

Gassine Mghazli

## التمرين الأول

## الجزء الأول

$\mathbb{R}$  مزود بالقانون \* المعرف كما يلي :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2; x * y = x + y - e^{xy} + 1$

(1) لنبين أن القانون \* تبادلي.

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

لدينا  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2; x * y = y * x$  إذن

**القانون \* تبادلي**

(ب) لنبين أن القانون \* يقبل عنصرا محايدا نحدده.

ليكن  $y$  من  $\mathbb{R}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}; x * y = x) \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; x + y - e^{xy} + 1 = x) \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}; y + 1 = e^{xy}) \Leftrightarrow (y = 0)$$

و بما أن \* تبادلي فإن  $\forall x \in \mathbb{R}; x * 0 = 0 * x = x$

**0 هو العنصر المحايد للقانون \***

(2) لنبين أن القانون \* غير تجميعي

لدينا  $\alpha$  و  $\beta$  حلين مختلفين للمعادلة  $3 + x - e^{2x} = 0$  يعني  $3 + \alpha - e^{-2\alpha} = 3 + \beta - e^{-2\beta} = 0$

يعني  $\alpha * 2 = \beta * 2 = 0$  و منه  $(\alpha * 2) * \beta = 0 * \beta = \beta$  و  $\alpha * (2 * \beta) = \alpha * 0 = \alpha$

و بما أن  $\alpha \neq \beta$  فإن  $\alpha * (2 * \beta) \neq (\alpha * 2) * \beta$

**القانون \* غير تجميعي**

نستنتج ان

## الجزء الثاني

$$M(x, y) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ y & x \end{pmatrix} \text{ مع } F = \{M(x, y) / (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$$

(1) لنبين أن  $F$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي الحقيقي  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$

$F \subset M_2(\mathbb{R})$  (حسب تعريفه) و  $F \neq \emptyset$  لأن  $I = M(1, 0) \in F$

$\forall (M(x, y), M(z, t)) \in F^2$  و  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Gassine Mghazli

لدينا

$$\alpha M(x, y) + \beta M(z, t) = \begin{pmatrix} \alpha x & -2\alpha y \\ \frac{\alpha y}{2} & \alpha x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \beta z & -2\beta t \\ \frac{\beta t}{2} & \beta z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha x + \beta z & -2(\alpha y + \beta t) \\ \frac{\alpha y + \beta t}{2} & \alpha x + \beta z \end{pmatrix} = M(\alpha x + \beta z, \alpha y + \beta t)$$

إذن  $\alpha M(x, y) + \beta M(z, t) \in F$  نستنتج أن :

**$F$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي الحقيقي  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$**

(2) لنبين أن  $F$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$

لدينا

$$(\forall (M(x, y), M(z, t)) \in F^2); M(x, y) \times M(z, t) = \begin{pmatrix} x & -2y \\ \frac{y}{2} & x \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} z & -2t \\ \frac{t}{2} & z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xz - yt & -2(xt + yz) \\ \frac{yz + xt}{2} & -yt + xz \end{pmatrix} = M(xz - yt, xt + yz) \in F$$

**إذن  $F$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), \times)$**

(3)  $\varphi$  تطبيق من  $\mathbb{C}^*$  نحو  $F$  بحيث :

(أ) لنبين أن  $\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(F, \times)$ .

$$\begin{aligned} (\forall ((x, y), (z, t)) \in (\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\})^2); \varphi((x + iy) \times (z + it)) &= \varphi(xz - yt + i(xt + yz)) \\ &= M(xz - yt, xt + yz) \\ &= M(x, y) \times M(z, t) \quad (\text{حسب السؤال 2}) \\ &= \varphi(x + iy) \times \varphi(z + it) \end{aligned}$$

**$\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(F, \times)$**

إذن

(ب) نضع  $F^* = F - \{M(0, 0)\}$  لنبين أن  $F^* = \varphi(\mathbb{C}^*)$

$$\varphi(x + iy) = M(0, 0) \Leftrightarrow M(x, y) = M(0, 0) \Leftrightarrow (x, y) = (0, 0)$$

$$(x, y) \neq (0, 0) \Leftrightarrow \varphi(x + iy) \neq M(0, 0)$$

$$z \in \mathbb{C}^* \Leftrightarrow \varphi(z) \in F^*$$

و منه

$$\varphi(\mathbb{C}^*) = F^*$$

(ج) لنبين أن  $(F^*, \times)$  زمرة تبادلية

لدينا  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية و  $\varphi$  تشاكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو  $(F, \times)$  و  $F^* = \varphi(\mathbb{C}^*)$

**$(F^*, \times)$  زمرة تبادلية**

إذن

تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Gassine Mghazli

(4) لنبين أن  $(F, +, \times)$  جسم تبادلي

- بما أن  $F$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي الحقيقي  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فإن  $(F, +)$  زمرة تبادلية.
  - $(F^*, \times)$  زمرة تبادلية
  - بما أن  $\times$  توزيعي على  $+$  في  $M_2(\mathbb{R})$  و  $F$  جزء مستقر بالنسبة ل  $\times$  و ل  $+$  فإن  $\times$  توزيعي على  $+$  في  $F$ .
- نستنتج أن  $(F, +, \times)$  جسم تبادلي

التمرين الثاني

1-  $a \in \mathbb{Z}$  لنبين أن  $a \wedge 13 = 1 \Rightarrow a^{2016} \equiv 1[13]$

العدد 13 أولي إذن حسب مبرهنة فرما الصغري لدينا  $a^{13} \equiv a[13]$  و بما ان  $a \wedge 13 = 1$  فإن 13 لا يقسم  $a$  و منه  $a^{12} \equiv 1[13]$

يستلزم  $(a^{12})^{168} \equiv 1[13]$  و أخيرا نحصل على المطلوب  $a^{2016} \equiv 1[13]$

2- نعتبر في  $\mathbb{Z}$  المعادلة  $x^{2015} \equiv 2[13]$  وليكن  $x$  حلا للمعادلة (E).

(1) لنبين أن  $x$  و 13 أوليان في ما بينهما

بالخلف نفترض أن 13 يقسم  $x$

$$\begin{cases} 13|x \\ x^{2015} \equiv 2[13] \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 13|x^{2015} \\ x^{2015} \equiv 2[13] \end{cases} \Rightarrow 13|2$$

و هذا غير ممكن إذن الإفتراض خاطئ و منه 13 لا يقسم  $x$

نستنتج أن  $x$  و 13 أوليان في ما بينهما

(2) لنبين أن  $x \equiv 7[13]$

بما أن  $x$  و 13 أوليان في ما بينهما فإن حسب السؤال 1- لدينا  $x^{2016} \equiv 1[13]$

و بما أن  $x^{2015} \equiv 2[13]$  فإن  $x^{2016} \equiv 2x[13]$

نستنتج أن  $2x \equiv 1[13]$  ما يستلزم أن  $14x \equiv 7[13]$  و حيث أن  $14x \equiv x[13]$  فإن  $x \equiv 7[13]$  و هذا هو المطلوب

$$x \equiv 7[13]$$

(3) لنبين أن مجموعة حلول المعادلة (E) هي  $S = \{7 + 13k / k \in \mathbb{Z}\}$

(4) لدينا  $x^{2015} \equiv 2[13] \Rightarrow x \equiv 7[13]$

لنبين أن  $x \equiv 7[13] \Rightarrow x^{2015} \equiv 2[13]$

لدينا  $x \equiv 7[13] \Rightarrow x^{2015} \equiv 7^{2015} [13] (*)$

تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Ghassine Mghazli

لنحدد باقي قسمة  $7^n$  على 13

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	$n$
1	2	4	8	3	6	12	11	9	5	10	باقي قسمة $7^n$ على 13

$$\begin{cases} 7^{12} \equiv 1[13] \\ 7^{11} \equiv 2[13] \end{cases} \Rightarrow 7^{12 \times 167 + 11} \equiv 2[13] \Rightarrow 7^{2015} \equiv 2[13] \text{ لدينا إذن}$$

$$x \equiv 7[13] \Rightarrow x^{2015} \equiv 2[13] \text{ (*)}$$

لقد بينا أن المعادلة (E) تكافئ  $x \equiv 7[13]$

$$x \equiv 7[13] \Leftrightarrow (x-7=13k; k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow x \in S \text{ و}$$

و بالتالي :

**S هي مجموعة حلول المعادلة E**

(I - 1) ليكن  $n$  هو رقم الكرة المسحوبة

$$\begin{cases} n \in S \\ n \in \{1, 2, \dots, 50\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (\exists k \in \mathbb{Z}; n = 7 + 13k) \\ n \in \{1, 2, \dots, 50\} \end{cases} \Leftrightarrow n \in \{7, 20, 33, 46\} \text{ لدينا}$$

ومنه الاحتمال المطلوب هو  $\frac{4}{50}$ .

**احتمال الحصول على كرة رقمها حلا للمعادلة (E) هو  $\frac{2}{25}$**

$$(2) \text{ ليكن } X \text{ المتغير العشوائي الحداني الذي وسيطاه } n=3 \text{ و } p = \frac{2}{25}$$

الاحتمال المطلوب هو  $p(X=2)$ .

$$p(X=2) = C_3^2 p^2 (1-p) = 3 \times \frac{4}{625} \times \frac{23}{25} = \frac{276}{15625}$$

**احتمال الحصول مرتين بالضبط على كرة رقمها حل للمعادلة (E) هو  $\frac{276}{15625}$**

**التمرين الثالث**

نعتبر في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $(E): z^2 - (1+i)z + 2 + 2i = 0$

(1) أ) لنحسب  $\Delta$  مميز المعادلة (E)

$$\Delta = (1+i)^2 - 4(2+2i) = 2i - 8 - 8i = 1 - 6i - 9 = (1-3i)^2$$

**مميز المعادلة (E) هو  $(1-3i)^2$**

(ب) تحديد حلي المعادلة (E)

$$\text{لدينا } z_1 = \frac{1+i-1+3i}{2} = 2i \text{ و } z_2 = \frac{1+i+1-3i}{2} = 1-i$$

تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Gassine Mghazli

$$z_1 = 2i \quad \text{و} \quad z_2 = 1-i$$

ج) لنبين أن  $\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2i}{1-i} \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} = \frac{2e^{i\frac{\pi}{2}}}{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2}e^{i(\frac{\pi}{2}+\frac{\pi}{4})} = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$$

و منه

أ. لنحدد  $e$  لحق  $E$  منتصف القطعة  $[AB]$

$$e = \frac{1+i}{2}$$

لدينا  $e = \frac{z_1 + z_2}{2} = \frac{1+i}{2}$  و منه

ب.  $r$  الدوران الذي مركزه  $A$  و قياس زاويته  $-\frac{\pi}{2}$

$$r(E) = C \Leftrightarrow c - z_1 = e^{-i\frac{\pi}{2}}(e - z_1) \Leftrightarrow c = -i\left(\frac{1+i}{2} - 2i\right) + 2i \Leftrightarrow c = -\frac{1}{2}i + \frac{1}{2} - 2 + 2i \Leftrightarrow c = -\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$$

$$c = -\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$$

ج)  $D$  النقطة ذات اللوح  $d = 1 + \frac{3}{2}i$  لنبين أن العدد  $\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) \times \left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right)$  حقيقي .

$$\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) = \frac{1-i-1-\frac{3}{2}i}{-\frac{5}{2}} = i \quad \text{و} \quad \left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right) = \frac{-\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i - 2i}{1-3i} = \frac{1}{2} \frac{-3-i}{-i+3} = \frac{-1}{2}i \quad \text{لدينا}$$

$$\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) \times \left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right) = i \times \frac{-i}{2} = \frac{1}{2} \quad \text{إذن}$$

$$\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) \times \left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right) = \frac{1}{2}$$

التأويل الهندسي:

$$\arg\left(\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) \times \left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right)\right) \equiv \arg\left(\frac{z_2 - d}{c - d}\right) + \arg\left(\frac{c - z_1}{z_2 - z_1}\right) [2\pi] \quad \text{لدينا}$$

Ghassine Mghazli

$$\arg\left(\frac{z_2-d}{c-d}\right) + \arg\left(\frac{c-z_1}{z_2-z_1}\right) \equiv \overline{(DC, DB)} + \overline{(AB, AC)}[2\pi] \text{ و}$$

$$\overline{(DC, DB)} + \overline{(AB, AC)} \equiv [2\pi] \text{ فإن } \arg\left(\frac{1}{2}\right) \equiv 0[2\pi] \text{ و بما أن}$$

$$\overline{(DC, DB)} \equiv \overline{(AC, AB)}[2\pi] \text{ نستنتج أن}$$

$$\overline{(DC, DB)} \equiv \overline{(AC, AB)} \equiv \frac{\pi}{2}[2\pi] \text{ إذن } \left(\frac{c-z_1}{z_2-z_1}\right) = -\frac{i}{2} \text{ و } \left(\frac{z_2-d}{c-d}\right) = i \text{ وحسب ما سبق}$$

نستنتج أن

النقط A B C و D متداورة و تنتمي إلى الدائرة ذات القطر [BC]

التمرين الرابع

$$n \in \mathbb{N}^*; \forall x \in \mathbb{R}; f_n(x) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}$$

$$y = 1 \text{ (أ) } \lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}} = 1 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-\frac{3}{2}(x-n)} = 0 \text{ و منه ل } (C_n) \text{ مقارب عند } +\infty \text{ معادلته } y = 1$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}} = 0 \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-\frac{3}{2}(x-n)} = +\infty \text{ و منه ل } (C_n) \text{ مقارب عند } -\infty \text{ معادلته } y = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x) = 1 \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x) = 0$$

ل (C<sub>n</sub>) مقارب عند +∞ معادلته y = 1 و (C<sub>n</sub>) مقارب عند -∞ معادلته y = 0

(ب) لنبين أن f<sub>n</sub> قابلة للإشتقاق على ℝ

الدالة x → e<sup>-3/2(x-n)</sup> قابلة للإشتقاق على ℝ إذن الدالة x → 1 + e<sup>-3/2(x-n)</sup> قابلة للإشتقاق على ℝ

و بما أن ∀x ∈ ℝ; 1 + e<sup>-3/2(x-n)</sup> ≠ 0 فإن

الدالة f<sub>n</sub> قابلة للإشتقاق على ℝ

Gassine Mghazli

حساب  $f_n'(x)$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f_n'(x) = \frac{3}{2} \frac{e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}{\left(1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\right)^2}$$

$\mathbb{R}$   $f_n$  تزايدية قطعاً على  $(\forall x \in \mathbb{R}); f_n'(x) > 0$  إذن

(ج)

(2) أ) لنبين أن النقطة  $I_n\left(n, \frac{1}{2}\right)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_n)$

لدينا  $\forall x \in \mathbb{R}; 2n - x \in \mathbb{R}$

$$f_n(2n-x) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(2n-x-n)}} = \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(n-x)}} = \frac{e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}{e^{-\frac{3}{2}(x-n)} + 1} = 1 - \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}} = 1 - f_n(x) \text{ و}$$

النقطة  $I_n\left(n, \frac{1}{2}\right)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_n)$

نستنتج أن

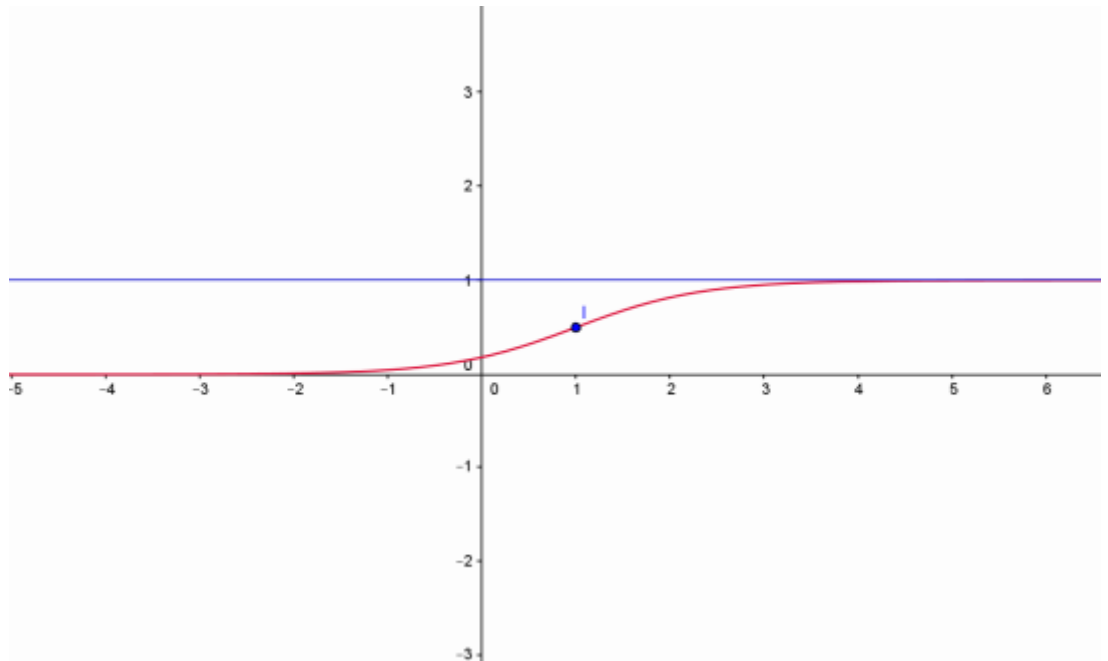
(ب) إنشاء  $(C_1)$

جدول تغيرات الدالة  $f_1$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f_1(x)$	0	1

Gassine Mghazli

ميان  $f_1$



(ج) حساب مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحني  $(C_1)$  و المستقيمت التي معادلاتها على التوالي  $x=0$  و  $x=1$  و  $y=0$

$$\int_0^1 f_1(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+e^{-\frac{3}{2}(x-1)}} dx = \int_0^1 \frac{e^{\frac{3}{2}(x-1)}}{1+e^{\frac{3}{2}(x-1)}} dx = \left[ \ln \left( 1+e^{\frac{3}{2}(x-1)} \right) \right]_0^1 = \ln 2 - \ln \left( 1+e^{-\frac{3}{2}} \right) = \ln \left( \frac{2}{1+e^{-\frac{3}{2}}} \right)$$
 لدينا

$$\|i\| \times \|j\| \times \ln \left( \frac{2}{1+e^{-\frac{3}{2}}} \right)$$

ومنه

(2) (أ)  $n \in \mathbb{N}^*$  نلبن أن المعادلة  $f_n(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $u_n$  في المجال  $]0, n[$

$$\text{نضع } \varphi_n(x) = f_n(x) - x$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); \varphi_n'(x) = \frac{3}{2} \frac{e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}{\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\right)^2} - 1 = -\frac{2+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}+2e^{-3(x-n)}}{2\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\right)^2} < 0 \text{ و } \mathbb{R} \text{ قابلة للإشتقاق على}$$

$\varphi_n$  متصلة و تناقصية فقطعا على  $\mathbb{R}$  إذن  $\varphi_n$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$

$$\varphi_n(\mathbb{R}) = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi_n(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi_n(x) \right[ = ]-\infty, +\infty[ \text{ و}$$

نستنتج أن المعادلة  $\varphi_n(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $u_n$  و بما أن  $\varphi_n(0) = f_n(0) > 0$  و  $\varphi_n(n) = f_n(n) - n = \frac{1}{2} - n < 0$



تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Gassine Mghazli

فإن ( حسب مبرهنة القيم الوسطية )  $u_n \in ]0, n[$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*); \exists ! u_n \in ]0, n[ / f_n(u_n) = u_n$$

(ب) لدينا :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)(\forall x \in \mathbb{R}) f_{n+1}(x) - f_n(x) = \frac{1}{1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}} - \frac{1}{1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}$$

$$= \frac{1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)} - 1 - e^{-\frac{3}{2}(x-n-1)}}{\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\right)\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n-1)}\right)} = \frac{e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\left(1-e^{\frac{3}{2}}\right)}{\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n)}\right)\left(1+e^{-\frac{3}{2}(x-n-1)}\right)} < 0$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*)(\forall x \in \mathbb{R}) f_{n+1}(x) < f_n(x)$$

إذن

(ج) لنبين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعاً ثم نستنتج أنها متقاربة

لدينا  $(\forall n \in \mathbb{N}^*)(\forall x \in \mathbb{R}) :$   $f_{n+1}(x) < f_n(x) \Rightarrow f_{n+1}(x) - x < f_n(x) - x$

$$\Rightarrow \varphi_{n+1}(x) < \varphi_n(x)$$

$$\Rightarrow \varphi_{n+1}(u_{n+1}) < \varphi_n(u_{n+1})$$

$$\Rightarrow \varphi_n(u_n) < \varphi_n(u_{n+1}) \quad (\text{لأن } \varphi_{n+1}(u_{n+1}) = \varphi_n(u_n) = 0)$$

و بما أن الدالة  $\varphi_n$  تناقصية قطعاً على  $\mathbb{R}$  فإن  $u_n > u_{n+1}$   $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$

نستنتج أن : المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعاً

$$\text{المتتالية } (u_n)_{n \geq 1} \text{ تناقصية قطعاً}$$

إستنتاج : بما أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعاً و مصغرة ب 0 فإنها متقاربة

$$\text{المتتالية } (u_n)_{n \geq 1} \text{ متقاربة}$$

(د) لنحسب نهاية المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$

المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة والدالة  $f_n$  متصلة على المجال  $]0, n[$  وتحقق  $]0, n[ \subset ]0, n[$   $f_n(0) = \frac{1}{2}$   $f_n(]0, n[) = ]0, n[$

إذن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تقبل نهاية  $l$  تحقق  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(l) = l$  ولدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+e^{-\frac{3}{2}(l-n)}} = 0$  نستنتج أن  $l = 0$

Gassine Mghazli

$$\lim u_n = 0$$

التمرين الخامس

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  ب  $g(x) = \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt$

(1) لنبين أن الدالة  $g$  زوجية

$$\forall x \in \mathbb{R}^*; -x \in \mathbb{R}^* \text{ و } g(-x) = \int_{-x}^{-3x} \frac{\cos t}{t} dt \stackrel{t=-u}{=} \int_x^{3x} \frac{\cos(-u)}{-u} (-du) = \int_x^{3x} \frac{\cos u}{u} du = g(x)$$

الدالة  $g$  زوجية

نستنتج أن

(2) الدالة  $t \rightarrow \frac{\cos t}{t}$  متصلة على  $]0, +\infty[$  إذن تقبل دالة أصلية  $\varphi$  على هذا المجال

$$g(x) = \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt = [\varphi(t)]_x^{3x} = \varphi(3x) - \varphi(x) \text{ لدينا}$$

بما أن الدالة  $\varphi$  قابلة للإشتقاق (أصلية) على  $]0, +\infty[$  فإن الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على  $]0, +\infty[$  ولدينا :

$$(\forall x > 0); g'(x) = 3\varphi'(3x) - \varphi'(x) = 3 \frac{\cos 3x}{3x} - \frac{\cos x}{x} = \frac{\cos 3x - \cos x}{x}$$

$$(\forall x > 0); g'(x) = \frac{\cos 3x - \cos x}{x}$$

$$\forall x > 0; \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt = \frac{\sin 3x - 3\sin x}{3x} + \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt \text{ (أ) لنتحقق من أن}$$

$$\forall x > 0; \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt = \left[ \frac{\sin t}{t} \right]_x^{3x} - \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt = \frac{\sin 3x}{3x} - \frac{\sin x}{x} + \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt = \frac{\sin 3x - 3\sin x}{3x} + \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt \text{ لدينا}$$

إذن

$$\forall x > 0; \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt = \frac{\sin 3x - 3\sin x}{3x} + \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt$$

(ب) لنبين أن  $(\forall x > 0); |g(x)| < \frac{2}{x}$

$$(\forall x > 0); |g(x)| < \left| \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt \right| \leq \left| \frac{\sin 3x - 3\sin x}{3x} \right| + \left| \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt \right| \leq \frac{4}{3x} + \int_x^{3x} \frac{1}{t^2} dt \text{ لدينا}$$

تصحيح الإمتحان الوطني الموحد لمادة الرياضيات شعبة العلوم الرياضية دورة يوليوز 2015

Gassine Mghazli

$$(\forall x > 0); x \leq t \leq 3x \Rightarrow \frac{1}{3x} \leq \frac{1}{t} \leq \frac{1}{x} \Rightarrow \frac{1}{t^2} \leq \frac{1}{x^2} \Rightarrow \int_x^{3x} \frac{1}{t^2} dt \leq \int_x^{3x} \frac{1}{x^2} dt \text{ ولدينا}$$

$$\int_x^{3x} \frac{1}{x^2} dt = \left[ -\frac{1}{x} \right]_x^{3x} = \frac{-1}{3x} + \frac{1}{x} = \frac{2}{3x} \text{ و}$$

$$\text{نستنتج أن } (\forall x > 0); |g(x)| < \frac{4}{3x} + \frac{2}{3x} :$$

$$(\forall x > 0); |g(x)| < \frac{2}{x}$$

$$(4) \text{ أ) لنبين أن } (\forall x > 0); 0 \leq \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt \leq 2x$$

$$\text{لدينا } (\forall t > 0); 1 - \cos t \leq t \Rightarrow \frac{1 - \cos t}{t} \leq 1 \Rightarrow \int_x^{3x} \frac{1 - \cos t}{t} dt \leq \int_x^{3x} dt$$

$$\text{و لدينا } \int_x^{3x} dt = 2x \text{ نستنتج أن :}$$

$$(\forall x > 0); 0 \leq \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt \leq 2x$$

$$(ب) \text{ لنتحقق أن } (\forall x > 0); g(x) - \ln 3 = \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt$$

$$\text{لدينا } (\forall x > 0); \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt = g(x) - \int_x^{3x} \frac{1}{t} dt = g(x) - [\ln t]_x^{3x} = g(x) - (\ln 3x - \ln x) = g(x) - \ln 3$$

و منه

$$(\forall x > 0); \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt = g(x) - \ln 3$$

$$(ج) \text{ لدينا } (\forall x > 0); 0 \leq \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt \leq 2x \text{ و بما أن } \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt = 0$$

$$\text{فإن } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) - \ln 3 = 0 \text{ و بالتالي}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \ln 3$$

إنتهى