



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة الاستدراكية 2011**  
**الموضوع**

المادة	الشعب(ة) او المسلك	الرياضيات	RS24	المعامل	9
الشعب(ة) او المسلك	الشعب(ة) او المسلك	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)		مذكرة الإنجاز	4

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع (4) ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرин الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات .....(2.5ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية..... (4ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(6 ن )
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4 ن)

**يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة**

**لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير**

التمرين الأول: (3.5 نقط)

$$x * y = \frac{xy}{xy + (1-x)(1-y)} \quad \text{لكل } x \text{ و } y \text{ من المجال } I = [0,1]$$

أ) بين أن \* قانون تركيب داخلي في  $I$ . 0.5

ب) بين أن القانون \* تبادلي و تجميلي. 0.5

ج) بين أن  $(I, *)$  يقبل عنصراً محايداً يتم تحديده. 0.5

2- بين أن  $(I, *)$  زمرة تبادلية. 0.5

$$K = \left\{ \frac{1}{1+2^n} / n \in \mathbb{N} \right\} \quad H = \left\{ 2^n / n \in \mathbb{N} \right\}$$

أ) بين أن  $H$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathbb{Q}_+, \times)$  0.5

$$\varphi : H \rightarrow I \quad \varphi(x) = \frac{1}{1+x} \quad \text{نعتبر التطبيق:} \quad \text{ب) نعتبر التطبيق:} \quad 0.5$$

ج) استنتج أن  $K$  زمرة جزئية للزمرة  $(I, *)$  0.5

التمرين الثاني: (2.5 نقط)

ليكن  $x$  عدداً صحيحاً طبيعياً يحقق: 1

$$10^x \equiv 2 \quad [19] \quad 10^{x+1} \equiv 1 \quad [19] \quad 0.25$$

$$10^{18} \equiv 1 \quad [19] \quad 0.5$$

2- ليكن  $d$  القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 1 +  $x$

$$10^d \equiv 1 \quad [19] \quad 0.75$$

$$d = 18 \quad 0.5$$

$$x \equiv 17 \quad [18] \quad 0.5$$

التمرين الثالث: (4 نقط)(E)  $z^3 - (1+2i)z^2 + 3(1+i)z - 10(1+i) = 0$  المعادلة:1- تحقق أن العدد  $-2i$  حل للمعادلة (E) 0.52- حدد العددين العقديين  $\alpha$  و  $\beta$  بحيث: 0.5

$$(\forall z \in \mathbb{C}) : z^3 - (1+2i)z^2 + 3(1+i)z - 10(1+i) = (z+2i)(z^2 + \alpha z + \beta)$$

3- أ) حدد الجذرین المربعین للعدد  $5 - 12i$  0.5ب) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة (E) 0.5الجزء الثاني: المستوى العقدي منسوب لمعلم متعمد مننظم مباشر.نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي هي :1- بين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية ومتساوي الساقين في  $C$  0.52- نعتبر الدوران  $R_1$  الذي مركزه  $B$  وزاويته  $\frac{\pi}{3}$  و الدوران  $R_2$  الذي مركزه  $A$  وزاويتهلتكن  $M$  نقطة من المستوى العقدي لحقها  $z$  و  $M_1 R_1$  صورتها بالدوران  $R_1$  و  $M_2 R_2$  صورتها بالدوران  $R_2$ 

$$z' = \left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right) z - \sqrt{3} - i$$

أ) تتحقق أن الصيغة العقدية للدوران  $R_1$  هي: 0.5ب) حدد  $z'$  لحق  $M_2$  بدلالة  $z$  0.5ج) استنتج أن النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[M_1 M_2]$  ثابتة. 0.5التمرين الرابع: (6 نقط)لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي:  $f(x) = x + \ln x$  ولتكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة( )  $\|i\| = \|j\| = 1\text{cm}$   $(O, \vec{i}, \vec{j})$  في المستوى منسوب إلى معلم متعمد مننظم  $f$ . (نأخذ:  $O, \vec{i}, \vec{j}$ ) .1- احسب النهايات التالية:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  1ن2- أ) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  0.25ب) بين أن الدالة  $f$  تقابل من المجال  $[0, +\infty]$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده، ثم ضع جدول تغيرات التقابل العكسي  $f^{-1}$  . 0.753- احسب (1)  $f$  و (e)  $f$  ثم أنشئ  $(C)$  و  $(C')$  منحنى الدالة  $f^{-1}$  في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  0.754- أ) احسب التكامل  $\int_1^{e+1} f^{-1}(x) dx$  (يمكنك وضع:  $t = f^{-1}(x)$ ) 0.5ب) استنتاج مساحة حيز المستوى المحصور بين  $(C)$  و المستقيمات ذات المعادلات:  $x = 1$  و  $x = e+1$  و  $y = x$  0.5

5- لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  تعتبر المعادلة :  $(E_n) : x + \ln x = n$

أ) بين أن المعادلة  $(E_n)$  تقبل حلًا واحدًا  $x_n$

ب) حدد قيمة  $x_1$  ثم بين أن:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$

6- أ) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad x_n \leq n$  ثم استنتج أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad f(x_n) \leq f(n)$

ب) بين أن:  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad n - \ln(n) \leq x_n$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n}{n - \ln(n)} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_n - n}{n}$$

ج) احسب النهايتين:

ن.0.25

ن.0.5

ن.0.5

ن.0.5

#### التمرين الخامس: (4 نقاط)

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم و  $f_n$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{N}$  بما يلي :

$$f_n(x) = -1 + x + \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{x^n}{n}$$

1- بين أنه من أجل  $n \geq 2$  يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha_n$  من المجال  $[0, 1]$  بحيث:

2- بين أن المتالية  $(\alpha_n)_{n \geq 2}$  تناقصية قطعاً ثم استنتاج أنها متقاربة. (نضع  $\ell = \lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$ )

$$1 + t + t^2 + \dots + t^{n-1} = \frac{1}{1-t} - \frac{t^n}{1-t} \quad \text{أ) تتحقق أنه من أجل } t \neq 1 \text{ لدينا:}$$

$$\alpha_n + \frac{\alpha_n^2}{2} + \dots + \frac{\alpha_n^n}{n} = -\ln(1 - \alpha_n) - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt \quad \text{ب) استنتاج أن:}$$

$$1 + \ln(1 - \alpha_n) = - \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt \quad \text{أ) بين أن:}$$

$$(\forall n \geq 2) \quad 0 \leq \int_0^{\alpha_n} \frac{t^n}{1-t} dt \leq \frac{1}{(n+1)(1-\alpha_n)} \quad \text{ب) بين أن:}$$

$$\ell = 1 - e^{-1} \quad \text{ج) استنتاج أن:}$$

ن.0.5

ن.0.75

ن.0.5

ن.0.5

ن.0.5

ن.0.5

ن.0.75

انتهى