

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

الموضوع



NS24

4	مدة إنجاز المبحث	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبية أو المثلث

- 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 بالبيانات الجبرية(3.5ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالأعداد العقدية(3.5ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالحسابيات(3ن)
- المسألة تتعلق بالتحليل(10ن)

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 واحدة تبادلية و كاملة.

1- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي * المعروف بما يلى: $x * y = x + y - 2$

(أ) بين أن القانون * تبادلية و تحيبي.

0.5

(ب) بين أن $(*, \mathbb{Z})$ يقبل خصراً محابداً يتم تحديده.

0.25

(ج) بين أن $(*, \mathbb{Z})$ زمرة تبادلية.

0.5

2- نزود \mathbb{Z} بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلى: $xTy = xy - 2x - 2y + 6$

ونعتبر التطبيق f من \mathbb{Z} نحو \mathbb{Z} المعروف بما يلى: $f(x) = x + 2$

(أ) بين أن التطبيق f تشاكل تبادل من (\mathbb{Z}, \times) نحو (\mathbb{Z}, T) .

0.5

(ب) بين أن (\mathbb{Z}, T) تبادلية.

0.25

3- استنتج من كل ما سبق أن $(\mathbb{Z}, *, T)$ حلقة تبادلية و واحدة.

0.75

(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 $(\mathbb{Z}, *, T)$ حسم؟ (على جوابك)

0.25

التمرين الثاني: (3.5 نقط)

1- ليكن a عدداً معدباً غير منعدم

نعتبر في المجموعة 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: $(-1 + i\sqrt{3})^2 a^2$

0.25

2- حل في C المعادلة (E)

0.5

II- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعدد منتظم و مباشر (O, \vec{u}, \vec{v})

نعتبر النقط A و B و M التي أحاقها على التوالي a و $b = ae^{\frac{i\pi}{3}}$ و

ليكن r الدوران الذي مر عليه M وزاويته $\frac{\pi}{3}$

نضع: $A_1 = r^{-1}(A)$ و $B_1 = r(B)$ (حيث r^{-1} هو الدوران العكسي للدوران r)

ليكن a_1 و b_1 لحقى A_1 و B_1 على التوالي.

0.5

1- تتحقق أن المثلث OAB متساوي الأضلاع



$b_1 = \left(-\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z$ و $a_1 = \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) a + \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} \right) z$	0.5
ب) بين أن OA_1MB_1 متوازي الأضلاع.	0.5
-3- نفترض أن $A \neq B$ و $M \neq A$	
(أ) بين أن: $\frac{z - b_1}{z - a_1} = -\frac{z - b}{z - a} \times \frac{a}{b}$	0.5
ب) بين أن النقط M و B_1 مستقيمة إذا و فقط إذا كانت النقط M و O و A_1 و B_1 متداورة.	0.75

التمرين الثالث: (3 نقط)الهدف من التمرين هو البحث عن الأعداد الصحيحة الطبيعية n الأكبر قطعاً من 1 والتي تحقق الخاصية:

$$(R): 3^n - 2^n = 0 [n]$$

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

$$(أ) \text{ بين أن: } p \geq 5 \quad 3^n - 2^n = 0 [p] \quad 0.75$$

$$(ب) \text{ بين أن: } 3^{p-1} \equiv 1 [p] \quad 2^{p-1} \equiv 1 [p] \quad 0.5$$

ج) بين أنه يوجد زوج (a, b) من \mathbb{Z}^2 بحيث: $an - b(p-1) = 1$ د) ن يكن r باقي و خارج القسمة الاقليدية 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- استنتج من كل ما سبق أنه لا يوجد عدد صحيح طبيعي n أكبر قطعاً من 1 يتحقق الخاصية (R) 0.75مسألة: (10 نقط)نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $[1, +\infty)$ بما يلي: $h(x) = \frac{x-1}{x \ln x}$ الجزء الأول:1- أ) بين أن الدالة h متصلة على اليمين في 1 0.25ب) بين أن: $\ln x < x-1 \quad (\forall x > 1)$ ثم استنتج أن الدالة h تنقصية قطعاً على المجال $[1, +\infty)$ 0.752- أ) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ ثم ضع جدول تغيرات الدالة h 0.5ب) استنتج أن: $0 < h(x) \leq 1 \quad (\forall x \geq 1)$ 0.25الجزء الثاني:نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[1, +\infty)$ بما يلي: $g(x) = \int_x^2 \frac{1}{\sqrt{t \ln t}} dt$ و $g(1) = \ln 2$ و ل يكن (C) المنحني المستل للدالة g في معلم متعامد ممنظم (O, \bar{i}, \bar{j})

$(\forall x > 1) ; \int_x^{x^2} \frac{1}{t \ln t} dt = \ln 2$	1- (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
$(\forall x > 1) ; g(x) - \ln 2 = \int_x^x \frac{t-1}{t \ln t} dt$	ج) بين أن:	0.5
$(\forall x > 1) ; (x - \sqrt{x})h(x) \leq g(x) - \ln 2 \leq (x - \sqrt{x})h(\sqrt{x})$	-2- (أ) بين أن:	0.5
	ب) استنتج أن الدالة g قابلة للاشتقاق على اليمين في 1	0.5
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = +\infty$ و أن: $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$	ج) بين أن:	0.75
$(\forall x > 1) ; g'(x) = \frac{1}{2}h(\sqrt{x})$	-3- (أ) بين أن الدالة g قابلة للاشتقاق على المجال $[1, +\infty]$ و أن:	0.75
	ب) استنتج أن: $0 < g'(x) \leq \frac{1}{2}$	0.5
	ج) أنشئ المنحني (C)	0.5
	<u>الجزء الثالث:</u>	
	I- 1- بين أن الدالة $1 - x + \ln x : x \mapsto g(x) - x + 1$ قابلة من المجال $[1, +\infty]$ نحو المجال $[-\infty, \ln 2]$	0.5
	2- استنتج 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:		
(أ) بين أن: $1 \leq u_n < \alpha$	-1- (أ) بين أن:	0.5
ب) بين أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متزايدة قطعاً	ب) بين أن:	0.5
$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$ (متقاربة و أن)	ج) استنتاج أن المتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ متقاربة و أن:	0.75
$(\forall n \geq 0) ; u_{n+1} - \alpha < \frac{1}{2} u_n - \alpha $	-2- (أ) بين أن:	0.5
$(\forall n \geq 0) ; u_n - \alpha \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n u_0 - \alpha $	ب) بين أن:	0.5
	ج) استنتاج مرة ثانية أن: $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$	0.25

انتهى

