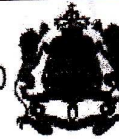


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

NS 24

٤٧٥٤٠١٢٨٦٤٩ | ٣٤٠١٢٨٦٤٩ | ٣٤٠١٢٨٦٤٩ | ٣٤٠١٢٨٦٤٩
٨ ٨٥٣٦٢٩٨٦٤٩



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتجييه

النوع	المادة
مدة الإنجاز	الرياضيات
المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

www.9alami.com

- 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

www.9alami.com

www.9alami.com

التمرين الأول: (3 نقط)

1- نعتبر في المجموعة C المعادلة التالية: $(E) : z^2 - (5+i\sqrt{3})z + 4 + 4i\sqrt{3} = 0$	0.25
أ) تتحقق أن $(3-i\sqrt{3})^2$ هو مميز المعادلة (E)	0.5
ب) حدد a و b حل المعادلة (E) (علماً أن: $b \in \mathbb{R}$)	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 B بالدوران الذي مركزه A و زاويته $\frac{\pi}{2}$	0.5
ب) بين أن B هي صورة B_1 بالتحاكي الذي مركزه A و نسبة $\sqrt{3}$	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 حدد عددة للعدد العقدي $\frac{c}{c-a}$	0.5

www.9alami.com

التمرين الثاني: (3 نقط)

ليكن x عدداً صحيحاً نسبياً بحيث: $x^{1439} \equiv 1436 [2015]$	0.25
1- علماً أن: $1 = 2015 - 1436 \times 1051$ ، بين أن 1436 و 2015 أوليان فيما بينهما.	
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: $x^{1440} \equiv 1 [65]$ ثم استنتج أن: $x^{1440} \equiv 1 [2015]$	0.5
4- بين أن: $x \equiv 1051 [2015]$	0.5

التمرين الثالث: (4 نقط)

نذكر أن $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ و $(\mathbb{R}, +, \times)$ 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:	

B

www.9alami.com

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - الموضوع
- مادة: الرياضيات - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

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

التمرين 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) المنحنى الممثل للدالة f في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد و منظم (O, i, j)

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

ج) أحسب $(x)'$ من أجل $x > 0$ ثم استنتاج أن الدالة f تزايدية قطعا على المجال $[0, +\infty)$

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

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

ج) أنشئ المنحنى (C) . (نأخذ: $e^{-1} = 0.4$).
الجزء الثاني: تعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي:

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

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: $1 \leq l \leq e^{-1}$

ب) حدد قيمة l

B

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

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

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

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

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

$$\text{ب) أحسب } \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) \text{ ثم استنتج قيمة التكامل } \int_0^1 f(x) dx \quad 0.5$$

التمرين الخامس: (3.5 نقط)

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

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

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

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

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

3- أ) بين أن: $(\forall t > 0) \quad -1 \leq \frac{e^{-t} - 1}{t} \leq -e^{-t}$ (يمكنك استعمال مبرهنة التزايدات المنتهية) 0.5

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

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

انتهى