

## تمارين: مبرهنة التزايد المتناهية

الثانية سلك بكالوريا علوم رياضة

### تمارين محلولة

#### التمرين 1

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  بحيث  $u_0 = \frac{1}{2}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = g(u_n)$

حيث  $\forall x \in [0; +\infty[ \quad g(x) = \arctan(-x + \sqrt{x^2 + 1})$

1- بين أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $]0; 1[$

2- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$

3- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة محددنا نهايتها

#### الحل

1- نبين أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $]0; 1[$

نعتبر  $h(x) = g(x) - x$  على  $[0; 1]$  لدينا  $h$  متصلة على  $[0; 1]$

لدينا  $h'(x) = \frac{-1}{2(x^2 + 1)} - 1$  ومنه  $h$  تناقصية قطعاً على  $[0; 1]$

لدينا  $h(0) \times h(1) = \frac{\pi}{4}(\arctan(\sqrt{2} - 1) - 1)$

$0 < \arctan(\sqrt{2} - 1) < 1$  ومنه  $(\sqrt{2} - 1 < 1, \frac{\pi}{4} < 1 \text{ لأن } 0 < \sqrt{2} - 1 < \tan \frac{\pi}{4} < \tan 1)$

إذن  $h(0) \times h(1) < 0$

إذن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $]0; 1[$

أي أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $]0; 1[$

2- نبين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$

لدينا  $\forall x \in [0; +\infty[ \quad g(x) \in ]0; 1[$

وحيث  $u_0 = \frac{1}{2}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = g(u_n)$  فان  $0 < u_n < 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$  ( نبين ذلك بالترجع )

الدالة  $g$  متصلة في مجال مغلق طرفاه  $\alpha$  و  $u_n$  وقابلة للاشتقاق في مجال مفتوح طرفاه  $\alpha$  و  $u_n$

ومنه يوجد  $c$  محصور قطعاً بين  $\alpha$  و  $u_n$  حيث  $g(u_n) - g(\alpha) = g'(c)(u_n - \alpha)$

أي أن  $u_{n+1} - \alpha = \frac{-1}{2(1+c^2)}(u_n - \alpha)$  ومنه  $|u_{n+1} - \alpha| = \frac{1}{2(1+c^2)}|u_n - \alpha|$

وحيث أن  $0 < c < 1$  فان  $\frac{1}{4} < \frac{1}{2(1+c^2)} < \frac{1}{2} < \frac{4}{5}$  ومنه  $|u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$   $\forall n \in \mathbb{N}$

3- نستنتج أن  $(u_n)$  متقاربة محددنا نهايتها

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| < \frac{4}{5}|u_n - \alpha|$

$$|u_1 - \alpha| < \frac{4}{5}|u_0 - \alpha|$$

$$|u_2 - \alpha| < \frac{4}{5}|u_1 - \alpha|$$

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot$$

$$|u_n - \alpha| < \frac{4}{5}|u_{n-1} - \alpha|$$

بضرب أطراف المتفاوتات و الاختزال نحصل على  $|u_n - \alpha| < \left(\frac{4}{5}\right)^n |u_0 - \alpha|$

وحيث  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n |u_0 - \alpha| = 0$  فان  $(u_n)$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

## التمرين 2

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $[0;1]$  بما يلي  $f(x) = \frac{1}{4} \tan \frac{1}{x+1}$

1- بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$  و أن  $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1}$

2- بين أن  $f([0;1]) \subset [0;1]$

3- أ- بين أنه  $\exists ! \alpha \in ]0;1[ \quad f(\alpha) = \alpha$

ب- استنتج أن  $\forall x \in ]0;1[ - \{\alpha\} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha|$

4- نعتبر المتتالية العددية المعرفة كما يلي :  $\begin{cases} u_0 \in ]0;1[ - \{\alpha\} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan \left( \frac{1}{u_n + 1} \right) \end{cases}$

أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{4 \cos^2 1} \right)^n |u_0 - \alpha|$

ب- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها.

الحل

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $[0;1]$  بما يلي  $f(x) = \frac{1}{4} \tan \frac{1}{x+1}$

1- نبين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$  و أن  $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1}$

$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{x+1} \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad / k \in \mathbb{Z}$  و  $[0;1]$  قابلة للاشتقاق على  $x \rightarrow \frac{1}{x+1}$

إذن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$

$$\forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{1}{4} \left( \frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[ 1 + \tan^2 \frac{1}{x+1} \right] = \frac{1}{4} \left( \frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[ \frac{1}{\cos^2 \left( \frac{1}{x+1} \right)} \right] \text{ و}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{(x+1)^2} \right) \left[ \frac{1}{\cos^2 \left( \frac{1}{x+1} \right)} \right]$$

$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{2} \leq \frac{1}{x+1} \leq 1$  و  $[0;1]$  تناقصيتان على  $x \rightarrow \frac{1}{(x+1)^2}$  و  $x \rightarrow \cos x$  الدالتان

$$\forall x \in [0;1] \quad \frac{1}{4} \leq \frac{1}{(x+1)^2} \leq 1 \quad ; \quad 1 \leq \frac{1}{\cos^2 \frac{1}{x+1}} \leq \frac{1}{\cos^2 1} \text{ ومنه}$$

$$\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} \text{ إذن}$$

5- نبين أن  $f([0;1]) \subset [0;1]$

$$\forall x \in [0;1] \quad f'(x) \leq 0 \text{ و } \forall x \in [0;1] \quad f'(x) = \frac{1}{4} \left( \frac{-1}{(x+1)^2} \right) \left[ \frac{1}{\cos^2 \left( \frac{1}{x+1} \right)} \right]$$

إذن  $f$  تناقصية على  $[0;1]$  ومنه  $f([0;1]) = \left[ \frac{1}{4} \tan \frac{1}{2}; \frac{1}{4} \tan 1 \right] \subset [0;1]$

6- أ- نبين أنه :  $\exists! \alpha \in ]0;1[ \quad f(\alpha) = \alpha$

نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0;1]$  بـ  $g(x) = f(x) - x$   
 $g$  متصلة على  $[0;1]$

$$g(1) = -1 + \frac{1}{4} \tan \frac{1}{2} \leq 0 \quad \text{و} \quad g(0) = \frac{1}{4} \tan(1) \geq 0$$

إذن  $\exists! \alpha \in ]0;1[ \quad f(\alpha) = \alpha$

$$\forall x \in ]0;1[ - \{ \alpha \} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha|$$

ليكن  $x \in ]0;1[ - \{ \alpha \}$

لدينا  $f$  متصلة على مجال مغلق طرفاه  $\alpha$  و  $x$

$f$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  مفتوح طرفاه  $\alpha$  و  $x$

ومنه يوجد عدد  $c$  ينتمي إلى  $I$  حيث  $f(x) - f(\alpha) = f'(c)(x - \alpha)$

$$\forall x \in ]0;1[ - \{ \alpha \} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha| \text{ فان } \forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} \text{ و حيث أن}$$

$$\begin{cases} u_0 \in ]0;1[ - \{ \alpha \} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan \left( \frac{1}{u_n + 1} \right) \end{cases} \quad -4$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{4 \cos^2 1} \right)^n |u_0 - \alpha| \quad \text{أ- نبين أن}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan \left( \frac{1}{u_n + 1} \right) = f(u_n) \quad \text{لدينا}$$

$$\dots \dots \dots \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \in ]0;1[ \quad \text{نبين بالترجع أن}$$

$$|u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |u_n - \alpha| \quad \text{و بالتالي} \quad |f(u_n) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |u_n - \alpha| \quad \text{ومنه}$$

$$|u_1 - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |u_0 - \alpha| \quad \text{لدينا} \quad n = 0 \quad \text{من أجل}$$

$$|u_2 - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |u_1 - \alpha| \quad \text{لدينا} \quad n = 1 \quad \text{من أجل}$$

.....  
.....  
.....

$$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |u_{n-1} - \alpha|$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{4 \cos^2 1} \right)^n |u_0 - \alpha| \quad \text{بضرب أطراف المتفاوتات والاختزال نحصل على}$$

ب- نستنتج أن  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها.

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{4 \cos^2 1} \right)^n |u_0 - \alpha| \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{4 \cos 1} \right]^n = 0 \quad \text{متقاربة و} \quad \left( \left[ \frac{1}{4 \cos 1} \right]^n \right)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{المتتالية}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha \quad \text{ومنه} \quad (u_n) \quad \text{متقاربة و}$$

### التمرين 3

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \text{المتتالية العددية المعرفة بما يلي}$$

$$\forall x \in [0;2] \quad g(x) = \arctan \sqrt{x+2} \quad \text{حيث}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x \quad \text{أ- بين أن}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 2 \quad \text{ب- بين أن}$$

$$\text{ج- بين أن} \quad (u_n) \quad \text{متقاربة}$$

$$\text{أ- 2- بين أن المعادلة} \quad g(x) = x \quad \text{تقبل حلا وحيدا} \quad \alpha \quad \text{من} \quad ]0;2[$$

$$\forall x \in ]0;2[ \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} \quad \text{ب- أثبت أن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \quad \text{استنتج} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha| \quad \text{ج- بين أن}$$

### الحل

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x \quad \text{أ- 2- نبين أن}$$

لدينا  $x \rightarrow x$  و  $x \rightarrow \arctan x$  متصلتان على  $\mathbb{R}^+$  و قابلتان للاشتقاق على  $]0; +\infty[$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} \quad (x)' = x$$

لدينا  $\frac{1}{1+x^2} < 1 \quad \forall x \in ]0; +\infty[$  أي  $(\arctan x)' < (x)'$  و  $\arctan 0 = 0$

إذن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x$

(ب) نبين أن  $0 \leq u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

من أجل  $n = 0$  لدينا  $0 \leq u_0 \leq 2$  لأن  $u_0 = 2$

نفترض أن  $0 \leq u_n \leq 2$  ونبين أن  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$

لدينا  $\forall x \in [0; 2] \quad g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} > 0$  ومنه  $g$  تزايدية على  $[0; 2]$

وحيث أن  $0 \leq u_n \leq 2$  فإن  $g(0) \leq g(u_n) \leq g(2)$  أي  $g(0) \leq u_{n+1} \leq g(2)$

لدينا  $g(2) = \arctan 2 \leq 2$  ;  $g(0) = \arctan \sqrt{2} \geq 0$

ومنه  $0 \leq u_{n+1} \leq 2$  إذن  $0 \leq u_n \leq 2 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(ج) نبين أن  $(u_n)$  متقاربة

لندرس رتبة  $(u_n)$

لدينا  $u_1 = g(u_0) = g(2) = \arctan 2$  ومنه  $u_1 \leq u_0$

نفترض أن  $u_{n+1} \leq u_n$  نبين أن  $u_{n+2} \leq u_{n+1}$

لدينا  $u_{n+1} \leq u_n$

وحيث أن  $g$  تزايدية على  $[0; 2]$  فإن  $g(u_{n+1}) \leq g(u_n)$  أي أن  $u_{n+2} \leq u_{n+1}$

إذن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \leq u_n$

ومنه  $(u_n)$  تناقصية و بما أن  $(u_n)$  مصغورة بالعدد 0 فإن  $(u_n)$  متقاربة

(أ) نبين أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  من  $]0; 2[$

نعتبر الدالة  $h$  حيث  $h(x) = g(x) - x$

$h$  متصلة على  $[0; 2]$  قابلة للاشتقاق على  $]0; 2[$

و  $h(0) \times h(2) = (\arctan \sqrt{2})(-2 + \arctan 2) < 0$

ومنه المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا في  $]0; 2[$

لدينا  $h'(x) = g'(x) - 1 = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} - 1 = \frac{1 - 2\sqrt{x+1}(x+3)}{2\sqrt{x+2}(3+x)}$

وحيث  $1 - 2\sqrt{x+1}(x+3) < 0 \quad \forall x \in ]0; 2[$  فإن  $h$  تناقصية قطعاً على  $]0; 2[$

إذن المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في  $]0; 2[$

(ب) نثبت أن  $\forall x \in ]0; 2[ \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$

ليكن  $x \in ]0; 2[$  لدينا  $g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)}$

بما أن  $0 < x < 2$  فإن  $3 < x+3 < 5$  و  $2\sqrt{2} < 2\sqrt{x+2} < 4$

و بالتالي  $6\sqrt{2} < 2(x+3)\sqrt{x+2} < 20$  ومنه  $\frac{1}{2\sqrt{x+2}(3+x)} < \frac{1}{6\sqrt{2}}$

إذن  $\forall x \in ]0;2[ \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$

(ج) نبين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$  و نستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$g$  متصلة على  $]0;2[$  و قابلة للاشتقاق على  $]0;2[$  و  $\alpha \in ]0;2[$  و  $u_n \in ]0;2[$   $\forall n \in \mathbb{N}$

ومنه يوجد  $c$  من  $]0;2[$  حيث  $g(u_n) - g(\alpha) = g'(c)(u_n - \alpha)$   $\forall n \in \mathbb{N}$

و بالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |g(u_n) - g(\alpha)| = |g'(c)| |u_n - \alpha|$

و حيث  $|g'(c)| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$  فان  $|g(u_n) - g(\alpha)| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$   $\forall n \in \mathbb{N}$

إذن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$

نستنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

لدينا

$$|u_1 - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_0 - \alpha|$$

$$|u_2 - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_1 - \alpha|$$

· ·  
· ·  
· ·

$$|u_n - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_{n-1} - \alpha|$$

بضرب أطراف المتفاوتات و الاختزال نحصل على

$$|u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{6\sqrt{2}}\right)^n |u_0 - \alpha|$$

و حيث  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{6\sqrt{2}}\right)^n = 0$  فان  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \alpha$

## تمارين

### تمرين 1

نعتبر أن الدالة العددية  $f$  متصلة على  $]0;1[$  قابلة للاشتقاق على  $]0;1[$  بحيث  $f(1) = 1$

$$f(0) = 0$$

بين أن  $\exists c \in ]0;1[ \quad 2cf'(c) = \sqrt{c}$

### تمرين 2

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على  $[0;1]$  بما يلي  $f(x) = \frac{1}{4} \tan \frac{1}{x+1}$

7- بين أن  $f$  قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$  وأن  $\forall x \in [0;1] \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1}$

8- بين أن  $f([0;1]) \subset [0;1]$

9- أ- بين أنه :  $\exists \alpha \in ]0;1[ \quad f(\alpha) = \alpha$

ب- استنتج أن  $\forall x \in ]0;1[ - \{\alpha\} \quad |f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{4 \cos^2 1} |x - \alpha|$

4- نعتبر المتتالية العددية المعرفة كما يلي :  $\begin{cases} u_0 \in ]0;1[ - \{\alpha\} \\ u_{n+1} = \frac{1}{4} \tan \left( \frac{1}{u_n + 1} \right) \end{cases}$

أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n - \alpha| \leq \left( \frac{1}{4 \cos^2 1} \right)^n |u_0 - \alpha|$

ب- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة و حدد نهايتها.

تمرين 3

I- لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي المعرفة بـ  $\begin{cases} f(x) = x + 2 - \sqrt{x^2 + 2x} & x < -2 \\ f(x) = \arctan \sqrt{x+2} & x \geq -2 \end{cases}$

1- أدرس اشتقاق  $f$  عند -2

2- حدد الدالة المشتقة للدالة  $f$

II- ليكن  $g$  قصور  $f$  على  $[0;2]$  و  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = g(u_n) \end{cases} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

3- أ) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \arctan x \leq x$

ب) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n \leq 2$

ج) بين أن  $(u_n)$  متقاربة

2- أ) بين أن المعادلة  $g(x) = x$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  من  $]0;2[$

ب) أثبت أن  $\forall x \in ]0;2[ \quad g'(x) \leq \frac{1}{6\sqrt{2}}$

ج) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{6\sqrt{2}} |u_n - \alpha|$  استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

تمرين 4

لتكن  $f$  متصلة على  $[a;b]$  بحيث  $f(a) = f(b) = 0$  و  $f'(a) = 0$

بين أنه  $\exists c \in \mathbb{N} \quad f'(c) = \frac{f(c)}{c-a}$

تمرين 5 مبرهنة (LAGRANGE)

لتكن  $f$  و  $g$  متصلتين على  $[a;b]$  و قابلتين للاشتقاق على  $]a;b[$  بحيث  $g'(x) \neq 0$   $\forall x \in ]a;b[$

1- بين أن  $g(a) \neq g(b)$

2- نعتبر الدالة  $\psi$  المعرفة على  $[a;b]$  بـ :  $\psi(x) = f(x) - f(a) - k(g(x) - g(a))$

(أ) حدد  $k$  لكي تكون  $\psi(b) = 0$

(ب) استنتج أن  $\exists c \in ]a; b[ \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$

تمرين 6

لتكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$  بحيث  $f(0) = 0$  و  $f'(x) \neq 0 \forall x \in ]0;1[$  بين أن  $f$  لها إشارة ثابتة على  $[0;1]$

تمرين 7

لتكن  $f$  متصلة على  $[a; b]$  و قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$  ليكن  $x_0 \in ]a; b[$  و  $k \in \mathbb{R}_+^*$  بحيث  $[x_0; x_0 + h] \subset ]a; b[$

1- بين أنه:  $\exists \theta \in ]0; 1[ \quad f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h)$

2- تطبيق نعتبر  $f(x) = \frac{1}{x+1}$  حدد  $\theta$  بدلالة  $h$  ثم أحسب  $\lim_{h \rightarrow 0} \theta$