



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}) .

$$z_1 = \frac{1+\sqrt{3}i}{2}z + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$$

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 ن (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 :

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

ب) تحقق أن Ω هي النقطة الوحيدة التي تتحقق: $F(\Omega) = \Omega$ (0,25)

(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 مرجع النظمة المترنة $\{(B,4);(C,2);(D,1)\}$ (0,5)

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

التمرين الثاني: (4 نقط)

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

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

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

0,25

ب) بين أن $\left(\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}, * \right)$ زمرة تبادلية.	ن 0,75
(2) أ) بين أن التطبيق φ الذي يربط كل عدد حقيقي x بالعدد الحقيقي $\varphi(x) = 1 - 3x$ تشاكل تقابل من $\left(\mathbb{R}^*, *$	ن 0,5
ب) بين أن $\varphi^{-1}(\mathbb{R}_+^*) = \left[-\infty, \frac{1}{3} \right]$	ن 0,25
ج) بين أن $\left(\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}, *\right)$ زمرة جزئية للزمرة $\left[-\infty, \frac{1}{3} \right]$	ن 0,5
(3) لكل x من المجموعة $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}$ ولكل n من \mathbb{N} نضع : $x^{(0)} = 0$ و $x^{(n+1)} = x^{(n)} * x$	ن 0,25
أ) بين أن : $\left(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{1}{3} \right\}; \forall n \in \mathbb{N} \right) ; \varphi(x^{(n)}) = (\varphi(x))^n$	ن 0,25
ب) استنتج $x^{(n)}$ بدلالة x و n .	ن 0,5
(4) نزود المجموعة \mathbb{R} بقانون التركيب الداخلي T المعروف بما يلي :	ن 0,5
$\left(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \right); xTy = x + y - \frac{1}{3}$	ن 0,5
أ) بين أن : (\mathbb{R}, T) زمرة تبادلية.	ن 0,5
ب) بين أن : $(\mathbb{R}, T, *)$ جسم تبادلي.	ن 0,5

التمرين الثالث: (2,5 نقط)

يحتوي صندوق على أربع كرات: كرة بيضاء وثلاث كرات حمراء غير قابلة للتمييز باللمس .
نسحب عشوائيا كرة من الصندوق، نسجل لونها، ثم نعيدها إلى الصندوق.
نجري نفس التجربة لمرات متتابعة إلى أن نحصل لأول مرة على كرتين متتابعين من نفس اللون
ونوقف التجربة .

ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي رتبة السحابة التي توقفت فيها التجربة.

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

ن 1

(2) ليكن k عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

A) بين أن احتمال الحدث $[X = 2k]$ هو

$$p_{2k} = \frac{5}{8} \left(\frac{3}{16}\right)^{k-1}$$

B) بين أن احتمال الحدث $[X = 2k + 1]$ هو

$$p_{2k+1} = \left(\frac{3}{16}\right)^k$$

0,75

0,75

التمرين الرابع: (10 نقط)

I- نعتبر الدالة العددية f المعرفة على المجال $I = \left[-\frac{1}{2}, +\infty\right]$ بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln(1+2x)}{x} & ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = 2 \end{cases}$$

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعمد ممنظم $(O; i, j)$.

1) بين أن الدالة f متصلة في الصفر .

0,5

2) لكل عدد حقيقي غير منعدم a من المجال I نعتبر الدالة العددية h_a للمتغير الحقيقي x المعرفة على

المجال I بما يلي: $h_a(x) = (\ln(1+2a) - 2a)x^2 - (\ln(1+2x) - 2x)a^2$

A) احسب $h_a(a)$ و $h_a(0)$ ثم استنتج أنه يوجد عدد حقيقي b محصور بين 0 و a بحيث:

$$\frac{\ln(1+2a) - 2a}{a^2} = \frac{-2}{1+2b}$$

0,5

. $f'(0) = -2$. ب) استنتاج أن الدالة f قابلة للاشتراق في الصفر و أن :

0,75

3) A) بين أن الدالة f قابلة للاشتراق على المجال $I \setminus \{0\}$

0,5

و أن: $g(x) = 2x - (1+2x)\ln(1+2x)$ حيث: $(\forall x \in I \setminus \{0\})$; $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2(1+2x)}$

B) بين أن: $(\forall x \in I \setminus \{0\})$; $g(x) < 0$

0,5

ج) استنتاج تغيرات الدالة f على المجال I .

0,25

4) A) احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ثم أول هندسيا النتيجيتن المحصل عليهما.

0,5

$x \rightarrow -\frac{1}{2}$

ب) بين أنه يوجد عدد حقيقي وحيد α من المجال $[1,2]$ بحيث $f(\alpha) = 1$
 ج) أنشئ المنحنى (C) (نأخذ $\alpha \approx 1,3$)
 . $(\forall x \in I) \quad \phi(x) = \ln(1 + 2x)$ و $J = [1, \alpha]$ (1 - II)

أ) بين الدالة φ قابلة للاشتغال على المجال I وأن: $(\forall x \geq 1) \quad ; \quad 0 < \varphi'(x) \leq \frac{2}{3}$

ب) تحقق أن : $\phi(\alpha) = \alpha$:

(2) تعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي: $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \ln(1 + 2u_n)$
أ) بين أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متزايدة.

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

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

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

(١) أبين أن الدالة F قابلة للاشتاق على المجال I ثم أحسب $(F'(x))$

ب) استنتاج منحى تغيرات الدالة F على المجال I .

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

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

- (3) نفترض أن الدالة F تقبل نهاية منتهية ℓ على اليمين في

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

(باستعمال مبرهنة التزايدات المنهجية بين أن :)

ب) استنتج أن الدالة \tilde{F} غير قابلة للاشتباك على اليمين في $\frac{1}{2}$.