



المادة:	الرياضيات	المعامل:	7
الشعب(ة):	شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها	مدة الإنجاز:	3س

( يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة )

**التمرين الأول ( 3 ن )**

نعتبر ، في الفضاء المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  ، النقطتين  $A(0, -1, 1)$  و  $B(1, -1, 0)$

و الفلكة  $(S)$  التي معادلتها  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0$  .

- 1,25 (1) بين أن مركز الفلكة  $(S)$  هي النقطة  $\Omega(1, 0, 2)$  وأن شعاعها هو  $\sqrt{3}$  و تحقق من أن  $A$  تنتمي إلى  $(S)$  .
- 1,25 (2) حدد مثلث إحداثيات المتجهة  $\vec{OA} \wedge \vec{OB}$  وبين أن  $x + y + z = 0$  هي معادلة ديكارتية للمستوى  $(OAB)$  .
- 0,5 (3) بين أن المستوى  $(OAB)$  مماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $A$  .

**التمرين الثاني ( 3 ن )**

1 (1) حل في مجموعة الأعداد العقدية  $C$  المعادلة :  $z^2 - 6z + 34 = 0$  .

(2) نعتبر ، في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ، النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي أحاقها على التوالي هي :  $a = 3 + 5i$  و  $b = 3 - 5i$  و  $c = 7 + 3i$  . ليكن  $z$  لحق نقطة  $M$  من المستوى و  $z'$  لحق النقطة  $M'$  صورة  $M$  بالإزاحة  $T$  ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي لحقها  $4 - 2i$  .

0,75 أ- بين أن :  $z' = z + 4 - 2i$  ثم تحقق من أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $A$  بالإزاحة  $T$  .

0,5 ب- بين أن :  $\frac{b-c}{a-c} = 2i$  .

0,75 ج- استنتج أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية وأن  $BC = 2AC$  .

**التمرين الثالث ( 3 ن )**

يحتوي صندوق على ست كرات حمراء وثلاث كرات خضراء ( لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس ) .

(1) نسحب عشوائيا وفي آن واحد ثلاث كرات من الصندوق .

1 أ- احسب احتمال الحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء .

1 ب- بين أن احتمال الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل هو  $\frac{16}{21}$  .

1 (2) نعتبر في هذا السؤال التجربة التالية : نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال ثلاث كرات من الصندوق . احسب احتمال الحصول على ثلاث كرات حمراء .

مسألة (11 ن)

I- لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x - 2 \ln x$  .

1 أ- احسب  $g'(x)$  لكل  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  . 0,5

ب- بين أن  $g$  تناقصية على  $]0, 2[$  وتزايدية على  $]2, +\infty[$  . 0,5

2 استنتج أن  $g(x) > 0$  لكل  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$  (لاحظ أن  $g(2) > 0$ ) . 0,5

II- نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x - (\ln x)^2$  .

ليكن  $(C)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, i, j)$  .

1 احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  وأول النتيجة هندسيا . 0,75

2 أ- بين أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$  (يمكنك وضع  $t = \sqrt{x}$  . نذكر أن :  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$ ) . 0,5

ب- استنتج أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  وأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  (لاحظ أن :  $f(x) = x \left(1 - \frac{(\ln x)^2}{x}\right)$ ) . 0,75

ج- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x)$  ثم استنتج أن المنحنى  $(C)$  يقبل ، بجوار  $+\infty$  ، فرعاً شلجيميا اتجاهه 0,5

المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$  .

د- بين أن المنحنى  $(C)$  يوجد تحت المستقيم  $(\Delta)$  . 0,25

3 أ- بين أن :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  و بين أن  $f$  تزايدية قطعاً على  $]0, +\infty[$  . 0,75

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  . 0,25

ج- بين أن  $y = x$  هي معادلة ديكرتية لمماس المنحنى  $(C)$  في النقطة التي أفصولها 1 . 0,5

4 بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $]0, +\infty[$  وأن  $\frac{1}{e} < \alpha < \frac{1}{2}$  (نقبل أن 0,5

$$(\ln 2)^2 < \frac{1}{2}$$

5 أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C)$  في المعلم  $(O, i, j)$  (نقبل أن  $I(e, e-1)$  نقطة انعطاف للمنحنى  $(C)$  و نأخذ  $e \approx 2,7$ ) . 1

6 أ- بين أن  $H : x \mapsto x \ln x - x$  دالة أصلية للدالة  $\ln : x \mapsto \ln x$  على المجال  $]0, +\infty[$  0,5

$$\text{ثم بين أن : } \int_1^e \ln x \, dx = 1$$

ب- باستعمال مكاملة بالأجزاء ، بين أن :  $\int_1^e (\ln x)^2 \, dx = e - 2$  . 0,75

ج- احسب مساحة حيز المستوى المحصور بين المنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(\Delta)$  و المستقيمين اللذين معادلتهما 0,5

$$x = e \text{ و } x = 1$$

III- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 2$  و  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  .

الصفحة
3 2

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
(الدورة العادية 2008)  
الموضوع

C: NS22

المادة : الرياضيات

الشعب(ة):  
شعبة العلوم التجريبية بمسالكها وشعبة  
العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها

- (1) بين أن  $1 \leq u_n \leq 2$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  ( يمكنك استعمال نتيجة السؤال II-3 أ- ) . 0,75
- (2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية. 0,5
- (3) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة ثم حدد نهايتها. 0,75

التمرين الأول :

نعتبر في الفضاء المنسوب لآلى معلم متعامد ممنظم ومباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  النقطتين  $A(0, -1, 1)$  و  $B(1, -1, 0)$

والفلكة  $(S)$  التي معادلتها :  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0$

$$1. \text{ لدينا : } x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 4z + 2 = 0 \Leftrightarrow (x-1)^2 + y^2 + (z-2)^2 = \sqrt{3}^2$$

إذن  $(S)$  فلكة مركزها  $\Omega(1, 0, 2)$  وشعاعها  $R = \sqrt{3}$ . ولدينا :  $0^2 + (-1)^2 + 1^2 - 2 \times 0 - 4 \times 1 + 2 = 0$  ، إذن  $A \in (S)$

$$2. \text{ لدينا : } \vec{OA} \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ و } \vec{OB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ ، ومنه فإن : } \vec{OA} \wedge \vec{OB} = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} \vec{k} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$$

وبالتالي فإن :  $\vec{OA} \wedge \vec{OB}(1, 1, 1)$

3. لدينا :  $\vec{OA} \wedge \vec{OB}(1, 1, 1)$  متجهة منظمية على المستوى  $(OAB)$ . إذن معادلة المستوى  $(OAB)$  تكتب على شكل

$x + y + z + d = 0$  ، وبما أن  $O \in (OAB)$  ، فإن  $x + y + z = 0$  هي معادلة ديكرتية للمستوى  $(OAB)$ .

$$\text{لنحسب مسافة النقطة } A \text{ عن المستوى } (OAB) : d(\Omega, (OAB)) = \frac{|1+0+2|}{\sqrt{1^2+1^2+1^2}} = \frac{3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} = R$$

وعليه فإن المستوى  $(OAB)$  مماس للفلكة  $(S)$  في النقطة  $A$  على اعتبار أن  $A \in (S)$  و  $A \in (OAB)$ .

التمرين الثاني :

1. نعتبر في المجموعة  $\mathbb{C}$  المعادلة :  $z^2 - 6z + 34 = 0$ . مميز هذه المعادلة هو :  $\Delta = (-3)^2 - 1 \times 34 = 9 - 34 = -25 = (5i)^2$

وبالتالي فإن للمعادلة السابقة حلين عقديين مترافقين هما :

$$z_2 = \frac{-b' - i\sqrt{-\Delta'}}{a} = \frac{-(-3) - 5i}{1} = \boxed{3 - 5i} \quad \text{و} \quad z_1 = \frac{-b' + i\sqrt{-\Delta'}}{a} = \frac{-(-3) + 5i}{1} = \boxed{3 + 5i}$$

وبالتالي فإن مجموعة حلول المعادلة هي :  $S = \{3 - 5i, 3 + 5i\}$

2. في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم ومباشر  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  ، نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  التي ألقاها على التوالي

لحقها  $4 - 2i$  .  $a = 3 + 5i$  و  $b = 3 - 5i$  و  $c = 7 + 3i$  . لتكن النقطة  $M'(z')$  صورة النقطة  $M(z)$  بالازاحة  $T$  ذات المتجهة  $\vec{u}$  التي

$$\text{أ- لدينا : } M' = T(M) \Leftrightarrow \vec{MM}' = \vec{u} \Leftrightarrow z' = z + \text{aff}(\vec{u}) \Leftrightarrow \boxed{z' = z + 4 - 2i}$$

وبما أن :  $a + 4 - 2i = 3 + 5i + 4 - 2i = 7 + 3i = c$  ، فإن :  $C = T(A)$  أي  $C$  هي صورة  $A$  بالازاحة  $T$ .

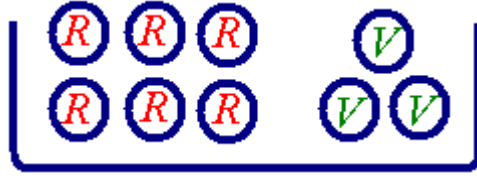
$$\text{ب- لدينا : } \frac{b-c}{a-c} = \frac{3-5i-7-3i}{3+5i-7-3i} = \frac{-4-8i}{-4+2i} = \frac{2i(-4+2i)}{-4+2i} = \boxed{2i}$$

$$\overline{(\vec{CA}, \vec{CB})} \equiv \arg\left(\frac{b-c}{a-c}\right) [2\pi]$$

$$\text{ج- لدينا : } \frac{b-c}{a-c} = 2i = \left[2, \frac{\pi}{2}\right] \text{ ، إذن :}$$

$$\overline{(\vec{CA}, \vec{CB})} \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$$

ومنه فإن  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $C$  ولدينا :  $\frac{CB}{CA} = \left|\frac{b-c}{a-c}\right| = 2$  ، إذن :  $\boxed{BC = 2AC}$



### التمرين الثالث :

يحتوي صندوق على ست كرات حمراء وثلاث كرات خضراء ( لا يمكن التمييز بينها باللمس )

1. نسحب عشوائيا وفي **أن واحد** ( الترتيب غير مهم ) ثلاث كرات من الصندوق. تثبيت الصنف : **النالفان** :  $C_n^p$ .

أ- احتمال الحصول على كرتين حمراوين وكرة خضراء  $RRV$  هو :  $\frac{C_6^2 \times C_3^1}{C_9^3} = \frac{15 \times 3}{84} = \frac{15}{28}$

ب- طريقة 1 : احتمال الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل  $RRV$  أو  $RVV$  أو  $VVV$  هو :

$$\frac{C_6^2 C_3^1 + C_6^1 C_3^2 + C_3^3}{C_9^3} = \frac{15 \times 3 + 6 \times 3 + 1}{84} = \frac{16}{21}$$

طريقة 2 : نضع الحدث  $A$  : « الحصول على كرة خضراء واحدة على الأقل » .

الحدث المضاد للحدث  $A$  هو :  $\bar{A}$  : « الحصول على ثلاث كرات حمراء -  $RRR$  - » .

$$p(A) = 1 - p(\bar{A}) = 1 - \frac{C_6^3}{C_9^3} = 1 - \frac{20}{84} = \frac{64}{84} = \frac{16}{21}$$

لدينا :

2. نسحب عشوائيا **بالتتابع** **ع و بدون ارجال** ( الترتيب مهم والتكرار غير وارد ) ثلاث كرات من الصندوق.

تثبيت الصنف : **الترتيب ان بدون ارجال** :  $A_n^p$ .

$$\frac{A_6^3}{A_9^3} = \frac{120}{504} = \frac{5}{21}$$

احتمال الحصول على ثلاث كرات حمراء هو :

...

### التمرين الرابع :

#### الجزء الأول :

لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $g(x) = x - 2 \ln x$ .

1. أ- ليكن  $x \in ]0, +\infty[$  ، لدينا :  $g'(x) = (x - 2 \ln x)' = 1 - \frac{2}{x} = \frac{x-2}{x}$  .

ب- نعلم أن :  $g'(x) = \frac{x-2}{x}$  :  $\forall x \in ]0, +\infty[$  . إذن إشارة  $g'(x)$  على المجال  $]0, +\infty[$  هي إشارة  $x-2$  .

ولدينا :  $x \in ]0, 2] \Rightarrow x \leq 2 \Rightarrow x - 2 \leq 0$  و  $x \in [2, +\infty[ \Rightarrow x \geq 2 \Rightarrow x - 2 \geq 0$  . إذن :

$g$  تناقصية على المجال  $]0, 2]$  و تزايدية على المجال  $[2, +\infty[$  . خلاصة :

$x$	0	2	$+\infty$
$g'(x)$		-	0
$g(x)$			+
			$g(2) = 2(1 - \ln 2)$

2. بما أن :  $e > 2 \Rightarrow 1 > \ln 2 \Rightarrow 1 - \ln 2 > 0$  ، فإن :  $g(2) = 2(1 - \ln 2) > 0$  .  
 ولدينا :  $g(2) = 2(1 - \ln 2)$  قيمة دنوية مطلقة للدالة  $g$  على المجال  $]0, +\infty[$  عند العدد 2 . ومنه فإن :  
 $\forall x \in ]0, +\infty[ : g(x) \geq g(2) > 0$

### الجزء الثاني :

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x - (\ln x)^2$  .

1. لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$  ، لأن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - (\ln x)^2 = -\infty$  المنحنى  $(\mathcal{C})$  يقبل مقاربا عموديا معادلته  $x = 0$  .

2. أ- نضع :  $t = \sqrt{x}$  . إذن :  $x \rightarrow +\infty$  . وحيث أن  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  ، فإن :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \right)^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln(t^2)}{t} \right)^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( 2 \times \frac{\ln t}{t} \right)^2 = 0$$

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

ولدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = 1$  ...

ج- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - (\ln x)^2 - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -(\ln x)^2 = -\infty$  ، فإن المنحنى

$(\mathcal{C})$  يقبل فرعاً شلجيميا بجوار  $+\infty$  اتجاهه المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته :  $y = x$  .

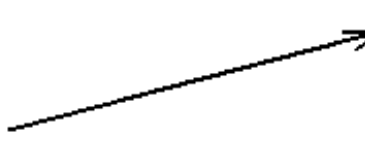
د- لدينا :  $\forall x \in ]0, +\infty[ : f(x) - x = -(\ln x)^2 \leq 0$  . إذن المنحنى  $(\mathcal{C})$  يوجد تحت المستقيم  $(\Delta)$  .

3. أ- ليكن  $x \in ]0, +\infty[$  ، لدينا :  $f'(x) = (x - (\ln x)^2)' = 1 - 2 \ln'(x) \ln x = 1 - \frac{2 \ln x}{x} = \frac{x - 2 \ln x}{x} = \frac{g(x)}{x}$  ،

وحسب إشارة  $g(x)$  في الجزء الأول ، لدينا :  $\forall x \in ]0, +\infty[ : f'(x) > 0$  . إذن  $f$  تزايدية على  $]0, +\infty[$  .

ب- جدول تغيرات الدالة  $f$  :

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$		$+\infty$

$-\infty$  

ج- معادلة المماس للمنحنى  $(\mathcal{C})$  في النقطة التي أفصولها 1 هي :  $y = x$  .

4. لدينا :  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $]0, +\infty[$  . إذن :  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من المجال  $J$  حيث :



- حسب السؤال أعلاه -

ج- مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى  $(\mathcal{C})$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين  $x = e$  و  $x = 1$  هي :

$$\mathcal{A} = \int_1^e |f(x) - x| dx = \int_1^e (x - f(x)) dx = \int_1^e (\ln x)^2 dx = \boxed{e-2} \approx 0,7 (u.a.)$$

### الجزء الثالث :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases} ; n \in \mathbb{N} \quad \text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة كما يلي :}$$

1. لنبين بالترجع أن :  $\forall n \in \mathbb{N} : 1 \leq u_n \leq 2$  .

✓ من أجل  $n = 0$  ، لدينا :  $u_0 = 2$  ، إذن :  $1 \leq u_0 \leq 2$  .

✓ ليكن  $n \in \mathbb{N}$  .

✚ نفترض أن :  $1 \leq u_n \leq 2$  .

✚ لنبين أن :  $1 \leq u_{n+1} \leq 2$  .

نعلم أن  $f$  تزايدية على المجال  $]0, +\infty[$  . إذن :  $1 \leq u_n \leq 2 \Rightarrow f(1) \leq f(u_n) \leq f(2) \Rightarrow 1 \leq u_{n+1} \leq 2$  .

لأن :  $f(2) - 2 = -(\ln 2)^2 \leq 0 \Rightarrow f(2) \leq 2$  .

✓ وبالتالي فإن :  $\forall n \in \mathbb{N} : 1 \leq u_n \leq 2$  .

2. ليكن  $n \in \mathbb{N}$  . لدينا :  $u_{n+1} - u_n = f(u_n) - u_n = -(\ln(u_n))^2 \leq 0$  . إذن :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تناقصية.

3. بما أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية تناقصية ومصغرة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة . ولدينا :

✓  $f$  دالة متصلة على المجال  $[1, 2]$  .

✓  $f$  دالة متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $[1, 2]$  . إذن :  $f([1, 2]) = [f(1), f(2)] \subset [1, 2]$  ، لأن :  $f(2) \leq 2$  .

✓  $u_0 = 2 \in [1, 2]$  .

✓  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة نهايتها  $l$  .

حسب مصاديق التقارب ، لدينا :  $f(l) = l$  و  $l \in [1, 2]$  .

ولدينا :  $l = 1 \Leftrightarrow \ln(l) = 0 \Leftrightarrow l - (\ln(l))^2 = l \Leftrightarrow f(l) = l$  . وبالتالي فإن :  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$  .

## انتهى

مساحة الحيز المستوي المحصور بين المنحنى  $(\mathcal{C})$  والمستقيم  $(\Delta)$  والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين  $x = e$  و  $x = 1$  باستعمال Maple 7

> **f:=x->x-(ln(x))^2;**

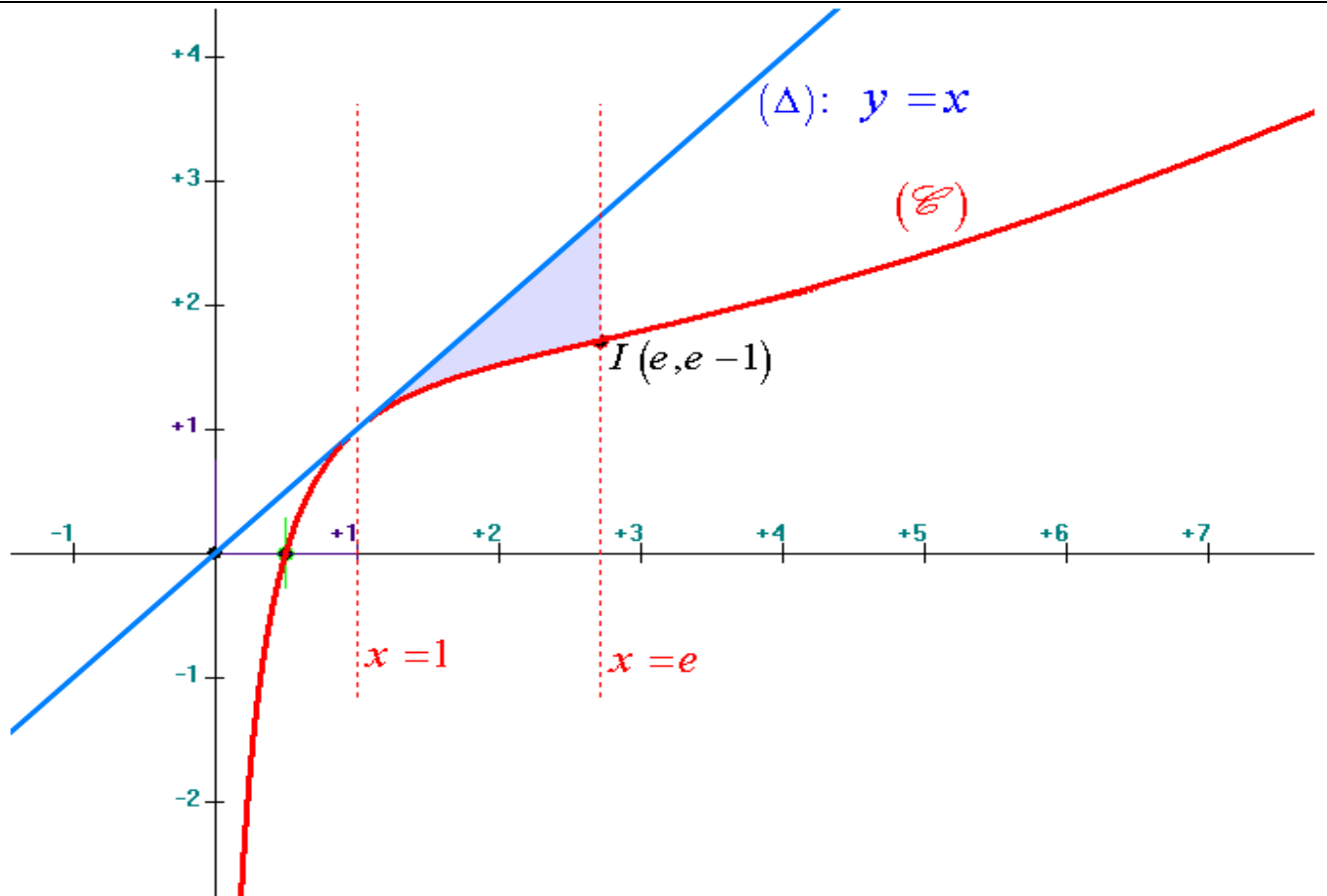
$$f := x \rightarrow x - \ln(x)^2$$

> **A:=Int(abs('f')(x)-x, x=1..exp(1))=int(abs(f(x)-x), x=1..exp(1));**

$$A := \int_1^e |-f(x) + x| dx = e - 2$$

> **A:=evalf(rhs(A), 20);**

$$A := .7182818284590452354$$



تمثيل الحدود الستة الأولى للمتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  على محور الأفاصيل باستخدام Archimède II :

