



الصفحة

1  
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الإستدراكية 2010  
الموضوع

9	المعامل:	RS24	الرياضيات	المادة:
4	مدة الإنجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلك :

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.

- يتكون الموضوع من ثلاثة تمارين و مسألة جماعها مستقلة فيما بينها .

- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.

- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.

- التمرين الثالث يتعلق بحساب الاحتمالات.

- المسألة تتصل بالتحليل.

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة

**التمرين الأول : (3 نقط)**

نذكر أن  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدية غير تبادلية.

$$E = \left\{ M(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ x & 1 & 0 \\ x^2 & 2x & 1 \end{pmatrix} / x \in \mathbb{R} \right\}$$

نعتبر المجموعة :

(1) بين أن  $E$  جزء مستقر في  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$ . 0.5

(2) أ- بين أن التطبيق  $\varphi$  الذي يربط العدد الحقيقي  $x$  بالمصفوفة  $M(x)$  تشاكل تقابلی من  $(\mathbb{R}, +)$  نحو  $(E, \times)$ . 0.5

ب- استنتاج أن  $(E, \times)$  زمرة تبادلية. 0.5

ج- حدد  $M^{-1}(x)$  مقلوب المصفوفة  $M(x)$  حيث  $x$  عدد حقيقي. 0.5

د- حل في المجموعة  $E$  المعادلة :  $A^5 X = B$  حيث :  $A = M(2)$  و  $B = M(12)$  و  $A^5 X = B$  حيث : 0.5

(3) بين أن المجموعة :  $F = \left\{ M(\ln(x)) / x \in \mathbb{R}_+^* \right\}$  زمرة جزئية للزمرة  $(E, \times)$ . 0.5

**التمرين الثاني : (4 نقط)**

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

(1) نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 4iz - 2 + 2i\sqrt{3} = 0$  0.5

أ- تحقق ان العدد العقدي  $a = 1 + i(2 - \sqrt{3})$  حل للمعادلة 0.5

ب- استنتاج  $b$  الحل الثاني للمعادلة (E) 0.5

$$(2) \text{ أ - بين أن : } a^2 = 4(2 - \sqrt{3})e^{i\frac{\pi}{6}}$$

ب- اكتب العدد  $a$  على الشكل المثلثي. 0.75

(3) نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألاحقها على التوالي  $a$  و  $b$  و  $c = 2i + 2e^{i\frac{\pi}{7}}$  0.75

لتكن  $(\Gamma)$  الدائرة التي أحد أقطارها  $[AB]$

أ - حدد  $\omega$  لحق النقطة  $\Omega$  مركز الدائرة (Γ) 0.5

ب - بين أن النقطتين  $O$  و  $C$  تنتميان للدائرة (Γ) 0.5

ج- بين أن العدد العقدي  $\frac{c-a}{c-b}$  تخيلي صرف. 0.75

**التمرين الثالث : (3 نقط)**

يحتوي صندوق على 10 كرات بيضاء و كرتين حمراوين .

نسحب الكرات من الصندوق الواحدة تلو الأخرى بدون إحلال إلى أن نحصل لأول مرة على كرة بيضاء ثم نوقف التجربة .

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات المسحوبة.

(1) أ- حدد مجموعة قيم المتغير العشوائي  $X$  0.25

ب- احسب احتمال الحدث $[X=1]$	0.5
ج- بين أن: $p[X=2] = \frac{5}{33}$	0.5
د- احسب احتمال الحدث $[X=3]$	0.5
(2) أ- بين أن: $E(X) = \frac{13}{11}$ حيث $E(X)$ هو الأمل الرياضي للمتغير العشوائي $X$	0.5
ب- احسب $E(X^2)$ ثم استنتج قيمة $V(X)$ . حيث $V(X)$ هي مغایرة المتغير العشوائي $X$	0.75

**مسألة: (10 نقط)**I- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $I = [0,1]$  بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{1 - \ln(1-x)} & ; \quad 0 \leq x < 1 \\ f(1) = 0 \end{cases}$$

و ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعمد منظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- (1) بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليسار في 1  
 (2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في 1  
 (3) أدرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I$  ثم أعط جدول تغيراتها.  
 (4) أ- بين أن المنحنى يقبل نقطة انعطاف وحيدة أقصولها  $\frac{e-1}{e}$
- ب- أنشئ المنحنى  $(C)$  مبراً نصف مماسه في النقطة التي أقصولها 0. (نأخذ  $f(\alpha) = \alpha$  من المجال  $I$  يحقق:  $f(\alpha) = \alpha$ )  
 (5) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد  $\alpha$  من المجال  $I$  يتحقق:  $f(\alpha) = \alpha$   
 (6) أ- بين أن الدالة  $f$  تقابل من المجال  $I$  نحو  $I$ .  
 ب- حدد  $f^{-1}(x)$  لكل عنصر  $x$  من المجال  $I$ .

II- نضع: $I_n = \int_0^1 t^n f(t) dt$ و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم $n$ :	$I_0 = \int_0^1 f(t) dt$	0.75
(1) بين أن المتالية $(I_n)_{n \geq 0}$ تناقصية ثم استنتاج أنها متقاربة.		0.75
(2) بين أن: $(I_n)_{n \geq 0}$ ثم حدد نهاية المتالية $(\forall n \geq 0) \quad 0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$		0.75

III- لكل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $J = [0,1]$  و لكل عدد صحيح طبيعي غير منعدم  $n$  نضع :

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^{k=n} F_k(x) \quad F(x) = \int_0^x \frac{f(t)}{1-t} dt \quad F_n(x) = \int_0^x t^n f(t) dt \quad F_0(x) = \int_0^x f(t) dt$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad (\forall x \in J) \quad F(x) - S_n(x) = \int_0^x \frac{t^{n+1} f(t)}{(1-t)} dt$$

1

أ- بين أن الدالة :  $x \rightarrow (1-x)(1-\ln(1-x))$  تناصصية قطعا على المجال  $J$  0.5

ب- استنتج أن الدالة :  $t \rightarrow \frac{f(t)}{1-t}$  تزايدية قطعا على المجال  $[0, x]$  [ مهما يكن  $x$  من المجال  $J$  ] 0.5

( $\forall n \in \mathbb{N}$ ) ( $\forall x \in J$ ) :  $0 \leq F(x) - S_n(x) \leq \frac{1}{n+2} \left( \frac{1}{1-x} \right)$  أ- بين أن : 1

ب- استنتاج أنه مهما يكن العدد  $x$  من المجال  $J$  لدينا :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) = F(x)$  0.5

أ- حدد  $F(x)$  من أجل  $x \in J$  0.5

ب- حدد النهاية:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} F(x)$  0.25