

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة الاستدراكية 2015  
- الموضوع -

RS 24

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙⵏⵓⵔ  
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵢⵜ | ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙⵏⵓⵔ  
ⵏ ⵏⵓⵔⵓⵙⵏⵓⵔ



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

- 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.....(4 ن)
- التمرين الثاني يتعلق بالحسابيات و حساب الاحتمالات.....(3 ن)
- التمرين الثالث يتعلق بالأعداد العقدية.....(3 ن)
- التمرين الرابع يتعلق بالتحليل.....(6 ن)
- التمرين الخامس يتعلق بالتحليل.....(4 ن)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة كيفما كان نوعها

لا يسمح باستعمال اللون الأحمر بورقة التحرير

**التمرين الأول: (4 نقط)**

**الجزء الأول:** نزود ، بقانون التركيب الداخلي \* المعرف بما يلي:

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

- 1- (أ) بين أن القانون \* تبادلي في ، 0.25  
(ب) بين أن القانون \* يقبل عنصرا محايدا يتم تحديده. 0.5  
2- علما أن المعادلة:  $3 + x - e^{2x} = 0$  (E) تقبل في ، حلين مختلفين  $a$  و  $b$  ، 0.5  
بين أن القانون \* غير تجميعي.

**الجزء الثاني:** نذكر أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  حلقة غير تبادلية و واحدة وحدتها  $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

و أن  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  فضاء متجهي حقيقي و أن  $(\mathbb{F}^*, ')$  زمرة تبادلية.

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

- 1- بين أن  $F$  فضاء متجهي جزئي للفضاء المتجهي الحقيقي  $(M_2(\mathbb{R}), +, \cdot)$  0.5  
2- بين أن  $F$  جزء مستقر من  $(M_2(\mathbb{R}), ')$  0.5  
3- نعتبر التطبيق  $j$  من  $\mathbb{F}^*$  نحو  $F$  الذي يربط كل عدد عقدي  $x + iy$  (حيث  $x$  و  $y$  عدنان حقيقيان) بالمصفوفة  $M(x, y)$  0.5  
(أ) بين أن  $j$  تشاكل من  $(\mathbb{F}^*, ')$  نحو  $(F, ')$  0.5  
(ب) نضع:  $F^* = F - \{M(0, 0)\}$  . بين أن:  $j(\mathbb{F}^*) = F^*$  0.25  
(ج) بين أن  $(F^*, ')$  زمرة تبادلية. 0.25  
4- بين أن  $(F, +, ')$  جسم تبادلي. 0.75

**التمرين الثاني: (3 نقط)**

- I- 1- ليكن  $a$  من  $\mathbb{Z}$ . بين أنه إذا كان  $a$  و 13 أوليان فيما بينهما فإن:  $a^{2016} \equiv 1 [13]$  0.5  
2- نعتبر في  $\mathbb{Z}$  المعادلة:  $x^{2015} \equiv 2 [13]$  (E) وليكن  $x$  حلا للمعادلة (E) 0.5

(أ) بين أن  $x$  و 13 أوليان فيما بينهما. 0.5

(ب) بين أن:  $x \equiv 7 [13]$  0.5

3- بين أن مجموعة حلول المعادلة (E) هي:  $S = \{7 + 13k / k \in \mathbb{Z}\}$  0.5

II- نعتبر صندوقا  $U$  يحتوي على خمسين (50) كرة مرقمة من 1 إلى 50. (الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس)

1- نسحب عشوائيا كرة من الصندوق. ما هو احتمال الحصول على كرة تحمل رقما يكون حلا للمعادلة (E) ؟ 0.5

2- نسحب عشوائيا كرة من الصندوق ، نسجل رقمها ثم نعيدها إلى الصندوق. نكرر هذه التجربة ثلاث مرات. 0.5

ما هو احتمال الحصول مرتين بالضبط على كرة تحمل رقما يكون حلا للمعادلة (E) ؟

**التمرين الثالث:** (3 نقط)

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

1-أ) تحقق أن  $(1-3i)^2$  هو مميز المعادلة (E) 0.25

ب) حدد  $z_1$  و  $z_2$  حلي المعادلة (E) في المجموعة  $\mathbb{C}$  (نأخذ  $z_1$  تخيلي صرف) 0.5

ج) بين أن:  $\frac{z_1}{z_2} = \sqrt{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}$  0.5

2- المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد و ممنظم و مباشر .  
نعتبر النقطة A التي لحقها  $z_1$  و B النقطة التي لحقها  $z_2$

أ) حدد العدد العقدي  $e$  لحق النقطة E منتصف القطعة [AB] 0.25

ب) ليكن  $r$  الدوران الذي مركزه A وقياس زاويته  $\frac{2\pi}{3}$  0.5

وليكن  $c$  لحق النقطة C صورة النقطة E بالدوران  $r$ . بين أن:  $c = -\frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$

ج) نعتبر D النقطة ذات اللق  $d = 1 + \frac{3}{2}i$  .

بين أن العدد  $\frac{z_2 - d}{z_2 - z_1} \frac{z_1 - c}{z_1 - d}$  حقيقي ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها. 1

**التمرين الرابع:** (6 نقط)

ليكن  $n$  عددا صحيحا طبيعيا غير منعدم.

نعتبر الدالة العددية  $f_n$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي:  $f_n(x) = \frac{1}{1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}}$

و ليكن  $(C_n)$  المنحنى الممثل للدالة  $f_n$  في معلم متعامد و ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

1-أ) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_n(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_n(x)$  ثم أول مبيانيا النتيجتين المحصل عليهما. 0.75

ب) بين أن الدالة  $f_n$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  ثم أحسب  $f_n'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  0.75

ج) بين أن الدالة  $f_n$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$  0.25

2-أ) بين أن النقطة  $I_n \in \mathbb{C}, \frac{1}{2}$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_n)$  0.5

ب) أنشئ المنحنى  $(C_1)$  . 0.5

ج) أحسب مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى  $(C_1)$  و المستقيمت:  $x=0$  و  $x=1$  و  $y=0$  0.75

3- أ) لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ ، بين أن المعادلة:  $f_n(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $u_n$  في المجال  $]0, n[$  0.75

ب) بين أن:  $f_{n+1}(x) < f_n(x)$  ( $x$ ،  $x$ ) ( $n$ ،  $n$ ) 0.5

ج) بين أن المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعا ثم استنتج أنها متقاربة. 0.75

د) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  0.5

### التمرين الخامس: (4 نقط)

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$ ، بما يلي:  $g(x) = \int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt$

1- بين أن الدالة  $g$  زوجية. 0.5

2- بين أن الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  ثم أحسب  $g'(x)$  من أجل  $x > 0$  0.75

3- أ) باستعمال مكاملة بالأجزاء، تحقق أن:  $\int_x^{3x} \frac{\cos t}{t} dt = \frac{\sin 3x - 3 \sin x}{3x} + \int_x^{3x} \frac{\sin t}{t^2} dt$  ( $x > 0$ ) 0.5

ب) بين أنه لكل  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  لدينا:  $|g(x)| \leq \frac{2}{x}$  ثم استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  0.75

4- أ) بين أن:  $\int_x^{3x} \frac{1 - \cos t}{t} dt \leq 2x$  ( $x > 0$ ) (لاحظ أن:  $1 - \cos t \leq t$ ) ( $t > 0$ ) 0.5

ب) تحقق أن:  $g(x) - \ln 3 = \int_x^{3x} \frac{\cos t - 1}{t} dt$  ( $x > 0$ ) 0.5

ج) استنتج:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  0.5

انتهى

Ghassine Mghazli

التمرين الأول

الجزء الأول

$\mathbb{R}$  مزود بالقانون \* المعرفة 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

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

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

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  $\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

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

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

**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  $(F, \times)$ .

$$(\forall ((x, y), (z, t)) \in (\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\})^2); \varphi((x + iy) \times (z + it)) = \varphi(xz - yt + i(xt + yz))$$

$$= M(xz - yt, xt + yz)$$

$$( \text{حسب السؤال 2} ) = M(x, y) \times M(z, t)$$

$$= \varphi(x + iy) \times \varphi(z + it)$$

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

إذن

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

$$\varphi(x + iy) = M(0, 0) \Leftrightarrow M(x, y) = M(0, 0) \Leftrightarrow (x, y) = (0, 0) \text{ لدينا}$$

$$(x, y) \neq (0, 0) \Leftrightarrow \varphi(x + iy) \neq M(0, 0) \text{ يعني}$$

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

و منه

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

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

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.
- زمرة تبادلية  $(F^*, \times)$
- بما أن  $\times$  توزيعي على  $+$  في  $M_2(\mathbb{R})$  و  $F$  جزء مستقر بالنسبة ل  $\times$  و ل  $+$  فإن  $\times$  توزيعي على  $+$  في  $F$ .

**$(F, +, \times)$  جسم تبادلي**

نستنتج أن

**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  $a$  ومنه  $a^{12} \equiv 1[13]$

يستلزم  $a^{12} \equiv 1[13]$  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 ومنه 13 لا يقسم  $x$

**$x$  و 13 أوليان في ما بينهما**

نستنتج أن

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

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

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

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

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

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

وبالتالي :

**S هي مجموعة حلول المعادلة E**

(II - 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)

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

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  $(C_n)$  مقارب عند  $+\infty$  معادلته  $y = 1$  و  $(C_n)$  مقارب عند  $-\infty$  معادلته  $y = 0$

(ب) لنبين أن  $f_n$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$

الدالة  $x \rightarrow e^{-\frac{3}{2}(x-n)}$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  إذن الدالة  $x \rightarrow 1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)}$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$

و بما أن  $\forall x \in \mathbb{R}; 1 + e^{-\frac{3}{2}(x-n)} \neq 0$  فإن

الدالة  $f_n$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$

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

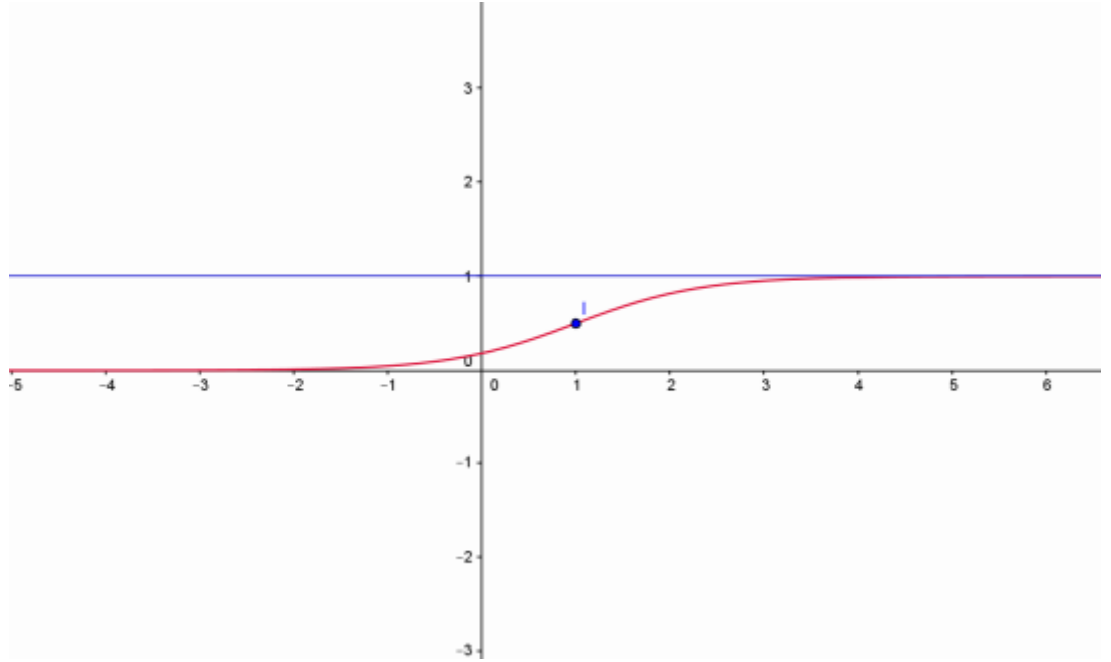
(ب) إنشاء  $(C_1)$

جدول تغيرات الدالة  $f_1$

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

Ghassine Mghazli

میان  $f_1$



(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

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

و منه

(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  $\varphi_n(n) = f_n(n) - n = \frac{1}{2} - n < 0$

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 لنستنتج 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

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

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

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

(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 :

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

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

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

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

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

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

Gassine Mghazli

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

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

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

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

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

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

$$\text{و لدينا } \int_x^{3x} 1 dt = 2x \text{ نستنتج أن :}$$

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

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

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

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