y_0 = 0, x_0 = 1$ (أ) بين بالترجع أن لكل $n \in \mathbb{N}$: $x_n + iy_n = u^n$ 0.5 (ب) استنتج أن لكل $n \in \mathbb{N}$: $x_n = \frac{\cos\left(\frac{n\pi}{12}\right)}{\left(\cos\frac{\pi}{12}\right)^n}$ و $y_n = \frac{\sin\left(\frac{n\pi}{12}\right)}{\left(\cos\frac{\pi}{12}\right)^n}$ 0.5 3- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر $(O; \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ لكل عدد صحيح طبيعي n، نشير بالرمز A_n إلى النقطة ذات اللق u^n (أ) حدد الأعداد الصحيحة n التي تكون من أجلها النقط O و A_0 و A_n مستقيمة. 0.5 (ب) بين أن لكل عدد صحيح n، المثلث OA_nA_{n+1} قائم الزاوية في A_n 0.5	
			التمرين 4: (3 نقط) ليكن p عددا أوليا فرديا. نعتبر في $\mathbb{F}_p$ المعادلة: $(E) : x^2 \equiv 2 \pmod{p}$ 1- (أ) بين أن: $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ 0.25 (ب) استنتج أن: $2^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ أو $2^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$ 0.25 (نلاحظ أن: $(2^{\frac{p-1}{2}} - 1)(2^{\frac{p-1}{2}} + 1) = 2^{p-1} - 1$) 2- ليكن x حلا للمعادلة (E) (أ) بين أن p و x أوليان فيما بينهما. 0.5 (ب) استنتج أن: $2^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ (يمكن استعمال مبرهنة فيرما Fermat) 0.5 3- بين أن لكل $k \in \{1, 2, \dots, p-1\}$: C_p^k يقسم p 0.25 (نذكر أن لكل $k \in \{1, 2, \dots, p-1\}$: $C_p^k = \frac{p!}{k!(p-k)!}$ و $kC_p^k = pC_{p-1}^{k-1}$) 4- (أ) باستعمال صيغة موافر (Moivre)، بين أن: 0.25 $(1+i)^p = 2^{\frac{p}{2}} \cos\left(p\frac{\pi}{4}\right) + i 2^{\frac{p}{2}} \sin\left(p\frac{\pi}{4}\right)$ ($i^2 = -1$ هو العدد العقدي بحيث:)	

الصفحة	NS 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2023 - الموضوع	
5	5	- مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
(ب) نقبل أن: $(1+i)^p = \sum_{k=0}^{\frac{p-1}{2}} (-1)^k C_p^{2k} + i \sum_{k=0}^{\frac{p-1}{2}} (-1)^k C_p^{2k+1}$ بين أن: $2^{\frac{p}{2}} \cos\left(p \frac{\pi}{4}\right) \in \mathbb{Q}$ و $2^{\frac{p}{2}} \cos\left(p \frac{\pi}{4}\right) \equiv 1 \pmod{p}$ [يمكن استعمال السؤال 3-] 5- استنتج أنه إذا كان $p \equiv 5 \pmod{8}$ فإن المعادلة (E) لا تقبل حلا في $\mathbb{Q}$			0.5
			0.5
التمرين 5: (3.5 نقطة)			
نذكر أن $(M_2(\mathbb{Q}), +, \times)$ حلقة غير تبادلية صفرها المصفوفة $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ و وحدتها المصفوفة $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$، و أن $(M_2(\mathbb{Q}), +, \cdot)$ فضاء متجهي حقيقي. نعتبر المجموعة $E = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & y \\ 2y & x-y \end{pmatrix} / (x, y) \in \mathbb{Q}^2 \right\}$			
الجزء I:			
1- بين أن E زمرة جزئية للزمرة $(M_2(\mathbb{Q}), +)$			0.5
2- بين أن E فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي $(M_2(\mathbb{Q}), +, \cdot)$			0.25
3- (أ) تحقق أن: $M(x, y) \times M(x', y') = M(xx' + 3yy', xy' + yx')$; $\forall (x, y, x', y') \in \mathbb{Q}^4$			0.25
(ب) استنتج أن $(E, +, \times)$ حلقة تبادلية و واحدة.			0.5
4- (أ) تحقق أن: $M(\sqrt{3}, 1) \times M(-\sqrt{3}, 1) = O$			0.25
(ب) استنتج أن $(E, +, \times)$ ليس جسما.			0.25
الجزء II:			
ليكن $F = \{x + y\sqrt{3} / (x, y) \in \mathbb{Q}^2\}$ و $G = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & y \\ 2y & x-y \end{pmatrix} / (x, y) \in \mathbb{Q}^2 \right\}$			
1- بين أن: $(x=0 \text{ و } y=0)$ يكافئ $x + y\sqrt{3} = 0$; $\forall (x, y) \in \mathbb{Q}^2$			0.25
2- بين أن $F - \{0\}$ زمرة جزئية للزمرة $(\mathbb{Q}^*, \times)$			0.25
3- ليكن φ التطبيق المعرف من $F - \{0\}$ نحو E بما يلي:			
$\forall (x, y) \in \mathbb{Q}^2 - \{(0, 0)\} ; \varphi(x + y\sqrt{3}) = M(x, y)$			
(أ) تحقق أن: $\varphi(F - \{0\}) = G - \{O\}$			0.25
(ب) بين أن φ تشاكل من $(F - \{0\}, \times)$ نحو $(E, \times)$			0.25
(ج) استنتج أن $(G - \{O\}, \times)$ زمرة تبادلية.			0.25
4- بين أن $(G, +, \times)$ جسم تبادلي.			0.25
انتهى			