# PHƯƠNG TRÌNH VI PHÂN VÀ LÍ THUYẾT CHUỐI BÀI 2

# § 3. Chuỗi số với số hạng có dấu bất kì

- Chuỗi với số hạng có dấu bất kì
- Chuỗi đan dấu
- Tính chất của chuỗi hội tụ tuyệt đối
- 1. Đặt vấn đề.
- 2. Chuỗi với số hạng có dấu bất kì

Định nghĩa:  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  được gọi là hội tụ tuyệt đối  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  hội tụ. Chuỗi  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  được

gọi là bán hội tụ  $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  phân kì và  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  hội tụ.

Định lý.  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  hội tụ  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  hội tụ.

Ví dụ 1. Xét sự hội tụ tuyệt đối của chuỗi số sau

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

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$$

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(\pi \left(2 + \sqrt{3}\right)^n\right)$$
 (HTTĐ)

d) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{\sqrt{n^3}}$$
 (HTTĐ)

Hướng dẫn.

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

+) Xét 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$

+) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{2} < 1$$

+) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n}$$
 hội tụ

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

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$$

+) 
$$\sin n^2 \in \mathbb{R}$$

+) Không có 
$$\lim_{n\to\infty} \sin n^2 = 0$$

Thật vậy, phản chứng có  $\lim_{n\to\infty} \sin n^2 = 0$ 

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} \sin(2n+1) = 0 \Rightarrow \lim_{n\to\infty} \sin(2n+3) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \cos(2n+1) = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{n\to\infty} \left( \sin^2(2n+1) + \cos^2(2n+1) \right) = 0 \text{ (vô Ií)}$$

+) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sin n^2$$
 phân kì.

### Nhận xét.

1°/ Nếu  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  phân kì theo tiêu chuẩn D'Alembert hoặc Cauchy  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  phân

kì

**2**°/
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 phân kì  $\Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  phân kì (đúng hay sai?)

## 3. Chuỗi đan dấu

Định nghĩa.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$ ,  $a_n > 0$  được gọi là chuỗi đan dấu

Chú ý.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ ,  $a_n > 0$  cũng được gọi là chuỗi đan dấu.

### Đinh lí Leibnitz

Dãy 
$$\{a_n\}$$
 giảm,  $a_n > 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} a_n = 0$   $\Rightarrow$   $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n$  hội tụ và có

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} a_n \leq a_1$$

### Chứng minh:

+) 
$$n = 2m$$
:

• Có 
$$S_{2m} = (a_1 - a_2) + (a_3 - a_4) + \dots + (a_{2m-1} - a_{2m}) \Rightarrow \{S_{2m}\}$$
 tăng

• 
$$S_{2m} = a_1 - (a_2 - a_3) - (a_4 - a_5) - \dots - (a_{2m-2} - a_{2m-1}) - a_{2m} < a_1$$

• Từ đó 
$$\exists \lim_{m \to \infty} S_{2m} = S$$
 và có  $S \le a_1$ 

+) 
$$n = 2m + 1$$
:

• 
$$S_{2m+1} = S_{2m} + a_{2m+1}$$

• Do 
$$\lim_{m\to\infty} a_{2m+1} = 0 \Rightarrow \lim_{m\to\infty} S_{2m+1} = S$$
.

Định lí được chứng minh.

Ví dụ 2. Xét sự hội tụ tuyệt đối và bán hội tụ của các chuỗi số sau

a) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$$
 (Bán HT)

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)^3}$$
 (HTTĐ)

b) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$
 (Bán HT)

d) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}n}{6n-5}$$
 (PK)

# PGS. TS. Nguyễn Xuân Thảo

e) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{3.5.7...(2n+1)}{2.5.8...(3n-1)}$$
 (HTTĐ)

f) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1.4.7...(3n-2)}{7.9.11...(2n+5)}$$
 (PK)

g) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \tan \frac{1}{n\sqrt{n}}$$
 (HTTĐ)

h) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2^{n^2}}{n!}$$
 (PK)

i) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{\sqrt{2n^2+1}}$$
 (PK)

k) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n+1}{n+2}\right)^n$$
 (PK)

I) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \ln^2 \frac{n+1}{n}$$
 (HTTĐ)

m) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$$
 (Bán HT)

# Hướng dẫn.

b) +) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n}}$$
 là chuỗi đan dấu

+) 
$$\left\{\frac{1}{\sqrt{n}}\right\}$$
 giảm và có  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\sqrt{n}}=0$ 

+) Hội tụ theo Leibnitz

+) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 phân kì  $\Rightarrow$  bán hội tụ

#### thao.nguyenxuan@hust.edu.vn

o) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)\sin(2n\beta)}{\sqrt[3]{n^7+2n^3+3}}, \ \beta \in \mathbb{R}$$
 (HTTĐ)

p) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$$
 (Bán HT)

q) Xét sự hội tụ

1°) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \ln \left( 1 + \frac{\ln n}{n} \right)$$
 (HT)

2°) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \ln \left( 1 + \frac{\ln \sqrt{n}}{n} \right)$$
 (HT)

3°) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)^n - 1 \right)$$
 (HT)

4°) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \left( 1 + \frac{1}{n^4} \right)^{n^2} - 1 \right)$$
 (HT)

r 
$$n \ge n \le (-1)^n \left(\frac{n+2}{n}\right)^{n^2}$$

2°) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{3 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)}$$

d) +) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} n}{6n-5}$$
 là chuỗi đan dấu

+) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n}{6n-5} = \frac{1}{6} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{6n-5}$$
 phân kì

+) 
$$\not\exists \lim_{n\to\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{6n-5}$$

+) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{6n-5}$$
 phân kì.

# 4. Tính chất của chuỗi hội tụ tuyệt đối

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = S \Rightarrow$  chuỗi số nhận được từ chuỗi này bằng cách đổi thứ tự các số hạng và nhóm tuỳ ý các số hạng cũng hội tụ tuyệt đối và có tổng S

**b)** Cho  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  phân kì  $\Rightarrow$  có thể thay đổi thứ tự các số hạng của nó để chuỗi thu được hội tụ và có tổng là một số bất kì cho trước hoặc trở nên phân kì.

Định nghĩa. Cho  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ , khi đó ta định nghĩa phép nhân chuỗi:

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \text{ , } \text{ $d$ of } c_n = \sum_{k=1}^{n} a_k b_{n+1-k}$$

c) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = S_1$$
,  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n| = S_2 \Rightarrow \left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n\right) \left(\sum_{n=1}^{\infty} b_n\right) = S_1 S_2$ 

Ví dụ 3. a) Xét sự hội tụ của tích các chuỗi số sau:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$  và  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$ .

b) Xét sự hội tụ của chuỗi số 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k-1} \tan \frac{1}{k\sqrt{k}} . \ln^2 \frac{n+2-k}{n+1-k} \right)$$

c) Xét sự hội tụ của chuỗi số 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \sum_{k=1}^{n} \frac{k \cos(k\alpha)}{\sqrt[3]{k^7 + k^4 + 1}} \frac{(-1)^{n+1-k}}{(n+1-k)^{\frac{3}{2}} - \ln(n+1-k)} \right),$$

# Hướng dẫn.

a) +) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}$$
 hội tụ tuyệt đối

+) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$$
 hội tụ tuyệt đối

+) 
$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n\sqrt{n}}\right) \cdot \left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}}\right)$$
 hội tụ

## HAVE A GOOD UNDERSTANDING!