

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2012 الموضوع



9	المعامل	الرياضيات الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب(ة) أو المسلك

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع (4) ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.
- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية (3.5ن) التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية (3.5ن) التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات (5ن) التمرين الرابع يتعلق بالتحليل (7.5ن) التمرين الخامس يتعلق بالتحليل (2.5ن)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

RS24

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

التمرين الأول : (3.5 نقطة) الجزءان
$$I$$
 و I مستقلان $a \perp b = (\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)^2$ نضع: $I = [1, +\infty[$ من المجال b و a من المجال $a \perp b = (\sqrt{a} + \sqrt{b} - 1)^2$

$$I$$
بين أن \perp قانون تركيب داخلي في ا

$$I$$
بين أن القانون ل تبادلي و تجميعي في ا (2 $-$ 0.5

0.25 عنصرا محايدا المطلوب تحديده. (
$$I, \perp$$
) بين أن (I, \perp) يقبل عنصرا

نذکر أن
$$(M_2(\square),+,\times)$$
 حلقة واحدية.

$$E = \begin{cases} M(x) = \begin{pmatrix} x & 2(x-1) \\ 0 & 1 \end{pmatrix} / x \in \square^* \end{cases}$$
 لتكن

$$(M_2(\square), \times)$$
 بين أن E جزء مستقر من (1)

$$\varphi \colon \ \Box^* \to E$$
 نعبتو النطبيق (2 $x \mapsto M(x)$

$$(E,\times)$$
 نحو ((E,\times) نحو ((E,\times)

$$(E,\times)$$
 ب- استنتج بنیة 0.5

0.5

0.75

0.5

0.25

0.5

$$(E, imes)$$
 زمرة جزئية من $H=\left\{egin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1}-2 \ 0 & 1 \end{pmatrix}/n\in\square
ight.$ ج- بين ان المجموعة $H=\left\{egin{pmatrix} 2^n & 2^{n+1}-2 \ 0 & 1 \end{pmatrix} \right.$

التمرين الثانى: (3.5 نقطة) الجزءان I و II مستقلان المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم و مباشر $(O; \vec{u}, \vec{v})$

$$(E): z^2 - 4\left(1 + \frac{2}{3}i\right)z + \frac{5}{3} + 4i = 0$$
 المعادلة \Box المعادلة \Box المعادلة \Box

(E) أ- تحقق أن العدد
$$z_1 = 1 + \frac{2}{3}i$$
 حل للمعادلة (1

$$z_2=3z_1$$
 بين أن الحل الثاني للمعادلة $\left(E
ight)$ هو

$$z_1$$
 ليكن $oldsymbol{ heta}$ عمدة للعدد (2

$$\frac{5}{3} + 4i$$
 الشكل المثلثي للعدد العقدي $\boldsymbol{\theta}$ الشكل المثلثي العدد العقدي

 $oldsymbol{\omega}$ و $oldsymbol{d}$ و $oldsymbol{d}$ و $oldsymbol{d}$ و $oldsymbol{d}$ و مختلفة مثنى مثنى ألحاقها على التوالى هي $oldsymbol{a}$

$$B=r(Q)$$
 و $P=r(A)$ نضع $\frac{\pi}{3}$ نضع Ω وزاویته Ω وزاویته الدوران الذي مرکزه

Q لحق النقطة q و العدد العقدي p لحق النقطة p

$$q = \omega + e^{-i\frac{\pi}{3}}(b - \omega)$$
 و $p = \omega + e^{i\frac{\pi}{3}}(a - \omega)$: بين أن (1)

$$\frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{4\pi}{3}} : ن : 0.25$$

$$\frac{p-a}{a-b} = \frac{\boldsymbol{\omega}-a}{\boldsymbol{\omega}-b}e^{i\frac{4\pi}{3}}$$
: بین أن $-\infty$

الصفحة	
3	RS

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع – مادة: الرياضيات – شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

$$\frac{\omega - a}{\omega - b} = e^{i\frac{2\pi}{3}}$$
نفترض أن (2

أ- بين أن APQB متوازي الأضلاع.

0.25 0.75

. بين أن:
$$\arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) \equiv \frac{\pi}{2}\left[2\pi\right]$$
 مستطيل $\arg\left(\frac{b-a}{p-a}\right) \equiv \frac{\pi}{2}\left[2\pi\right]$

التمرين الثالث: (3 نقطة)

1

1

$$7^{2008} \equiv 1 \begin{bmatrix} 503 \end{bmatrix}$$
 ثم استنتج أن $7^{502} \equiv 1 \begin{bmatrix} 503 \end{bmatrix}$ بين ان $7^{502} \equiv 1 \begin{bmatrix} 503 \end{bmatrix}$

$$(E): 49x - 6y = 1$$
 lhaselb | 2 (2)

علما أن الزوج (E) مبرزا مراحل المعادلة (E) ،حل في 2 المعادلة (E) مبرزا مراحل الحل . 0.5

$$N = 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{2007}$$
: نضع (3

(E) حل للمعادلة
$$(7^{2006}, N)$$
 حل للمعادلة $(7^{2006}, N)$

$$N\equiv 0[503]$$
 و $N\equiv 0[4]$

ح- استنتج أن
$$N$$
 يقبل القسمة على 2012 0.25

التمرين الرابع: (7.5 نقطة)

$$g(x) = \ln(1+x) - \frac{x}{1+x}$$
: ينكن و الدالة العددية المعرفة على $[0,+\infty[$ على الدالة العددية المعرفة على $[0,+\infty[$

$$[0,+\infty[$$
 ادرس تغيرات الدالة g على المجال (1)

$$[0,+\infty[$$
 استنتج إشارة $g(x)$ على المجال (2)

$$f(x) = e^x \ln(1 + e^{-x})$$
: لتكن f الدالة العددية المعرفة على المايلي - III

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$$
 يين أن $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 1$ و (1)

$$f'(x) = e^x g(e^{-x})$$
: لدينا x عدد حقيقي x لدينا (2) يين أنه لكل عدد حقيقي

$$f$$
 ضع جدول تغیرات الدالة f ضع جدول تغیرات

(4) أنشئ (C) المنحنى الممثل للدالة
$$f$$
 و (C) المنحنى الممثل للدالة (C) في نفس المعلم (C) (i, j) (نقبل أن i, j) المنحنى الممثل للدالة (C) في نفس المعلم (C) (i, j) قيمة مقربة لأفصول نقطة الانعطاف الوحيدة للمنحنى (C)

$$0 < f'(x) \le g(e)$$
 : لدينا $[-1,0]$ لدين أن لكل x من (5)

$$-1 < \alpha < 0$$
 بين أن المعادلة $f(x) + x = 0$ تقبل حلا وحيدا α في α وأن α 0.75

$$\square$$
 من $u_{n+1}=-f(u_n)$ عتبر المنتالية العددية $u_n)_{n\in \square}$ المعرفة بما يلي نعتبر المنتالية العددية $u_{n+1}=0$

$$(\forall n \in \square)$$
 ; $-1 \le u_n \le 0$: أ- بين أن 0.5

$$(\forall n \in \square)$$
; $|u_{n+1} - \alpha| \le g(e)|u_n - \alpha|$: بين أن 0.75

$$(\forall n \in \square)$$
; $|u_n - \alpha| \le (g(e))^n$: خ - استنتج أن 0.5

$$\lim_{n \to \infty} u_n$$
 احسب $g(e) < 0,6$ ناما أن 0.25

فحة	الصا
	4
4	\

RS24

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا –الدورة الاستدراكية كلاك – الموضوع – مادة: الرياضيات – شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

التمرين الخامس: (2.5 نقطة)

$$F(x) = \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$$
 : يعتبر الدالة العددية F المعرفة على $t = \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{\ln t}{1+t^2} dt$

$$7(1)$$
 | 1 | 0.25

0.25

$$F'(x)$$
 بين أن الدالة F قابلة للاشتقاق على $]0,+\infty[$ واحسب و $[0,+\infty]$

$$F(x) = 0$$
 الدينا: $[0, +\infty[$ من المجال $[0, +\infty[$ لدينا: $[0.5]$

: الدينا
$$]0,+\infty[$$
 من $]0,+\infty[$ لدينا الأجزاء بين أن لكل x من $]0,+\infty[$ لدينا

$$F(x) = \left(Arctanx + Arctan\frac{1}{x}\right) \ln x - \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arctan t}{t} dt$$

$$(\forall x > 0)$$
 ; $Arc \tan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - Arc \tan x$: نین أن (4

$$(\forall x > 0) ; \ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{2}{t} dt : 0.25$$

انتهى الموضوع



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2012 عناصر الإجابة



9	المعامل	الرياضيات الرياضيات	المادة
4	مدة الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبرة) أو المسلك

النقطة الممنوحة لكل سؤال حسب مراحل الحل عند التصحيح	
3.5 نقطة	التمرين الأول:
ر کیب داخلی ± 0.5 ن ناون ترکیب داخلی	(1 -I
⊥تبادلي ⊥	(2
$_{\perp}$ تجميعي $_{\perp}$	
العنصر المحايد ل (I, \perp) العنصر المحايد ل	(3
$M_2(\square), \times$ جزء مستقرمن $M_2(\square), \times$ خزء مستقرمن E	(1 -II
$_{arphi}$ تشاکل 0.25 ن	- ¹ (2
$_{arphi}$ تقابل 0.25	
(x,×) زمرة تبادلية	ب-
زمرة جزئية من (x,x) ن H	ج-
3.5 نقطة	التمرين الثاني:
التحقق	- ¹ (1 -I
حل للمعادلة z_2	<u>ب</u>
الشكل المثلثي للعدد $rac{5}{3}$ +4 i الشكل المثلثي للعدد	(2
$\dot{\upsilon} 0.25 \qquad p = \omega + e^{i\frac{\pi}{3}}(a - \omega)$	- ¹ (1 -II
$\dot{\upsilon} 0.25 q = \omega + e^{-i\frac{\pi}{3}}(b - \omega)$	
$ \frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{4\pi}{3}} $ $ \frac{1 - e^{i\frac{\pi}{3}}}{1 - e^{-i\frac{\pi}{3}}} = e^{i\frac{4\pi}{3}} $	ب-
$0.5 \qquad \frac{p-a}{q-b} = \frac{\omega-a}{\omega-b}e^{\frac{1}{3}}$	- خ
APQB متوازي الأضلاع	<u>-</u> 1 (2
إثبات الموافقة	ب-
الاستنتاج	
3 نقط	التمرين الثالث
503 عدد أولي	<u>-</u> (1
إثبات النتيجة	ب-
الاستنتاج	

الامتحان الوطني الموحد	البكالوريا -الدورة الاستدراكية كلاك – عناصر الإجابة – مادة: الرياضيات – المسقدة (أ) و (ب) (ب)
(2	حل المعادلة(E) ن
<u>-</u>	الزوج (7 ²⁰⁰⁶ , N) حل للمعادلة (E) النروج (7 ²⁰⁰⁶ , N)
<u>-</u> .	0.5 $N = 0[4]$
	0.5 $N = 0[503]$
- -	N قابل للقسمة على 2012
التمرين الرابع	7,5 نقطة
(1 -	تغيرات الدالة $_g$
(2	إشارة $g(x)$ على المجال] $0,+\infty$ المجال
(1-)	النهاية في ∞+
	النهاية في ∞ النهاية في النها
(2	ن 0.5 $f'(x) = e^x g(e^{-x})$
(3	جدول تغیرات f دول تغیرات و میران جدول تغیرات از میران می
(4	انشاء المنحنيين 1. ن (0.5 ن لكل منحنى)
(5	$0.75. \qquad 0 < f'(x) \le g(e)$
(6	وجود الحل وحدانية الحل
-i (7	0.25
<u>.</u> ب	0.75 $ u_{n+1} - \alpha \le g(e) u_n - \alpha $
ج- د-	
	$n \rightarrow +\infty$
التمرين الخامس	2.5 نقطة
$\frac{1}{\sqrt{2}}$	0.25
-) (2	Fقابلية اشتقاق F قابلية اشتقاق F عساب $F'(x)$ ن
	0.7
(3	F(x) = 0 استعمال المكاملة بالأجزاء لإتباث المتساوية
(4	$0.25. \qquad Arc \tan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - Arc \tan x$
(5	$\dot{\upsilon} 0.25 \ln x = \frac{2}{\pi} \int_{\frac{1}{x}}^{x} \frac{Arc \tan t}{t} dt$