



## تعريف

لتكن  $(a_n)_n$  متتالية من الأعداد الحقيقية. المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n(x - x_0)^n$  تسمى متسلسلة قوى و مركزها  $x_0$ .

فيما يلي نبحث عن مجال التقارب للمتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n(x - x_0)^n$ .  
 المتسلسلة تتقارب على الأقل عند النقطة  $x = x_0$ . في ما يلي، نعتبر متسلسلات القوى  
 التي مركزها 0.

### مبرهنة

(مبرهنة آبل)

إذا كانت متسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} a_n x_0^n$  متقاربة حيث  $x_0 \neq 0$ ، فإن

المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  تتقارب مطلقا على الفترة  $]-|x_0|, |x_0|$ ،

لكل  $r < |x_0|$ ، المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  تتقارب بانتظام على الفترة  $[-r, r]$ .

## نتيجة

إذا كانت متسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} a_n x_0^n$  متباعدة، فالمتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  متباعدة لكل  $|x| > |x_0|$ .

لكل متسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ ، يوجد عدد وحيد  $R \in [0, +\infty]$  يحقق ما يلي:

المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  متقاربة مطلقا على الفترة  $]-R, R[$  (إذا كان  $R > 0$ )

المتتالية  $(a_n x^n)_n$  ليست محدودة وبالتالي المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  متباعدة لكل

$x \in \mathbb{R}$ ، بحيث  $|x| > R$ . (إذا كان  $R \neq +\infty$ )

العدد  $R$  يسمى نصف قطر التقارب أو شعاع التقارب لمتسلسلة القوى و الفترة  $]-R, R[ = \{x \in \mathbb{R}; |x| < R\}$  يسمى مجال التقارب لمتسلسلة القوى.

لتكن  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  متسلسلة قوى حيث شعاع تقاربها  $R > 0$ . إذا

الدالة  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  قابلة للاشتقاق على الفترة  $]-R, R[$  و

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n x^{n-1}$$

$R$  هو كذلك شعاع تقارب متسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} n a_n x^{n-1}$ .

للبرهان نعطي هذه التمهيدية:

تمهيدية

ليكن  $x \in \mathbb{R}$  و  $h \in \mathbb{R}$  بحيث  $0 < |h| \leq r$ . إذاً لكل  $n \in \mathbb{N}$

$$|(x+h)^n - x^n - nhx^{n-1}| \leq \frac{|h|^2}{r^2} (|x|+r)^n \quad 1$$

و

$$n|x|^{n-1} \leq \frac{1}{r} (2(|x|+r)^n + |x|^n). \quad 2$$

$$\begin{aligned}
|(x+h)^n - x^n - nhx^{n-1}| &= \left| \sum_{k=0}^n C_n^k h^k x^{n-k} - x^n - nhx^{n-1} \right| \\
&= \left| \sum_{k=2}^n C_n^k h^k x^{n-k} \right| \\
&\leq |h|^2 \sum_{k=2}^n C_n^k |x|^{n-k} |h|^{k-2} \\
&\leq \frac{|h|^2}{r^2} \sum_{k=2}^n C_n^k |x|^{n-k} r^k \\
&\leq \frac{|h|^2}{r^2} (|x| + r)^n.
\end{aligned}$$



بما أنّ  $|x| > r$  ، فباستعمال  
المعادلة (1) نستنتج أن

$$nr|x|^{n-1} \leq |x|^n + (|x|+r)^n + |(x+r)^n - x^n - nrx^{n-1}| \leq |x|^n + 2(|x|+r)^n.$$

ليكن شعاع التقارب لمتسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} na_n x^{n-1}$  من البديهي أن  $R' \leq R$ .  
 ليكن  $r > 0$  بحيث  $|x| + r < R$ . باستعمال التمهيدية 7 نستنتج:

$$|na_n x^{n-1}| \leq \frac{1}{r} (2|a_n|(|x| + r)^n + |a_n||x|^n)$$

وبالتالي المتسلسلة  $\sum_{n \geq 0} na_n x^{n-1}$  تتقارب مطلقا على الفترة  $R - r, R + r$ . إذاً  $R = R'$ .

لتكن  $g(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} na_n x^{n-1}$  لكل  $x \in ]-R, R[$ . باستعمال المتباينة (1) نستنتج أنّ

$$\left| \frac{f(x+h) - f(x)}{h} - g(x) \right| \leq \frac{|h|}{r} \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n| (|x| + r)^n$$

و هذا يبرهن أنّ  $f'(x) = g(x)$  لكل  $x \in ]-R, R[$ .

## نتيجة

إذا كانت  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  فإن الدالة  $f$  قابلة للمفاضلة لا نهائياً على  $]-R, R[$ ،  
 $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  و  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$  (هذه المتسلسلة تسمى متسلسلة تايلور  
للدالة  $f$  عند النقطة 0).

إذا كانت  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$  فإن الدالة  $f$  قابلة للمفاضلة لا نهائياً على  $]-R, R[$ ،

و  $a_n = \frac{f^{(n)}(0)}{n!}$  و  $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$  (هذه المتسلسلة تسمى متسلسلة تايلور

للدالة  $f$  عند 0. Taylor's series of  $f$  at 0)

$\forall x \in \mathbb{R}$  1

$$e^x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!}$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sinh x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

لكل  $|x| < 1$  2

$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^n, \quad \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$$

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{n+1}}{(n+1)}$$

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{n+1}}{(n+1)}$$

$$\tanh^{-1} x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)}$$

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n x^{2n}$$

$$\tan^{-1} x = \sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)}$$

لتكن  $f(x) = (1+x)^\alpha$  بحيث  $\alpha$  عدد حقيقي،  $\alpha \notin \mathbb{N}$ . لكل  $x \in ]-1, 1[$  تحقق المعادلة التفاضلية التالية:

$$(1+x)y' - \alpha y = 0, \quad y(0) = 1$$

نبحث عن دالة معرفة بمتسلسلة القوى  $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$  تكون حلا لهذه المعادلة التفاضلية.

$$a_n = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{2.3\dots(n+1)} a_0.$$

و بما أن حل المعادلة التفاضلية وحيد نستنتج أنّ لكل  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$(1-x)^\alpha = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{2.3\dots(n+1)} x^n$$



$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n C_{2n}^n}{4^n} x^n, \quad \frac{1}{\sqrt{1-x}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{C_{2n}^n}{4^n} x^n$$

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n C_{2n}^n}{4^n (n+1)} x^{n+1}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n C_{2n}^n}{4^n} x^{2n}, \quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{C_{2n}^n}{4^n} x^{2n}$$

$$\sin^{-1} x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{C_{2n}^n}{4^n (2n+1)} x^{2n+1}$$

$$\cos^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{C_{2n}^n}{4^n (2n+1)} x^{2n+1}$$

$$\sinh^{-1} x = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n C_{2n}^n}{4^n (2n+1)} x^{2n+1}$$