

متاليات ومتسلسلات الدوال

د. المنجي بلال

جامعة الملك سعود

28 جانفي 2021

- 1 متاليات الدوال
إختبار كوشي للتقارب
الإتصال و التقارب المنتظم
التقارب المنتظم و قابلية التكامل
التقارب و الإشتقاق
- 2 متسلسلات الدوال
معيار آبل للتقارب المنتظم

متتاليات الدوال

تعريف

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المعرفة على مجموعة A في \mathbb{R} .
 نقول إنَّ المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب نقطيا (أو تتقارب تقاربا بسيطا) على المجموعة A إذا كانت المتتالية $(f_n(x))_n$ متقاربة لكل $x \in A$.

نقول إنَّ المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام على المجموعة A و نهايتها دالة f إذا كان

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$

- 1 تكون المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة تقارباً بسيطاً على المجموعة A ونهايتها الدالة f ، إذا و فقط إذا كان لكل $x \in A$ ولكل $\varepsilon > 0$ يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث
 $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ لكل $n \geq N$.
- 2 تكون المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام على المجموعة A ونهايتها الدالة f إذا و فقط إذا كان لكل $\varepsilon > 0$ يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث $|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$ لكل $n \geq N$ ولكل $x \in A$.

1 لتكن $f_n(x) = x^n$ لكل $x \in I = [0, 1]$ و لكل $n \in \mathbb{N}$. المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة و نهايتها الدالة f المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & x \in [0, 1[\\ 1 & x = 1 \end{cases}$$

بما أن $\sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f(x)| = \sup_{x \in [0,1]} x^n = 1$ فإن المتتالية $(f_n)_n$ لا تتقارب

بانتظام على الفترة $[0, 1]$ و كذلك على الفترة $[0, 1[$. و هي متقاربة بانتظام على

كل فترة $[0, a]$ ، لكل $a \in [0, 1[$. هذا لأن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sup_{x \in [0, a]} x^n \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0$$

2 لتكن $f_n(x) = \frac{\sin nx}{n}$ لكل $x \in \mathbb{R}$. المتتالية متقاربة بانتظام ونهايتها الدالة

الصفيرية 0 على \mathbb{R} لأن $|f_n(x)| \leq \frac{1}{n}$.

3 لتكن $f_n(x) = \frac{x}{n+x}$ لكل $x \in \mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$

المتتالية متقاربة ونهايتها 0 على \mathbb{R}^+ وبما أن $\sup_{x \in \mathbb{R}^+} f_n(x) = 1$ ، فإن المتتالية ليست

متقاربة بانتظام على \mathbb{R}^+ ولكنها متقاربة بانتظام على كل فترة $[a, b] \subset \mathbb{R}^+$.

4 لتكن $f_n(x) = xe^{-nx}$ لكل $x \in \mathbb{R}^+$. بما أن $\sup_{x \in \mathbb{R}^+} f_n(x) = \frac{1}{n}$ ، فإن المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام ونهايتها 0 على \mathbb{R}^+ .

5 لتكن $f_n(x) = \frac{x\sqrt{n}}{1 + nx^2}$ لكل $x \in \mathbb{R}$.

المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة ونهايتها 0، ولكن $\sup_{x \in \mathbb{R}} f_n(x) = \frac{1}{2e}$. إذاً المتتالية $(f_n)_n$ ليست متقاربة بانتظام على \mathbb{R} . من ناحية أخرى لكل $a > 0$ ، المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام على الفترة $[a, +\infty[$ لأن $\sup_{x \in [a, +\infty[} f_n(x) = f_n(a)$ بعد حد.

إختبار كوشي للتقارب

مبرهنة

(معيار كوشي للتقارب المنتظم)
لتكن $(f_n)_n$ متتالية دوال معرفة على مجموعة جزئية مفتوحة Ω في \mathbb{R} .
المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام على $A \subset \Omega$ إذا و فقط إذا

$$\lim_{p,q \rightarrow +\infty} \sup_{x \in A} |f_p(x) - f_q(x)| = 0.$$

و هذا متكافئ مع ما يلي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N, \forall n \geq N, \forall p \in \mathbb{N}, \sup_{x \in A} |f_{n+p}(x) - f_n(x)| \leq \varepsilon.$$

إذا كانت المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام و نهايتها الدالة f على $\Omega \subset A$ فإن لكل متتالية $(x_n)_n \in A$ ، المتتالية $(|f_n(x_n) - f(x_n)|)_n$ تتقارب و نهايتها 0.

هذا لأنّ $|f_n(x_n) - f(x_n)| \leq \sup_{x \in A} |f_n(x) - f(x)|$

$$\bullet \mathbb{R} \text{ على } f_n(x) = \frac{nx}{1+n^2x^2} \quad \mathbf{1}$$

و لكن $f_n(0) = 0$ و لكل $x \neq 0$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0$ ، $f_n\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}$ إذا
التقارب غير منتظم

لتكن متتالية الدوال المعرفة بما يلي: $f_n(x) = n^2 x e^{-nx}$ لكل $x \in [0, 1]$ $\mathbf{2}$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0 \text{ و لكل } x \neq 0 \text{ ، } f_n(0) = 0$$

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^{+\infty} te^{-t} dt = 1$$

إذا تقارب المتتالية $(f_n)_n$ على الفترة $[0, 1]$ غير منتظم.

الإتصال و التقارب المنتظم

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المعرفة على المجموعة $I =]a, b[\subset \mathbb{R}$ و متقاربة بانتظام و نهايتها f ، حيث $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$. نفترض أن $\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) = \ell_n$ موجودة لكل n . إذا المتتالية $(\ell_n)_n$ متقاربة و

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \ell_n.$$

و

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\lim_{x \rightarrow a} f_n(x) \right).$$

لتكن $f_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} e^{-xt} dt$ المعرفة على \mathbb{R}^+ .
 الدالة $t \rightarrow \frac{e^{-xt}}{t}$ تناقصية على الفترة $[n, m]$ و باستعمال مبرهنة (??) (الثاني صيغة لمبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل) فإن

$$|f_n(x) - f_m(x)| = \left| \int_n^m \frac{\sin t}{t} e^{-xt} dt \right| \leq \frac{e^{-xn}}{n} \cdot 2 \leq \frac{2}{n}.$$

إذاً $\sup_{x \in \mathbb{R}^+} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{2}{n}$ ، وهذا يثبت أن المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب على \mathbb{R}^+ و

نهايتها الدالة f . من ناحية أخرى $\lim_{x \rightarrow 0^+} f_n(x) = \int_0^n \frac{\sin t}{t} dt$ لأن

$$\left| f_n(x) - \int_0^n \frac{\sin t}{t} dt \right| \leq xn \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0.$$

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية دوال معرفة على مجموعة مفتوحة $I \subset \mathbb{R}$. نفترض أنّ المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام و نهايتها دالة f على كل فترة مغلقة $[a, b] \subset I$ ،
لكل $n \in \mathbb{N}$ ، الدالة f_n متصلة عند النقطة $c \in I$.
إذاً الدالة f متصلة عند النقطة c .

1

2

1 لتكن $f_n(x) = \int_0^n \frac{\sin t}{t+x} dt$ المعرفة على \mathbb{R}^+ .

ليكن $a > 0$ ، $|f_n(x) - f_n(a)| \leq M_n(a)|x - a|$ ، $\forall x > \frac{a}{2}$ ، حيث

$$M_n(a) = \int_0^n \frac{dt}{(t+a)(t+\frac{a}{2})}$$

كذلك

$$|f_n(x) - f_n(0)| \leq \left| \int_0^n \frac{\sin t}{t} \left(\frac{x}{t+x} \right) dt \right| \leq x(\ln(n+x) - \ln x)$$

و $\lim_{x \rightarrow 0} |f_n(x) - f_n(0)| = 0$ وبالتالي الدوال f_n متصلة عند 0.

باستعمال المبرهنة (??) (الثاني صيغة لمبرهنة القيمة المتوسطة للتكامل) نحصل على:

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{2}{n+x} \text{ لكل } n < m \text{ و } x > 0.$$

إذا

$$\sup_{x \in \mathbb{R}^+} |f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{2}{n}$$

و بالتالي المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام على \mathbb{R}^+ .و نستنتج أن الدالة $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$ متصلة على \mathbb{R}^+ .

2 لكن $f_n(x) = \frac{1}{x} \int_0^n \frac{\sin t}{t+x} dt$ لكل $x > 0$. الدوال f_n متصلة على \mathbb{R}_+^* .

المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب بانتظام على الفترات $[a, +\infty[$ لكل $a > 0$. إذا الدالة

$$g(x) = \frac{1}{x} \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t+x} dt$$
 متصلة على \mathbb{R}_+^* .

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المتصلة على مجموعة مفتوحة $\Omega \subset \mathbb{R}$ و متقاربة بانتظام على كل فترة $[a, b] \subset \Omega$ و نهايتها دالة f . إذا الدالة f متصلة على Ω .

التقارب المنتظم و قابلية التكامل

تكن $(f_n)_n$ متتالية دوال قابلة لتكامل ريمان على الفترة $[a, b]$ و تتقارب و نهايتها دالة f .
عدة مسائل مطروحة منها

1 هل الدالة f قابلة لتكامل ريمان؟

2 إذا كانت الدالة f قابلة لتكامل ريمان على $[a, b]$ ، و هل

$$? \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b f(t) dt$$

مثلا الدالة $\begin{cases} f(x) = 1 & x \in \mathbb{Q} \cap [a, b] \\ f(x) = 0 & x \notin \mathbb{Q} \cap [a, b] \end{cases}$ ليست قابلة لتكامل ريمان و هي نهاية متتالية

لدوال قابلة لتكامل ريمان (لأن المجموعة \mathbb{Q} قابلة للعد).

أما المتتالية $f_n(x) = nx(1 - x^2)^n$ المعرفة على $[0, 1]$ تحقق $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n = 0$ و

$$\bullet \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \frac{1}{2}$$

مبرهنة

تكن $(f_n)_n$ متتالية دوال قابلة لتكامل ريمان على فترة $[a, b]$. إذا كانت المتتالية $(f_n)_n$ متقاربة بانتظام و نهايتها دالة f فإن الدالة f قابلة لتكامل ريمان على $[a, b]$ و

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b f(t) dt.$$

كذلك المتتالية $(F_n)_n$ المعرفة بما يلي: $F_n(x) = \int_a^x f_n(t) dt$ متقاربة بانتظام و نهايتها الدالة F المعرفة بما يلي: $F(x) = \int_a^x f(t) dt$.

التقارب و الإشتقاق

مبرهنة

تكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال القابلة للمفاضلة باتصال (C^1) على فترة $[a, b] \subset \mathbb{R}$.
نفترض أن

المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب نقطيا و نهايتها دالة f على $[a, b]$. 1

المتتالية $(f'_n)_n$ تتقارب بانتظام على $[a, b]$. 2

إذا الدالة f قابلة للمفاضلة باتصال على $[a, b]$ و لكل $x \in [a, b]$,

$$f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x)$$

و $(f_n)_n$ تتقارب بانتظام و نهايتها الدالة f على $[a, b]$.

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال قابلة للاشتقاق على فترة $[a, b]$. نفترض أنّ المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب بانتظام على $[a, b]$ و يوجد $x_0 \in [a, b]$ بحيث المتتالية $(f_n(x_0))_n$ تتقارب. أثبت أنّ المتتالية $(f_n)_n$ تتقارب بانتظام على الفترة $[a, b]$ و نهايتها دالة قابلة للاشتقاق f و

$$f'(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} f'_n(x) \text{ (يمكن استعمال مبرهنة القيمة المتوسطة للدالة } f_n - f_m \text{)}$$

متسلسلات الدوال

تعريف

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المعرفة على مجموعة جزئية A من \mathbb{R} .

نقول إن متسلسلة الدوال $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة نقطيا على المجموعة A إذا كانت المتتالية

$$(S_n = \sum_{k=1}^n f_k)_n$$

متقاربة نقطيا على A .

نقول إن متسلسلة الدوال $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة بانتظام على المجموعة A إذا كانت المتتالية

$$(S_n = \sum_{k=1}^n f_k)_n$$

متقاربة بانتظام على A .

1 إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة نقطيا و نهايتها دالة f على مجموعة A ، فإن

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = 0 \quad \text{لكل } x \in A$$

2 تكون المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة نقطيا على مجموعة A إذا و فقط إذا، المتسلسلة تحقق معيار كوشي التالي:

$$\forall x \in A, \forall \varepsilon > 0 \exists N; \forall n \geq N, p \in \mathbb{N}; \left\| \sum_{k=n}^{n+p} f_k(x) \right\| < \varepsilon.$$

3 إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة بانتظام و نهايتها f على A فإن المتسلسلة

$$\sum_{n \geq 0} f_n$$

متقاربة نقطيا و نهايتها f على A .

4 تكون المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة بانتظام على مجموعة A إذا و فقط إذا كانت

المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$ تحقق معيار كوشي التالي:

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N; \forall n \geq N, p \in \mathbb{N}; \sup_{x \in A} \left| \sum_{k=n}^{n+p} f_k(x) \right| < \varepsilon.$$

1 لتكن $(f_n)_n$ المتتالية المعرفة على الفترة $[0, 1]$ كالآتي: $f_n(x) = x^n$.
المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$ متقاربة نقطياً على الفترة $]-1, 1[$ و نهايتها الدالة

$$f(x) = \frac{1}{1-x}$$

إذا كان $|x| \geq 1$ ، $\lim_{n \rightarrow +\infty} |f_n(x)| \neq 0$ وبالتالي فإن المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n(z)$ غير

متقاربة على $]\mathbb{R} \setminus]-1, 1[$.

2 إذا كان $x \geq 0$ ، نعرف متتالية الدوال $f_n(x) = \frac{\sin \frac{x}{n}}{n+x}$

لكل $x > 0$ ، $\sin \frac{x}{n} = \frac{x}{n} - \frac{x^3}{6n^3} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$ إذاً

$$f_n(x) = \frac{x}{n(x+n)} - \frac{x^3}{6n^3(x+n)} + O\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة نقطياً على \mathbb{R}^+

المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة نقطياً على $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-$

المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} x^n$ متقاربة نقطيا على $] -1, 1[$ و نهايتها الدالة $f(x) = \frac{1}{1-x}$ ، ولكن المتسلسلة ليست متقاربة بانتظام.

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in]-1, 1[} |S_n(z) - S(z)| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in]-1, 1[} \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} x^k \right| \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sup_{x \in]-1, 1[} \left| \frac{x^{n+1}}{1-x} \right| \\ &\geq \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{1 - \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)} = +\infty \end{aligned}$$

تعريف

نقول إن المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ تتقارب معياريا على مجموعة A إذا كانت المتسلسلة

$$\sum_{n \geq 0} \sup_{x \in A} \|f_n(x)\|$$

متقاربة.

مبرهنة

إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة معياريا على مجموعة A فهي متقاربة بانتظام على A .

نستعمل معيار كوشي للبرهان.

نتيجة

إذا كان $\sum_{n \geq 0} a_n$ المتسلسلة و $\sup_{x \in A} |f_n(x)| \leq a_n$ متقاربة، فإن المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة معياريا على A .

1 لتكن $f_n(x) = \frac{e^{inx}}{n^\alpha}$ ، حيث $\alpha > 1$.

$|f_n(x)| \leq \frac{1}{n^\alpha}$ ، إذا المتسلسلة متقاربة معياريا على \mathbb{R} .

2 لتكن $f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{n}$ على الفترة $[0, +\infty[$.

من المعلوم أن $xe^{-x} \leq 1$ لكل $x \in [0, +\infty[$ ، وإذا كان $a > 0$ ، فإن

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{n} \leq \frac{1}{x \cdot n^2} \leq \frac{1}{a \cdot n^2}$$

لكل $x \in [a, +\infty[$ ، إذا المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة بانتظام على فترة $[a, +\infty[$

و لكل $a > 0$.

3 لتكن $f_n(x) = \frac{1}{n(x+n)}$ المعرفة على المجموعة $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-$.
ليكن $R > 0$ ، يوجد $N \in \mathbb{N}$ بحيث $R < N$ و بالتالي فإن لكل $n \geq N$ و لكل $x \in [-R, R] \setminus \mathbb{Z}_-$

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{n|x+n|} \leq \frac{1}{n(n-|x|)} \leq \frac{1}{n(n-R)}.$$

إذا المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة بانتظام على $[-R, R] \setminus \mathbb{Z}_-$.

معيار آبل للتقارب المنتظم

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ و $(g_n)_n$ متتاليتين من الدوال المعرفة على فترة $I \subset \mathbb{R}$. إذا المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n g_n$ متقاربة بانتظام على I إذا تحقق أحد الشروط التالية:

1 المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة بانتظام على الفترة I و المتتالية $(g_n)_n$ محدودة و مطردة على الفترة I .

2 المجاميع الجزئية للمتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ محدودة بانتظام على الفترة I و المتتالية $(g_n)_n$ تناقصية و متقاربة بانتظام و نهايتها 0 على الفترة I .

3 المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ متقاربة بانتظام على الفترة I و المتسلسلة

$|g_0| + \sum_{n \geq 1} |g_n - g_{n+1}|$ محدودة على الفترة I .

1 لتكن $(a_n)_n$ متتالية من الأعداد الموجبة و تناقصية و نهايتها 0. المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} a_n e^{inx}$ تتقارب بانتظام على كل فترة $[a, b] \subset \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$.

2 المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} \frac{e^{inx}}{n+x}$ متقاربة نقطيا على المجموعة $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}_-$.

ليكن $R > 0$ و $N \in \mathbb{N}$ بحيث $N > R$. المتتالية $g_n(x) = \frac{1}{n+x}$ تناقصية و موجبة و لكل $n \geq N$ ، و بالتالي المتسلسلة متقاربة بانتظام على $[-R, R] \setminus (\mathbb{Z}_- \cup 2\pi\mathbb{Z})$. و كحالة خاصة، المتسلسلة تتقارب بانتظام على كل فترة $[\delta, 2\pi - \delta]$ لكل $\delta > 0$.

3 لتكن متسلسلة الدوال $\sum_{n \geq 1} f_n$ ، حيث $f_n(x) = \frac{\sin(nx) \sin(n^2x)}{n}$ المتسلسلة

$\sum_{n \geq 1} f_n(x)$ تتقارب بانتظام على \mathbb{R} .

نذكر بأن $2 \sin(kx) \sin(k^2x) = \cos(k(k-1)x) - \cos(k(k+1)x)$ المتتالية $(\frac{1}{n})_n$ تناقصية ونهايتها 0. من جهة أخرى

$$\left| \sum_{k=1}^n \cos k(k-1)x - \cos k(k+1)x \right| = |1 - \cos n(n+1)x| \leq 2.$$

إذا المتسلسلة $\sum_{n \geq 1} f_n$ تتقارب بانتظام على \mathbb{R} .

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المعرفة على مجموعة مفتوحة Ω و متصلة عند نقطة $a \in \Omega$. نفترض أنّ المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة بانتظام على Ω و نهايتها دالة f . إذاً الدالة f متصلة عند النقطة a .

نتيجة المبرهنة 13.

مبرهنة

لتكن Ω مجموعة مفتوحة في \mathbb{R} و $(f_n)_n$ متتالية من الدوال المتصلة على مجموعة مفتوحة Ω .
إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة بانتظام على كل فترة $[a, b] \subset \Omega$ و نهايتها f ، فإن
الدالة f متصلة على Ω .

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال القابلة لتكامل ريمان على فترة $[a, b]$. إذا كانت المتسلسلة $\sum_{n \geq 0} f_n$ متقاربة بانتظام على الفترة $[a, b]$ و نهايتها f . فإن الدالة f قابلة لتكامل ريمان على الفترة $[a, b]$ و

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) dx.$$

مبرهنة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال القابلة للمفاضلة باتصال (C^1) على فترة $[a, b]$. نفترض أنّ

$$\sum_{n \geq 0} f_n \text{ المتسلسلة متقاربة نقطيا على الفترة } [a, b] \text{ و نهايتها دالة } f. \quad 1$$

$$\sum_{n \geq 0} f'_n \text{ المتسلسلة تتقارب بانتظام على الفترة } [a, b]. \quad 2$$

إذاً f قابلة للمفاضلة باتصال (C^1) على الفترة $[a, b]$ و

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x), \quad \forall x \in [a, b].$$

$$\text{كذلك المتسلسلة } \sum_{n \geq 0} f_n \text{ تتقارب بانتظام على الفترة } [a, b].$$

نتيجة

لتكن $(f_n)_n$ متتالية من الدوال القابلة للمفاضلة باتصال (C^1) على فترة I . نفترض أن

$$\sum_{n \geq 0} f_n \text{ المتسلسلة متقاربة نقطيا على الفترة } I \text{ ونهايتها } f, \quad 1$$

$$\sum_{n \geq 0} f'_n \text{ المتسلسلة متقاربة بانتظام على كل فترة } [a, b] \subset I. \quad 2$$

إذا الدالة f قابلة للمفاضلة باتصال (C^1) و

$$f'(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} f'_n(x), \quad \forall x \in I.$$