

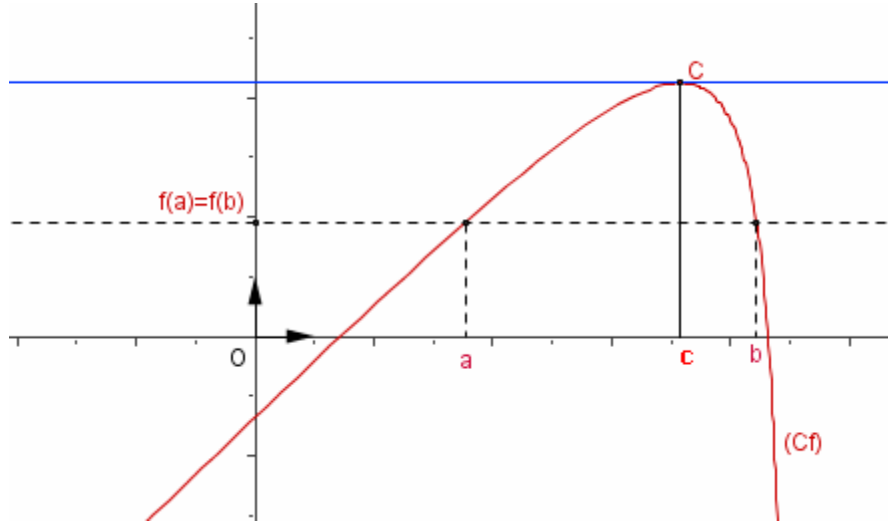
## مبرهنة التزايدات المنتهية

I

### 1- مبرهنة رول

تذكير: اذا كان لدالة  $f$  مطراف نسبي في  $c$  و كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في  $c$  فان  $f'(c) = 0$

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a; b]$  و قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$  بحيث  $f(a) = f(b)$



الشكل جانبه يؤول هندسيا هذه الشروط:

يظهر من خلال الشكل عن وجود نقطة  $C$  من المنحنى  $(C_f)$  أفصولها ينتمي الى  $]a; b[$  بحيث المماس

ل  $(C_f)$  في  $C$  يوازي محور الافاصيل أي يوجد  $c$  من  $]a; b[$  بحيث  $f'(c) = 0$

لنبرهن هذا

\*- إذا كانت  $f$  ثابتة فان  $f'(c) = 0 \quad \forall c \in ]a; b[$

\*-  $f$  دالة غير ثابتة ومنه يوجد  $x_0 \in ]a; b[$  حيث  $f(x_0) > f(a) = f(b)$  أو  $f(x_0) < f(a) = f(b)$

بما أن  $f$  متصلة على  $[a; b]$  فان  $f$  تقبل قيمة قصوى  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$  و قيمة دنيا  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$

لدينا  $M \neq f(a) = f(b)$  أو  $m \neq f(a) = f(b)$  لأن إذا كان غير ذلك فان  $f$  ستكون ثابتة

إذا كان  $M \neq f(a) = f(b)$  فانه يوجد  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $f(c) = M$  أي أن  $f$  تقبل قيمة قصوى عند  $c$

و حيث  $f$  قابلة للاشتقاق في  $c$  فان  $f'(c) = 0$

إذا كان  $m \neq f(a) = f(b)$  فانه يوجد  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $f(c) = m$  أي أن  $f$  تقبل قيمة دنيا عند  $c$

و حيث  $f$  قابلة للاشتقاق في  $c$  فان  $f'(c) = 0$

مبرهنة رول

إذا كانت دالة  $f$  معرفة على المجال  $[a; b]$  تحقق الشروط التالية:

1-  $f$  متصلة على  $[a; b]$

2-  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$

3-  $f(a) = f(b)$

فانه يوجد عنصر  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $f'(c) = 0$

## ملاحظات

❖ وجود  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $f'(c) = 0$  لا يستثني وجود نقط أخرى  $k$  حيث  $f'(k) = 0$

❖ لنطبق مبرهنة رول الشروط الثلاث ضرورية

❖ معطيات مبرهنة رول شروط كافية، لكنها غير لازمة

## 2- مبرهنة التزايد المتجهة

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

الشكل جانبه يؤول هندسيا الشرطين:  
يظهر من خلال الشكل عن وجود نقطة  $C$   
من المنحنى  $(C_f)$  أفصولها ينتمي الى  $]a; b[$   
بحيث المماس لـ  $(C_f)$  في  $C$  يوازي  $(AB)$   
أي أن معامليهما الموجهين متساويين  
يوجد  $c$  من  $]a; b[$  بحيث  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$

لنبرهن هذا

$$\text{نعتبر } g(x) = f(x) - \left[ \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) + f(a) \right]$$

لدينا إذن  $g$  دالة متصلة على  $]a; b[$  و قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$

$$\text{لدينا } g(a) = g(b) = 0$$

إذن حسب مبرهنة رول يوجد عنصر  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $g'(c) = 0$

$$\forall x \in ]a; b[ \quad g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\text{ومنه } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

إذا كانت دالة  $f$  معرفة على المجال  $]a; b[$  تحقق الشرطين التاليين:

1-  $f$  متصلة على  $]a; b[$

2-  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]a; b[$

فانه يوجد عنصر  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $(b - a)f'(c) = f(b) - f(a)$

## ملاحظات

وجود  $c$  من  $]a; b[$  حيث  $(b - a)f'(c) = f(b) - f(a)$  لا يستثني وجود نقط أخرى  $k$

حيث  $(b - a)f'(k) = f(b) - f(a)$

تمرين

$$-1 \quad \text{بين أن } \forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad |\sin x - \sin y| \leq |x - y|$$

$$-2 \quad \text{استنتج أن } \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad |\sin x| \leq x$$

### 3- خاصية

#### نشاط

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على المجال  $I = [x_0; +\infty[$  و قابلتين للاشتقاق على  $I$

حيث  $f(x_0) = g(x_0)$  و  $f'(x) \geq g'(x)$  لكل  $x$  من  $I$  نعتبر  $h = f - g$  على  $I$

بتطبيق مبرهنة التزايد المتصاعدة على  $h$  في المجال  $[x_0; x]$  حيث  $x \in I$  بين أن  $f(x) \geq g(x)$  لكل  $x$  من  $I$

#### الجواب

لدينا  $g$  متصلة على  $[x_0; x]$  و قابلة للاشتقاق على  $]x_0; x[$  لكل  $x$  من  $I$

ومنه يوجد عنصر  $c$  من  $]x_0; x[$  حيث  $(x - x_0)h'(c) = h(x) - h(x_0)$  أي  $(x - x_0)h'(c) = h(x)$

و بما أن  $h'(c) = f'(c) - g'(c)$  و  $f'(x) \geq g'(x)$  لكل  $x$  من  $I$  فإن  $h'(c) \geq 0$  أي  $(x - x_0)h'(c) \geq 0$

ومنه  $h(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $I$

اذن  $f(x) \geq g(x)$  لكل  $x$  من  $I$

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على المجال  $I = [x_0; +\infty[$  و قابلتين للاشتقاق على  $I$

إذا كان  $f(x_0) = g(x_0)$  و  $f'(x) \geq g'(x)$  لكل  $x$  من  $I$  فإن  $f(x) \geq g(x)$  لكل  $x$  من  $I$

**ملاحظة:** يمكن تعويض المجال  $I$  بـ  $]-\infty; x_0]$  أو  $[x_0; a]$  أو  $]a; x_0]$  أو  $[x_0; a[$  و الخاصية تبقى صالحة

#### تمرين

$$1- \text{بين أن } \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad x - \frac{x^3}{3} \leq \arctan x$$

$$2- \text{بين أن } \forall x \in \mathbb{R} \quad 1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4}$$

#### تمرين

$$u_n = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2}$$

بين أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متقاربة.