

الصفحة
1 / 2

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2009  
الموضوع

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتعليم العالي  
وتكوين الأطر  
والبحث العلمي  
المركز الوطني لتقويم والامتحانات



C:NS22

7	المعامل:	الرياضيات	المادة:
3	مدة الإجازة:	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكها	الشعب (ة) أو المسلك:

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة .

### التمرين الأول (3 ن)

- نعتبر، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ ، النقط  $A(-2, 2, 8)$  و  $B(6, 6, 0)$  و  $C(2, -1, 0)$  و  $D(0, 1, -1)$  و مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\vec{MA} \cdot \vec{MB} = 0$ .
- 0.75 حدد مثلث إحداثيات المتجهة  $\vec{OC} \wedge \vec{OD}$  واستنتج أن معادلة ديكارتية للمستوى  $(OCD)$ .
  - 0.5 تحقق من أن  $(S)$  هي الفلكة التي مركزها  $\Omega(2, 4, 4)$  وشعاعها 6.
  - 0.5 أ- احسب مسافة النقطة  $\Omega$  عن المستوى  $(OCD)$ .
  - 0.5 ب- استنتج أن المستوى  $(OCD)$  مماس للفلكة  $(S)$ .
  - 0.75 ج- تحقق من أن:  $\vec{OA} \cdot \vec{OB} = 0$  ثم استنتج أن النقطة  $O$  هي نقطة تماس الفلكة  $(S)$  والمستوى  $(OCD)$ .

### التمرين الثاني (3 ن)

- نعتبر، في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ ، النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي الحافها على التوالي هي:  $a = 2 - 2i$  و  $b = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$  و  $c = 1 - \sqrt{3} + (1 + \sqrt{3})i$ .
- 1 اكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين العقديين  $a$  و  $b$ .
  - 0.75 نعتبر الدوران  $R$  الذي مركزه النقطة  $O$  وزاويته  $\frac{5\pi}{6}$ .
  - 0.75 أ- ليكن  $z$  لحق نقطة  $M$  من المستوى العقدي و  $z'$  لحق النقطة  $M'$  صورة  $M$  بالدوران  $R$ .  
بين أن:  $z' = bz$ .
  - 0.5 ب- تحقق من أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $A$  بالدوران  $R$ .
  - 0.75 3) بين أن:  $\arg c \equiv \arg a + \arg b [2\pi]$  ثم حدد عدة للعدد العقدي  $c$ .

### التمرين الثالث (3 ن)

- يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء و 5 كرات حمراء ( لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس).
- نسحب عشوائيا وتأنيا ثلاث كرات من الصندوق.
- 1.5 نعتبر الحدثين التاليين:
    - الحصول على ثلاث كرات من نفس اللون  $A$  و  $B$ : الحصول على ثلاث كرات مختلفة اللون مثني مثني  $B$ .
    - بين أن:  $P(A) = \frac{3}{44}$  و  $P(B) = \frac{3}{11}$ .
    - ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة لثلاث كرات بعدد الألوان التي تحملها.
      - 0.25 حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$ .
      - 1.25 ب- حدد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  و احسب الأمل الرياضي  $E(X)$ .

## التمرين الرابع (2 ن)

$$\text{نضع : } I = \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx \text{ و } J = \int_{-2}^{-1} \ln(2x+6) dx$$

$$(1) \text{ أ- تحقق من أن : } \frac{x}{x+3} = 1 - \frac{3}{x+3} \text{ لكل عدد حقيقي } x \text{ بخلاف } -3. \quad 0.25$$

$$\text{ب- بين أن : } I = 1 - 3 \ln 2. \quad 0.75$$

$$(2) \text{ باستعمال مكالمة بالأجزاء بين أن : } J = -I. \quad 1$$

## مسألة (9 ن)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  بحيث :  $f(x) = 2 \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)$

(C) يرمز للمنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$(1) \text{ أ- تحقق من أن : } e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ ثم استنتج أن مجموعة تعريف الدالة } f \text{ هي } \mathbb{R} \text{ وأن : } 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} > 0. \quad 0.75$$

$$(2) \text{ احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ ثم بين أن : } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 4 \text{ و أول هذه النتيجة هندسيا.} \quad 0.75$$

$$(3) \text{ أ- بين أن : } f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1} \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ وتحقق من أن } f'(0) = 0. \quad 1$$

ب- ادرس إشارة  $\sqrt{e^x} - 1$  على  $\mathbb{R}$  واستنتج أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[0, +\infty[$  وتناقصية على المجال  $]-\infty, 0]$ .

$$(4) \text{ أ- تحقق من أن : } f(x) = 2x + 2 \ln \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}. \quad 0.25$$

ب- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب للمنحنى (C) بجوار  $+\infty$ .  $0.5$

$$(5) \text{ أ- تحقق من أن : } e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}. \quad 0.25$$

ب- ادرس إشارة كل من  $\sqrt{e^x} - 2$  و  $(\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2)$  على  $\mathbb{R}$ .  $0.5$

$$\text{ج- استنتج أن : } e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x} \text{ لكل } x \text{ من المجال } [0, \ln 4]. \quad 0.25$$

د- بين أن :  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من المجال  $[0, \ln 4]$ .  $0.5$

(6) أنشئ المنحنى (C) (تقبل أن للمنحنى (C) نقطتي انعطاف أفصول إحداهما أصغر من -1 و أفصول الأخرى أكبر من 2 تحديدهما غير مطلوب وناخذ  $\ln 4 = 1,4$ ).  $0.75$

(II) لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ .

يمكنك في ما يلي استعمال نتائج دراسة الدالة  $f$ .

$$(1) \text{ بين أن : } 0 \leq u_n \leq \ln 4 \text{ لكل } n \text{ من } \mathbb{N}. \quad 0.75$$

(2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.  $0.75$

(3) استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.  $1$

تصحيح موضوع مادة الرياضيات ، شعبة العلوم التجريبية ، الإمتحان الوطني دورة يونيو 2009  
تقديم: ذ. الوظيفي

التمرين الأول :

1) لدينا :  $\overrightarrow{OC}(2;-1;0)$

و  $\overrightarrow{OD}(0;1;-1)$

إذن :  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$

ومنه :  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$

. نبين أن :  $x + 2y + 2z = 0$  معادلة ديكارتية للمستوى  $(OCD)$  :

نعلم أن :  $\overrightarrow{OC} \wedge \overrightarrow{OD}$  متجهة منظمية على المستوى  $(OCD)$  .

إذن معادلة ديكارتية للمستوى  $(OCD)$  تكتب على شكل :  $x + 2y + 2z + d = 0$  .

وحيث أن  $O$  نقطة من المستوى  $(OCD)$  فإن :  $0 + 2 \times 0 + 2 \times 0 + d = 0$  أي أن :  $d = 0$  .

وبالتالي :  $x + 2y + 2z = 0$  معادلة ديكارتية للمستوى  $(OCD)$  .

2) لدينا :  $M \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0$

إذن  $(S)$  هي الفلكة التي أحد أقطارها  $[AB]$  .

وبالتالي : مركز الفلكة هو منتصف القطعة  $[AB]$  أي  $\Omega\left(\frac{-2+6}{2}; \frac{2+6}{2}; \frac{8+0}{2}\right)$  أي  $\Omega(2;4;4)$

وشعاع الفلكة هو  $R = \frac{\sqrt{(6+2)^2 + (6-2)^2 + (-8)^2}}{2} = 6$

3) أ. مسافة  $\Omega$  عن المستوى  $(OCD)$  هي :  $d(\Omega; (OCD)) = \frac{|2 + 2 \times 4 + 2 \times 4|}{\sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{18}{3} = 6$

ب. بما أن  $d(\Omega; (OCD)) = 6$  وشعاع الفلكة يابوس العدد 6

فإن المستوى  $(OCD)$  مماس للفلكة  $(S)$  .

ج. نتحقق أن  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 0$  :

لدينا :  $\overrightarrow{OA}(-2,2,8)$

و  $\overrightarrow{OB}(6;6;0)$

إذن :  $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = (-2) \times 6 + 2 \times 6 + 8 \times 0 = 0$

استنتاج : لدينا :  $\overrightarrow{OA} \wedge \overrightarrow{OB} = 0$  إذن :  $O \in (S)$

ولدينا :  $O \in (OCD)$  .

إذن :  $O$  نقطة مشتركة بين  $(S)$  و  $(OCD)$  .

وحيث أن للفلكة  $(S)$  و المستوى  $(OCD)$  نقطة مشتركة وحيدة لأن المستوى  $(OCD)$  مماس للفلكة  $(S)$  .

ومنه  $O$  هي نقطة تماس  $(OCD)$  و  $(S)$  .

## التمرين الثاني :

(1) نكتب على الشكل المثلثي كلا من العددين a و b :

$$|a| = \sqrt{2^2 + (-2)^2} = 2\sqrt{2} \text{ معيار } a \text{ هو}$$

$$a = 2\sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \text{ لدينا :}$$

معيار العدد B هو : 1

$$b = 1 \times \left( -\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = 1 \times \left( \cos \left( \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{6} \right) \right) \text{ لدينا :}$$

$$b = 1 \times \left( \cos \left( \frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{5\pi}{6} \right) \right) \text{ ومنه : } a = 2\sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)$$

2. أ. نبين أن  $z' = bz$ 

لدينا :

$$\begin{aligned} M' = R(M) &\Leftrightarrow z' = e^{i\frac{5\pi}{6}} (z - z_0) + z_0 \\ &\Leftrightarrow z' = \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) z \\ &\Leftrightarrow z' = bz \end{aligned}$$

$$\text{ومنه } z' = bz$$

لدينا :

$$bz_A = \left( \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) (2 - 2i) = \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) (2 - 2i) = -\sqrt{3} + i\sqrt{3} + i + 1 = z_C$$

ومنه : النقطة C هي صورة النقطة A بالدوران R .

(3) نبين أن :  $\arg c \equiv \arg b + \arg a \pmod{2\pi}$ لدينا النقطة C هي صورة النقطة A بالدوران R . إذن :  $c = ba$ 

$$\text{وبالتالي : } \arg c \equiv \arg b + \arg a \pmod{2\pi}$$

نحدد عمدة للعدد c :

$$\text{لدينا : } \arg a \equiv -\frac{\pi}{4} \pmod{2\pi} \text{ و } \arg b \equiv \frac{5\pi}{6} \pmod{2\pi}$$

$$\text{إذن : } \arg c \equiv \frac{5\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \pmod{2\pi}$$

$$\text{وبالتالي : } \arg c \equiv \frac{7\pi}{12} \pmod{2\pi}$$

3B ; 4N ; 5R

1

ليكن  $\Omega$  كون الإمكانيات .

السحب يتم تانيا . إذن كل سحبة عبارة عن تأليفة لثلاثة عناصر من بين 12

$$\text{card}\Omega = C_{12}^3 = \frac{12 \times 11 \times 10}{3 \times 2 \times 1} = 220$$
 وبالتالي :

بما أن الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس فإن الإحتمال منتظم . ( لدينا فرضية تساوي الإحتمال ) .

احتمال الحدث A : الحصول على 3 كرات من نفس اللون يعني سحب 3كرات بيضاء أو 3كرات سوداء أو 3 كرات

$$\text{card}(A) = C_5^3 + C_4^3 + C_3^3 = 15$$
 وبالتالي

$$p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega} = \frac{15}{220} = \frac{3}{44}$$
 ومنه : احتمال الحدث A هو :

احتمال الحدث B : الحصول على 3 كرات مختلفة اللون مثلى مثلى يعني سحب كرة من كل لون .

$$\text{card}(B) = C_5^1 \cdot C_4^1 \cdot C_3^1 = 60$$
 وبالتالي

$$p(B) = \frac{\text{card}B}{\text{card}\Omega} = \frac{60}{220} = \frac{3}{11}$$
 ومنه : احتمال الحدث A هو :

$$p(B) = \frac{3}{11} \text{ و } p(A) = \frac{3}{44}$$
 ومنه :

2 أ. عندما نسحب 3 كرات تانيا من الكيس فإن عدد الألوان التي يمكن سحبها هو : 1 او 2 او 3 .

ومنه القيم الممكنة التي يمكن للمتغير العشوائي X أن يأخذها هي : 1 و 2 و 3 .

2.ب.

. حساب احتمال الحدث  $(X=1)$  :الحدث  $(X=1)$  هو الحصول على لون واحد أي أن للكرات الثلاث المسحوبة نفس اللون .الحدث  $(X=1)$  هو الحدث A ( الوارد في السؤال 1 )

$$\text{إذن : } p(X=1) = p(A) = \frac{3}{44}$$

. حساب احتمال الحدث  $(X=3)$  :الحدث  $(X=3)$  هو الحصول على 3 ألوان أي سحب كرة من كل لون

$$\text{إذن الحدث } (X=3) \text{ هو الحدث B (الوارد في السؤال 1) . وبالتالي : } p(X=3) = p(B) = \frac{3}{11}$$

. حساب احتمال الحدث  $(X=2)$  :الحدث  $(X=2)$  هو الحصول على لونين مختلفين بالضبط .

$$\text{ومنه : } \text{card}(X=2) = \text{card}\Omega - (\text{card}A + \text{card}B) = 145$$
 .. وبالتالي  $p(X=2) = \frac{\text{card}(X=2)}{\text{card}\Omega} = \frac{145}{220} = \frac{1}{5}$

ومنه قانون احتمال X هو :

$x_i$	1	2	3
$p(X=x_i)$	$\frac{3}{44}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{11}$

$$\text{الأمّل الرياضي للمتغير العشوائي X هو : } E(X) = \left(1 \times \frac{3}{44}\right) + \left(2 \times \frac{1}{5}\right) + \left(3 \times \frac{3}{11}\right) =$$

## التمرين الرابع :

1. أ. توحيد المقام ..

ب. نبين أن :  $I = 1 - 3\ln 2$ 

لدينا :

$$\begin{aligned}
 I &= \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = \int_{-2}^{-1} 1 - \frac{3}{x+3} dx = \\
 &= \int_{-2}^{-1} 1 dx - \int_{-2}^{-1} \frac{3}{x+3} dx = [x]_{-2}^{-1} - 3 \int_{-2}^{-1} \frac{(x+3)'}{x+3} dx = 1 - 3[\ln|x+3|]_{-2}^{-1} \\
 &= 1 - 3(\ln 2 - \ln 1) = 1 - 3(\ln 2 - 0)
 \end{aligned}$$

ومنه  $I = 1 - 3\ln 2$ نبين أن :  $J = -I$ 

$$\begin{cases} u'(x) = \frac{2}{2x+6} = \frac{1}{x+3} \\ v(x) = x \end{cases} \quad \text{نضع : } \begin{cases} u(x) = \ln(2x+6) \\ v'(x) = 1 \end{cases} \quad \text{إذن : } \begin{cases} u'(x) = \frac{2}{2x+6} = \frac{1}{x+3} \\ v(x) = x \end{cases}$$

وبالتالي :  $J = [x \ln(2x+6)]_{-2}^{-1} - \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = -\ln 4 + 2\ln 2 - \int_{-2}^{-1} \frac{x}{x+3} dx = -I$  لأن  $\ln 4 = 2\ln 2$

ومنه :  $J = -I$ مسألة :  $f(x) = 2\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2)$ 1. نتحقق أن :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،

$$e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = \left[ (\sqrt{e^x})^2 - 2\sqrt{e^x} + 1 \right] + 1 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$$

لدينا

ومنه  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .تكون الدالة  $f$  معرفة إذا كان :  $x \in \mathbb{R}$  و  $e^x \geq 0$  و  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0$ وحيث أن  $(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 > 0$  و  $e^x > 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ فإن :  $e^x \geq 0$  و  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ ومنه الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  .ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  .لدينا :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 > 0$ إذن :  $\frac{e^x - 2\sqrt{e^x} + 2}{e^x} > 0$ وبالتالي :  $1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} > 0$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .2) لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 = +\infty$ وبما أن :  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\ln \left( (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 \right) = +\infty$ 

نبين أن :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \ln 4$  :

نعلم أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^x = 0$  . إذن :  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \ln 2 = \ln 4$  .

هندسيا : المستقيم الذي معادلته  $y = \ln 4$  مقارب مواز لمحور الأفاصيل جوار  $(-\infty)$  .

$$f'(x) = 2 \times \frac{2 \times (\sqrt{e^x - 1})(\sqrt{e^x - 1})}{(\sqrt{e^x - 1})^2 + 1} = 2 \times \frac{2 \times \frac{e^x}{2\sqrt{e^x}}(\sqrt{e^x - 1})}{(\sqrt{e^x - 1})^2 + 1} = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x - 1})}{(\sqrt{e^x - 1})^2 + 1} \quad \text{3. لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

لدينا :  $f'(0) = \frac{2\sqrt{e^0}(\sqrt{e^0 - 1})}{(\sqrt{e^0 - 1})^2 + 1} = \frac{0}{2} = 0$  لأن  $e^0 = 1$  .

ب. ندرس إشارة  $\sqrt{e^x - 1}$  :

$$\sqrt{e^x - 1} > 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} > 1$$

$$\Leftrightarrow e^x > 1 \quad \text{و}$$

$$\Leftrightarrow x > 0$$

$$\sqrt{e^x - 1} = 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 1$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 \quad \text{لدينا :}$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

ومنه : جدول إشارة  $\sqrt{e^x - 1}$  هو :

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\sqrt{e^x - 1}$	$-$	$0$	$+$

استنتاج :

ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

$$f'(x) = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x - 1})}{(\sqrt{e^x - 1})^2 + 1} \quad \text{لدينا :}$$

وبما أن :  $(\sqrt{e^x - 1})^2 + 1 > 0$  و  $2\sqrt{e^x} > 0$  فإن : إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $\sqrt{e^x - 1}$  .  
ومنه :  $f$  تزايدية على  $[0; +\infty[$  وتناقصية على  $]-\infty; 0]$  .

4. أ. ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،

$$f(x) = 2 \ln \left( e^x \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) \right) = 2 \left[ \ln e^x + \ln \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) \right] = 2x + 2 \ln \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) \quad \text{لدينا :}$$

4. ب. لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{e^x}} + \frac{2}{e^x} \right) = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = 0$  .

ومنه المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب مائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $(+\infty)$  .

5. أ. ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  ،

$$(\sqrt{e^x - 1})(\sqrt{e^x - 2}) = (\sqrt{e^x})^2 - 2\sqrt{e^x} - \sqrt{e^x} + 2 = e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 \quad \text{لدينا :}$$

ومنه :  $(\sqrt{e^x - 1})(\sqrt{e^x - 2}) = e^x - 3\sqrt{e^x} + 2$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

(5) ب. لدينا :

$$\sqrt{e^x} - 2 > 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} > 2$$

$$\Leftrightarrow e^x > 4$$

$$\Leftrightarrow x > \ln 4$$

و

$$\sqrt{e^x} - 2 = 0 \Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 2$$

$$\Leftrightarrow e^x = 4$$

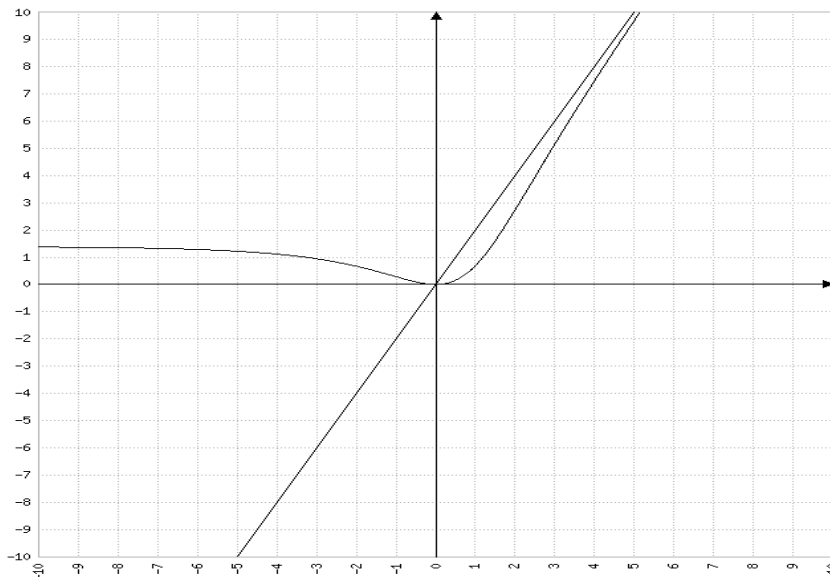
$$\Leftrightarrow x = \ln 4$$

ومنه : جدول إشارة  $\sqrt{e^x} - 1$  هو :

$x$	$-\infty$	$\ln 4$	$+\infty$
$\sqrt{e^x} - 2$	-	0	+

جدول إشارة  $(\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2)$  هو :

$x$	$-\infty$	0	$\ln 4$	$+\infty$
$\sqrt{e^x} - 1$	-	○	+	+
$\sqrt{e^x} - 2$	-		-	○
$(\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2)$	+	○	-	○

(5) ج. ليكن  $x$  من  $[0; \ln 4]$  ،لدينا :  $(\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) \leq 0$  إذن :  $e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 \leq 0$ وبالتالي :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x}$  لكل  $x$  من  $[0; \ln 4]$  .5. د. ليكن  $x$  من  $[0; \ln 4]$  ،لدينا :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x}$ إذن :  $\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \ln \sqrt{e^x}$  أي :  $\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \frac{1}{2} \ln(e^x)$ وبالتالي :  $\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \frac{1}{2} \ln(e^x)$ ومنه :  $2 \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \ln(e^x)$ وبالتالي  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من  $[0; \ln 4]$  .6. بإنشاء منحنى  $f$  :



(II) نعتبر المتتالية العددية المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $N$ .

1. نبين أن :  $0 \leq u_n \leq \ln 4$  لكل  $n$  من  $N$ .

من أجل  $n = 0$  لدينا :  $1 \leq u_0 \leq \ln 4$  لأن  $u_0 = 1$ .

ليكن  $n$  من  $N$ .

نفترض أن  $0 \leq u_n \leq \ln 4$  و نبين أن  $0 \leq u_{n+1} \leq \ln 4$ .

لدينا :  $0 \leq u_n \leq \ln 4$

إذن :  $f(0) \leq f(u_n) \leq f(\ln 4)$  لأن  $f$  تزايدية قطعا على المجال  $[0; \ln 4]$ .

وبالتالي :  $0 \leq u_{n+1} \leq \ln 4$

ومنه حسب مبدأ التراجع :  $0 \leq u_n \leq \ln 4$  لكل  $n$  من  $N$ .

2. نبين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية :

ليكن  $n$  من  $N$ .

لدينا :  $f(x) \leq x$  لكل  $x$  من  $[0; \ln 4]$  و  $0 \leq u_n \leq \ln 4$

إذن :  $f(u_n) \leq u_n$  أي :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$

إذن :  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  لكل  $n$  من  $N$ .

ومنه : المتتالية  $(u_n)$  تناقصية

3. نبين أن  $(u_n)$  متقاربة ونحدد نهايتها :

لدينا :  $(u_n)$  تناقصية ومصغرة بالعدد  $0$ .

إذن :  $(u_n)$  متقاربة. لتكن  $l$  نهايتها.

لدينا :

الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I = [0; \ln 4]$  و  $I \subset I$  و  $u_0 \in I$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $N$  و  $(u_n)$  متقاربة

إذن :  $l$  حل للمعادلة  $f(x) = x$  في  $I = [0; \ln 4]$

ليكن  $x$  من  $I = [0; \ln 4]$

لدينا :

$$f(x) = x \Leftrightarrow 2\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) = x$$

$$\Leftrightarrow \ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) = \frac{1}{2}x$$

$$\Leftrightarrow e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = e^{\frac{1}{2}x}$$

$$\Leftrightarrow e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 = \sqrt{e^x}$$

$$\Leftrightarrow e^x - 3\sqrt{e^x} + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{e^x} = 1 \text{ ou } \sqrt{e^x} = 2$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 \text{ ou } e^x = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \ln 4$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } x = \ln 4$$

وبما أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية فإن  $l = 0$

ومنه : المتتالية  $(u_n)$  متقاربة نحو العدد 1



<http://www.vrac-colorages.net>