

مسألة ..... 9,5 نقطة

الجزء الأول:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{x+1-e^{-x}} ; x \neq 0 \\ f(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:

1- أ- بين أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $\mathbb{R}$

ب- احسب نهايتي الدالة  $f$  عند  $+\infty$  و  $-\infty$

ج- ادرس اتصال الدالة  $f$  في الصفر

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \frac{e^{-x}+x-1}{x^2} - \frac{1}{2} = \frac{x}{2} \int_1^0 (1-u)^2 e^{-ux} du$$

يمكنك استعمال الكاملة بالأجزاء مرتين.

$$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \left| \int_1^0 (1-u)^2 e^{-ux} du \right| \leq \frac{1-e^{-x}}{x}$$

ج- استنتج قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في الصفر

$$3- أ- ادرس رتبة الدالة  $t$  المعرفة بما يلي:  $t(x) = 1 - (x+1)e^{-x}$$$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

ج- بين أن تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $f$  يجب تحديده.

4- ليكن  $f^{-1}$  التقابل العكسي للتقابل  $f$

$$أ- تحقق من أن:  $\forall x \in ]0,1[ \quad f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f(x) = x$$$

ب- استنتج أن المعادلة  $f^{-1}(x) = f(x)$  تقبل حلا وحيدا  $\beta$  حيث أن:  $1 \leq \beta \leq e^{-1}$  و

$$5- تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = e^{-u_n} \end{cases}$$$

أ- تحقق من أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad e^{-1} \leq u_n \leq 1$

ب- بين أن:  $\forall x, y \in [-1, 1] \quad |e^{-x} - e^{-y}| \leq k|x - y|$  حيث  $k \in ]0, 1[$

ج- استنتج أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \beta| \leq k^n |1 - \beta|$

د- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة محدا قيمة مقربة نهايتها بالدقة  $10^{-3}$

الجزء الثاني:

$$\begin{cases} F(x) = \int_x^{2x} \frac{f(t)}{t} dt ; x > 0 \\ F(0) = \frac{\ln(2)}{2} \end{cases}$$

لتكن  $F$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:

1- تحقق من أن مجموعة تعريف الدالة  $F$  هي  $\mathbb{R}$

$$2- أ- بين أن:  $\forall x \in ]0, +\infty[ \quad \frac{x}{x+1} \leq f(x) \leq 1$$$

ب- استنتج نهاية الدالة  $F$  عند  $+\infty$

3- بين أن الدالة قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  وحدد دالتها المشتقة

$$4- قبل أن:  $\forall t \in ]0, \alpha[ \quad \left| f(t) - \frac{t}{2} - \frac{t^2}{2} \right| \leq t\sqrt{t}$  حيث  $\alpha \in ]0, +\infty[$$$

$$أ- بين أن:  $\forall x \in ]0, \alpha[ \quad \left| F(x) - \frac{\ln 2}{2} - \frac{x}{2} \right| \leq (4 - \sqrt{2})x\sqrt{x}$$$

ب- استنتج أن الدالة  $F$  متصلة على اليمين في الصفر وقابلة للاشتقاق على اليمين في الصفر.

ج- ضع جدول تغيرات الدالة  $F$

د- أنشئ - كمرئوض الدالة  $F$  في معلم متعامد بمنظم

## التمرين الأول : (3,5 ن)

تذكير:  $(M_3(\mathbb{R}), +, \times)$  حلقة واحدة و  $(M_3(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

(1) نرود المجموعة  $G = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$  بقانون التركيب الداخلي  $T$  المعرف بما يلي:

$$(\forall (a;b) \in G)(\forall (c;d) \in G) \quad (a;b)T(c;d) = (ac; ad+bc)$$

أ- بين أن القانون  $T$  تبادلي وتجميعي 0.5

ب- تحقق من أن  $(1;0)$  هو العنصر المحايد للقانون  $T$  0.25

ج- بين أن  $(G, T)$  زمرة تبادلية 0.25

د- ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$ , بين أن  $(-1;1)T \dots T(-1;1) = ((-1)^n; n(-1)^{n+1})$  0.5

(2) لكل  $(a;b)$  من  $\mathbb{R}^2$ , نضع:  $M_{(a;b)} = \begin{pmatrix} a & b & 0 \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{pmatrix}$  ونعتبر المجموعة  $E = \{M_{(a;b)} / (a;b) \in G\}$

أ- بين أن  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  0.25

ب- بين أن التطبيق:  $f: G \rightarrow E$   $(a;b) \rightarrow M_{(a;b)}$  تشاكل تقابلي من  $(G, T)$  نحو  $(E, \times)$  0.5

ج- استنتاج بنية  $(E; \times)$  ثم حدد مقلوب كل مصفوفة  $M_{(a;b)}$  من  $E$  0.5

د- نضع:  $A = M_{(-1;1)}$ , احسب  $A^n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^* - \{1\}$  0.25

(3) نعتبر المجموعة  $F = \{M_{(a;b)} / (a;b) \in \mathbb{R}^2\}$

أ- بين أن  $(F; +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي 0.25

ب- حدد  $\dim F$  0.25

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد سمنظم و مباشر  $(0, u, v)$  لكل  $z$  من  $\mathbb{C} - \{-i\}$  نضع  $\varphi(z) = i \left( \frac{z-i}{z+i} \right)$  و نعتبر النقطتين  $A$  و  $B$  التي لحيتهما  $z_A = 2i$  و  $z_B = i$  و لتكن النقطة  $M$  ذات اللتحق  $z$ .

I (1) بين أن  $(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : |\varphi(z)| = \frac{4|z|}{|z+i|}$  0,50

و أن  $(\forall z \in \mathbb{C} - \{i, 2i\}) : \arg(\varphi(z)) \equiv \overline{(BM, AM)} + \frac{\pi}{2} [2\pi]$  0,50

(2) حدد طبيعة كل من المجموعتين  $E = \{M(z) / |\varphi(z)| = 1\}$  و  $F = \{M(z) / \varphi(z) \in i\mathbb{R}\}$

II (1) بين أن : 0,50

$(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : |\varphi(z) - i| = \frac{1}{|z-i|}$  ;  $(\forall z \in \mathbb{C} - \{i\}) : \arg(\varphi(z) - i) = -\arg(z - i) [2\pi]$

(2) بين أنه إذا كانت النقطة  $M(z)$  تنتمي إلى الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $B$  و شعاعها  $\frac{1}{2}$  فإن النقطة  $M'(\varphi(z))$  تنتمي إلى دائرة يتم تحديدها. 0,50

(3) أنشئ النقطة  $M'$  انطلاقًا من النقطة  $M$  0,25

III (1) حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $\varphi(z) = z$  نرمز ب  $u$  و  $v$  حلي هذه المعادلة بحيث  $\Re(u) = 1$ . 0,25

(2) ليكن  $z \in \mathbb{C} - \{i, u, v\}$  و  $M(z)$  و  $M'(\varphi(z))$  و  $C(u)$  و  $D(v)$ .

(a) بين أن  $\frac{\varphi(z)-u}{\varphi(z)-v} = -\frac{z-u}{z-v}$  0,25

(b) استنتج أن  $(\overline{M'D}, \overline{M'C}) \equiv \pi + \overline{(MD, MC)} [2\pi]$  0,25

(c) بين أنه إذا كانت النقط  $M$  و  $C$  و  $D$  مستقيمة فإن النقط  $M'$  و  $M$  و  $C$  و  $D$  مستقيمة وإذا كانت  $M$  و  $C$  و  $D$  غير مستقيمة فإن النقط  $M'$  و  $M$  و  $C$  و  $D$  تكون متداورة. 0,50

### التمرين 3 3,5

(1) حل في  $\mathbb{Z}^2$  المعادلة:  $35x - 192y = 1$  0,25

(ب) بين أن المعادلة:  $35x = 1$  تقبل حلا وحيدا في  $\mathbb{Z}/192\mathbb{Z}$  ثم استنتج حلها 0,50

(2) بين أنه يوجد عددين أوليين مختلفين  $p$  و  $q$  يحققان: 0,50

$PGCD((p-1), (q-1)) = 4$  و  $(p-1)(q-1) = 192$

(3) ليكن  $a \in \mathbb{N}^*$

(أ) بين أن  $a^{385} \equiv a [13]$  0,50

(ب) استنتج أن  $a^{385} \equiv a [221]$  0,50

(4) تحقق من:  $2008 \equiv 19 [221]$  0,25

(ب) استنتج مما سبق باقي القسمة الاقليدية للعدد  $2008^{385^{2009}}$  على 221 0,50

(5) ليكن  $b$  مجموع ارقام العدد  $2008^{385^{2009}}$  في نظمة العد العشري 0,50

حدد باقي القسمة الاقليدية لـ  $b$  على 9