



9	المعامل:	الرياضيات	لادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ق):

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول: (5 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر (O, \bar{u}, \bar{v}) .

نعتبر التطبيق r الذي يربط النقطة $M(z)$ بالنقطة $M_1(z_1)$ حيث:

$F = h \circ r$ الذي يربط النقطة $M(z)$ بالنقطة $M_2(z_2)$ حيث: $z_2 = -2z + 3i$ و نضع

1) حدد طبيعة كل من التطبيقات r و h و عناصرهما المميزة.

2) نعتبر النقطتين (i) و $A(a)$ حيث a عدد عقدي معلوم مختلف للعدد i .

ونضع: $D = F(C)$ و $C = F(B)$ و $B = F(A)$

ا) بين أنه إذا كانت النقطة $M'(z')$ هي صورة النقطة $M(z)$ بالتطبيق F فإن:

$$z' - i = 2e^{\frac{4\pi}{3}}(z - i)$$

ب) تحقق أن Ω هي النقطة الوحيدة التي تتحقق: $F(\Omega) = \Omega$.

3) (أ) حدد بدلالة العدد العقدي a الأعداد العقدية b و c و d أحق النقط B و C و D على التوالي.

ب) بين أن النقط Ω و A و D مستقيمية.

ج) بين أن Ω هو مرجح النقطة المترنة $\{(B,4);(C,2);(D,1)\}$

د) حدد مجموعة النقط (a) لكي تكون النقطة D تتبع إلى المحور الحقيقي.

التمرين الثاني: (4 نقط)

نردد المجموعة \mathbb{R} بقانون التركيب الداخلي * المعرف بما يلي:

$$(\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) ; x * y = x + y - 3xy$$

(1) تتحقق أن: $(\forall(x,y) \in \mathbb{R}^2) ; (1-3x)(1-3y) = 1 - 3(x * y)$.

الى مادة :	الرياضيات
الشعب (ة) :	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

ب) بين أن زمرة تبادلية.

30,75

أ) بين أن التطبيق φ الذي يربط كل عدد حقيقي x بالعدد الحقيقي

50,5

(\mathbb{R}^*, \times) نحو $\left(\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$ تشاكل تقابلی من $\varphi(x) = 1 - 3x$

$$\varphi^{-1}(\mathbb{R}_+^*) = \left[-\infty, \frac{1}{3}\right] : \text{بين أن}$$

0,25

ج) بين أن $\left(\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}, *\right)$ زمرة جزئية للزمرة $\left(-\infty, \frac{1}{3}\right], *$

(3) لكل x من المجموعة $\mathbb{R} \setminus \left\{\frac{1}{3}\right\}$ ولكل n من \mathbb{N} نضع :

$$(\forall n \in \mathbb{N}); x^{(n+1)} = x^{(n)} * x$$

$$\left(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\} \right); (\forall n \in \mathbb{N}) \quad ; \quad \phi(x^{(n)}) = (\phi(x))^n : \text{بين أن } (\forall$$

ب) استنتاج $x^{(n)}$ بدلالة x و n .

4) نزود المجموعة \mathbb{R} بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلي :

$$\left(\forall (x,y) \in \mathbb{R}^2 \right); xTy = x + y - \frac{1}{3}$$

(٩) بين أن : \mathbb{R}, T زمرة تبادلية .

30.5

التمرين الثالث: (2.5 نقط)

يحتوي صندوق على أربع كرات: كرة بيضاء وثلاث كرات حمراء غير قابلة للتبييض باللمس.

سحب عشوائياً كره من الصندوق، نسجل لونها، ثم نعيدها إلى الصندوق.

نجزي نفس التجربة لمرات متتابعة إلى أن نحصل لأول مرة على كرتين متتابعين من نفس اللون
و نوقف التجربة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي رتبة السجدة التي توقفت فيها التحية.

1) احسب احتمال كل حدث من الحدثين التاليين : $[X=2]$ و $[X=3]$

۱۷

الصفحة 4	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (الدورة الاستدراكية 2008) الموضوع	الرياضيات	السادة :
C: RS24	FBZR	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة):

ب) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1, 2]$ بحيث: $f(\alpha) = 1$
 ج) أنشئ المنحنى (C) (نأخذ: $\alpha \approx 1,3$)

$$\text{. } (\forall x \in I) \quad \varphi(x) = \ln(1 + 2x) = [1, \alpha] \text{ - II}$$

(أ) بين الدالة φ قابلة للاشتغال على المجال I و أن: $0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3}$

ب) تحقق أن: $\varphi(\alpha) = \alpha$ و أن: $\varphi(J) \subset J$

(2) نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي:

أ) بين أن: $u_n \in J \quad (\forall n \geq 0)$

$$\text{ب) بين أن: } \left| u_n - \alpha \right| \leq \left(\frac{2}{3} \right)^n \quad (\forall n \geq 0)$$

ج) استنتج أن المتالية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متقاربة و حدد نهايتها.

III - نعتبر الدالة العددية F المعرفة على المجال I بما يلي:

أ) بين أن الدالة F قابلة للاشتغال على المجال I ثم أحسب $F'(x)$

ب) استنتاج منحى تغيرات الدالة F على المجال I.

$$(2) \text{ أ) بين أن: } (\forall x \geq 1) ; F(x) \geq \int_1^x \frac{\ln(1+2t)}{1+2t} dt$$

$$\text{ب) استنتاج أن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = +\infty$$

(3) نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ على اليمين في $-\frac{1}{2}$

$$\begin{cases} \tilde{F}(x) = F(x) ; \quad x \in I \\ \tilde{F}\left(-\frac{1}{2}\right) = \ell \end{cases} \quad \text{ونعتبر الدالة } \tilde{F} \text{ المعرفة على المجال } \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right[\text{ بما يلي:}$$

(أ) باستعمال مبرهنة التزايدات المنتهية بين أن: $(\forall x \in I) ; F(x) - \ell \geq f(x)\left(x + \frac{1}{2}\right)$

ب) استنتاج أن الدالة \tilde{F} غير قابلة للاشتغال على اليمين في $-\frac{1}{2}$