



# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2018

-الموضوع-

RS24

+٢٣٧٨٤٤١ ٩٦٤٥٤٠  
+٢٣٥٦٥٤ ٩٣٦٤٠٥٩  
٨ ٩٣٤٤٧٨ ٩٣٦٦٥٠٥٥  
٨ ٩٣٥١٢٨ ٩٣٦٦٥٠٥٥



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني  
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات  
والتوجيه

4

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

9

المعامل

شعبة العلوم الرياضية : "أ" و "ب"

الشعبة أو المسار

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

- التمرin 1 يتعلق بالبنية الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرin 2 يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرin 3 يتعلق بحساب الاحتمالات.....(3 ن)
- التمرin 4 يتعلق بالتحليل.....(10ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين 1: (3.5 نقط)

نذكر أن  $(M_2, +, \cdot)$  حلقة واحدية صفرها المصفوفة المنعدمة  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  و وحدتها

المصفوفة  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  و أن  $(M_2, +, \cdot)$  فضاء متتجهي حقيقي بعده 4.

$E = \{M(x, y) / (x, y) \in M^2\}$  و نعتبر المجموعة  $\hat{I}(x, y) = \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}$  لكل  $x, y \in \mathbb{C}$  نضع

1- بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(M_2, +, \cdot)$  0.5

2-أ) بين أن  $E$  فضاء متتجهي جزئي للفضاء المتتجهي  $(M_2, +, \cdot)$  0.5

ب) بين أن بعد الفضاء المتتجهي الحقيقي  $(E, +)$  هو 2. 0.25

3-أ) بين أن  $E$  مستقر بالنسبة للقانون " " 0.25

ب) بين أن  $(\hat{I}, +, \cdot)$  حلقة تبادلية. 0.5

4- نعرف في  $(M_2, +, \cdot)$  قانون الترکيب الداخلي  $T$  بما يلي: لكل  $M(x, y), M(x', y')$  من  $E$

$$M(x, y)TM(x', y') = M(x, y)' M(x', y') - M(y, 0)' M(y', 0)$$

ليكن  $j$  التطبيق المعرف من  $E$  نحو  $E$  بما يلي: لكل عدد عقدي مكتوب على شكله

$$j(z) = M(x, y), z = x + iy$$

أ) بين أن  $E$  مستقر بالنسبة للقانون " " 0.25

ب) بين أن  $j$  تشاكل من  $(E, T)$  نحو  $(\hat{I}, +, \cdot)$  0.25

ج) نضع  $\{O\} = E^*$ . بين أن  $(E^*, T)$  زمرة تبادلية. 0.25

5-أ) بين أن القانون  $T$  توزيعي بالنسبة للقانون «+» في  $E$ . 0.5

ب) بين أن  $(E, +, T)$  جسم تبادلي. 0.25

التمرين 2: (3.5 نقط)

1- لكل عدد عقدي  $i$  نضع:  $z \hat{I} i = \begin{pmatrix} iz & -2iz \\ 0 & z \end{pmatrix}$

أ) تحقق من أن:  $h(z) = z \hat{I} z^2 - 2iz - 2 = 0$  0.5

ب) حل في  $E$  المعادلة:  $z^2 - 2iz - 2 = 0$  0.5

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, e_1, e_2)$

نرمز بـ  $a$  و  $b$  لحي المعادلة  $(E)$  بحيث:  $Re(a) = 1$

و لكل  $\{i, a, b\} \subset E$  نعتبر النقط  $(z)$   $M'(h(z))$  و  $A(a)$  و  $B(b)$  ذات الألحاق  $z$  و  $h(z)$  و  $a$  و  $b$  بالتالي.

	$\frac{h(z)-a}{h(z)-b} = -\frac{z-a}{z-b}$	0.75
	ب) استنتج أن: $(M'B, M'A)^\circ \text{ p} + (MB, MA)$ [2p]	0.75
3-أ)	بين أنه إذا كانت النقط $M$ و $A$ مستقيمية فإن النقط $M$ و $B$ و $A$ مستقيمية.	0.5
3-ب)	بين أنه إذا كانت النقط $M$ و $A$ و $B$ غير مستقيمية فإن النقط $M$ و $B$ و $A$ مستقيمية.	0.5

**التمرين 3: (3 نقط)**

نرمي قطعة نقية غير مغشوشة في الهواء 10 مرات متتالية.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل نتائج ممكنة بتردد ظهور الوجه "Pile" (أي عدد مرات الحصول على "Pile" مقسوم على 10)

1-أ) حدد القيم الممكنة للمتغير  $X$ .

1  
ب) احسب احتمال الحدث:  $\left[ X = \frac{1}{2} \right]$ .

2- ما هو احتمال الحدث:  $X$  أكبر من أو يساوي  $\frac{9}{10}$  ?

1

1

1

**التمرين 4: (10 نقط)**

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, +\infty)$  بما يلي:

$$f(0)=0 \quad f(x)=\sqrt{x}(\ln x)^2 \quad (x>0)$$

ليكن  $(C)$  منحناها في معلم متعمد منظم  $(O, i, j)$ .

1-أ) بين أن  $f$  متصلة على اليمين في 0 (يمكن ملاحظة أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$ ).

0.5

ب) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها.

0.75

2-أ) ادرس اشتقاق  $f$  على اليمين في 0 ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها.

0.75

ب) بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty)$  ثم احسب  $f'(x)$  لكل  $x > 0$ .

0.75

ج) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $[0, +\infty)$ . استنتج أن:  $(\forall x \in [0, 1]) \quad 0 \leq \sqrt{x}(\ln x)^2 \leq \left(\frac{4}{e}\right)^2$ .

1

د) أنشئ المنحنى  $(C)$  (نأخذ:  $\|i\| = 2cm$ ).

0.5

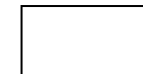
3- لكل  $x \geq 0$  نضع:  $F(x) = \int_x^1 f(t) dt$

أ) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتقاق على المجال  $[0, +\infty)$ .

0.5

ب) احسب  $F'(x)$  لكل  $x \geq 0$ . استنتج رتبة  $F$  على  $[0, +\infty)$ .

1



4-أ) باستعمال طريقة المتكاملة بالأجزاء احسب  $\int_x^1 \sqrt{t} \ln t dt$  لكل  $x > 0$ . 0.75

$$F(x) = -\frac{2}{3}x\sqrt{x}(\ln x)^2 + \frac{8}{9}x\sqrt{x}\ln x - \frac{16}{27}x\sqrt{x} + \frac{16}{27} : x > 0 \quad 0.75$$

ج) استنتج مساحة الحيز المستوي المحسور بين المنحني  $(C)$  و المستقيمات المعرفة 1

بالمعادلات:  $y = 0$  و  $x = 0$  و  $x = 1$

$$u_n = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx \quad 0 \leq n \leq \infty \quad \text{نضع: } 0 \leq n \leq \infty \quad 5$$

أ) بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  محدودة و رتيبة قطعا. 1

ب) بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . 0.75

**انتهى**