

العلوم الرياضية	الشعبة		المملكة المغربية
العلوم الرياضية أ العلوم الرياضية ب	المسار		وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي وتكوين الأطقم والبحث العلمي
الرياضيات 10	المادة المعامل		
4 ساعات	مدة الإنجاز		
1/3	الصفحة		

## الامتحان التجاري للسنة الثانية من سلك البكالوريا السنة الدراسية

**2010/2009**

## الموضوع

أكاديمية جهة الدار البيضاء  
الكبرى

نيابة عن السبع الحسني المحمدى



**لا يسمح باستخدام الآلة الحاسوبية القابلة للبرمجة**

### التمرين الأول (3.5ن)

نذكر أن  $(M_3(\mathbb{R}), +, \bullet)$  حلقة واحدة و  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  فضاء متتجهي حقيقي. نضع :

$$E = \left\{ M(x, y) = \begin{pmatrix} x & y & 0 \\ y & x & 0 \\ 0 & 0 & x+y \end{pmatrix} \mid (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right\} \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

أ.1. بين أن  $(E, +, \bullet)$  فضاء متتجهي حقيقي 0.5

ب. اكتب  $M(x, y)$  بدلالة  $I$  و  $J$  و استنتج بعد الفضاء المتتجهي  $E$  0.25

ج. احسب  $J^2$  و استنتج أن المصفوفة  $J$  قابلة للقلب وحد مقلوبها  $J^{-1}$  0.5

أ.2. أبين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  0.5

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

ج. احسب الجداء  $M(1,1) \times M(1,-1)$  0.75

د. هل  $(E, +, \times)$  جسم؟ 0.25

3. نضع  $O = M(0,0)$  و  $A = M(2,-1)$  0.25

أ. أبين أن  $O$  المصفوفة المنعدمة 0.25

ب. استنتاج أن المصفوفة  $A$  قابلة للقلب و اكتب مقلوبها  $A^{-1}$  بدلالة  $I$  و  $J$  0.25

### التمرين الثاني (3.5ن)

$$f: P - \{0\} \rightarrow P - \{0\}$$

$$M(z) \rightarrow M(\varphi(z))$$

لكل  $* z \in C$  نضع  $\varphi(z) = \frac{1}{\bar{z}}$  نعتبر التطبيق :

1. أ. بين أن  $0 \in E$  حيث  $(E) \varphi(z) + i\bar{z} + (1+2i) = 0 \Leftrightarrow z^2 + (2+i)z + i = 0$  0.5

ب. حدد حل المعادلة  $(\operatorname{Re}(z_1) > \operatorname{Re}(z_2)) \cap (E)$  0.5

1/3

1. بين أن $z_2 + 1 = e^{i\frac{7\pi}{6}}$ و $z_1 + 1 = e^{i\frac{11\pi}{6}}$	0.5
ب. استنتج الشكل المثلثي لكل من $z_1$ و $z_2$	0.5
3. تعتبر المعادلة $n \geq 3$ و $n \in N$ حيث $(E_n): z^{n-1} \varphi(z) = 1$	
أ. حل في $C$ المعادلة $(E_n)$	0.5
ب. بين أن مجموع حلول المعادلة $(E_n)$ منعدم وأن صورها تكون مضلعاً منتظماً محاطاً بدائرة يجب تحديدها	
ج. نضع $\alpha \in R - \left\{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi / k \in \mathbb{Z}\right\}$ بحيث $z = e^{i\alpha} + i$	0.5
حدد الشكل المثلثي للعدد $u = z\varphi(z)$	0.5

### التمرين الثالث (3 ن)

نعتبر في المجموعة $\mathbb{Z}^2$ المعادلة :	0.25
1. بين أن العدد 487 أولي	0.25
ب. ليكن الزوج $(x, y)$ حل للمعادلة $(E)$ ما هي القيم الممكنة للقاسم المشترك الأكبر للعددين $x$ و $y$ ؟	0.25
ج. احسب $PGCD(11688 ; 5357)$	0.5
2. تحقق أن المعادلة $(E')$ تكافىء المعادلة $(E)$	0.25
ب. باستعمال خوارزمية أقليدس حدد حل خاصة للمعادلة $(E')$	0.5
ج. حل المعادلة $(E)$	0.5
3. ا. حدد الأعداد الصحيحة النسبية $k$ بحيث: $24k + 11 \equiv 0 \pmod{5}$	0.25
ب. استنتاج أنه إذا كان الزوج $(x, y)$ حل للمعادلة $(E)$ بحيث 5 يقسم $x$ فإن 5 يقسم $1 - y$ .	0.5

### مسألة (10 ن)

نعتبر المستوى  $P$  المنسوب للمعلم المنظم المتعامد  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

#### الجزء الأول

نعتبر الدالة $g$ المعرفة على $[1; +\infty]$ بما يلي	0.75
1. أدرس تغيرات الدالة $g$	0.75
ب. استنتاج إشارة $g(x)$ لـ $x \in [1; +\infty]$ لكل $x$	0.75
2. لتكن $f$ الدالة المعرفة على $[1; +\infty]$ بما يلي :	0.5
بين أن $f$ دالة متصلة في 1	
3. أ. بين أن لكل $t \in [1; +\infty]$ لدينا :	0.5
$\forall x \geq 1 : \frac{(x-1)^2}{2} - \frac{(x-1)^3}{3} \leq x-1 - \ln(x) \leq \frac{(x-1)^2}{2}$ بـ استنتاج أن :	0.75
ج. احسب $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1-\ln(x)}{(x-1)^2}$	0.5
د. استنتاج أن $f$ قابلة للإشتقاق في 1 وان $f'(1) = \frac{1}{2}$	0.5
4. اعط جدول تغيرات الدالة	0.5

## الجزء الثاني

$$\begin{cases} F(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} dt : x > 1 \\ F(1) = \ln(2) \end{cases}$$

نعتبر الدالة المعرفة على  $[1, +\infty]$  بما يلي :

- |    |  |      |
|----|--|------|
| 1. | $\forall x > 1 : \frac{x^2 - x}{\ln(x^2)} \leq F(x) \leq \frac{x^2 - x}{\ln(x)}$   | 0.75 |
| ب. | استنتج $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$   | 0.5  |
| أ. | أ. بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} [x; x^2] = +\infty$ ولكل $t$ من $[1, +\infty]$ لدينا   | 0.5  |
|    | $\frac{x}{t \ln(t)} \leq \frac{1}{\ln(t)} \leq \frac{x^2}{t \ln(t)}$   | 0.75 |
| ب. | استنتاج أنه لكل $x$ من $[1, +\infty]$ لدينا : $x \ln(2) \leq F(x) \leq x^2 \ln(2)$   | 0.5  |
| ج. | أ. بين أن $f$ متصلة في 1<br>ب. لتكن $x$ من $[1, +\infty]$ وبين أنه يوجد $c$ من $[1, x]$ بحيث $F'(c) = (x-1)F'(1)$<br>ج. استنتاج أن $F$ قابلة للاشتقاق على يمين 1 وأن $F'(1) = 1$ | 0.5  |
| 3. | أ. بين أن $F'$ قابلة للاشتقاق على $[1, +\infty]$ وأن $(F'(x))' = f(x)$   | 0.75 |
| ب. | اعط جدول تغيرات $F$ وأنشئ منحني $F$  | 0.5  |
| 4. |  | 0.5  |