

نعود إلى التمرين لاستغلال الخاصية المبرهن عليها :

ليكن  $x$  حلا للنظمة (S) .

نريد أن نبين أن  $pq / (x - x_0)$  .

لدينا :  $x_0$  و  $x$  حلين للنظمة (S) .

$$\begin{cases} x \equiv a[p] \\ x \equiv b[q] \\ x_0 \equiv a[p] \\ x_0 \equiv b[q] \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

$$(\exists k_1, k_2, k_3, k_4 \in \mathbb{Z}) ; \begin{cases} (x - a) = k_1 p \\ (x - b) = k_2 q \\ (x_0 - a) = k_3 p \\ (x_0 - b) = k_4 q \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

$$\begin{aligned} (x - x_0) &= (x - a) - (x_0 - a) && \text{لدينا :} \\ &= k_1 p - k_3 p \\ &= (k_1 - k_3) p \end{aligned}$$

$$(1) \quad p / (x - x_0) \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} (x - x_0) &= (x - b) - (x_0 - b) && \text{و لدينا كذلك :} \\ &= k_2 q - k_4 q \\ &= (k_2 - k_4) q \end{aligned}$$

$$(2) \quad q / (x - x_0) \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{cases} p / (x - x_0) \\ q / (x - x_0) \\ p \wedge q = 1 \end{cases} \quad \text{حصلنا لحد الآن على :}$$

من هذه الأشياء نستنتج حسب الخاصية أن :  $pq / (x - x_0)$  .

■ (3)

نتطلق من :  $pq / (x - x_0)$

$$\begin{cases} x \equiv a[p] \\ x \equiv b[q] \end{cases} \quad \text{و نريد أن نبين أن :}$$

$$\begin{cases} x_0 \equiv a[p] \\ x_0 \equiv b[q] \end{cases} \quad \text{لدينا } x_0 \text{ حل للنظمة (S) يعني :}$$

$$(\exists k_1, k_2 \in \mathbb{Z}) ; \begin{cases} x_0 = k_1 p + a & (1) \\ x_0 = k_2 q + b & (2) \end{cases} \quad \text{و منه :}$$

و لدينا حسب الإنطلاقة :  $pq / (x - x_0)$

(3)

$$(\exists k_3 \in \mathbb{Z}) ; \quad (x - x_0) = k_3 pq \quad \text{إذن :}$$

من (1) و (3) نستنتج أن :  $x - (k_1 p + a) = k_3 pq$

يعني :  $x - a = p(k_3 q + k_1)$  أي :  $p / (x - a)$

$$(4) \quad x \equiv a[p] \quad \text{و بالتالي :}$$

■ (1) (i)

لدينا :  $p \wedge q = 1$

إذن حسب مبرهنة Bezout :

$$(\exists u_0, v_0 \in \mathbb{Z}) : pu_0 + qv_0 = 1$$

■ (1) (ii)

ليكن :  $x_0 = bpu_0 + aqv_0$

لدينا حسب السؤال (1) (i)  $qv_0 = 1 - pu_0$

$$\text{إذن :} \quad x_0 = bpu_0 + a(1 - pu_0)$$

$$\text{يعني :} \quad x_0 = bpu_0 + a - apu_0$$

$$\text{و منه :} \quad x_0 = p(bu_0 - au_0) + a$$

$$\text{إذن :} \quad x_0 - a = p(bu_0 - au_0)$$

$$(1) \quad x_0 \equiv a[p] \quad \text{يعني :} \quad p / (x_0 - a) \quad \text{و بالتالي :}$$

و لدينا كذلك حسب السؤال (1) (i)  $pu_0 = 1 - qv_0$

$$\text{إذن :} \quad x_0 = b(1 - qv_0) + v_0 a$$

$$= b - bq v_0 + qv_0 a$$

$$= q(v_0 a - bv_0) + b$$

$$\text{و منه :} \quad x_0 - b = q(v_0 a - bv_0)$$

$$(2) \quad x_0 \equiv b[q] \quad \text{يعني :} \quad q / (x_0 - b) \quad \text{و بالتالي :}$$

من (1) و (2) نستنتج أن  $x_0$  حل للنظمة (S) .

■ (2)

للإجابة على هذا السؤال نحتاج إلى خاصية قوية في الحسابيات و هي :

$$\begin{cases} m/a \\ n/a \\ m \wedge n = 1 \end{cases} \Rightarrow mn/a$$

لنبرهن أولاً على صحة هذه الخاصية

(\*)

$$\text{لدينا :} \quad m/a \quad \text{إذن :} \quad (\exists k \in \mathbb{Z}) ; a = mk$$

و لدينا كذلك :  $n/a$  إذن حسب (\*) :  $n/mk$

و بما أن  $m \wedge n = 1$  فإنه حسب (Gauss) :  $n/k$

(\*\*)

$$\text{يعني :} \quad (\exists k' \in \mathbb{Z}) ; k = nk'$$

من (\*) و (\*\*) نستنتج أن :  $a = mnk'$

$$\text{إذن :} \quad mn/a$$

نتعلق من النتيجة (4) .

$$(4) \quad 1 = 3 - 2$$

حساب  
(3)

$$\Rightarrow 1 = 3 - (5 - 3)$$

يعني :  $1 = 2 \times 3 - 5$

حساب  
(2)

$$\Rightarrow 1 = 2(8 - 5) - 5$$

يعني :  $1 = 2 \times 8 - 3 \times 5$

حساب  
(1)

$$\Rightarrow 1 = 2 \times 8 - 3(13 - 8)$$

يعني :  $1 = 5 \times 8 - 3 \times 13$

من هذه الكتابة الأخيرة نستنتج أن :  $u_0 = 5$  و  $v_0 = -3$

ومنه :  $x_0 = 3pu_0 + qv_0$

$$\begin{aligned} &= (3 \times 8 \times 5) - (13 \times 3) \\ &= 81 \end{aligned}$$

إذن نستنتج التكافؤ التالي :

$$x \equiv 81[104] \Leftrightarrow (S_0) \text{ حل النظام}$$

و بالتالي :  $x = 104k + 81 ; k \in \mathbb{Z}$

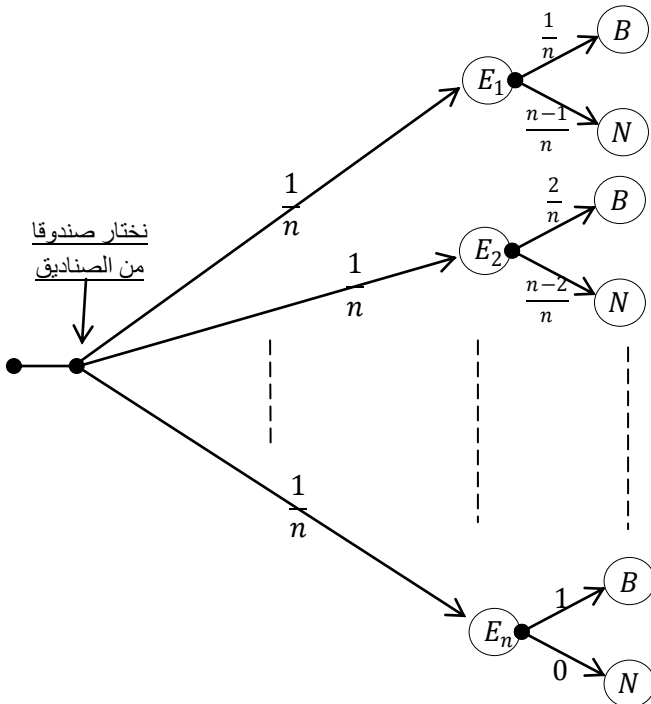
### التمرين الثاني : (2,0 ن)

1 ■

في كل مراحل هذا التمرين، نشغل بـ :  $1 \leq i \leq n$

نضع :  $E_i =$  " اختيار الصندوق رقم  $i$  "  
 $B =$  " سحب كرة بيضاء "  
 $N =$  " سحب كرة سوداء "

نحول التجربة الواردة في التمرين إلى شجرة الاحتمالات التالية :



من (2) و (3) نستنتج أن :  $x - (k_2q + b) = k_3pq$

إذن :  $(x - b) = q(k_3p + k_2)$

ومنه :  $q / (x - b) \equiv b[q]$  (5)

من (4) و (5) نستنتج أن  $x$  حل للنظمة (S) .

4 ■

من السؤالين (2) و (3) نستنتج التكافؤ التالي :

$$x \text{ حل للنظمة (S)} \Leftrightarrow pq / (x - x_0)$$

إذن :  $x \equiv x_0[pq]$  حل للنظمة (S)

إذن مجموعة حلول النظمة (S) هي :  $\bar{x}_0$

نشير إلى أن  $\bar{x}_0$  عنصر من الفضاء المتجهي :  $\mathbb{Z}/(pq)\mathbb{Z}$

بتعبير آخر : مجموعة حلول النظمة (S) هي جميع الأعداد النسبية التي يكون باقي قسمتها على  $pq$  مساويا لـ  $x_0$  .

5 ■

نريد أن نحل في  $\mathbb{Z}$  النظمة (S0) التالية :  $\begin{cases} x \equiv 1[8] \\ x \equiv 3[13] \end{cases} (S_0)$

الأسئلة السابقة تعتبر دراسة نظرية لحلول النظمة :  $\begin{cases} x \equiv a[p] \\ x \equiv b[q] \end{cases}$

مع :  $p \wedge q = 1$

و السؤال الخامس عبارة عن تطبيق عددي لنتائج تلك الدراسة

ليكن  $x$  حلا للنظمة (S0) .

هذا يعني :  $x \equiv x_0[8 \times 13]$

لنحسب الآن  $x_0$  . نضع :  $p = 8$  و  $q = 13$

لدينا :

|    |   |   |           |              |     |
|----|---|---|-----------|--------------|-----|
| 13 | 8 | 1 | $\mapsto$ | $5 = 13 - 8$ | (1) |
| 5  |   |   |           |              |     |
| 8  | 5 | 1 | $\mapsto$ | $3 = 8 - 5$  | (2) |
| 3  |   |   |           |              |     |
| 5  | 3 | 1 | $\mapsto$ | $2 = 5 - 3$  | (3) |
| 2  |   |   |           |              |     |
| 3  | 2 | 1 | $\mapsto$ | $1 = 3 - 2$  | (4) |
| 1  |   |   |           |              |     |

$$= \frac{1}{n^2} \left( \frac{2 \left( \frac{n-1}{2} \right) \left( \frac{n+1}{2} \right)}{2} + \left( \frac{n-1}{2} \right) \right)$$

$$= \frac{n^2 - 1}{4n^2} + \frac{n-1}{2n^2} = \frac{n^2 - 1}{4n^2} + \frac{2(n-1)}{4n^2}$$

$$= \frac{n^2 + 2n - 3}{4n^2}$$

$$= \frac{(n-1)(n+3)}{4n^2}$$

**التمرين الثالث : (3.0 ن)**

■ (1) (ج)

لدينا :  $(H) : \{M(z)/z^2 + \bar{z}^2 - |z|^2 = 1\}$

نضع :  $z = x + iy$

$$M(z) \in (H) \Leftrightarrow (x + iy)^2 + (x - iy)^2 - (x^2 + y^2) = 1$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3y^2 = 1$$

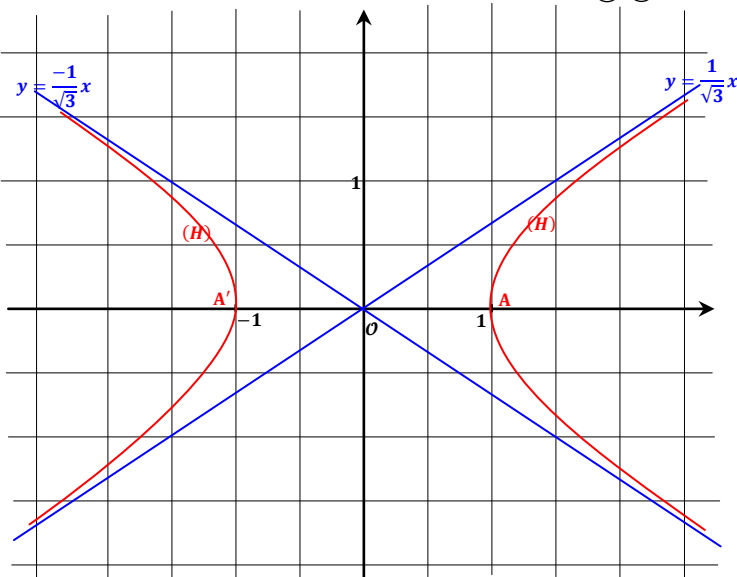
$$\Leftrightarrow \frac{x^2}{1^2} - \frac{y^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = 1$$

إذن  $(H)$  هذلول مركزه :  $O(0,0)$

و رأسه :  $A(1,0)$  و  $A'(-1,0)$

و مقاربه :  $y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$  و  $y = -\frac{1}{\sqrt{3}}x$

■ (1) (ج)



انطلاقاً من هذه الشجرة نستنتج أن :

$$P(B) = \sum_{i=1}^n P(B \cap E_i)$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{i}{n}$$

$$= \sum_{i=1}^n \frac{i}{n^2}$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i$$

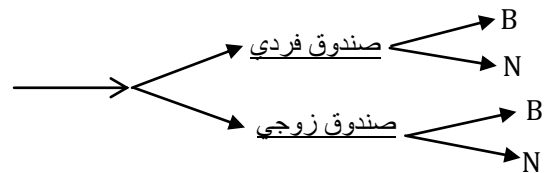
$$= \frac{n(n+1)}{2n^2}$$

$$= \frac{(n+1)}{2n}$$

■ (2)

في هذا السؤال لا يهمنا لون الكرة و يمكن إعادة صياغة السؤال بالطريقة التالية :

" ما هو احتمال اختيار صندوق فردي من بين  $n$  صندوق " و هذه التجربة يمكن نمذجتها بالشجرة التالية :



من جهة أخرى لدينا  $n$  عدد فردي

إذن في المجموعة  $\{1; 2; 3 \dots; n\}$  يوجد  $\frac{(n+1)}{2}$  عدد فردي.

إذن :  $p(\text{صندوق فردي}) = \frac{\text{عدد الصناديق الفردية}}{\text{عدد الصناديق}}$

$$= \frac{(n+1)}{2} = \frac{(n+1)}{2n}$$

■ (3)

"  $B_i$  = الحصول على كرة بيضاء علماً أن السحب تم من

صندوق رقمه عدد فردي "

بالعودة إلى شجرة الاحتمالات السابقة نكتب :

$$P(B_i) = \sum_{i=1}^n P(B \cap E_i) = \sum_{i=1}^n \frac{i}{n^2} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n i$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} (2k+1) = \frac{1}{n^2} \left( 2 \left( \sum_{k=0}^{\frac{n-1}{2}} k \right) + \left( \frac{n-1}{2} \right) \right)$$

باستعمال العلاقة (\*) نحصل على :

$$\begin{aligned} \varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - |\varphi|^2 &= 2|ab|^2 - ((ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2) + 1 \\ &+ (ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2 - 2|ab|^2 = 1 \end{aligned}$$

$$\boxed{\varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - |\varphi|^2 = 1} \quad \text{حصلنا إذن على العلاقة التالية}$$

أو باستعمال الترميز الأصلي

$$\boxed{(\varphi(a, b))^2 + (\overline{\varphi(a, b)})^2 - |(\varphi(a, b))|^2 = 1}$$

و بالتالي :  $M(\varphi(a, b))$  نقطة من (H) .

■ (2) ب

$$\varphi(z, 1) = z + \bar{z} - \bar{z} = z$$

$$\begin{aligned} \varphi(z, \bar{z}) &= zz + \bar{z}\bar{z} - \bar{z}\bar{z} \\ &= z^2 + \bar{z}^2 - \bar{z}z \\ &= z^2 + \bar{z}^2 - |z|^2 \\ &= 1 \end{aligned}$$

■ (3)

نريد أن نبين أن \* تجميعي و تبادلي و يقبل عنصرا محايدا  
و كل عنصر يمتلك ماثلا في (H) بالقانون \* .

نحتاج في البداية أن نبين الخاصيتين التاليتين و المتعلقتين بهذا التمرين فقط.

(2)

(1)

$$\boxed{\overline{\varphi(a, b)} = \varphi(\bar{a}, \bar{b})} \quad \text{و} \quad \boxed{\varphi(a, b) - \varphi(\bar{a}, \bar{b}) = ab - \bar{a}\bar{b}}$$

$$\begin{aligned} \overline{\varphi(a, b)} &= \overline{(\bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - \bar{a}b)} \quad \text{لدينا :} \\ &= \bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - ab \\ &= \varphi(\bar{a}, \bar{b}) \end{aligned}$$

و لدينا كذلك :

$$\begin{aligned} \varphi(a, b) - \varphi(\bar{a}, \bar{b}) &= (\bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - \bar{a}b) - (\bar{a}b + \bar{a}\bar{b} - ab) \\ &= ab - \bar{a}\bar{b} \end{aligned}$$

الآن ليكن  $M(a)$  و  $M(b)$  و  $M(c)$  ثلاثة عناصر من (H) .

$$\begin{aligned} (M(a) * M(b)) * M(c) &= M(\varphi(a, b)) * M(c) \quad \text{لدينا :} \\ &= M(\varphi(a, b)) * M(c) \\ &= M[\varphi(\varphi(a, b), c)] \end{aligned}$$

■ (2) ا

لتكن  $M(a)$  و  $M(b)$  نقطتين من (H)

$$\varphi(a, b) = \bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - \bar{a}b \quad \text{نضع :}$$

من أجل اختصار الكتابة نضع مؤقتا :  $\varphi(a, b) = \varphi$

لدينا :  $M(a)$  و  $M(b)$  نقطتان من (H) .

$$\begin{cases} a^2 + \bar{a}^2 - |a|^2 = 1 \\ b^2 + \bar{b}^2 - |b|^2 = 1 \end{cases} \quad \text{إذن :}$$

نضرب المتساويتين طرفا بطرف نحصل على :

$$(a^2 + \bar{a}^2 - |a|^2)(b^2 + \bar{b}^2 - |b|^2) = 1$$

$$\begin{aligned} &((\bar{a}\bar{b})^2 + (\bar{a}b)^2) - (a^2|b|^2 + b^2|a|^2) \quad \text{يعني :} \\ &+ (\bar{a}^2|b|^2 + \bar{b}^2|a|^2) \\ &= 1 - ((ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2) - |ab|^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi\bar{\varphi} &= (\bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - \bar{a}b)(\bar{a}b + \bar{a}\bar{b} - ab) \quad \text{و لدينا :} \\ &= 3|ab|^2 + ((\bar{a}\bar{b})^2 + (\bar{a}b)^2) - (a^2|b|^2 + b^2|a|^2) \\ &\quad + (\bar{a}^2|b|^2 + \bar{b}^2|a|^2) \\ &= 3|ab|^2 + 1 - ((ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2) - |ab|^2 \end{aligned}$$

$$(*) \quad \boxed{\varphi\bar{\varphi} = 2|ab|^2 + 1 - ((ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2)} \quad \text{إذن :}$$

من جهة أخرى لدينا :

$$\begin{aligned} \varphi - \bar{\varphi} &= (\bar{a}\bar{b} + \bar{a}b - \bar{a}b) - (\bar{a}b + \bar{a}\bar{b} - ab) \\ &= ab - \bar{a}\bar{b} \end{aligned}$$

$$(**) \quad \boxed{\varphi - \bar{\varphi} = ab - \bar{a}\bar{b}} \quad \text{إذن :}$$

$$\begin{aligned} (\varphi - \bar{\varphi})^2 &= \varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - 2\varphi\bar{\varphi} \quad \text{و منه :} \\ &= (ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2 - 2|ab|^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - 2\varphi\bar{\varphi} &= (\varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - \varphi\bar{\varphi}) - \varphi\bar{\varphi} \quad \text{يعني :} \\ &= (ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2 - 2|ab|^2 \end{aligned}$$

و منه :

$$\varphi^2 + \bar{\varphi}^2 - |\varphi|^2 = \varphi\bar{\varphi} + ((ab)^2 + (\bar{a}\bar{b})^2 - 2|ab|^2)$$

### العنصر المحايد:

ننطلق من الكتابة:  $M(a) * M(e) = M(a)$

يعني:  $M(\varphi(a, e)) = M(\varphi(a, 1))$

يعني:  $\varphi(a, e) = \varphi(a, 1)$

ومنه:  $e = 1$

يعني:  $M(a) * M(1) = M(a)$

و نشير هنا إلى أن:  $M(1) \in (H)$  لأن:  $1^2 + \bar{1}^2 - |1|^2 = 1$

و بما أن القانون \* تبادلي فإن:

$M(a) * M(e) = M(e) * M(a) = M(a)$

إذن  $M(1)$  هو العنصر المحايد للقانون \* في  $(H)$ .

التمائل: ليكن  $M(a), M(x) \in (H)$

ننطلق من الكتابة:  $M(a) * M(x) = M(1)$

يعني:  $M(\varphi(a, x)) = M(\varphi(a, \bar{a}))$

يعني:  $\varphi(a, x) = \varphi(a, \bar{a})$

ومنه:  $x = \bar{a}$

بما أن  $M(a) \in (H)$  فإن  $a^2 + \bar{a}^2 - |a|^2 = 1$

ومنه:  $\bar{a}^2 + a^2 - |a|^2 = 1$  يعني:  $\overline{a^2 + \bar{a}^2 - |a|^2} = 1$

ومنه:  $M(\bar{a}) \in (H)$

وبالتالي: كل عنصر  $M(a)$  من  $(H)$  يقبل ممتلا  $M(\bar{a})$  من

$(H)$  بالقانون \*.

خلاصة:  $((H), *)$  زمرة تبادلية.

### التمرين الرابع: (3,0 ن)

■ (1) (i)

لدينا  $\mathcal{F}$  جزء غير فارغ من المجموعة:  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$

لأن:  $\mathcal{M}(0,0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{F}$

ولدينا:

$$\begin{aligned} \mathcal{M}(a,b) - \mathcal{M}(c,d) &= \begin{pmatrix} a+b & -b \\ 5b & a-3b \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c+d & -d \\ 5d & c-3d \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} (a-c) - (b+d) & -b-d \\ 5(b-d) & (a-c) - 3(b+d) \end{pmatrix} \\ &= \mathcal{M}((a-c), (b-d)) \in \mathcal{F} \end{aligned}$$

إذن:  $(\mathcal{F}, +)$  زمرة جزئية من  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +)$

$$\begin{aligned} &= c\overline{\varphi(a,b)} + \bar{c}\varphi(a,b) - \bar{c}\overline{\varphi(a,b)} \\ &= c\overline{\varphi(\bar{a},\bar{b})} + \bar{c}\varphi(a,b) - \bar{c}\overline{\varphi(\bar{a},\bar{b})} \\ &= c\overline{\varphi(\bar{a},\bar{b})} + \bar{c}(\varphi(a,b) - \overline{\varphi(\bar{a},\bar{b})}) \\ &= c\overline{\varphi(\bar{a},\bar{b})} + \bar{c}(ab - \overline{ab}) \\ &= c(\bar{a}b + a\bar{b} - ab) + \bar{c}ab - \overline{abc} \\ &= \overline{abc} + ca\bar{b} - abc + \bar{c}ab - \overline{abc} \quad (3) \end{aligned}$$

### بنفس الطريقة لدينا:

$$\begin{aligned} M(a) * (M(b) * M(c)) &= M(a) * M(\varphi(b,c)) \\ &= M(\varphi(a, \varphi(b,c))) \\ &= \bar{a}\varphi(b,c) + a\varphi(\bar{b},\bar{c}) - \bar{a}\varphi(\bar{b},\bar{c}) \\ &= a\varphi(\bar{b},\bar{c}) + \bar{a}(\varphi(b,c) - \varphi(\bar{b},\bar{c})) \\ &= a\varphi(\bar{b},\bar{c}) + \bar{a}(bc - \overline{bc}) \\ &= a(\bar{b}c + b\bar{c} - bc) + \bar{a}bc - \overline{abc} \\ (4) \quad &= \overline{bca} + ab\bar{c} - abc + \bar{a}bc - \overline{abc} \end{aligned}$$

من (3) و (4) نستنتج أن:

$$(M(a) * M(b)) * M(c) = M(a) * (M(b) * M(c))$$

و بالتالي: \* قانون تجميعي في  $(H)$ .

### التبادلية:

$$\begin{aligned} \varphi(a,b) &= a\bar{b} + \bar{a}b - \overline{ab} && \text{في البداية لدينا:} \\ &= b\bar{a} + \bar{b}a - \overline{ba} \\ &= \varphi(b,a) \end{aligned}$$

$$(5) \quad \varphi(a,b) = \varphi(b,a) \quad \text{إذن:}$$

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.

$$\begin{aligned} M(a) * M(b) &= M(\varphi(a,b)) && \text{لدينا:} \\ &= M(\varphi(b,a)) \\ &= M(b) * M(a) \end{aligned}$$

و بالتالي: \* قانون تبادلي في  $(H)$

$$\begin{cases} m_1 = \left(x - \frac{\alpha_1}{\alpha_2} y\right) \in \mathbb{R} \\ m_2 = \left(\frac{y}{\alpha_2}\right) \in \mathbb{R} \end{cases} \quad \text{ومنّه :}$$

$(\forall z \in \mathbb{C}), (\exists (m_1, m_2) \in \mathbb{R}^2) ; z = m_1 + m_2 \alpha$  : يعني

إذن  $\{1; \alpha\}$  أسرة مولدة لـ  $\mathbb{C}$ . (8)

لنكن  $x + \alpha y = 0$  تأليفة خطية منعدمة لـ 1 و  $\alpha$  يعني :  
 $\Leftrightarrow x + y(\alpha_1 + i\alpha_2) = 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x + y\alpha_1 = 0 \\ \alpha_2 y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

إذن  $\{1; \alpha\}$  أسرة حرة (9)

من (8) و (9) نستنتج أن  $\{1; \alpha\}$  أساس للفضاء المتجهي  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ .  
(3) ■

نضع :  $z = x + \alpha y$  بحيث  $x \in \mathbb{R}$  و  $y \in \mathbb{R}$ .  
 نعتبر التطبيق  $\psi$  المعروف بما يلي :

$$\begin{aligned} \psi : \mathbb{C} &\rightarrow F \\ z &\rightarrow M(a, b) \end{aligned}$$

لدينا :  $\alpha = 0 + \alpha 1$  إذن :  $\psi(\alpha) = M(0, 1) = J$

$$\begin{aligned} J^2 + 2(I + J) &= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &+ 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 5 & -3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ -10 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 10 & -4 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

ومنّه :  $J^2 + 2(I + J) = \Theta$  يعني :  $J^2 = -2(I + J)$

ليكن  $z$  و  $z'$  عددين عقديين بحيث :  $z = x + \alpha y$  و  $z' = c + \alpha d$   
 لكي يكون  $\psi$  تشاكلا يكفي أن يحقق :  $\psi(zz') = \psi(z) \times \psi(z')$   
 يعني :  $\psi((x + \alpha y) \times (c + \alpha d)) = \psi(x + \alpha y) \times \psi(c + \alpha d)$   
 لدينا :  $\psi(x + \alpha y) \times \psi(c + \alpha d) = M(x, y) \times M(c, d)$

$$\begin{aligned} &= (xI + yJ) \times (cI + dJ) \\ &= xcI + xdJ + ycJ + ydJ^2 \\ &= xcI + xdJ + ycJ + yd(-2(I + J)) \\ &= (xc - 2yd)I + (xd + yc - 2yd)J \\ &= M((xc - 2yd); (xd + yc - 2yd)) \\ &= \psi((xc - 2yd) + (xd + yc - 2yd)\alpha) \end{aligned}$$

ليكن :  $\lambda \in \mathbb{R}$  و  $M(a, b) \in F$

$$\begin{aligned} \lambda M(a, b) &= \lambda \begin{pmatrix} a+b & -b \\ 5b & a-3b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a + \lambda b & -\lambda b \\ 5\lambda b & \lambda a - 3\lambda b \end{pmatrix} \\ &= M(\lambda a, \lambda b) \in F \end{aligned}$$

إذن  $F$  جزء مستقر بالنسبة للقانون الخارجي (•).

و نعلم أن  $(\mathcal{M}_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي و  $F$  جزء من  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$   
 إذن الخاصيات التالية الخاصة بالمجموعة  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  تبقى صالحة للمجموعة  $F$   
 ومنه :

$$(\forall M, M' \in F), (\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}); \begin{cases} \alpha(M + M') = \alpha M + \alpha M' \\ (\alpha + \beta)M = \alpha M + \beta M \\ (\alpha\beta)M = \alpha(\beta M) \\ I.M = M \end{cases}$$

إذن :  $(F, +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي.

(1) ■

يكفي أن تكون الأسرة  $(I, J)$  مولدة للفضاء  $(F, +, \cdot)$  و أن تكون أسرة حرة.

لدينا :  $M(a, b) = \begin{pmatrix} a+b & -b \\ 5b & a-3b \end{pmatrix} (\forall M(a, b) \in F)$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow M(a, b) &= \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b & -b \\ 5b & -3b \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow M(a, b) &= aI + bJ \end{aligned}$$

ومنّه : الأسرة  $(I, J)$  مولدة للفضاء  $F$

ليكن  $\alpha$  و  $\beta$  عددين حقيقيين بحيث :  $\alpha I + \beta J = 0$

$$\begin{pmatrix} \alpha + \beta & -\beta \\ 5\beta & \alpha - 3\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{يعني :}$$

$$\alpha = \beta = 0 \quad \text{ومنّه :} \quad \begin{cases} \alpha + \beta = 0 \\ -\beta = 0 \\ 5\beta = 0 \\ \alpha - 3\beta = 0 \end{cases} \quad \text{يعني :}$$

إذن الأسرة  $(I, J)$  حرة.

و بالتالي  $(I, J)$  أساس للفضاء المتجهي الحقيقي  $F$  و بُعدُه يساوي 2

(2) ■

ليكن  $\alpha$  عددا عقديا لا ينتمي إلى  $\mathbb{R}$

إذن :  $(\exists \alpha_1 \in \mathbb{R}), (\exists \alpha_2 \in \mathbb{R}^*) ; \alpha = \alpha_1 + i\alpha_2$

ليكن  $z = x + iy$  عددا عقديا.

نضع :  $z = m_1 + m_2 \alpha$

$$\Rightarrow z = m_1 + m_2(\alpha_1 + i\alpha_2)$$

$$\Rightarrow z = m_1 + m_2\alpha_1 + im_2\alpha_2$$

$$\begin{cases} x = m_1 + m_2\alpha_1 \\ y = m_2\alpha_2 \end{cases} \quad \text{بما أن : } z = x + iy \quad \text{فإن :}$$

$$\frac{6021\pi}{4} = 2 \times 752 \times \pi + \frac{5\pi}{4} \quad \text{و بما أن :}$$

$$\frac{6021\pi}{4} \equiv \frac{5\pi}{4} [2\pi] \quad \text{فإن :}$$

$$\alpha^{2007} = \left[ \sqrt{2}^{2007}, \frac{5\pi}{4} \right] \quad \text{و منه :}$$

لنكتب الآن  $\alpha^{2007}$  في الأساس  $(1, \alpha)$  .

$$(*) \quad \alpha^{2007} = x \cdot 1 + y \cdot \alpha \quad \text{ليكن } x \text{ و } y \text{ عددين حقيقيين بحيث :}$$

هدفنا هو تحديد  $x$  و  $y$

$$\begin{aligned} x + \alpha y &= [x, 0] + \left[ \sqrt{2}, \frac{3\pi}{4} \right] \times [y, 0] \quad \text{لدينا :} \\ &= [x, 0] + \left[ \sqrt{2}y, \frac{3\pi}{4} \right] \end{aligned}$$

إذن بالإستعانة بالمتساوية  $(*)$  نحصل على :

$$\left[ \sqrt{2}^{2007}, \frac{5\pi}{4} \right] = [x, 0] + \left[ \sqrt{2}y, \frac{3\pi}{4} \right]$$

و منه : الجزءان الحقيقيان لطرفي هذه المتساوية متساويان. و الجزءان التخيليان متساويان كذلك. و من ثم نحصل على النظمة  $(S)$  التالية :

$$(S) : \begin{cases} \sqrt{2}^{2007} \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = x + \sqrt{2}y \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) \\ \sqrt{2}^{2007} \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = \sqrt{2}y \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \end{cases}$$

$$\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{لدينا :}$$

$$\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) = -\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{-\sqrt{2}}{2} \quad \text{و لدينا كذلك :}$$

إذن النظمة  $(S)$  تصبح :

$$(S) : \begin{cases} \sqrt{2}^{2007} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) = x + \sqrt{2}y \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) \\ \sqrt{2}^{2007} \left(\frac{-\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{2}y \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \end{cases}$$

من المعادلة الثانية نستنتج أن :  $y = -2^{1003}$

و لدينا حسب المعادلة الأولى :

$$x = -2^{1003} - (2^{1003} \times 2^0) = -2^{1004}$$

$$\alpha^{2007} = (-2^{1003}) + (-2^{1004})\alpha \quad \text{و بالتالي :}$$

$$| = \psi((xc - 2yd) + (xd + yc - 2yd)\alpha)$$

لكي يكون  $\psi$  تشاكلا تقابليا يكفي أن يحقق :

$$\begin{aligned} \psi((xc - 2yd) + (xd + yc - 2yd)\alpha) \\ = \psi(xc + \alpha xd + \alpha yc + \alpha^2 yd) \end{aligned}$$

$$(xc - 2yd) + (xd + yc - 2yd)\alpha \quad \text{يعني :}$$

$$= xc + \alpha xd + \alpha yc + \alpha^2 yd$$

نرتب جيدا هذه المتساوية نحصل على :

$$(yd)\alpha^2 + (2yd)\alpha + (2yd) = 0$$

$$\alpha^2 + 2\alpha + 2 = 0 \quad \text{يعني :}$$

نحل هذه المعادلة بالطريقة التقليدية نجد :

$$\alpha = -1 - i \quad \text{أو} \quad \alpha = -1 + i$$

و نشير كذلك إلى أن لكل عنصر  $\mathcal{M}(x, y)$  يوجد عدد عقدي وحيد

$$\varphi(z) = \mathcal{M}(x, y) \quad \text{بحيث } z = x + y\alpha$$

و ذلك لأن  $(1, \alpha)$  أساس للفضاء المتجهي العقدي  $\mathbb{C}$

أو بتعبير آخر : كل عنصر  $z$  من  $\mathbb{C}$  يكتب بطريقة

وحيدة على شكل تاليفة خطية للعددين  $1$  و  $\alpha$  .

خلاصة : من أجل  $\alpha = -1 - i$  أو  $\alpha = -1 + i$

لدينا  $\psi$  تشاكل تقابلي من  $(\mathbb{C}, \times)$  نحو  $(\mathcal{F}, \times)$

■ (4)

نأخذ :  $\alpha = -1 + i$

$$\alpha = \sqrt{2} \left( \frac{-\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} i \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$= \sqrt{2} \left( -\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$= \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$$

$$= \sqrt{2} \left( \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{3\pi}{4}\right) \right)$$

$$= \sqrt{2} e^{\frac{3\pi}{4}i} = \left[ \sqrt{2}, \frac{3\pi}{4} \right]$$

ومنه : حسب (Moivre)

$$\alpha^{2007} = \left[ \sqrt{2}^{2007}, \frac{2007 \times 3\pi}{4} \right]$$

$$= \left[ \sqrt{2}^{2007}, \frac{6021\pi}{4} \right]$$

■ (I) 2 (i)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{-\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{+\infty} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

■ (I) 2 (ii)

ليكن  $x$  عنصرا من  $\mathbb{R}$ .

$$f'(x) = \left( \frac{1}{g(x)} \right)' = \frac{-g'(x)}{[g(x)]^2} = \frac{-(1+e^{-x})^2}{(1+x-e^{-x})^2}$$

■ (I) 2 (iii)

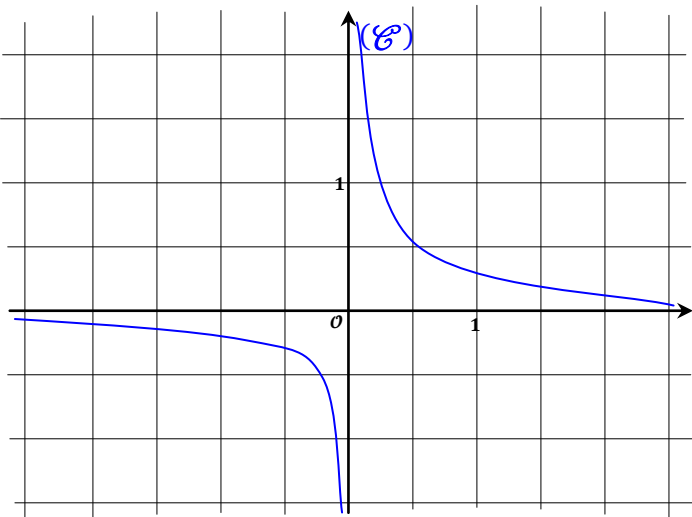
لدينا :  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) ; f'(x) < 0$

إذن :  $f$  دالة تناقصية على  $\mathbb{R}^*$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

| $x$     | $-\infty$               | $0$                     | $+\infty$ |
|---------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| $f'(x)$ | -                       |                         | -         |
| $f$     | $0 \rightarrow -\infty$ | $+\infty \rightarrow 0$ |           |

■ (I) 2 (iv)



بعد حصولنا على هذه الصيغة الثمينة تصبح التتمة سهلة و في المتناول

لدينا :  $J^{2007} = J \times J \times J \times \dots \times J$

$$= \psi(\alpha) \times \psi(\alpha) \times \psi(\alpha) \times \dots \times \psi(\alpha)$$

$$= \psi(\alpha \times \alpha \times \alpha \times \dots \times \alpha)$$

$$= \psi(\alpha^{2007})$$

$$= \psi((-2^{1003}) + (-2^{1004})\alpha)$$

$$= \mathcal{M}((-2^{1003}); (-2^{1004}))$$

$$= (-2^{1003})I + (-2^{1004})J$$

و بالتالي :  $J^{2007} = (-2^{1003})I + (-2^{1004})J$

التمرين الخامس : (9,0 ن)

■ (I) 1 (i)

ليكن  $x$  عنصرا من  $\mathbb{R}$ .

$$g'(x) = 1 + e^{-x} > 0 \quad \text{لدينا}$$

إذن :  $g$  دالة تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}$ .

■ (I) 1 (ii)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + x - e^{-x}) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + x - e^{-x}) = +\infty$$

جدول تغيرات الدالة  $g$ .

| $x$     | $-\infty$               | $0$                     | $+\infty$ |
|---------|-------------------------|-------------------------|-----------|
| $g'(x)$ | +                       | 0                       | +         |
| $g$     | $-\infty \rightarrow 0$ | $0 \rightarrow +\infty$ |           |

■ (I) 1 (iii)

لدينا  $g$  دالة متصلة و تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}$  إذن فهي تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $g(\mathbb{R})$ .

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

لدينا :  $0 \in \mathbb{R}$  إذن يوجد عدد وحيد  $x_0$  من  $\mathbb{R}$  بحيث :  $g(x_0) = 0$

و لدينا حسب جدول تغيرات الدالة :  $g(0) = 0$

إذن :  $0$  هو الحل الوحيد للمعادلة  $g(x) = 0$ .



و هذا يتناقض مع كون  $\ell > 0$

$$\ell = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x_n) = 0 \quad \text{و بالتالي}$$

■ (II) 1 (i)

نطلق من الكتابة :  $f(x) = 1$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \frac{1}{1+x-e^{-x}} &= 1 \\ \Leftrightarrow 1+x-e^{-x} &= 1 \\ \Leftrightarrow e^{-x} &= x \end{aligned}$$

■ (II) 1 (b)

نضع :  $\varphi(x) = e^{-x} - x$

لدينا دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها فرق دالتين متصلتين على  $\mathbb{R}$ .

و منه :  $\varphi$  متصلة على المجال  $[\frac{1}{e}, 1]$ .

$$\text{ولدينا : } \varphi\left(\frac{1}{e}\right) = e^{\left(\frac{-1}{e}\right)} - \frac{1}{e} = \frac{1}{e^{\left(\frac{1}{e}\right)}} - \frac{1}{e}$$

$$\text{و } \varphi(1) = e^{-1} - 1$$

لنحدد الآن إشارة كل من  $\varphi\left(\frac{1}{e}\right)$  و  $\varphi(1)$

لدينا :  $-1 < 0$  إذن  $e^{-1} < 1$  يعني :  $e^{-1} - 1 < 0$

$$\text{و منه : } (1) \quad \varphi(1) < 0$$

ولدينا  $e > 1$  إذن  $\frac{1}{e} < 1$

$$\text{يعني : } e^{\left(\frac{1}{e}\right)} < e \quad \text{و منه : } \frac{1}{e^{\left(\frac{1}{e}\right)}} > \frac{1}{e}$$

$$\text{إذن : } (2) \quad \varphi\left(\frac{1}{e}\right) > 0$$

من (1) و (2) نستنتج أن :  $\varphi(1) \times \varphi\left(\frac{1}{e}\right) < 0$

و بالتالي حسب مبرهنة القيم الوسيطة :  $\varphi(\alpha) = 0$  :  $\left(\exists \alpha \in \left] \frac{1}{e}, 1 \right[ \right)$

$$\text{أو بتعبير آخر : } \left(\exists \alpha \in \left] \frac{1}{e}, 1 \right[ \right) : e^{-\alpha} = \alpha$$

■ (I) 3 (i)

نضع :  $h(x) = f(x) - n$

$$\text{لدينا : } \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) - n) = +\infty$$

$$\text{و } \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - n) = -n$$

و لدينا  $h$  دالة تناقصية قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$  لأن :  $h'(x) = f'(x) < 0$

و بما أن  $f$  متصلة و تناقصية على  $\mathbb{R}_+^*$ .

فإن  $h$  متصلة و تناقصية على  $\mathbb{R}_+^*$ .

و منه :  $h$  تقابل من  $]0, +\infty[$  نحو  $]-n, +\infty[$

و بالتالي :  $(\exists! x_n \in \mathbb{R}_+^*) ; h(x_n) = 0$

$$\text{أي : } (*) \quad \left(\exists! x_n \in \mathbb{R}_+^* \right) ; f(x_n) = n$$

■ (I) 3 (b)

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم

لدينا :  $n > n + 1$  و منه حسب (\*) :  $f(x_{n+1}) > f(x_n)$

و بما أن  $f$  دالة تناقصية فإن :  $x_{n+1} < x_n$

و منه :  $x_n$  متتالية تناقصية

و بما أنها مصغورة بالعدد 0 يعني :  $x_n > 0$  ;  $(\forall n \in \mathbb{N})$

فإنها متقاربة .

■ (I) 3 (c)

لدينا حسب السؤال :  $f(x_n) = n$  (i) 3

$$\text{يعني : } \frac{1}{1+x_n-e^{-x_n}} = n$$

$$\text{يعني : } (1+x_n-e^{-x_n}) = \frac{1}{n}$$

نجعل  $n$  يؤول إلى  $(+\infty)$  نحصل على :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (1+x_n-e^{-x_n}) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n}\right)$$

$$\text{يعني : } 1+\ell-e^{-\ell} = 0 \quad \text{يعني : } (1+\ell) = e^{-\ell}$$

سنبرهن الآن بالخلف على أن :  $\ell \neq 0$

نفترض إذن أن :  $\ell > 0$ .

$$\text{إذن : } e^{-\ell} < 1 \quad \text{و } 1+\ell > 0$$

بما أن :  $(1+\ell) = e^{-\ell}$  فإن :  $0 < (1+\ell) < 1$

$$\text{يعني : } -1 < \ell < 0$$

نعلم أن العدد الموجب يكون دائما أكبر من العدد السالب .

$$(6) \quad -e^{-1} < e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} \quad \text{إذن}$$

من (5) و (6) نستنتج أن :  $-e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} \leq -e^{-c} \leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}$

$$|\varphi'(c)| < e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} \quad \text{يعني}$$

نضرب طرفي هذه المتفاوتة في العدد الموجب  $|y_n - \alpha|$  نحصل على :

$$|y_n - \alpha| |\varphi'(c)| < e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} |y_n - \alpha|$$

و منه حسب النتيجة (\*) :

$$(**) \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*) : |y_{n+1} - \alpha| \leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} |y_n - \alpha|$$

### ■ (II) 2 (ج)

انطلاقا من النتيجة (\*\*\*) نستنتج أن :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : |y_n - \alpha| \leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} |y_{n-1} - \alpha|$$

و ذلك بتعويض  $n \rightarrow n-1$

$$|y_n - \alpha| \leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} |y_{n-1} - \alpha| \quad \text{إذن}$$

$$\leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} |y_{n-2} - \alpha|$$

$$\leq \left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^3 |y_{n-3} - \alpha|$$

$$\leq \left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^4 |y_{n-4} - \alpha|$$

⋮ ⋮

$$\leq \left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^{n-1} |y_{n-(n-1)} - \alpha|$$

$$|y_n - \alpha| \leq \left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^{n-1} |y_1 - \alpha| \quad \text{إذن}$$

$$|y_n - \alpha| \leq \left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^{n-1} |1 - \alpha| \quad \text{يعني}$$

لنحسب الآن نهاية المتتالية :  $\left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}\right)^{n-1} |1 - \alpha|$

نعلم أن  $\frac{1}{e} > 0$  إذن  $\frac{-1}{e} < 0$  و منه :  $e^{\left(\frac{-1}{e}\right)} < 1$

إذن  $\left(e^{\left(\frac{-1}{e}\right)}\right)^{n-1}$  متتالية هندسية أساسها محصور بين 1 و -1

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\left(\frac{-1}{e}\right)}\right)^{n-1} = 0 \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(e^{\left(\frac{-1}{e}\right)}\right)^{n-1} |1 - \alpha| = 0 \quad \text{و منه}$$

### ■ (II) 2 (أ)

لنبرهن على أن :  $\frac{1}{e} \leq y_n \leq 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$

من أجل  $n = 1$  لدينا  $\frac{1}{e} \leq y_1 = 1 \leq 1$

نفترض أن :  $\frac{1}{e} \leq y_n \leq 1 \quad (\forall n \in \mathbb{N}^*)$

إذن :  $-1 \leq -y_n \leq -\frac{1}{e}$  و منه :  $e^{-1} \leq e^{-y_n} \leq e^{-\left(\frac{1}{e}\right)}$

$$(3) \quad \frac{1}{e} \leq y_{n+1} \leq \frac{1}{e^{\left(\frac{1}{e}\right)}} \quad \text{إذن}$$

و لدينا  $\frac{1}{e} > 0$  إذن  $e^{\left(\frac{1}{e}\right)} > 1$

$$(4) \quad \frac{1}{e^{\left(\frac{1}{e}\right)}} < 1 \quad \text{و منه}$$

من (3) و (4) نستنتج أن :  $\frac{1}{e} \leq y_{n+1} \leq 1$

و بالتالي حسب مبدأ التراجع :  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \frac{1}{e} \leq y_n \leq 1$

### ■ (II) 2 (ب)

نضع :  $\varphi(x) = e^{-x}$

لدينا :  $\varphi$  دالة متصلة و قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$

إذن :  $\varphi$  متصلة و قابلة للإشتقاق على  $\overline{[\alpha, y_n]}$

لأن :  $\overline{[\alpha, y_n]} \subset \mathbb{R}$

و منه حسب مبرهنة التزايد المتتالية :

$$(\exists! c \in \overline{[\alpha, y_n]}) : \frac{|\varphi(y_n) - \varphi(\alpha)|}{|y_n - \alpha|} = |\varphi'(c)|$$

و منه :  $(\exists! c \in \overline{[\alpha, y_n]}) : |y_{n+1} - \alpha| = |\varphi'(c)| |y_n - \alpha|$

لقد أدخلت الرمز  $\overline{[\alpha, y_n]}$  لأننا لا نعلم من الأكبر هل  $\alpha$  أم  $y_n$

لدينا حسب السؤالين 1 (ب) و 2 (أ) :

$$\begin{cases} \frac{1}{e} \leq \alpha \leq 1 \\ \frac{1}{e} \leq y_n \leq 1 \end{cases}$$

بما أن :  $\frac{1}{e} \leq c \leq 1$  فإن  $c \in \overline{[\alpha, y_n]}$

$$(5) \quad -e^{-\left(\frac{1}{e}\right)} \leq -e^{-c} \leq -e^{-1} \quad \text{و منه}$$

وبما أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1+2x}{1+x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{\frac{1}{x}+2}{\frac{1}{x}+1}\right) = \ln(2)$

فإن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \ln(2)$

■ (III) ② (i)

ليكن  $t$  عددا حقيقيا موجبا .

نضع : 
$$\begin{cases} \varphi(t) = 1 - t \\ \psi(t) = 1 - t + \frac{t^2}{2} \\ h(t) = e^{-t} \end{cases}$$

إذن : 
$$\begin{cases} \varphi'(t) = -1 \\ \psi'(t) = t - 1 \\ h'(t) = -e^{-t} \end{cases}$$

لدينا  $t \geq 0$  إذن  $-t \leq 0$

ومنه :  $-e^{-t} \leq -1$  يعني :  $h'(t) \leq \varphi'(t)$

وبما أن  $h(0) = \varphi(0) = 1$

فإن :  $(\forall t \in [0, +\infty[) : h(t) \leq \varphi(t)$

إذن :  $(\forall t \in [0, +\infty[) : e^{-t} \leq 1 - t$  (1)

من النتيجة (1) نستخلص :  $-e^{-t} \geq t - 1$

إذن :  $h'(t) \geq \psi'(t)$

وبما أن :  $h(0) = \psi(0) = 1$  فإن :  $h(t) \geq \psi(t)$

يعني :  $(\forall t \in [0, +\infty[) : e^{-t} \geq 1 - t + \frac{t^2}{2}$  (2)

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$(\forall t \geq 0) : \left(1 - t + \frac{t^2}{2}\right) \geq e^{-t} \geq (1 - t)$$

■ (III) ② (b)

لدينا :  $(\forall t \geq 0) ; 1 - t \leq e^{-t}$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; t - 1 \geq -e^{-t}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; (t+1) + (t-1) \geq (t+1) - e^{-t}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; 2t \geq t+1 - e^{-t}$$

وبما أن :  $|y_n - \alpha| \leq \underbrace{\left(e^{-\left(\frac{1}{e}\right)^{n-1}}\right)}_{\text{tend vers } 0} |1 - \alpha|$

فإن :  $\lim_{n \rightarrow \infty} |y_n - \alpha| = 0$  يعني :  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \alpha$

وبالتالي :  $(y_n)_{n \geq 1}$  متتالية متقاربة و نهايتها هي  $\alpha$  .

■ (III) ① (i)

ليكن  $t > 0$  إذن :  $e^{-t} < 1$

يعني :  $-e^{-t} > -1$

$$\Rightarrow (t+1) - e^{-t} > (t+1) - 1$$

$$\Rightarrow t+1 - e^{-t} > t$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t+1 - e^{-t}} < \frac{1}{t}$$

$$\Rightarrow \boxed{f(t) < \frac{1}{t}} \quad (1)$$

ولدينا كذلك :  $-e^{-t} < 0$

$$\Rightarrow (t+1) - e^{-t} < (t+1)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{t+1 - e^{-t}} > \frac{1}{t+1}$$

$$\Rightarrow \boxed{f(t) > \frac{1}{t+1}} \quad (2)$$

من (1) و (2) نستنتج أن :

$$(\forall t > 0) : \frac{1}{t+1} < f(t) < \frac{1}{t}$$

■ (III) ① (b)

ليكن :  $x > 0$

لدينا حسب السؤال (i)  $(\forall t > 0) : \frac{1}{t+1} < f(t) < \frac{1}{t}$

ندخل التكامل على هذا التأطير نحصل على :

$$\int_x^{2x} \left(\frac{1}{t+1}\right) dt < \int_x^{2x} f(t) dt < \int_x^{2x} \left(\frac{1}{t}\right) dt$$

$$\Rightarrow [\ln(1+t)]_x^{2x} < F(x) < [\ln(t)]_x^{2x}$$

$$\Rightarrow \ln(1+2x) - \ln(1+x) < F(x) < \ln(2x) - \ln(x)$$

$$\Rightarrow \ln\left(\frac{1+2x}{1+x}\right) < F(x) < \ln(2)$$

■ (III) 3 (i)

لدينا  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}^*$  إذن فهي تقبل دالة أصلية نرسم لها بـ  $\mathcal{T}$   
بحيث :  $\mathcal{T}'(x) = f(x)$

$$F(x) = \int_x^{2x} f(t) dt = [\mathcal{T}(t)]_x^{2x} = \mathcal{T}(2x) - \mathcal{T}(x) \quad \text{لدينا :}$$

بما أن :  $x \rightarrow 2x$  و  $x \rightarrow \mathcal{T}(x)$  دالتين قابلتين للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$   
فإن :  $x \rightarrow \mathcal{T}(2x) - \mathcal{T}(x)$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$   
و لدينا :  $F'(x) = 2\mathcal{T}'(x) - \mathcal{T}'(x)$

$$\begin{aligned} &= 2f(2x) - f(x) \\ &= \frac{2}{g(2x)} - \frac{1}{g(x)} \\ &= \frac{2g(x) - g(2x)}{g(2x)g(x)} \\ &= \frac{2(1+x-e^{-x}) - (1+2x-e^{-2x})}{g(2x)g(x)} \\ &= \frac{(1-2e^{-x}+e^{-2x})}{g(2x)g(x)} \\ &= \frac{(e^{2x}-2e^x+1)}{e^{2x}g(2x)g(x)} \\ &= \frac{(e^x-1)^2}{e^{2x}g(2x)g(x)} \end{aligned}$$

■ (III) 3 (b)

بما أن :  $g(x) > 0$  و  $g(2x) > 0$  :  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$

وبما أن :  $(e^x - 1)^2 \geq 0$  و  $e^{2x} > 0$  :  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$

فإن :  $F'(x) \geq 0$

و بالتالي :  $F$  تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$

■ و الحمد لله رب العالمين ■

$$\begin{aligned} &\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; \frac{1}{2t} \leq \frac{1}{t+1-e^{-t}} \\ &\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; \frac{1}{2t} \leq f(t) \quad (*) \end{aligned}$$

و لدينا كذلك :  $(\forall t \geq 0) : (1-t+\frac{t^2}{2}) \geq e^{-t}$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; -e^{-t} \geq -1+t-\frac{t^2}{2}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; (1+t) - e^{-t} \geq (1+t) - 1 + t - \frac{t^2}{2}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; (1+t) - e^{-t} \geq 2t - \frac{t^2}{2}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; (1+t) - e^{-t} \geq \frac{4t-t^2}{2}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; \frac{1}{1+t-e^{-t}} \leq \frac{2}{4t-t^2}$$

$$\Rightarrow (\forall t \geq 0) ; f(t) \leq \frac{2}{4t-t^2}$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4-t} \right) = \frac{2}{4t-t^2} \quad \text{و لدينا :}$$

$$(**) \quad (\forall t \geq 0) ; f(t) \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4-t} \right) \quad \text{إذن :}$$

من (\*) و (\*\*) نستنتج أن :

$$(\forall t \geq 0) ; \frac{1}{2t} \leq f(t) \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4-t} \right)$$

■ (III) 2 (c)

ننتقل من نتيجة السؤال (b) :

$$\frac{1}{2t} \leq f(t) \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4-t} \right) \quad \text{لدينا :}$$

$$\Rightarrow \int_x^{2x} \frac{1}{2t} dt \leq \int_x^{2x} f(t) dt \leq \frac{1}{2} \int_x^{2x} \left( \frac{1}{t} + \frac{1}{4-t} \right) dt$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} [\ln t]_x^{2x} \leq F(x) \leq \frac{1}{2} [\ln t]_x^{2x} + \frac{1}{2} [\ln(4-t)]_x^{2x}$$

$$\Rightarrow \frac{\ln 2}{2} \leq F(x) \leq \frac{\ln 2}{2} + \frac{1}{2} \ln \left( \frac{4-2x}{4-x} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln \left( \frac{4-2x}{4-x} \right) = 0 \quad \text{و بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \frac{\ln 2}{2} \quad \text{فإن :}$$

و بالتالي  $F$  متصلة على يمين الصفر.