

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

٢٠١٥ | ٤٠٣ | ٢٠١٤ | ٣٠٣ | ٢٠١٣ | ٣٠٣ | ٢٠١٢ | ٣٠٣



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 f 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 ، تتنمي 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: $[2015 : 1436]^{1439}$

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: $[2015 : 1051] = 1$ 0.5

التمرين الثالث: (4 نقط)

نذكر أن $(+, \cdot)$ زمرة تبادلية. $M_2(\mathbb{C})$ حلقة واحدة وحدتها $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

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

$(''(x,y)^2, \dot{x}) M(x)T M(y) = M(x+y+1)$ 1- ليكن j التطبيق من ، نحو E المعرف بما يلي: $(''x^j, \dot{x}) = M(x-j)$ أ) بين أن j تشكل من $(+, \cdot)$ نحو (E, T) . ب) بين أن (T, E) زمرة تبادلية. $(''(x,y)^2, \dot{x}) M(x)' M(y) = M(x+y+xy)$ 2- أ) بين أن: E جزء مستقر من $(M_2, ', \cdot)$ وأن القانون " \times " تبادلي في E . ب) استنتاج أن E جزء مستقر من $(M_2, ', \cdot)$ وأن القانون " \times " توزيعي بالنسبة للقانون " T " في E . ج) بين أن القانون " \times " توزيعي بالنسبة للقانون " T " في E . د) تتحقق أن $M(-1)$ هو العنصر المحايد في (E, T) وأن I هو العنصر المحايد في $(', \cdot)$. 3- أ) تتحقق أن: $I = \frac{-x}{1+x}$ ب) بين أن $(E, T, ', \cdot)$ جسم تبادلي.	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.25 0.75
---	---

التمرین الرابع: (6.5 نقط)

الجزء الأول: لتكن 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 متعدد و منظم (O, i, j) .

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

2- 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 $[0, +\infty]$.

3- أ) بين أن المنحني (C) يقبل نقطة انعطاف I أقصولها e^{-1} .

ب) أدرس الوضع النسبي للمنحني (C) بالنسبة للمستقيم الذي معادلته : $y = x$

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

الجزء الثاني: نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n=0}^{\infty}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = e^{-1}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

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

2- بين أن المتالية $(u_n)_{n=0}^{\infty}$ 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 $f : x \mapsto -\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x^2 \ln x$ على المجال $[0, +\infty]$

ب) بين أن: $\int_1^x t \ln^2(t) dt = \frac{x^2}{2} \ln^2(x) - \int_1^x t \ln(t) dt$

ج) استنتج أن: $F(x) = -\frac{3}{4}x + \frac{3x^2}{4} - \frac{x^2}{2} \ln(x) + \frac{x^2}{2} \ln^2(x)$

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

ب) أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ ثم استنتج قيمة التكامل

التمرين الخامس:(3.5 نقط)

نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0, +\infty]$ بما يلي: $g(0) = \ln 2$ إذا كان $x > 0$

1- أ) بين أن: $(\forall x > 0) \quad (\forall t \in [x, 2x]) \quad e^{-2x} \leq e^{-t} \leq e^{-x}$

ب) بين أن: $(\forall x > 0) \quad e^{-2x} \ln 2 \leq g(x) \leq e^{-x} \ln 2$

ج) استنتاج أن الدالة g متصلة على اليمين في 0.

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

3- أ) بين أن: $(\forall t > 0) \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t}$ (يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية)

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

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

انتهى