

الثانية بكالوريا علوم فيزيائية	نضجية الامتحان التجاري	الثانوية الناهيلية محمد السادس
الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض	دوره 25 مارس 2008	الأسناد : البيان

النمرین الأول :

$$\therefore 2x + 1 + \frac{1}{x+1} = \frac{(2x+1)(x+1)+1}{x+1} = \frac{2x^2 + 2x + x + 1 + 1}{x+1} = \frac{2x^2 + 3x + 2}{x+1} \quad : \text{لدينا } x \in \mathbb{R} - \{-1\}$$

$$\int_0^1 \frac{2x^2 + 3x + 2}{x+1} dx = \int_0^1 2x + 1 + \frac{1}{x+1} dx = \left[ x^2 + x + \ln|x+1| \right]_0^1 = \boxed{2 + \ln 2}$$

$$J = \int_0^1 x e^{-x} dx = \int_0^1 x (-e^{-x})' dx = \left[ -x e^{-x} \right]_0^1 - \int_0^1 x' (e^{-x}) dx \quad : 2. \text{ باستعمال المتكاملة بالأجزاء ، نجد :}$$

$$J = -e^{-1} - \int_0^1 -e^x dx = -e^1 - \left[ e^{-x} \right]_0^1 = -e^{-1} - (e^{-1} - 1) = \boxed{1 - \frac{2}{e}}$$

3. لنحدد إشارة  $\ln x$  على المجال  $\left[ \frac{1}{e}, e \right]$ . لدينا :

$x$	0	$\frac{1}{e}$	1	$e$	$+\infty$
$\ln x$	—	0	+		

باستعمال علاقة شال ، نحصل على ما يلي :

$$K = \int_1^e \frac{1}{x} |\ln x| dx = \int_1^e \frac{1}{x} |\ln(x)| dx + \int_e^e \frac{1}{x} |\ln(x)| dx = - \int_1^e \frac{1}{x} \ln(x) dx + \int_e^e \frac{1}{x} \ln(x) dx$$

$$= - \int_{\frac{1}{2}}^1 (\ln(x))' \ln(x) dx + \int_1^{\infty} (\ln(x))' \ln(x) dx$$

$$K = -\left[\frac{1}{2}(\ln x)^2\right]_1^e + \left[\frac{1}{2}(\ln x)^2\right]_1^e = -\left(0 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - 0\right) = \boxed{1}$$

النمرن الثاني :

$$P(z) = z^3 - (8+3i)z^2 + (25+24i)z - 75i \quad : \text{نقطة } z \text{ من } \mathbb{C} \text{ لكل}$$

. (E) :  $z^2 - 8z + 25 = 0$  المعادلة التالية : ١. لحل في المجموعة  $\mathbb{C}$

لدينا :  $\Delta' = b'^2 - ac = (-4)^2 - 1 \times 25 = 16 - 25 = -9 = (3i)^2$ . إذن : للمعادلة  $(E)$  حلين عقديين مترافقين هما :

$$\therefore z_2 = \frac{-b' - i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 - 3i \quad , \quad z_1 = \frac{-b' + i\sqrt{-\Delta'}}{a} = 4 + 3i$$

$$S = \{4 - 3i, 4 + 3i\} \quad \text{ومنه فإن مجموعة حلول المعادلة } (E) \text{ هي:}$$

2. ليكن  $y \in \mathbb{R}$  بحيث  $z_0 = iy$  ، حل تخيليا صرفاً للمعادلة  $P(z) = 0$  . إذن :

$$\begin{aligned}
 P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow z_0^3 - (8+3i)z_0^2 + (25+24i)z_0 - 75i = 0 \\
 &\Leftrightarrow (iy)^3 - (8+3i)(iy)^2 + (25+24i)(iy) - 75i = 0 \\
 &\Leftrightarrow (8y^2 - 24y) + i(-y^3 + 3y^2 + 25y - 75) = 0 \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 8y^2 - 24y = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} 8y(y-3) = 0 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \quad \text{or} \quad y = 3 \\ -y^3 + 3y^2 + 25y - 75 = 0 \end{cases} \\
 P(z_0) = 0 &\Leftrightarrow \boxed{y = 3}
 \end{aligned}$$

3. لدينا  $z_0 = 3i$  جذر للحدودية  $P(z) = z - 3i$  تقبل القسمة على  $P(z) = 0$ . إذن  $P(z) = 0$  هو حل تخيلي صرف للمعادلة  $P(z) = 0$  وبالتالي فإن  $z_0 = 3i$

القسمة الأقلية

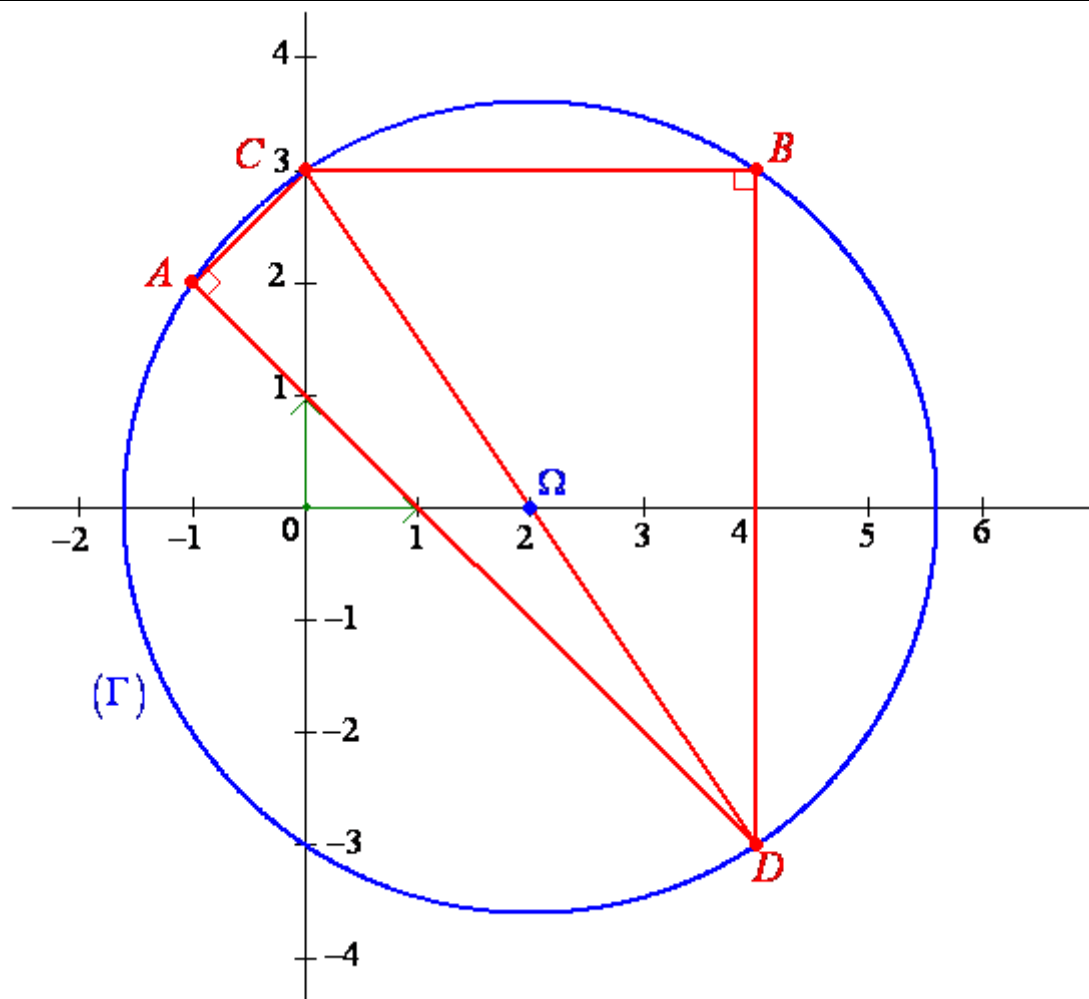
طريقة 1:

.  $b = 25$  و  $a = -8$  : ومنه نستنتج أن :

**طريقة 2 :** تكون حدوديّتان مختصرتان متساويتين إذا وفقط إذا كانت معاملات الحدود من نفس الدرجة متساوية.

$$\begin{aligned}
 P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow P(z) = z^3 + az^2 + bz - 3iz^2 - 3ai z - 3bi \\
 &\Leftrightarrow P(z) = z^3 + (a - 3i)z^2 + (b - 3ai)z - 3bi \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} a - 3i = -8 - 3i \\ b - 3ai = 25 + 24i \\ -3bi = -75i \end{cases} \\
 P(z) = (z - 3i)(z^2 + az + b) &\Leftrightarrow \begin{cases} a = -8 \\ b = 25 \end{cases}
 \end{aligned}$$

4. في المستوى العقدي  $\mathcal{P}$ . المنسوب إلى معلم متعمد منظم ومبادر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  التي ألاحقها على التوالي هي:  
 $z_D = 4 - 3i$     و     $z_C = 3i$     و     $z_B = 4 + 3i$     و     $z_A = -1 + 2i$   
أ- تمثيل النقط  $D$  ،  $C$  ،  $B$  ،  $A$  في المستوى العقدي  $\mathcal{P}$  .



$$\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{3i - (-1+2i)}{4-3i - (-1+2i)} = \frac{1+i}{5-5i} = \frac{i(1-i)}{5(1-i)} = \boxed{\frac{1}{5}i}$$

بـ لدينا :

$$\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = \frac{3i - (4+3i)}{4-3i - (4+3i)} = \frac{-4}{-6i} = \frac{2}{3i} = \frac{2i}{3i^2} = \boxed{-\frac{2}{3}i}$$

جـ لدينا :  $\overline{(AD, AC)} \equiv \boxed{\frac{\pi}{2}} [2\pi]$  . إذن :  $\frac{z_C - z_A}{z_D - z_A} = \frac{1}{5}i = \boxed{\frac{1}{5}, \frac{\pi}{2}}$

وـ لدينا :  $\overline{(BD, BC)} \equiv \boxed{-\frac{\pi}{2}} [2\pi]$  . إذن :  $\frac{z_C - z_B}{z_D - z_B} = -\frac{2}{3}i = \boxed{\frac{2}{3}, -\frac{\pi}{2}}$  .  
النقطة  $B$ .

دـ بما أن  $ACD$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  ، فإنه محاط بالدائرة  $(\Gamma)$  التي أحد أقطارها  $[CD]$  ، وبما أن  $BCD$  مثلث قائم الزاوية في  $B$  ، فإنه محاط بالدائرة التي أحد أقطارها  $[CD]$  ، أي بالدائرة  $(\Gamma)$  . وبالتالي فإن النقاط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  تتبع إلى الدائرة  $(\Gamma)$  ، و

لـ لدينا : مركز الدائرة  $(\Gamma)$  هو النقطة  $\Omega$  منتصف القطعة  $[CD]$  والتي لحقها:  $\boxed{[2]}$

.  $R = \Omega A = |z_A - z_\Omega| = |-1+2i - 2| = |-3+2i| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2} = \boxed{\sqrt{13}}$  شعاع الدائرة  $(\Gamma)$  هو

5. لدينا :

$$t_{\overline{AD}}(C) = E \Leftrightarrow \overline{AD} = \overline{CE}$$

$$\Leftrightarrow z_D - z_A = z_E - z_C$$

$$\therefore z_E = z_D - z_A + z_C = 4-3i - (-1+2i) + 3i = \boxed{5-2i}$$

إذن :

$$\begin{cases} f(x) = \ln(1-x^3) & ; \quad x < 0 \\ f(x) = 4x\sqrt{x} - 3x^2 & ; \quad x \geq 0 \end{cases}$$

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

ول يكن  $(\mathcal{C}_f)$  المنحى الممثل للدالة  $f$  في المستوى  $(\mathcal{P})$  المنسوب إلى معلم متعمد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \ln(1-x^3) = \ln 1 = 0 = f(0)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = f(0)$ . ومنه فإن  $f$  دالة متصلة في النقطة 0 . إذن :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0)$

ب- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4x\sqrt{x} - 3x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 4\sqrt{x} - 3x = 0$

إذن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في 0 و  $f'_d(0) = 0$

نضع  $t = (-x)^3$  . إذن  $t \rightarrow 0^+$  . ومنه فإن :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1+(-x)^3)}{(-x)^3} \times (-x^2) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t} \times (-\sqrt[3]{t^2}) = 0$$

إذن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليسار في 0 و  $f'_g(0) = 0$

وبما أن 0 ، فإن  $f$  قابلة للإشتقاق في النقطة 0 ولدينا :  $f'(0) = 0$

2. ليكن  $x \in ]-\infty, 0]$  . لدينا :  $f'(x) = (\ln(1-x^3))' = \frac{(1-x^3)'}{1-x^3} = \frac{-3x^2}{1-x^3} < 0$  لأن :  $1-x^3 > 0$  و  $-3x^2 < 0$

إذن  $f$  دالة **تناصية** على المجال  $[-\infty, 0]$

$$f'(x) = (4x\sqrt{x} - 3x^2)' = 4\left(x'\sqrt{x} + x(\sqrt{x})'\right) - 6x = 4\left(\sqrt{x} + x \times \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) - 6x$$

$$f'(x) = 4\left(\sqrt{x} + \frac{\sqrt{x}}{2}\right) - 6x = \sqrt{x} - 6x = 6\sqrt{x}(1-\sqrt{x}) = \frac{6\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}(1-x)$$

ومنه فإن إشارة  $f'(x)$  على المجال  $[0, +\infty]$  هي إشارة  $1-x$  ، ولدينا :

$x$	0	1	$+\infty$
$1-x$	+	0	-

إذن  $f$  دالة **تناصية** على المجال  $[0, 1]$  ، و**متزايدة** على المجال  $[1, +\infty]$

3. أ- لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 4x\sqrt{x} - 3x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x\sqrt{x}(4-3\sqrt{x}) = (+\infty) \times (-\infty) = -\infty$

نضع  $t = x \rightarrow +\infty$  ، إذن  $t \rightarrow +\infty$  . ومنه فإن :  $t = 1-x^3$

$$3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x} = \frac{\ln((-x)^3) + \ln(1-x^{-3})}{x} = \frac{\ln(-x^3) + \ln(1-x^{-3})}{x}$$

$$= \frac{\ln(-x^3(1-x^{-3}))}{x} = \frac{\ln(1-x^3)}{x} = \frac{f(x)}{x}$$

جـ- نعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

إذن ( $f$ ) يقبل **فرعا شجميا**، بجوار  $+\infty$  ، اتجاهه محور الأراتيب . ولدينا :

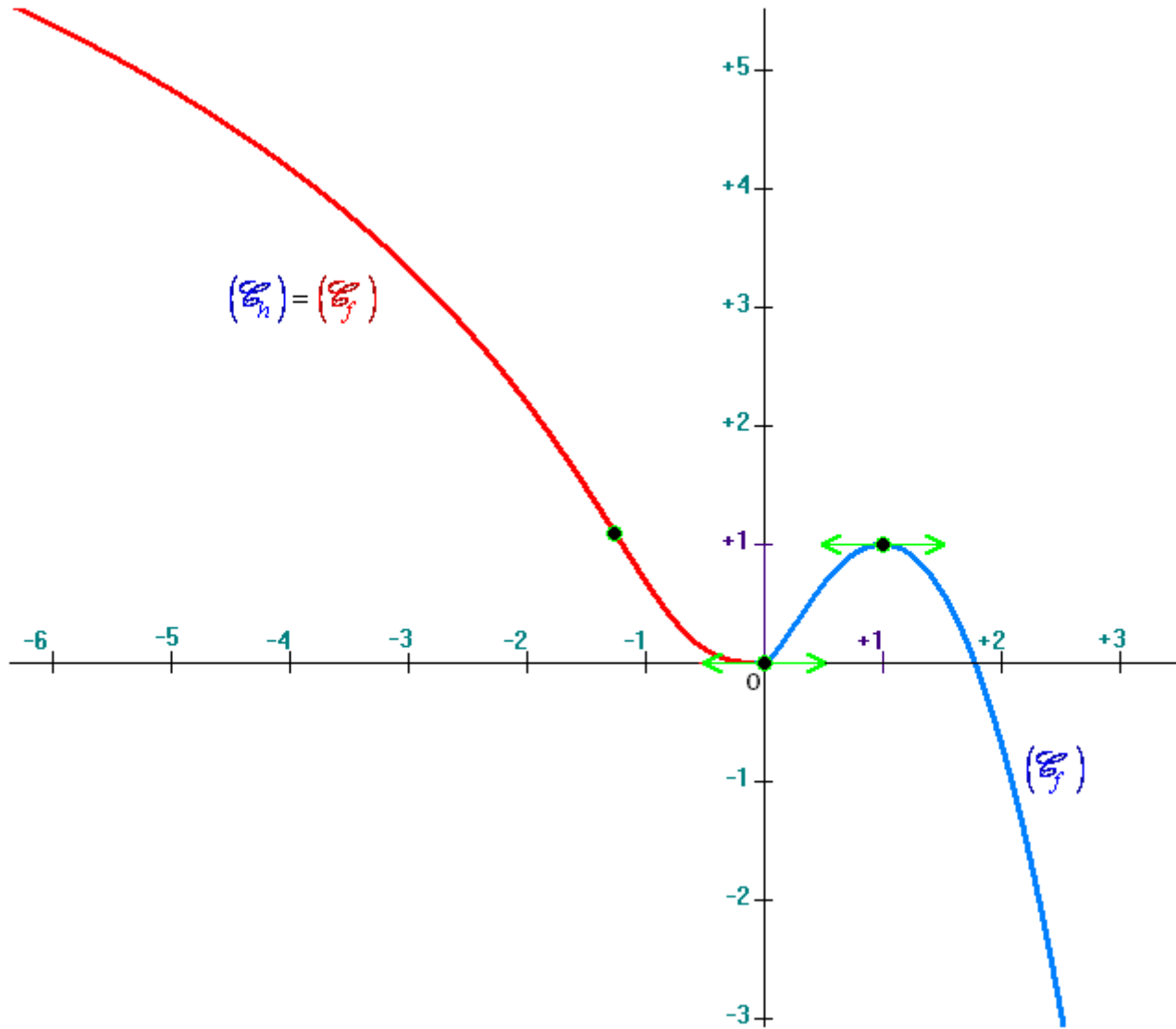
ونعلم أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

نضع .  $t = -x$  . إذن  $t \rightarrow +\infty$  .

ومنه فإن:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 \frac{\ln(-x)}{x} + \frac{\ln(1-x^{-3})}{x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} -3 \frac{\ln t}{t} - \frac{\ln\left(1+\frac{1}{t^3}\right)}{t} = \boxed{0}$

إذن  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل فرعاً شلجمياً، بجوار  $-\infty$ ، اتجاهه محور الأفاسيل.

#### 4. إنشاء المنحني ( $C_f$ ) :



5. أ- لدينا  $h$  دالة متصلة وتناقصية قطعاً على المجال  $[0, \infty)$ . إذن  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  معرفة من المجال

$$\therefore I = ]-\infty, 0[ \quad \text{نحو المجال} \quad J = h\left(] -\infty, 0[\right) = \left[ \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} h(x) \right] = ]0, +\infty[$$

**ب- لدینا:**

$$h^{-1} : [0, +\infty[ \rightarrow ]-\infty, 0[$$

$$x \mapsto y = h^{-1}(x)$$

ليكن  $y = h^{-1}(x)$  بحيث  $y \in ]-\infty, 0]$  و  $x \in ]0, +\infty[$  ينبع تحديده بدلالة  $x$  :

$$\begin{aligned} y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow h(y) = x \\ &\Leftrightarrow \ln(1 - y^3) = x \\ &\Leftrightarrow 1 - y^3 = e^x \\ &\Leftrightarrow -y^3 = e^x - 1 \\ &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\ &\Leftrightarrow (-y)^3 = e^x - 1 \\ &\Leftrightarrow -y = \sqrt[3]{e^x - 1}, \quad (!) \quad y < 0 \\ y = h^{-1}(x) &\Leftrightarrow y = -\sqrt[3]{e^x - 1} \end{aligned}$$

وبالتالي فإن :  $\boxed{h^{-1}(x) = -\sqrt[3]{e^x - 1}}$

6. نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة كما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{4}{9} \\ u_{n+1} = 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 = f(u_n); \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- من أجل  $n = 0$  ، لدينا  $u_0 = \frac{4}{9}$  إذن :

ليكن  $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$  . نفترض أن  $n \in \mathbb{N}$  .

نبين أن  $\frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$  .

لدينا :  $f$  تزايدية على المجال  $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$

$$\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1 \Rightarrow f\left(\frac{4}{9}\right) \leq f(u_n) \leq f(1) \Rightarrow \frac{48}{81} \leq u_{n+1} \leq 1 \Rightarrow \frac{4}{9} \leq u_{n+1} \leq 1$$

لأن  $\frac{4}{9} \leq \frac{48}{81} \leq 1$  :

وبالتالي فإن :  $\boxed{\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1}$

ب- ليكن  $n \in \mathbb{N}$  . لدينا  $u_{n+1} - u_n = 4u_n \sqrt{u_n} - 3u_n^2 - u_n = u_n(4\sqrt{u_n} - 3u_n - 1)$

$$= u_n [3\sqrt{u_n} - 3u_n + \sqrt{u_n} - 1] = u_n [3\sqrt{u_n} (1 - \sqrt{u_n}) - (1 - \sqrt{u_n})]$$

$$u_{n+1} - u_n = u_n (1 - \sqrt{u_n})(3\sqrt{u_n} - 1)$$

وبحسبما أثبتنا أن  $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$  ، فإن  $1 - \sqrt{u_n} \geq 0$  و  $u_n \geq 0$  :

$$\frac{2}{3} \leq \sqrt{u_n} \leq 1 \Rightarrow 2 \leq 3\sqrt{u_n} \leq 3 \Rightarrow 1 \leq 3\sqrt{u_n} - 1 \leq 2$$

إذن :  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  . ومنه فإن  $\forall n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  . متتالية تزايدية.

طريقة 2 :البرهان بالترجم.

✓ من أجل  $n = 0$  ، لدينا :  $u_0 = f(u_0) = f\left(\frac{4}{9}\right) = \frac{48}{81}$  و  $u_0 = \frac{4}{9}$  . إذن :

✓ ليكن  $n \in \mathbb{N}$  . - نفترض أن :  $u_{n+1} \geq u_n$  .

- ونبين أن :  $u_{n+2} \geq u_{n+1}$  .

نعلم أن  $f$  تزايدية على المجال  $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$  .  $\forall n \in \mathbb{N}$  :  $\frac{4}{9} \leq u_n \leq 1$  وأن

$$\begin{aligned} u_{n+1} \geq u_n &\Rightarrow f(u_{n+1}) \geq f(u_n) \\ &\Rightarrow u_{n+2} \geq u_{n+1} \end{aligned} \quad \text{إذن :}$$

✓ وبالتالي فإن :  $u_{n+1} \geq u_n$  .  $\forall n \in \mathbb{N}$  :

وعليه فإن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية تزايدية .

جــ بما أن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متالية تزايدية ومكبورة بالعدد 1 ، فإنها متقاربة ، وبما أن :

✓  $f$  متصلة على المجال  $\left[\frac{4}{9}, 1\right]$  .

✓  $f$  متصلة وتزايدية فطعا على المجال . إذن :  $f\left(\left[\frac{4}{9}, 1\right]\right) = \left[f\left(\frac{4}{9}\right), f(1)\right] = \left[\frac{48}{81}, 1\right] \subset \left[\frac{4}{9}, 1\right]$  .

✓  $u_0 = \frac{4}{9} \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$  .

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

✓ فإن :  $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$  و  $l = f(l)$

$$f(l) = l \Leftrightarrow 4l\sqrt{l} - 3l^2 - l = 0$$

$$\Leftrightarrow l(\sqrt{l}-1)(3\sqrt{l}-1) = 0$$

$$f(l) = l \Leftrightarrow l = 0 \quad \text{أو} \quad l = 1 \quad \text{أو} \quad l = \frac{1}{9}$$

وبما أن :  $\boxed{\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1}$  . وبالتالي فإن :  $l = 1$  .  $l \in \left[\frac{4}{9}, 1\right]$

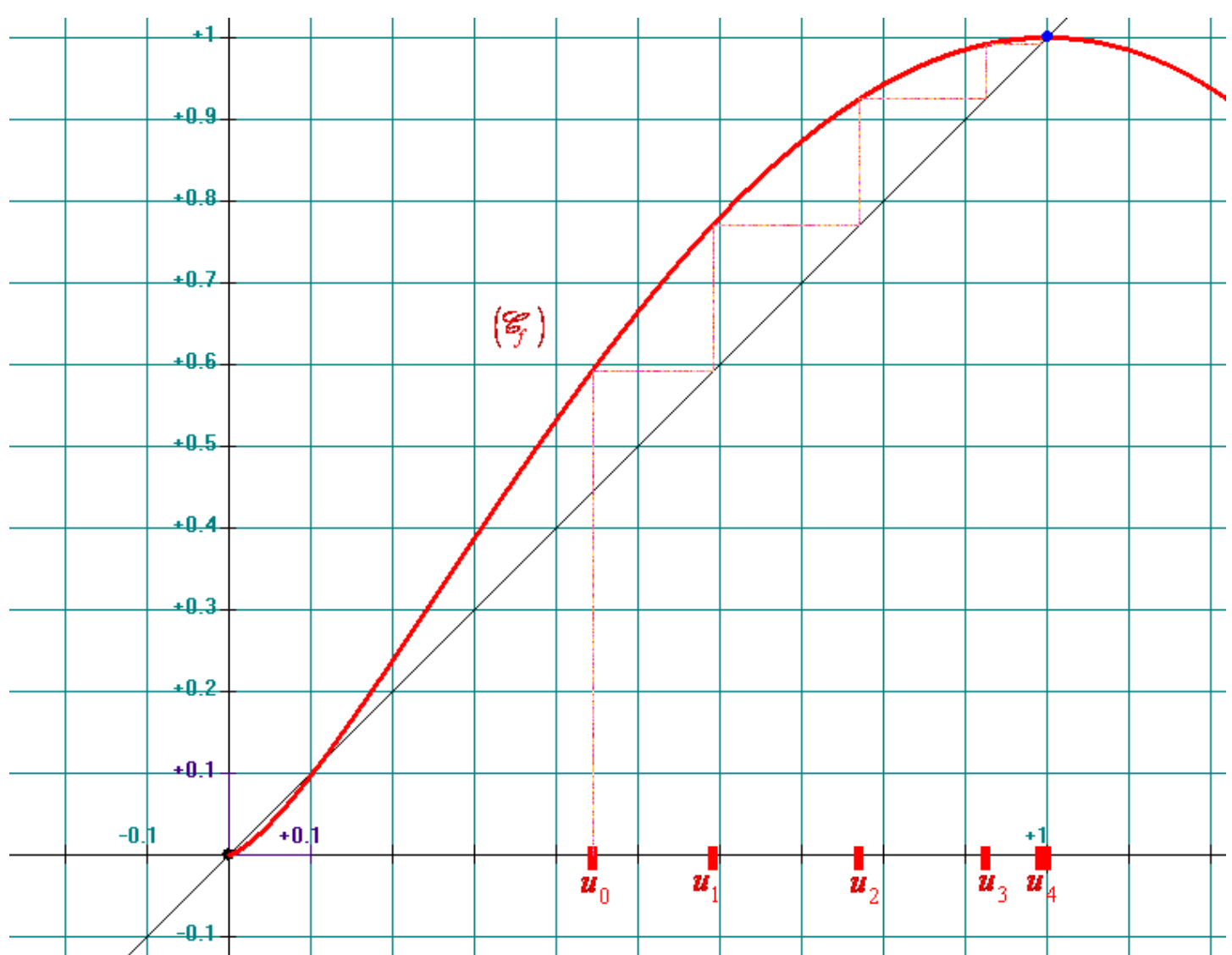
**Archimède II plus** باستعمال البرنامج

تمثيل حدود المتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  على محور الأفاسيل :

**Maple 8**

باستعمال البرنامج

حساب الحدود الثمانية الأولى للمتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  إلى  $10^{-39}$  :



```
> f:=x->4*x*sqrt(x)-3*x^2;
```

$$f := x \rightarrow 4 x \sqrt{x} - 3 x^2$$

```
> u||0:=4/9;
```

$$u0 := \frac{4}{9}$$

```
> for n from 0 to 7 do u||(n+1):=evalf ( f(u||n) , 40) end do;
```

```
>
```

$$u1 := .5925925925925925925925925925925925925925925926$$

$$u2 := .771214019496430399765540178705775003857$$

$$u3 := .924770145160219732615854802614175415392$$

$$u4 := .991620265837260128814475447447728689792$$

$$u5 := .999894817653372624921308101428513339064$$

$$u6 := .999999983405301865062068449925712595782$$

$$u7 := .999999999999999586923991857909924819865$$

$$u8 := .9999999999999999999999999999999744052317$$