

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -**

٢٠١٥ | ملخص
٢٠١٤ | ملخص
٢٠١٣ | ملخص
٢٠١٢ | ملخص



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

NS 24

4 مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

9 المعامل

شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

الشعبة أو المسلك

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

- التمرين الأول يتعلق بالأعداد العقدية.....(3 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالبنيات الجبرية.....(4 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(6.5 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل(3.5 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3 نقط)

1- نعتبر في المجموعة \mathcal{E} المعادلة التالية: $0 = 4 + 4i\sqrt{3} - (5 + i\sqrt{3})z + z^2$

أ) تحقق أن $(3 - i\sqrt{3})^2$ هو مميز المعادلة (E) 0.25

ب) حدد a و b حل المعادلة (E) (علماً أن: $b \neq 0$) 0.5

ج) تتحقق أن: $b = (1 - i\sqrt{3})a$ 0.25

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد و منظم و مباشر.

لتكن A النقطة التي لحقها a و B النقطة التي لحقها b

أ) حدد العدد العقدي b_1 لحق النقطة B_1 صورة النقطة O بالدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{p}{2}$ 0.5

ب) بين أن B هي صورة B_1 بالتحاكي الذي مركزه A و نسبته $\sqrt{3}$ 0.5

ج) تتحقق أن: $\arg\left(\frac{b}{b-a}\right) \equiv \frac{\pi}{6} [2\pi]$ 0.5

د) لتكن C نقطة، لحقها c ، تتبع إلى الدائرة المحيطة بالمثلث OAB و تختلف O و A 0.5

حدد عددة للعدد العقدي $\frac{c}{c-a}$

التمرين الثاني: (3 نقط)

ليكن x عدداً صحيحاً نسبياً بحيث: $[2015 : 1436]$

1- علماً أن: $1 = 749 - 1051 \cdot 1436$ ، بين أن 1436 و 2015 أوليان فيما بينهما. 0.25

2- ليكن d قاسماً مشتركاً للعددين x و 2015

أ) بين أن d يقسم 1436 0.5

ب) استنتج أن x و 2015 أوليان فيما بينهما. 0.5

3- أ) باستعمال مبرهنة فيرما بين أن: $x^{1440} \equiv 1 [31]$ و $x^{1440} \equiv 1 [13]$ و $x^{1440} \equiv 1 [5]$ 0.75

(لاحظ أن: $2015 = 5 \cdot 13 \cdot 31$)

ب) بين أن: $x^{1440} \equiv 1 [2015]$ ثم استنتاج أن: $x^{1440} \equiv 1 [65]$ 0.5

4- بين أن: $[2015 : 1051]$ 0.5

التمرين الثالث: (4 نقط)

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

$E = \{M(x) / x \in \mathbb{R}\}$ و نعتبر المجموعة $M(x) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ -2x & 1+2x \end{pmatrix}$ لكل عدد حقيقي x نضع:

$(\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) M(x)TM(y) = M(x+y+1)$	نرود E بقانون التركيب الداخلي T المعروf بما يلي:	
$(\forall x \in \mathbb{R}) \varphi(x) = M(x-1)$	-1- ليكن φ التطبيق من \mathbb{R} نحو E المعروf بما يلي:	
	(أ) بين أن φ تشاكل من $(\mathbb{R}, +)$ نحو (E, T)	0.5
	ب) بين أن (E, T) زمرة تبادلية.	0.5
$(\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) M(x) \times M(y) = M(x+y+xy)$	-2- أ) بين أن:	0.5
	ب) استنتج أن E جزء مستقر من $(M_2(\mathbb{R}), \times)$ وأن القانون " \times " تبادلية في E .	0.5
	ج) بين أن القانون " \times " توزيعي بالنسبة لقانون " T " في E .	0.5
	د) تحقق أن $M(-1)$ هو العنصر المحايد في (E, \times) وأن I هو العنصر المحايد في (E, T) .	0.5
$(\forall x \in \mathbb{R} - \{-1\}) M(x) \times M\left(\frac{-x}{1+x}\right) = I$	-3- أ) تتحقق أن:	0.25
	ب) بين أن (E, T, \times) جسم تبادل.	0.75

التمرين الرابع: (6.5 نقط)الجزء الأول: لنكن f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ بما يلي:

$$x > 0 \quad f(x) = x(1 + \ln^2 x) \quad f(0) = 0$$

ليكن (C) المنحني الممثل الدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1- أحسب: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم أول مبيانها النتيجة المحصل عليها.

أ) بين أن الدالة f متصلة على اليمين في 0

ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x}$ ثم أول مبيانها النتيجة المحصل عليها.

ج) أحسب $(x)' f$ من أجل $x > 0$ ثم استنتاج أن الدالة f تزايدية قطعا على المجال $[0, +\infty)$.أ) بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف I أقصولها e^{-1} .ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة لمستقيم الذي معادله: $y = x$

ج) أنشئ المنحني (C) . (نأخذ: $e^{-1} = 0.4$)

الجزء الثاني: نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعروf بما يلي:

1- بين بالترجع أن: $e^{-1} \leq u_n < 1$

2- بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعا ثم استنتاج أنها متقاربة.

3- نضع: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l$

أ) بين أن: $e^{-1} \leq l \leq 1$

ب) حدد قيمة l

الجزء الثالث: لتكن F الدالة العددية المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي:

1- أ) بين أن الدالة $h: x \mapsto x \ln x$ دالة أصلية للدالة $H: x \mapsto -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$ على المجال $[0, +\infty]$ 0.25

$$(\forall x > 0) \quad \int_1^x t \ln^2(t) dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt \quad 0.5$$

$$(\forall x > 0) \quad F(x) = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{x^2}{2} \ln^2(x) \quad 0.5$$

2- أ) بين أن الدالة F متصلة على المجال $[0, +\infty]$ 0.25

$$(\forall x > 0) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) dx \quad 0.5$$

التمرين الخامس:(3.5 نقط)

نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي: $g(x) = \int_x^{2x} \frac{e^{-t}}{t} dt$ إذا كان $x > 0$ $g(0) = \ln 2$

$$(\forall x > 0) \quad (\forall t \in [x, 2x]) \quad e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x} \quad 0.5$$

$$(\forall x > 0) \quad e^{-2x} \ln 2 \leq g(x) \leq e^{-x} \ln 2 \quad 0.5$$

ج) استنتج أن الدالة g متصلة على اليمين في 0. 0.25

2- بين أن الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $[0, +\infty]$ ثم أحسب $(g'(x))$ من أجل $x > 0$ 0.75

$$(\forall t > 0) \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t} \quad (\text{يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية}) \quad 0.5$$

$$(\forall x > 0) \quad -1 \leq \frac{g(x) - \ln 2}{x} \leq \frac{e^{-2x} - e^{-x}}{x} \quad 0.5$$

ج) استنتاج أن الدالة g قابلة للاشتقاق على اليمين في 0. 0.5

انتهى