

## مبرهنة التزايديات المنتهية

### تمرين 1

$$f(x) = x^2 - 3x + 5$$

بين أن :  $\exists c \in ]1; 2[ / f'(c) = 0$

### الحل

لدينا :  $f$  دالة عدديّة متصلة على  $[1; 2]$  قابلة للاشتغال على  $f(1) = f(2)$  و  $[1; 2]$   
إذن حسب مبرهنة رول  $\exists c \in ]1; 2[ / f'(c) = 0$

### تمرين 2

و  $g$  دالتان عدديّتان متصلتان على  $[a; b]$  قابلتان للاشتغال على  $[a; b]$   
حيث :  $\forall x \in [a; b] / g'(x) \neq 0$   
 $\exists c \in [a; b] / \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$  بين أن :

### الحل

نطبق مبرهنة رول على :

$$h(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} g(x)$$

### تمرين 3

دالة عدديّة قابلة للاشتغال على  $[0; 1]$   $f$   
حيث :  $\forall x \in [0; 1] / f'(x) > 0$  و  $f(0) = 0$   
 $(n; m) \in \mathbb{Q}_*^2$   
 $\exists c \in [0; 1] / n \frac{f'(c)}{f(c)} = m \frac{f'(1-c)}{f(1-c)}$  بين أن :

<p><b>الحل</b> نطقي مبرهنة التزايدية المنتهية على :  <math>f(t) = \arctan(t) \quad t \in [0; x]</math></p> <p><math>\exists c \in ]0; x[ / \arctan(x) - \arctan(0) = \frac{1}{1+c^2} \times x</math> إذن :  <math>\exists c \in ]0; x[ / \arctan(x) = \frac{1}{1+c^2} \times x</math> و منه :  <math>\frac{1}{1+x^2} &lt; \frac{1}{1+c^2} &lt; 1</math> إذن : <math>0 &lt; c &lt; x</math> ولدينا :  <math>\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \frac{x}{1+x^2} &lt; \arctan(x) &lt; x</math> إذن :</p>	<p><b>الحل</b> نطقي مبرهنة رول على :  <math>g(x) = f^n(x)(f(1-x))^m</math></p>
<p><b>تمرين 4</b>  <math>f</math> دالة عدديه متصلة على <math>[a; b]</math> قابلة للاشتاقاق على <math>[a; b]</math> بحيث :  <math>f'(a) = 0</math> و <math>f(a) = f(b)</math> وبين أن :  <math>\exists c \in ]a; b[ / f'(c) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}</math></p>	
<p><b>تمرين 5</b>  <math>f(x) = \ln(1 + e^{-x}) \quad x \in \mathbb{R}</math>  نعتبر المتتالية <math>(u_n)</math> ، حدتها الأولى <math>u_0</math> بحيث :  <math>u_{n+1} = f(u_n)</math>  1- بين أن : <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n &gt; 0</math>  2- بين أن : <math>\forall x &gt; 0 \quad  f'(x)  \leq \frac{1}{2}</math>  3- بين أن : <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \left  u_{n+1} - \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right  \leq \frac{1}{2} \left  u_n - \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right </math>  4- استنتج أن : <math>(u_n)</math> متقاربة ثم احسب :</p>	<p><b>تمرين 6</b>  <math>f(x) = (e^x - 1)(\ln x - 1)(2x - 6)(x + 1)</math>  بدون حساب <math>f'(x) = 0</math> بين أن المعادلة <math>f'(x) = 0</math> تقبل ثلاثة حلول مختلفه</p>
<p><b>تمرين 7</b>  <math>f(x) = 0</math> هي :  <math>S = \{-1; 0; e; 3\}</math> في المجالات :  <math>[-1; 0]; [0; e]; [e; 3]</math></p>	<p><b>الحل</b>  حلول المعادلة <math>f(x) = 0</math> هي :  نطقي مبرهنة رول على : <math>f(x)</math> في المجالات :  <math>[-1; 0]; [0; e]; [e; 3]</math></p>
<p><b>تمرين 8</b>  <math>f'(x) = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-x}} = \frac{-1}{1+e^x}</math> لدينا :  <math> f'(x)  = \frac{1}{1+e^x}</math> إذن :  <math>e^x &gt; 1 \Rightarrow x &gt; 0</math> بما أن :  <math>\frac{1}{1+e^x} &lt; \frac{1}{2}</math> ومنه :  <math>\forall x &gt; 0 \quad  f'(x)  \leq \frac{1}{2}</math>  3- نعتبر : <math>f(\alpha) = \alpha = \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2}</math>  نطقي مبرهنة التزايدية المنتهية على : <math>f(x)</math> في المجال  المحصور بين : <math>u_n</math> و <math>\alpha</math> لدينا :  إذن : يوجد <math>c</math> تتنتمي إلى المجال المفتوح المحصور بين : <math>\alpha</math> و <math>f(u_n) - f(\alpha) = f'(c)(u_n - \alpha)</math> بحيث :  <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n &gt; 0</math> ولدينا : <math>0 &lt; \alpha &lt; u_n</math> إذن :  <math> f'(c)  \leq \frac{1}{2}</math> و منه :  <math>\forall n \in \mathbb{N}^* \quad  u_{n+1} - \alpha  \leq \frac{1}{2}  u_n - \alpha </math> و منه :</p>	<p><b>الحل</b>  نطقي مبرهنة التزايدية المنتهية على :  <math>\ln(x) \quad x \in [a; b]</math>  <math>\exists c \in ]a; b[ / \ln(b) - \ln(a) = \frac{1}{c}(b - a)</math> لدينا :  <math>a &lt; c &lt; b \Leftrightarrow \frac{1}{b} &lt; \frac{1}{c} &lt; \frac{1}{a}</math> و منه :  <math>\frac{b-a}{b} \leq \ln(b) - \ln(a) \leq \frac{b-a}{a}</math></p>

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha| \leq \dots \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |u_1 - \alpha| - 4$$
$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |u_1 - \alpha| \quad \text{و من:}$$
$$\lim u_n = \alpha \quad \text{إذن:}$$