

## 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 عددية متصلة على  $[1;2]$  قابلة للاشتقاق على

$$]1;2[ \text{ و } f(1) = f(2)$$

إذن حسب مبرهنة رول

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

### تمرين 2

$f$  و  $g$  دالتان عدديتان متصلتان على  $[a;b]$  قابلتان للاشتقاق

على  $]a;b[$

بحيث :  $\forall x \in ]a;b[ g'(x) \neq 0$

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

### الحل

نطبق مبرهنة رول على :

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

### تمرين 3

$f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على  $[0;1]$

بحيث :  $f(0) = 0$  و  $\forall x \in ]0;1[ f'(x) > 0$

$$(n;m) \in \mathbb{Q}_*^2$$

بين أن :  $\exists c \in ]0;1[ / n \frac{f'(c)}{f(c)} = m \frac{f'(1-c)}{f(1-c)}$

**الحل**

نطبق مبرهنة رول على :

$$g(x) = f^n(x)(f(1-x))^m$$

**تمرين 4**

$f$  دالة عددية متصلة على  $[a; b]$  قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$

بحيث :  $f'(a) = 0$  و  $f(a) = f(b)$

بين أن :  $\exists c \in ]a; b[ / f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

**الحل**

نطبق مبرهنة رول على :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a} & x \in ]a; b[ \\ g(a) = f'(a) \end{cases}$$

**تمرين 5**

$$f(x) = (e^x - 1)(\ln x - 1)(2x - 6)(x + 1)$$

بدون حساب  $f'(x)$  بين أن المعادلة  $f'(x) = 0$  تقبل ثلاثة حلول مختلفة

**الحل**

حلول المعادلة  $f(x) = 0$  هي :  $S = \{-1; 0; e; 3\}$

نطبق مبرهنة رول على :  $f(x)$  في المجالات :

$$[-1; 0]; [0; e]; [e; 3]$$

**تمرين 6**

$a < b$  و  $b$  عدنان من  $\mathbb{R}^*$  بحيث :  $a < b$

$$\frac{b-a}{b} \leq \ln(b) - \ln(a) \leq \frac{b-a}{a}$$

**الحل**

نطبق مبرهنة التزايديات المنتهية على :

$$\ln(x) \quad x \in [a; b]$$

$$\exists c \in ]a; b[ / \ln(b) - \ln(a) = \frac{1}{c}(b - a)$$

$$\text{لدينا : } a < c < b \Leftrightarrow \frac{1}{b} < \frac{1}{c} < \frac{1}{a}$$

$$\text{ومنه : } \frac{b-a}{b} \leq \ln(b) - \ln(a) \leq \frac{b-a}{a}$$

**تمرين 7**

باستعمال مبرهنة التزايديات المنتهية بين أن :

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

**الحل**

نطبق مبرهنة التزايديات المنتهية على :

$$f(t) = \arctan(t) \quad t \in [0; x]$$

$$\text{إذن : } \exists c \in ]0; x[ / \arctan(x) - \arctan(0) = \frac{1}{1+c^2} \times x$$

$$\text{ومنه : } \exists c \in ]0; x[ / \arctan(x) = \frac{1}{1+c^2} \times x$$

$$\text{ولدينا : } 0 < c < x \text{ إذن : } \frac{1}{1+x^2} < \frac{1}{1+c^2} < 1$$

$$\text{إذن : } \forall x \in ]0; +\infty[ \quad \frac{x}{1+x^2} < \arctan(x) < x$$

**تمرين 8**

$$f(x) = \ln(1+e^{-x}) \quad x \in \mathbb{R}$$

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  ، حدها الأول  $u_0$  بحيث :

$$u_{n+1} = f(u_n)$$

1- بين أن :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n > 0$

2- بين أن :  $\forall x > 0 \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$

$$3- \text{ بين أن : } \forall n \in \mathbb{N}^* \quad \left| u_{n+1} - \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right| \leq \frac{1}{2} \left| u_n - \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right|$$

4- استنتج أن :  $(u_n)$  متقاربة ثم احسب :  $\lim u_n$

**الحل**

1-  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n > 0$  لأن :  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) > 0$

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

$$\text{إذن : } |f'(x)| = \frac{1}{1+e^x}$$

بما أن :  $x > 0$  فإن :  $e^x > 1$

$$\text{ومنه : } \frac{1}{1+e^x} < \frac{1}{2}$$

$$\text{إذن : } \forall x > 0 \quad |f'(x)| \leq \frac{1}{2}$$

$$3- \text{ نعتبر : } \alpha = \ln \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ لدينا : } f(\alpha) = \alpha$$

نطبق مبرهنة التزايديات المنتهية على :  $f(x)$  في المجال

المحصور بين :  $\alpha$  و  $u_n$

إذن : يوجد  $c$  تنتمي إلى المجال المفتوح المحصور بين :  $\alpha$  و

$$f(u_n) - f(\alpha) = f'(c)(u_n - \alpha)$$

ولدينا :  $\alpha > 0$  و  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n > 0$

$$\text{إذن : } c > 0 \text{ ومنه : } |f'(c)| \leq \frac{1}{2}$$

$$\text{ومنه : } \forall n \in \mathbb{N}^* \quad |u_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |u_n - \alpha|$$

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

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad |u_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |u_1 - \alpha| \quad \text{ومنّه}$$

إذن :  $\lim u_n = \alpha$