

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبية أو المسلط

[www.9alamo.com](http://www.9alamo.com)

- 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 يتعلّق بالحسابيات ..... (3ن)
  - التمرين الثاني يتعلّق بالبنية الجبرية ..... (5.3ن)
  - التمرين الثالث يتعلّق بالأعداد العقدية ..... (3.5ن)
  - التمرين الرابع يتعلّق بالتحليل ..... (8ن)
  - التمرين الخامس يتعلّق بالتحليل ..... (2ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسية **كيفما كان نوعها**

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

التمرين الأول:(3 نقط)

$$( ) n \text{ مرة الرقم } 3$$

لكل  $n$  من \*  $\not\in$  نضع :

1- تحقق أن العددين  $a_1$  و  $a_2$  أوليان.

0.5

$$3a_n + 7 = 10^{n+1}$$

:  $\not\in$  \*

0.5

$$10^{30k+2} \equiv 7 \quad [31] \quad : \quad \not\in$$

0.75

$$a_{30k+1} : 0 \quad [31] \quad : \quad \not\in$$

0.75

$$\not\in \text{ بين أنه لكل } n \text{ من } \not\in \text{ ، إذا كان } a_n x + 31y = 1 \text{ فإن المعادلة } n : 1 \quad [30]$$

0.5

التمرين الثاني:(3.5 نقطة)

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ نذكر أن } (\times, +, \square) \text{ جسم تبادلي و أن } (M_2(\square), +, \times) \text{ حلقة واحدية صفرها}$$

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ و وحدتها}$$

$$E = \left\{ M(a,b) / (a,b) \in \square^2 \right\} \text{ ونعتبر المجموعة : } M(a,b) = \begin{pmatrix} a & a-b \\ b & a+b \end{pmatrix} \text{ لكل } a \text{ و } b \text{ من } \square \text{ ، نضع:}$$

1- بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2(\square), +)$ .

0.5

$$(M_2(\square), \times) \text{ حيث: } J = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ثم استنتاج أن } E \text{ جزء غير مستقر من } J^2 = J'$$

0.75

$$N = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ نعرف على } M_2(\square) \text{ قانون التركيب الداخلي } * \text{ بما يلي : } A * B = A \times N \times B \text{ حيث :}$$

ونعتبر التطبيق  $\varphi$  من  $\square^*$  نحو  $(M_2(\square), *)$  الذي يربط كل عدد عقدي غير منعدم  $a+ib$  ( )  $a$  و  $b$  عداد حقيقيان .

بالADF

$$(\text{ADF}, *, \square^*, \times, \square)$$

0.5

$$\varphi(\square^*) = E^* . E^* = E - \{O\}$$

0.25

ج) بين أن  $(E^*, *, \square)$  زمرة تبادلية.

0.5

$$(\forall (A,B,C) \in E^3) \quad A * (B + C) = A * B + A * C$$

0.5

5- استنتاج مما سبق أن  $(E, +, *, \square)$  جسم تبادل.

0.5

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

التمرين الثالث: (3.5 نقط)

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم معتمد منظم و مباشر .  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

ليكن  $\theta$  عدداً حقيقياً بحيث:  $q = \frac{\theta}{2}$ ,  $\frac{p}{2} \leq q \leq \frac{p+1}{2}$

1- نعتبر في المجموعة  $\square$  المعادلة التالية:  $z^2 - \sqrt{2}e^{i\theta}z + e^{2i\theta} = 0$

أ) تتحقق أن مميز المعادلة  $(E)$  هو:  $D = (\sqrt{2}ie^{iq})^2$

ب) اكتب على الشكل المثلثي  $z_1$  و  $z_2$  حل المعادلة  $(E)$  في المجموعة  $\square$ .

0.25

0.75

2- نعتبر النقط  $I$  و  $J$  و  $T_1$  و  $T_2$  و  $A$  التي ألاقها على التوالي  $1$  و  $-1$  و  $e^{iq}$  و  $e^{i(q+\frac{p}{4})}$

أ) بين أن المستقيمين  $(OA)$  و  $(T_1T_2)$  متعمدان.

0.5

ب) ليكن  $K$  منتصف القطعة  $[T_1T_2]$ . بين أن النقط  $O$  و  $K$  و  $A$  مستقيمية.

0.25

ج) استنتج أن المستقيم  $(OA)$  هو واسط القطعة  $[T_1T_2]$ .

0.25

3- ليكن  $r$  الدوران الذي يركزه  $T_1$  و قياس زاويته  $\frac{p}{2}$

أ) اعط الصيغة العقدية للدوران  $r$ .

0.25

ب) تتحقق أن لحق النقطة  $B$  صورة النقطة  $I$  بالدوران  $r$  هو:  $b = \sqrt{2}e^{iq} + i$

0.5

ج) بين أن المستقيمين  $(AB)$  و  $(IJ)$  متعمدان.

0.25

4- حدد لحق النقطة  $C$  صورة النقطة  $A$  بالإزاحة التي متوجهها  $(-v)$

0.25

5- بين أن النقطة  $A$  هي منتصف القطعة  $[BC]$ .

0.25

التمرين الرابع: (8 نقط)

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

$$f(x) = \frac{x \ln x}{1+x^2}; x > 0$$
  

$$f(0) = 0$$

أ) بين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $[0, +\infty)$

0.5

ب) أدرس إشارة  $f(x)$  على المجال  $[0, +\infty)$

0.25

2- أ) بين أن:  $\left(\forall x \in \mathbb{R}_+^*\right) f\left(\frac{1}{x}\right) = -f(x)$

0.25

ب) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتاقاق على المجال  $[0, +\infty)$

0.25

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

ج) بين أن:  $(\exists \alpha \in ]0,1[) \quad f'(\alpha) = 0$

0.5

$$f'\left(\frac{1}{\alpha}\right) = 0 \quad \text{د) استنتج أن:}$$

0.5

$$F(x) = \int_0^x f(t) dt \quad \text{II} \quad \text{- نعتبر الدالة } F \text{ المعرفة على المجال } [0, +\infty[ \text{ بما يلي:}$$

ليكن  $(C)$  المنحني الممثل للدالة  $F$  في معلم متعمد منظم.

$$(\forall t \in [1, +\infty[) \quad \frac{1}{2} \leq \frac{t^2}{1+t^2} \leq 1 \quad \text{ا) تتحقق أن:}$$

0.5

$$(\forall x \in [1, +\infty[) \quad F(1) - \frac{1}{2} (\ln x)^2 \leq F(x) \leq F(1) - \frac{1}{4} (\ln x)^2 \quad \text{ب) بين أن:}$$

1

$$(F(x) = \int_0^1 f(t) dt - \int_1^x \frac{t^2}{1+t^2} \cdot \frac{\ln t}{t} dt \quad \text{(لاحظ أن:)}$$

ج) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ . ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها.

1

$$\text{ا) بين أن الدالة } F \text{ قابلة للاشتقاق على المجال } [0, +\infty[ \text{ ثم أحسب } F'(x) \quad \text{فـ 2-}$$

0.5

ب) أدرس تغيرات الدالة  $F$  على المجال  $[0, +\infty[$

0.25

$$(\forall t \in ]0, +\infty[) \quad -t \ln t \leq \frac{1}{e} \quad \text{ا-1- ا) بين أن:}$$

0.5

$$(\forall t \in [0, +\infty[) \quad f(t) \leq \frac{1}{e} \quad \text{ب) بين أن:}$$

0.25

ج) استنتاج أن:  $x < F(x) < x$

0.25

2- نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n=0}^{\infty}$  المعرفة بما يلي:  $u_0$  و  $u_1 = F(u_0)$

ا) بين أن:  $(u_n)_{n=0}^{\infty} \subset ]0, 1[$

0.5

ب) بين أن المتالية  $(u_n)_{n=0}^{\infty}$  تنقصصية قطعا ثم استنتاج أنها متقاربة.

0.5

$$\text{ج) حدد } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$$

0.5

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)

التمرين الخامس: (2 نقط)

$$\begin{aligned} g(x) &= \frac{1}{x^2} e^{-\frac{1}{x}} ; \quad x > 0 \\ g(0) &= 0 \end{aligned}$$

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty]$  بما يلي:

1- بين أن الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[0, +\infty]$  0.5

2- لكل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0, +\infty]$  ، نضع  $L(x) = \int_x^1 g(t) dt$  0.25  
 أ) بين أن الدالة  $L$  متصلة على المجال  $[0, +\infty]$

ب) أحسب  $L(x)$  من أجل  $x > 0$  0.25

ج) أحسب  $L(0)$  ثم استنتج قيمة  $\lim_{x \rightarrow 0^+} L(x)$  0.5

3- لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  أكبر من أو يساوي 1 نضع:  
 بين أن المتالية  $(s_n)_{n \geq 1}$  مقربة ثم حد نهايتها. 0.5

انتهى

[www.9alami.com](http://www.9alami.com)