



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 1 يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين 2 يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين 3 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين 4 يتعلق بالتحليل.....(7.5 ن)
- التمرين 5 يتعلق بالتحليل.....(2.5 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

## التمرين 1: (3.5 نقطة)

نذكر أن  $(\mathbb{C}, +, \times)$  جسم تبادلي وأن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة، صفرها المصفوفة المنعدمة

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

و وحدتها المصفوفة  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

لكل زوج  $(x, y)$  من  $\mathbb{R}^2$  نضع:  $M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x+2y \end{pmatrix}$

و نعتبر المجموعة  $E = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$

1- بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2(\mathbb{R}), +)$  0.25

2- أ) بين أن  $E$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  0.25

ب) نضع  $J = M(0, 1)$ . بين أن  $(I, J)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $(E, +, \cdot)$  0.5

3- أ) بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$  0.5

ب) بين أن  $(E, +, \times)$  حلقة تبادلية. 0.5

4- ليكن  $\varphi$  التطبيق من  $\mathbb{C}^*$  نحو  $M_2(\mathbb{R})$  المعرف بما يلي:

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}) ; \varphi(x + iy) = M(x + y, -y) = \begin{pmatrix} x + y & 2y \\ -y & x - y \end{pmatrix}$$

أ) بين أن  $\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$  0.5

ب) نضع  $E^* = E - \{O\}$ . بين أن:  $\varphi(\mathbb{C}^*) = E^*$  0.5

ج) استنتج أن  $(E^*, \times)$  زمرة تبادلية. 0.25

5- بين أن  $(E, +, \times)$  جسم تبادلي. 0.25

## التمرين 2: (3 نقط)

ليكن  $p$  عددا أوليا بحيث:  $p = 3 + 4k$  ( $k \in \mathbb{N}^*$ )

1- بين أن لكل عدد صحيح نسبي  $x$ ، إذا كان  $x^2 \equiv 1 [p]$  فإن  $x^{p-5} \equiv 1 [p]$  0.5

2- ليكن  $x$  عددا صحيحا نسبيا يحقق:  $x^{p-5} \equiv 1 [p]$

أ) بين أن  $x$  و  $p$  أوليان فيما بينهما. 0.5

ب) بين أن:  $x^{p-1} \equiv 1 [p]$  0.5

ج) تحقق أن:  $2 + (k-1)(p-1) = k(p-5)$  0.5

د) استنتج أن:  $x^2 \equiv 1 [p]$  0.5

3- حل في  $\mathbb{Z}$  المعادلة:  $x^{62} \equiv 1 [67]$  0.5

**التمرين 3: (3.5 نقطة)**

ليكن  $m$  عددا عقديا.

I- نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E_m)$  ذات المجهول  $z$ :

$$z^2 + (im + 2)z + im + 2 - m = 0$$

1- أ) تحقق أن  $\Delta = (im - 2i)^2$  هو مميز المعادلة  $(E_m)$  0,25

ب) إعط حسب قيم العدد  $m$  مجموعة حلول المعادلة  $(E_m)$  0,5

2- من أجل  $m = i\sqrt{2}$ ، اكتب حل المعادلة  $(E_m)$  على الشكل الأسّي. 0,5

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O; \bar{u}, \bar{v})$

نعتبر النقط  $A$  و  $\Omega$  و  $M$  و  $M'$  ذات الألفاق على التوالي  $a = -1 - i$  و  $\omega = i$  و  $m$  و  $m' = -im - 1 + i$

1- ليكن  $R$  الدوران الذي زاويته  $-\frac{\pi}{2}$  و يحول  $M$  إلى  $M'$ .

أ) تحقق أن  $\Omega$  هو مركز الدوران  $R$  0.25

ب) حدد  $b$  لحق النقطة  $B$  التي تحقق :  $A = R(B)$  0.5

2- أ) تحقق أن:  $m' - a = \frac{\omega - a}{\omega - b}(m - b)$  0,5

ب) استنتج أن النقط  $A$  و  $M$  و  $M'$  تكون مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط  $A$  و  $B$  و  $\Omega$  و  $M$  متداورة. 0,5

ج) بين أن مجموعة النقط  $M$  بحيث تكون النقط  $A$  و  $M$  و  $M'$  مستقيمية هي دائرة يجب تحديد مركزها و شعاعها. 0,5

**التمرين 4: (7.5 نقطة)**

**الجزء I:**

1- أ) بين أن:  $\int_0^x \frac{t}{1+t} dt = x - \ln(1+x)$  ;  $(\forall x \in ]0, +\infty[)$  0.5

ب) باستعمال تغيير المتغير :  $u = t^2$  بين أن:

$\int_0^x \frac{t}{1+t} dt = \frac{1}{2} \int_0^{x^2} \frac{1}{1+\sqrt{u}} du$  ;  $(\forall x \in ]0, +\infty[)$  0.5

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

2- حدد :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2}$  0.25

الجزء II :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty[$  بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \left(\frac{x+1}{x}\right) \ln(1+x) ; x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

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

1- (أ) بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0 0.25  
 (ب) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في 0 (يمكن استعمال نتيجة السؤال I-2). 0.5

ج) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول مبيانيا النتيجة المحصل عليها. 0.75

2- (أ) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  ثم تحقق أن: 0.5

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

(ب) استنتج أن  $f$  تزايدية قطعا على  $]0, +\infty[$  0.25

(ج) تحقق أن:  $f([0, +\infty[) = [1, +\infty[$  0.25

3- مثل مبيانيا المنحنى  $(C)$  (يتم إنشاء نصف المماس على اليمين في النقطة ذات الأفصول 0). 0.5

الجزء III :

1- نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي:  $g(x) = f(x) - x$

(أ) بين أن:  $0 \leq f'(x) \leq \frac{1}{2}$  ;  $(\forall x \in ]0, +\infty[)$  0.5

(ب) استنتج أن الدالة  $g$  تناقصية قطعا على  $]0, +\infty[$  ثم بين أن:  $g(]0, +\infty[) = ]-\infty, 1[$  0.5

(ج) بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  على المجال  $]0, +\infty[$  0.25

2- ليكن  $a$  عددا حقيقيا من المجال  $]0, +\infty[$

نعتبر المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي:  $u_0 = a$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  ;  $(\forall n \in \mathbb{N})$  0.25

(أ) بين أن:  $u_n > 0$  ;  $(\forall n \in \mathbb{N})$  0.25

(ب) بين أن:  $|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$  ;  $(\forall n \in \mathbb{N})$  0.5

(ج) بين بالترجع أن:  $|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |a - \alpha|$  ;  $(\forall n \in \mathbb{N})$  0.5

(د) استنتج أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تؤول إلى  $\alpha$  0.25

التمرين 5: (2.5 نقطة)

نعتبر الدالة  $F$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$

1- بين أن  $F$  متصلة و تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$  0.5

2- (أ) بين أن:  $F(x) \geq x$  ;  $(\forall x \in ]0, +\infty[)$  ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  0.5

(ب) بين أن  $F$  فردية ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x)$  0.5

(ج) بين أن  $F$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  0.5

(د) بين أن دالة التقابل العكسي  $G$  للدالة  $F$  قابلة للاشتقاق في 0 ثم احسب  $G'(0)$  0.5

انتهى