

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 $]1; 2[$ و $f(1) = f(2)$
 إذن حسب مبرهنة رول
 $\exists c \in]1; 2[/ f'(c) = 0$

تمرين 2

f و g دالتان عديتان 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 : $f(a) = f(b)$ و $f'(a) = 0$

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

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

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

الحل

نطبق مبرهنة التزايديات المنتهية على :

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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 : α و u_n

إذن : يوجد c تنتمي إلى المجال المفتوح المحصور بين : α و

$$u_n \text{ بحيث : } f(u_n) - f(\alpha) = f'(c)(u_n - \alpha)$$

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

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

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

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

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

$$\lim u_n = \alpha \quad \text{إنّ :}$$