# BÀI TẬP GIẢI TÍCH 1

Năm học 2023 - 2024

## Chương 1. Giới hạn và liên tục

#### Bài 1. Tính giới hạn

1. 
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 + 2x + 5} - x)$$

2. 
$$\lim_{x \to -\infty} (\sqrt{x^2 - 5x - 1} - \sqrt{x^2 + 3x + 3})$$

3. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}$$

4. 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{3}{1 - \sqrt{x}} - \frac{2}{1 - \sqrt[3]{x}} \right)$$

5. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \right)$$

$$6. \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x + 1}}$$

$$7. \lim_{x \to \infty} x^2 \left( 1 - \cos \frac{1}{x} \right)$$

8. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 2x^2} - \cos x}{x^2}$$

9. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{5} - \sqrt{4 + \cos x}}{x^2}$$

10. 
$$\lim_{x \to 2} \frac{2^x - x^2}{x - 2}$$

11. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^{x^3} - 1 + x^2}{x \tan x}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - \cos x}{\sqrt{1 + 2x} - 1}$$
.

13. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos x}{\sqrt[4]{1+4x^2}-1}$$
.

14. 
$$I = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos 5x}{\ln(1 + x \sin x)}$$
.

15. 
$$I = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x} \cdot \sqrt{\cos 2x}}{\sin^2 x}$$

16. 
$$\lim_{x \to 1} (1 - x) \tan \frac{\pi x}{2}$$

$$17. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{3x+1}{3x+2}\right)^{4x}$$

18. 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{3x^2 + 1}{3x^2 + 5} \right)^{2x^2 + x}$$

19. 
$$\lim_{x \to \infty} \left( \frac{2x^2 + 1}{2x^2 - 5} \right)^{x^2}$$

$$20. \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+2}{x+1}\right)^{3x}$$

21. 
$$\lim_{x \to 1} (1 + \sin \pi x)^{\cot \pi x}$$

22. 
$$\lim_{x\to 0} (1-2x^2)^{\cot^2 x}$$

23. 
$$\lim_{x\to 0^+} \sqrt[x]{\cos\sqrt{x}}$$

#### Bài 2. Vô cùng bé, vô cùng lớn

- 1. So sánh các VCB sau:
  - (a)  $f(x) = 1 \cos 2x$  và g(x) = x khi  $x \to 0$ .
  - (b)  $f(x) = \ln(1 + \sin x)$  và g(x) = 2x khi  $x \to 0$ .
  - (c)  $f(x) = \sqrt{1+x} \sqrt{1-x} \text{ và } g(x) = x^2 \text{ khi } x \to 0.$
  - (d)  $f(x) = x 1 \text{ và } g(x) = \cot \frac{\pi x}{2} \text{ khi } x \to 1.$
  - (e)  $f(x) = 1 \cos^2 x$  và  $g(x) = \ln(1 + x^2)$  khi  $x \to 0$ .

(f) 
$$f(x) = \sqrt{1+x} - \sqrt{1-x} \text{ và } g(x) = \sin x \text{ khi } x \to 0.$$

(g) 
$$f(x) = \cos \frac{2}{x} - \cos \frac{1}{x} \text{ và } g(x) = \frac{1}{x} \text{ khi } x \to \infty.$$

(h) 
$$f(x) = x \cdot \cos \frac{1}{x} \text{ và } g(x) = x \text{ khi } x \to 0.$$

2. So sánh các VCL 
$$f(x) = e^x + e^{-x}$$
,  $g(x) = e^x - e^{-x}$  khi

(a) 
$$x \to +\infty$$
.

(b) 
$$x \to -\infty$$
.

#### 3. Tìm phần chính dạng $Cx^{\alpha}$ khi $x \to 0$ của VCB:

(a) 
$$f(x) = \sqrt{1-2x} - 1 + x$$
.

(c) 
$$f(x) = e^{x^2} - \cos x$$
.

(b) 
$$f(x) = \tan x - \sin x$$
.

(d) 
$$f(x) = \sqrt{3} - \sqrt{2 + \cos x}$$
.

#### Bài 3. Xét tính liên tuc

1. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{e^{2x} - e^{-x}} & \text{v\'oi } x \neq 0\\ a & \text{v\'oi } x = 0 \end{cases}$$

4. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} & \text{n\'eu } x > 0\\ a+2\cos x & \text{n\'eu } x \le 0 \end{cases}$$

2. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{n\'eu } x \neq 1\\ a & \text{n\'eu } x = 1 \end{cases}$$

5. 
$$f(x) = \begin{cases} (x^2 - 1)\sin\frac{\pi}{x - 1} & \text{n\'eu } x \neq 1\\ a & \text{n\'eu } x = 1 \end{cases}$$

3. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{x} & \text{n\'eu } x > 0\\ a & \text{n\'eu } x \le 0 \end{cases}$$

6. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{1+2x}-1}{x} & \text{n\'eu } x > 0\\ a+x^2 & \text{n\'eu } x \le 0 \end{cases}$$

## Chương 2. Đạo hàm và vi phân

#### Bài 1. Tính đạo hàm

1. Tính đạo hàm của các hàm số sau:

(a) 
$$y(x) = x|x|$$
.

(b) 
$$y(x) = |(x-1)^2(x+1)|$$
.

(c) 
$$y(x) = |(x+1)^2(x+2)^3|$$
.

(d) 
$$f(x) = \begin{cases} x(x+1)^2 & \text{v\'oi } x \ge 0, \\ -x(x+1)^2 & \text{v\'oi } x < 0. \end{cases}$$

(e) 
$$f(x) = \begin{cases} e^x & \text{v\'oi } x < 0, \\ 1 + x & \text{v\'oi } x \ge 0. \end{cases}$$

(f) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & \text{n\'eu } x < 2\\ 2x - 4 & \text{n\'eu } x \ge 2 \end{cases}$$

(g) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{v\'oi } x \le 2, \\ 9 - 2x & \text{v\'oi } x > 2. \end{cases}$$

(h) 
$$f(x) = \begin{cases} 2x^2 + 3x & \text{n\'eu } x \le 0, \\ \ln(1+x) - x & \text{n\'eu } x > 0. \end{cases}$$

(i) 
$$f(x) = \begin{cases} 2^x - 1 & \text{n\'eu } x \le 0, \\ \ln(1+x) & \text{n\'eu } x > 0. \end{cases}$$

(j) 
$$f(x) = \begin{cases} \arctan x - x & \text{n\'eu } x < 0, \\ x^2 + 2x & \text{n\'eu } x \ge 0. \end{cases}$$

(k) 
$$f(x) = \begin{cases} \arctan x & \text{v\'oi } x \ge 0 \\ x^2 + x & \text{v\'oi } x < 0 \end{cases}$$

2. Tính y'(0) bằng định nghĩa. Biết:

$$y = x(x-1)(x-2)...(x-2020)(x-2021)$$

3. Tính 
$$f'_+(0)$$
,  $f'_-(0)$  của:  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1 + e^{1/x}} & \text{nếu } x \neq 0 \\ 0 & \text{nếu } x = 0 \end{cases}$ 

4. Tính y'(x), y''(x) của hàm số cho dưới dạng tham số:

(a) 
$$\begin{cases} x = e^t \cos 2t \\ y = e^t \sin 2t \end{cases}$$
 (c) 
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$$
 (e) 
$$\begin{cases} x = t + e^t \\ y = t^2 + 2t^3 \end{cases}$$
 (b) 
$$\begin{cases} x = a \cos^3 t \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$$
 (d) 
$$\begin{cases} x = 2e^t \cos t \\ y = 3e^t \sin t \end{cases}$$

#### Bài 2. Xét tính khả vi

1. 
$$y = (x+2)|x-1|$$
.

2. 
$$f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x & \text{n\'eu } x \le 0\\ \ln(1+x) & \text{n\'eu } x > 0 \end{cases}$$

3. 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{n\'eu } x \le 0\\ \ln(1+x) - x & \text{n\'eu } x > 0 \end{cases}$$

4. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+1}-1}{2} & \text{n\'eu } x > 0\\ 0 & \text{n\'eu } x \le 0 \end{cases}$$

5. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{4}(x+1)^2 & \text{n\'eu } x \ge 1\\ x-1 & \text{n\'eu } x < 1 \end{cases}$$

6. Xét tính khả vi tại 
$$x = 1$$
 của hàm số:

$$y(x) = \begin{cases} x^2 e^{1-x^2} & \text{n\'eu } x \le 1\\ \frac{1}{x} & \text{n\'eu } x > 1 \end{cases}$$

7. Xét tính khả vi tại 
$$x = 0$$
 của hàm số:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \arctan \frac{1}{x} & \text{n\'eu } x \neq 0\\ 0 & \text{n\'eu } x = 0 \end{cases}$$

8. Tìm 
$$a$$
,  $b$  để hàm số sau khả vi trên  $\mathbb{R}$  
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 4 & \text{nếu } x < 2 \\ ax + b & \text{nếu } x \geq 2 \end{cases}$$

### Bài 3. Đạo hàm cấp cao

1. Tính đạo hàm cấp n của hàm số

(a) 
$$f(x) = \frac{x-1}{x^2 + 5x + 6}$$
.

(b) 
$$f(x) = \frac{12x+7}{6x^2+7x+2}$$
.

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

(d) 
$$f(x) = \ln \sqrt[3]{1 - 4x}$$
.

(e) 
$$f(x) = \cos^4 x + \sin^4 x$$
.

(f) 
$$f(x) = e^{2x}(3x + 5)$$
.

(g) 
$$f(x) = (2x+1)\sin x$$
.

2. Cho hàm số  $f(x) = \ln(1 - 3x)$ . Tính  $f^{(n)}(0)$ .

3

3. Cho 
$$y = \frac{x^4}{2 - x}$$
. Tính  $d^4y$ .

## Bài 4. Áp dụng quy tắc L'Hospital, tính giới hạn

1. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)-x}{x^2}$$

$$2. \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1 - x}{x \cdot \sin x}$$

$$3. \lim_{x\to 0} \frac{4\arctan(1+x)-\pi}{x}$$

4. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\arctan x - x}{x^3}$$

$$5. \lim_{x \to 0} \frac{e^{2x} - 1 - 2x}{2x^2}.$$

6. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + 2x} - e^x}{x^2}.$$

7. 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln^3 x}{x}$$

8. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{\sin x}{x} \right)^{1/x^2}$$

$$9. \lim_{x \to 0+} (\sin x)^{\tan 2x}$$

10. 
$$\lim_{x \to +\infty} x(\pi - 2 \arctan x)$$

11. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{\sqrt{1 + 2x} - e^x}$$

12. 
$$\lim_{x \to 0^+} x^2 \ln x$$

13. 
$$\lim_{x \to +\infty} x \left( \frac{\pi}{4} - \arctan \frac{x}{x+1} \right)$$

14. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\sqrt[5]{1+5x} - (1+x)}$$

$$15. \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{2017}}{e^x}$$

$$16. \lim_{x \to 0} \left(\frac{1}{x^2}\right)^{\sin x}$$

17. 
$$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} \right)$$

# Chương 3. Tích phân

## Bài 1. Ứng dụng của tích phân xác định

1. Tính độ dài của các đường cong sau:

(a) 
$$y = \ln x$$
, với  $1 \le x \le e$ .

(b) 
$$y = e^x$$
,  $0 \le x \le 1$ .

(c) 
$$y = x^2 - \frac{1}{8} \ln x$$
;  $1 \le x \le e$ .

(d) 
$$x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}\ln y$$
,  $1 \le y \le e$ .

(e) 
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} ; 0 \le t \le 2\pi$$

(f) 
$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$
,  $a > 0$ .

(g) 
$$r = a(1 + \cos \varphi), a > 0.$$

(h) 
$$y = \arcsin(e^{-x})$$
;  $0 \le x \le 1$ 

(i) 
$$r = 2\varphi$$
,  $0 \le \varphi \le 2\pi$ .

(j) 
$$y = \ln(1 - x^2)$$
,  $0 \le x \le \frac{1}{2}$ 

(k) 
$$y = \ln(\cos x), \quad 0 \le x \le \frac{\pi}{3}.$$

2. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi:

(a) 
$$y = x^2 - 1$$
 và  $y = 3 - x^2$ .

(b) 
$$y = 1 + 2x - x^2$$
 và  $y = 3 - x$ .

(c) 
$$y = x^3$$
,  $y = 4x$ .

(d) 
$$x + y = 0$$
;  $y = 3x - x^2$ .

(e) 
$$y = x^2$$
,  $y = \frac{x^2}{2}$ ,  $y = 2x$ .

(f) (E): 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
.

(g) 
$$r = a(1 + \cos \varphi); \quad 0 \le \varphi \le$$

$$2\pi$$
,  $a > 0$ .

(h) 
$$y = x^2$$
,  $y = 4x^2$ ,  $y = 4$ .

(i) 
$$(x^2 + y^2)^2 = a^2(x^2 - y^2)$$
.

(j) 
$$y = -\sqrt{4 - x^2}$$
 và  $x^2 + 3y = 0$ .

(k) 
$$y = 4 - x^2$$
 và  $y = 2x + 1$ .

(l) Một cung (một nhịp) Xicloit 
$$\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases} \quad (0 \le t \le 2\pi)$$

(m) 
$$y = x^3 \ (x \ge 0)$$
,  $y = x \text{ và } y = 2x$ .

3. Tính thể tích của vật thể tạo thành khi quay hình phẳng giới hạn bởi:

(a) 
$$y = 2x - x^2$$
,  $y = 0$  quanh trục  $Ox$ .

(b) 
$$y = 4x - x^2$$
 và  $y = x$  quay quanh trục  $Ox$ .

(c) 
$$y = x^2$$
 và  $x = y^2$  quanh trục  $Ox$ .

(d) 
$$x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$$
,  $a > 0$  quanh trục  $Ox$ .

(e) 
$$x^2 + (y-2)^2 = 1$$
 quanh  $Ox$ .

(f) 
$$y = x$$
,  $x = 0$ ,  $y = \sqrt{1 - x^2}$  quanh trục *Oy*.

(g) 
$$y = \ln x$$
,  $y = 0$ ,  $x = e$ , quay quanh trục  $Ox$ .

(h) 
$$x^2 + y^2 = 4x - 3$$
 quanh trục *Oy*.

(i) 
$$x = y^2 - 4$$
 và  $x = 0$  quanh trục  $Oy$ .

(j) 
$$y^2 + x = 9$$
 và  $x = 0$  quanh trục  $Oy$ .

(k) 
$$y = \frac{x^2}{2}$$
 và  $y = \frac{x^3}{8}$  quanh trực  $Ox$ .

(l) 
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1$$
 quanh trục *Oy*.

### Bài 2. Tính các tích phân suy rộng

$$1. \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+2)}$$

$$6. \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - 1}}$$

2. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)^{2}(x+2)}$$

7. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt[4]{1+x^3}}$$

$$3. \int_{0}^{+\infty} \frac{x dx}{(x^2 + 1)^3}$$

$$8. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$$

$$4. \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^4+1}}$$

$$9. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln x}{x^3} dx.$$

$$5. \int_{0}^{+\infty} \frac{dx}{(\sqrt{x}+1)^3}$$

10. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x^2} dx$$

$$11. \int_{0}^{+\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$$

15. 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + 2x + 10}.$$

$$12. \int_{1}^{+\infty} \frac{x^3}{e^{x^2}} dx$$

16. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(2-x)\sqrt{1-x}}$$

$$13. \int_{0}^{+\infty} x^2 e^{-x} dx$$

17. 
$$I = \int_{1}^{2} \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
.

14. 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x \cdot \arctan x}{\sqrt{(1+x^2)^3}} dx$$

### Bài 3. Xét sự hội tụ của tích phân suy rộng

$$1. \int_{1}^{+\infty} \sqrt{x} \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right) dx$$

$$10. \int_{1}^{+\infty} \frac{x}{1+x^{p}} dx$$

$$2. \int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x} dx}{x^2 + \sin x}$$

11. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{\tan x}}$$

$$3. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x} dx$$

$$12. \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin x} - 1} dx$$

$$4. \int_{1}^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^2 \sqrt{x}} dx$$

13. 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{e^{\sqrt[4]{x}} - 1}$$

$$5. \int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x} dx$$

$$14. \int_{0}^{1} \frac{x dx}{\tan x - \sin x}$$

$$6. \int_{1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{x\sqrt{x}} dx$$

15. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{e^{\sin 2x} - 1} dx$$

7. 
$$\int_{1}^{+\infty} \left(1 - \cos\frac{1}{x}\right) dx$$

16. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sin \sqrt{x}}{e^{\sqrt[3]{x^2}} - 1} dx$$

8. 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{x^4 + x^2 + 1}}$$
.

17. 
$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1+\sqrt{x})}{e^{\sin x}-1} dx$$

$$9. \int_{4}^{+\infty} \frac{dx}{x(\ln x)^p}.$$

$$18. \int_{0}^{1} \frac{1 - \cos\sqrt{x}}{x\sqrt{x}} dx$$

$$19. \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{\ln(1+x)} dx$$

$$20. \int\limits_{0}^{1} \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{x} dx$$

# Chương 4. Chuỗi

### Bài 1. Xét sự hội tụ của chuỗi số

1. 
$$\frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \dots$$

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

3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^3 + n^2 + 2}$$

4. 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{n \ln n}{n^2 - 1}$$

5. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{(n+1)^n \cdot 2^n}$$

6. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3.5.7...(2n+1)}{2.5.8...(3n-1)}$$

7. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n}$$

8. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \left( 1 + \frac{1}{n+1} \right)^{n^2}$$

$$9. \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \tan \frac{1}{3n} - \sin \frac{1}{3n} \right)$$

$$10. \sum_{n=1}^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{n\sqrt{n}}\right)$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(n+1)^{n^2}}{n^{n^2} 3^n}$$

12. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln(n+1)}{n^3}$$

13. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} \ln \left( 1 + \frac{1}{n^p} \right)$$

14. 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \cdot \ln^k n}$$

15. 
$$\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \frac{n}{n^2 - 1}$$

16. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{3n+2}{2n+7}\right)^n$$

17. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \cdot \frac{3^n}{n^3}$$

18. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$$

### Bài 2. Xét sự hội tụ tuyệt đối, hội tụ tương đối

1. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(n\pi)}{(n+1)(n+2)}$$

$$4. \sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{\pi n^2}{n+1}$$

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

5. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{1+n}{n^2}\right)$$

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

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

7

7. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})$$

### Bài 3. Tìm miền hội tụ của chuỗi hàm

1. 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-4)^n \arcsin^n x}{\pi^n (n+1)}$$

2. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n} \left( \frac{x}{x+1} \right)^n$$

3. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-\ln x)^n}{2n+1}$$

4. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n^2}{3^n} e^{nx}$$

$$5. \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln x)^n}$$

$$6. \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n+1} \left( \frac{x}{2x+1} \right)^n$$

7. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 \ln^n x}$$

8. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2^n} \left( \frac{2x+1}{x+2} \right)^n$$

9. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n$$

10. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(2x-3)^n}$$

11. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n4^n}$$

12. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x+1)^{2n}}{n4^n}$$

13. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{n(2n-1)}$$

14. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n9^n}$$

15. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-2)^n}{n\pi^n} x^n$$

16. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^2 + 1} x^n$$

17. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{1+n}{n^2}\right) x^n$$

18. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x+1)^n}{2^n(2n+1)}$$

19. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n(2n+1)}$$

20. 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n(n+2)}$$

21. 
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n (x+2)^n}{\sqrt{n^2+1}}$$