

المستوى : الثانية ثانوي من سلك البكالوريا

الشعبية : علوم رياضية (أ) و (ب)

المدة الزمنية : 4 ساعات

### الامتحان التجاري الموحد

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

### التمرين ① : (3.25 نقطة)

- يحتوي صندوق على 10 كرات سوداء و 10 كرات بيضاء  
نسحب عشوائيا كررة واحدة من الصندوق، إذا كانت سوداء نعيدها إلى الصندوق وإذا كانت بيضاء نعوضها بكرتين سوداويتين من خارج الصندوق  
ثم نسحب عشوائيا مرة ثانية كررة واحدة من الصندوق .  
(1) حدد احتمال الأحداث التالية :  
أ - الحصول على كرتين بيضاوين . (0.75 ن)  
ب - الحصول على كرتين سوداويين . (0.75 ن)  
ج - الحصول على كرتين مختلفي اللون . (0.75 ن)  
(2) حدد احتمال أن تكون الكرة الأولى المسحوبة بيضاء علما أن الكرة الثانية المسحوبة سوداء . (1 ن)

### التمرين ② : (3.75 نقطة)

$$\begin{cases} u_0 = 2, \quad u_1 = 5 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n \end{cases}$$

(1) حل المعادلة المميزة ثم استنتج أن  $u_n = 2^n + 3^n$  لكل  $n \in \mathbb{N}$  . (0.5)

$$(2) \text{ احسب } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} \text{ و } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad (0.5)$$

(3) أ - ادرس بوادي القسمة الأقلبية للأعداد  $2^n$  و  $3^n$  على 5 . (0.5)

ب - استنتاج حلول المعادلة  $[5] \quad n \in \mathbb{N}, \quad u_n \equiv 0$  . (0.5)

(4) بين أن  $u_n$  و  $u_{n+1}$  أوليان فيما بينهما لـ  $n \in \mathbb{N}$  . (0.5)

(5) أ - تحقق من أن  $u_m$  لا يكتب على الشكل  $b^\alpha$  حيث  $b$  و  $\alpha$  عدوان صحيحان طبيعيان ،  $2 \leq \alpha \leq m$  في الحالتين التاليتين

$$\bullet \quad m=1 \quad (0.25)$$

$$\bullet \quad m=3 \quad (0.25)$$

(6) نفترض أن  $m$  عدد صحيح طبيعي فردي وأولي مع 5 .

أ - بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي  $k$  بحيث  $u_m = 5S_k$  حيث

$$S_k = 2^{2k} + 2^{2k-1}(-3) + 2^{2k-2}(-3)^2 + \dots + 2(-3)^{2k-1} + (-3)^{2k} \quad (0.25)$$

$$\text{ب - بين أن } S_k \equiv m2^{m-1} \quad (0.25)$$

ج - استنتاج أن  $S_k$  لا يقبل القسمة على 5 . (0.25)

### التمرين ③ : (5 نقط)

$$\text{لكل عدد عقدي } z \text{ نضع } P(z) = 2iz^3 + 2(2-i)z^2 - (3+2i)z + i \quad (1)$$

$$\text{أ - أوجد العدد الحقيقي } b \text{ بحيث } P(bi) = 0 \quad (0.5)$$

$$\text{ب - تتحقق أن } (P(z)) = ((1+i)z - i)^2 \quad (0.5)$$

$$\text{نعتبر المعادلة : } z \in \mathbb{C}, \quad z^2 - (m - i(m+1))z - im^2 - m = 0 \quad (E) \quad \text{حيث } m \text{ بارمنتر عقدي .}$$

$$\text{أ - بين أن مميز المعادلة } (E) \text{ هو } Q(m) \quad (0.5)$$

$$\text{ب - حدد الجذرين } z' \text{ و } z'' \text{ للمعادلة } (E) \text{ علما أن } |z'| = |z''| = |m| \quad (0.5)$$

$$(3) \text{ نضع } \theta \in [0, \pi] \text{ حيث } m = 2\cos\theta + i\sin\theta \text{ ونعتبر المجموعة } (C) = \{M(z'') \mid \theta \in [0, \pi]\}$$

$$\text{أ - بين أن } (C) \text{ جزء من إهليلج ينبغي تحديد معادلته ورؤوسه في معلم } (O, \bar{i}, \bar{j}) \quad (0.75)$$

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

ب - أنشئ  $(C)$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ . (0.5 ن)

$$\cdot (C') = \left\{ M(z') \mid \theta \in [0, \frac{\pi}{2}] \right\} \text{ حيث } m = \frac{2}{\cos \theta} + 3i \tan \theta \quad (4) \text{ نضع } m = \frac{2}{\cos \theta} + 3i \tan \theta \text{ ونعتبر المجموعة}$$

أ - بين أن  $(C')$  جزء من هنلول  $(H)$  ينبغي تحديد معادلته ورأسيه ومقاربيه في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ . (1 ن)

ب - أنشئ  $(H)$  و  $(C')$  في المعلم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ . (0.75 ن)

**التمرين ④ : (5 نقط)**  
لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{e^{x^2} - 1}{x}, & x < 0 \\ f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x^2}, & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

و  $(C_f)$  تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ .

(1) أ - بين أن  $f$  متصلة على اليسار عند النقطة 0 . (0.25 ن)

ب - ادرس اتصال  $f$  على اليمين عند النقطة 0 . (0.25 ن)

(2) ادرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليسار عند النقطة 0 . (0.25 ن)

(II) أ - أثبت أن :  $0 < e^{x^2} - 1 < 2x^2$  (0.75 ن)  $(\forall x \in \mathbb{R}_+)$

ب - ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0, \infty)$ . (0.75 ن)

(2) أ - بين أن  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$   $\frac{x}{x+1} < \ln(1+x)$  . (0.5 ن)

ب - ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0, +\infty)$ . (1 ن)

(3) أ - اعط جدول تغيرات الدالة  $f$  . (0.5 ن)

ب - ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$ . (0.75 ن)

ج - أنشئ المنحنى  $(C_f)$ . (0.5 ن)

(4) ليكن  $\lambda$  عددا حقيقيا من المجال  $[1, +\infty)$  .

أ - أحسب بدلالة  $\lambda$  المساحة  $A(\lambda)$  للجزء من المستوى المختصور بين المنحنى  $(C_f)$  ومحور الأفاصيل والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين  $x = 1$  و  $x = \lambda$ . (1 ن)

ب - أحسب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$ . (0.25 ن)

**التمرين ⑤ : (3 نقط)**

$$E = \left\{ M_{(n)} = \begin{pmatrix} 2^n & 0 \\ n2^n & 2^n \end{pmatrix} \mid n \in \mathbb{Z} \right\} \text{ تعتبر المجموعة التالية}$$

(1) نعتبر التطبيق  $f$  المعرف بما يلي :

$$f: \mathbb{Z} \rightarrow E \quad n \mapsto M_{(n)}$$

أ - بين أن  $f$  تشكل تقابلية من  $(\mathbb{Z}, +)$  نحو  $(E, \times)$ . (0.5 ن)

ب - استنتج بنية  $(E, \times)$ . (0.5 ن)

(2) حدد بدلالة  $n$  و  $p$  المصفوفة  $(M_{(n)})^p$  حيث  $p \in \mathbb{Z}$ . (0.5 ن)

$$F = \left\{ M_{(a)}^p \times M_{(b)}^q \mid (p, q) \in \mathbb{Z}^2 \right\} \text{ تعتبر المجموعة التالية}$$

أ - بين أن  $(F, \times)$  زمرة جزئية من  $(E, \times)$ . (0.5 ن)

ب - ليكن  $c$  من  $\mathbb{Z}$  بين أن :  $M_{(c)} \in F \Leftrightarrow a \wedge b \mid c$  . (0.5 ن)

ج - استنتج أن :  $E = F \Leftrightarrow a \wedge b = 1$  . (0.5 ن)

أمازيغ