

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع

ك

NS24

4	مدة إنجاز التجهيز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسلط

<http://www.riyadiyat.net>

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

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات.....(3)
- المسألة تتعلق بالتحليل.....(10)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول : (3.5 نقط)

نذكر أن $(\mathbb{Z}, +, \times)$ حلقة واحدية تبادلية و كاملة .	
1- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي * المعرف بما يلي: $(\forall (x,y) \in \mathbb{Z}^2) ; x * y = x + y - 2$	0.5
أ) بين أن القانون * تبادلي و تجميعي .	0.5
ب) بين أن $(\mathbb{Z}, *)$ يقبل عنصرا محايدا يتم تحديده.	0.25
ج) بين أن $(\mathbb{Z}, *)$ زمرة تبادلية .	0.5
2- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي T المعرف بما يلي: $(\forall (x,y) \in \mathbb{Z}^2) ; xTy = xy - 2x - 2y + 6$	
ونعتبر التطبيق f من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} المعرف بما يلي: $(\forall x \in \mathbb{Z}) ; f(x) = x + 2$	
أ) بين أن التطبيق f تشاكل تقابلی من $(\mathbb{Z}, *)$ نحو (\mathbb{Z}, T)	0.5
ب) بين أن: $(\forall (x,y,z) \in \mathbb{Z}^3) ; (x * y) Tz = (x Tz) * (y Tz)$	0.25
3- استنتج من كل ما سبق أن $(\mathbb{Z}, *, T)$ حلقة تبادلية و واحدية.	0.75
4- أ) بين أن: $xTy = 2$ إذا و فقط إذا كان $x = 2$ أو $y = 2$	0.25
ب) استنتاج أن الحلقة $(\mathbb{Z}, *, T)$ كاملة .	0.25
ج) هل $(\mathbb{Z}, *, T)$ جسم ؟ (عل جوابك)	0.25

التمرين الثاني: (3.5 نقط)I - ليكن a عددا عقديا غير منعدم.نعتبر في المجموعة \mathbb{C} المعادلة ذات المجهول z : $2z^2 - (3 + i\sqrt{3})az + (1 + i\sqrt{3})a^2 = 0$ 1- تحقق أن مميز المعادلة (E) هو: $(-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$ 2- حل في \mathbb{C} المعادلة (E) II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم و مباشر (O, \vec{u}, \vec{v}) نعتبر النقط A و B و M التي أحقها على التوالي a و $b = ae^{i\frac{\pi}{3}}$ و z ليكن r الدوران الذي مرکزه M وزاويته $\frac{\pi}{3}$ نضع: $B_1 = r(B)$ و $A_1 = r^{-1}(A)$ (حيث r^{-1} هو الدوران العكسي للدوران r)ليكن a_1 و b_1 لحقي A_1 و B_1 على التوالي .

1- تتحقق أن المثلث OAB متساوي الأضلاع.

0.5

2- أ) بين أن: $b_1 = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)z$ و $a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right)z$

ب) بين أن الرباعي OA_1MB_1 متوازي الأضلاع.

نفترض أن $A \neq B$ و $M \neq A$

$$\frac{z - b_1}{z - a_1} = -\frac{z - b}{z - a} \times \frac{a}{b}$$

ب) بين أن النقط M و B_1 و A_1 و O مستقيمية إذا و فقط إذا كانت النقط M و O و A و B متداورة.

0.5

0.5

0.5

0.75

التمرين الثالث: (3 نقط)

الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعاً من 1 و التي تحقق الخاصية:

$$(R): 3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{n}$$

1- نفترض أن n يتحقق الخاصية (R) و ليكن p أصغر قاسم أولى موجب للعدد n

أ) بين أن: $p \geq 5$ ثم استنتج أن $3^n - 2^n \equiv 0 \pmod{p}$

ب) بين أن: $3^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ و $2^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$

ج) بين أنه يوجد زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 بحيث: $an - b(p-1) = 1$

د) ليكن r و q باقي و خارج القسمة الأقلية للعدد a على $p-1$

$$(q \in \mathbb{Z} \text{ و } 0 \leq r < p-1 \text{ حيث: } a = q(p-1) + r)$$

بين أنه يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث: $rn = 1 + k(p-1)$

2- استنتاج من كل ما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n أكبر قطعاً من 1 يتحقق الخاصية (R)

0.75

مسألة: (10 نقط)

نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $[1, +\infty]$ بما يلي:

الجزء الأول:

1- أ) بين أن الدالة h متصلة على اليمين في 1

0.25

ب) بين أن: $\lim_{x \rightarrow 1^+} h(x) = 1$ ثم استنتاج أن الدالة h تناقصية قطعاً على المجال $[1, +\infty]$

0.75

2- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة h

0.5

ب) استنتاج أن: $(\forall x \geq 1) ; 0 < h(x) \leq 1$

0.25

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[1, +\infty]$ بما يلي:

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة g في معلم متعمد منظم

$(\forall x > 1) ; \int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$	أ) تتحقق أن :	0.25
$(\forall x > 1) ; g(x) - \ln 2 = \int_x^{x^2} \frac{\sqrt{t} - 1}{t \ln t} dt$	ب) تتحقق أن :	0.25
$(\forall x > 1) ; g(x) - \ln 2 = \int_{\sqrt{x}}^x \frac{t - 1}{t \ln t} dt$	ج) بين أن :	0.5
$(\forall x > 1) ; (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})$	أ) بين أن:	0.5
ب) استنتج أن الدالة g قابلة للاشتاق على اليمين في 1		0.5
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$ وأن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	ج) بين أن:	0.75
$(\forall x > 1) ; g'(x) = \frac{1}{2}h(\sqrt{x})$ وأن:	أ) بين أن الدالة g قابلة للاشتاق على المجال $[1, +\infty]$ وأن:	0.75
ب) استنتاج أن: $(\forall x \geq 1) ; 0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة g		0.5
ج) أنشئ المنحني (C)		0.5
<u>الجزء الثالث:</u>		
-1- بين أن الدالة $k: x \mapsto g(x) - x + 1$ تقابل من المجال $[-\infty, \ln 2]$ نحو المجال $[1, +\infty]$		0.5
-2- استنتاج أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1, +\infty]$ بحيث: $1 + g(\alpha) = \alpha$		0.25
-II- نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي: $1 \leq u_0 < \alpha$ و $(\forall n \geq 0) u_{n+1} = 1 + g(u_n)$		
-1- أ) بين أن: $1 \leq u_n < \alpha$		0.5
ب) بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ تزايدية قطعا.		0.5
ج) استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة وأن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$		0.75
-2- أ) بين أن: $(\forall n \geq 0) ; u_{n+1} - \alpha \leq \frac{1}{2} u_n - \alpha $		0.5
ب) بين أن: $(\forall n \geq 0) ; u_n - \alpha \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n u_0 - \alpha $		0.5
ج) استنتاج مرة ثانية أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$		0.25

انتهى