

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 عديتان متصلتان على $[a;b]$ قابلتان للاشتقاق

على $]a;b[$

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

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

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 $f'(x) > 0$ $\forall x \in]0;1[$

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

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

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 : $a < b$

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

الحل

نطبق مبرهنة التزايديات المنتهية على :

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

إذن : $|f'(x)| = \frac{1}{1+e^x}$

بما أن : $x > 0$ فإن : $e^x > 1$

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

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

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

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

المحصور بين u_n و α

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

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

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

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

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

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

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

إذن : $\lim u_n = \alpha$