

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

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

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

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

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  $c$  :

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

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

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

ليكن  $\Omega$  كون الإمكانات .

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 3 كرات بيضاء أو 3 كرات سوداء أو 3 كرات حمراء . وبالتالي  $\text{card}(A) = C_5^3 + C_4^3 + C_3^3 = 15$

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

احتمال الحدث B : الحصول على 3 كرات مختلفة اللون مثنى مثنى 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 أو 2 أو 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
$p(X=x_i)$	$\frac{3}{44}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{11}$

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



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 :  $J = -I$

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

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

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  $\mathbb{R}$  ،

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

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 :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1 = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$

وبما أن :  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln X = +\infty$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2\ln((\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1) = +\infty$



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  $(-\infty)$  .

3. لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :

$$f'(x) = 2 \times \frac{2 \times (\sqrt{e^x} - 1)(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1} = 2 \times \frac{2 \times \frac{e^x}{2\sqrt{e^x}}(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1} = \frac{2\sqrt{e^x}(\sqrt{e^x} - 1)}{(\sqrt{e^x} - 1)^2 + 1}$$

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  $\sqrt{e^x} - 1$  :

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x > 0$$

$$\Leftrightarrow x = 0$$

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

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

استنتاج :

ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}$  .

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

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  $\mathbb{R}$  ،

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

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  $\mathbb{R}$  ،

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

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

تقديم: ذ. الوظيفي

Institut Excel

2 بكالوريا

===== يونيو 2009 =====

(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 :  $e^x - 2\sqrt{e^x} + 2 \leq \sqrt{e^x}$

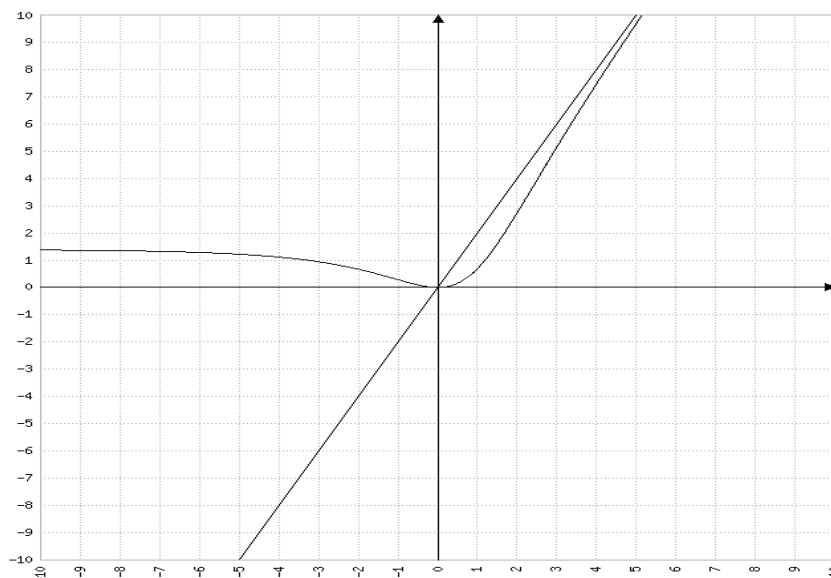
إذن :  $\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \ln \sqrt{e^x}$  أي :  $\ln(e^x - 2\sqrt{e^x} + 2) \leq \frac{1}{2} \ln(e^x)$

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. إنشاء 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 لنبين 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } e^x = 4$$

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

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

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



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