



# الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2016

- الموضوع -

٢٠١٦ | ٤٥٣ | ٥٣٥ | ٣٥٧ | ٣٥٨ | ٣٥٩



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم  
وامتحانات والتوجيه

NS 24

الرياضيات

المادة

مدة الإلزاز

شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

الشعبة أو المسلك

4

9

المعامل

- مدة إنجاز الموضوع هي أربع ساعات.
- يتكون الموضوع من خمسة تمارين مستقلة فيما بينها .
- يمكن إنجاز التمارين حسب الترتيب الذي يرغب فيه المترشح.

- التمرين الأول يتعلق بالبنيات الجبرية.....(3.5 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات.....(3 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية.....(3.5 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(7 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(3 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

التمرين الأول: (3.5 نقط)

نذكر أن  $(\mathbb{C}, +)$  حلقة واحدية وحدتها  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  و أن  $(\mathbb{C}, +)$  جسم تبادلي.

$$E = \{M(x, y); (x, y) \in \mathbb{C}^2, M(x, y) = \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix}\}$$

لكل  $(x, y)$  من  $\mathbb{C}^2$  ، نضع:

1- بين أن  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(\mathbb{C}, +)$  0.5

2- تحقق أن: 0.5

$$(M(x, y) \cdot M(x', y')) = M(x, y) \cdot M(x', y') = M(xx' - yy', xy' + yx')$$

3- نضع  $E^*$  ونعتبر التطبيق:  $E^* = E - \{M(0,0)\}$  الذي يربط العدد العقدي  $iy = z = x + iy$  بالمصفوفة

$M(x, y)$  من  $E$  ، حيث الزوج  $(x, y)$  من  $\mathbb{C}^2$  ، 0.25

أ) بين أن  $j$  تشكل من  $(\mathbb{C}, +)$  نحو  $(E^*, \cdot)$  0.25

ب) استنتج أن  $(E^*, \cdot)$  زمرة تبادلية وأن عنصرها المحايد هو  $(0, 1, 0)$  0.75

4- بين أن  $(E^*, +)$  جسم تبادلبي. 0.5

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

أ) أحسب  $A^*$  من أجل  $M(x, y)$  عنصر من  $E$  0.5

ب) استنتاج أن كل عنصر من عناصر  $E$  لا يقبل مماثلا في  $(M_3(\mathbb{C}), \cdot)$  0.5

التمرين الثاني: (3 نقط)

الجزء الأول: ليكن  $(a, b)$  عنصرا من  $\mathbb{Z}^*$  بحيث العدد الأولي 173 يقسم  $a^3 + b^3$

1- بين أن:  $[173] = 3 \times 57$  (لاحظ أن:  $a^{171} \equiv -b^{171} \pmod{173}$ ) 0.25

2- بين أن: 173 يقسم  $a$  إذا و فقط إذا كان 173 يقسم  $b$  0.25

3- نفترض أن 173 يقسم  $a$ . بين أن 173 يقسم  $a+b$  0.25

4- نفترض أن 173 لا يقسم  $a$  0.25

أ) باستعمال مبرهنة فيرما بين أن:  $a^{172} \equiv b^{172} \pmod{173}$  0.5

ب) بين أن:  $a^{171}(a+b) \equiv 0 \pmod{173}$  0.5

ج) استنتاج أن 173 يقسم  $a+b$  0.5

الجزء الثاني: نعتبر في  $\mathbb{Z}^*$  المعادلة التالية:

ليكن  $(x, y)$  عنصرا من  $\mathbb{R}^2$  حل للمعادلة  $(E)$ ؛ نضع:  $x + y = 173k$  ، حيث  $k \in \mathbb{Z}$

$$1- \text{تحقق أن: } k(x-y)^2 + (k-1)xy = 1 \quad 0.25$$

$$2- \text{بين أن: } k = 1 \text{ ثم حل المعادلة } (E) \quad 0.5$$

### التمرين الثالث: (3.5 نقط)

المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعمد و منظم و موجه .  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

نعتبر نقطتين  $M_1$  و  $M_2$  من المستوى العقدي بحيث النقط  $O$  و  $M_1$  و  $M_2$  مختلفة مثنى و غير مستقيمية.

ليكن  $z_1$  و  $z_2$  لحقي  $M_1$  و  $M_2$  على التوالي و لتكن  $M$  النقطة التي لحقها  $z$  يحقق العلاقة:

$$z = \frac{2z_1 z_2}{z_1 + z_2}$$

$$1- أ) \text{ بين أن: } \frac{z_1 - z}{z_2 - z} \times \frac{z_2}{z_1} = -1 \quad 0.5$$

ب) استنتج أن النقطة  $M$  تنتهي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث  $OM_1M_2$

$$2- ب) \text{ بين أنه إذا كانت } \overline{z_1} = \overline{z_2} \text{ فإن } M \text{ تنتهي إلى المحور الحقيقي.} \quad 0.5$$

3- نفترض أن  $M_2$  هي صورة  $M_1$  بالدوران  $r$  الذي مرکزه  $O$  و قياس زاويته  $\alpha$  حيث  $\alpha$  ينتمي إلى  $[0, \pi]$   
أ) احسب  $z_2$  بدلالة  $z_1$  و  $\alpha$

ب) استنتاج أن النقطة  $M$  تنتهي إلى واسط القطعة  $[M_1M_2]$

$$4- \text{ليكن } \theta \text{ عددا حقيقيا معلوما من } [0, \pi] \quad 0.5$$

نفترض أن  $z_1$  و  $z_2$  هما حللا المعادلة:

$$6t^2 - (e^{i\theta} + 1)t + (e^{i\theta} - 1) = 0$$

$$أ) \text{ بدون حساب } z_1 \text{ و } z_2 \text{ تتحقق أن: } z = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1}$$

ب) أعط الصيغة المثلثية للعدد العقدي  $z$  بدلالة  $\theta$ .

### التمرين الرابع: (7 نقط)

#### الجزء الأول:

1- بتطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية على الدالة  $e^{-t} \mapsto t$  ، بين أنه لكل عدد حقيقي موجب قطعا  $x$  يوجد عدد حقيقي

$$e^\theta = \frac{x}{1 - e^{-x}} \quad \theta \text{ محصور بين } 0 \text{ و } x \text{ بحيث:}$$

2- استنتاج أن:

$$(أ) \quad (" x > 0 ) ; \quad 1 - x < e^{-x}$$

$$(ب) \quad (" x > 0 ) ; \quad x + 1 < e^x$$

$$(ج) \quad (\forall x > 0) ; \quad 0 < \ln\left(\frac{xe^x}{e^x - 1}\right) < x \quad 0.25$$

#### الجزء الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0, +\infty]$  بما يلي: إذا كان  $x > 0$   $f(x) = \frac{xe^x}{e^x - 1}$  و  $f(0) = 1$

ولتكن  $(C)$  المنحنى الممثّل للدالة  $f$  في المستوى المرتّب إلى معلم متعمّد منظم  $\left(O, \vec{i}, \vec{j}\right)$ .

1- أ) بين أن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في 0 0.5

ب) بين أن:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$  ثم أول مبيانا النتيجة المحصل عليها. 0.5

2- أ) بين أن:  $\left("x^3 \rightarrow 0\right) \quad x - \frac{x^2}{2} f - e^{-x} + 1$  (يمكنك استعمال نتائج السؤال 2-أ) من الجزء الأول) 0.25

ب) استنتج أن:  $\left("x^3 \rightarrow 0\right) \quad \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} f - e^{-x} + x - 1 f - \frac{x^2}{2}$  0.5

3- أ) تحقّق أن:  $\left("x > 0\right) \quad \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} f(x)$  0.5

ب) استنتاج أن:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1}{2}$  ثم أول النتيجة المحصل عليها. 0.75

4- أ) بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتراق على المجال  $[0, +\infty]$  وأن  $f'(x) = \frac{e^x(e^x - 1 - x)}{(e^x - 1)^2}$  0.75

ب) استنتاج أن الدالة  $f$  تزايدية قطعاً على  $[0, +\infty]$ . (يمكنك استعمال نتائج السؤال 2-ب) من الجزء الأول) 0.5

### الجزء الثالث:

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي:  $u_0 > 0$  و  $u_{n+1} = \ln(f(u_n))$  لكل عدد صحيح طبيعي  $n$

1- بين أنه لكل عدد صحيح طبيعي  $n$  لدينا:  $u_n > 0$  0.5

2- بين أن المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  تناقصية قطعاً ثم استنتاج أنها متقاربة. (يمكنك استعمال نتائج السؤال 2-ج) من الجزء الأول) 0.5

3- بين أن 0 هو الحل الوحيد للمعادلة:  $\ln(f(x)) = x$  ثم حدد نهاية المتالية  $(u_n)_{n \geq 0}$  0.5

### التمرين الخامس: (3 نقاط)

نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على المجال  $I = [0, +\infty]$  بما يلي:  $I = \int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt$

1- أ) أدرس إشارة  $F(x)$  لكل  $x$  من  $I$  0.5

ب) بين أن الدالة  $F$  قابلة للاشتراق على المجال  $I$  و احسب  $F'(x)$  لكل  $x$  من  $I$ . 0.5

ج) بين أن الدالة  $F$  تزايدية قطعاً على المجال  $I$  0.25

2- أ) باستعمال تقنية تغيير المتغير و ذلك بوضع:  $u = \sqrt{e^t - 1}$  ، بين أنه لكل  $x$  من  $I$  لدينا:

$$\int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = 2 \arctan \sqrt{e^x - 1} - \frac{\pi}{2}$$

ب) احسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$  0.5

3- أ) بين أن الدالة  $F$  تقابل من المجال  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده. 0.25

ب) حدد التقابل العكسي  $F^{-1}$  للقابل  $F$ . 0.5

انتهى

*Gassine Mghazli*

### التمرين الاول

$$(0_{M_3(\mathbb{R})} = M(0,0) \in E) \text{ لأن } E \neq \emptyset \text{ و } E \subset M_3(\mathbb{R}) \quad -1$$

$$(\forall (M(x,y), M(a,b)) \in E^2); M(x,y) - M(a,b) = \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} a+b & 0 & -2b \\ 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & a-b \end{pmatrix} \quad \text{ولدينا}$$

$$= \begin{pmatrix} (x-a)+(y-b) & 0 & -2(y-b) \\ 0 & 0 & 0 \\ y-b & 0 & (x-a)-(y-b) \end{pmatrix}$$

$$= M(x-a, y-b) \in E$$

إذن

$$\boxed{(M_3(\mathbb{R}), +)}$$

-2 لدينا

$$(\forall (M(x,y), M(x',y')) \in E^2); M(x,y) \times M(x',y') = \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x'+y' & 0 & -2y' \\ 0 & 0 & 0 \\ y' & 0 & x'-y' \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (x+y)(x'+y') - 2yy' & 0 & -2y(x+y) - 2y(x'-y') \\ 0 & 0 & 0 \\ y(x'+y') + y'(x-y) & 0 & -2yy' + (x-y)(x'-y') \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} xx' + xy' + yx' - yy' & 0 & -2(xy' + yx') \\ 0 & 0 & 0 \\ xy' + yx' & 0 & xx' - yy' - xy' - yx' \end{pmatrix}$$

$$= M(xx' - yy', xy' + yx')$$

إذن

$$\boxed{(\forall (M(x,y), M(x',y')) \in E^2); M(x,y) \times M(x',y') = M(xx' - yy', xy' + yx')}$$

Gassine Mghazli

$$\left( \forall (z, z') \in (\mathbb{C}^*)^2 \right); \exists! ((x, y), (x', y')) \in (\mathbb{R} - \{(0, 0)\})^2 / z = x + iy \text{ و } z' = x' + iy' \quad (1) - 3$$

$$\varphi(z \times z') = \varphi((x + iy)(x' + iy')) \quad \text{لدينا}$$

$$= \varphi(xx' - yy' + i(xy' + yx'))$$

$$= M(xx' - yy', xy' + yx')$$

$$= M(x, y) \times M(x', y')$$

$$= \varphi(z) \times \varphi(z')$$

إذن

$$(E, \times) \text{ زمرة تبادلية عنصرها المحايد 1 و } \varphi \text{ تشكل من } \left( \forall (z, z') \in (\mathbb{C}^*)^2 \right) \varphi(z \times z') = \varphi(z) \times \varphi(z') \quad \boxed{\text{نحو}}$$

ب) بما أن  $(\mathbb{C}^*, \times)$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد 1 و  $\varphi$  تشكل من  $(\mathbb{C}^*, \times)$  نحو

فإن  $\varphi(1) = \varphi(1 + 0i) = M(1, 0)$  و  $\varphi(\mathbb{C}^*) = E^*$  و بما أن  $\varphi(1) = E^*$  و  $\varphi$  زمرة تبادلية عنصرها المحايد  $(1)$

فإن

$$M(1, 0) \text{ زمرة تبادلية عنصرها المحايد } (E^*, \times) \quad \boxed{\text{نحو}}$$

- لدينا  $(E^*, \times)$  زمرة تبادلية و  $E$  زمرة جزئية للزمرة  $(E, +)$  إذن  $(M_3(\mathbb{R}), +)$  زمرة تبادلية

ولدينا حسب السؤال 2-  $E$  جزء مستقر من  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$  إذن  $\times$  توزيعي على  $-$  في

نستنتج أن

$$\boxed{\text{جسم تبادلي } (E, +, \times)}$$

$$\left( \forall M(x, y) \in E \right); A \times M(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x+y & 0 & -2y \\ 0 & 0 & 0 \\ y & 0 & x-y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad (1) - 5$$

$$\left( \forall M(x, y) \in E \right); A \times M(x, y) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

*Gassine Mghazli*

ب) نفترض أن  $L(M(x,y))$  هو مماثلاً في  $M_3(\mathbb{R})$ ,  $\times$

$$A \times M(x,y) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow (A \times M(x,y)) \times M^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \times M^{-1}$$

$$\Rightarrow A \times (M(x,y) \times M^{-1}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

وهذا تناقض ومنه

جميع عناصر  $E$  لا تقبل مقلوباً في  $(M_3(\mathbb{R}), \times)$

### التمرين الثاني

الجزء الاول

1- لدينا  $(a^3)^{57} \equiv (-b^3)^{57} [173]$  إذن  $a^3 \equiv -b^3 [173]$  و منه  $a^3 + b^3 \Leftrightarrow a^3 \equiv b^3 [173]$

و وبالتالي

$$a^{171} \equiv -b^{171} [173]$$

2- لدينا  $173$  أولي و  $a | 173$  إذن  $(a | 173) \wedge (b | 173)$

و بما أن  $a^3 + b^3 \equiv 173$  فإن  $(173 | a^3 + b^3) \Rightarrow (173 | a^3) \wedge (173 | b^3)$

نستنتج أن

$$173 | a \Leftrightarrow 173 | b$$

3- لدينا  $(173 | a) \wedge (173 | b)$  و منه  $(173 | a \wedge 173 | b) \Rightarrow (173 | ab)$

$$173 | a+b$$

نستنتج أن

4- أ) لدينا  $173$  لا يقسم  $a$  إذن حسب 2- لا يقسم  $b$  و منه حسب مبرهنة فرما الصغرى  $a^{172} \equiv 1 [173]$  و  $b^{172} \equiv 1 [173]$

نستنتج أن

$$a^{172} \equiv b^{172} [173]$$

و منه  $a^{172} \equiv -ba^{171} [173]$  إذن  $a^{172} \equiv b^{172} [173]$  و  $a^{171} \equiv -b^{171} [173]$

$$a^{171}(a+b) \equiv 0 [173]$$

ج) بما أن  $173$  لا يقسم  $a$  فإن  $173$  لا يقسم  $a^{171}$  و بما أن  $173$  أولي فإن  $a^{171} \wedge 173 = 1$  و بما أن  $a^{171} \wedge 173 = 1$  و بما أن  $a^{171}(a+b) \equiv 0 [173]$  فإن حسب مبرهنة كوص

$$173 | a+b$$

*Gassine Mghazli*

الجزء الثاني

-1- لكل  $x$  و  $y$  و  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا :

$$\begin{cases} x+y=173k \\ x^3+y^3=173(xy+1) \end{cases} \Rightarrow (x^2-xy+y^2)173k=173(xy+1) \\ \Rightarrow k((x-y)^2+xy)=(xy+1) \\ \Rightarrow k(x-y)^2=1+xy(1-k) \\ \Rightarrow k(x-y)^2+(k-1)xy=1$$

إذن

$$k(x-y)^2+(k-1)xy=1$$

$$-2- \text{نفترض أن } k \neq 1 \text{ حسب السؤال السابق لدينا } k(x-y)^2+(k-1)xy=1 \\ (*) k(x-y)^2=1-(k-1)xy \text{ إذن}$$

وبيما أن  $x$  و  $y$  و  $k$  من  $\mathbb{N}^*$  فإن  $2 \leq k \geq 1$  و  $xy \geq 1$  و منه  $(k-1)xy \geq 1$  ما يستلزم أن

أي أن  $x = y$  المعادلة (\*) تصبح  $(k-1)xy=1$  ما يستلزم أن  $k-1=x=y=1$  وهذا تناقض مع كون

$k=1$ : إذن الافتراض الأول خاطئ وعكسه هو الصحيح

$$(E) \Rightarrow \begin{cases} (x-y)^2=1 \\ x+y=173 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (x-y)=1 \\ x+y=173 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} (x-y)=-1 \\ x+y=173 \end{cases} \text{ لدينا} \\ \Rightarrow \begin{cases} 2x=174 \\ 2y=172 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} 2x=172 \\ 2y=174 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} x=87 \\ y=86 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} x=86 \\ y=87 \end{cases}$$

وعكسا لدينا  $87^3+86^3=(86+87)(87^2-87\times86+86^2)=173(87+86^2)=173(1+86\times87)$

مجموعة حلول المعادلة (E) هي إذن

$$S=\{(87,86);(86,87)\}$$

*Gassine Mghazli*

### التمرين الثالث

$$\frac{z_1 - z}{z_2 - z} \times \frac{z_2}{z_1} = \frac{z_1 z_2 - z z_2}{z_1 z_2 - z z_1} = \frac{\frac{1}{2}(z(z_1 + z_2) - 2zz_2)}{\frac{1}{2}(z(z_1 + z_2) - 2zz_1)} = \frac{z(z_1 - z_2)}{z(z_2 - z_1)} = -1 \quad \text{لدينا}$$

إذن

$$\boxed{\frac{z_1 - z}{z_2 - z} \times \frac{z_2}{z_1} = -1}$$

ب) بما أن النقط  $O$  و  $M$  و  $M_1$  و  $M_2$  غير مستقيمية و  $M_1$  و  $M_2$  فإنها نقط متداورة ومنه

**النقطة  $M$  تتنمي للدائرة المحيطة بالمتلث  $OM_1M_2$**

$$(z_2 = \bar{z}_1 \quad z_1 = \bar{z}_2) \quad \text{لأن } z = \frac{2\bar{z}_1\bar{z}_2}{z_1 + z_2} = \frac{2\bar{z}_1\bar{z}_2}{\bar{z}_1 + \bar{z}_2} = \frac{2z_2\bar{z}_2}{z_2 + z_1} = \frac{2z_2z_1}{z_2 + z_1} = z \quad \text{لدينا}$$

إذن  $z = \bar{z}$  ومنه  $\bar{z} \in \mathbb{R}$  نستنتج أن

**$M$  تتنمي للمحور الحقيقي**

3- أ) الصيغة العقدية الدوران الذي مركزه  $O$  و زاويته  $\alpha$  هي:  $z' = e^{i\alpha}z$  وبما أن صورة  $M_1$  بهذا الدوران هي  $M_2$  فإن

$$\boxed{z_2 = e^{i\alpha}z_1}$$

ب) بما أن  $z_1$  و  $z_2$  مترافقين فإن  $M_1$  و  $M_2$  متماثلين بالنسبة للمحور الحقيقي و منه منتصف القطعة  $[M_1M_2]$  ينتمي المحور الحقيقي

و بما أن  $OM_1 = OM_2$  فإن واسط القطعة  $[M_1M_2]$  هو المحور الحقيقي نستنتج حسب السؤال 2- أن

**$[M_1M_2]$  تتنمي لواسط القطعة  $M$**

$$z_1z_2 = \frac{e^{i\theta} - 1}{6} \quad \text{و} \quad z_1 + z_2 = \frac{e^{i\theta} + 1}{6} \quad \text{إذن} \quad 6t^2 - (e^{i\theta} + 1)t + (e^{i\theta} - 1) = 0 \quad \text{لـ 4} \quad \text{لـ } z_1 \text{ و } z_2 \text{ حلـي المعادلة}$$

$$\boxed{z = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1}}: \quad z = \frac{2z_1z_2}{z_1 + z_2} = 2 \frac{\frac{e^{i\theta} - 1}{6}}{\frac{e^{i\theta} + 1}{6}} = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1} \quad \text{إذن}$$

*Gassine Mghazli*

$$z = 2 \frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1} = 2 \frac{e^{\frac{i\theta}{2}} - e^{-\frac{i\theta}{2}}}{e^{\frac{i\theta}{2}} + e^{-\frac{i\theta}{2}}} = 2 \frac{2i \sin \frac{\theta}{2}}{2 \cos \frac{\theta}{2}} = 2i \tan \frac{\theta}{2}$$

(لدينا  $\theta \in [0, \pi]$ )

و بما أن  $\tan \frac{\theta}{2} > 0$  و منه  $\frac{\theta}{2} \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  نستنتج أن الشكل المثلثي ل  $z$  هو

$$z = \left[ 2 \tan \frac{\theta}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

#### التمرين الرابع

##### الجزء الأول

-1- لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$  الدالة  $\varphi: t \rightarrow e^{-t}$  متصلة على  $[0, x[$  و قابلة للاشتقاق على  $[x, +\infty[$  إذن حسب مبرهنة التزايدات المتهنية

يوجد  $\theta$  من  $[0, x[$  بحيث  $\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \varphi'(\theta)$  و بالتعميض نحصل على

$$(\forall x \in ]0, +\infty[); (\exists \theta \in ]0, x[) / e^\theta = \frac{x}{1 - e^{-x}}$$

$(\forall x > 0); 0 < \theta < x \Rightarrow 1 < e^\theta < e^x \Rightarrow 1 < \frac{x}{1 - e^{-x}} < e^x$  (أ) و (ب) لدينا

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

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 - e^{-x} < x \\ x < e^x - 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1 - x < e^{-x} \\ x + 1 < e^x \end{cases}$$

إذن

$$(\forall x > 0); x + 1 < e^x \text{ و } (\forall x > 0); 1 - x < e^{-x}$$

$(\forall x > 0); 0 < \theta < x \Rightarrow 1 < e^\theta < e^x \Rightarrow 1 < \frac{x}{1 - e^{-x}} < e^x$  (ج) لدينا

$$\Rightarrow 1 < \frac{xe^x}{e^x - 1} < e^x \Rightarrow 0 < \ln \left( \frac{xe^x}{e^x - 1} \right) < x$$

(لأن الدالة  $\ln$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty[$  ) و منه

$$(\forall x > 0); 0 < \ln \left( \frac{xe^x}{e^x - 1} \right) < x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{xe^x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x}} = 1 \times \frac{1}{1} = 1 = f(1)$$

لدينا (-1)

إذن  $f$  متصلة على اليمين في 0

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} - \frac{1}{x} = +\infty \quad \text{لأن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x}{e^x - 1} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x - 1}{x}} = 0$$

لدينا 0

إذن  $y = x$  مقارب مائل بجوار  $+\infty$  معادله

$$-2 \quad (\forall t \geq 0); 1-t \leq e^{-t} \quad (\text{من الجزء الأول: إذن } \forall t > 0); 1-t < e^{-t}$$

$$(\forall x \geq 0); \int_0^x (1-t) dt \leq \int_0^x e^{-t} dt$$

$$(\forall x \geq 0); \left[ t - \frac{t^2}{2} \right]_0^x \leq \left[ -e^{-t} \right]_0^x$$

يستلزم

ومنه

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

$$(\forall x \geq 0); x - \frac{x^2}{2} \leq -e^{-x} + 1 \Rightarrow (\forall x \geq 0); \begin{cases} e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2} \\ \int_0^x t - \frac{t^2}{2} dt \leq \int_0^x (-e^{-t} + 1) dt \end{cases}$$

لدينا (ب)

$$\Rightarrow (\forall x > 0); \begin{cases} e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2} \\ \left[ \frac{t^2}{2} - \frac{t^3}{6} \right]_0^x \leq \left[ e^{-t} + t \right]_0^x \end{cases}$$

$$\Rightarrow (\forall x > 0); \begin{cases} e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2} \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq e^{-x} + x - 1 \end{cases}$$

*Gassine Mghazli*

ومنه

$$(\forall x > 0); \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2}$$

$$\begin{aligned} (\forall x > 0); \frac{f(x) - 1}{x} &= \frac{\frac{xe^x}{e^x - 1} - 1}{x} \\ &= \frac{xe^x - e^x - 1}{x(e^x - 1)} \\ &= \frac{x}{x^2(e^x - 1)} \times e^x(x - 1 - e^{-x}) \\ &= \frac{f(x)}{x^2}(x - 1 - e^{-x}) \end{aligned}$$

إذن

$$(\forall x > 0); \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{x - 1 - e^{-x}}{x^2} f(x)$$

$$(\forall x > 0); \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \leq e^{-x} + x - 1 \leq \frac{x^2}{2} \Rightarrow (\forall x > 0); \frac{1}{2} - \frac{x}{6} \leq \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} \leq \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow (\forall x > 0); \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{6} \right) f(x) \leq \frac{e^{-x} + x - 1}{x^2} f(x) \leq \frac{1}{2} f(x)$$

$$\Rightarrow (\forall x > 0); \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{6} \right) f(x) \leq \frac{f(x) - 1}{x} \leq \frac{1}{2} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{2} - \frac{x}{6} \right) f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2} f(x) = \frac{1}{2} f(0) = \frac{1}{2}$$

فإن

$$f'_d(0) = \frac{1}{2} \quad \text{ومنه } f \text{ قابلة للاشتقاق على اليمين في } 0 \text{ و} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - 1}{x} = \frac{1}{2}$$

-4 ) الدوال  $x \rightarrow x$  و  $x \rightarrow e^x$  و  $1 \rightarrow x$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على  $[0, +\infty]$  إذن الدالتين

$$(\forall x > 0); e^x - 1 \neq 0 \quad \text{و بما أن} \quad [0, +\infty]$$

$$\text{فإن الدالة } x \rightarrow \frac{xe^x}{e^x - 1} \text{ قابلة للاشتقاق على } [0, +\infty]$$

*Gassine Mghazli*

صفحة 8

إنجاز- ذياسين المغازلي-

خلاصة

الدالة  $f$  قابلة للاشتغال على  $[0, +\infty]$

$$\begin{aligned}
 (\forall x > 0); f'(x) &= \frac{(e^x + xe^x)(e^x - 1) - xe^x e^x}{(e^x - 1)^2} \quad \text{لدينا} \\
 &= \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} ((x+1)(e^x - 1) - xe^x) \\
 &= \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} (xe^x - x + e^x - 1 - xe^x) \\
 &= \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} (e^x - x - 1)
 \end{aligned}$$

إذن

$$(\forall x > 0); f'(x) = \frac{e^x}{(e^x - 1)^2} (e^x - x - 1)$$

ب) حسب السؤال 2- ب) من الجمل الأولى لدينا  $e^x > x + 1$

إذن  $0 < 1 < e^x - x$  (لأن  $f'(x) > 0$  منه)

نستنتج أن الدالة  $f$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty]$

الجزء الثالث

1- برهان بالترجع على العلاقة " $(\forall n \in \mathbb{N}); u_n > 0$ "  
 لدينا  $u_0 > 0$  إذن العلاقة صحيحة من أجل  $n = 0$   
 ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  نفترض أن  $u_n > 0$  و نبين أن  $u_{n+1} > 0$   
 $\ln(f(u_n)) > \ln(f(0))$  لأن  $f$  و  $\ln$  تزايديتين قطعا على  $[0, +\infty[$   
 ( )  
 و بما أن  $u_{n+1} > 0$  فإن  $\ln(f(u_{n+1})) = \ln(f(u_n)) > \ln(f(0)) = \ln(1) = 0$   
 حسب مبدأ الترجع نستنتج أن

$(\forall n \in \mathbb{N}); u_n > 0$

Gassine Mghazli

صفحة 9

-إنجاز- ذياسين المغازلي-

$$(\forall x > 0); 0 < \ln\left(\frac{xe^x}{e^x - 1}\right) < x \quad \text{لدينا حسب السؤال 2- ج )}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < \ln\left(\frac{u_n e^{u_n}}{e^{u_n} - 1}\right) < u_n \quad \text{و بما أن } (\forall n \in \mathbb{N}); u_n > 0 \quad \text{فإن}$$

نستنتج أن  $0 < u_{n+1} < u_n$  وبالتالي  $(\forall n \in \mathbb{N}); 0 < \ln(f(u_n))$

إذن

**المتالية  $(u_n)$  تناقصية قطعاً وبما أنها مصغرٌة بـ 0 فهي إذن متقاربة**

$$(\forall x > 0); e^x > x + 1 \Leftrightarrow e^x - 1 > x \Leftrightarrow \frac{x}{e^x - 1} < 1 \Leftrightarrow \frac{xe^x}{e^x - 1} < e^x \Leftrightarrow f(x) < e^x \Leftrightarrow \ln(f(x)) < x \quad \text{لدينا 3}$$

$$\ln(f(0)) = 0$$

$$\begin{cases} (\forall x > 0); \ln(f(x)) \neq x \\ \ln(f(0)) = 0 \end{cases} \quad \text{إذن و منه}$$

**$\ln(f(x)) = x$  هو الحل الوحيد للمعادلة**

المتالية  $(u_n)$  متقاربة و الدالة  $\ln \circ f$  متصلة على  $[0, +\infty[$  وتحقق  $\ln \circ f([0, +\infty[) \subset [0, +\infty[$  إذن نهايتها  $l$  تتحقق المعادلة  $\ln(f(l)) = l$  نستنتج أن

$$\lim u_n = 0$$

### التمرين الخامس

$$(\forall t \in [0, +\infty[); \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} > 0 \quad \text{لدينا 1)}$$

$$(\forall x \in [\ln 2, +\infty[); \int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt > 0 \quad \text{و } (\forall x \in [0, \ln 2[); \int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt < 0 \quad \text{إذن}$$

و منه إشارة  $F(x)$  كما يلي

**$F(\ln 2) = 0$  موجبة قطعاً على المجال  $[\ln 2, +\infty[$**

**$F(\ln 2) = 0$  سالبة قطعاً على المجال  $[0, \ln 2[$**

Gassine Mghazli

ب) الدالة  $F$  هي أصلية الدالة  $\ln x$  على  $[0, +\infty]$  و التي تتعذر عند 2

إذن  $F$  قابلة للاشتاقاق على  $[0, +\infty]$  ولدينا

$$(\forall x \in [0, +\infty]); F'(x) = \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}}$$

ج) لدينا  $0 < \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} < \infty$  إذن  $(\forall x \in [0, +\infty]); F'(x) > 0$

الدالة  $F$  تزايدية قطعا على  $[0, +\infty]$

$$\begin{cases} du = \frac{e^t}{2u} dt = \frac{u^2 + 1}{2u} dt \Leftrightarrow dt = \frac{2u}{u^2 + 1} du \\ t = x \Leftrightarrow u = \sqrt{e^x - 1} \\ t = \ln 2 \Leftrightarrow u = 1 \end{cases}$$

2-أ) بوضع  $u = \sqrt{e^x - 1}$  يكون لدينا

$$\int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = \int_1^{\sqrt{e^x - 1}} \frac{1}{u} \frac{2u}{u^2 + 1} du = \int_1^{\sqrt{e^x - 1}} \frac{2}{u^2 + 1} du$$

ومنه

$$\begin{aligned} &= 2 \left[ \arctan \right]_1^{\sqrt{e^x - 1}} = 2 \left( \arctan \left( \sqrt{e^x - 1} \right) - \frac{\pi}{4} \right) \\ &= 2 \arctan \left( \sqrt{e^x - 1} \right) - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

إذن

$$\int_{\ln 2}^x \frac{1}{\sqrt{e^t - 1}} dt = 2 \arctan \left( \sqrt{e^x - 1} \right) - \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \arctan \left( \sqrt{e^x - 1} \right) - \frac{\pi}{2} = 2 \arctan(0) - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \arctan \left( \sqrt{e^x - 1} \right) - \frac{\pi}{2} = 2 \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

Gassine Mghazli

ومنه

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = \frac{\pi}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = -\frac{\pi}{2}$$

]3- أ)  $F$  قابلة للاشتقاق على  $[0, +\infty[$  إذن متصلة عليه و بما أنها تزايدية قطعا على  $[0, +\infty[$

فهي إذن تقابل من  $[0, +\infty[$  نحو  $F$

$$F([0, +\infty[) = \left] \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) \right[ = \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \quad \text{ولدينا}$$

إذن

$$\left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \quad \text{قابل من } [0, +\infty[ \text{ نحو } F$$

$$(\forall y \in [0, +\infty[); \left( \forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \right) F(y) = x \Leftrightarrow 2 \arctan(\sqrt{e^y - 1}) - \frac{\pi}{2} = x \quad (\text{ب})$$

$$\Leftrightarrow \arctan(\sqrt{e^y - 1}) = \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{e^y - 1} = \tan\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\Leftrightarrow e^y = 1 + \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$\Leftrightarrow y = \ln\left(1 + \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right)$$

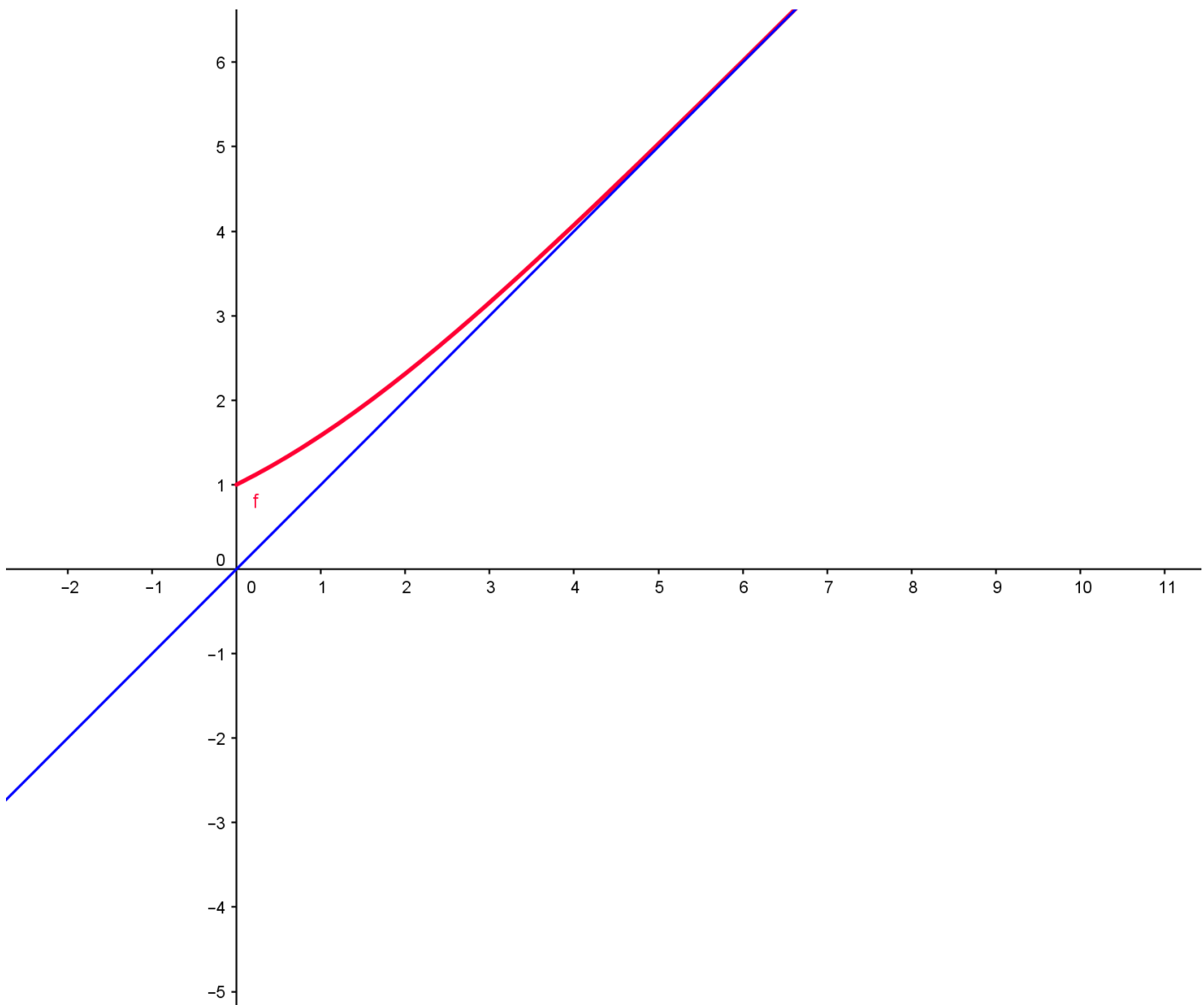
ومنه

$$\forall x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[; F^{-1}(x) = \ln\left(1 + \tan^2\left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\right) \quad \text{و} \quad \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[ \quad \text{قابل من } [0, +\infty[ \text{ نحو } F$$

Gassine Mghazli

إضافة

مبيان الدالة  $f$



Gassine Mghazli

مبيان الدالة  $F$

