



KẾT NỐI TRI THỨC  
VỚI CUỘC SỐNG

**LỚP TOÁN THẦY CƯ- TP HUẾ**

CS 1: Trung tâm MASTER EDUCATION- 25 THẠCH HẪN

CS 2: Trung Tâm 133 Xuân 68

CS 3: Trung tâm 168 Mai Thúc Loan

CS4: Trung Tâm THPT Nguyễn Trường Tộ

# **BÀI GIẢNG CHƯƠNG 5**

## **TOÁN 11 KNTT VỚI CS**

### **GIỚI HẠN VÀ HÀM SỐ LIÊN TỤC**



**TÀI LIỆU DÀNH CHO HỌC SINH LỚP TOÁN THẦY CƯ-TP HUẾ**

**(Chiêu sinh thường xuyên, bổ trợ kiến thức kịp thời)**

## MỤC LỤC

|                                                            |           |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>BÀI 15: GIỚI HẠN CỦA DÃY SỐ.....</b>                    | <b>3</b>  |
| <b>A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM.....</b>            | <b>3</b>  |
| <b>B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP.....</b>       | <b>4</b>  |
| Dạng 1. Giới hạn hữu tỉ.....                               | 4         |
| 1. Phương pháp.....                                        | 4         |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 4         |
| Dạng 2. Dãy số chứa căn thức.....                          | 6         |
| 1. Phương pháp.....                                        | 6         |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 6         |
| Dạng 3. Tính giới hạn của dãy số chứa hàm mũ.....          | 7         |
| 1. Phương pháp.....                                        | 7         |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 7         |
| Dạng 4. Tổng của cấp số nhân lùi vô hạn.....               | 8         |
| 1. Phương pháp.....                                        | 8         |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 9         |
| Dạng 5: Phương pháp sai phân và quy nạp tính giới hạn..... | 10        |
| 1. Phương pháp.....                                        | 10        |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 11        |
| <b>C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA.....</b>                 | <b>14</b> |
| <b>D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.....</b>                         | <b>16</b> |
| <b>BÀI 16: GIỚI HẠN HÀM SỐ.....</b>                        | <b>40</b> |
| <b>A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM.....</b>            | <b>40</b> |
| <b>B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP.....</b>       | <b>43</b> |
| Dạng 1: Dãy số có giới hạn hữu hạn.....                    | 43        |
| 1. Phương pháp.....                                        | 43        |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 43        |
| Dạng 2. Giới hạn tại vô cực.....                           | 44        |
| 1. Phương pháp.....                                        | 44        |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 44        |
| Dạng 3. giới hạn một bên.....                              | 47        |
| 1. Phương pháp.....                                        | 47        |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                        | 47        |

|                                                              |     |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| Dạng 3. Dạng vô định $\frac{0}{0}$ .....                     | 49  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 49  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 49  |
| Dạng 4. Dạng vô định $\frac{\infty}{\infty}$ .....           | 56  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 56  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 56  |
| Dạng 5. Dạng vô định $\infty - \infty, 0 \cdot \infty$ ..... | 60  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 60  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 61  |
| C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA.....                          | 63  |
| D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.....                                  | 65  |
| BÀI 17: HÀM SỐ LIÊN TỤC .....                                | 82  |
| A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM.....                     | 82  |
| B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP.....                | 82  |
| Dạng 1: Hàm số liên tục tại một điểm.....                    | 83  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 83  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 83  |
| Dạng 2. Hàm số liên tục trên tập xác định.....               | 85  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 85  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 85  |
| Dạng 3. Số nghiệm của phương trình trên một khoảng.....      | 86  |
| 1. Phương pháp.....                                          | 86  |
| 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng.....                          | 87  |
| C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA.....                          | 89  |
| D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM.....                                  | 90  |
| BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG V .....                                | 103 |
| GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA.....                             | 103 |
| PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM .....                                    | 103 |
| PHẦN 2: TỰ LUẬN.....                                         | 104 |
| BÀI TẬP TỔNG ÔN CHƯƠNG V.....                                | 109 |
| PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM .....                                    | 109 |
| PHẦN 2: TỰ LUẬN.....                                         | 128 |

## CHƯƠNG V: GIỚI HẠN VÀ HÀM SỐ LIÊN TỤC

## BÀI 15: GIỚI HẠN CỦA DÃY SỐ

## A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM

## 1. GIỚI HẠN CỦA DÃY SỐ

**Định nghĩa 1:** Ta nói dãy số  $(u_n)$  có giới hạn là 0 khi  $n$  dần tới dương vô cực, nếu  $|u_n|$  có thể nhỏ hơn một số dương bé tùy ý, kể từ một số hạng nào đó trở đi, kí hiệu  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  hay  $u_n \rightarrow 0$  khi  $n \rightarrow +\infty$ .

**Chú ý.** Từ định nghĩa dãy số có giới hạn 0, ta có các kết quả sau:

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^k} = 0$  với  $k$  là một số nguyên dương;
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$  nếu  $|q| < 1$ ;
- Nếu  $|u_n| \leq v_n$  với mọi  $n \geq 1$  và  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  thì  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

**Định nghĩa 2:** Ta nói dãy số  $(u_n)$  có giới hạn là số thực  $a$  khi  $n$  dần tới dương vô cực nếu  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - a) = 0$ , kí hiệu  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$  hay  $u_n \rightarrow a$  khi  $n \rightarrow +\infty$ .

## 2. ĐỊNH LÝ VỀ GIỚI HẠN HỮU HẠN

a) Nếu  $\lim u_n = a$  và  $\lim v_n = b$  thì

- $\lim(u_n + v_n) = a + b$  •  $\lim(u_n - v_n) = a - b$
- $\lim(u_n \cdot v_n) = a \cdot b$  •  $\lim \left( \frac{u_n}{v_n} \right) = \frac{a}{b}$  (nếu  $b \neq 0$ ).

b) Nếu  $\begin{cases} \lim u_n = a \\ u_n \geq 0, \forall n \end{cases}$  thì  $\begin{cases} \lim \sqrt{u_n} = \sqrt{a} \\ a \geq 0 \end{cases}$ .

## 3. TỔNG CỦA CẤP SỐ NHÂN LÙI VÔ HẠN

Cấp số nhân vô hạn  $(u_n)$  có công bội  $q$ , với  $|q| < 1$  được gọi là cấp số nhân lùi vô hạn.

Tổng của cấp số nhân lùi vô hạn:

$$S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots = \frac{u_1}{1 - q} \quad (|q| < 1).$$

## 4. GIỚI HẠN VÔ CỰC CỦA DÃY SỐ

• Ta nói dãy số  $(u_n)$  có giới hạn là  $+\infty$  khi  $n \rightarrow +\infty$ , nếu  $u_n$  có thể lớn hơn một số dương bất kì, kể từ một số hạng nào đó trở đi.

Kí hiệu:  $\lim u_n = +\infty$  hay  $u_n \rightarrow +\infty$  khi  $n \rightarrow +\infty$ .

• Dãy số  $(u_n)$  có giới hạn là  $-\infty$  khi  $n \rightarrow +\infty$ , nếu  $\lim(-u_n) = +\infty$ .

Kí hiệu:  $\lim u_n = -\infty$  hay  $u_n \rightarrow -\infty$  khi  $n \rightarrow +\infty$ .

**Nhận xét:**  $\lim u_n = +\infty \Leftrightarrow \lim(-u_n) = -\infty$ .

Ta thừa nhận các kết quả sau

a)  $\lim n^k = +\infty$  với  $k$  nguyên dương;

b)  $\lim q^n = +\infty$  nếu  $q > 1$ .

Liên quan đến giới hạn vô cực của dãy số, ta có một số quy tắc sau đây:

a) Nếu  $\lim u_n = a$  và  $\lim v_n = \pm\infty$  thì  $\lim \frac{u_n}{v_n} = 0$ .

b) Nếu  $\lim u_n = a > 0$ ,  $\lim v_n = 0$  và  $v_n > 0, \forall n > 0$  thì  $\lim \frac{u_n}{v_n} = +\infty$ .

c) Nếu  $\lim u_n = +\infty$  và  $\lim v_n = a > 0$  thì  $\lim u_n \cdot v_n = +\infty$ .

## B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP

### Dạng 1. Giới hạn hữu tỉ

#### 1. Phương pháp

Để tính giới hạn của dãy số dạng phân thức, ta chia cả tử thức và mẫu thức cho lũy thừa cao nhất của  $n^k$ , với  $k$  là bậc cao nhất ở mẫu, rồi áp dụng các quy tắc tính giới hạn.

**Chú ý :** Cho  $P(n), Q(n)$  lần lượt là các đa thức bậc  $m, k$  theo biến  $n$ :

$$P(x) = a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0 \quad (a_m \neq 0)$$

$$Q(n) = b_k n^k + b_{k-1} n^{k-1} + \dots + b_1 n + b_0 \quad (b_k \neq 0)$$

Khi đó  $\lim \frac{P(n)}{Q(n)} = \lim \frac{a_m n^m}{b_k n^k}$ , viết tắt  $\frac{P(n)}{Q(n)} \sim \frac{a_m n^m}{b_k n^k}$ , ta có các trường hợp sau :

Nếu « bậc tử » < « bậc mẫu » ( $m < k$ ) thì  $\lim \frac{P(n)}{Q(n)} = 0$ .

Nếu « bậc tử » = « bậc mẫu » ( $m = k$ ) thì  $\lim \frac{P(n)}{Q(n)} = \frac{a_m}{b_k}$ .

Nếu « bậc tử » > « bậc mẫu » ( $m > k$ ) thì  $\lim \frac{P(n)}{Q(n)} = \begin{cases} +\infty & \text{khi } a_m b_k > 0 \\ -\infty & \text{khi } a_m b_k < 0 \end{cases}$ .

Đề ý rằng nếu  $P(n), Q(n)$  có chứa « căn » thì ta vẫn tính được bậc của nó.

Cụ thể  $\sqrt[m]{n^k}$  thì có bậc là  $\frac{k}{m}$ . Ví dụ  $\sqrt{n}$  có bậc là  $\frac{1}{2}$ ,  $\sqrt[3]{n^4}$  có bậc là  $\frac{4}{3}$ ,...

Trong các bài sau ta có thể dùng dấu hiệu trên để chỉ ra kết quả một cách nhanh chóng !

#### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1.** Tính  $\lim \frac{3n^3 - 5n^2 + 1}{2n^3 + 6n^2 + 4n + 5}$ .

Giải

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3 - 5n^2 + 1}{2n^3 + 6n^2 + 4n + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 - \frac{5}{n} + \frac{1}{n^3}}{2 + \frac{6}{n} + \frac{4}{n^2} + \frac{5}{n^3}} = \frac{3}{2}$$

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + 2n^2}{n^3 + 3n - 1}$

Lời giải

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n + 2n^2}{n^3 + 3n - 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n}}{1 + \frac{3}{n^2} - \frac{1}{n^3}} = \frac{0}{1} = 0.$$

**Giải nhanh :** Dạng « bậc tử » < « bậc mẫu » nên kết quả bằng 0.

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^7 + n^2}{n^3 + 3n - 1}$

Lời giải

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^7 + n^2}{n^3 + 3n - 1} \approx \frac{n^7}{n^3} = n^4 = +\infty$$

**Ví dụ 4:** Cho dãy số  $(u_n)$  với  $u_n = \frac{2n+b}{5n+3}$  trong đó  $b$  là tham số thực. Để dãy số  $(u_n)$  có giới hạn hữu hạn, giá trị của  $b$  bằng bao nhiêu

Lời giải

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+b}{5n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{b}{n}}{5 + \frac{3}{n}} = \frac{2}{5} \quad (\forall b \in \mathbb{R})$$

**Giải nhanh :**  $\frac{2n+b}{5n+3} \sim \frac{2n}{5n} = \frac{2}{5}$  với mọi  $b \in \mathbb{R}$ .

**Ví dụ 5:** Cho dãy số  $(u_n)$  với  $u_n = \frac{4n^2 + n + 2}{an^2 + 5}$ . Để dãy số đã cho có giới hạn bằng 2, giá trị của  $a$  bằng bao nhiêu

Lời giải

$$2 = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2 + n + 2}{an^2 + 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4 + \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}}{a + \frac{5}{n^2}} = \frac{4}{a} \quad (a \neq 0) \Leftrightarrow a = 2.$$

**Giải nhanh :**  $2 \sim \frac{4n^2 + n + 2}{an^2 + 5} \sim \frac{4n^2}{an^2} = \frac{4}{a} \Leftrightarrow a = 2.$

**Ví dụ 6:** Tính giới hạn  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n^2 + 2n)(2n^3 + 1)(4n + 5)}{(n^4 - 3n - 1)(3n^2 - 7)}$ .

Lời giải

$$L = \lim \frac{(n^2 + 2n)(2n^3 + 1)(4n + 5)}{(n^4 - 3n - 1)(3n^2 - 7)} = \lim \frac{\left(1 + \frac{2}{n}\right)\left(2 + \frac{1}{n^3}\right)\left(4 + \frac{5}{n}\right)}{\left(1 - \frac{3}{n^3} - \frac{1}{n^4}\right)\left(3 - \frac{7}{n^2}\right)} = \frac{1.2.4}{1.3} = \frac{8}{3}.$$

**Giải nhanh:**  $\frac{(n^2 + 2n)(2n^3 + 1)(4n + 5)}{(n^4 - 3n - 1)(3n^2 - 7)} \sim \frac{n^2 \cdot 2n^3 \cdot 4n}{n^4 \cdot 3n^2} = \frac{8}{3}.$

## Dạng 2. Dãy số chứa căn thức

### 1. Phương pháp

- Nếu biểu thức chứa căn thức cần nhân một lượng liên hiệp để đưa về dạng cơ bản.

|                       |                                                                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| $A - B$               | lượng liên hiệp là: $A + B$                                           |
| $\sqrt{A} - B$        | lượng liên hiệp là: $\sqrt{A} + B$                                    |
| $\sqrt{A} - \sqrt{B}$ | lượng liên hiệp là: $\sqrt{A} + \sqrt{B}$                             |
| $\sqrt[3]{A} - B$     | lượng liên hiệp là: $\left(\sqrt[3]{A^2} + B\sqrt[3]{A} + B^2\right)$ |
| $\sqrt[3]{A} + B$     | lượng liên hiệp là: $\left(\sqrt[3]{A^2} - B\sqrt[3]{A} + B^2\right)$ |

### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1.** Tính  $\lim \left( \sqrt{n^2 + 7} - \sqrt{n^2 + 5} \right)$

**Giải**

$$\lim \left( \sqrt{n^2 + 7} - \sqrt{n^2 + 5} \right) = \lim \frac{n^2 + 7 - n^2 - 5}{\sqrt{n^2 + 7} + \sqrt{n^2 + 5}} = \lim \frac{2}{\sqrt{n^2 + 7} + \sqrt{n^2 + 5}} = 0$$

**Ví dụ 2.** Tính  $\lim \left( \sqrt{n^2 - n + 1} - n \right)$

**Lời giải**

$\sqrt{n^2 - n + 1} - n \sim \sqrt{n^2} - n = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hiệp :

$$\lim \left( \sqrt{n^2 - n + 1} - n \right) = \lim \frac{-n + 1}{\sqrt{n^2 - n + 1} + n} = \lim \frac{-1 + \frac{1}{n}}{\sqrt{1 - \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} + 1} = -\frac{1}{2}$$

**Giải nhanh :**  $\sqrt{n^2 - n + 1} - n = \frac{-n + 1}{\sqrt{n^2 - n + 1} + n} \sim \frac{-n}{\sqrt{n^2} + n} = -\frac{1}{2}.$

**Ví dụ 3.** Tính  $\lim \left( \sqrt[3]{n^2 - n^3} + n \right)$

**Lời giải**

$\sqrt[3]{n^2 - n^3} + n \sim \sqrt[3]{-n^3} + n = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hiệp :

$$\lim \left( \sqrt[3]{n^2 - n^3} + n \right) = \lim \frac{n^2}{\sqrt[3]{(n^2 - n^3)^2} - n\sqrt[3]{n^2 - n^3} + n^2} = \lim \frac{1}{\sqrt[3]{\left(\frac{1}{n} - 1\right)^2} - \sqrt[3]{\frac{1}{n} - 1} + 1} = \frac{1}{3}.$$

**Giải nhanh :**  $\sqrt[3]{n^2 - n^3} + n = \frac{n^2}{\sqrt[3]{(n^2 - n^3)^2} - n\sqrt[3]{n^2 - n^3} + n^2} \sim \frac{n^2}{\sqrt[3]{n^6} - n\sqrt[3]{-n^3} + n^2} = \frac{1}{3}.$

**Ví dụ 4.** Tính  $\lim \left[ \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \right]$

**Lời giải**

$\sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) \sim \sqrt{n}(\sqrt{n} - \sqrt{n}) = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim \sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \lim \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} = \lim \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1} = \frac{1}{2}$$

**Giải nhanh :**  $\sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}) = \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}} \sim \frac{\sqrt{n}}{\sqrt{n} + \sqrt{n}} = \frac{1}{2}.$

### Dạng 3. Tính giới hạn của dãy số chứa hàm mũ

#### 1. Phương pháp

Trong tính giới hạn  $\lim \frac{u_n}{v_n}$  mà  $u_n; v_n$  là hàm số mũ thì chia cả tử và mẫu cho  $a^n$  với  $a$  là cơ số lớn nhất. Sau đó sử dụng công thức:  $\lim q^n = 0$  với  $|q| < 1$ .

#### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim \frac{3^n - 2 \cdot 5^{n+1}}{2^{n+1} + 5^n}$

**Lời giải**

**Giải nhanh :**  $\frac{3^n - 2 \cdot 5^{n+1}}{2^{n+1} + 5^n} \sim \frac{-2 \cdot 5^{n+1}}{5^n} = -10$

**Cụ thể :**  $\lim \frac{3^n - 2 \cdot 5^{n+1}}{2^{n+1} + 5^n} = \lim \frac{\left(\frac{3}{5}\right)^n - 10}{2 \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^n + 1} = -10.$

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n}$

**Lời giải**

**Giải nhanh :**  $\frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} \sim \frac{3^n}{4^n} = \left(\frac{3}{4}\right)^n \longrightarrow 0.$

**Cụ thể :**  $\lim \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} = \lim \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 8 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n}{3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} = \frac{0}{1} = 0.$

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim \frac{(-1)^n 2^{5n+1}}{3^{5n+2}}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận



Ta có:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n 2^{5n+1}}{3^{5n+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \cdot \frac{2}{9} \left(\frac{2}{3}\right)^n = 0.$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\frac{(-1)^n 2^{5n+1}}{3^{5n+2}} \sim (-1)^n \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{5n} = 0.$$

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n}.$

Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

Ta có:  $\frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} = \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 4 \cdot 2 \left(\frac{2}{4}\right)^n - \frac{3}{n^4}}{3 \cdot \left(\frac{2}{4}\right)^n + 1}$  (chia tử và mẫu cho  $n^4$ ).

Suy ra  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} = \frac{0}{1} = 0.$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} \sim \frac{3^n}{4^n} = \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0.$$

**Ví dụ 5:** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $a$  thuộc  $(0;20)$  sao cho  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3 + \frac{an^2 - 1}{3 + n^2} - \frac{1}{2^n}}$  là một số nguyên.

Lời giải

$$\text{Ta có } \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an^2 - 1}{3 + n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - \frac{1}{n^2}}{\frac{3}{n^2} + 1} = a \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3 + \frac{an^2 - 1}{3 + n^2} - \frac{1}{2^n}} = \sqrt{3 + a}.$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} a \in (0;20), a \in \mathbb{Z} \\ \sqrt{a+3} \in \mathbb{Z} \end{cases} \longrightarrow a \in \{1;6;13\}.$$

#### Dạng 4. Tổng của cấp số nhân lùi vô hạn

##### 1. Phương pháp

Cấp số nhân lùi vô hạn là cấp số nhân vô hạn và có công bội là  $|q| < 1$ .

✓ Tổng các số hạng của một cấp số nhân lùi vô hạn  $(u_n)$

$$S = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \frac{u_1}{1 - q}$$

✓ Mọi số thập phân đều được biểu diễn dưới dạng lũy thừa của 10

$$X = N, a_1 a_2 a_3 \dots a_n \dots = N + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$$

## 2. Các ví dụ rèn luyện kỹ năng

**Ví dụ 1:** Tính tổng của cấp số nhân lùi vô hạn  $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, -\frac{1}{8}, \dots, \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, \dots$

Lời giải

Theo đề cho ta có:  $u_1 = 1, q = -\frac{1}{2}$ .

$$S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}.$$

**Ví dụ 2:** Cho số thập phân vô hạn tuần hoàn  $a = 0,212121\dots$  (chu kỳ là 21). Tìm  $a$  dưới dạng phân số.

Lời giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

Ta có:  $a = 0,212121\dots$

$$= 0,21 + 0,0021 + 0,000021 + \dots$$

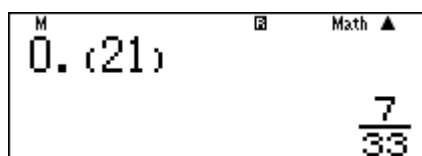
$$= 21 \left( \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \dots \right)$$

Tổng  $S = \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \dots$  là tổng cấp số nhân lùi vô hạn có  $u_1 = \frac{1}{10^2}, q = \frac{1}{10^2}$ .

$$S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{\frac{1}{10^2}}{1-\frac{1}{10^2}} = \frac{1}{99}. \text{ Do đó } A = 21 \cdot \frac{1}{99} = \frac{7}{33}.$$

**Cách 3:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $0,(21)$  và ấn phím  $\boxed{=}$  ta được kết quả  $\frac{7}{33}$ .



**Ví dụ 3:** Tổng  $S_n = 1 + 0,9 + (0,9)^2 + (0,9)^3 + \dots + (0,9)^{n-1} + \dots$  có kết quả bằng bao nhiêu?

Hướng dẫn giải

$$S = 1 + 0,9 + (0,9)^2 + (0,9)^3 + \dots + (0,9)^{n-1} + \dots$$

Đây là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn có  $u_1 = 1, q = 0,9$ .

$$S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{1}{1-0,9} = 10.$$

**Ví dụ 4:** Cho  $S = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots, |q| < 1$

$$T = 1 + Q + Q^2 + Q^3 + \dots, |Q| < 1$$

$$E = 1 + qQ + q^2Q^2 + q^3Q^3 + \dots$$

Biểu thị biểu thức  $E$  theo  $S, T$

### Hướng dẫn giải

- $S = 1 + q + q^2 + q^3 + \dots, |q| < 1$  là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn, có  $u_1 = 1, q = q$ .

Khi đó:  $S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{1}{1-q} \Rightarrow q = \frac{S-1}{S}$ . (1)

- Tương tự:  $T = \frac{1}{1-Q} \Rightarrow Q = \frac{T-1}{T}$ . (2)

- $E = 1 + q.Q + q^2.Q^2 + q^3.Q^3 + \dots$  là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn công bội  $qQ$  (vì  $|qQ| < 1$ , và  $u_1 = 1$ ).

$$E = \frac{u_1}{1-qQ} \quad (3)$$

Thay (1), (2) vào (3):  $E = \frac{u_1}{1 - \frac{T-1}{T} \cdot \frac{S-1}{S}} \Rightarrow E = \frac{ST}{S+T-1}$ .

**Ví dụ 5:** Tìm số hạng  $U_1$  của cấp số nhân lùi vô hạn, biết  $S = 4; q = \frac{1}{2}$ .

### Hướng dẫn giải

Ta có:  $S = \frac{u_1}{1-q} \left( |q| < 1 \right) \Rightarrow 4 = \frac{u_1}{1 - \frac{1}{2}} \Rightarrow u_1 = 2$ .

**Ví dụ 6:** Tìm công bội của cấp số nhân lùi vô hạn, biết  $S = -6; U_1 = -3$ .

### Hướng dẫn giải

Ta có:  $S = \frac{u_1}{1-q} \left( |q| < 1 \right) \Rightarrow -6 = \frac{-3}{1-q} \Rightarrow q = \frac{1}{2}$ .

## Dạng 5: Phương pháp sai phân và quy nạp tính giới hạn

### 1. Phương pháp

#### 1) Dạng tổng các phân số.

Ví Dụ:  $A = \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}, n \geq 2, n \in \mathbb{N}$

Ta phân tích:  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ . (1)

Để tính  $A$  ta thay  $k$  từ  $2, 3, \dots, n$  vào biểu thức (1) ta tính dễ dàng

#### 2) Dạng tích các phân số:

Ví dụ:  $B = \frac{2^2-1}{2^2} \cdot \frac{3^2-1}{3^2} \dots, n \geq 2, n \in \mathbb{N}$

Ta phân tích:  $\frac{k^2-1}{k^2} = \frac{k-1}{k} : \frac{k}{k+1} \cdot (2)$

Để tính B ta thay k từ 2,3,,n vào biểu thức (2) ta tính dễ dàng

### 3) Dạng đa thức:

#### a) Mỗi đơn thức ở dạng tích:

Ví dụ:  $C = 1.2.3 + 2.3.4 + \dots + 99.100.101$

Ta tách:

$$4k(k+1)(k+2) : 4 = k(k+1)(k+2)[(k+3)-(k-1)] \quad , k \geq 1, k \in \mathbb{N}$$

$$= (-(k-1)k(k+1)(k+2) + k(k+1)(k+2)(k+3)) : 4 \quad (3)$$

Để tính C ta thay k từ : 1,2,3,..., 99 vào biểu thức (3) ta tính được dễ dàng

Ví dụ:  $D = 3.5.7 + 5.7.9 + \dots + (2n+1)(2n+3)(2n+5), n \geq 1, n \in \mathbb{N}$

Ta tách:  $(2k+1)(2k+3)(2k+5) = (2k+1)(2k+3)(2k+5)[(2k+7)-(2k+1)] : 8$

$$= ((2k+1)(2k+3)(2k+5)(2k+7) - (2k-1)(2k+1)(2k+3)(2k+5)) : 8 \quad (4)$$

Để tính D ta thay k từ : 1,2,3,,n vào biểu thức (4) ta tính dễ dàng

### 4 ) Đơn thức dạng lũy thừa

Ví Dụ: Tính  $E = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3, \quad n \in \mathbb{N}, n \geq 1$

Ta dùng hằng đẳng thức :  $(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1.$

$x=1 \quad 2^3 = 1^3 + 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 1$

$x=2 \quad 3^3 = 2^3 + 3 \cdot 2^2 + 3 \cdot 2 + 1$

...

$x=n \quad (n+1)^3 = n^3 + 3 \cdot n^2 + 3 \cdot n + 1$

Cộng vế theo vế

$$(n+1)^3 - 1^3 = 3(1^2 + 2^2 + \dots + n^2) + 3(1 + 2 + 3 + \dots + n) + n$$

$$n^3 + 3n^2 + 3n = 3E + \frac{3n(n+1)}{2} + n$$

$$3E = n^3 + 3n^2 + 3n - \left( \frac{3 \cdot n(n+1)}{2} + n \right) = \frac{2n^3 + 3n^2 + n}{2}$$

$$\Rightarrow E = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

Ngoài ra ta có thể dự đoán được số hạng tổng quát, có thể kết hợp quy nạp để khẳng định.

Có thể dùng vòng lặp MTCT để giải quyết các bài toán này.

## 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

Ví dụ 1: Cho  $u_n = \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ . Tính  $\lim u_n$

Lời giải

Ta luôn có:  $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$  áp dụng vào  $u_n$ :

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{1.2} + \frac{1}{2.3} + \frac{1}{3.4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \\ &= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1} \end{aligned}$$

Do đó:  $\lim u_n = \lim \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) = 1$ .

**Ví dụ 2:** Cho  $u_n = \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{7.9} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ . Tính  $\lim u_n$

**Lời giải**

Ta luôn có:  $\frac{1}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2k-1} - \frac{1}{2k+1} \right)$ .

$$\begin{aligned} u_n &= \frac{1}{3.5} + \frac{1}{5.7} + \frac{1}{7.9} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) + \dots + \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+1} \right). \end{aligned}$$

Do đó  $\lim u_n = \lim \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{6}$ .

**Ví dụ 3:**  $\lim \frac{1+2+3+\dots+n}{2n^2}$  bằng bao nhiêu?

**Lời giải**

Vì  $1+2+3+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$  nên:  $\lim \frac{1+2+3+\dots+n}{2n^2} = \lim \frac{n(n+1)}{4n^2} = \frac{1}{4}$ .

**Ví dụ 4:** Tính giới hạn:  $\lim \left[ \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \right]$ .

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } &\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) = \frac{2^2-1}{2^2} \cdot \frac{3^2-1}{3^2} \dots \frac{n^2-1}{n^2} \\ &= \frac{(2+1) \cdot (2-1) \cdot (3+1) \cdot (3-1) \dots (n+1)(n-1)}{2^2 \cdot 3^2 \dots n^2} = \frac{n+1}{2n}. \end{aligned}$$

Vậy  $\lim \left[ \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right) \right] = \frac{1}{2}$ .

**Ví dụ 5:** Tìm giới hạn của dãy:  $\begin{cases} U_1 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + 1}{2}; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$ .

## Lời giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

Ta chứng minh dãy  $(U_n)$  là bị chặn:  $1 < U_n \leq 2$ .

Dãy  $(U_n)$  là dãy giảm.

Thật vậy ta xét  $U_{k+1} < U_k \Leftrightarrow \frac{U_k + 1}{2} < U_k \Leftrightarrow 2U_k > U_k + 1 \Leftrightarrow U_k > 1$  (đúng).

Vậy dãy  $(U_n)$  có giới hạn. Đặt  $\lim U_n = a$ .

Ta có:  $\lim(U_{n+1}) = \lim\left(\frac{U_n + 1}{2}\right)$  hay  $a = \frac{a+1}{2} \Leftrightarrow a = 1$ .

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Khai báo:  $1 \rightarrow X$  {biến đếm};  $2 \rightarrow A$  {giá trị  $u_1$ }

Ghi vào màn hình:  $X = X + 1 : A = \frac{A+1}{2}$

Ấn **CALC** và lặp lại phím **=**, quan sát ta thấy dãy giảm và bị chặn dưới bởi 1. Vậy  $\lim U_n = 1$ .

**Ví dụ 6:** Tìm giới hạn của dãy:  $\begin{cases} U_1 = \sqrt{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{2 + U_n}; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$ .

## Lời giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

Ta sẽ chứng minh dãy bị chặn:  $\sqrt{2} \leq U_n < 2$  (bằng phương pháp quy nạp).

- $U_1 = \sqrt{2}$  (đúng).
- Giả sử  $U_k \geq \sqrt{2}, \forall k \geq 1$ .

Ta có:  $U_{k+1} = \sqrt{2 + U_k} \geq \sqrt{2 + \sqrt{2}} > \sqrt{2} (\forall k \geq 1)$ .

Vậy  $U_k \geq \sqrt{2} \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Tương tự:  $U_n < 2 \forall n \in \mathbb{N}^*$ . Ta chứng minh dãy  $(U_n)$  là dãy tăng (bằng phương pháp quy nạp).

+  $U_1 = \sqrt{2}; U_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}} \Rightarrow U_1 < U_2$ .

+ Giả sử  $U_{k-1} < U_k \forall k \geq 2$ . Ta xét  $U_k < U_{k+1}; \forall k \in \mathbb{N}^*$

$$\Leftrightarrow U_k < \sqrt{2 + U_k} \Leftrightarrow U_k^2 < 2 + U_k \Leftrightarrow U_k^2 - U_k - 2 < 0$$

$$\Leftrightarrow -1 < U_k < 2 \text{ (luôn đúng vì } \sqrt{2} < U_k < 2, \forall k \in \mathbb{N}^*)$$

Vậy dãy  $(U_n)$  tăng; bị chặn trên nên có giới hạn, gọi  $a = \lim U_n = \lim U_{n+1}$ .

Ta có:  $\lim U_n = \sqrt{2 + \lim U_n} \Leftrightarrow a = \sqrt{2 + a} \Leftrightarrow a^2 = 2 + a$

$$\Leftrightarrow a^2 - a - 2 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \text{ (nhận)} \\ a = -1 \text{ (loại)} \end{cases}$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Khai báo:  $1 \rightarrow X$  {biến đếm};  $\sqrt{2} \rightarrow A$  {giá trị  $u_1$ }

Ghi vào màn hình:  $X = X + 1 : A = \sqrt{2 + A}$

Ấn **CALC** và lặp lại phím **=**, quan sát ta thấy dãy tăng và bị chặn dưới bởi 2. Vậy  $\lim U_n = 2$ .

**Ví dụ 7:** Tìm giới hạn của dãy: 
$$\begin{cases} U_1 = 3 \\ U_{n+1} = \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{3}{U_n} \right); n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

**Lời giải**

Ta có:  $U_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Theo bất đẳng thức Cô-si, ta có:  $U_{n+1} = \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{3}{U_n} \right) \geq \sqrt{3}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Vậy  $(U_n)$  là dãy bị chặn dưới.

$$\begin{aligned} \text{Vì } U_n \geq \sqrt{3} \Rightarrow U_n^2 \geq 3 \Rightarrow U_{n+1} &= \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{3}{U_n} \right) \leq \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{U_n^2}{U_n} \right) \\ &= \frac{1}{2} (U_n + U_n) = U_n, \forall n \in \mathbb{N}^*. \end{aligned}$$

Dãy đã cho là giảm. Vậy dãy có giới hạn. Đặt  $\lim U_{n+1} = \lim U_n = a$ .

$$\text{Ta có: } \lim U_n = \lim \left[ \frac{1}{2} \left( U_n + \frac{3}{U_n} \right) \right]$$

$$\Rightarrow a = \frac{1}{2} \left( a + \frac{3}{a} \right) \Rightarrow a^2 = 3 \Rightarrow a = \sqrt{3}.$$

## C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA

**Bài 5.1.** Tìm các giới hạn sau:

a)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + n + 1}{2n^2 + 1};$

b)  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{n^2 + 2n} - n \right).$

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + n + 1}{2n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 + \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \right)}{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{1}{n^2} \right)} = \frac{1}{2}.$$

$$b) \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2n^2 + 1} - n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 2n - n^2}{\sqrt{n^2 + 2n} + n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n}{n \left( \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + 1 \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{n}} + 1} = 1.$$

**Bài 5.2.** Cho hai dãy số không âm  $(u_n)$  và  $(v_n)$  với  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$  và  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 3$ . Tìm các giới hạn sau:

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^2}{v_n - u_n}; \quad b) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{u_n + 2v_n}.$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n^2}{v_n - u_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)^2}{\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n - \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n} = \frac{2^2}{3 - 2} = 4.$$

$$b) \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + 2v_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n + 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 2 + 2 \times 3 = 8 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{u_n + 2v_n} = \sqrt{8}.$$

**Bài 5.3.** Tìm giới hạn của các dãy số cho bởi:

$$a) u_n = \frac{n^2 + 1}{2n - 1}; \quad b) u_n = \sqrt{2n^2 + 1} - n.$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{2n - 1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\frac{2}{n} - \frac{1}{n^2}} = \frac{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right)}{\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2} \right)}.$$

$$\text{Ta có: } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right) = 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{n} - \frac{1}{n^2} \right) = 0 \text{ suy ra } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty.$$

$$b) \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2n^2 + 1} - n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^2 + 1 - n^2}{\sqrt{2n^2 + 1} + n}$$

$$= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 1}{n^2 \left( \sqrt{\frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n}} \right)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n^2}}{\sqrt{\frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^4} + \frac{1}{n}}} = +\infty$$

**Bài 5.4.** Viết các số thập phân vô hạn phân số:

$$a) 1,(12) = 1,121212\dots;$$

$$b) 3,(102) = 3,102102102\dots$$

**Lời giải**

$$a) 1,121212\dots = 1 + 0,12 + 0,0012 + 0,000012 + \dots$$

$$= 1 + 12 \times 10^{-2} + 12 \times 10^{-4} + 12 \times 10^{-6} + \dots = 12 \times 10^{-2} + 12 \times 10^{-4} + 12 \times 10^{-6} + \dots$$

là tổng cấp số nhân lùi vô hạn với  $u_1 = 12 \times 10^{-2}, q = 10^{-2}$  nên

$$1,121212\dots = 1 + \frac{u_1}{1 - q} = 1 + \frac{12 \times 10^{-2}}{1 - 10^{-2}} = \frac{37}{33}$$



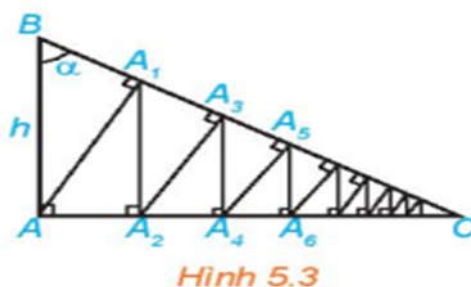
b)  $3,102102102... = 3 + 0,102 + 0,000102 + 0,000000102 + ... = 3 + 102 \times 10^{-3} + 102 \times 10^{-6} + 102 \times 10^{-9} ...$   
 $102 \times 10^{-3} + 102 \times 10^{-6} + 102 \times 10^{-9} + ...$  là tổng cấp số nhân lùi vô hạn với  $u_1 = 102 \times 10^{-3}, q = 10^{-3}$  nên  
 $3, (102) = 3 + \frac{u_1}{1-q} = 3 + \frac{102 \times 10^{-3}}{1-10^{-3}} = \frac{1033}{333}.$

**Bài 5.5.** Một bệnh nhân hàng ngày phải uống một viên thuốc 150mg. Sau ngày đầu, trước mỗi lần uống, hàm lượng thuốc cũ trong cơ thể vẫn còn 5%. Tính lượng thuốc có trong cơ thể sau khi uống viên thuốc của ngày thứ 5. Ước tính lượng thuốc trong cơ thể nếu bệnh nhân sử dụng thuốc trong một thời gian dài.

**Lời giải**

**Bài 5.6.** Cho tam giác vuông  $ABC$  vuông tại  $A$  có  $AB = h$  và góc  $B$  bằng  $\alpha$  (H.5.3). Từ  $A$  kẻ  $AA_1 \perp BC$ , từ  $A_1$  kẻ  $A_1A_2 \perp AC$ , sau đó lại kẻ  $A_2A_3 \perp BC$ . Tiếp tục quá trình trên, ta được đường gấp khúc vô hạn  $AA_1A_2A_3...$ . Tính độ dài đường gấp khúc này theo  $h$  và  $\alpha$ .

**Lời giải**



Độ dài đường gấp khúc tạo thành cấp số nhân với số hạng tổng quát là:  $u_n = \sin \alpha \times h \times (\sin \alpha)^{n-1}$

Độ dài đường gấp khúc:  $AA_1 + A_2A_3 + ...$

Đây là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn với  $u_1 = \sin \alpha \times h, q = \sin \alpha$  nên  $AA_1 + A_2A_3 + ... = \frac{\sin \alpha \times h}{1 - \sin \alpha}.$

## D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

**Câu 1:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3}{4n^2 - 2n + 1}$  là:

A.  $-\frac{3}{4}.$

B.  $-\infty.$

C. 0.

D. -1.

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3}{4n^2 - 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{-3}{n^2}}{4 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{0}{4} = 0.$

**Giải nhanh :** Dạng « bậc tử » < « bậc mẫu » nên kết quả bằng 0.

**Câu 2:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3 - 2n + 1}{4n^4 + 2n + 1}$  là:

A.  $+\infty$ .

B. 0.

C.  $\frac{2}{7}$ .

D.  $\frac{3}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3 - 2n + 1}{4n^4 + 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{3}{n} - \frac{2}{n^2} + \frac{1}{n^4}}{4 + \frac{2}{n^3} + \frac{1}{n^4}} = \frac{0}{4} = 0.$$

**Giải nhanh :** Dạng « bậc tử » < « bậc mẫu » nên kết quả bằng 0.

**Câu 3:** Cho hai dãy số  $(u_n)$  và  $(v_n)$  có  $u_n = \frac{1}{n+1}$  và  $v_n = \frac{2}{n+2}$ . Khi đó  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n}$  có giá trị bằng:

A. 1.

B. 2.

C. 0.

D. 3.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}} = \frac{1}{1} = 1.$$

**Giải nhanh :**  $\frac{n+1}{n+2} \sim \frac{n}{n} = 1$ .

**Câu 4:** Cho dãy số  $(u_n)$  với  $u_n = \frac{an+4}{5n+3}$  trong đó  $a$  là tham số thực. Để dãy số  $(u_n)$  có giới hạn bằng 2, giá trị của  $a$  là:

A.  $a = 10$ .

B.  $a = 8$ .

C.  $a = 6$ .

D.  $a = 4$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{an+4}{5n+3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a + \frac{4}{n}}{5 + \frac{3}{n}} = \frac{a}{5}. \text{ Khi đó}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 2 \Leftrightarrow \frac{a}{5} = 2 \Leftrightarrow a = 10$$

**Giải nhanh :**  $2 \sim \frac{an+4}{5n+3} \sim \frac{an}{5n} = \frac{a}{5} \Leftrightarrow a = 10$ .

**Câu 5:** Tính giới hạn  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n + 5}{2n^2 + 1}$ .

A.  $L = \frac{3}{2}$ .

B.  $L = \frac{1}{2}$ .

C.  $L = 2$ .

D.  $L = 1$ .

**Lời giải**

Chọn B

$$\text{Ta có } L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n + 5}{2n^2 + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n} + \frac{5}{n^2}}{2 + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Giải nhanh: } \frac{n^2 + n + 5}{2n^2 + 1} \sim \frac{n^2}{2n^2} = \frac{1}{2}.$$

**Câu 6:** Tính giới hạn  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3n^3}{2n^3 + 5n - 2}$ .

A.  $L = -\frac{3}{2}$ .

B.  $L = \frac{1}{5}$ .

C.  $L = \frac{1}{2}$ .

D.  $L = 0$ .

Lời giải

Chọn A

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - 3n^3}{2n^3 + 5n - 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n} - 3}{2 + \frac{5}{n^2} - \frac{2}{n^3}} = \frac{-3}{2}$$

$$\text{Giải nhanh: } \frac{n^2 - 3n^3}{2n^3 + 5n - 2} \sim \frac{-3n^3}{2n^3} = -\frac{3}{2}.$$

**Câu 7:** Tìm tất cả các giá trị của tham số  $a$  để  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 - 3an^4}{(1-a)n^4 + 2n + 1} > 0$ .

A.  $a \leq 0; a \geq 1$ .

B.  $0 < a < 1$ .

C.  $a < 0; a > 1$ .

D.  $0 \leq a < 1$ .

Lời giải

Chọn C

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2 - 3an^4}{(1-a)n^4 + 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{5}{n^2} - 3a}{(1-a) + \frac{2}{n^3} + \frac{1}{n^4}} = \frac{-3a}{(1-a)} > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \\ a > 1 \end{cases}$$

**Câu 8:** Tính giới hạn  $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n - n^3)(3n^2 + 1)}{(2n - 1)(n^4 - 7)}$ .

A.  $L = -\frac{3}{2}$ .

B.  $L = 1$ .

C.  $L = 3$ .

D.  $L = +\infty$ .

Lời giải

Chọn A

Ta có

$$L = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n - n^3)(3n^2 + 1)}{(2n - 1)(n^4 - 7)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left( \frac{2}{n^2} - 1 \right) n^2 \left( 3 + \frac{1}{n^2} \right)}{n \left( 2 - \frac{1}{n} \right) n^4 \left( 1 - \frac{7}{n^4} \right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left( \frac{2}{n^2} - 1 \right) \left( 3 + \frac{1}{n^2} \right)}{\left( 2 - \frac{1}{n} \right) \left( 1 - \frac{7}{n^4} \right)} = \frac{-1.3}{2.1} = -\frac{3}{2}.$$

$$\text{Giải nhanh: } \frac{(2n - n^3)(3n^2 + 1)}{(2n - 1)(n^4 - 7)} \sim \frac{-n^3.3n^2}{2n.n^4} = -\frac{3}{2}.$$

**Câu 9:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n}{1 - 3n^2}$  là:

A.  $-\frac{1}{3}$ .

B.  $+\infty$ .

C.  $-\infty$ .

D.  $\frac{2}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n}{1 - 3n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(1 - \frac{2}{n^2}\right)}{n^2 \left(\frac{1}{n^2} - 3\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1 - \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 3}. \text{ Ta có}$$

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 3} = -\frac{1}{3} < 0 \end{cases} \longrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - 2n}{1 - 3n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{1 - \frac{2}{n^2}}{\frac{1}{n^2} - 3} = -\infty$$

**Giải nhanh :**  $\frac{n^3 - 2n}{1 - 3n^2} \sim \frac{n^3}{-3n^2} = -\frac{1}{3}n \longrightarrow -\infty$ .

**Câu 10:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + 3n^3}{4n^2 + 2n + 1}$  là:

A.  $\frac{3}{4}$ .

B.  $+\infty$ .

C. 0

D.  $\frac{5}{7}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + 3n^3}{4n^2 + 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(\frac{2}{n^2} + 3\right)}{n^2 \left(4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{\frac{2}{n^2} + 3}{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}}. \text{ Ta có}$$

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{n^2} + 3}{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{3}{4} > 0 \end{cases} \longrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n + 3n^3}{4n^2 + 2n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} n \cdot \frac{\frac{2}{n^2} + 3}{4 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} = +\infty.$$

**Giải nhanh :**  $\frac{2n + 3n^3}{4n^2 + 2n + 1} \sim \frac{3n^3}{4n^2} = \frac{3}{4}n \longrightarrow +\infty$ .

**Câu 11:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n - n^4}{4n - 5}$  là:

A. 0.

B.  $+\infty$ .

C.  $-\infty$ .

D.  $\frac{3}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n - n^4}{4n - 5} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^4 \left(\frac{3}{n^3} - 1\right)}{n \left(4 - \frac{5}{n}\right)} = \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 \cdot \frac{\frac{3}{n^3} - 1}{4 - \frac{5}{n}}. \text{ Ta có}$$

$$\begin{cases} \lim n^3 = +\infty \\ \lim \frac{\frac{3}{n^3} - 1}{4 - \frac{5}{n}} = -\frac{1}{4} < 0 \end{cases} \longrightarrow \lim \frac{3n - n^4}{4n - 5} = \lim n^3 \cdot \frac{\frac{3}{n^3} - 1}{4 - \frac{5}{n}} = -\infty.$$

**Giải nhanh :**  $\frac{3n - n^4}{4n - 5} \sim \frac{-n^4}{4n} = -\frac{1}{4}n^3 \longrightarrow -\infty.$

**Câu 12:** Trong các giới hạn sau đây, giới hạn nào bằng 0?

A.  $\lim \frac{3+2n^3}{2n^2-1}.$       B.  $\lim \frac{2n^2-3}{-2n^3-4}.$       C.  $\lim \frac{2n-3n^3}{-2n^2-1}.$       D.  $\lim \frac{2n^2-3n^4}{-2n^4+n^2}.$

**Lời giải**

**Chọn B**

. Theo dấu hiệu ở đã nêu ở phần **Chú ý** trên thì ta chọn giới hạn nào rơi vào trường hợp « bậc tử » < « bậc mẫu » !

$\lim \frac{3+2n^3}{2n^2-1} = +\infty$  : « bậc tử » > « bậc mẫu » và  $a_m b_k = 2.2 = 4 > 0.$

$\lim \frac{2n^2-3}{-2n^3-4} = 0$  : « bậc tử » < « bậc mẫu ».

$\lim \frac{2n-3n^3}{-2n^2-1} = +\infty$  : « bậc tử » > « bậc mẫu » và  $a_n b_k = (-3).(-2) > 0.$

$\lim \frac{2n^2-3n^4}{-2n^4+n^2} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}$  : « bậc tử » = « bậc mẫu » và  $\frac{a_m}{b_k} = \frac{-3}{-2} = \frac{3}{2}.$

**Câu 13:** Dãy số nào sau đây có giới hạn là  $-\infty$ ?

A.  $\frac{1+2n}{5n+5n^2}.$       B.  $u_n = \frac{n^3+2n-1}{-n+2n^3}.$       C.  $u_n = \frac{2n^2-3n^4}{n^2+2n^3}.$       D.  $u_n = \frac{n^2-2n}{5n+1}.$

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta chọn đáp án dạng « bậc tử » = « bậc mẫu » và  $a_m b_k < 0.$

$u_n = \frac{2n^2-3n^4}{n^2+2n^3} : \text{« bậc tử »} > \text{« bậc mẫu » và } a_m b_k = -3.2 = -6 < 0 \longrightarrow \lim u_n = -\infty.$

**Chú ý :** (i)  $\lim (a_m n^m + a_{m-1} n^{m-1} + \dots + a_1 n + a_0) = \begin{cases} +\infty & \text{khi } a_m > 0 \\ -\infty & \text{khi } a_m < 0 \end{cases}.$

(ii) Giả sử  $|q| > \max \{|q_i| : i = 1; 2; \dots; m\}$  thì

$$\lim (a.q^n + a_m q_m^n + \dots + a_1 q_1^n + a_0) = \begin{cases} a_0 & \text{khi } |q| < 1 \\ +\infty & \text{khi } a > 0, q > 1. \\ -\infty & \text{khi } a < 0, q > 1 \end{cases}$$

Ta dùng « dấu hiệu nhanh » này để đưa ra kết quả nhanh chóng cho các bài sau.

**Câu 14:** Tính giới hạn  $L = \lim (3n^2 + 5n - 3).$

A.  $L = 3.$       B.  $L = -\infty.$       C.  $L = 5.$       D.  $L = +\infty.$

## Lời giải

Chọn D

$$L = \lim(3n^2 + 5n - 3) = \lim n^2 \left( 2 + \frac{5}{n} - \frac{3}{n^2} \right) = +\infty \quad \text{vì} \quad \begin{cases} \lim n^2 = +\infty \\ \lim \left( 2 + \frac{5}{n} - \frac{3}{n^2} \right) = 2 > 0 \end{cases}$$

Giải nhanh :  $3n^2 + 5n - 3 \sim 3n^2 \longrightarrow +\infty$ .

**Câu 15:** Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $a$  thuộc khoảng  $(-10; 10)$  để

$$L = \lim(5n - 3(a^2 - 2)n^3) = -\infty.$$

A. 17.

B. 3.

C. 5.

D. 10.

## Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có } \lim(5n - 3(a^2 - 2)n^3) = \lim n^3 \left( \frac{5}{n^2} - 3(a^2 - 2) \right) = -\infty$$

$$\Leftrightarrow \lim \left( \frac{5}{n^2} - 3(a^2 - 2) \right) = a^2 - 2 > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} a < -\sqrt{2} \\ a > \sqrt{2} \end{cases}$$

**Câu 16:** Tính giới hạn  $\lim(3n^4 + 4n^2 - n + 1)$ .

A.  $L = 7$ .B.  $L = -\infty$ .C.  $L = 3$ .D.  $L = +\infty$ .

## Lời giải

Chọn D

Ta có

$$\lim(3n^4 + 4n^2 - n + 1) = \lim n^4 \left( 3 + \frac{4}{n^2} - \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} \right) = +\infty \quad \text{vì} \quad \begin{cases} \lim n^4 = +\infty \\ \lim \left( 3 + \frac{4}{n^2} - \frac{1}{n^3} + \frac{1}{n^4} \right) = 3 > 0 \end{cases}$$

Giải nhanh :  $3n^4 + 4n^2 - n + 1 \sim 3n^4 \longrightarrow +\infty$ .

**Câu 17:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{n+5} - \sqrt{n+1})$  bằng:

A. 0.

B. 1.

C. 3.

D. 5.

## Lời giải

Chọn A

$\sqrt{n+5} - \sqrt{n+1} \sim \sqrt{n} - \sqrt{n} = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim(\sqrt{n+5} - \sqrt{n+1}) = \lim \frac{4}{\sqrt{n+5} + \sqrt{n+1}} = 0$$

**Câu 18:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{n^2-1} - \sqrt{3n^2+2})$  là:

A. -2.

B. 0.

C.  $-\infty$ .D.  $+\infty$ .

## Lời giải

Chọn C

$$\lim(\sqrt{n^2-1}-\sqrt{3n^2+2})=\lim n\left(\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}-\sqrt{3+\frac{2}{n^2}}\right)=-\infty \text{ vì}$$

$$\lim n = +\infty, \lim\left(\sqrt{1-\frac{1}{n^2}}-\sqrt{3+\frac{2}{n^2}}\right)=1-\sqrt{3} < 0.$$

$$\text{Giải nhanh : } \sqrt{n^2-1}-\sqrt{3n^2+2} \sim \sqrt{n^2}-\sqrt{3n^2}=(1-\sqrt{3})n \longrightarrow -\infty.$$

**Câu 19:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{n^2+2n}-\sqrt{n^2-2n})$  là:

- A. 1.                                      B. 2.                                      C. 4.                                      D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn B

$$\sqrt{n^2+2n}-\sqrt{n^2-2n} \sim \sqrt{n^2}-\sqrt{n^2}=0 \longrightarrow \text{nhân lượng liên hợp :}$$

$$\lim(\sqrt{n^2+2n}-\sqrt{n^2-2n})=\lim \frac{4n}{\sqrt{n^2+2n}+\sqrt{n^2-2n}}=\lim \frac{4}{\sqrt{1+\frac{2}{n}}+\sqrt{1-\frac{2}{n}}}=2.$$

$$\text{Giải nhanh : } \sqrt{n^2+2n}-\sqrt{n^2-2n}=\frac{4n}{\sqrt{n^2+2n}+\sqrt{n^2-2n}} \sim \frac{4n}{\sqrt{n^2}+\sqrt{n^2}}=2.$$

**Câu 20:** Có bao nhiêu giá trị của  $a$  để  $\lim(\sqrt{n^2+a^2n}-\sqrt{n^2+(a+2)n+1})=0$ .

- A. 0.                                      B. 2.                                      C. 1.                                      D. 3.

Lời giải

Chọn B

$$\sqrt{n^2+a^2n}-\sqrt{n^2+(a+2)n+1} \sim \sqrt{n^2}-\sqrt{n^2}=0 \longrightarrow \text{nhân lượng liên hợp:}$$

$$\text{Ta có } \lim(\sqrt{n^2+a^2n}-\sqrt{n^2+(a+2)n+1})=\lim \frac{(a^2-a-2)n-1}{\sqrt{n^2+n}+\sqrt{n^2+1}}$$

$$=\lim \frac{a^2-a-2-\frac{1}{n}}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}}=\frac{a^2-a-2}{2}=0 \Leftrightarrow \begin{cases} a=-1 \\ a=2 \end{cases}.$$

**Câu 21:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{2n^2-n+1}-\sqrt{2n^2-3n+2})$  là:

- A. 0.                                      B.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .                                      C.  $-\infty$ .                                      D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn B

$$\sqrt{2n^2-n+1}-\sqrt{2n^2-3n+2} \sim \sqrt{2n^2}-\sqrt{2n^2}=0 \longrightarrow \text{nhân lượng liên hợp :}$$

$$\begin{aligned}\lim(\sqrt{2n^2-n+1}-\sqrt{2n^2-3n+2}) &= \lim \frac{2n-1}{\sqrt{2n^2-n+1}+\sqrt{2n^2-3n+2}} \\ &= \lim \frac{2-\frac{1}{n}}{\sqrt{2-\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}}+\sqrt{2-\frac{3}{n}+\frac{2}{n^2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.\end{aligned}$$

**Giải nhanh :**

$$\sqrt{2n^2-n+1}-\sqrt{2n^2-3n+2} = \frac{2n-1}{\sqrt{2n^2-n+1}+\sqrt{2n^2-3n+2}} \sim \frac{2n}{\sqrt{2n^2}+\sqrt{2n^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

**Câu 22:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{n^2+2n-1}-\sqrt{2n^2+n})$  là:

- A. -1.                      B.  $1-\sqrt{2}$ .                      C.  $-\infty$ .                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Giải nhanh :  $\sqrt{n^2+2n-1}-\sqrt{2n^2+n} \sim \sqrt{n^2}-\sqrt{2n^2} = (1-\sqrt{2})n \longrightarrow -\infty$ .

Cụ thể :  $\lim(\sqrt{n^2+2n-1}-\sqrt{2n^2+n}) = \lim n \cdot \left( \sqrt{1+\frac{2}{n}-\frac{1}{n^2}} - \sqrt{2+\frac{1}{n}} \right) = -\infty$  vì

$$\lim n = +\infty, \lim \left( \sqrt{1+\frac{2}{n}-\frac{1}{n^2}} - \sqrt{2+\frac{1}{n}} \right) = 1-\sqrt{2} < 0$$

**Câu 23:** Có bao nhiêu giá trị nguyên của  $a$  thỏa  $\lim(\sqrt{n^2-8n-n+a^2}) = 0$ .

- A. 0.                      B. 2.                      C. 1.                      D. Vô số.

**Lời giải**

**Chọn B**

Nếu  $\sqrt{n^2-8n-n+a^2} \sim \sqrt{n^2}-n = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\text{Ta có } \lim(\sqrt{n^2-8n-n+a^2}) = \lim \frac{(2a^2-8)n}{\sqrt{n^2+n+n}} = \lim \frac{2a^2-8}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+1}}$$

$$= a^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow a = \pm 2.$$

**Câu 24:** Giá trị của giới hạn  $\lim(\sqrt{n^2-2n+3}-n)$  là:

- A. -1.                      B. 0.                      C. 1.                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$\sqrt{n^2-2n+3}-n \sim \sqrt{n^2}-n = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim(\sqrt{n^2-2n+3}-n) = \lim \frac{-2n+3}{\sqrt{n^2-2n+3}+n} = \lim \frac{-2+\frac{3}{n}}{\sqrt{1-\frac{2}{n}+\frac{3}{n^2}}+1} = -1$$



**Giải nhanh :**  $\sqrt{n^2 - 2n + 3} - n = \frac{-2n + 3}{\sqrt{n^2 - 2n + 3} + n} \sim \frac{-2n}{\sqrt{n^2} + n} = -1.$

**Câu 25:** Cho dãy số  $(u_n)$  với  $u_n = \sqrt{n^2 + an + 5} - \sqrt{n^2 + 1}$ , trong đó  $a$  là tham số thực. Tìm  $a$  để  $\lim u_n = -1$ .

- A. 3.                                      B. 2.                                      C. -2.                                      D. -3.

**Lời giải**

**Chọn C**

$\sqrt{n^2 + an + 5} - \sqrt{n^2 + 1} \sim \sqrt{n^2} - \sqrt{n^2} = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\begin{aligned} -1 &= \lim u_n = \lim (\sqrt{n^2 + an + 5} - \sqrt{n^2 + 1}) = \lim \frac{an + 4}{\sqrt{n^2 + an + 5} + \sqrt{n^2 + 1}} \\ &= \lim \frac{a + \frac{4}{n}}{\sqrt{1 + \frac{a}{n} + \frac{5}{n^2}} + \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}} = \frac{a}{2} \Leftrightarrow a = -2. \end{aligned}$$

**Giải nhanh :**

$$-1 \sim \sqrt{n^2 + an + 5} - \sqrt{n^2 + 1} = \frac{an + 4}{\sqrt{n^2 + an + 5} + \sqrt{n^2 + 1}} \sim \frac{an}{\sqrt{n^2} + \sqrt{n^2}} = \frac{a}{2} \Leftrightarrow a = -2.$$

**Câu 26:** Giá trị của giới hạn  $\lim (\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt[3]{n^3 + 2})$  bằng:

- A. 3.                                      B. 2.                                      C. 0.                                      D. 1.

**Lời giải**

**Chọn C**

$\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt[3]{n^3 + 2} \sim \sqrt[3]{n^3} - \sqrt[3]{n^3} = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim (\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt[3]{n^3 + 2}) = \lim \frac{-1}{\sqrt[3]{(n^3 + 1)^2} + \sqrt[3]{n^3 + 1} \cdot \sqrt[3]{n^3 + 2} + \sqrt[3]{(n^3 + 2)^2}} = 0.$$

**Câu 27:** Giá trị của giới hạn  $\lim (\sqrt[3]{n^3 - 2n^2} - n)$  bằng:

- A.  $\frac{1}{3}$ .                                      B.  $-\frac{2}{3}$ .                                      C. 0.                                      D. 1.

**Lời giải**

**Chọn B**

$\sqrt[3]{n^3 - 2n^2} - n \sim \sqrt[3]{n^3} - n = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim (\sqrt[3]{n^3 - 2n^2} - n) = \lim \frac{-2n^2}{\sqrt[3]{(n^3 - 2n^2)^2} + n \cdot \sqrt[3]{n^3 - 2n^2} + n^2} = \lim \frac{-2}{\sqrt[3]{\left(1 - \frac{2}{n}\right)^2} + \sqrt[3]{1 - \frac{2}{n}} + 1} = -\frac{2}{3}.$$

**Giải nhanh :**  $\sqrt[3]{n^3 - 2n^2} - n = \frac{-2n^2}{\sqrt[3]{(n^3 - 2n^2)^2} + n \cdot \sqrt[3]{n^3 - 2n^2} + n^2} \sim \frac{-2n^2}{\sqrt[3]{n^6} + n \cdot \sqrt[3]{n^3} + n^2} = -\frac{2}{3}.$

**Câu 28:** Giá trị của giới hạn  $\lim [\sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1})]$  là:

A. -1.

B.  $+\infty$ .

C. 0.

D. 1.

Lời giải

Chọn D

$\sqrt{n}(\sqrt{n+1}-\sqrt{n-1}) \sim \sqrt{n}(\sqrt{n}-\sqrt{n}) = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim \sqrt{n}(\sqrt{n+1}-\sqrt{n-1}) = \lim \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n-1}} = \lim \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+\sqrt{1-\frac{1}{n}}} = 1$$

**Giải nhanh :**  $\sqrt{n}(\sqrt{n+1}-\sqrt{n-1}) = \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n-1}} \sim \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n}+\sqrt{n}} = 1.$

**Câu 29:** Giá trị của giới hạn  $\lim [n(\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-3})]$  bằng:

A. -1.

B. 2.

C. 4.

D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn B

$n(\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-3}) \sim n(\sqrt{n^2}-\sqrt{n^2}) = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim n(\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-3}) = \lim \frac{4n}{\sqrt{n^2+1}+\sqrt{n^2-3}} = \lim \frac{4}{\sqrt{1+\frac{1}{n^2}}+\sqrt{1-\frac{3}{n^2}}} = 2$$

**Giải nhanh :**  $n(\sqrt{n^2+1}-\sqrt{n^2-3}) = \frac{4n}{\sqrt{n^2+1}+\sqrt{n^2-3}} \sim \frac{4n}{\sqrt{n^2}+\sqrt{n^2}} = 2.$

**Câu 30:** Giá trị của giới hạn  $\lim [n(\sqrt{n^2+n+1}-\sqrt{n^2+n-6})]$  là:

A.  $\sqrt{7}-1$ .

B. 3.

C.  $\frac{7}{2}$ .D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn C

$n(\sqrt{n^2+n+1}-\sqrt{n^2+n-6}) \sim n(\sqrt{n^2}-\sqrt{n^2}) = 0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\begin{aligned} \lim n(\sqrt{n^2+n+1}-\sqrt{n^2+n-6}) &= \lim \frac{7n}{\sqrt{n^2+n+1}+\sqrt{n^2+n-6}} \\ &= \lim \frac{7}{\sqrt{1+\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}}+\sqrt{1+\frac{1}{n}-\frac{6}{n^2}}} = \frac{7}{2}. \end{aligned}$$

**Giải nhanh :**  $n(\sqrt{n^2+n+1}-\sqrt{n^2+n-6}) = \frac{7n}{\sqrt{n^2+n+1}+\sqrt{n^2+n-6}} \sim \frac{7n}{\sqrt{n^2}+\sqrt{n^2}} = \frac{7}{2}.$

**Câu 31:** Giá trị của giới hạn  $\lim \frac{1}{\sqrt{n^2+2}-\sqrt{n^2+4}}$  là:

A. 1.

B. 0.

C.  $-\infty$ .D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn C

$\sqrt{n^2+2}-\sqrt{n^2+4} \sim \sqrt{n^2}-\sqrt{n^2}=0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim \frac{1}{\sqrt{n^2+2}-\sqrt{n^2+4}} = \lim -\frac{1}{2}(\sqrt{n^2+2}+\sqrt{n^2+4}) = \lim n \cdot \left[ -\frac{1}{2} \left( \sqrt{1+\frac{2}{n^2}} + \sqrt{1+\frac{4}{n^2}} \right) \right] = -\infty$$

vì  $\lim n = +\infty$ ,  $\lim \left[ -\frac{1}{2} \left( \sqrt{1+\frac{2}{n^2}} + \sqrt{1+\frac{4}{n^2}} \right) \right] = -1 < 0$

**Giải nhanh :**

$$\frac{1}{\sqrt{n^2+2}-\sqrt{n^2+4}} = -\frac{1}{2}(\sqrt{n^2+2}+\sqrt{n^2+4}) \sim -\frac{1}{2}(\sqrt{n^2}+\sqrt{n^2}) = -n \longrightarrow -\infty.$$

**Câu 32:** Giá trị của giới hạn  $\lim \frac{\sqrt{9n^2-n}-\sqrt{n+2}}{3n-2}$  là:

- A. 1.                                      B. 0.                                      C. 3.                                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$\sqrt{9n^2-n}-\sqrt{n+2} \sim \sqrt{9n^2} = 3n \neq 0 \longrightarrow$  giải nhanh :

$$\frac{\sqrt{9n^2-n}-\sqrt{n+2}}{3n-2} \sim \frac{\sqrt{9n^2}}{3n} = 1$$

Cụ thể :  $\lim \frac{\sqrt{9n^2-n}-\sqrt{n+2}}{3n-2} = \lim \frac{\sqrt{9-\frac{1}{n}}-\sqrt{\frac{1}{n}+\frac{2}{n^2}}}{3-\frac{2}{n}} = \frac{\sqrt{9}}{3} = 1.$

**Câu 33:** Giá trị của giới hạn  $\lim \frac{1}{\sqrt[3]{n^3+1}-n}$  là:

- A. 2.                                      B. 0.                                      C.  $-\infty$ .                                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$\sqrt[3]{n^3+1}-n \sim \sqrt[3]{n^3}-n=0 \longrightarrow$  nhân lượng liên hợp :

$$\lim (\sqrt[3]{n^3+1}-n) = \lim \frac{1}{\sqrt[3]{(n^3+1)^2}+n\sqrt[3]{n^3+1}+n^2} = 0$$

**Câu 34:** Kết quả của giới hạn  $\lim \frac{2-5^{n+2}}{3^n+2.5^n}$  bằng:

- A.  $-\frac{25}{2}$ .                                      B.  $\frac{5}{2}$ .                                      C. 1.                                      D.  $-\frac{5}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Cụ thể :  $\lim \frac{2-5^{n+2}}{3^n+2.5^n} = \lim \frac{2\left(\frac{1}{5}\right)^n - 25}{\left(\frac{3}{5}\right)^n + 2} = -\frac{25}{2}.$

**Giải nhanh :**  $\frac{2-5^{n+2}}{3^n+2.5^n} \sim \frac{-5^{n+2}}{2.5^n} = -\frac{25}{2}$

**Câu 35:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 1}{2^n - 2.3^n + 1}$  bằng:

- A.  $-1$ .                      B.  $-\frac{1}{2}$ .                      C.  $\frac{1}{2}$ .                      D.  $\frac{3}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

**Giải nhanh :**  $\frac{3^n - 1}{2^n - 2.3^n + 1} \sim \frac{3^n}{-2.3^n} = -\frac{1}{2}$

**Cụ thể :**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 1}{2^n - 2.3^n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n}{\left(\frac{2}{3}\right)^n - 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^n} = -\frac{1}{2}$ .

**Câu 36:** Biết rằng  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(\sqrt{5})^n - 2^{n+1} + 1}{5.2^n + (\sqrt{5})^{n+1} - 3} + \frac{2n^2 + 3}{n^2 - 1} \right) = \frac{a\sqrt{5}}{b} + c$  với  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ . Tính giá trị của biểu thức

$S = a^2 + b^2 + c^2$ .

- A.  $S = 26$ .                      B.  $S = 30$ .                      C.  $S = 21$ .                      D.  $S = 31$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{(\sqrt{5})^n - 2^{n+1} + 1}{5.2^n + (\sqrt{5})^{n+1} - 3} + \frac{2n^2 + 3}{n^2 - 1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1 - 2 \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^n + \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^n}{5 \cdot \left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)^n + \sqrt{5} - \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\right)^n} + \frac{2 + \frac{3}{n^2}}{1 - \frac{1}{n^2}} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{5}} + 2 = \frac{\sqrt{5}}{5} + 2.$$

**Giải nhanh :**

$$\frac{(\sqrt{5})^n - 2^{n+1} + 1}{5.2^n + (\sqrt{5})^{n+1} - 3} + \frac{2n^2 + 3}{n^2 - 1} \sim \frac{(\sqrt{5})^n}{(\sqrt{5})^{n+1}} + \frac{2n^2}{n^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} + 2 = \frac{\sqrt{5}}{5} + 2 \longrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 5 \\ c = 2 \end{cases}$$

Vậy  $S = 1^2 + 5^2 + 2^2 = 30$ .

**Câu 37:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi^n + 3^n + 2^{2n}}{3\pi^n - 3^n + 2^{2n+2}}$  là:

- A.  $1$ .                      B.  $\frac{1}{3}$ .                      C.  $+\infty$ .                      D.  $\frac{1}{4}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

**Giải nhanh:**  $\frac{\pi^n + 3^n + 2^{2n}}{3\pi^n - 3^n + 2^{2n+2}} = \frac{\pi^n + 3^n + 4^n}{3\pi^n - 3^n + 4.4^n} \sim \frac{4^n}{4.4^n} = \frac{1}{4}$

$$\text{Cụ thể : } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi^n + 3^n + 2^{2n}}{3\pi^n - 3^n + 2^{2n+2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{\pi}{4}\right)^n + \left(\frac{3}{4}\right)^n + 1}{3 \cdot \left(\frac{\pi}{4}\right)^n - 3 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^n + 4} = \frac{1}{4}.$$

**Câu 38:** Kết quả của giới hạn  $\lim [3^n - \sqrt{5}^n]$  là:

- A. 3.                                      B.  $-\sqrt{5}$ .                                      C.  $-\infty$ .                                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Giải nhanh : Vì  $3 > \sqrt{5}$  nên  $3^n - \sqrt{5}^n \sim 3^n \longrightarrow +\infty$ .

$$\text{Cụ thể : } \lim [3^n - \sqrt{5}^n] = \lim 3^n \left( 1 - \left( \frac{\sqrt{5}}{3} \right)^n \right) = +\infty \text{ vì } \begin{cases} \lim 3^n = +\infty \\ \lim 1 - \left( \frac{\sqrt{5}}{3} \right)^n = 1 > 0 \end{cases}.$$

**Câu 39:** Kết quả của giới hạn  $\lim (3^4 \cdot 2^{n+1} - 5 \cdot 3^n)$  là:

- A.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .                                      B. -1.                                      C.  $-\infty$ .                                      D.  $\frac{1}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Giải nhanh :  $3^4 \cdot 2^{n+1} - 5 \cdot 3^n \sim -5 \cdot 3^n = -\infty$  ( $-5 < 0$ ).

$$\text{Cụ thể : } \lim (3^4 \cdot 2^{n+1} - 5 \cdot 3^n) = \lim 3^n \left( 162 \cdot \left( \frac{2}{3} \right)^n - 5 \right) = -\infty \text{ vì } \begin{cases} \lim 3^n = +\infty \\ \lim \left( 162 \cdot \left( \frac{2}{3} \right)^n - 5 \right) = -5 < 0 \end{cases}.$$

**Câu 40:** Kết quả của giới hạn  $\lim \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2n + 4^n}$  là:

- A. 0.                                      B. 1.                                      C.  $-\infty$ .                                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Giải nhanh : } \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2n + 4^n} \sim \frac{3^n}{4^n} = \left( \frac{3}{4} \right)^n \longrightarrow 0.$$

$$\text{Cụ thể : } 0 \leq \left| \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2n + 4^n} \right| \leq \frac{8 \cdot 3^{n+1}}{4^n} = 24 \cdot \left( \frac{3}{4} \right)^n \rightarrow 0 \longrightarrow \lim \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n+1} - 3}{3 \cdot 2n + 4^n} = 0.$$

**Câu 41:** Kết quả của giới hạn  $\lim \frac{2^{n+1} + 3n + 10}{3n^2 - n + 2}$  là:

- A.  $+\infty$ .                                      B.  $\frac{2}{3}$ .                                      C.  $\frac{3}{2}$ .                                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } 2^n = \sum_{k=0}^n C_n^k \Rightarrow 2^n \geq C_n^3 = \frac{n(n-1)(n-2)}{6} \sim \frac{n^3}{6} \Rightarrow \begin{cases} \frac{n}{2^n} \rightarrow 0 \\ \frac{2^n}{n^2} \rightarrow +\infty \end{cases}. \text{ Khi đó:}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1} + 3n + 10}{3n^2 - n + 2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n \cdot 2 + 3 \cdot \frac{n}{2^n} + 10 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{3 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}} = +\infty \quad \text{vì} \quad \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n^2} = +\infty \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + 3 \cdot \frac{n}{2^n} + 10 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{3 - \frac{1}{n} + \frac{2}{n^2}} = \frac{2}{3} > 0 \end{cases}.$$

**Câu 42:** Tìm tất cả giá trị nguyên của  $a$  thuộc  $(0; 2018)$  để  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[4]{\frac{4^n + 2^{n+1}}{3^n + 4^{n+a}}} \leq \frac{1}{1024}$ .

A. 2007.

B. 2008.

C. 2017.

D. 2016.

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[4]{\frac{4^n + 2^{n+1}}{3^n + 4^{n+a}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[4]{\frac{1 + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\left(\frac{3}{4}\right)^n + 4^a}} = \sqrt[4]{\frac{1}{4^a}} = \sqrt[4]{\frac{1}{(2^a)^2}} = \frac{1}{2^a}.$$

**Giải nhanh:**  $\sqrt[4]{\frac{4^n + 2^{n+1}}{3^n + 4^{n+2}}} \sim \sqrt[4]{\frac{4^n}{4^{n+a}}} = \frac{1}{2^a} \leq \frac{1}{1024} \Leftrightarrow 2^a \geq 1024 = 2^{10} \Leftrightarrow a \geq 10$ .

Mà  $a \in (0; 2018)$  và  $a \in \mathbb{Z}$  nên  $a \in \{10; 2017\} \longrightarrow$  có 2008 giá trị  $a$ .

**Câu 43:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{3n-1} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right)$  bằng:

A.  $\frac{\sqrt{2}}{3}$ .

B.  $-1$ .

C.  $\frac{1}{3}$ .

D.  $-\frac{1}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{3n-1} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{3n-1} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{3^n}$ . Ta có

$$\begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{3n-1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{2}{n}}}{3 - \frac{1}{n}} = \frac{1}{3} \\ 0 \leq \left| \frac{(-1)^n}{3^n} \right| \leq \left( \frac{1}{3} \right)^n \rightarrow 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{3^n} = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{n^2 + 2n}}{3n-1} + \frac{(-1)^n}{3^n} \right) = \frac{1}{3}.$$

**Câu 44:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sqrt{3n} + (-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n} - 1} \right)$  bằng:

A.  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

B.  $\sqrt{3}$ .

C.  $\sqrt{5}$ .

D.  $-1$ .

**Lời giải**

Chọn B

$$\lim \left( \frac{\sqrt{3n} + (-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n} - 1} \right) = \lim \left( \frac{\sqrt{3n}}{\sqrt{n} - 1} + \frac{(-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n}} \right). \text{ Ta có :}$$

$$\begin{cases} \lim \frac{\sqrt{3n}}{\sqrt{n} - 1} = \frac{\sqrt{3}}{1} = \sqrt{3} \\ 0 \leq \left| \frac{(-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n} - 1} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{n} - 1} \rightarrow 0 \Rightarrow \lim \frac{(-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n} - 1} = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim \left( \frac{\sqrt{3n} + (-1)^n \cos 3n}{\sqrt{n} - 1} \right) = \sqrt{3}.$$

**Câu 45:** Kết quả của giới hạn  $\lim \sqrt{2 \cdot 3^n - n + 2}$  là:

- A. 0.                                      B. 2.                                      C. 3.                                      D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có } \lim \sqrt{2 \cdot 3^n - n + 2} = \lim \sqrt{3^n} \cdot \sqrt{2 - \frac{n}{3^n} + 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n}.$$

$$\left. \begin{array}{l} \lim \sqrt{3^n} = +\infty \\ 0 \leq \frac{n}{3^n} \leq \frac{n}{C_n^2} = \frac{n}{\frac{n(n-1)}{2}} = \frac{2}{n-1} \rightarrow 0 \Rightarrow \lim \frac{n}{3^n} = 0 \\ \lim \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0 \end{array} \right\} \rightarrow \begin{cases} \lim \sqrt{3^n} = +\infty \\ \lim \sqrt{2 - \frac{n}{3^n} + 2 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n} = \sqrt{2} > 0 \end{cases},$$

$$\text{do đó } \lim \sqrt{2 \cdot 3^n - n + 2} = +\infty.$$

**Câu 46:** Tổng của một cấp số nhân lùi vô hạn bằng 2, tổng của ba số hạng đầu tiên của cấp số nhân bằng  $\frac{9}{4}$ . Số hạng đầu  $u_1$  của cấp số nhân đó là:

- A.  $u_1 = 3$ .                                      B.  $u_1 = 4$ .                                      C.  $u_1 = \frac{9}{2}$ .                                      D.  $u_1 = 5$ .

Lời giải

Chọn A

Gọi  $q$  là công bội của cấp số nhân, ta có :

$$\begin{cases} \frac{u_1}{1-q} = 2 \\ S_3 = u_1 \cdot \frac{1-q^3}{1-q} = \frac{9}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u_1 = 2(1-q) \\ 2(1-q^3) = \frac{9}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} q = -\frac{1}{2} \\ u_1 = 2\left(1 + \frac{1}{2}\right) = 3 \end{cases}.$$

**Câu 47:** Tính tổng  $S = 9 + 3 + 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^{n-3}} + \dots$

- A.  $S = \frac{27}{2}$ .                                      B.  $S = 14$ .                                      C.  $S = 16$ .                                      D.  $S = 15$ .

Lời giải

Chọn A

Ta có

$$S = 9 + 3 + 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^{n-3}} + \dots = 9 \left( \underbrace{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^4} + \dots + \frac{1}{3^{n-1}} + \dots}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=\frac{1}{3}} \right) = 9 \left( \frac{1}{1-\frac{1}{3}} \right) = \frac{27}{2}.$$

**Câu 48:** Tính tổng  $S = \sqrt{2} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots \right)$ .

**A.**  $S = \sqrt{2} + 1$ .

**B.**  $S = 2$ .

**C.**  $S = 2\sqrt{2}$ .

**D.**  $S = \frac{1}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có

$$S = \sqrt{2} \left( \underbrace{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=\frac{1}{2}} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{1}{1-\frac{1}{2}} \right) = 2\sqrt{2}.$$

**Câu 49:** Tính tổng  $S = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \dots + \frac{2^n}{3^n} + \dots$ .

**A.**  $S = 3$ .

**B.**  $S = 4$ .

**C.**  $S = 5$ .

**D.**  $S = 6$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có

$$S = 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \dots + \frac{2^n}{3^n} + \dots = 1 + \underbrace{\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=\frac{2}{3}} + \dots = \frac{1}{1-\frac{2}{3}} = 3.$$

**Câu 50:** Tổng của cấp số nhân vô hạn  $\frac{1}{2}, -\frac{1}{6}, \frac{1}{18}, \dots, \frac{(-1)^{n+1}}{2 \cdot 3^{n-1}}, \dots$  bằng:

**A.**  $\frac{3}{4}$ .

**B.**  $\frac{8}{3}$ .

**C.**  $\frac{2}{3}$ .

**D.**  $\frac{3}{8}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

. Ta có :

$$S = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{1}{18} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{2 \cdot 3^{n-1}} + \dots = \frac{1}{2} \left( \underbrace{1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{3^{n-1}}}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=-\frac{1}{3}} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1+\frac{1}{3}} \right) = \frac{3}{8}.$$

**Câu 51:** Tính tổng  $S = \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{9} \right) + \dots + \left( \frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n} \right) + \dots$ .



- A. 1.                      B.  $\frac{2}{3}$ .                      C.  $\frac{3}{4}$ .                      D.  $\frac{1}{2}$ .

Lời giải

Chọn D

Ta có

$$S = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{9}\right) + \dots + \left(\frac{1}{2^n} - \frac{1}{3^n}\right) + \dots$$

$$= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots\right) - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{3^n} + \dots\right) = \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} - \frac{\frac{1}{3}}{1 - \frac{1}{3}} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

CSN lvh:  $u_1=q=\frac{1}{2}$                       CSN lvh:  $u_1=q=\frac{1}{3}$

**Câu 52:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+a+a^2+\dots+a^n}{1+b+b^2+\dots+b^n}$  ( $|a|<1, |b|<1$ ) bằng:

- A. 0.                      B.  $\frac{1-b}{1-a}$ .                      C.  $\frac{1-a}{1-b}$ .                      D. Không tồn tại.

Lời giải

Chọn B

Ta có  $1+a+a^2+\dots+a^n$  là tổng  $n+1$  số hạng đầu tiên của cấp số nhân với số hạng đầu là 1 và công bội là  $a$ , nên  $1+a+a^2+\dots+a^n = \frac{1(1-a^{n+1})}{1-a} = \frac{1-a^{n+1}}{1-a}$ .

Tương tự:  $1+b+b^2+\dots+b^n = \frac{1(1-b^{n+1})}{1-b} = \frac{1-b^{n+1}}{1-b}$ .

$$\text{Do đó } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+a+a^2+\dots+a^n}{1+b+b^2+\dots+b^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1-a^{n+1}}{1-a}}{\frac{1-b^{n+1}}{1-b}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-b}{1-a} \cdot \frac{1-a^{n+1}}{1-b^{n+1}} = \frac{1-b}{1-a} \quad (|a|<1, |b|<1).$$

**Câu 53:** Rút gọn  $S = 1 + \cos^2 x + \cos^4 x + \cos^6 x + \dots + \cos^{2n} x + \dots$  với  $\cos x \neq \pm 1$ .

- A.  $S = \sin^2 x$ .                      B.  $S = \cos^2 x$ .                      C.  $S = \frac{1}{\sin^2 x}$ .                      D.  $S = \frac{1}{\cos^2 x}$ .

Lời giải

Chọn C

Ta có

$$S = \underbrace{1 + \cos^2 x + \cos^4 x + \cos^6 x + \dots + \cos^{2n} x + \dots}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=\cos^2 x} = \frac{1}{1 - \cos^2 x} = \frac{1}{\sin^2 x}.$$

**Câu 54:** Rút gọn  $S = 1 - \sin^2 x + \sin^4 x - \sin^6 x + \dots + (-1)^n \cdot \sin^{2n} x + \dots$  với  $\sin x \neq \pm 1$ .

- A.  $S = \sin^2 x$ .                      B.  $S = \cos^2 x$ .                      C.  $S = \frac{1}{1 + \sin^2 x}$ .                      D.  $S = \tan^2 x$ .

Lời giải

Chọn C

Ta có

$$S = \underbrace{1 - \sin^2 x + \sin^4 x - \sin^6 x + \dots + (-1)^n \cdot \sin^{2n} x + \dots}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=-\sin^2 x} = \frac{1}{1 + \sin^2 x}.$$

**Câu 55:** Thu gọn  $S = 1 - \tan \alpha + \tan^2 \alpha - \tan^3 \alpha + \dots$  với  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$ .

A.  $S = \frac{1}{1 - \tan \alpha}$ .      B.  $S = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)}$ .      C.  $S = \frac{\tan \alpha}{1 + \tan \alpha}$ .      D.  $S = \tan^2 \alpha$ .

Lời giải

Chọn B

Ta có  $\tan \alpha \in (0; 1)$  với mọi  $\alpha \in \left(0; \frac{\pi}{4}\right)$ , do đó

$$S = \underbrace{1 - \tan \alpha + \tan^2 \alpha - \tan^3 \alpha + \dots}_{\text{CSN lvh: } u_1=1, q=-\tan \alpha} = \frac{1}{1 + \tan \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{2} \sin\left(\alpha + \frac{\pi}{4}\right)}.$$

**Câu 56:** Cho  $m, n$  là các số thực thuộc  $(-1; 1)$  và các biểu thức:

$$M = 1 + m + m^2 + m^3 + \dots$$

$$N = 1 + n + n^2 + n^3 + \dots$$

$$A = 1 + mn + m^2 n^2 + m^3 n^3 + \dots$$

Khẳng định nào dưới đây đúng?

A.  $A = \frac{MN}{M + N - 1}$ .      B.  $A = \frac{MN}{M + N + 1}$ .      C.  $A = \frac{1}{M} + \frac{1}{N} - \frac{1}{MN}$ .      D.  $A = \frac{1}{M} + \frac{1}{N} + \frac{1}{MN}$ .

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có } \begin{cases} M = \frac{1}{1-m} \\ N = \frac{1}{1-n} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} m = 1 - \frac{1}{M} \\ n = 1 - \frac{1}{N} \end{cases}, \text{ khi đó}$$

$$A = \frac{1}{1-mn} = \frac{1}{1 - \left(1 - \frac{1}{M}\right)\left(1 - \frac{1}{N}\right)} = \frac{MN}{M + N - 1}.$$

**Câu 57:** Số thập phân vô hạn tuần hoàn  $0,5111\dots$  được biểu diễn bởi phân số tối giản  $\frac{a}{b}$ . Tính

tổng  $T = a + b$ .

A. 17.      B. 68.      C. 133.      D. 137.

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có } 0,5111\dots = 0,5 + 10^{-2} + 10^{-3} + \dots + 10^{-n} + \dots$$

Dãy số  $10^{-2}; 10^{-3}; \dots; 10^{-n}; \dots$  là một cấp số nhân lùi vô hạn có số hạng đầu bằng  $u_1 = 10^{-2}$ , công bội bằng  $q = 10^{-1}$  nên  $S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{10^{-2}}{1-10^{-1}} = \frac{1}{90}$ .

Vậy  $0,5111\dots = 0,5 + S = \frac{46}{90} = \frac{23}{45} \longrightarrow \begin{cases} a = 23 \\ b = 45 \end{cases} \longrightarrow T = a + b = 68$ .

**Câu 58:** Số thập phân vô hạn tuần hoàn  $A = 0,353535\dots$  được biểu diễn bởi phân số tối giản  $\frac{a}{b}$ . Tính

$$T = ab.$$

A. 3456.

B. 3465.

C. 3645.

D. 3546.

Lời giải

Chọn B

Ta có

$$A = 0,353535\dots = 0,35 + 0,0035 + \dots = \frac{35}{10^2} + \frac{35}{10^4} + \dots = \frac{\frac{35}{10^2}}{1 - \frac{1}{10^2}} = \frac{35}{99} \Rightarrow \begin{cases} a = 35 \\ b = 99 \end{cases} \Rightarrow T = 3465.$$

**Câu 59:** Số thập phân vô hạn tuần hoàn  $B = 5,231231\dots$  được biểu diễn bởi phân số tối giản  $\frac{a}{b}$ . Tính

$$T = a - b.$$

A. 1409.

B. 1490.

C. 1049.

D. 1940.

Lời giải

Chọn A

Ta có

$$B = 5,231231\dots = 5 + 0,231 + 0,000231 + \dots \\ = 5 + \frac{231}{10^3} + \frac{231}{10^6} + \dots = 5 + \frac{\frac{231}{10^3}}{1 - \frac{1}{10^3}} = 5 + \frac{231}{999} = \frac{1742}{333} \longrightarrow \begin{cases} a = 1742 \\ b = 333 \end{cases} \Rightarrow T = 1409$$

**Câu 60:** Số thập phân vô hạn tuần hoàn  $0,17232323\dots$  được biểu diễn bởi phân số tối giản  $\frac{a}{b}$ .

Khẳng định nào dưới đây đúng?

A.  $a - b > 2^{15}$ .

B.  $a - b > 2^{14}$ .

C.  $a - b > 2^{13}$ .

D.  $a - b > 2^{12}$ .

Lời giải

Chọn D

Ta có

$$\begin{aligned}
 0,17232323\dots &= 0,17 + 23\left(\frac{1}{10^4} + \frac{1}{10^6} + \frac{1}{10^8} \dots\right) \\
 &= \frac{17}{100} + 23 \cdot \frac{\frac{1}{10000}}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{17}{100} + \frac{23}{100 \cdot 99} = \frac{1706}{9900} = \frac{853}{4950}. \\
 \longrightarrow \begin{cases} a = 853 \\ b = 4950 \end{cases} &\Rightarrow 2^{12} < T = 4097 < 2^{13}.
 \end{aligned}$$

**Câu 61:** Tính giới hạn:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3+5+\dots+(2n+1)}{3n^2+4}$ .

- A. 0.                      B.  $\frac{1}{3}$ .                      C.  $\frac{2}{3}$ .                      D. 1.

Lời giải

Chọn B

Ta có:  $1+3+5+\dots+(2n+1) = (n+1)^2$ .

$$\begin{aligned}
 \text{Vậy: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3+5+\dots+(2n+1)}{3n^2+4} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2}{3n^2+4} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+2n+1}{3n^2+4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{2}{n}+\frac{1}{n^2}}{3+\frac{4}{n^2}} = \frac{1}{3}.
 \end{aligned}$$

**Câu 62:** Tính giới hạn:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right]$ .

- A. 0.                      B. 1.                      C.  $\frac{3}{2}$ .                      D. Không có giới hạn.

Lời giải

Chọn B

$$\begin{aligned}
 \text{Ta có: } \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1.
 \end{aligned}$$

**Câu 63:** Tính giới hạn:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(2n-1)(2n+1)} \right]$ .

- A. 1.                      B. 0.                      C.  $\frac{1}{2}$ .                      D. 2.

Lời giải

Chọn c

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \lim \left[ \frac{1}{1.3} + \frac{1}{3.5} + \dots + \frac{1}{n(2n-1)(2n+1)} \right] \\ = \frac{1}{2} \lim \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2} \lim \left( 1 - \frac{1}{2n+1} \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**Câu 64:** Tính giới hạn:  $\lim \left[ \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \dots + \frac{1}{n(n+2)} \right]$ .

A.  $\frac{3}{4}$ .

B. 1.

C. 0.

D.  $\frac{2}{3}$ .

Lời giải

Chọn A

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \dots + \frac{1}{n(n+2)} \\ = \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) \\ = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } \lim \left[ \frac{1}{1.3} + \frac{1}{2.4} + \dots + \frac{1}{n(n+2)} \right] = \frac{3}{4}.$$

**Câu 65:** Tính giới hạn:  $\lim \left[ \frac{1}{1.4} + \frac{1}{2.5} + \dots + \frac{1}{n(n+3)} \right]$ .

A.  $\frac{11}{18}$ .

B. 2.

C. 1.

D.  $\frac{3}{2}$ .

Lời giải

Chọn A

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \frac{1}{1.4} + \frac{1}{2.5} + \dots + \frac{1}{n(n+3)} \\ = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{7} + \dots + \frac{1}{n-3} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n} - \frac{1}{n+3} \right) \\ = \frac{1}{3} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} - \frac{1}{n+3} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Vậy: } \lim \left[ \frac{1}{1.4} + \frac{1}{2.5} + \dots + \frac{1}{n(n+3)} \right] = \frac{11}{18}.$$

**Câu 66:** Cho dãy  $(u_n)$  với  $u_n = \frac{1+2+3+\dots+n}{n^2+1}$ . Mệnh đề nào sau đây là mệnh đề đúng?

A.  $\lim u_n = 0$ .

B.  $\lim u_n = \frac{1}{2}$ .

C.  $\lim u_n = 1$ .

D.  $\lim u_n$  không tồn tại.

## Lời giải

## Chọn B

Dãy số  $1, 2, 3, \dots, n$  là cấp số cộng có số hạng đầu là  $u_1 = 1$  số hạng cuối cùng  $u_n = n$ , công sai  $d = 1$ .

$$\text{Khi đó } S_n = 1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(u_1 + n)}{2} = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$\text{Viết lại: } u_n = \frac{n(n+1)}{2(n^2+1)}$$

$$\lim u_n = \lim \frac{n(n+1)}{2(n^2+1)} = \lim \frac{n^2 \left(1 + \frac{1}{n}\right)}{n^2 \left(2 + \frac{2}{n^2}\right)} = \lim \frac{1}{2}.$$

**Câu 67:** Tìm giới hạn của dãy: 
$$\begin{cases} U_1 = \frac{1}{2} \\ U_{n+1} = \frac{1}{2} + \frac{U_n^2}{2}; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}.$$

A. 2.

B. 1.

C.  $\sqrt{2}$ .

D. Không có giới hạn.

## Lời giải

## Chọn B

$$\text{Ta có: } U_1 = \frac{1}{2}; U_2 = \frac{5}{8}; U_3 = \frac{57}{64}; \dots$$

Ta chứng minh:  $U_n < 1 \forall n \in \mathbb{N}^*$  (bằng phương pháp quy nạp). Vậy dãy bị chặn trên.

Ta chứng minh  $(U_n)$  là dãy tăng. Thật vậy:

$$\text{Ta có: } U_{n+1} > U_n \Leftrightarrow \frac{1}{2} + \frac{U_n^2}{2} > U_n$$

$$\Leftrightarrow U_n^2 - 2U_n + 1 > 0 \Leftrightarrow (U_n - 1)^2 > 0 \text{ luôn đúng } \forall n \in \mathbb{N}^*, \text{ vì } U_n < 1.$$

Vậy dãy có giới hạn. Đặt  $a = \lim U_n = \lim U_{n+1}$ .

$$\text{Ta có: } \lim U_{n+1} = \lim \left( \frac{1}{2} + \frac{U_n^2}{2} \right) \Rightarrow a = \frac{1}{2} + \frac{a^2}{2} \Rightarrow 2a = 1 + a^2$$

$$\Rightarrow a^2 - 2a + 1 = 0 \Rightarrow a = 1.$$

**Câu 68:** Tìm giới hạn của dãy: 
$$\begin{cases} U_1 = 5 \\ U_{n+1} = \frac{2 + U_n^2}{2U_n}; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}.$$

A. 1.

B.  $\sqrt{2}$ .C.  $\sqrt{3}$ .

D. Không có giới hạn.

## Lời giải

**Chọn B**

Ta có:  $U_{n+1} = \frac{1}{U_n} + \frac{1}{2}U_n \geq \sqrt{2}$  (theo bất đẳng thức Cô-si với  $U_n > 0$ ). Vậy  $(U_n)$  là dãy bị chặn dưới.

Dấu “=” không xảy ra, nên  $U_n > \sqrt{2}, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Lại có:  $\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{2 + U_n^2}{2U_n^2} = \frac{1}{U_n^2} + \frac{1}{2}$ . Vì  $U_n > \sqrt{2} \Rightarrow U_n^2 > 2$

$\Rightarrow \frac{1}{U_n^2} < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{U_n^2} + \frac{1}{2} < \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1 \Rightarrow U_{n+1} < U_n, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Vậy dãy giảm, khi đó  $U_n$  có giới hạn. Đặt  $\lim U_{n+1} = \lim U_n = a$  ( $a > 0$ ).

Ta có:  $\lim U_{n+1} = \lim \frac{2 + U_n^2}{2U_n} \Rightarrow a = \frac{2 + a^2}{2a} \Rightarrow 2a^2 = 2 + a^2$

$\Rightarrow a^2 = 2 \Rightarrow a = \sqrt{2}$  (vì  $a > 0$ ).

**Câu 69:** Tìm giới hạn của dãy:  $\begin{cases} U_1 = \sqrt{2} \\ U_{n+1} = \sqrt{2 \cdot U_n}; n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$

**A.** 2.

**B.**  $1 + \sqrt{2}$ .

**C.**  $\frac{1 + \sqrt{7}}{2}$ .

**D.** Không có giới

hạn.

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có:  $U_1 = \sqrt{2}; U_2 = \sqrt{2\sqrt{2}}; \dots$

Ta sẽ chứng minh  $U_n < 2; \forall n \in \mathbb{N}^*$  (bằng phương pháp quy nạp).

$n=1, U_1 = \sqrt{2} < 2$ . Giả sử  $U_k < 2, \forall k \geq 1$ .

Ta có:  $U_{k+1} = \sqrt{2U_k} < \sqrt{2 \cdot 2} = \sqrt{4} = 2$ .

Vậy  $U_n < 2, \forall n \in \mathbb{N}$ . Lại có:  $U_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*$ .

Lại có:  $\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{\sqrt{2U_n}}{U_n} = \sqrt{\frac{2}{U_n}} > \sqrt{\frac{2}{2}} = 1 \Rightarrow$  dãy tăng.

Vậy dãy đã cho có giới hạn. Đặt  $\lim U_{n+1} = \lim U_n = a$  ( $a > 0$ )

Ta có:  $\lim U_{n+1} = \lim \sqrt{2U_n} \Rightarrow a = \sqrt{2a} \Rightarrow a^2 = 2a \Rightarrow a = 2$ .





## CHƯƠNG V: GIỚI HẠN DÃY SỐ

## BÀI 16: GIỚI HẠN HÀM SỐ

## A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM

## 1. GIỚI HẠN HỮU HẠN CỦA HÀM SỐ TẠI MỘT ĐIỂM

Giả sử  $(a; b)$  là một khoảng chứa điểm  $x_0$  và hàm số  $y = f(x)$  xác định trên  $(a; b)$  hoặc trên  $(a; b) \setminus \{x_0\}$ . Ta nói hàm số  $y = f(x)$  có giới hạn là số  $L$  khi  $x$  dần đến  $x_0$  nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_n \in (a; b) \setminus \{x_0\}$  và  $x_n \rightarrow x_0$ , ta có  $f(x_n) \rightarrow L$ .

Kí hiệu:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$  hay  $f(x) \rightarrow L$  khi  $x \rightarrow x_0$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), x_n \in (a; b) \setminus \{x_0\}, x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow L$$

Tương tự đối với dãy số, ta có các quy tắc tính giới hạn của hàm số tại một điểm như sau:

a) Giả sử  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = M$ . Khi đó:

$$* \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = L \pm M;$$

$$* \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x).g(x)] = L.M;$$

$$* \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \frac{L}{M} \text{ (nếu } M \neq 0 \text{)}.$$

b) Nếu  $f(x) \geq 0$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$  thì  $L \geq 0$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{f(x)} = \sqrt{L}$ .

(Dấu của  $f(x)$  được xác định trên khoảng đang tìm giới hạn, với  $x \neq x_0$ )

## Chú ý:

$$* \lim_{x \rightarrow x_0} c = c \text{ với } c \text{ là hằng số.}$$

$$* \lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n \text{ với } n \in \mathbb{N}.$$

## Nhận biết giới hạn một bên

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(x_0; b)$ .

Số  $L$  được gọi là giới hạn bên phải của hàm số  $y = f(x)$  khi  $x \rightarrow x_0$  nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_0 < x_n < b$  và  $x_n \rightarrow x_0$  ta có:  $f(x_n) \rightarrow L$ .

Kí hiệu:  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), x_0 < x_n < b, x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow L$$

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; x_0)$ . Số  $L$  được gọi là giới hạn bên trái của hàm số  $y = f(x)$  khi  $x \rightarrow x_0$  nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $a < x_n < x_0$  và  $x_n \rightarrow x_0$  ta có:  $f(x_n) \rightarrow L$ . Kí hiệu:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L.$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), a < x_n < x_0, x_n \rightarrow x_0 \Rightarrow f(x_n) \rightarrow L.$$

## 2. GIỚI HẠN HỮU HẠN CỦA HÀM SỐ TẠI VÔ CỰC

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; +\infty)$ . Ta nói hàm số  $y = f(x)$  có giới hạn là số  $L$  khi  $x \rightarrow +\infty$  nếu với mọi dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_n > a$  và  $x_n \rightarrow +\infty$  ta có:  $f(x_n) \rightarrow L$ .

**Kí hiệu:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$  hay  $f(x) \rightarrow L$  khi  $x \rightarrow +\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), x_n > a, x_n \rightarrow +\infty \Rightarrow f(x_n) \rightarrow L.$$

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(-\infty; a)$ . Ta nói hàm số  $y = f(x)$  có giới hạn là số  $L$  khi  $x \rightarrow -\infty$  nếu với mọi dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_n < a$  và  $x_n \rightarrow -\infty$  ta có:  $f(x_n) \rightarrow L$ .

**Kí hiệu:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  hay  $f(x) \rightarrow L$  khi  $x \rightarrow -\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), x_n < a, x_n \rightarrow -\infty \Rightarrow f(x_n) \rightarrow L.$$

### Chú ý:

- Các quy tắc tính giới hạn hữu hạn tại một điểm cũng đúng cho giới hạn hữu hạn tại vô cực.
- Với  $c$  là hằng số, ta có:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} c = c, \lim_{x \rightarrow -\infty} c = c$ .
- Với  $k$  là một số nguyên dương, ta có:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^k} = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^k} = 0$ .

## 3. GIỚI HẠN VÔ CỰC CỦA HÀM SỐ TẠI MỘT ĐIỂM

### a) Giới hạn vô cực

Giả sử khoảng  $(a; b)$  chứa  $x_0$  và hàm số  $y = f(x)$  xác định trên  $(a; b) \setminus \{x_0\}$ .

Ta nói hàm số  $f(x)$  có giới hạn  $+\infty$  khi  $x \rightarrow x_0$  nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_n \in (a; b) \setminus \{x_0\}, x_n \rightarrow x_0$ , ta có  $f(x_n) \rightarrow +\infty$ , kí hiệu  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ .

Ta nói hàm số  $f(x)$  có giới hạn  $-\infty$  khi  $x \rightarrow x_0$ , kí hiệu  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ , nếu  $\lim_{x \rightarrow x_0} [-f(x)] = +\infty$ .

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(x_0; b)$ . Ta nói hàm số  $f(x)$  có giới hạn  $+\infty$  khi  $x \rightarrow x_0$  về bên phải nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì thoả mãn  $x_0 < x_n < b, x_n \rightarrow x_0$ , ta có  $f(x_n) \rightarrow +\infty$ , kí hiệu  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$ .

- Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; x_0)$ . Ta nói hàm số  $f(x)$  có giới hạn  $+\infty$  khi  $x \rightarrow x_0$  về bên trái nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì thoả mãn  $a < x_n < x_0, x_n \rightarrow x_0$ , ta có  $f(x_n) \rightarrow +\infty$ , kí hiệu  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = +\infty$ .

- Các giới hạn một bên  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$  được định nghĩa tương tự.

**Chú ý.** Các giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  được định nghĩa tương tự như giới hạn của hàm số  $f(x)$  tại vô cực. Chẳng hạn: Ta nói hàm số  $y = f(x)$ , xác định trên khoảng  $(a; +\infty)$ , có giới hạn là  $-\infty$  khi  $x \rightarrow +\infty$  nếu với dãy số  $(x_n)$  bất kì,  $x_n > a$  và  $x_n \rightarrow +\infty$ , ta có  $f(x_n) \rightarrow -\infty$ , kí hiệu  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$  hay  $f(x) \rightarrow -\infty$  khi  $x \rightarrow +\infty$ .

**Một số giới hạn đặc biệt:**

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k = +\infty$  với  $k$  nguyên dương;
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k = +\infty$  với  $k$  là số chẵn;
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k = -\infty$  với  $k$  là số lẻ.

**b) Một số quy tắc tìm giới hạn vô cực**

**a) Quy tắc tìm giới hạn của tích  $f(x).g(x)$**

Nếu  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L \neq 0$  và  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$  (hoặc  $-\infty$ ) thì  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x)$  được tính theo quy tắc trong

bảng sau:

| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x).g(x)$ |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| $L > 0$                         | $+\infty$                       | $+\infty$                            |
|                                 | $-\infty$                       | $-\infty$                            |
| $L < 0$                         | $+\infty$                       | $-\infty$                            |
|                                 | $-\infty$                       | $+\infty$                            |

**b) Quy tắc tìm giới hạn của tích  $\frac{f(x)}{g(x)}$**

| $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ | Dấu của $g(x)$ | $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$ |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| $L$                             | $\pm\infty$                     | Tùy ý          | $0$                                          |

|       |   |   |           |
|-------|---|---|-----------|
| L > 0 | 0 | + | $+\infty$ |
|       |   | - | $-\infty$ |
| L < 0 |   | + | $-\infty$ |
|       |   | - | $+\infty$ |

Các quy tắc trên vẫn đúng cho các trường hợp

$$x \rightarrow x_0^+, x \rightarrow x_0^-, x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$$

## B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP

### Dạng 1: Dãy số có giới hạn hữu hạn

#### 1. Phương pháp

Nếu hàm số  $f(x)$  xác định trên  $K \ni x_0$  thì  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

#### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - x + 7)$ .

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - x + 7) = 1 + 1 + 7 = 9.$$

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 1}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 1} = \frac{3 - 2}{5 + 3 + 1} = \frac{1}{9}.$$

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -1} |4x^3 - 2x - 3|$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow -1} |4x^3 - 2x - 3| = |-4 + 2 - 3| = 5.$$

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^2} + 3 - 2}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x} + 1}{\sqrt[3]{x^2 + 3} - 2} = \frac{-1 + 1}{\sqrt[3]{4} - 2} = 0.$$

**Ví dụ 5:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{\frac{x^4 - 4x^2 + 3}{7x^2 + 9x - 1}}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{\frac{x^4 - 4x^2 + 3}{7x^2 + 9x - 1}} = \sqrt{\frac{16 - 16 + 3}{28 - 18 - 1}} = \sqrt{\frac{1}{3}}.$$

## Dạng 2. Giới hạn tại vô cực

### 1. Phương pháp

#### Giới hạn hữu hạn tại vô cực

Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; +\infty)$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \Leftrightarrow$  với mọi dãy số  $(x_n)$ ,  $x_n > a$  và  $x_n \rightarrow +\infty$  ta đều có  $\lim f(x) = L$ .

**LƯU Ý:** Định nghĩa  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$  được phát biểu hoàn toàn tương tự.

#### Giới hạn vô cực tại vô cực

Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; +\infty)$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow$  với mọi dãy số  $(x_n)$ ,  $x_n > a$  và  $x_n \rightarrow +\infty$  ta đều có  $\lim f(x) = +\infty$ .

**LƯU Ý:** Các định nghĩa:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  được phát biểu hoàn toàn tương tự.

#### Một số giới hạn đặc biệt

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{c}{x^k} = 0 \quad (c \text{ là hằng số, } k \text{ nguyên dương}).$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k = +\infty$  với  $k$  nguyên dương;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k = -\infty$  nếu  $k$  là số nguyên lẻ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^k = +\infty$  nếu  $k$  là số nguyên chẵn.

Nhận xét:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} [-f(x)] = -\infty$ .

### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 5x)$

Lời giải

**Cách 1:** Sử dụng MTCT tính giá trị của  $f(x) = -2x^3 + 5x$  tại một điểm có giá trị âm rất nhỏ (do ta đang xét giới hạn của hàm số khi  $x \rightarrow -\infty$ ), chẳng hạn tại  $-10^{20}$ . Máy hiển thị kết quả như hình:

Đó là một giá trị dương rất lớn. Vậy chọn đáp án C, tức  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 5x) = +\infty$ .

**Cách 2:** Ta có  $-2x^3 + 5x = x^3 \left( -2 + \frac{5}{x^2} \right)$ .

Vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -2 + \frac{5}{x^2} \right) = -2 < 0$  nên  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left( -2 + \frac{5}{x^2} \right) = +\infty$ .

Vậy theo Quy tắc 1,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^3 + 5x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left( -2 + \frac{5}{x^2} \right) = +\infty$ .

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^4 - 2x^2 + 1)$

**Lời giải**

**Cách 1:** Theo nhận xét trên thì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^4 - 2x^2 + 1) = +\infty$  ( $x \rightarrow -\infty$ ,  $k$  chẵn và  $a_k > 0$ ).

Thật vậy, ta có  $3x^4 - 2x^2 + 1 = x^4 \left( 3 - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^4} \right)$ .

Vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 3 - \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^4} \right) = 3 > 0$  nên  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^4 - 2x^2 + 1) = +\infty$ .

**Nhận xét:**

- Giới hạn tại vô cực của hàm đa thức là vô cực, chỉ phụ thuộc vào số hạng chứa lũy thừa bậc cao nhất.
- Giới hạn của hàm đa thức tại  $+\infty$  phụ thuộc vào hệ số của lũy thừa bậc cao nhất. (Giống với giới hạn của dãy số dạng đa thức).
- Giới hạn của hàm đa thức tại  $-\infty$  phụ thuộc vào bậc và hệ số của lũy thừa bậc cao nhất.

**Cách 2:** Sử dụng MTCT tính giá trị hàm số  $f(x) = 3x^4 - 2x^2 + 1$  tại  $x = -10^{20}$ , ta được kết quả như hình:

Kết quả là một số dương rất lớn. Do đó chọn đáp án A,

**Ví dụ 3:** Cho hàm số  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 5}$ . Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

**Lời giải**

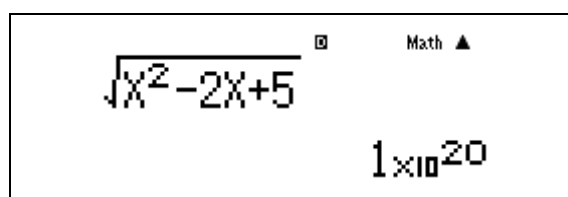
Hàm số  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 5}$  xác định trên  $\mathbb{R}$ .

Có thể giải nhanh như sau : Vì  $x^2 - 2x + 5$  là một hàm đa thức của  $x$  nên có giới hạn tại vô cực. Mà  $\sqrt{x^2 - 2x + 5} > 0$  với mọi  $x$  nên giới hạn của  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 5}$  tại  $-\infty$  chắc chắn là  $+\infty$ .

Thật vậy, ta có  $\sqrt{x^2 - 2x + 5} = \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}\right)} = |x| \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}}$ .

Vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} |x| = +\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}} = 1 > 0$  nên  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - 2x + 5} = +\infty$ .

Hoặc ta có thể sử dụng MTCT để tính giá trị của  $f(x)$  tại một giá trị âm rất nhỏ của  $x$ , chẳng hạn tại  $x = -10^{20}$  ta được kết quả như hình:



Kết quả này là một số dương rất lớn. Do đó ta chọn đáp án B. (Để thấy kết quả hiển thị trên máy tính như trên chỉ là kết quả gần đúng do khả năng tính toán hạn chế của MTCT. Tuy nhiên kết quả đó cũng giúp ta lựa chọn được đáp án chính xác).

**Lưu ý:**

Ta có  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} |x| = +\infty$ .

Khi  $x \rightarrow -\infty$  thì  $x < 0$ .

Với  $x < 0$  ta có  $\sqrt{x^2} = -x$ .

Cần đặc biệt lưu ý các điều trên khi tính giới hạn tại  $-\infty$  của hàm chứa căn thức.

**Ví dụ 4:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 - x} - \sqrt{4x^2 + 1})$

**Lời giải**

**Cách 1:** Ta có:

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 - x} - \sqrt{4x^2 + 1} &= \sqrt{x^2 \left(1 - \frac{1}{x}\right)} - \sqrt{x^2 \left(4 + \frac{1}{x^2}\right)} = |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - |x| \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} \\ &= |x| \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} \right) \end{aligned}$$

$$\text{Mà } \lim_{x \rightarrow -\infty} |x| = +\infty \text{ và } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} \right) = 1 - 2 = -1 < 0.$$

$$\text{Vậy } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - x} - \sqrt{4x^2 + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ |x| \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x}} - \sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} \right) \right] = -\infty.$$

**Lưu ý:**

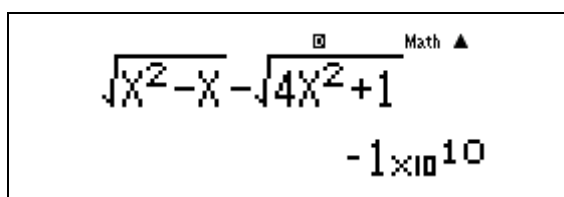
- Độc giả nên đọc lại phần giới hạn dãy số có chứa căn thức để hiểu hơn tại sao lại có định hướng giải như vậy (mà không đi nhân chia với biểu thức liên hợp).

- Có thể thấy như sau: Vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 - x} = +\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 + 1} = +\infty$ .

Mà hệ số của  $x^2$  trong  $4x^2 + 1$  lớn hơn hệ số của  $x^2$  trong  $x^2 - x$  nên suy ra

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - x} - \sqrt{4x^2 + 1} \right) = -\infty.$$

**Cách 2:** Sử dụng MTCT tính giá trị hàm số tại  $x = -10^{10}$  ta được kết quả như hình.



### Dạng 3. giới hạn một bên

#### 1. Phương pháp

Ta cần nắm các tính chất sau

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), x_0 < x_n < b, \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = L \Leftrightarrow \forall (x_n), a < x_n < x_0, \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x_0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = L$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$$

#### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{|x-3|}{2x-6}$

#### Hướng dẫn giải

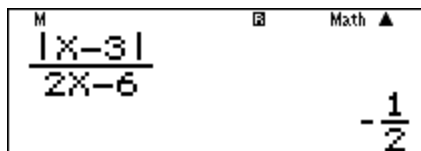
**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{|x-3|}{2x-6} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x-3}{2(x-3)} = \frac{1}{2}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{|x-3|}{2x-6}$  và ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $3+10^{-5}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả





**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{1-x^3}{3x^2+x}}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \sqrt{\frac{1-x^3}{3x^2+x}} = \sqrt{\frac{0}{4}} = 0.$$

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^3 - 2x + 3}{x^2 + 2x}$

Hướng dẫn giải

Tử số có giới hạn là  $-1$ , mẫu số có giới hạn  $0$  và khi  $x < -2$  thì  $x^2 + 2x > 0$ .

$$\text{Do đó } \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^3 - 2x + 3}{x^2 + 2x} = -\infty.$$

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x + \sqrt{x}}{5x - \sqrt{x}}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x + \sqrt{x}}{5x - \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x}(2\sqrt{x} + 1)}{\sqrt{x}(5\sqrt{x} - 1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(2\sqrt{x} + 1)}{(5\sqrt{x} - 1)} = \frac{-1}{1} = -1.$$

**Ví dụ 5:** Tính  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{\sqrt{x^3 + x^2}}$

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{\sqrt{x^3 + x^2}} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{(x+1)(x+3)}{\sqrt{x^2(x+1)}} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\sqrt{x+1}(x+3)}{\sqrt{x^2}} = \frac{0}{1} = 0.$$

**Ví dụ 6:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+1}{1-x} & \text{với } x < 1 \\ \sqrt{2x-2} & \text{với } x \geq 1 \end{cases}$ . Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  bằng bao nhiêu?

Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+1}{1-x} = +\infty \text{ vì tử số có giới hạn là } 2, \text{ mẫu số có giới hạn } 0 \text{ và } 1-x > 0 \text{ với } x < 1.$$

### Dạng 3. Dạng vô định $\frac{0}{0}$

#### 1. Phương pháp

✓ Nhận dạng vô định  $\frac{0}{0}$ :  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)}$  khi  $\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = 0$ .

✓ Phân tích tử và mẫu thành các nhân tử và giản ước

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(x - x_0)A(x)}{(x - x_0)B(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{A(x)}{B(x)} \text{ và tính } \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{A(x)}{B(x)}.$$

Nếu phương trình  $f(x) = 0$  có nghiệm là  $x_0$  thì  $f(x) = (x - x_0) \cdot g(x)$

#### Đặc biệt:

- Nếu tam thức bậc hai  $f(x) = ax^2 + bx + c$ , mà  $f(x) = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1, x_2$  thì  $f(x)$  được phân tích thành  $f(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$
- Phương trình bậc 3:  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$  ( $a \neq 0$ )
  - $a + b + c + d = 0$  thì pt có một nghiệm là  $x_1 = 1$ , để phân tích thành nhân tử ta dùng phép chia đa thức hoặc dùng sơ đồ Hooc-ner
  - $a - b + c - d = 0$  thì pt có một nghiệm là  $x_1 = -1$ , để phân tích thành nhân tử ta dùng phép chia đa thức hoặc dùng sơ đồ Hooc-ner
- Nếu  $u(x)$  và  $v(x)$  có chứa dấu căn thì có thể nhân tử và mẫu với biểu thức liên hiệp, sau đó phân tích chúng thành tích để giản ước.

$A - B$       lượng liên hiệp là:  $A + B$ .

$\sqrt{A} - B$       lượng liên hiệp là:  $\sqrt{A} + B$ .

$\sqrt{A} - \sqrt{B}$       lượng liên hiệp là:  $\sqrt{A} + \sqrt{B}$ .

$\sqrt[3]{A} - B$       lượng liên hiệp là:  $\left(\sqrt[3]{A^2} + B\sqrt[3]{A} + B^2\right)$ .

$\sqrt[3]{A} + B$       lượng liên hiệp là:  $\left(\sqrt[3]{A^2} - B\sqrt[3]{A} + B^2\right)$ .

#### 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1}$

#### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x - 2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x - 2) = -1.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{X^2-3X+2}{X-1}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $1+10^{-10}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả

Calculator screen showing the expression  $\frac{X^2-3X+2}{X-1}$  and the result  $-1$ .

**Ví dụ 2:** Tính  $L = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{1 - x^2}$ .

### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 3x + 1}{1 - x^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x-1)(x-1)}{(1-x)(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(2x-1)}{(1+x)} = \frac{-1}{2}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{2X^2-3X+1}{1-X^2}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $1+10^{-10}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả

Calculator screen showing the expression  $\frac{2X^2-3X+1}{1-X^2}$  and the result  $-1$ .

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 1}$

### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-2)}{(x-1)(x^2 + x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-2}{x^2 + x + 1} = \frac{-1}{3}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{x^2-3x+2}{x^3-1}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $1+10^{-10}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả

Calculator screen showing the expression  $\frac{x^2-3x+2}{x^3-1}$  and the result  $-\frac{1}{3}$ .

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{t \rightarrow a} \frac{t^4 - a^4}{t - a}$

### Hướng dẫn giải

$$\lim_{t \rightarrow a} \frac{t^4 - a^4}{t - a} = \lim_{t \rightarrow a} (t^3 + t^2a + ta^2 + a^3) = 4a^3.$$

**Ví dụ 5:** Tính  $\lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^4 - 1}{y^3 - 1}$

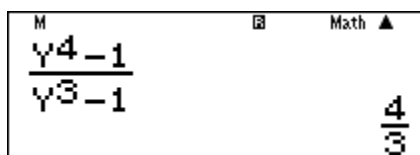
### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^4 - 1}{y^3 - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{(y-1)(y^3 + y^2 + y + 1)}{(y-1)(y^2 + y + 1)} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y^3 + y^2 + y + 1}{y^2 + y + 1} = \frac{4}{3}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{Y^4 - 1}{Y^3 - 1}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $1+10^{-10}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả



The calculator screen displays the expression  $\frac{Y^4 - 1}{Y^3 - 1}$  and the result  $\frac{4}{3}$ .

**Ví dụ 6:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - x^2}{\sqrt{x+7} - 3}$

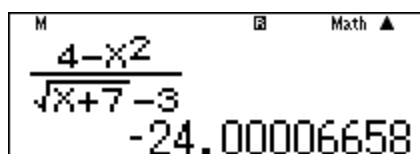
### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - x^2}{\sqrt{x+7} - 3} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x^2 - 4)(\sqrt{x+7} + 3)}{(\sqrt{x+7} - 3)(\sqrt{x+7} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)(x+2)(\sqrt{x+7} + 3)}{x+7-9} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \left[ (x+2)(\sqrt{x+7} + 3) \right] = -24. \end{aligned}$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{4 - X^2}{\sqrt{X+7} - 3}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $1+10^{-5}$   $\boxed{=}$  ta được kết quả  $\approx -24$ .



The calculator screen displays the expression  $\frac{4 - X^2}{\sqrt{X+7} - 3}$  and the result  $-24.00006658$ .

**Lưu ý:** Để ra kết quả chính xác  $-24$  ta có thể tính theo quy tắc Lô-pi-tan như sau:

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(4-X^2)}{\frac{d}{dx}(\sqrt{X+7}-3)} \Big|_{x=2}$  rồi ấn phím [=] ta được kết quả chính xác -24.

**Ví dụ 7:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$

### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x-1}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} = \frac{1}{2}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$  ấn [CALC] 0+10<sup>-5</sup> [=] ta được kết quả  $\approx \frac{1}{2}$ .

**Lưu ý:** Để ra kết quả chính xác  $\frac{1}{2}$  ta có thể tính theo quy tắc Lô-pi-tan như sau:

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(\sqrt{1+X}-1)}{\frac{d}{dx}(X)} \Big|_{x=0}$  rồi ấn phím [=] ta được kết quả chính xác  $0,5 = \frac{1}{2}$ .

**Ví dụ 8:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-6x+8}{\sqrt{x}-2}$

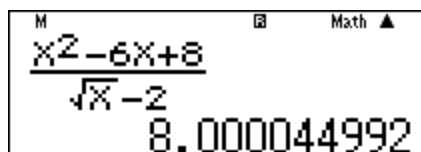
### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-6x+8}{\sqrt{x}-2} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-2)(x-4)(\sqrt{x}+2)}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} (x-2)(\sqrt{x}+2) = 2 \times 4 = 8.$$

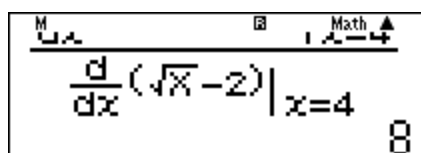
**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{x^2 - 6x + 8}{\sqrt{x} - 2}$  ấn  $\boxed{\text{CALC}}$   $4 + 10^{-5} \boxed{=}$  ta được kết quả  $\approx 8$ .



**Lưu ý:** Để ra kết quả chính xác 8 ta có thể tính theo quy tắc Lô-pi-tan như sau:

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(X^2 - 6X + 8)}{\frac{d}{dx}(\sqrt{X} - 2)} \Big|_{x=4}$  rồi ấn phím  $\boxed{=}$  ta được kết quả chính xác 8.



**Ví dụ 9:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 4} - 2}{4 - \sqrt{2x^2 + 8}}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$E = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 4} - 2}{4 - \sqrt{2x^2 + 8}}$$

Nhân tử và mẫu hai lượng liên hợp:

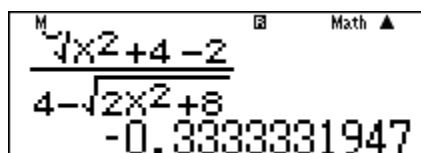
$$\left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right] \left[ 4 + \sqrt{2x^2 + 8} \right]$$

$$E = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\left( \sqrt[3]{x^2 + 4} - 2 \right) \left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right] \left( 4 + \sqrt{2x^2 + 8} \right)}{\left( 4 - \sqrt{2x^2 + 8} \right) \left( 4 + \sqrt{2x^2 + 8} \right) \left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right]}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 + 4 - 8)(4 + \sqrt{2x^2 + 8})}{(16 - 2x^2 - 8) \left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right]} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x^2 - 4)(4 + \sqrt{2x^2 + 8})}{[-2(x^2 - 4)] \left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right]} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 + \sqrt{2x^2 + 8}}{-2 \left[ \left( \sqrt[3]{x^2 + 4} \right)^2 + 2\sqrt[3]{x^2 + 4} + 4 \right]} = \frac{8}{-24} = -\frac{1}{3}.
 \end{aligned}$$

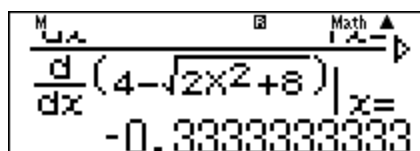
**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{\sqrt[3]{x^2+4}-2}{4-\sqrt{2x^2+8}}$  ấn **CALC**  $4+10^{-5}$  **=** ta được kết quả  $\approx -\frac{1}{3}$ .



**Lời bình:** Nếu ta dùng quy tắc Lô-pi-tan

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(\sqrt[3]{x^2+4}-2)}{\frac{d}{dx}(4-\sqrt{2x^2+8})} \Big|_{x=2}$  rồi ấn phím **=** ta được kết quả  $-0,3 = -\frac{1}{3}$ .



**Ví dụ 10:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[4]{x^2+12}-2}{x^2-4}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

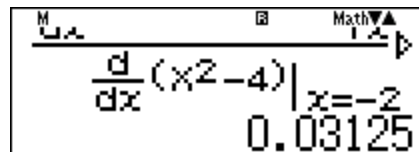
$$\begin{aligned}
 E &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[4]{x^2+12}-2}{x^2-4} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(\sqrt[4]{x^2+12}-2)(\sqrt[4]{x^2+12}+2)}{(x^2-4)(\sqrt[4]{x^2+12}+2)}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt{x^2 + 12} - 4}{(x^2 - 4)(\sqrt[4]{x^2 + 12} + 2)} \quad (\text{vẫn còn dạng vô định } \frac{0}{0}) \\
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(\sqrt{x^2 + 12} - 4)(\sqrt{x^2 + 12} + 4)}{(x^2 - 4)(\sqrt[4]{x^2 + 12} + 2)(\sqrt{x^2 + 12} + 4)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 12 - 16}{(x^2 - 4)(\sqrt[4]{x^2 + 12} + 2)(\sqrt{x^2 + 12} + 4)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(\sqrt[4]{x^2 + 12} + 2)(\sqrt{x^2 + 12} + 4)} = \frac{1}{32}.
 \end{aligned}$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Ta dùng quy tắc Lô-pi-tan

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(\sqrt[4]{x^2 + 12} - 2)}{\frac{d}{dx}(x^2 - 4)} \Big|_{x=-2}$  rồi ấn phím  $\boxed{=}$  ta được kết quả  $0,03125 = \frac{1}{32}$ .



**Ví dụ 11:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[6]{x} - 1}{x^2 - 1}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\begin{aligned}
 E &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[6]{x} - 1}{x^2 - 1} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[6]{x} - 1)(\sqrt[6]{x^2} + \sqrt[6]{x} + 1)}{(x^2 - 1)(\sqrt[6]{x^2} + \sqrt[6]{x} + 1)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{(x^2 - 1)(\sqrt[6]{x^2} + \sqrt[6]{x} + 1)} \quad (\text{Vẫn dạng vô định } \frac{0}{0})
 \end{aligned}$$



$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}{(x-1)(x+1)(\sqrt[6]{x^2} + \sqrt[6]{x} + 1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x+1)(\sqrt[6]{x^2} + \sqrt[6]{x} + 1)(\sqrt{x}+1)} = \frac{1}{12}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Ta dùng quy tắc Lô-pi-tan

Nhập  $\frac{\frac{d}{dx}(\sqrt{x}-1)}{\frac{d}{dx}(x^2-1)} \Big|_{x=1}$  rồi ấn phím  $\boxed{=}$  ta được kết quả  $0,08(3) = \frac{1}{12}$ .

Để chuyển  $0,08(3) = \frac{1}{12}$  ta bấm như sau 0.08Qs3=

## Dạng 4. Dạng vô định $\frac{\infty}{\infty}$

### 1. Phương pháp

✓ Nhận biết dạng vô định  $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{u(x)}{v(x)} \text{ khi } \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \pm\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = \pm\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{u(x)}{v(x)} \text{ khi } \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \pm\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = \pm\infty.$$

- ✓ Chia tử và mẫu cho  $x^n$  với  $n$  là số mũ cao nhất của biến ở mẫu (Hoặc phân tích thành tích chứa nhân tử  $x^n$  rồi giản ước)
- ✓ Nếu  $u(x)$  hoặc  $v(x)$  có chứa biến  $x$  trong dấu căn thì đưa  $x^k$  ra ngoài dấu căn (Với  $k$  là mũ cao nhất của biến  $x$  trong dấu căn), sau đó chia tử và mẫu cho lũy thừa cao nhất của  $x$  (thường là bậc cao nhất ở mẫu).
- ✓ Cách tính giới hạn dạng này hoàn toàn tương tự giới hạn dãy số.

### 2. Các ví dụ rèn luyện kỹ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + x^3 - 2x^2 - 3}{x - 2x^4}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

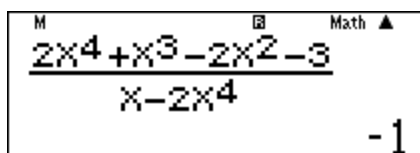
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^4 + x^3 - 2x^2 - 3}{x - 2x^4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^4}}{\frac{1}{x^3} - 2} = -1.$$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\frac{2x^4 + x^3 - 2x^2 - 3}{x - 2x^4} \sim \frac{2x^4}{-2x^4} = -1.$$

**Cách 3:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{2x^4 + x^3 - 2x^2 - 3}{x - 2x^4}$  ấn **CALC**  $10^{15}$  **=** ta được kết quả  $-1$ .



The image shows a calculator screen with the expression  $\frac{2x^4 + x^3 - 2x^2 - 3}{x - 2x^4}$  entered and the result  $-1$  displayed.

Lời bình: “Bậc tử bằng bậc mẫu” nên kết quả  $\frac{2}{-2} = -1$ .

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x + 2}$

**Hướng dẫn giải**

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 - 2x}{5 + \frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^4}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 5 + \frac{3}{x^3} + \frac{2}{x^4} \right) = 5 > 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (3 - 2x) = -\infty.$$

Do đó:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x + 2} = -\infty.$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x + 2} \sim \frac{-2x^5}{5x^4} = -\frac{2}{5}x = -\infty.$$

**Cách 3:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x + 2}$  ấn **CALC**  $10^{15}$  **=** ta được kết quả  $\approx -\infty$ .

Lời bình: Bậc tử lớn hơn bậc mẫu nên kết quả là  $\infty$ .

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 2}$

### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3}{x^2} - \frac{2}{x}}{\frac{5}{x^2} + 3 + \frac{2}{x^6}} = \frac{0}{3} = 0.$$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 2} \sim \frac{-2x^5}{3x^6} = -\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} = 0.$$

**Cách 3:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{3x^4 - 2x^5}{5x^4 + 3x^6 + 2}$  ấn **CALC**  $10^{15}$  **=** ta được kết quả  $\approx 0$ .

Lời bình: “Bậc tử bé hơn bậc mẫu” nên kết quả là 0.

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3x^4 + 4x^5 + 2}{9x^5 + 5x^4 + 4}}$

### Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3x^4 + 4x^5 + 2}{9x^5 + 5x^4 + 4}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\frac{3}{x} + 4 + \frac{2}{x^5}}{9 + \frac{5}{x} + \frac{4}{x^5}}} = \frac{2}{3}.$$

**Cách 2:** Mẹo giải nhanh

$$\sqrt{\frac{3x^4 + 4x^5 + 2}{9x^5 + 5x^4 + 4}} \sim \sqrt{\frac{4x^5}{9x^5}} = \sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}.$$

**Cách 3:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\sqrt{\frac{3x^4 + 4x^5 + 2}{9x^5 + 5x^4 + 4}}$  ấn **CALC**  $10^{15}$  ta được kết quả  $\approx 0$ .

**Ví dụ 5:** Tính  $L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3x}}{\sqrt{4x^2 + 1 - x + 2}}$ .

Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3x}}{\sqrt{4x^2 + 1 - x + 2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 3x}{|x| \sqrt{4 + \frac{1}{x^2} - x + 2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{1 + \frac{2}{x}} + 3}{-\sqrt{4 + \frac{1}{x^2} - 1 + \frac{2}{x}}} = \frac{2}{-3}.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{\sqrt{x^2 + 2x + 3x}}{\sqrt{4x^2 + 1 - x + 2}}$  ấn **CALC**  $-10^{15}$  ta được kết quả  $\frac{2}{3}$ .

**Ví dụ 6:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 1} - \sqrt{x + 5}}{2x - 7}$

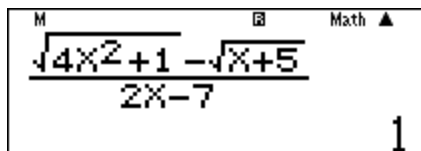
Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + 1} - \sqrt{x + 5}}{2x - 7} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} - \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{5}{x^2}}}{2 - \frac{7}{x}} = \frac{2 - 0}{2 - 0} = 1.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $\frac{\sqrt{4x^2 + 1} - \sqrt{x + 5}}{2x - 7}$  ấn **CALC**  $10^{25}$  ta được kết quả



**Ví dụ 7:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+5) \sqrt{\frac{x}{x^3-1}}$

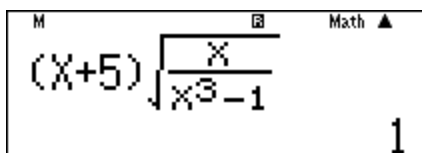
Hướng dẫn giải

**Cách 1:** Giải bằng tự luận

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+5) \sqrt{\frac{x}{x^3-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x(x+5)^2}{x^3-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\left(1 + \frac{5}{x}\right)^2}{1 - \frac{1}{x^3}}} = 1.$$

**Cách 2:** Giải nhanh bằng máy tính

Nhập vào màn hình  $(x+5) \sqrt{\frac{x}{x^3-1}}$  ấn **CALC**  $10^{25}$  ta được kết quả



**Ví dụ 8:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(-x^2+1)^3 (1-2x)^{94}}{2x^{100}+3}$

Hướng dẫn giải

$$\begin{aligned} E &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(-x^2+1)^3 (1-2x)^{94}}{2x^{100}+3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left[ x^2 \left( -1 + \frac{1}{x^2} \right) \right]^3 \left[ x \left( \frac{1}{x} - 2 \right) \right]^{94}}{x^{100} \left( 2 + \frac{3}{x^{100}} \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^6 \left( -1 + \frac{1}{x^2} \right)^3 x^{94} \left( \frac{1}{x} - 2 \right)^{94}}{x^{100} \left( 2 + \frac{3}{x^{100}} \right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left( -1 + \frac{1}{x^2} \right)^3 \left( \frac{1}{x} - 2 \right)^{94}}{2 + \frac{3}{x^{100}}} = \frac{(-1)^3 \cdot (-2)^{94}}{2} = -2^{93}. \end{aligned}$$

## Dạng 5. Dạng vô định $\infty - \infty, 0 \cdot \infty$

### 1. Phương pháp

- ✓ Nếu biểu thức chứa biến số dưới dấu căn thì nhân và chia với biểu thức liên hợp
- ✓ Nếu biểu thức chứa nhiều phân thức thì quy đồng mẫu và đưa về cùng một biểu thức.
- ✓ Thông thường, các phép biến đổi này có thể cho ta khử ngay dạng vô định  $\infty - \infty; 0 \cdot \infty$  hoặc chuyển về dạng vô định  $\frac{\infty}{\infty}; \frac{0}{0}$

## 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3})$

**Hướng dẫn giải**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+1} - \sqrt{x-3}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1-x+3}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x-3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{4}{\sqrt{x}}}{\left(\sqrt{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{1-\frac{3}{x}}\right)} = 0.$$

**Ví dụ 2:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{x^2+5} - x)$

**Hướng dẫn giải**

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

**Ví dụ 3:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2+5x})$

**Hướng dẫn giải**

$$E = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x^2+5x})$$

Nhân và chia liên hợp  $x + \sqrt{x^2+5x}$

$$E = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x - \sqrt{x^2+5x})(x + \sqrt{x^2+5x})}{x + \sqrt{x^2+5x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x^2 - 5x}{x + |x|\sqrt{1+\frac{5}{x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x}{x + x\sqrt{1+\frac{5}{x}}} \quad \left( \text{Vì } \lim_{x \rightarrow +\infty} |x| = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5}{1 + \sqrt{1+\frac{5}{x}}} = \frac{-5}{1 + \sqrt{1+0}} = -\frac{5}{2}.$$

**Ví dụ 4:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x+1} - 1 \right)$

**Hướng dẫn giải**

$$\begin{aligned} E &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \left( \frac{1}{x+1} - 1 \right) \quad (\text{Dạng vô định } 0 \cdot \infty) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1-x-1}{x(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x+1} = -1. \end{aligned}$$

**Ví dụ 6:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \sqrt{x^2 + 5} = 0$ .

**Hướng dẫn giải**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \sqrt{x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} = 1.$$

**Ví dụ 7:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{x^2 + 2} - x \right)$

**Hướng dẫn giải**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{x^2 + 2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{x^2 + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 + 2} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} + 1} = \frac{2}{2} = 1.$$

**Ví dụ 8:** Tính  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x^2 + x + 1}}{x}$

**Hướng dẫn giải**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x^2 + x + 1}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1 - x^2 - x - 1}{x(\sqrt{x+1} + \sqrt{x^2 + x + 1})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-x}{x(\sqrt{x+1} + \sqrt{x^2 + x + 1})} = \frac{0}{2} = 0 \end{aligned}$$

**Ví dụ 9:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x+5} - \sqrt{x-7} \right)$

**Hướng dẫn giải**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x+5} - \sqrt{x-7} \right) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+5 - x+7}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-7}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x-7}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{12}{\sqrt{x}}}{\sqrt{1 + \frac{5}{x}} + \sqrt{1 - \frac{7}{x}}} = \frac{0}{2} = 0. \end{aligned}$$

**Ví dụ 10:** Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - 5x} - x \right)$ .

### Hướng dẫn giải

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - x - x^2}{\sqrt{x^2 - 5x} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5x}{\sqrt{x^2 - 5x} + x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5}{\sqrt{1 - \frac{5}{x}} + 1} = -\frac{5}{2}.\end{aligned}$$

**Ví dụ 11:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} \sqrt{x^2 + 5} = 1$ .

### Hướng dẫn giải

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 5}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \cdot \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{1 + \frac{5}{x^2}} = -1.$$

## C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA

**Bài 5.7.** Cho hai hàm số  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x - 1}$  và  $g(x) = x + 1$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

a)  $f(x) = g(x)$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ .

### Lời giải

Ta có:

- Tập xác định của  $f(x)$  :  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

- Tập xác định của  $g(x)$  :  $\mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 2$$

Vậy khẳng định **b** đúng

**Bài 5.8.** Tính các giới hạn sau:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^2 - 4}{x}$ ;

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{x^2}$ .

### Lời giải

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (4 - x) = 3, \lim_{x \rightarrow 1^-} (1 + x^2) = 2$$

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^2 - 4}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 4x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x + 4) = 4$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x + m) = 0 \Rightarrow m = 0$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 9} - 3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 9} + 3} = \frac{1}{6}$



**Bài 5.9.** Cho hàm số  $H(t) = \begin{cases} 0 & \text{khi } t < 0 \\ 1 & \text{khi } t \geq 0 \end{cases}$  (hàm Heaviside, thường được dùng để mô tả việc chuyển trạng thái tắt/mở của dòng điện tại thời điểm  $t=0$ ).

Tính  $\lim_{x \rightarrow 0^+} H(t)$  và  $\lim_{x \rightarrow 0^-} H(t)$ .

**Lời giải**

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} H(t) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} H(t) = 1$$

**Bài 5.10.** Tính các giới hạn một bên:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-2}{x-1};$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - x + 1}{4 - x}.$

**Lời giải**

a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-2) = -1 < 0$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) > 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-2}{x-1} = -\infty$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 4^-} (x^2 - x + 1) = 13 > 0$

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} (4-x) > 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x^2 - x + 1}{4 - x} = +\infty$$

**Bài 5.11.** Cho hàm số  $g(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{|x-2|}$ . Tìm  $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$  và  $\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x)$ .

**Lời giải**

Khi  $x \rightarrow 2^- \Rightarrow |x-2| = 2-x$

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{|x-2|} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{2-x} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x-3)}{-(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} [-(x-3)] = 3-2 = 1$

Khi  $x \rightarrow 2^+ \Rightarrow |x-2| = x-2$

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{|x-2|} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{(x-2)(x-3)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} [x-3] = 2-3 = -1$

**Bài 5.12.** Tính các giới hạn sau:

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-2x}{\sqrt{x^2+1}};$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + x + 2} - x).$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-2x}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}-2}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}} = -2$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2+x+2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{\sqrt{x^2+x+2}+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{2}{x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x}+\frac{2}{x^2}}+1} = \frac{1}{2}$$

**Bài 5.13.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{2}{(x-1)(x-2)}$ . Tìm  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$  và  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ .

**Lời giải**

$$\text{Khi } x \rightarrow 2^+ \Rightarrow (x-1)(x-2) > 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2}{(x-1)(x-2)} = +\infty$$

$$\text{Khi } x \rightarrow 2^- \Rightarrow (x-1)(x-2) < 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2}{(x-1)(x-2)} = -\infty$$

## D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

**Câu 1:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 + 7x + 11)$  là:

A. 37.

B. 38.

C. 39.

D. 40.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x^2 + 7x + 11) = 3 \cdot 2^2 + 7 \cdot 2 + 11 = 37$$

**Câu 2:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} |x^2 - 4|$  là:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} |x^2 - 4| = \left| (\sqrt{3})^2 - 4 \right| = 1$$

**Câu 3:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{2}$  là:

A.  $\sin \frac{1}{2}$ .

B.  $+\infty$ .

C.  $-\infty$ .

D. 0.

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin \frac{1}{2} = 0 \cdot \sin \frac{1}{2} = 0$$

**Câu 4:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3}{x^3 + 2}$  là:

A. 1.

B. -2.

C. 2.

D.  $-\frac{3}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 3}{x^3 + 2} = \frac{(-1)^2 - 3}{(-1)^3 + 2} = -2$$

**Câu 5:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^3}{(2x - 1)(x^4 - 3)}$  là:

A. 1.

B. -2.

C. 0.

D.  $-\frac{3}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^3}{(2x - 1)(x^4 - 3)} = \frac{1 - 1^3}{(2 \cdot 1 - 1)(1^4 - 3)} = 0$$

**Câu 6:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x - 1|}{x^4 + x - 3}$  là:

A.  $-\frac{3}{2}$ .

B.  $\frac{2}{3}$ .

C.  $\frac{3}{2}$ .

D.  $-\frac{2}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{|x - 1|}{x^4 + x - 3} = \frac{|-1 - 1|}{1 - 1 - 3} = -\frac{2}{3}$$

**Câu 7:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{3x^2 + 1} - x}{x - 1}$  là:

A.  $-\frac{3}{2}$ .

B.  $\frac{1}{2}$ .

C.  $-\frac{1}{2}$ .

D.  $\frac{3}{2}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{3x^2 + 1} - x}{x - 1} = \frac{\sqrt{3 + 1} + 1}{-1 - 1} = -\frac{3}{2}$$

**Câu 8:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{9x^2 - x}{(2x - 1)(x^4 - 3)}}$  là:

A.  $\frac{1}{5}$ .

B.  $\sqrt{5}$ .

C.  $\frac{1}{\sqrt{5}}$ .

D. 5.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{9x^2 - x}{(2x - 1)(x^4 - 3)}} = \sqrt{\frac{9 \cdot 3^2 - 3}{(2 \cdot 3 - 1)(3^4 - 3)}} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

**Câu 9:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 2x}}$  là:

- A.  $\frac{1}{4}$ .                      B.  $\frac{1}{2}$ .                      C.  $\frac{1}{3}$ .                      D.  $\frac{1}{5}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{\frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 2x}} = \sqrt[3]{\frac{2^2 - 2 + 1}{2^2 + 2 \cdot 2}} = \frac{1}{2}$$

**Câu 10:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{3x^2 - 4} - \sqrt{3x - 2}}{x + 1}$  là:

- A.  $-\frac{3}{2}$ .                      B.  $-\frac{2}{3}$ .                      C. 0.                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{3x^2 - 4} - \sqrt{3x - 2}}{x + 1} = \frac{\sqrt[3]{12 - 4} - \sqrt{6 - 2}}{3} = \frac{0}{3} = 0$$

**Câu 11:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - x^3 + 1)$  là:

- A. 1.                      B.  $-\infty$ .                      C. 0.                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - x^3 + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left( \frac{1}{x^2} - 1 + \frac{1}{x^3} \right) = +\infty \text{ vì } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{1}{x^2} - 1 + \frac{1}{x^3} \right) = -1 < 0 \end{cases}$$

Giải nhanh:  $x - x^3 + 1 \sim (-1)x^3 \longrightarrow +\infty$  khi  $x \rightarrow -\infty$ .

**Câu 12:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (|x|^3 + 2x^2 + 3|x|)$  là:

- A. 0.                      B.  $+\infty$ .                      C. 1.                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (|x|^3 + 2x^2 + 3|x|) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3 + 2x^2 - 3x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left( -1 + \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2} \right) = +\infty.$$

Giải nhanh:  $|x|^3 + 2x^2 + 3|x| \sim |x|^3 \rightarrow +\infty$  khi  $x \rightarrow -\infty$ .

**Câu 13:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} + x)$  là:

- A. 0.                      B.  $+\infty$ .                      C.  $\sqrt{2} - 1$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Giải nhanh:  $x \rightarrow +\infty : \sqrt{x^2+1} + x \sim \sqrt{x^2} + x = 2x \rightarrow +\infty$ .

Đặt  $x$  làm nhân tử chung:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} + x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 \right) = +\infty$$

$$\text{vì } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} + 1 = 2 > 0 \end{cases}$$

**Câu 14:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2})$  là:

**A.**  $\sqrt[3]{3}+1$ .

**B.**  $+\infty$ .

**C.**  $\sqrt[3]{3}-1$ .

**D.**  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Giải nhanh:  $x \rightarrow +\infty : \sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2} \sim \sqrt[3]{3x^3} + \sqrt{x^2} = (\sqrt[3]{3}+1)x \rightarrow +\infty$ .

Đặt  $x$  làm nhân tử chung:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt[3]{3 - \frac{1}{x^3}} + \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} \right) = +\infty$$

$$\text{vì } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt[3]{3 - \frac{1}{x^3}} + \sqrt{1 + \frac{2}{x^2}} \right) = \sqrt[3]{3} + 1 > 0 \end{cases}$$

**Câu 15:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{4x^2+7x+2x})$  là:

**A.** 4.

**B.**  $-\infty$ .

**C.** 6.

**D.**  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Đặt  $x^2$  làm nhân tử chung:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{4x^2+7x+2x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( \sqrt{4 + \frac{7}{x}} + 2 \right) = +\infty$$

$$\text{vì } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{4 + \frac{7}{x}} + 2 \right) = 4 > 0 \end{cases}$$

Giải nhanh:  $x \rightarrow +\infty : x(\sqrt{4x^2+7x+2x}) \sim x(\sqrt{4x^2} + 2x) = 4x^2 \rightarrow +\infty$ .

**Câu 16:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4}$  là:

- A. 0.                      B.  $+\infty$ .                      C. 3.                      D. Không xác định.

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + 2x + 4)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 2x + 4}{x+2} = \frac{12}{4} = 3$$

**Câu 17:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1}$  là:

- A.  $-\frac{3}{5}$ .                      B.  $\frac{3}{5}$ .                      C.  $-\frac{5}{3}$ .                      D.  $\frac{5}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x+1)(x^2 - x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{5}{3}.$$

**Câu 18:** Biết rằng  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{2x^3 + 6\sqrt{3}}{3 - x^2} = a\sqrt{3} + b$ . Tính  $a^2 + b^2$ .

- A. 9.                      B. 25.                      C. 5.                      D. 13.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{2x^3 + 3\sqrt{3}}{3 - x^2} &= \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{2(x + \sqrt{3})(x^2 - \sqrt{3}x + 3)}{(\sqrt{3} - x)(\sqrt{3} + x)} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{3}} \frac{2(x^2 - \sqrt{3}x + 3)}{\sqrt{3} - x} \\ &= \frac{2[(-\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}(-\sqrt{3}) + 3]}{\sqrt{3} - (-\sqrt{3})} = \frac{18}{2\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} \longrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow a^2 + b^2 = 9. \end{aligned}$$

**Câu 19:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -3} \left| \frac{-x^2 - x + 6}{x^2 + 3x} \right|$  là:

- A.  $\frac{1}{3}$ .                      B.  $\frac{2}{3}$ .                      C.  $\frac{5}{3}$ .                      D.  $\frac{3}{5}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\lim_{x \rightarrow -3} \left| \frac{-x^2 - x + 6}{x^2 + 3x} \right| = \lim_{x \rightarrow -3} \left| \frac{(x+3)(x-2)}{x(x+3)} \right| = \lim_{x \rightarrow -3} \left| \frac{x-2}{x} \right| = \left| \frac{-3-2}{-3} \right| = \frac{5}{3}.$$

**Câu 20:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-x}{\sqrt{27-x^3}}$  là:

- A.  $\frac{1}{3}$ .                      B. 0.                      C.  $\frac{5}{3}$ .                      D.  $\frac{3}{5}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $3-x > 0$  với mọi  $x < 3$ , do đó:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-x}{\sqrt{27-x^3}} &= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{3-x}{\sqrt{(3-x)(9+3x+x^2)}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\sqrt{3-x}}{\sqrt{9+3x+x^2}} = \frac{\sqrt{3-3}}{\sqrt{9+3.3+3^2}} = 0.\end{aligned}$$

**Câu 21:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + \pi^{21})\sqrt[3]{1-2x} - \pi^{21}}{x}$  là:

- A.**  $-\frac{2\pi^{21}}{7}$ .      **B.**  $-\frac{2\pi^{21}}{9}$ .      **C.**  $-\frac{2\pi^{21}}{5}$ .      **D.**  $\frac{1-2\pi^{21}}{7}$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + \pi^{21})\sqrt[3]{1-2x} - \pi^{21}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2 + \pi^{21})(\sqrt[3]{1-2x} - 1)}{x} + \lim_{x \rightarrow 0} x = -\frac{2\pi^{21}}{7}.$$

**Câu 22:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x}}{x^2}$  là:

- A.** 0.      **B.**  $-\infty$ .      **C.** 1.      **D.**  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{x^2+x} - \sqrt{x}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x^2+x) - x}{x^2(\sqrt{x^2+x} + \sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x^2+x} + \sqrt{x}} = +\infty$$

vì  $1 > 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x^2+x} + \sqrt{x}) = 0$  và  $\sqrt{x^2+x} + \sqrt{x} > 0$  với mọi  $x > 0$ .

**Câu 23:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{4x+4} - 2}$  là:

- A.** -1.      **B.** 0.      **C.** 1.      **D.**  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\begin{aligned}\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt[3]{4x+4} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)\left(\sqrt[3]{(4x+4)^2} + 2\sqrt[3]{4x+4} + 4\right)}{(4x+4-8)\left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left(\sqrt[3]{(4x+4)^2} + 2\sqrt[3]{4x+4} + 4\right)}{4\left(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1\right)} = \frac{12}{12} = 1.\end{aligned}$$

**Câu 24:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x}$  là:

A.  $\frac{5}{6}$ .

B.  $\frac{13}{12}$ .

C.  $\frac{11}{12}$ .

D.  $-\frac{13}{12}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{1+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2\sqrt{1+x} - 2}{x} + \frac{2 - \sqrt[3]{8-x}}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2}{\sqrt{x+1} + 1} + \frac{1}{4 + 2\sqrt[3]{8-x} + \sqrt[3]{(8-x)^2}} \right) = 1 + \frac{1}{12} = \frac{13}{12}. \end{aligned}$$

**Câu 25:** Biết rằng  $b > 0$ ,  $a + b = 5$  và  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{ax+1} - \sqrt{1-bx}}{x} = 2$ . Khẳng định nào dưới đây sai?

A.  $1 < a < 3$ .

B.  $b > 1$ .

C.  $a^2 + b^2 > 10$ .

D.  $a - b < 0$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\begin{aligned} \text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{ax+1} - \sqrt{1-bx}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt[3]{ax+1} - 1}{x} + \frac{1 - \sqrt{1-bx}}{x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{ax}{x(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} + \frac{bx}{x(1 + \sqrt{1-x})} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a}{(\sqrt[3]{(x+1)^2} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} + \frac{b}{(1 + \sqrt{1-x})} \right) = \frac{a}{3} + \frac{b}{2} = 2. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy ta được: } \begin{cases} a + b = 5 \\ \frac{a}{3} + \frac{b}{2} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a + b = 5 \\ 2a + 3b = 12 \end{cases} \Leftrightarrow a = 3, b = 2$$

**Câu 26:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 6x + 3}$  là:

A.  $-2$ .

B.  $+\infty$ .

C.  $3$ .

D.  $2$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 6x + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 + \frac{5}{x} - \frac{3}{x^2}}{1 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}} = 2.$$

$$\text{Giải nhanh : khi } x \rightarrow -\infty \text{ thì : } \frac{2x^2 + 5x - 3}{x^2 + 6x + 3} \sim \frac{2x^2}{x^2} = 2.$$

**Câu 27:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 5x^2 - 3}{x^2 + 6x + 3}$  là:

A.  $-2$ .

B.  $+\infty$ .

C.  $-\infty$ .

D.  $2$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



Ta có:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 5x^2 - 3}{x^2 + 6x + 3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \cdot \frac{2 + \frac{5}{x} - \frac{3}{x^3}}{1 + \frac{6}{x} + \frac{3}{x^2}} = -\infty.$

**Giải nhanh :** khi  $x \rightarrow -\infty$  thì :  $\frac{2x^3 + 5x^2 - 3}{x^2 + 6x + 3} \sim \frac{2x^3}{x^2} = 2x \rightarrow -\infty.$

**Câu 28:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 7x^2 + 11}{3x^6 + 2x^5 - 5}$  là:

**A.** -2.

**B.**  $+\infty$ .

**C.** 0.

**D.**  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 - 7x^2 + 11}{3x^6 + 2x^5 - 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{2}{x^3} - \frac{7}{x^4} + \frac{11}{x^6}}{3 + \frac{2}{x} - \frac{5}{x^6}} = \frac{0}{3} = 0.$

**Giải nhanh :** khi  $x \rightarrow -\infty$  thì :  $\frac{2x^3 - 7x^2 + 11}{3x^6 + 2x^5 - 5} \sim \frac{2x^3}{3x^6} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x^3} \rightarrow 0.$

**Câu 29:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{\sqrt{x^2+1}-x}$  là:

**A.** -2.

**B.**  $+\infty$ .

**C.** 3.

**D.** -1.

**Lời giải**

**Chọn D**

Khi  $x \rightarrow -\infty$  thì  $\sqrt{x^2} = -x \longrightarrow \sqrt{x^2+1} - x \sim \sqrt{x^2} - x = -x - x = -2x \neq 0$

$\longrightarrow$  chia cả tử và mẫu cho  $x$ , ta được  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x-3}{\sqrt{x^2+1}-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 - \frac{3}{x}}{-\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} - 1} = -1.$

**Câu 30:** Biết rằng  $\frac{(2-a)x-3}{\sqrt{x^2+1}-x}$  có giới hạn là  $+\infty$  khi  $x \rightarrow +\infty$  (với  $a$  là tham số). Tính giá trị nhỏ nhất của  $P = a^2 - 2a + 4$ .

**A.**  $P_{\min} = 1.$

**B.**  $P_{\min} = 3.$

**C.**  $P_{\min} = 4.$

**D.**  $P_{\min} = 5.$

**Lời giải**

**Chọn B**

Khi  $x \rightarrow +\infty$  thì  $\sqrt{x^2} = x \longrightarrow \sqrt{x^2+1} - x \sim \sqrt{x^2} - x = x - x = 0$

$\longrightarrow$  Nhân lượng liên hợp:

Ta có  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2-a)x-3}{\sqrt{x^2+1}-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} ((2-a)x-3)(\sqrt{x^2+1}+x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \left( 2-a-\frac{3}{x} \right) \left( \sqrt{1+\frac{1}{x^2}}+1 \right).$

Vì  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{1+\frac{1}{x^2}}+1 \right) = 2 > 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(2-a)x-3}{\sqrt{x^2+1}-x} = +\infty$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 - a - \frac{3}{x} \right) = 2 - a > 0 \Rightarrow a < 2.$$

Giải nhanh : ta có  $x \rightarrow +\infty \longrightarrow \frac{2x-3}{\sqrt{x^2+1}-x}$

$$= ((2-a)x-3)(\sqrt{x^2+1}+x) \sim (2-a)x(\sqrt{x^2}+x) = 2(2-a)x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow a < 2.$$

Khi đó  $P = a^2 - 2a + 4 = (a-1)^2 + 3 \geq 3, P = 3 \Leftrightarrow a = 1 < 2 \Rightarrow P_{\min} = 3.$

**Câu 31:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2-x+1}}{x+1}$  là:

A. -2.

B. -1.

C. -2.

D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

**Giải nhanh:** khi  $x \rightarrow -\infty \longrightarrow \frac{\sqrt{4x^2-x+1}}{x+1} \sim \frac{\sqrt{4x^2}}{x} = \frac{-2x}{x} = -2.$

**Cụ thể:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2-x+1}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{4-\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}}}{1+\frac{1}{x}} = \frac{-\sqrt{4}}{1} = -2.$

**Câu 32:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2-2x+1}+2-x}{\sqrt{9x^2-3x}+2x}$  là:

A.  $-\frac{1}{5}.$

B.  $+\infty.$

C.  $-\infty.$

D.  $\frac{1}{5}.$

**Lời giải**

**Chọn D**

**Giải nhanh :** khi

$$x \rightarrow +\infty \longrightarrow \frac{\sqrt{4x^2-2x+1}+2-x}{\sqrt{9x^2-3x}+2x} \sim \frac{\sqrt{4x^2}-x}{\sqrt{9x^2}+2x} = \frac{2x-x}{3x+2x} = \frac{1}{5}.$$

**Cụ thể :**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4x^2-2x+1}+2-x}{\sqrt{9x^2-3x}+2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{4-\frac{2}{x}+\frac{1}{x^2}}+\frac{2}{x}-1}{\sqrt{9-\frac{3}{x}}+2} = \frac{1}{5}.$

**Câu 33:** Biết rằng  $L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2-2x+1}+2-x}{\sqrt{ax^2-3x}+bx} > 0$  là hữu hạn (với  $a, b$  là tham số). Khẳng định nào dưới đây đúng.

A.  $a \geq 0.$

B.  $L = -\frac{3}{a+b}$

C.  $L = \frac{3}{b-\sqrt{a}}$

D.  $b > 0.$

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta phải có  $ax^2-3x > 0$  trên  $(-\infty; \alpha) \Leftrightarrow a \geq 0.$

Ta có  $x \rightarrow -\infty \rightarrow \sqrt{4x^2 - 2x + 1} + 2 - x \sim \sqrt{4x^2} - x = -3x \neq 0$ .

Như vậy xem như “tử” là một đa thức bậc 1. Khi đó  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 - 2x + 1} + 2 - x}{\sqrt{ax^2 - 3x + bx}} > 0$  khi và chỉ khi

$\sqrt{ax^2 - 3x + bx}$  là đa thức bậc 1.

Ta có  $\sqrt{ax^2 - 3x + bx} \sim \sqrt{ax^2} + bx = (-\sqrt{a} + b)x \rightarrow -\sqrt{a} + b \neq 0$ .

Khi đó  $\frac{\sqrt{4x^2 - 2x + 1} + 2 - x}{\sqrt{ax^2 - 3x + bx}} \sim \frac{-3x}{(-\sqrt{a} + b)x} = \frac{3}{b - \sqrt{a}} = L > 0 \Leftrightarrow b - \sqrt{a} > 0 \Rightarrow b > \sqrt{a}$ .

**Câu 34:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^2 + 1}}{\sqrt{2x^2 + 1}}$  là:

A.  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

B. 0.

C.  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

D. 1.

**Lời giải**

**Chọn C**

**Giải nhanh:**  $x \rightarrow -\infty \rightarrow \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^2 + 1}}{\sqrt{2x^2 + 1}} \sim \frac{\sqrt[3]{x^3}}{\sqrt{2x^2}} = \frac{x}{-\sqrt{2}x} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**Cụ thể:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x^2 + 1}}{\sqrt{2x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}}}{-\sqrt{2 + \frac{1}{x^2}}} = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**Câu 35:** Tìm tất cả các giá trị của  $a$  để  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 + 1} + ax)$  là  $+\infty$ .

A.  $a > \sqrt{2}$ .

B.  $a < \sqrt{2}$ .

C.  $a > 2$ .

D.  $a < 2$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

**Giải nhanh:**  $x \rightarrow -\infty \rightarrow \sqrt{2x^2 + 1} + ax \sim \sqrt{2x^2} + x$

$= -\sqrt{2}x + ax = (a - \sqrt{2})x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow a - \sqrt{2} < 0 \Leftrightarrow a < \sqrt{2}$ .

**Cụ thể:** vì  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  nên  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{2x^2 + 1} + ax) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left( -\sqrt{2 + \frac{1}{x^2}} + a \right) = +\infty$

$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\sqrt{2 + \frac{1}{x^2}} + a \right) = a - \sqrt{2} < 0 \Leftrightarrow a < \sqrt{2}$ .

**Câu 36:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - x^2)$  là:

A. 1.

B.  $+\infty$ .

C. -1.

D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

**Giải nhanh :**  $x \rightarrow -\infty \rightarrow 2x^3 - x^2 \sim 2x^3 \rightarrow -\infty$ .

**Cụ thể:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3 - x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \left(2 - \frac{1}{x}\right) = -\infty$  vì  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(2 - \frac{1}{x}\right) = 2 > 0 \end{cases}$ .

**Câu 37:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x^2-4}\right)$  là:

- A.  $-\infty$ . B.  $+\infty$ . C. 0. D. 1.

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x^2-4}\right) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\frac{x+2-1}{x^2-4}\right) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\frac{x+1}{x^2-4}\right) = -\infty$

Vì  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x+1) = 3 > 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2-4) = 0$  và  $x^2-4 < 0$  với mọi  $x \in (-2; 2)$ .

**Câu 38:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-15}{x-2}$  là:

- A.  $-\infty$ . B.  $+\infty$ . C.  $-\frac{15}{2}$ . D. 1.

**Lời giải**

**Chọn A**

Vì  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} (x-15) = -13 < 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} (x-2) = 0 \text{ \& } x-2 > 0, \forall x > 2 \end{cases} \longrightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-15}{x-2} = -\infty.$

**Câu 39:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}}$  là:

- A.  $-\infty$ . B.  $+\infty$ .  
C.  $-\frac{15}{2}$ . D. Không xác định.

**Lời giải**

**Chọn B**

$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x+2} = 2 > 0 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{x-2} = 0 \text{ \& } \sqrt{x-2} > 0, \forall x > 2 \end{cases} \longrightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x-2}} = +\infty.$

**Câu 40:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{|3x+6|}{x+2}$  là:

- A.  $-\infty$ . B. 3.  
C.  $+\infty$ . D. Không xác định.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $|x+2| = x+2$  với mọi  $x > -2$ , do đó :

$$\lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{|3x+6|}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{3|x+2|}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} \frac{3(x+2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow (-2)^+} 3 = 3$$

**Câu 41:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2-x|}{2x^2-5x+2}$  là:

- A.  $-\infty$ .                      B.  $+\infty$ .                      C.  $-\frac{1}{3}$ .                      D.  $\frac{1}{3}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2-x|}{2x^2-5x+2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2-x}{(2-x)(1-2x)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{1-2x} = -\frac{1}{3}.$$

**Câu 42:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{x^2+13x+30}{\sqrt{(x+3)(x^2+5)}}$  là:

- A.  $-2$ .                      B.  $2$ .                      C.  $0$ .                      D.  $\frac{2}{\sqrt{15}}$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có  $x+3 > 0$  với mọi  $x > -3$ , nên:

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{x^2+13x+30}{\sqrt{(x+3)(x^2+5)}} = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{(x+3)(x+10)}{\sqrt{(x+3)(x^2+5)}} = \lim_{x \rightarrow -3^+} \frac{\sqrt{x+3} \cdot (x+10)}{\sqrt{x^2+5}} = \frac{\sqrt{-3+3}(-3+10)}{\sqrt{(-3)^2+5}} = 0.$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\sqrt{1-x}} & \text{với } x < 1 \\ \sqrt{3x^2+1} & \text{với } x \geq 1 \end{cases}.$$

**Câu 43:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{2x}{\sqrt{1-x}} & \text{với } x < 1 \\ \sqrt{3x^2+1} & \text{với } x \geq 1 \end{cases}$ . Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  là:

- A.  $+\infty$ .                      B.  $2$ .                      C.  $4$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{3x^2+1} = \sqrt{3 \cdot 1^2+1} = 2$$

**Câu 44:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+1}{1-x} & \text{với } x < 1 \\ \sqrt{2x-2} & \text{với } x \geq 1 \end{cases}$ . Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  là:

- A.  $+\infty$ .                      B.  $-1$ .                      C.  $0$ .                      D.  $1$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+1}{1-x} = +\infty \text{ vì } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} (1-x) = 0 \text{ \& } 1-x > 0 \text{ (}\forall x < 1\text{)} \end{cases}.$$

**Câu 45:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} x^2-3 & \text{với } x \geq 2 \\ x-1 & \text{với } x < 2 \end{cases}$ . Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  là:

- A.  $-1$ .                      B.  $0$ .                      C.  $1$ .                      D. Không tồn tại.

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có 
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (x^2 - 3) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x - 1) = 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1.$$

**Câu 46:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-2} + 3 & \text{với } x \geq 2 \\ ax-1 & \text{với } x < 2 \end{cases}$ . Tìm  $a$  để tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .

**A.**  $a = 1$ .

**B.**  $a = 2$ .

**C.**  $a = 3$ .

**D.**  $a = 4$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có 
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (ax-1) = 2a-1 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (\sqrt{x-2} + 3) = 3 \end{cases}$$

Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  tồn tại  $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \Leftrightarrow 2a-1=3 \Leftrightarrow a=2$ .

**Câu 47:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x + 3 & \text{với } x > 3 \\ 1 & \text{với } x = 3 \\ 3 - 2x^2 & \text{với } x < 3 \end{cases}$ . Khẳng định nào dưới đây sai?

**A.**  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 6$ .

**B.** Không tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ .

**C.**  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 6$ .

**D.**  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = -15$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có 
$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x^2 - 2x + 3) = 6 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (3 - 2x^2) = -15 \end{cases} \longrightarrow \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$$

$\longrightarrow$  không tồn tại giới hạn khi  $x \rightarrow 3$ .

Vậy chỉ có khẳng định C sai.

**Câu 48:** Biết rằng  $a+b=4$  và  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{a}{1-x} - \frac{b}{1-x^3} \right)$  hữu hạn. Tính giới hạn  $L = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{b}{1-x^3} - \frac{a}{1-x} \right)$ .

**A.** 1.

**B.** 2.

**C.** 1.

**D.** -2.

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có 
$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{a}{1-x} - \frac{b}{1-x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a+ax+ax^2-b}{1-x^3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{a+ax+ax^2-b}{(1-x)(1+x+x^2)}.$$

Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{a}{1-x} - \frac{b}{1-x^3} \right)$  hữu hạn  $\Leftrightarrow 1+a.1+a.1^2-b=0 \Leftrightarrow 2a-b=-1$ .

Vậy ta có 
$$\begin{cases} a+b=4 \\ 2a-b=-1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=3 \end{cases} \Rightarrow L = -\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{a}{1-x} - \frac{b}{1-x^3} \right)$$

$$= -\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x-2}{(1-x)(1+x+x^2)} = -\lim_{x \rightarrow 1} \frac{-(x+2)}{1+x+x^2} = 1.$$

**Câu 49:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+2x^2} - x)$  là:

- A. 0.                      B.  $+\infty$ .                      C.  $\sqrt{2}-1$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{1+2x^2} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{\frac{1}{x^2} + 2} - 1 \right) = +\infty$$

$$\text{Vì } \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{\frac{1}{x^2} + 2} - 1 \right) = \sqrt{2} - 1 > 0.$$

$$\text{Giải nhanh: } x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{1+2x^2} - x \sim \sqrt{2x^2} - x = \sqrt{2}x - x = (\sqrt{2}-1)x \rightarrow +\infty.$$

**Câu 50:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - x)$  là:

- A. 0.                      B.  $+\infty$ .                      C.  $\frac{1}{2}$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{x^2+1} - x \sim \sqrt{x^2} - x = x - x = 0 \longrightarrow \text{Nhân lượng liên hợp.}$$

$$\text{Giải nhanh: } x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{x^2+1} - x = \frac{1}{\sqrt{x^2+1} + x} \sim \frac{1}{\sqrt{x^2} + x} = \frac{1}{2x} \rightarrow 0.$$

$$\text{Cụ thể: } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+1} - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2+1} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{0}{2} = 0.$$

**Câu 51:** Biết rằng  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5}) = a\sqrt{5} + b$ . Tính  $S = 5a + b$ .

- A.  $S = 1$ .                      B.  $S = -1$ .                      C.  $S = 5$ .                      D.  $S = -5$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$x \rightarrow -\infty \longrightarrow \sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5} \sim \sqrt{5x^2} + x\sqrt{5} = -\sqrt{5}x + x\sqrt{5} = 0$$

$\longrightarrow$  Nhân lượng liên hợp:

$$\begin{aligned} \text{Giải nhanh: } x \rightarrow -\infty &\longrightarrow \sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5} \\ &= \frac{2x}{\sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5}} \sim \frac{2x}{\sqrt{5x^2} - x\sqrt{5}} = \frac{2x}{-2\sqrt{5}x} = -\frac{1}{\sqrt{5}}. \end{aligned}$$

$$\text{Cụ thể: Ta có } \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{\sqrt{5x^2+2x} + x\sqrt{5}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{-\sqrt{5+\frac{2}{x}}+\sqrt{5}} = \frac{2}{-2\sqrt{5}} = -\frac{1}{\sqrt{5}} = -\frac{1}{5}\sqrt{5} \longrightarrow \begin{cases} a = -\frac{1}{5} \\ b = 0 \end{cases} \Rightarrow S = -1.$$

**Câu 52:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+3x} - \sqrt{x^2+4x})$  là:

- A.  $\frac{7}{2}$ .                      B.  $-\frac{1}{2}$ .                      C.  $+\infty$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

. Khi  $x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{x^2+3x} - \sqrt{x^2+4x} \sim \sqrt{x^2} - \sqrt{x^2} = 0$

$\longrightarrow$  Nhân lượng liên hợp:

**Giải nhanh:**  $x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{x^2+3x} - \sqrt{x^2+4x}$

$$= \frac{-x}{\sqrt{x^2+3x} + \sqrt{x^2+4x}} \sim \frac{-x}{\sqrt{x^2} + \sqrt{x^2}} = \frac{-x}{2x} = -\frac{1}{2}.$$

**Cụ thể:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+3x} - \sqrt{x^2+4x}) =$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2+3x} + \sqrt{x^2+4x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-1}{\sqrt{1+\frac{3}{x}} + \sqrt{1+\frac{4}{x}}} = -\frac{1}{2}.$$

**Câu 53:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2})$  là:

- A.  $\sqrt[3]{3}+1$ .                      B.  $+\infty$ .                      C.  $\sqrt[3]{3}-1$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left( \sqrt[3]{3-\frac{1}{x^3}} - \sqrt{1+\frac{2}{x^2}} \right) = -\infty$$

$$\text{Vì } \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt[3]{3-\frac{1}{x^3}} - \sqrt{1+\frac{2}{x^2}} \right) = \sqrt[3]{3}-1 > 0.$$

**Giải nhanh:**

$$x \rightarrow -\infty \longrightarrow \sqrt[3]{3x^3-1} + \sqrt{x^2+2} \sim \sqrt[3]{3x^3} + \sqrt{x^2} = (\sqrt[3]{3}-1)x \rightarrow -\infty.$$

**Câu 54:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - \sqrt[3]{x^3-x^2})$  là:

- A.  $\frac{5}{6}$ .                      B.  $+\infty$ .                      C.  $-1$ .                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Khi  $x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt{x^2+x} - \sqrt[3]{x^3-x^2} \sim \sqrt{x^2} - \sqrt[3]{x^3} = x - x = 0$

$\longrightarrow$  Nhân lượng liên hợp:



$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - \sqrt[3]{x^3-x^2}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+x} - x + x - \sqrt[3]{x^3-x^2}) \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\sqrt{x^2+1}+x} + \frac{x^2}{x^2+x\sqrt[3]{x^3-1}+\sqrt[3]{(x^3-1)^2}} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}.\end{aligned}$$

**Giải nhanh:**  $\sqrt{x^2+x} - \sqrt[3]{x^3-x^2} = (\sqrt{x^2+x} - x) + (x - \sqrt[3]{x^3-x^2})$

$$= \frac{x}{\sqrt{x^2+1}+x} + \frac{x^2}{x^2+x\sqrt[3]{x^3-1}+\sqrt[3]{(x^3-1)^2}} \sim \frac{x}{\sqrt{x^2+x}} + \frac{x^2}{x^2+x\sqrt[3]{x^3}+\sqrt[6]{x^6}}$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} (x \rightarrow +\infty).$$

**Câu 55:** Giá trị của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{2x+1})$  là:

- A. 0.                                      B.  $+\infty$                                       C. -1.                                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$x \rightarrow +\infty \longrightarrow \sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{2x+1} \sim \sqrt[3]{2x} - \sqrt[3]{2x} = 0 \longrightarrow \text{nhân lượng liên hợp:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{2x+1}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{\sqrt[3]{(2x-1)^2} + \sqrt[3]{(2x-1)(2x+1)} + \sqrt[3]{(2x+1)^2}} = 0.$$

**Giải nhanh:**  $\sqrt[3]{2x-1} - \sqrt[3]{2x+1} =$

$$\frac{-2}{\sqrt[3]{(2x-1)^2} + \sqrt[3]{4x^2-1} - \sqrt[3]{(2x+1)^2}} \sim \frac{-2}{\sqrt[3]{4x^2} + \sqrt[3]{4x^2} + \sqrt[3]{4x^2}} = \frac{-2}{3\sqrt[3]{4x^2}} \rightarrow 0.$$

**Câu 56:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \right]$  là:

- A.  $+\infty$                                       B. -1.                                      C. 0.                                      D.  $+\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \left( 1 - \frac{1}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} (x - 1) = 0 - 1 = -1.$

**Câu 57:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2^+} (x-2) \sqrt{\frac{x}{x^2-4}}$  là:

- A. 1.                                      B.  $+\infty$                                       C. 0.                                      D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 2^+} (x-2) \sqrt{\frac{x}{x^2-4}} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x-2} \cdot \sqrt{x}}{\sqrt{x+2}} = \frac{0 \cdot \sqrt{2}}{2} = 0.$

**Câu 58:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{\frac{2x+1}{3x^3+x^2+2}}$  là:

A.  $\frac{2}{3}$ .

B.  $\frac{\sqrt{6}}{3}$ .

C.  $+\infty$

D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{\frac{2x+1}{3x^3+x^2+2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x^2(2x+1)}{3x^3+x^2+2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{2+\frac{1}{x}}{3+\frac{1}{x}+\frac{2}{x^3}}} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

**Giải nhanh:**

$$x \rightarrow +\infty \longrightarrow x \sqrt{\frac{2x+1}{3x^3+x^2+2}} \sim x \cdot \sqrt{\frac{2x}{3x^3}} = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot x \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2}} = \frac{\sqrt{6}}{3} \cdot x \cdot \frac{1}{x} = \frac{\sqrt{6}}{3}.$$

**Câu 59:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \left( \sin \pi x - \frac{1}{x^2} \right)$  là:

A. 0.

B. -1.

C.  $\pi$ .

D.  $+\infty$

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \left( \sin \pi x - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 \sin \pi x - 1) = -1.$$

**Câu 60:** Kết quả của giới hạn  $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^3 + 1) \sqrt{\frac{x}{x^2 - 1}}$  là:

A. 3.

B.  $+\infty$

C. 0.

D.  $-\infty$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Với  $x \in (-1; 0)$  thì  $x+1 > 0$  và  $\frac{x}{x-1} > 0$ .

$$\text{Do đó } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x^3 + 1) \sqrt{\frac{x}{x^2 - 1}} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x+1)(x^2 - x + 1) \sqrt{\frac{x}{(x-1)(x+1)}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \sqrt{x+1} (x^2 - x + 1) \sqrt{\frac{x}{x-1}} = 0$$

## BÀI 17: HÀM SỐ LIÊN TỤC

### A. TÓM TẮT KIẾN THỨC CƠ BẢN CẦN NẮM

#### 1. HÀM SỐ LIÊN TỤC TẠI MỘT ĐIỂM

Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $(a; b)$  chứa điểm  $x_0$ . Hàm số  $f(x)$  được gọi là liên tục tại điểm  $x_0$  nếu  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

Hàm số  $f(x)$  không liên tục tại  $x_0$  được gọi là gián đoạn tại điểm đó.

#### 2. HÀM SỐ LIÊN TỤC TRÊN MỘT KHOẢNG

Hàm số  $y = f(x)$  được gọi là liên tục trên khoảng  $(a; b)$  nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc khoảng này.

Hàm số  $y = f(x)$  được gọi là liên tục trên đoạn  $[a; b]$  nếu nó liên tục trên khoảng  $(a; b)$  và  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$

Các khái niệm hàm số liên tục trên nửa khoảng như  $(a; b], [a; +\infty), \dots$  được định nghĩa theo cách tương tự. Có thể thấy đồ thị của hàm số liên tục trên một khoảng là một đường liền trên khoảng đó.

- Hàm số đa thức và các hàm số  $y = \sin x, y = \cos x$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

- Các hàm số  $y = \tan x, y = \cot x, y = \sqrt{x}$  và hàm phân thức hữu tỉ (thương của hai đa thức) liên tục trên tập xác định của chúng.

#### 3. MỘT SỐ TÍNH CHẤT CƠ BẢN

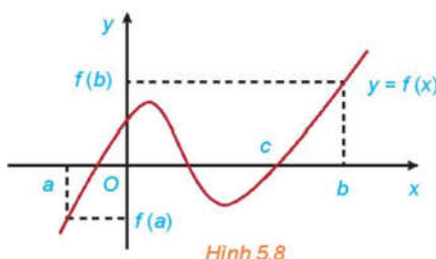
Giả sử hai hàm số  $y = f(x)$  và  $y = g(x)$  liên tục tại điểm  $x_0$ . Khi đó:

a) Các hàm số  $y = f(x) + g(x), y = f(x) - g(x)$  và  $y = f(x)g(x)$  liên tục tại  $x_0$ ;

b) Hàm số  $y = \frac{f(x)}{g(x)}$  liên tục tại  $x_0$  nếu  $g(x_0) \neq 0$ .

**Nhận xét.** Nếu hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a; b]$  và  $f(a)f(b) < 0$  thì tồn tại ít nhất một điểm  $c \in (a; b)$  sao cho  $f(c) = 0$ .

Kết quả này được minh họa bằng đồ thị như Hình 5.8



### B. PHÂN LOẠI VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢI BÀI TẬP

## Dạng 1: Hàm số liên tục tại một điểm

## 1. Phương pháp

Ta cần phải nắm vững định nghĩa:

Cho hàm số  $y = f(x)$  xác định trên khoảng  $K$  và  $x_0 \in K$ . Hàm số  $y = f(x)$  gọi là liên tục tại  $x_0$  nếu

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0).$$

## 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Cho  $f(x) = \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2-x}}{x}$  với  $x \neq 0$ . Phải bổ sung thêm giá trị  $f(0)$  bằng bao nhiêu thì hàm số liên tục tại  $x = 0$ ?

Lời giải

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+2-2+x}{x(\sqrt{x+2} + \sqrt{2-x})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{x+2} + \sqrt{2-x}} = \frac{1}{\sqrt{2}}. \end{aligned}$$

Như vậy để hàm số liên tục tại  $x = 0$  thì phải bổ sung thêm giá trị  $f(0) = \frac{1}{\sqrt{2}}$ .

**Ví dụ 2:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} a - x^2 & \text{với } x \neq 1 \text{ và } a \in \mathbb{R} \\ 3 & \text{với } x = 1 \end{cases}$ . Giá trị của  $a$  để  $f(x)$  liên tục tại  $x = 1$  là bao nhiêu?

Lời giải

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ . Ta có:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (a - x^2) = a - 1.$$

Để hàm số liên tục tại  $x = 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Leftrightarrow a - 1 = 3 \Leftrightarrow a = 4$ .

**Ví dụ 3:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{x^2+1}{x^3-x+6}} & \text{với } x \neq 3 \text{ và } x \neq -2 \\ b+3 & \text{với } x = 3 \text{ và } b \in \mathbb{R} \end{cases}$ . Tìm  $b$  để  $f(x)$  liên tục tại  $x = 3$ .

Lời giải

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ . Ta có:

$$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\frac{x^2+1}{x^3-x+6}} = \frac{\sqrt{3}}{3}; f(3) = b+3.$$

Để hàm số liên tục tại  $x = 3 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = f(3) \Leftrightarrow b + \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Leftrightarrow b = \frac{-2\sqrt{3}}{3}$ .

**Ví dụ 4:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} a-2 & \text{khí } x < 2 \\ \sin \frac{\pi}{x} & \text{khí } x \geq 2 \end{cases}$ . Với giá trị nào của  $a$  thì hàm số liên tục tại  $x = 2$ .

Lời giải

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ . Ta có

$$\left. \begin{aligned} & \bullet f(2) = \sin \frac{\pi}{2} = 1 \\ & \bullet \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (a-2) = a-2 \\ & \bullet \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \sin \frac{\pi}{2} = 1 \end{aligned} \right\}$$

Hàm số liên tục tại  $x=2$  khi  $a-1=2 \Leftrightarrow a=3$ .

**Ví dụ 5:** Tìm số  $a$  để hàm số sau liên tục tại điểm  $x_0$ .

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} & \text{nếu } x > 2 \\ ax+2 & \text{nếu } x \leq 2 \end{cases}; x_0 = 2.$$

**Lời giải**

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Ta có:

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3(x-2)}{(x-2) \left[ \left( \sqrt[3]{3x+2} \right)^2 + 2\sqrt[3]{3x+2} + 4 \right]} = \frac{1}{4}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = ax+2 = 2a+2.$$

Lại có:  $f(2) = 2a+2$ .

Hàm số liên tục tại  $x_0 = 2$  nếu  $2a+2 = \frac{1}{4} \Rightarrow a = -\frac{7}{8}$ .

**Ví dụ 6:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x-2}{\sqrt{x+5}} & \text{với } -5 < x < 4 \\ mx+2 & \text{với } x = 4 \\ \frac{\sqrt{x}}{3} & \text{với } x > 4 \end{cases}$ . Tìm giá trị của  $m$  để  $f(x)$  liên tục tại  $x=4$ .

**Lời giải**

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{x-2}{\sqrt{x+5}} = \frac{2}{3}; \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{2}{3}.$

Và  $f(4) = 4m+2$

Để hàm số liên tục tại  $x=4$  thì  $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(4)$

$$\Leftrightarrow 4m+2 = \frac{2}{3} \Leftrightarrow m = -\frac{1}{3}.$$

**Ví dụ 7:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2+8}-3}{x^2-4x+3} & \text{nếu } x < 1 \\ \frac{1}{6} \cos \pi x + a^2 - x & \text{nếu } x \geq 1 \end{cases}$ . Tìm giá trị của  $a$  để  $f(x)$  liên tục tại  $x=1$

**Lời giải**

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

- $f(1) = \frac{1}{6} \cos \pi + a^2 - 1 = -\frac{1}{6} + a^2 - 1.$
- $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{1}{6} \cos \pi x + a^2 - x \right) = -\frac{1}{6} + a^2 - 1.$
- $$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x^2 + 8} - 3}{x^2 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(\sqrt{x^2 + 8} - 3)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)}{(x^2 - 4x + 3)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 8 - 9}{(x^2 - 4x + 3)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)(x-3)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x+1}{(x-3)(\sqrt{x^2 + 8} + 3)} = -\frac{1}{6}. \end{aligned}$$

Để hàm số liên tục tại  $x=1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$

$$\Leftrightarrow -\frac{1}{6} + a^2 - 1 = -\frac{1}{6} \Leftrightarrow a = \pm 1.$$

## Dạng 2. Hàm số liên tục trên tập xác định

### 1. Phương pháp

- Để chứng minh hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên một khoảng, đoạn ta dùng các định nghĩa về hàm số liên tục trên khoảng, đoạn và các nhận xét để suy ra kết luận.
- Khi nói xét tính liên tục của hàm số (mà không nói rõ gì hơn) thì ta hiểu phải xét tính liên tục trên tập xác định của nó.
- Tìm các điểm gián đoạn của hàm số tức là xét xem trên tập xác định của nó hàm số không liên tục tại các điểm nào
- Hàm số  $y = f(x)$  được gọi là liên tục trên một khoảng nếu nó liên tục tại mọi điểm thuộc khoảng đó.
- Hàm số  $y = f(x)$  được gọi là liên tục trên đoạn  $[a, b]$  nếu nó liên tục trên  $(a, b)$  và  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b).$

### 2. Các ví dụ rèn luyện kỹ năng

**Ví dụ 1.** Xét tính liên tục của các hàm số sau trên tập xác định của chúng :

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2} & \text{khi } x \neq -2 \\ -4 & \text{khi } x = -2 \end{cases} \qquad \text{b) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}} & \text{khi } x \neq \sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & \text{khi } x = \sqrt{2} \end{cases}$$

**Lời giải**

**a)** Hàm số  $f(x)$  liên tục với  $\forall x \neq -2$  (1)

- $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x-2)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) = -2-2 = -4.$
- $f(-2) = -4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2) \Rightarrow f(x)$  liên tục tại  $x = -2$  (2)
- Từ (1) và (2) ta có  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**b)** Hàm số  $f(x)$  liên tục với  $\forall x \neq \sqrt{2}$  (1)

- $\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{(x+\sqrt{2})(x-\sqrt{2})}{x-\sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} (x+\sqrt{2}) = \sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}.$
- $f(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = f(\sqrt{2}) \Rightarrow f(x)$  liên tục tại  $x = \sqrt{2}$  (2)
- Từ (1) và (2) ta có  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**Ví dụ 2.** Tìm các giá trị của  $m$  để các hàm số sau liên tục trên tập xác định của chúng:

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} & \text{khi } x \neq -2 \\ m & \text{khi } x = -2 \end{cases} \quad \text{b) } f(x) = \begin{cases} x^2 + x & \text{khi } x < 1 \\ 2 & \text{khi } x = 1 \\ mx + 1 & \text{khi } x > 1 \end{cases}$$

**Lời giải**

**a)** Hàm số  $f(x)$  liên tục với  $\forall x \neq 2$ .

- Do đó  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R} \Leftrightarrow f(x)$  liên tục tại  $x = 2 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$  (1)
- Ta có  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+1)}{(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+1) = 2+1 = 3; f(2) = m.$
- Khi đó  $(1) \Leftrightarrow 3 = m \Leftrightarrow m = 3$ .

**b)** Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (mx + 1) = m + 1; \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + x) = 1 + 1 = 2; f(1) = 2.$

- Từ YCBT  $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \Leftrightarrow m + 1 = 2 \Leftrightarrow m = 1$ .

### Dạng 3. Số nghiệm của phương trình trên một khoảng

#### 1. Phương pháp

- ✓ Chứng minh phương trình  $f(x) = 0$  có ít nhất một nghiệm
  - Tìm hai số  $a$  và  $b$  sao cho  $f(a) \cdot f(b) < 0$
  - Hàm số  $f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a; b]$
  - Phương trình  $f(x) = 0$  có ít nhất một nghiệm  $x_0 \in (a; b)$
- ✓ Chứng minh phương trình  $f(x) = 0$  có ít nhất  $k$  nghiệm
  - Tìm  $k$  cặp số  $a_i, b_i$  sao cho các khoảng  $(a_i; b_i)$  rời nhau và
 
$$f(a_i) \cdot f(b_i) < 0, i = 1, \dots, k$$
  - Phương trình  $f(x) = 0$  có ít nhất một nghiệm  $x_i \in (a_i; b_i)$ .

- ✓ Khi phương trình  $f(x)=0$  có chứa tham số thì cần chọn  $a, b$  sao cho :
- $f(a), f(b)$  không còn chứa tham số hoặc chứa tham số nhưng dấu không đổi.
  - Hoặc  $f(a), f(b)$  còn chứa tham số nhưng tích  $f(a).f(b)$  luôn âm.

## 2. Các ví dụ rèn luyện kĩ năng

**Ví dụ 1:** Tìm  $m$  để phương trình sau có nghiệm:  $m(x-1)(x+2)+2x+1=0$ .

**Lời giải**

Đặt  $f(x)=m(x-1)(x+2)+2x+1$ .

Tập xác định:  $D=\mathbb{R}$  nên hàm số liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

Ta có:  $f(1)=3; f(-2)=-3 \Rightarrow f(1).f(-2)<0$ .

Vậy phương trình đã cho có nghiệm với mọi  $m$ .

**Ví dụ 2:** Chứng minh rằng các phương trình sau luôn có nghiệm với mọi giá trị của tham số:

a)  $(1-m^2)(x+1)^3+x^2-x-3=0$

b)  $\cos x+m\cos 2x=0$

c)  $m(2\cos x-\sqrt{2})=2\sin 5x+1$

**Lời giải**

a) Xét  $\begin{cases} m=1 \\ m=-1 \end{cases}$ . Phương trình có dạng  $x^2-x-3=0$  nên PT có nghiệm

- Với  $\begin{cases} m \neq 1 \\ m \neq -1 \end{cases}$  giả sử  $f(x)=(1-m^2)(x+1)^3+x^2-x-3$
- $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  nên  $f(x)$  liên tục trên  $[-1;0]$
- Ta có  $f(-1)=m^2+1>0; f(0)=-1<0 \Rightarrow f(-1).f(0)<0$
- Do đó PT luôn có nghiệm với mọi giá trị của tham số  $m$

b) Đặt  $f(x)=\cos x+m\cos 2x \Rightarrow f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$

- Ta có  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)=\frac{1}{\sqrt{2}}>0; f\left(\frac{3\pi}{4}\right)=-\frac{1}{\sqrt{2}}<0 \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{4}\right).f\left(\frac{3\pi}{4}\right)<0$
- Do đó PT luôn có nghiệm với mọi giá trị của tham số  $m$

c) Đặt  $f(x)=m(2\cos x-\sqrt{2})-2\sin 5x-1 \Rightarrow f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$

- Ta có  $f\left(\frac{\pi}{4}\right)=-\sqrt{2}-1<0; f\left(-\frac{\pi}{4}\right)=\sqrt{2}-1>0 \Rightarrow f\left(\frac{\pi}{4}\right).f\left(-\frac{\pi}{4}\right)<0$
- Do đó PT luôn có nghiệm với mọi giá trị của tham số  $m$

**Ví dụ 3.** Chứng minh rằng các phương trình sau có 3 nghiệm phân biệt:

a)  $x^3-3x+1=0$

b)  $2x+6\sqrt[3]{1-x}=3$

**Lời giải**



a) Dễ thấy hàm  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  liên tục trên  $R$ .

Ta có:

- $\begin{cases} f(-2) = -1 \\ f(-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow f(-2).f(-1) < 0 \Rightarrow$  tồn tại một số  $a_1 \in (-2; -1): f(a_1) = 0(1)$ .
- $\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(1) = -1 \end{cases} \Rightarrow f(0).f(1) < 0 \Rightarrow$  tồn tại một số  $a_2 \in (0; 1): f(a_2) = 0(2)$ .
- $\begin{cases} f(1) = -1 \\ f(2) = 3 \end{cases} \Rightarrow f(1).f(2) < 0 \Rightarrow$  tồn tại một số  $a_3 \in (1; 2): f(a_3) = 0(3)$ .

Do ba khoảng  $(-2; -1)$ ,  $(0; 1)$  và  $(1; 2)$  đôi một không giao nhau nên phương trình  $x^3 - 3x + 1 = 0$  có ít nhất 3 nghiệm phân biệt.

Mà phương trình bậc 3 thì chỉ có tối đa là 3 nghiệm nên  $x^3 - 3x + 1 = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt.

b) Đặt  $\sqrt[3]{1-x} = t \Leftrightarrow x = 1 - t^3 \Rightarrow 2t^3 - 6t + 1 = 0$ .

Xét hàm số  $f(t) = 2t^3 - 6t + 1$  liên tục trên  $R$ .

Ta có:  $\begin{cases} f(-2).f(-1) = -3.5 < 0 \\ f(0).f(1) = 1.(-3) < 0 \\ f(1).f(2) = -3.5 < 0 \end{cases} \Rightarrow$  tồn tại 3 số  $t_1, t_2$  và  $t_3$  lần lượt thuộc 3 khoảng đôi một

không giao nhau là  $(-2; -1)$ ,  $(0; 1)$  và  $(1; 2)$  sao cho  $f(t_1) = f(t_2) = f(t_3) = 0$  và do đây là phương trình bậc 3 nên  $f(t) = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt.

Ứng với mỗi giá trị  $t_1, t_2$  và  $t_3$  ta tìm được duy nhất một giá trị  $x$  thỏa mãn  $x = 1 - t^3$  và hiển nhiên 3 giá trị này khác nhau nên PT ban đầu có đúng 3 nghiệm phân biệt.

**Ví dụ 4.** Chứng minh rằng các phương trình sau luôn có nghiệm:

a)  $x^5 - 3x + 3 = 0$

b)  $x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$

**Lời giải**

a) Xét  $f(x) = x^5 - 3x + 3$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow$  tồn tại một số  $x_1 > 0$  sao cho  $f(x_1) > 0$ .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Rightarrow$  tồn tại một số  $x_2 < 0$  sao cho  $f(x_2) < 0$ .

Từ đó  $f(x_1).f(x_2) < 0 \Rightarrow$  luôn tồn tại một số  $x_0 \in (x_2; x_1): f(x_0) = 0$  nên phương trình  $x^5 - 3x + 3 = 0$  luôn có nghiệm.

b) Xét  $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1$  liên tục trên  $R$

Ta có:  $f(-1) = -3 < 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow$  tồn tại một số  $a > 0$  sao cho  $f(a) > 0$ .

$\Rightarrow x^2 - x - 3 = 0$  nên luôn tồn tại một số  $x_0 \in (0; a)$  thỏa mãn  $f(x_0) = 0$  nên phương trình  $x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$  luôn có nghiệm.

**Ví dụ 5.** Chứng minh rằng phương trình  $ax^2 + bx + c = 0$  luôn có nghiệm  $x \in \left[0; \frac{1}{3}\right]$  với  $a \neq 0$  và  $2a + 6b + 19c = 0$ .

### Lời giải

Đặt  $f(x) = ax^2 + bx + c \Rightarrow f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$

+) Nếu  $c = 0$  thì  $f(x) = 0$  có 2 nghiệm là  $\begin{cases} x = 0 \\ x = \frac{1}{3} \end{cases}$

+) Nếu  $c \neq 0$ , ta có  $f(0) = c$ ;  $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{a}{9} + \frac{b}{3} + c = \frac{1}{18}(2a + 6b + 18c) = -\frac{c}{18}$

$\Rightarrow f(0) \cdot f\left(\frac{1}{3}\right) = -\frac{c^2}{18} < 0$ . Do đó  $f(x) = 0$  có nghiệm trong  $\left(0; \frac{1}{3}\right)$

## C. GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA

**Bài 5.14.** Cho  $f(x)$  và  $g(x)$  là các hàm số liên tục tại  $x=1$ . Biết  $f(1) = 2$  và

$\lim_{x \rightarrow 1} [2f(x) - g(x)] = 3$ . Tính  $g(1)$ .

### Lời giải

Vì  $f(x)$  và  $g(x)$  liên tục tại  $x=1$  suy ra  $2f(1) - g(1) = \lim_{x \rightarrow 1} [2f(x) - g(x)] = 3$  suy ra  $g(1) = 1$ .

**Bài 5.15.** Xét tính liên tục của các hàm số sau trên tập xác định của chúng:

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

b)  $f(x) = \begin{cases} 1 + x^2 & \text{khi } x < 1 \\ 4 - x & \text{khi } x \geq 1. \end{cases}$

### Lời giải

a)  $f(x) = \frac{x}{x^2 + 5x + 6} = \frac{x}{(x+2)(x+3)}$

Tập xác định của  $f(x)$ :  $D = \mathbb{R} \setminus \{-2; -3\}$

Suy ra  $f(x)$  liên tục trên  $(-\infty; -3)$ ,  $(-3; -2)$  và  $(-2; +\infty)$ .

b) Tập xác định:  $D = \mathbb{R}$

Ta thấy  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (4 - x) = 3$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} (1 + x^2) = 2$ . Do đó không tồn tại giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ .

Vậy hàm số gián đoạn tại 1.

**Bài 5.16.** Tìm giá trị của tham số  $m$  để hàm số liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{khi } x \geq 0 \\ -x + m & \text{khi } x < 0 \end{cases}$$

Lời giải

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = 0$ .

Để hàm số liên tục trên  $\mathbb{R}$  thì  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x + m) = 0 \Rightarrow m = 0$

**Bài 5.17.** Một bảng giá cước taxi được cho như sau:

| Giá mở cửa (0,5km) | Giá cước các km tiếp theo đến 30km | Giá cước từ km thứ 31 |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 10000 đồng         | 13500 đồng                         | 11 000 đồng           |

- a) Viết công thức hàm số mô tả số tiền khách phải trả theo quãng đường di chuyển.  
b) Xét tính liên tục của hàm số ở câu a.

Lời giải

$$a) f(x) = \begin{cases} 10000x & \text{khi } x \leq 0.5 \\ 5000 + 13500(x - 0.5) & \text{khi } 0.5 < x \leq 30 \\ 403250 + 11000(x - 30) & \text{khi } x > 30 \end{cases}$$

## D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

**Câu 1:** Tìm giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} & \text{khi } x \neq 2 \\ m & \text{khi } x = 2 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 2$ .

- A.  $m = 0$ .                      B.  $m = 1$ .                      C.  $m = 2$ .                      D.  $m = 3$ .

Lời giải

Chọn D

Tập xác định:  $D = \mathbb{R}$ , chứa  $x = 2$ . Theo giả thiết thì ta phải có

$$m = f(2) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 1) = 3.$$

**Câu 2:** Tìm giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - x^2 + 2x - 2}{x - 1} & \text{khi } x \neq 1 \\ 3x + m & \text{khi } x = 1 \end{cases}$  liên tục tại

$x = 1$ .

- A.  $m = 0$ .                      B.  $m = 2$ .                      C.  $m = 4$ .                      D.  $m = 6$ .

Lời giải

Chọn A

. Hàm số xác định với mọi  $x \in \mathbb{R}$ . Theo giả thiết ta phải có

$$3 + m = f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 + 2x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + 2)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2) = 3 \Leftrightarrow m = 0.$$

- Câu 3:** Tìm giá trị thực của tham số  $k$  để hàm số  $y = f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ k+1 & \text{khi } x = 1 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 1$ .
- A.  $k = \frac{1}{2}$ .      B.  $k = 2$ .      C.  $k = -\frac{1}{2}$ .      D.  $k = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Hàm số  $f(x)$  có TXĐ:  $D = [0; +\infty)$ . Điều kiện bài toán tương đương với

$$\text{Ta có: } k + 1 = y(1) = \lim_{x \rightarrow 1} y = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow k = -\frac{1}{2}.$$

- Câu 4:** Biết rằng hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{3-x}{\sqrt{x+1}-2} & \text{khi } x \neq 3 \\ m & \text{khi } x = 3 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 3$  (với  $m$  là tham số).

Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A.  $m \in (-3; 0)$ .      B.  $m \leq -3$ .      C.  $m \in [0; 5)$ .      D.  $m \in [5; +\infty)$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Hàm số  $f(x)$  có tập xác định là  $(-1; +\infty)$ . Theo giả thiết ta phải có

$$m = f(3) = \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3-x}{\sqrt{x+1}-2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(3-x)(\sqrt{x+1}+2)}{x-3} = -\lim_{x \rightarrow 3} (\sqrt{x+1}+2) = -4.$$

- Câu 5:** Hàm số  $f(x) = \begin{cases} 3 & \text{khi } x = -1 \\ \frac{x^4+x}{x^2+x} & \text{khi } x \neq -1, x \neq 0 \\ 1 & \text{khi } x = 0 \end{cases}$  liên tục tại:

- A. mọi điểm trừ  $x = 0, x = 1$ .      B. mọi điểm  $x \in \mathbb{R}$ .  
C. mọi điểm trừ  $x = -1$ .      D. mọi điểm trừ  $x = 0$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Hàm số  $y = f(x)$  có TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Để thấy hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; -1)$ ,  $(-1; 0)$  và  $(0; +\infty)$ .

(i) Xét tại  $x = -1$ , ta có

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 + x}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x(x+1)(x^2 - x + 1)}{x(x+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} (x^2 - x + 1) = 3 = f(-1).$$

—→ hàm số  $y = f(x)$  liên tục tại  $x = -1$ .

(ii) Xét tại  $x = 0$ , ta có

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 + x}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+1)(x^2 - x + 1)}{x(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 - x + 1) = 1 = f(0).$$

—→ hàm số  $y = f(x)$  liên tục tại  $x = 0$ .

**Câu 6:** Số điểm gián đoạn của hàm số  $f(x) = \begin{cases} 0,5 & \text{khi } x = -1 \\ \frac{x(x+1)}{x^2-1} & \text{khi } x \neq -1, x \neq 1 \\ 1 & \text{khi } x = 1 \end{cases}$  là:

A. 0.

B. 1.

C. 2.

D. 3.

**Lời giải**

**Chọn B**

Hàm số  $y = f(x)$  có TXĐ  $D = \mathbb{R}$ .

Hàm số  $f(x) = \frac{x(x+1)}{x^2-1}$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; -1)$ ,  $(-1; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

(i) Xét tại  $x = -1$ , ta có  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x(x+1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x}{x-1} = \frac{1}{2} = f(-1)$  —→ Hàm số liên tục tại  $x = -1$ .

(ii) Xét tại  $x = 1$ , ta có  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x(x+1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x-1} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x(x+1)}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{x-1} = -\infty \end{cases}$  —→

Hàm số  $y = f(x)$  gián đoạn tại  $x = 1$ .

**Câu 7:** Có bao nhiêu giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} m^2 x^2 & \text{khi } x \leq 2 \\ (1-m)x & \text{khi } x > 2 \end{cases}$  liên tục

trên  $\mathbb{R}$ ?

A. 2.

B. 1.

C. 0.

D. 3.

**Lời giải**

**Chọn A**

TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ . Hàm số liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 2); (2; +\infty)$ .

Khi đó  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R} \Leftrightarrow f(x)$  liên tục tại  $x = 2$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2). (*)$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(2) = 4m^2 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} [(1-m)x] = 2(1-m) \longrightarrow (*) \Leftrightarrow 4m^2 = 2(1-m) \Leftrightarrow \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} m^2 x^2 = 4m^2 \end{cases} \begin{cases} m = -1 \\ m = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

**Câu 8:** Biết rằng hàm số  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{khi } x \in [0; 4] \\ 1+m & \text{khi } x \in (4; 6] \end{cases}$  tục trên  $[0; 6]$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

**A.**  $m < 2$ .

**B.**  $2 \leq m < 3$ .

**C.**  $3 < m < 5$ .

**D.**  $m \geq 5$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

Dễ thấy  $f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(0; 4)$  và  $(4; 6)$ . Khi đó hàm số liên tục trên đoạn  $[0; 6]$  khi và chỉ khi hàm số liên tục tại  $x = 4, x = 0, x = 6$ .

$$\text{Tức là ta cần có } \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \\ \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = f(6) \\ \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = f(4) \end{cases} . (*)$$

$$\bullet \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0 \\ f(0) = \sqrt{0} = 0 \end{cases} ; \bullet \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 6^-} (1+m) = 1+m \\ f(6) = 1+m \end{cases} ;$$

$$\bullet \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^-} \sqrt{x} = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} (1+m) = 1+m; \text{ Khi đó } (*) \text{ trở thành } 1+m = 2 \Leftrightarrow m = 1 < 2. \\ f(4) = 1+m \end{cases}$$

**Câu 9:** Có bao nhiêu giá trị của tham số  $a$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x + 2}{|x-1|} & \text{khi } x \neq 1 \\ a & \text{khi } x = 1 \end{cases}$  liên tục trên

$\mathbb{R}$ .

**A.** 1.

**B.** 2.

**C.** 0.

**D.** 3.

**Lời giải**

### Chọn C

Hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $(-\infty;1)$  và  $(1;+\infty)$ . Khi đó hàm số đã cho liên tục trên  $\mathbb{R}$  khi và chỉ khi nó liên tục tại  $x=1$ , tức là ta cần có

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1). \quad (*)$$

$$\text{Ta có } f(x) = \begin{cases} x-2 & \text{khi } x > 1 \\ a & \text{khi } x = 1 \\ 2-x & \text{khi } x < 1 \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (2-x) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-2) = -1 \end{cases} \longrightarrow (*) \text{ không thỏa mãn với mọi}$$

$a \in \mathbb{R}$ . Vậy không tồn tại giá trị  $a$  thỏa yêu cầu.

**Câu 10:** Biết rằng  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{\sqrt{x}-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ a & \text{khi } x = 1 \end{cases}$  liên tục trên đoạn  $[0;1]$  (với  $a$  là tham số). Khẳng định

nào dưới đây về giá trị  $a$  là đúng?

**A.**  $a$  là một số nguyên.

**B.**  $a$  là một số vô tỉ.

**C.**  $a > 5$ .

**D.**

$a < 0$ .

### Lời giải

### Chọn A

Hàm số xác định và liên tục trên  $[0;1]$ . Khi đó  $f(x)$  liên tục trên  $[0;1]$  khi và chỉ khi  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ . (\*)

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(1) = a \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2-1}{\sqrt{x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} [(x+1)(\sqrt{x}+1)] = 4 \end{cases} \longrightarrow (*) \Leftrightarrow a = 4.$$

**Câu 11:** Xét tính liên tục của hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\sqrt{2-x}-1} & \text{khi } x < 1 \\ -2x & \text{khi } x \geq 1 \end{cases}$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

**A.**  $f(x)$  không liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**B.**  $f(x)$  không liên tục trên  $(0;2)$ .

**C.**  $f(x)$  gián đoạn tại  $x=1$ .

**D.**  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

### Lời giải

### Chọn D

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(1) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (-2x) = -2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x-1}{\sqrt{2-x}-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} [-(\sqrt{2-x}+1)] = -2 \end{cases} \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x=1.$$

Vậy hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

- Câu 12:** Tìm giá trị nhỏ nhất của  $a$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{\sqrt{4x - 3} - x} & \text{khi } x > 3 \\ 1 - a^2x & \text{khi } x \leq 3 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 3$ .
- A.  $-\frac{2}{\sqrt{3}}$ .      B.  $\frac{2}{\sqrt{3}}$ .      C.  $-\frac{4}{3}$ .      D.  $\frac{4}{3}$ .

Lời giải

Chọn A

Điều kiện bài toán trở thành:  $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = f(3)$ . (\*)

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(3) = 1 - 3a^2 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 5x + 6}{\sqrt{4x - 3} - x} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-2)(\sqrt{4x-3} + x)}{1-x} = -3 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (1 - a^2x) = 1 - 3a^3. \end{cases}$$

$$\longrightarrow (*) \Leftrightarrow a = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} \longrightarrow a_{\min} = -\frac{2}{\sqrt{3}}.$$

- Câu 13:** Tìm giá trị lớn nhất của  $a$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} & \text{khi } x > 2 \\ a^2x + \frac{1}{4} & \text{khi } x \leq 2 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 2$ .
- A.  $a_{\max} = 3$ .      B.  $a_{\max} = 0$ .      C.  $a_{\max} = 1$ .      D.  $a_{\max} = 2$ .

Lời giải

Chọn C

Ta cần có  $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2)$ . (\*)

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(2) = 2a^2 - \frac{7}{4} \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt[3]{3x+2}-2}{x-2} = \frac{1}{4} \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left( a^2x + \frac{1}{4} \right) = 2a^2 - \frac{7}{4} \end{cases} \longrightarrow (*) \Leftrightarrow a = \pm 1 \longrightarrow a_{\max} = 1.$$

- Câu 14:** Xét tính liên tục của hàm số  $f(x) = \begin{cases} 1 - \cos x & \text{khi } x \leq 0 \\ \sqrt{x+1} & \text{khi } x > 0 \end{cases}$ . Khẳng định nào sau đây đúng?
- A.  $f(x)$  liên tục tại  $x = 0$ .      B.  $f(x)$  liên tục trên  $(-\infty; 1)$ .  
C.  $f(x)$  không liên tục trên  $\mathbb{R}$ .      D.  $f(x)$  gián đoạn tại  $x = 1$ .

Lời giải

Chọn C

Hàm số xác định với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

Ta có  $f(x)$  liên tục trên  $(-\infty; 0)$  và  $(0; +\infty)$ .



$$\text{Mặt khác } \begin{cases} f(0) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (1 - \cos x) = 1 - \cos 0 = 0 \longrightarrow f(x) \text{ gián đoạn tại } x = 0. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x+1} = \sqrt{0+1} = 1 \end{cases}$$

**Câu 15:** Tìm các khoảng liên tục của hàm số  $f(x) = \begin{cases} \cos \frac{\pi x}{2} & \text{ khi } |x| \leq 1 \\ x-1 & \text{ khi } |x| > 1 \end{cases}$ . Mệnh đề nào sau đây là sai?

- A. Hàm số liên tục tại  $x = -1$ .
- B. Hàm số liên tục trên các khoảng  $(-\infty, -1); (1; +\infty)$ .
- C. Hàm số liên tục tại  $x = 1$ .
- D. Hàm số liên tục trên khoảng  $(-1, 1)$ .

**Lời giải**

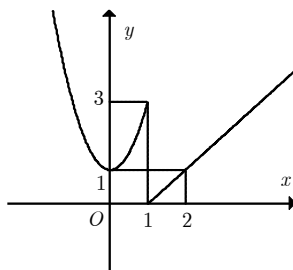
**Chọn A**

Ta có  $f(x)$  liên tục trên  $(-\infty; -1), (-1; 1), (1; +\infty)$ .

$$\bullet \text{ Ta có } \begin{cases} f(-1) = \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (x-1) = -2 \end{cases} \longrightarrow f(x) \text{ gián đoạn tại } x = -1.$$

$$\bullet \text{ Ta có } \begin{cases} f(1) = \cos \frac{\pi}{2} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = 0 \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = 1. \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \cos \frac{\pi x}{2} = 0 \end{cases}$$

**Câu 16:** Hàm số  $f(x)$  có đồ thị như hình bên không liên tục tại điểm có hoành độ là bao nhiêu?



- A.  $x = 0$ .
- B.  $x = 1$ .
- C.  $x = 2$ .
- D.  $x = 3$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Dễ thấy tại điểm có hoành độ  $x = 1$  đồ thị của hàm số bị "đứt" nên hàm số không liên tục tại đó.

Cụ thể:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 0 \neq 3 = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  nên  $f(x)$  gián đoạn tại  $x = 1$ .

**Câu 17:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x} & \text{khi } x < 1, x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \\ \sqrt{x} & \text{khi } x \geq 1 \end{cases}$ . Hàm số  $f(x)$  liên tục tại:

- A. mọi điểm thuộc  $\mathbb{R}$ .  
 B. mọi điểm trừ  $x = 0$ .  
 C. mọi điểm trừ  $x = 1$ .  
 D. mọi điểm trừ  $x = 0$  và  $x = 1$ .

Lời giải

Chọn A

Hàm số  $y = f(x)$  có TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Dễ thấy hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 0), (0; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0 \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = 0. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 \end{cases}$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(1) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1 \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = 1. \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x} = 1 \end{cases}$$

Vậy hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**Câu 18:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{khi } x < 3, x \neq 1 \\ 4 & \text{khi } x = 1 \\ \sqrt{x + 1} & \text{khi } x \geq 3 \end{cases}$ . Hàm số  $f(x)$  liên tục tại:

- A. mọi điểm thuộc  $\mathbb{R}$ .  
 B. mọi điểm trừ  $x = 1$ .  
 C. mọi điểm trừ  $x = 3$ .  
 D. mọi điểm trừ  $x = 1$  và  $x = 3$ .

Lời giải

Chọn D

Hàm số  $y = f(x)$  có TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Dễ thấy hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 1), (1; 3)$  và  $(3; +\infty)$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(1) = 4 \\ \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x + 1) = 2 \longrightarrow f(x) \text{ gián đoạn tại } x = 1. \end{cases}$$

Ta có  $\begin{cases} f(3)=2 \\ \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x+1) = 4 \end{cases} \longrightarrow f(x) \text{ gián đoạn tại } x=3.$

**Câu 19:** Số điểm gián đoạn của hàm số  $h(x) = \begin{cases} 2x & \text{khi } x < 0 \\ x^2 + 1 & \text{khi } 0 \leq x \leq 2 \\ 3x - 1 & \text{khi } x > 2 \end{cases}$  là:

- A. 1.                                      B. 2.                                      C. 3.                                      D. 0.

**Lời giải**

**Chọn A**

Hàm số  $y = h(x)$  có TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Dễ thấy hàm số  $y = h(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 0)$ ,  $(0; 2)$  và  $(2; +\infty)$ .

Ta có  $\begin{cases} h(0) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2x = 0 \end{cases} \longrightarrow f(x) \text{ không liên tục tại } x = 0.$

Ta có  $\begin{cases} h(2) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} h(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 1) = 5 \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (3x - 1) = 5 \end{cases} \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = 2.$

**Câu 20:** Tính tổng  $S$  gồm tất cả các giá trị  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & \text{khi } x < 1 \\ 2 & \text{khi } x = 1 \\ m^2 x + 1 & \text{khi } x > 1 \end{cases}$  liên tục tại  $x = 1$ .

- A.  $S = -1$ .                                      B.  $S = 0$ .                                      C.  $S = 1$ .                                      D.  $S = 2$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Hàm số xác định với mọi  $x \in \mathbb{R}$ .

Điều kiện bài toán trở thành  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$ . (\*)

Ta có  $\begin{cases} f(1) = 2 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (m^2 x + 1) = m^2 + 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + x) = 2 \end{cases} \longrightarrow (*) \Leftrightarrow m^2 + 1 = 2$

$\Leftrightarrow m = \pm 1 \longrightarrow S = 0.$

**Câu 21:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} -x \cos x & \text{khi } x < 0 \\ \frac{x^2}{1+x} & \text{khi } 0 \leq x < 1. \\ x^3 & \text{khi } x \geq 1 \end{cases}$ . Hàm số  $f(x)$  liên tục tại:

- A. mọi điểm thuộc  $x \in \mathbb{R}$ .  
 B. mọi điểm trừ  $x = 0$ .  
 C. mọi điểm trừ  $x = 1$ .  
 D. mọi điểm trừ  $x = 0; x = 1$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Hàm số  $y = f(x)$  có TXĐ:  $D = \mathbb{R}$ .

Dễ thấy  $f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 0), (0; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(0) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x \cos x) = 0 \longrightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = 0. \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{1+x} = 0 \end{cases}$$

$$\text{Ta có } \begin{cases} f(1) = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{1+x} = \frac{1}{2} \longrightarrow f(x) \text{ không liên tục tại } x = 1. \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} x^3 = 1 \end{cases}$$

**Câu 22:** Cho hàm số  $f(x) = -4x^3 + 4x - 1$ . Mệnh đề nào sau đây là **sai**?

- A. Hàm số đã cho liên tục trên  $\mathbb{R}$ .  
 B. Phương trình  $f(x) = 0$  không có nghiệm trên khoảng  $(-\infty; 1)$ .  
 C. Phương trình  $f(x) = 0$  có nghiệm trên khoảng  $(-2; 0)$ .  
 D. Phương trình  $f(x) = 0$  có ít nhất hai nghiệm trên khoảng  $\left(-3; \frac{1}{2}\right)$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

(i) Hàm  $f(x)$  là hàm đa thức nên liên tục trên  $\mathbb{R} \longrightarrow$  A đúng.

(ii) Ta có  $\begin{cases} f(-1) = -1 < 0 \\ f(-2) = 23 > 0 \end{cases} \longrightarrow f(x) = 0$  có nghiệm  $x_1$  trên  $(-2; 1)$ , mà

$$(-2; -1) \subset (-2; 0) \subset (-\infty; 1) \longrightarrow \text{B sai và C đúng}$$

(iii) Ta có  $\begin{cases} f(0) = -1 < 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} > 0 \end{cases} \longrightarrow f(x) = 0 \text{ có nghiệm } x_2 \text{ thuộc } \left(0; \frac{1}{2}\right)$ . Kết hợp với (1) suy ra  $f(x) = 0$  có các nghiệm  $x_1, x_2$  thỏa:  $-3 < x_1 < -1 < 0 < x_2 < \frac{1}{2} \longrightarrow$  D đúng.

**Câu 23:** Cho phương trình  $2x^4 - 5x^2 + x + 1 = 0$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- A. Phương trình không có nghiệm trong khoảng  $(-1; 1)$ .
- B. Phương trình không có nghiệm trong khoảng  $(-2; 0)$ .
- C. Phương trình chỉ có một nghiệm trong khoảng  $(-2; 1)$ .
- D. Phương trình có ít nhất hai nghiệm trong khoảng  $(0; 2)$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Hàm số  $f(x) = 2x^4 - 5x^2 + x + 1$  là hàm đa thức có tập xác định là  $\mathbb{R}$  nên liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

Ta có

$$(i) \begin{cases} f(0) = 1 \\ f(-1) = -3 \end{cases} \Rightarrow f(-1) \cdot f(0) < 0 \longrightarrow f(x) = 0 \text{ có ít nhất một nghiệm } x_1 \text{ thuộc } (-1; 0)$$

$$(ii) \begin{cases} f(0) = 1 \\ f(1) = -1 \end{cases} \Rightarrow f(0) \cdot f(1) < 0 \longrightarrow f(x) = 0 \text{ có ít nhất một nghiệm } x_2 \text{ thuộc } (0; 1).$$

$$(iii) \begin{cases} f(1) = -1 \\ f(2) = 15 \end{cases} \Rightarrow f(1) \cdot f(2) < 0 \longrightarrow f(x) = 0 \text{ có ít nhất một nghiệm } x_3 \text{ thuộc } (1; 2).$$

Vậy phương trình  $f(x) = 0$  đã cho có các nghiệm  $x_1, x_2, x_3$  thỏa

$$-1 < x_1 < 0 < x_2 < 1 < x_3 < 2$$

**Câu 24:** Cho hàm số  $f(x) = x^3 - 3x - 1$ . Số nghiệm của phương trình  $f(x) = 0$  trên  $\mathbb{R}$  là:

- A. 0.
- B. 1.
- C. 2.
- D. 3.

**Lời giải**

**Chọn D**

Hàm số  $f(x) = x^3 - 3x - 1$  là hàm đa thức có tập xác định là  $\mathbb{R}$  nên liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Do đó hàm số liên tục trên mỗi khoảng  $(-2; -1)$ ,  $(-1; 0)$ ,  $(0; 2)$ .

Ta có

- $\begin{cases} f(-2) = -3 \\ f(-1) = 1 \end{cases} \Rightarrow f(-2)f(-1) < 0 \longrightarrow (1) \text{ có ít nhất một nghiệm thuộc } (-2; -1).$
- $\begin{cases} f(-1) = 1 \\ f(0) = -1 \end{cases} \Rightarrow f(-1)f(0) < 0 \longrightarrow (1) \text{ có ít nhất một nghiệm thuộc } (-1; 0).$
- $\begin{cases} f(2) = 1 \\ f(0) = -1 \end{cases} \Rightarrow f(2)f(0) < 0 \longrightarrow (1) \text{ có ít nhất một nghiệm thuộc } (0; 2).$

Như vậy phương trình (1) có ít nhất ba thuộc khoảng  $(-2; 2)$ . Tuy nhiên phương trình  $f(x) = 0$  là phương trình bậc ba có nhiều nhất ba nghiệm. Vậy phương trình  $f(x) = 0$  có đúng nghiệm trên  $\mathbb{R}$ .

**Câu 25:** Cho hàm số  $f(x)$  liên tục trên đoạn  $[-1; 4]$  sao cho  $f(-1) = 2$ ,  $f(4) = 7$ . Có thể nói gì về số nghiệm của phương trình  $f(x) = 5$  trên đoạn  $[-1; 4]$ :

- A. Vô nghiệm. B. Có ít nhất một nghiệm.  
 C. Có đúng một nghiệm. D. Có đúng hai nghiệm.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $f(x) = 5 \Leftrightarrow f(x) - 5 = 0$ . Đặt  $g(x) = f(x) - 5$ . Khi đó

$$\begin{cases} g(-1) = f(-1) - 5 = 2 - 5 = -3 \\ g(4) = f(4) - 5 = 7 - 5 = 2 \end{cases} \Rightarrow g(-1)g(4) < 0.$$

Vậy phương trình  $g(x) = 0$  có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng  $(-1; 4)$  hay phương trình  $f(x) = 5$  có ít nhất một nghiệm thuộc khoảng  $(-1; 4)$ .

**Câu 26:** Có tất cả bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  thuộc khoảng  $(-10; 10)$  để phương trình  $x^3 - 3x^2 + (2m - 2)x + m - 3 = 0$  có ba nghiệm phân biệt  $x_1, x_2, x_3$  thỏa mãn  $x_1 < -1 < x_2 < x_3$ ?

- A. 19. B. 18. C. 4. D. 3.

**Lời giải**

**Chọn C**

Xét hàm số  $f(x) = x^3 - 3x^2 + (2m - 2)x + m - 3$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

- Giả sử phương trình có ba nghiệm phân biệt  $x_1, x_2, x_3$  sao cho  $x_1 < -1 < x_2 < x_3$ . Khi đó  $f(x) = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)$ .

Ta có  $f(-1) = (-1 - x_1)(-1 - x_2)(-1 - x_3) > 0$  (do  $x_1 < -1 < x_2 < x_3$ ).

Mà  $f(-1) = -m - 5$  nên suy ra  $-m - 5 > 0 \Leftrightarrow m < -5$ .

- Thử lại: Với  $m < -5$ , ta có
  - $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  nên tồn tại  $a < -1$  sao cho  $f(a) < 0$ . (1)
  - Do  $m < -5$  nên  $f(-1) = -m - 5 > 0$ . (2)
  - $f(0) = m - 3 < 0$ . (3)
  - $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  nên tồn tại  $b > 0$  sao cho  $f(b) > 0$ . (4)

Từ (1) và (2), suy ra phương trình có nghiệm thuộc khoảng  $(-\infty; -1)$ ; Từ (2) và (3), suy ra phương trình có nghiệm thuộc khoảng  $(-1; 0)$ ; Từ (3) và (4), suy ra phương trình có nghiệm thuộc khoảng  $(0; +\infty)$ .

Vậy khi  $m < -5$  thỏa mãn  $\xrightarrow[m \in (-10; 10)]{m \in \mathbb{Z}} m \in \{-9; -8; -7; -6\}$ .

## BÀI TẬP ÔN TẬP CHƯƠNG V

## GIẢI BÀI TẬP SÁCH GIÁO KHOA

## PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM

**Câu 5.18:** Cho dãy số  $(u_n)$  với  $u_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n}$ . Mệnh đề đúng là

- A.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$ .      B.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$ .      C.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .      D.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Lời giải

Chọn C

**Câu 5.19:** Cho  $u_n = \frac{2+2^2+\dots+2^n}{2^n}$ . Giới hạn của dãy số  $(u_n)$  bằng

- A. 1.      B. 2.      C. -1.      D. 0.

Lời giải

Chọn D

**Câu 5.20:** Cho cấp số nhân lùi vô hạn  $(u_n)$  với  $u_n = \frac{2}{3^n}$ . Tổng của cấp số nhân này bằng

- A. 3.      B. 2.      C. 1.      D. 6.

Lời giải

Chọn C

$$u_n = \frac{2}{3^n} \text{ có } u_1 = \frac{2}{3}, q = \frac{1}{3}$$

$$S = \frac{u_1}{1-q} = \frac{\frac{2}{3}}{1-\frac{1}{3}} = 1$$

**Câu 5.21:** Cho hàm số  $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x+2}$ . Mệnh đề đúng là

- A.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .      B.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .      C.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$ .      D.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \frac{-1}{2}$ .

Lời giải

Chọn B

**Câu 5.22:** Cho hàm số  $f(x) = \frac{x-x^2}{|x|}$ . Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  bằng

- A. 0.      B. 1.      C.  $+\infty$ .      D. -1.

Lời giải

Chọn B



**Câu 5.23:** Cho hàm số  $f(x) = \frac{x+1}{|x+1|}$ . Hàm số  $f(x)$  liên tục trên

- A.  $(-\infty; +\infty)$       B.  $(-\infty; -1]$       C.  $(-\infty; -1) \cup (-1; +\infty)$       D.  $[-1; +\infty)$

Lời giải

Chọn C

**Câu 5.24:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+x-2}{x-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ a & \text{khi } x = 1 \end{cases}$ . Hàm số  $f(x)$  liên tục tại  $x=1$  khi

- A.  $a=0$ .      B.  $a=3$ .      C.  $a=-1$ .      D.  $a=1$ .

Lời giải

Chọn B

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+2) = 3$$

Để  $f(x)$  liên tục tại  $x=1$  thì  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  suy ra  $a=3$ .

## PHẦN 2: TỰ LUẬN

**Bài 5.25.** Cho dãy số  $(u_n)$  có tính chất  $|u_n - 1| < \frac{2}{n}$ . Có kết luận gì về giới hạn của dãy số này?

Lời giải

$$|u_n - 1| < \frac{2}{n} \Leftrightarrow \frac{-2}{n} < u_n - 1 < \frac{2}{n} \Leftrightarrow \frac{-2}{n} + 1 < u_n < \frac{2}{n} + 1$$

$$\lim \left( -\frac{2}{n} + 1 \right) = 1; \lim \left( \frac{2}{n} + 1 \right) = 1$$

$$\Rightarrow \lim u_n = 1$$

**Bài 5.26.** Tìm giới hạn của các dãy số sau:

a)  $u_n = \frac{n^2}{3n^2 + 7n - 2}$ .

b)  $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{3^k + 5^k}{6^k}$ .

c)  $w_n = \frac{\sin n}{4n}$ .

Lời giải

$$a) \lim_n = \lim \frac{n^2}{3n^2 + 7n - 2} = \lim \frac{1}{3 + \frac{7}{n} - \frac{2}{n^2}} = \frac{1}{3}$$

$$b) \lim \sum_{k=0}^n \frac{3^k + 5^k}{6^k} = \lim \sum_{k=0}^n \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^k + \left(\frac{5}{6}\right)^k}{1^k} = 0$$

$$c) \lim \frac{\sin n}{4} = \lim \left[ \left( \frac{\sin n}{n} \right) \times \frac{1}{4} \right] = \frac{1}{4}$$

**Bài 5.27.** Viết các số thập phân vô hạn tuần hoàn sau đây dưới dạng phân số.

a)  $1,(01);$

b)  $5,(132).$

**Lời giải**

a) Ta có:  $1,(01) = 1 + 0,01 + 0,0001 + 0,000001 + \dots$

$$= 1 + 1 \times 10^{-2} + 1 \times 10^{-4} + 1 \times 10^{-6} + \dots$$

Đây là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn với  $u_1 = 1, q = 10^{-2}$  nên

$$1,01 = \frac{u_1}{1-q} = \frac{1}{1-10^{-2}} = \frac{100}{99}$$

b) Ta có:  $5,(132) = 5 + 0,132 + 0,000132 + 0,000000132 + \dots$

$$= 5 + 132 \times 10^{-3} + 132 \times 10^{-6} + 132 \times 10^{-9} + \dots$$

$132 \times 10^{-3} + 132 \times 10^{-6} + 132 \times 10^{-9} + \dots$  là tổng của cấp số nhân lùi vô hạn với  $u_1 = 132 \times 10^{-3}, q = 10^{-3}$

$$\text{ nên } 5,(132) = 5 + \frac{u_1}{1-q} = \frac{132 \times 10^{-3}}{1-10^{-3}} = \frac{1709}{333}$$

**Bài 5.28.** Tính các giới hạn sau:

a)  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2}-3}{x-7};$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x^2-1};$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-x}{(1-x)^2};$

d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{\sqrt{4x^2+1}}.$

**Lời giải**

a)  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x+2}-3}{x-7} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{1}{\sqrt{x+2}+3} = \frac{1}{6}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3-1}{x^2-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x+1}{x+1} = \frac{3}{2}.$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-x}{(1-x)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[ (2-x) \left( \frac{1}{(1-x)^2} \right) \right]$

$$\lim_{x \rightarrow 1} (2-x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{(1-x)^2} \right) = +\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-x}{(1-x)^2} = +\infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+2}{\sqrt{4x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{2}{x}}{-\sqrt{4+\frac{1}{x^2}}} = -\frac{1}{2}$$

**Bài 5.29.** Tính các giới hạn một bên:

$$a) \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2-9}{|x-3|}.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{\sqrt{1-x}}.$$

**Lời giải**

$$a) x \rightarrow 3^+ \Rightarrow x-3 > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2-9}{|x-3|} = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2-9}{x-3} = \lim_{x \rightarrow 3^+} (x+3) = 6$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{\sqrt{1-x}} = +\infty$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{\sqrt{1-x}} = +\infty$$

**Bài 5.30.** Chứng minh rằng giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$  không tồn tại.

**Lời giải**

$$f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$$

Ta lấy hai dãy của biến hội tụ về 0  $x_n^{(1)} = \frac{1}{n}; x_n^{(2)} = -\frac{1}{n}$  Khi đó:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(1)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(2)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-\frac{1}{n}}{-\frac{1}{n}} = -1$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(1)}) \neq \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(2)})$$

Vậy không tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x}$ .

**Bài 5.31.** Giải thích tại sao các hàm số sau đây gián đoạn tại điểm đã cho.

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{khi } x \neq 0 \\ 1 & \text{khi } x = 0 \end{cases} \text{ tại điểm } x = 0;$$

$$b) g(x) = \begin{cases} 1+x & \text{khi } x < 1 \\ 2-x & \text{khi } x \geq 1 \end{cases} \text{ tại điểm } x = 1$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$f(0) = 1$$

Vì  $f(0) \neq \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  suy ra hàm số gián đoạn tại  $x = 0$ .

$$b) \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (1+x) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2-x) = 1.$$

do đó không tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$

Vậy hàm số gián đoạn tại  $x = 1$ .

**Bài 5.32.** Lực hấp dẫn tác dụng lên một đơn vị khối lượng ở khoảng cách  $r$  tính từ tâm Trái Đất là

$$r) = \begin{cases} \frac{GM}{r^2} & \text{khi } r < R \\ \frac{GM}{R^2} & \text{khi } r \geq R, \end{cases}$$

trong đó  $M$  và  $R$  lần lượt là khối lượng và bán kính của Trái Đất,  $G$  là hằng số hấp dẫn. Xét tính liên tục của hàm số  $F(r)$ .

**Lời giải**

$F(r)$  liên tục trên khoảng  $[0; +\infty)$

**Bài 5.33.** Tìm tập xác định của các hàm số sau và giải thích tại sao các hàm này liên tục trên các khoảng xác định của chúng.

$$a) f(x) = \frac{\cos x}{x^2 + 5x + 6};$$

$$b) g(x) = \frac{x-2}{\sin x}.$$

**Lời giải**

a) Tập xác định :  $D = \mathbb{R} \setminus \{-2; -3\}$ .

b) Tập xác định:  $D = \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}$ .

**Bài 5.34.** Tìm các giá trị của  $a$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{khi } x \leq a \\ x^2 & \text{khi } x > a \end{cases}$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**Lời giải**

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^-} x + 1 = a + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} x^2 = a^2$$

Để  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{khi } x \leq a \\ x^2 & \text{khi } x > a \end{cases}$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  thì  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

$$\Rightarrow a^2 = a + 1 \Rightarrow a^2 - a - 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \\ a = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

## BÀI TẬP TỔNG ÔN CHƯƠNG V

## PHẦN 1: TRẮC NGHIỆM

**Câu 1:** Kết quả của  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n-1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n}$  bằng:

- A.  $+\infty$ .                      B.  $-\infty$ .                      C. 0.                      D. 1.

Lời giải

Chọn C

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 4 \cdot 2^{n-1} - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2 \cdot 2^n - 3}{3 \cdot 2^n + 4^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n - 3 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n}{3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} = 0$$

**Câu 2:** Giá trị đúng của  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{3n^2 + 2} \right)$  là:

- A.  $+\infty$ .                      B.  $-\infty$ .                      C. 0.                      D. 1.

Lời giải

Chọn B

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{3n^2 + 2} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} n \left( \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} - \sqrt{3 + \frac{2}{n^2}} \right) = -\infty.$$

$$\text{Vì } \lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty; \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} - \sqrt{3 + \frac{2}{n^2}} \right) = 1 - \sqrt{3} < 0.$$

**Câu 3:** Giá trị đúng của  $\lim_{n \rightarrow \infty} (3^n - 5^n)$  là:

- A.  $-\infty$ .                      B.  $+\infty$ .                      C. 2.                      D. -2.

Lời giải

Chọn B

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (3^n - 5^n) = \lim_{n \rightarrow \infty} 5^n \left( \left( \frac{3}{5} \right)^n - 1 \right) = -\infty.$$

$$\text{Vì } \lim_{n \rightarrow \infty} 5^n = +\infty; \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \left( \frac{3}{5} \right)^n - 1 \right) = -1.$$

**Câu 4:** Tính giới hạn  $T = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{16^{n+1} + 4^n} - \sqrt{16^{n+1} + 3^n} \right)$

- A.  $T = 0$                       B.  $T = \frac{1}{4}$                       C.  $T = \frac{1}{8}$                       D.  $T = \frac{1}{16}$

Lời giải

Chọn C

$$\begin{aligned} \text{Ta có } T &= \lim \left( \sqrt{16^{n+1} + 4^n} - \sqrt{16^{n+1} + 3^n} \right) = \lim \frac{4^n - 3^n}{\sqrt{16^{n+1} + 4^n} + \sqrt{16^{n+1} + 3^n}} \\ &= \lim \frac{4^n - 3^n}{\sqrt{16 \cdot 16^n + 4^n} + \sqrt{16 \cdot 16^n + 3^n}} = \lim \frac{1 - \left(\frac{3}{4}\right)^n}{\sqrt{16 + \left(\frac{1}{4}\right)^n} + \sqrt{16 + \left(\frac{3}{4}\right)^n}} = \frac{1}{4+4} = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

**Câu 5:** Cho dãy số  $(u_n)$  có  $\lim u_n = 2$ . Tính giới hạn  $\lim \frac{3u_n - 1}{2u_n + 5}$ .

- A.  $-\frac{1}{5}$                       B.  $\frac{3}{2}$                       C.  $\frac{5}{9}$                       D.  $+\infty$

Lời giải

Chọn C

$$\text{Từ } \lim u_n = 2 \text{ ta có } \lim \frac{3u_n - 1}{2u_n + 5} = \frac{3 \cdot 2 - 1}{2 \cdot 2 + 5} = \frac{5}{9}.$$

**Câu 6:** Biết  $\lim \frac{2n^3 + n^2 - 4}{an^3 + 2} = \frac{1}{2}$  với  $a$  là tham số. Khi đó  $a - a^2$  bằng

- A.  $-12$ .                      B.  $-2$ .                      C.  $0$ .                      D.  $-6$ .

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có } \lim \frac{2n^3 + n^2 - 4}{an^3 + 2} = \lim \frac{n^3 \left( 2 + \frac{1}{n} - \frac{4}{n^3} \right)}{n^3 \left( a + \frac{2}{n^3} \right)} = \frac{2}{a} = \frac{1}{2}.$$

Suy ra  $a = 4$ . Khi đó  $a - a^2 = 4 - 4^2 = -12$ .

**Câu 7:** Tìm  $L = \lim \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{1+2} + \dots + \frac{1}{1+2+\dots+n} \right)$

- A.  $L = \frac{5}{2}$ .                      B.  $L = +\infty$ .                      C.  $L = 2$ .                      D.  $L = \frac{3}{2}$ .

Lời giải

Chọn C

Ta có  $1+2+3+\dots+k$  là tổng của cấp số cộng có  $u_1 = 1$ ,  $d = 1$  nên

$$1+2+3+\dots+k = \frac{(1+k)k}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{1+2+\dots+k} = \frac{2}{k(k+1)} = \frac{2}{k} - \frac{2}{k+1}, \quad \forall k \in \mathbb{N}^*.$$

$$L = \lim \left( \frac{2}{1} - \frac{2}{2} + \frac{2}{2} - \frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{2}{4} + \dots + \frac{2}{n} - \frac{2}{n+1} \right) = \lim \left( \frac{2}{1} - \frac{2}{n+1} \right) = 2.$$

**Câu 8:** Tính  $I = \lim \left[ n \left( \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 - 1} \right) \right]$ .

- A.  $I = +\infty$       B.  $I = \frac{3}{2}$       C.  $I = 1,499$       D.  $I = 0$

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có: } I = \lim \left[ n \left( \sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 - 1} \right) \right] = \lim \frac{3n}{\sqrt{n^2 + 2} + \sqrt{n^2 - 1}} = \lim \frac{3}{\sqrt{1 + \frac{2}{n^2}} + \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}} = \frac{3}{2}$$

**Câu 9:** Trong các giới hạn hữu hạn sau, giới hạn nào có giá trị khác với các giới hạn còn lại?

- A.  $\lim \frac{3n-1}{3n+1}$       B.  $\lim \frac{2n+1}{2n-1}$       C.  $\lim \frac{4n+1}{3n-1}$       D.  $\lim \frac{n+1}{n-1}$

Lời giải

Chọn C

Ta có

$$\lim \frac{3n-1}{3n+1} = \lim \frac{3 - \frac{1}{n}}{3 + \frac{1}{n}} = \frac{3}{3} = 1 \text{ vì } \lim \frac{1}{n} = 0; \quad \lim \frac{2n+1}{2n-1} = \lim \frac{2 + \frac{1}{n}}{2 - \frac{1}{n}} = \frac{2}{2} = 1 \text{ vì } \lim \frac{1}{n} = 0$$

$$\lim \frac{4n+1}{3n-1} = \lim \frac{4 + \frac{1}{n}}{3 - \frac{1}{n}} = \frac{4}{3} \text{ vì } \lim \frac{1}{n} = 0; \quad \lim \frac{n+1}{n-1} = \lim \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 - \frac{1}{n}} = 1 \text{ vì } \lim \frac{1}{n} = 0.$$

**Câu 10:** Tính  $\lim n \left( \sqrt{4n^2 + 3} - \sqrt[3]{8n^3 + n} \right)$ .

- A.  $+\infty$ .      B. 1.      C.  $-\infty$ .      D.  $\frac{2}{3}$ .

Lời giải

Chọn D

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \lim n \left( \sqrt{4n^2 + 3} - \sqrt[3]{8n^3 + n} \right) &= \lim n \left[ \left( \sqrt{4n^2 + 3} - 2n \right) + \left( 2n - \sqrt[3]{8n^3 + n} \right) \right] \\ &= \lim \left[ n \left( \sqrt{4n^2 + 3} - 2n \right) + n \left( 2n - \sqrt[3]{8n^3 + n} \right) \right]. \end{aligned}$$



$$\text{Ta có: } \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{4n^2 + 3} - 2n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n}{(\sqrt{4n^2 + 3} + 2n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{\left(\sqrt{4 + \frac{3}{n^2}} + 2\right)} = \frac{3}{4}.$$

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \lim_{n \rightarrow \infty} n(2n - \sqrt[3]{8n^3 + n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-n^2}{\left(4n^2 + 2n\sqrt[3]{8n^3 + n} + \sqrt[3]{(8n^3 + n)^2}\right)} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1}{\left(4 + 2\sqrt[3]{8 + \frac{1}{n^2}} + \sqrt[3]{\left(8 + \frac{1}{n^2}\right)^2}\right)} = -\frac{1}{12}. \end{aligned}$$

$$\text{Vậy } \lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt{4n^2 + 3} - \sqrt[3]{8n^3 + n}) = \frac{3}{4} - \frac{1}{12} = \frac{2}{3}.$$

**Câu 11:** Giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-4}$  bằng

- A. 2.                      B. 4.                      C.  $\frac{1}{4}$ .                      D. 0.

Lời giải

Chọn C

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{4}.$$

**Câu 12:** Tính giới hạn  $L = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x+3}$

- A.  $L = -\infty$                       B.  $L = 0$                       C.  $L = +\infty$                       D.  $L = 1$

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có } L = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{x+3} = \frac{3-3}{3+3} = 0.$$

**Câu 13:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x+1}{-x+1}$  bằng

- A. 2                      B. 4                      C. -1                      D. -4

Lời giải

Chọn D

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x+1}{-x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4 + \frac{1}{x}}{-1 + \frac{1}{x}} = -4.$$

**Câu 14:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+2}{2x-4}$  bằng

A.  $-\frac{1}{2}$ .

B.  $-\frac{3}{4}$ .

C. 1.

D.  $\frac{3}{2}$ .

Lời giải

Chọn D

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x+2}{2x-4} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3+\frac{2}{x}}{2-\frac{4}{x}} = \frac{3}{2}$ .

**Câu 15:** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào **sai**?

A.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ .

B.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = -\infty$ .

C.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^5} = +\infty$ .

D.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$ .

Lời giải

Chọn B

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$  do  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$  và  $x > 0$ . Vậy đáp án A đúng.

Suy ra đáp án B sai.

Các đáp án C và D đúng. Giải thích tương tự đáp án A.

**Câu 16:** Tính giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x+1}$ .

A.  $\frac{1}{2}$ .

B. 1.

C. 2.

D. -1.

Lời giải

Chọn C

$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2+\frac{1}{x}}{1+\frac{1}{x}} = 2$ .

**Câu 17:** Xác định  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x^2}$ .

A. 0.

B.  $-\infty$ .

C. Không tồn tại.

D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn C

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x} = +\infty$ .

Vậy không tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{x^2}$ .

**Câu 18:** Cho số thực  $a$  thỏa mãn  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a\sqrt{2x^2+3}+2017}{2x+2018} = \frac{1}{2}$ . Khi đó giá trị của  $a$  là

- A.  $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .      B.  $a = \frac{-\sqrt{2}}{2}$ .      C.  $a = \frac{1}{2}$ .      D.  $a = -\frac{1}{2}$ .

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a\sqrt{2x^2+3}+2017}{2x+2018} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a\sqrt{2+\frac{3}{x^2}}+\frac{2017}{x}}{2+\frac{2018}{x}} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{a\sqrt{2}}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow a = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

**Câu 19:** Cho các giới hạn:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 2$ ;  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 3$ , hỏi  $\lim_{x \rightarrow x_0} [3f(x) - 4g(x)]$  bằng

- A. 5.      B. 2.      C. -6.      D. 3.

Lời giải

Chọn C

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow x_0} [3f(x) - 4g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} 3f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} 4g(x) = 3 \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - 4 \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -6.$$

**Câu 20:** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4-x}}{1-2x} = +\infty$ .      B.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4-x}}{1-2x} = 1$ .      C.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4-x}}{1-2x} = -\infty$ .      D.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4-x}}{1-2x} = 0$ .

Lời giải

Chọn A

$$\text{Vì } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^4-x}}{1-2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \cdot \sqrt{x^2 - \frac{1}{x}}}{x \left( \frac{1}{x} - 2x \right)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - \frac{1}{x}}}{\frac{1}{x} - 2x} = +\infty. \text{ Vậy A đúng.}$$

**Câu 21:** Giới hạn  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+1}{(x+2)^2}$  bằng

- A.  $-\infty$ .      B.  $\frac{3}{16}$ .      C. 0.      D.  $+\infty$ .

Lời giải

Chọn A

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+1}{(x+2)^2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(x+2)^2} \cdot (x+1) = -\infty.$$

Do  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(x+2)^2} = +\infty$  và  $\lim_{x \rightarrow -2} (x+1) = -1 < 0$ .

**Câu 22:** Cho  $I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sqrt{3x+1}-1)}{x}$  và  $J = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-x-2}{x+1}$ . Tính  $I-J$ .

- A. 6.                                      B. 3.                                      C. -6.                                      D. 0.

Lời giải

Chọn A

Ta có

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sqrt{3x+1}-1)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x}{x(\sqrt{3x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6}{\sqrt{3x+1}+1} = 3.$$

$$J = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2-x-2}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x-2)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} (x-2) = -3.$$

Khi đó  $I-J=6$ .

**Câu 23:** Tìm giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4x-3}{x-1}$

- A.  $+\infty$ .                                      B. 2.                                      C.  $-\infty$ .                                      D. -2.

Lời giải

Chọn A

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{4x-3}{x-1} = +\infty$  vì  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (4x-3) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1) = 0$ ,  $x-1 > 0$  khi  $x \rightarrow 1^+$ .

**Câu 24:** Tìm giới hạn  $L = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$ .

- A.  $L=1$                                       B.  $L=-1$                                       C.  $L=0$                                       D.  $L=\frac{\pi}{2}$

Lời giải

Chọn B

Đặt:  $t = x - \frac{\pi}{2}$ .

Khi  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  thì  $t \rightarrow 0$ . Vậy  $L = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos\left(t + \frac{\pi}{2}\right)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{t} = -1$ .

**Câu 25:** Tìm giới hạn  $I = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x+1-\sqrt{x^2-x+2}\right)$ .

- A.  $I=1/2$ .                                      B.  $I=46/31$ .                                      C.  $I=17/11$ .                                      D.  $I=3/2$ .

Lời giải

Chọn D

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } I &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x+1-\sqrt{x^2-x+2} \right) \Leftrightarrow I = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2-x^2+x-2}{x+\sqrt{x^2-x+2}} + 1 \right) \\ &\Leftrightarrow I = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x-2}{x+\sqrt{x^2-x+2}} + 1 \right) \Leftrightarrow I = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1-\frac{2}{x}}{1+\sqrt{1-\frac{1}{x}+\frac{2}{x^2}}} + 1 \right) \Leftrightarrow I = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

**Câu 26:** Giới hạn  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt[3]{x+5}}{x-3}$  bằng

- A. 0.                      B.  $\frac{1}{2}$ .                      C.  $\frac{1}{3}$ .                      D.  $\frac{1}{6}$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

$$\begin{aligned} \text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-\sqrt[3]{x+5}}{x-3} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(\sqrt{x+1}-2)-(\sqrt[3]{x+5}-2)}{x-3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1-4}{(x-3)(\sqrt{x+1}+2)} - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+5-8}{(x-3)\left((\sqrt[3]{x+5})^2+2\sqrt[3]{x+5}+4\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{\sqrt{x+1}+2} - \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(\sqrt[3]{x+5})^2+2\sqrt[3]{x+5}+4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{12} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

**Câu 27:** Tính  $\lim_{x \rightarrow a^{505}} \frac{x^4 - a^{2020}}{x - a^{505}}$ .

- A.  $2a^{2010}$ .                      B.  $4a^{1515}$ .                      C.  $+\infty$ .                      D.  $4a^{505}$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a^{505}} \frac{x^4 - a^{2020}}{x - a^{505}} &= \lim_{x \rightarrow a^{505}} \frac{(x - a^{505})(x + a^{505})(x^2 + a^{1010})}{x - a^{505}} \\ &= \lim_{x \rightarrow a^{505}} (x + a^{505})(x^2 + a^{1010}) = (a^{505} + a^{505})\left((a^{505})^2 + a^{1010}\right) = 4a^{1515}. \end{aligned}$$

**Câu 28:**  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2+3x-2}{x^2-4}$  bằng

- A.  $\frac{5}{4}$ .                      B.  $-\frac{5}{4}$ .                      C.  $\frac{1}{4}$ .                      D. 2.

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x^2+3x-2}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(2x-1)(x+2)}{(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2x-1}{x-2} = \frac{5}{4}.$$

**Câu 29:**  $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 4x}$  bằng.

A. 1.

B. -1.

C.  $\frac{5}{4}$ .

D.  $-\frac{5}{4}$ .

Lời giải

Chọn C

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 + 4x} = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x - 1}{x} = \frac{5}{4}.$$

**Câu 30:** Tính  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 3}{\sqrt{2x^2 - 3}}$ .

A.  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

B.  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

C.  $\sqrt{2}$ .

D.  $-\sqrt{2}$ .

Lời giải

Chọn D

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 3}{\sqrt{2x^2 - 3}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( 2 + \frac{3}{x} \right)}{|x| \sqrt{2 - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left( 2 + \frac{3}{x} \right)}{-x \sqrt{2 - \frac{3}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + \frac{3}{x}}{-\sqrt{2 - \frac{3}{x^2}}} = -\frac{2}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2}.$$

**Câu 31:** Trong các mệnh đề sau mệnh đề nào sai

A.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - x + 1} + x - 2 \right) = \frac{-3}{2}$ .

B.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - x + 1} + x - 2 \right) = +\infty$ .

C.  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{3x + 2}{x + 1} = -\infty$ .

D.  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x + 2}{x + 1} = -\infty$ .

Lời giải

Chọn C

$$+ \text{ Với đáp án A ta có: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \sqrt{x^2 - x + 1} + x - 2 \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x^2 - x + 1 - x^2 + 4x - 4}{\sqrt{x^2 - x + 1} - x + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{3x - 3}{\sqrt{x^2 - x + 1} - x + 2} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x \left( 3 - \frac{3}{x} \right)}{-x \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} + 1 - \frac{2}{x} \right)} \right) = \frac{-3}{2} \Rightarrow \text{A đúng.}$$

$$+ \text{ Với đáp án B ta có: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - x + 1} + x - 2 \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x^2 - x + 1 - x^2 + 4x - 4}{\sqrt{x^2 - x + 1} - x + 2} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3x-3}{\sqrt{x^2-x+1}-x+2} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x \left( 3 - \frac{3}{x} \right)}{x \left( \sqrt{1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}} - 1 + \frac{2}{x} \right)} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{3}{0} \right) = +\infty \Rightarrow B \text{ đúng.}$$

+ Với đáp án C ta có  $\lim_{x \rightarrow -1^-} (x+1) = 0$ ,  $x+1 < 0$  với mọi  $x < -1$  và  $\lim_{x \rightarrow -1^-} (3x+2) = -1 < 0$ .

Vậy  $\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{3x+2}{x+1} = +\infty \Rightarrow C$  sai.

+ Với đáp án D ta có  $\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+1) = 0$ ,  $x+1 > 0$  với mọi  $x > -1$  và  $\lim_{x \rightarrow -1^+} (3x+2) = -1 < 0$ .

Vậy  $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x+2}{x+1} = -\infty \Rightarrow D$  đúng.

**Câu 32:** Tính giới hạn  $K = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4x+1}-1}{x^2-3x}$ .

**A.**  $K = -\frac{2}{3}$ .

**B.**  $K = \frac{2}{3}$ .

**C.**  $K = \frac{4}{3}$ .

**D.**  $K = 0$ .

Lời giải

Chọn A

Ta có  $K = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4x+1}-1}{x^2-3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{x(x-3)(\sqrt{4x+1}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4}{(x-3)(\sqrt{4x+1}+1)} = -\frac{2}{3}$ .

**Câu 33:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} ax^2+bx & \text{khi } x \geq 1 \\ 2x-1 & \text{khi } x < 1 \end{cases}$ . Để hàm số đã cho có đạo hàm tại  $x=1$  thì

$2a+b$  bằng:

**A.** 2.

**B.** 5.

**C.** -2.

**D.** -5.

Lời giải

Chọn A

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x-1-1}{x-1} = 2;$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{ax^2+bx-a-b}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{a(x^2-1)+b(x-1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)[a(x+1)+b]}{x-1} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1^+} [a(x+1)+b] = 2a+b \end{aligned}$$

Theo yêu cầu bài toán:  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} \Leftrightarrow 2a+b=2$ .

**Câu 34:**  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{6x-2}$  bằng

A.  $\frac{1}{2}$ .

B.  $\frac{1}{6}$ .

C.  $\frac{1}{3}$ .

D. 1.

Lời giải

Chọn B

• Ta có  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1}{6x-2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{1}{x}}{6-\frac{2}{x}} = \frac{1}{6}$ .

Câu 35: Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 4x + 2} - x)$

A. -4.

B. -2.

C. 4.

D. 2.

Lời giải

Chọn B

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 4x + 2} - x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x + 2 - x^2}{\sqrt{x^2 - 4x + 2} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x + 2}{\sqrt{x^2 - 4x + 2} + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4 + \frac{2}{x}}{\sqrt{1 - \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}} + 1} \\ &= -2. \end{aligned}$$

Câu 36: Tìm  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{x - 2}$ .

A. Không tồn tại.

B. -1.

C.  $\pm 1$ .

D. 1.

Lời giải

Chọn A

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 4}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{(x-2)^2}}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}.$$

Xét:

•  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x-2}{x-2} = 1.$

•  $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)}{x-2} = -1.$

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|x-2|}{x-2} \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|x-2|}{x-2}$  nên không tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{|x-2|}{x-2}.$

Câu 37: Tính  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^{2018} - 1}$ .

A. -1.

B. 1.

C. 2.

D. 0.

Lời giải

Chọn D



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^{2018}-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{2017}} \cdot \frac{\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}}{1 - \frac{1}{x^{2017}}} = 0.$$

**Câu 38:** Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

- I.  $f(x)$  liên tục trên đoạn  $[a;b]$  và  $f(a).f(b) < 0$  thì phương trình  $f(x)=0$  có nghiệm.  
 II.  $f(x)$  không liên tục trên  $[a;b]$  và  $f(a).f(b) \geq 0$  thì phương trình  $f(x)=0$  vô nghiệm.

A. Chỉ I đúng.      B. Chỉ II đúng.      C. Cả I và II đúng.      D. Cả I và II sai.

Lời giải

Chọn A

**Câu 39:** Tìm khẳng định đúng trong các khẳng định sau:

(I).  $f(x) = \frac{\sqrt{x+1}}{x-1}$  liên tục với mọi  $x \neq 1$ .

(II).  $f(x) = \sin x$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

(III).  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  liên tục tại  $x=1$ .

A. Chỉ (I) đúng.      B. Chỉ (I) và (II).      C. Chỉ (I) và (III).      D. Chỉ (II) và (III).

Lời giải

Chọn D

Ta có (II) đúng vì hàm số lượng giác liên tục trên từng khoảng của tập xác định.

Ta có (III) đúng vì  $f(x) = \frac{|x|}{x} = \begin{cases} \frac{x}{x}, & \text{khi } x \geq 0 \\ -\frac{x}{x}, & \text{khi } x < 0 \end{cases}$ .

Khi đó  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) = 1$ .

Vậy hàm số  $y = f(x) = \frac{|x|}{x}$  liên tục tại  $x=1$ .

**Câu 40:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} & \text{khi } x \neq 4 \\ \frac{1}{4} & \text{khi } x = 4 \end{cases}$ . Khẳng định nào sau đây đúng nhất ?

- A. Hàm số liên tục tại  $x=4$ .  
 B. Hàm số liên tục tại mọi điểm trên tập xác định nhưng gián đoạn tại  $x=4$ .  
 C. Hàm số không liên tục tại  $x=4$ .  
 D. Tất cả đều sai.

Lời giải

Chọn A

Ta có :  $\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{\sqrt{x}+2} = \frac{1}{4} = f(4)$

Hàm số liên tục tại điểm  $x=4$ .

**Câu 41:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-3x+2}{\sqrt{x}-1} + 2 & \text{khi } x > 1 \\ 3x^2 + x - 1 & \text{khi } x \leq 1 \end{cases}$ . Khẳng định nào sau đây đúng nhất ?

- A. Hàm số liên tục tại  $x=1$ .
- B. Hàm số liên tục tại mọi điểm.
- C. Hàm số không liên tục tại  $x=1$ .
- D. Tất cả đều sai.

Lời giải

Chọn C

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \left[ \frac{(x-1)(x-2)}{\sqrt{x}-1} + 2 \right] = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (3x^2 + x - 1) = 3 \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

Hàm số không liên tục tại  $x=1$ .

**Câu 42:** Tìm tất cả các giá trị của tham số thực  $m$  sao cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x} - m & \text{khi } x \geq 0 \\ mx + 2 & \text{khi } x < 0 \end{cases}$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

- A.  $m = 2$ .
- B.  $m = \pm 2$ .
- C.  $m = -2$ .
- D.  $m = 0$ .

Lời giải

Chọn C

Trên khoảng  $(0; +\infty)$  hàm số  $f(x) = 2\sqrt{x} - m$  là hàm số liên tục.

Trên khoảng  $(-\infty; 0)$  hàm số  $f(x) = mx + 2$  là hàm số liên tục.

Ta có  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (2\sqrt{x} - m) = -m = f(0)$  và  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (mx + 2) = 2$ .

Hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  khi và chỉ khi

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) \Leftrightarrow -m = 2 \Leftrightarrow m = -2.$$

**Câu 43:** Cho hàm số  $y = f(x) = \begin{cases} \frac{2x^2 - 7x + 6}{x-2} & \text{khi } x < 2 \\ a + \frac{1-x}{2+x} & \text{khi } x \geq 2 \end{cases}$ . Biết  $a$  là giá trị để hàm số  $f(x)$  liên

tục tại  $x_0 = 2$ , tìm số nghiệm nguyên của bất phương trình  $-x^2 + ax + \frac{7}{4} > 0$ .

- A. 1.
- B. 4.
- C. 3.
- D. 2.

Lời giải

Chọn D

Tại  $x_0 = 2$ , ta có:

$$\bigcirc f(2) = a - \frac{1}{4}$$

$$\bigcirc \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \left( a + \frac{1-x}{2+x} \right) = a - \frac{1}{4}.$$

$$\begin{aligned} \bigcirc \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2x^2 - 7x + 6}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(2x-3)}{x-2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-(x-2)(2x-3)}{x-2} = -\lim_{x \rightarrow 2^-} (2x-3) = -1. \end{aligned}$$

Để hàm số liên tục tại  $x_0 = 2$  thì  $f(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$

$$\Leftrightarrow a - \frac{1}{4} = -1 \Leftrightarrow a = -\frac{3}{4}.$$

Với  $a = -\frac{3}{4}$ , xét bất phương trình  $-x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{7}{4} > 0 \Leftrightarrow -\frac{7}{4} < x < 1$

Mà  $x \in \mathbb{Z}$  nên  $x \in \{-1; 0\}$ .

Vậy bất phương trình đã cho có 2 nghiệm nguyên.

**Câu 44:** Cho hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên khoảng  $(a; b)$ . Điều kiện cần và đủ để hàm số liên tục trên đoạn  $[a; b]$  là?

$$\text{A. } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ và } \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b). \quad \text{B. } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \text{ và } \lim_{x \rightarrow b^+} f(x) = f(b).$$

$$\text{C. } \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) \text{ và } \lim_{x \rightarrow b^+} f(x) = f(b). \quad \text{D. } \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a) \text{ và } \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b).$$

Lời giải

Chọn A

Hàm số  $f$  xác định trên đoạn  $[a; b]$  được gọi là liên tục trên đoạn  $[a; b]$  nếu nó liên tục trên khoảng  $(a; b)$ , đồng thời  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$  và  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$ .

**Câu 45:** Tìm tất cả các giá trị của  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x} & \text{khi } x < 0 \\ m + \frac{1-x}{1+x} & \text{khi } x \geq 0 \end{cases}$  liên tục tại

$x = 0$ .

$$\text{A. } m = 1.$$

$$\text{B. } m = -2.$$

$$\text{C. } m = -1.$$

$$\text{D. } m = 0.$$

Lời giải

### Chọn B

Ta có

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( m + \frac{1-x}{1+x} \right) = m+1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2x}{x(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-2}{(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x})} = -1.$$

$$f(0) = m+1$$

Để hàm liên tục tại  $x=0$  thì  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0) \Leftrightarrow m+1 = -1 \Rightarrow m = -2.$

**Câu 46:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x} & \text{khi } x < 1, x \neq 0 \\ 0 & \text{khi } x = 0 \\ \sqrt{x} & \text{khi } x \geq 1 \end{cases}$ . Khẳng định nào đúng

**A.** Hàm số liên tục tại mọi điểm trừ các điểm thuộc đoạn  $[0;1]$ .

**B.** Hàm số liên tục tại mọi điểm trừ điểm  $x=0$ .

**C.** Hàm số liên tục tại mọi điểm thuộc  $\mathbb{R}$ .

**D.** Hàm số liên tục tại mọi điểm trừ điểm  $x=1$ .

**Lời giải**

### Chọn C

Tập xác định  $D = \mathbb{R}$ .

• Nếu  $x \neq 0, x \neq 1$  thì hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên mỗi khoảng  $(-\infty; 0), (0; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

• Nếu  $x=0$  thì  $f(0)=0$  và  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = 0$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ .

Suy ra:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$ .

Do đó, hàm số  $y = f(x)$  liên tục tại  $x=0$ .

• Nếu  $x=1$  thì  $f(1)=1$  và  $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 1^-} x = 1 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x} = 1 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1 = f(1).$

Do đó, hàm số  $y = f(x)$  liên tục tại  $x=1$ .

Vậy hàm số  $y = f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**Câu 47:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{1-\cos x}{x^2} & \text{khi } x \neq 0 \\ 1 & \text{khi } x = 0 \end{cases}$ .

Khẳng định nào đúng trong các khẳng định sau?

- A.  $f(x)$  có đạo hàm tại  $x = 0$ .                      B.  $f(\sqrt{2}) < 0$ .  
C.  $f(x)$  liên tục tại  $x = 0$ .                      D.  $f(x)$  gián đoạn tại  $x = 0$ .

Lời giải

Chọn D

Hàm số xác định trên  $\mathbb{R}$

$$\text{Ta có } f(0) = 1 \text{ và } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2 \frac{x}{2}}{4 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$$

Vì  $f(0) \neq \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  nên  $f(x)$  gián đoạn tại  $x = 0$ . Do đó  $f(x)$  không có đạo hàm tại  $x = 0$ .

$$\forall x \neq 0 \quad f(x) = \frac{1-\cos x}{x^2} \geq 0 \text{ nên } f(\sqrt{2}) > 0. \text{ Vậy A, B, C sai.}$$

**Câu 48:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+x-2}{x-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ 3m & \text{khi } x = 1 \end{cases}$ . Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số gián đoạn tại  $x = 1$ .

- A.  $m \neq 2$ .                      B.  $m \neq 1$ .                      C.  $m \neq 2$ .                      D.  $m \neq 3$ .

Lời giải

Chọn B

Tập xác định của hàm số là  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Hàm số gián đoạn tại } x = 1 \text{ khi } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+x-2}{x-1} \neq 3m$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{x-1} \neq 3m \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} (x+2) \neq 3m \Leftrightarrow 3 \neq 3m \Leftrightarrow m \neq 1.$$

**Câu 49:** Tìm tham số thực  $m$  để hàm số  $y = f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+x-12}{x+4} & \text{khi } x \neq -4 \\ mx+1 & \text{khi } x = -4 \end{cases}$  liên tục tại điểm

$$x_0 = -4.$$

- A.  $m = 4$ .                      B.  $m = 3$ .                      C.  $m = 2$ .                      D.  $m = 5$ .

Lời giải

Chọn C

Tập xác định:  $D = \mathbb{R}$ .

Ta có:

$$+ \lim_{x \rightarrow -4} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 + x - 12}{x + 4} = \lim_{x \rightarrow -4} \frac{(x-3)(x+4)}{x+4} = \lim_{x \rightarrow -4} (x-3) = -7.$$

$$+ f(-4) = -4m + 1.$$

Hàm số  $f(x)$  liên tục tại điểm  $x_0 = -4$  khi và chỉ khi  $\lim_{x \rightarrow -4} f(x) = f(-4) \Leftrightarrow -4m + 1 = -7$

$$\Leftrightarrow m = 2.$$

**Câu 50:** Cho  $a, b$  là hai số thực sao cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + ax + b}{x-1} & x \neq 1 \\ 2ax - 1, & x = 1 \end{cases}$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ . Tính

$$a - b.$$

A. 0

B. -1

C. -5

D. 7

Lời giải

Chọn D

Ta có  $f(1) = 2a - 1$ .

Để hàm số liên tục trên  $\mathbb{R}$  thì phải tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + ax + b}{x-1}$  và  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ .

Để tồn tại  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + ax + b}{x-1}$  thì  $(x^2 + ax + b) : x-1 \Rightarrow 1 + a + b = 0 \Rightarrow b = -a - 1$ .

$$\text{Suy ra } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + ax + b}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+a+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+a+1) = a+2.$$

Do đó để hàm số liên tục trên  $\mathbb{R}$  thì  $t_2$ .

**Câu 51:** Giá trị của  $m$  sao cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-1}{x-1} & \text{nếu } x \neq 1 \\ 3x-m & \text{nếu } x = 1 \end{cases}$  liên tục tại điểm  $x=1$  là

A. -5.

B. 1.

C. -1.

D. 5.

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có } f(1) = 3 - m \text{ và } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+1) = 2.$$

Hàm số  $f(x)$  liên tục tại điểm  $x=1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) \Leftrightarrow 3-m=2 \Leftrightarrow m=1$ .

**Câu 52:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+3x-4}{x-1} & \text{khi } x > 1 \\ -2ax+1 & \text{khi } x \leq 1 \end{cases}$ . Xác định  $a$  để hàm số liên tục tại điểm  $x=1$ .

- A.  $a=3$ .                      B.  $a=2$ .                      C.  $a=-2$ .                      D.  $a=-1$ .

**Lời giải:**

**Chọn C**

Tập xác định  $D = \mathbb{R}$ .

Ta có  $f(1) = 1-2a$

và  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (-2ax+1) = 1-2a$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+3x-4}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+4) = 5$ .

Hàm số đã cho liên tục tại  $x=1 \Leftrightarrow f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \Leftrightarrow 1-2a=5 \Leftrightarrow a=-2$ .

**Câu 53:** Tìm tất cả các giá trị của tham số  $m$  để hàm số sau liên tục trên  $\mathbb{R}$

$f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{\ln x} & \text{khi } x > 1 \\ m.e^{x-1} + 1 - 2mx^2 & \text{khi } x \leq 1 \end{cases}$

- A.  $m=1$ .                      B.  $m=-1$ .                      C.  $m=\frac{1}{2}$ .                      D.  $m=0$ .

**Lời giải**

**Chọn D**

Tập xác định  $D = \mathbb{R}$ ,  $f(1) = 1-m$ .

Ta thấy hàm số  $f(x)$  liên tục trên các khoảng  $(-\infty; 1)$  và  $(1; +\infty)$ .

$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x-1}{\ln x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (m.e^{x-1} + 1 - 2mx^2) = 1-m$ .

Hàm số  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$  khi và chỉ khi hàm số  $f(x)$  liên tục tại  $x=1$

$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1)$ .

$\Leftrightarrow 1-m=1 \Leftrightarrow m=0$ .

**Câu 54:** Tìm  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+4x+3}{x+1} & \text{khi } x > -1 \\ mx+2 & \text{khi } x \leq -1 \end{cases}$  liên tục tại điểm  $x=-1$ .

- A.  $m=2$ .                      B.  $m=0$ .                      C.  $m=-4$ .                      D.  $m=4$ .

**Lời giải**

**Chọn A**

$$\text{Ta có: } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{x^2 + 4x + 3}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{(x+1)(x+3)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} (x+3) = 2.$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} (mx + 2) = -m + 2.$$

$$f(-1) = -m + 2.$$

$$\text{Để hàm số đã cho liên tục tại điểm } x = -1 \text{ thì } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x) = f(-1)$$

$$\Leftrightarrow 2 = -m + 2 \Leftrightarrow m = 0.$$

**Câu 55:** Cho hàm số  $f(x) = \begin{cases} 3x + a - 1, & \text{khi } x \leq 0 \\ \frac{\sqrt{1+2x}-1}{x}, & \text{khi } x > 0 \end{cases}$ . Tìm tất cả giá trị của  $a$  để hàm số đã cho

liên tục tại điểm  $x = 0$ .

**A.**  $a = 1$ .

**B.**  $a = 3$ .

**C.**  $a = 2$ .

**D.**  $a = 4$ .

**Lời giải**

**Chọn C**

Ta có:

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (3x + a - 1) = a - 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{1+2x}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{x(\sqrt{1+2x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2}{\sqrt{1+2x}+1} = 1.$$

$$\text{Hàm số liên tục tại } x = 0 \Leftrightarrow f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \Leftrightarrow a - 1 = 1 \Leftrightarrow a = 2.$$

**Câu 56:** Có bao nhiêu giá trị thực của tham số  $m$  để hàm số  $f(x) = \begin{cases} m^2 x^2 & \text{khi } x \leq 2 \\ (1-m)x & \text{khi } x > 2 \end{cases}$  liên tục

trên  $\mathbb{R}$ ?

**A.** 0.

**B.** 2.

**C.** 3.

**D.** 4.

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có hàm số luôn liên tục  $\forall x \neq 2$ .

$$\text{Tại } x = 2, \text{ ta có } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (1-m)x = (1-m)2;$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (m^2 x^2) = 4m^2; \quad f(2) = 4m^2.$$

Hàm số liên tục tại  $x = 2$  khi và chỉ khi

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) \Leftrightarrow 4m^2 = (1-m)2 \Leftrightarrow 4m^2 + 2m - 2 = 0 \quad (1)$$



Phương trình luôn có hai nghiệm thực phân biệt. Vậy có hai giá trị của  $m$ .

## PHẦN 2: TỰ LUẬN

**Câu 57:** Tính các giới hạn sau

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2 + 4n + 1}{2n^2 - 3n + 7}.$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 4}{5n^3 + n + 8}.$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(2n-1)}{(3n+2)(n+3)}.$

*Lời giải*

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3n^2 + 4n + 1}{2n^2 - 3n + 7} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-3 + \frac{4}{n} + \frac{1}{n^2}}{2 - \frac{3}{n} + \frac{7}{n^2}} = -\frac{3}{2}.$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 4}{5n^3 + n + 8} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{4}{n^3}}{5 + \frac{1}{n^2} + \frac{8}{n^3}} = \frac{1}{5}.$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)(2n-1)}{(3n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)\left(2 - \frac{1}{n}\right)}{\left(3 + \frac{2}{n}\right)\left(1 + \frac{3}{n}\right)} = \frac{1 \cdot 2}{3 \cdot 1} = \frac{2}{3}.$

**Câu 58:** Tính các giới hạn sau

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n} + 3\sqrt{n^2 + 1}}{n + 1}.$  b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{8n^3 + n} + 2n + 1}{3n + 1}.$  c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{n^2 + 1} + 2n^2 + 3}{3n^2 + n + 1}.$

*Lời giải*

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + n} + 3\sqrt{n^2 + 1}}{n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{n^2 + n} + 3\sqrt{n^2 + 1}}{n}}{1 + \frac{1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 3\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}}{1 + \frac{1}{n}} = \frac{\sqrt{1} + 3\sqrt{1}}{1} = 4.$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{8n^3 + n} + 2n + 1}{3n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{8 + \frac{1}{n^2}} + 2 + \frac{1}{n}}{3 + \frac{1}{n}} = \frac{\sqrt[3]{8} + 2}{3} = \frac{4}{3}.$

c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n\sqrt{n^2 + 1} + 2n^2 + 3}{3n^2 + n + 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n\sqrt{n^2 + 1} + 2n^2 + 3}{n^2}}{\frac{3n^2 + n + 1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} + 2 + \frac{3}{n^2}}{3 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{\sqrt{1} + 2}{3} = 1.$

**Câu 59:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim \frac{n(2n+1)(3n+2)}{(6n+1)^3} \quad \text{b) } \lim \frac{(2n+1)(n-2)+n}{n^3+n}.$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim \frac{n(2n+1)(3n+2)}{(6n+1)^3} = \lim \frac{\left(2+\frac{1}{n}\right)\left(3+\frac{2}{n}\right)}{\left(6+\frac{1}{n}\right)^3} = \frac{2.3}{6^3} = \frac{1}{36}.$$

$$\text{b) } \lim \frac{(2n+1)(n-2)+n}{n^3+n} = \lim \frac{\frac{1}{n}\left(2+\frac{1}{n}\right)\left(1-\frac{2}{n}\right)+\frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n^2}} = 0.$$

**Câu 60:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim \frac{\sqrt{4n^2+n}-3n^2}{n^2+1} \quad \text{b) } \lim \frac{\sqrt{9n^2-n}-3n+1}{n^2+2}.$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim \frac{\sqrt{4n^2+n}-3n^2}{n^2+1} = \lim \frac{\sqrt{\frac{4}{n^2}+\frac{1}{n^3}}-3}{1+\frac{1}{n^2}} = -3.$$

$$\text{b) } \lim \frac{\sqrt{9n^2-n}-3n+1}{n^2+2} = \lim \frac{\sqrt{\frac{9}{n^2}-\frac{1}{n^3}}-\frac{3}{n}+\frac{1}{n^2}}{1+\frac{2}{n^2}} = 0.$$

**Câu 61:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim \frac{(n+1)(2n^2+n)-n^2+1}{(n+1)(n^2+2)-3n^3} \quad \text{b) } \lim \frac{(3n^2+2)(n+3)+n^2}{2n^3-1}.$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim \frac{(n+1)(2n^2+n)-n^2+1}{(n+1)(n^2+2)-3n^3} = \lim \frac{\left(1+\frac{1}{n}\right)\left(2+\frac{1}{n}\right)-\frac{1}{n}+\frac{1}{n^3}}{\left(1+\frac{1}{n}\right)\left(1+\frac{2}{n^2}\right)-3} = \frac{1.2}{1.1-3} = -1.$$

$$\text{b) } \lim \frac{(3n^2+2)(n+3)+n^2}{2n^3-1} = \lim \frac{\left(3+\frac{2}{n^2}\right)\left(1+\frac{3}{n}\right)+\frac{1}{n}}{1-\frac{1}{n^3}} = 3.$$

**Câu 62:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim \frac{1-4^n}{1+4^n} \quad \text{b) } \lim \frac{2^n-5.3^n}{3^n+1} \quad \text{c) } \lim \frac{3^n-4^n}{3^n+4^n}.$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim \frac{1-4^n}{1+4^n} = \lim \frac{\frac{1}{4^n}-1}{\frac{1}{4^n}+1} = \frac{-1}{1} = -1$$

$$\text{b) } \lim \frac{2^n - 5 \cdot 3^n}{3^n + 1} = \lim \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^n - 5}{1 + \frac{1}{3^n}} = -5$$

$$\text{c) } \lim \frac{3^n - 4^n}{3^n + 4^n} = \lim \frac{\left(\frac{3}{4}\right)^n - 1}{\left(\frac{3}{4}\right)^n + 1} = -1$$

**Câu 63:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim \left( \sqrt[3]{n^3 - 3n^2} - n \right).$$

$$\text{b) } \lim \left( \sqrt[3]{n^3 + 3} - \sqrt{n^2 + 2} \right).$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim \left( \sqrt[3]{n^3 - 3n^2} - n \right) = \lim \frac{n^3 - 3n^2 - n^3}{\sqrt[3]{(n^3 - 3n^2)^2} + n^2 - n \cdot \sqrt[3]{n^3 - 3n^2}} = -\lim \frac{3}{\sqrt[3]{\left(1 - \frac{3}{n}\right)^2} + 1 - \sqrt[3]{1 - \frac{3}{n}}}$$

$$\text{Khi } n \rightarrow \infty \text{ thì: } \lim \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \lim \sqrt[3]{1 - \frac{3}{n}} = 1 \Rightarrow \lim \left( \sqrt[3]{\left(1 - \frac{3}{n}\right)^2} + 1 - \sqrt[3]{1 - \frac{3}{n}} \right) = 1$$

$$\text{Do đó, } \lim \left( \sqrt[3]{n^3 - 3n^2} - n \right) = -3$$

$$\text{b) } \lim \left( \sqrt[3]{n^3 + 3} - \sqrt{n^2 + 2} \right) = \lim \left( \sqrt[3]{n^3 + 3} - n \right) + \lim \left( n - \sqrt{n^2 + 2} \right)$$

$$= \lim \frac{n^3 + 3 - n^3}{\left(n^3 + 3\right)^{\frac{2}{3}} + n^2 + n \cdot \sqrt[3]{n^3 + 3}} + \lim \frac{n^2 - n^2 - 2}{n + \sqrt{n^2 + 2}} = \lim \frac{3}{\left(n^3 + 3\right)^{\frac{2}{3}} + n^2 + n \cdot \sqrt[3]{n^3 + 3}} - \lim \frac{2}{n + \sqrt{n^2 + 2}}$$

$$\text{Khi } n \rightarrow \infty \text{ thì: } \lim \left( \left(n^3 + 3\right)^{\frac{2}{3}} + n^2 + n \cdot \sqrt[3]{n^3 + 3} \right) = \infty; \lim \left( n + \sqrt{n^2 + 2} \right) = \infty$$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{(n^3+3)^{\frac{2}{3}} + n^2 + n \cdot \sqrt[3]{n^3+3}} - \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n + \sqrt{n^2+2}} = 0. \text{ Do đó, } \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{n^3+3} - \sqrt{n^2+2}) = 0$$

**Câu 64:** Tính các giới hạn sau

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1 - \sqrt{n^2+n})$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n} - n}{\sqrt{4n^2+3n} - 2n}$ .

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1 - \sqrt{n^2+n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 - n^2 - n}{n+1 + \sqrt{n^2+n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n+1 + \sqrt{n(n+1)}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n} + \sqrt{1 + \frac{1}{n}}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Do đó, } \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1 - \sqrt{n^2+n}) = \frac{1}{2}.$$

$$\text{b) } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n} - n}{\sqrt{4n^2+3n} - 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+n-n^2}{4n^2+3n-4n^2} \cdot \frac{\sqrt{4n^2+3n}+2n}{\sqrt{n^2+n}+n} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4+\frac{3}{n}}+2}{\sqrt{1+\frac{1}{n}}+1} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Do đó, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+n} - n}{\sqrt{4n^2+3n} - 2n} = \frac{2}{3}$$

**Câu 65:** Tính các giới hạn sau

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+n} - \sqrt[3]{2n^2-8n^3})$ .

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{2n^2-n^3} + n}{\sqrt{n^2+n} - n}$ .

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+n} - \sqrt[3]{2n^2-8n^3}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{4n^2+n} + 2n) - \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{2n^2-8n^3} + 2n)$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^2+n-4n^2}{\sqrt{4n^2+n}-2n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2-8n^3+8n^3}{(2n^2-8n^3)^{\frac{2}{3}} + 4n^2 - 2n\sqrt[3]{2n^2-8n^3}}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{4n^2+n}-2n} + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2}{\sqrt[3]{(2n^2-8n^3)^2} + 4n^2 - 2n\sqrt[3]{8n^3\left(\frac{1}{4n}-1\right)}}$$

$$= \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt{4+\frac{1}{n}} - 2 \right)} + \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ 2 \cdot \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 2 - 2 \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{1}{3}} \right]}$$

$$\text{Khi } n \rightarrow \infty \text{ thì: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lim \left( \sqrt{4 + \frac{1}{n}} - 2 \right) = 2 - 2 = 0 \\ \lim \left[ 2 \cdot \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 2 - 2 \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{1}{3}} \right] = -2 + 2 + 2 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\lim \left( \sqrt{4 + \frac{1}{n}} - 2 \right)} + \frac{1}{\lim \left[ 2 \cdot \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 2 - 2 \left( \frac{1}{4n} - 1 \right)^{\frac{1}{3}} \right]} = +\infty$$

$$\text{Do đó, } \lim \left( \sqrt{4n^2 + n} - \sqrt[3]{2n^2 - 8n^3} \right) = +\infty$$

$$\text{b) } \lim \frac{\sqrt[3]{2n^2 - n^3} + n}{\sqrt{n^2 + n} - n} = \lim \frac{2n^2 - n^3 + n^3}{n^2 + n - n^2} \cdot \frac{\sqrt{n^2 + n} + n}{\sqrt[3]{(2n^2 - n^3)^2} + n^2 - n\sqrt[3]{2n^2 - n^3}}$$

$$= \lim \frac{n \left( n\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + n \right)}{\sqrt[3]{n^6 \cdot \left( \frac{2}{n} - 1 \right)^2} + n^2 - n\sqrt[3]{n^3 \left( \frac{2}{n} - 1 \right)}} = \lim \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}{\left( \frac{2}{n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 1 - \sqrt[3]{\frac{2}{n} - 1}}$$

$$\text{Khi } n \rightarrow \infty \text{ thì: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lim \left( \left( \frac{2}{n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 1 - \sqrt[3]{\frac{2}{n} - 1} \right) = -1 + 1 + 1 = 1 \\ \lim \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1 \right) = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \lim \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{n}} + 1}{\left( \frac{2}{n} - 1 \right)^{\frac{2}{3}} + 1 - \sqrt[3]{\frac{2}{n} - 1}} = 1. \text{ Do đó, } \lim \frac{\sqrt[3]{2n^2 - n^3} + n}{\sqrt{n^2 + n} - n} = 1$$

**Câu 66:** Tìm các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{-2x^2 + 6x - 4}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3}$$

$$\text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{-x^2 + 3x - 2}$$

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-1)(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x-1) = 1$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{-2x^2 + 6x - 4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{-2(x^2 - 3x + 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{-2(x-1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{-2(x-1)} = -1$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2(x+2)}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x+2}{x^2 + 2x + 3} \right) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{-x^2 + 3x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2(x+1)}{-(x-1)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)}{x+2} = 0$$

**Câu 67:** Tìm giới hạn các hàm số sau:

$$a) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - x^2 - 72}{x^2 - 2x - 3}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}{x^4 - 8x^2 - 9}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 5x^2 + 4x^6}{(1-x)^2}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^4 - a^4}{x - a}$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - x^2 - 72}{x^2 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x^3 + 3x^2 + 8x + 24)}{(x+1)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + 3x^2 + 8x + 24}{x+1} = \frac{51}{2}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}{x^4 - 8x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x^2 - 2x - 3)}{(x-3)(x^3 + 3x^2 + x + 3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 + 3x^2 + x + 3} = 0$$

c)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 5x^2 + 4x^6}{(1-x)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(4x^5 + 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 - x)}{(1-x)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^5 + 4x^4 + 4x^3 + 4x^2 - x}{(x-1)} = \infty$$

$$d) \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^4 - a^4}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{(x-a)(x^3 + ax^2 + a^2x + a^3)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} (x^3 + ax^2 + a^2x + a^3) = 4a^3$$

**Câu 68:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 + x - 20} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4 - x^2}{x^3 + 8} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + x - 6}$$

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 + x - 20} &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x-4)(x+4)}{(x-4)(x+5)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x+4}{x+5} = \frac{8}{9} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{4 - x^2}{x^3 + 8} &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(2-x)(2+x)}{(x+2)(x^2 - 2x + 4)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{2-x}{x^2 - 2x + 4} = \frac{1}{3} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{2x^2 + x - 6} &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+1)(x+2)}{(x+2)(2x-3)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+1}{2x-3} = \frac{1}{9} \end{aligned}$$

**Câu 69:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + x - 30}{2x^2 - 9x - 5} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - 5x + 2}{4x^2 - 1} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{-x^2 + 4x + 5}$$

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 + x - 30}{2x^2 - 9x - 5} &= \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x-5)(x+6)}{(x+5)(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+6}{2x+1} = 1 \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{2x^2 - 5x + 2}{4x^2 - 1} &= \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{(2x-1)(x-2)}{(2x-1)(2x+1)} = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{x-2}{2x+1} = -\frac{3}{4} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{-x^2 + 4x + 5} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(2x+1)(x+1)}{(x+1)(5-x)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x+1}{5-x} = \frac{-1}{6} \end{aligned}$$

**Câu 70:** Tính các giới hạn sau

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x^2 + 2x + 4}{x^2 - 3x - 4} \quad \text{c) } \\ \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^4 - 6x^2 - 27}{x^3 + 3x^2 + x + 3} \end{aligned}$$

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)^2(x-2)}{(x-1)^2(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x+1} = \frac{3}{2} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - x^2 + 2x + 4}{x^2 - 3x - 4} &= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - 2x + 4)}{(x+1)(x-4)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x + 4}{x-4} = -\frac{7}{5} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^4 - 6x^2 - 27}{x^3 + 3x^2 + x + 3} &= \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x^2+3)(x^2-9)}{(x^2+1)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x^2+3)(x-3)}{x^2+1} = -\frac{36}{5} \end{aligned}$$

**Câu 71:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} \quad \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 + x - 18}{x^3 - 8} \quad \text{c) } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - x^2 - 72}{x^2 - 2x - 3}$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^4 - 4x + 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2(x+2)}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x^2 + 2x + 3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 + x - 18}{x^3 - 8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(4x+9)}{(x-2)(x^2 + 2x + 4)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x+9}{x^2 + 2x + 4} = \frac{17}{12}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^4 - x^2 - 72}{x^2 - 2x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 + 8)(x-3)(x+3)}{(x+1)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 + 8)(x+3)}{x+1} = \frac{51}{2}$$

**Câu 72:** Tính các giới hạn sau

$$a) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} \quad b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}{x^4 - 8x^2 - 9}$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^5 + 1}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1)}{(x+1)(x^2 - x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4 - x^3 + x^2 - x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^5 - 1}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)}{(x-1)(x^2 + x + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 + x^3 + x^2 + x + 1}{x^2 + x + 1} = \frac{5}{3}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}{x^4 - 8x^2 - 9} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x-3)(x^2 - 2x - 3)}{(x^2 + 1)(x-3)(x+3)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 2x - 3}{(x^2 + 1)(x+3)} = 0$$

**Câu 73:** Tính các giới hạn sau

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right) \quad b) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{3}{1 - x^3} \right) \quad c) \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{1}{x + 2} + \frac{4}{x^2 - 4} \right)$$

**Lời giải**

$$a) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2}{x^2 - 1} - \frac{1}{x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2 - (x+1)}{x^2 - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1 - x}{x^2 - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{-1}{x + 1} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{1 - x} - \frac{3}{1 - x^3} \right) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{(1 + x + x^2) - 3}{(1 - x)(1 + x + x^2)} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{(x-1)(x+2)}{(1-x)(1+x+x^2)} \right]$$

$$= -\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x+2}{1+x+x^2} \right) = -1$$

$$c) \lim_{x \rightarrow -2} \left( \frac{1}{x + 2} + \frac{4}{x^2 - 4} \right) = \lim_{x \rightarrow -2} \left[ \frac{x - 2 + 4}{(x-2)(x+2)} \right] = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{x-2} = -\frac{1}{4}$$

**Câu 74:** Tìm giới hạn các hàm số sau



$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3}-2}{49-x^2} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-\sqrt{x+2}}{x^2-3x+2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7}-3}{x^3-4x^2+3} \end{array}$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 7} \frac{\sqrt{x-3}-2}{49-x^2} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{(\sqrt{x-3}-2)(\sqrt{x-3}+2)}{(\sqrt{x-3}+2)(7-x)(7+x)} = \lim_{x \rightarrow 7} \frac{1}{(7+x)(\sqrt{x-3}+2)} = \frac{1}{56}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-\sqrt{x+2}}{x^2-3x+2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(2-\sqrt{x+2})(2+\sqrt{x+2})}{(x-1)(x-2)(2+\sqrt{x+2})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-1}{(x-1)(2+\sqrt{x+2})} = -\frac{1}{4}$$

c)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7}-3}{x^3-4x^2+3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{2x+7}-3)(\sqrt{2x+7}+3)}{(x-1)(x^2-3x-3)(\sqrt{2x+7}+3)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{(x^2-3x-3)(\sqrt{2x+7}+3)} = -\frac{1}{15}$$

**Câu 75:** Tìm giới hạn các hàm số sau

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-\sqrt{x^2+3}}{-x^2+3x-2} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x^2-4} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-\sqrt{x+2}}{x^3-8} \end{array}$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2-\sqrt{x^2+3}}{-x^2+3x-2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2-\sqrt{x^2+3})(2+\sqrt{x^2+3})}{-(2-\sqrt{x^2+3})(x-1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{(2-\sqrt{x^2+3})(x-2)} = -\frac{1}{2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{4x+1}-3)(\sqrt{4x+1}+3)}{(x-2)(x+2)(\sqrt{4x+1}+3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4}{(x+2)(\sqrt{4x+1}+3)} = \frac{1}{6}$$

c)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-\sqrt{x+2}}{x^3-8} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-\sqrt{x+2})(x+2\sqrt{x+2})}{(x-2)(x^2+2x+4)(x+\sqrt{x+2})} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{(x^2+2x+4)(x+\sqrt{x+2})} = \frac{1}{16}$$

**Câu 76:** Tìm giới hạn các hàm số sau

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x}+1}{2x^3+5x+3} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\sqrt[3]{1-x}}{2x+x^2} \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{2x+12}+x}{x^2+2x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x}-1}{x^3+x^2-2} \end{array}$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x}+1}{2x^3+5x+3} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(\sqrt[3]{x}+1)(\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}.1+1)}{(x+1)(2x+3)(\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}.1+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{1}{(2x+3)(\sqrt[3]{x^2}-\sqrt[3]{x}.1+1)} = 1$$

b)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt[3]{1-x}}{2x + x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \sqrt[3]{1-x}) \left(1 + \sqrt[3]{1-x} + \sqrt[3]{(1-x)^2}\right)}{x(x+2) \left(1 + \sqrt[3]{1-x} + \sqrt[3]{(1-x)^2}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x+2) \left(1 + \sqrt[3]{1-x} + \sqrt[3]{(1-x)^2}\right)} = \frac{1}{6}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{2x+12} + x}{x^2 + 2x} &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(\sqrt[3]{2x+12} + x) \left(\sqrt[3]{(2x+12)^2} - x\sqrt[3]{2x+12} + x^2\right)}{x(x+2) \left(\sqrt[3]{(2x+12)^2} - x\sqrt[3]{2x+12} + x^2\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 12)}{x(x+2) \left(\sqrt[3]{(2x+12)^2} - x\sqrt[3]{2x+12} + x^2\right)} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 2x + 12}{\left(\sqrt[3]{(2x+12)^2} - x\sqrt[3]{2x+12} + x^2\right)x} = -\frac{5}{6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{d) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[4]{x} - 1}{x^3 + x^2 - 2} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[4]{x} - 1) \left((\sqrt[4]{x} + 1)\right) (\sqrt{x} + 1)}{(x-1)(x^2 + x + 2) (\sqrt[4]{x} + 1) (\sqrt{x} + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x} - 1) (\sqrt{x} + 1)}{(x-1)(x^2 + x + 2) (\sqrt[4]{x} + 1) (\sqrt{x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x^2 + x + 2) (\sqrt[4]{x} + 1) (\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

**Câu 77:** Tính các giới hạn sau

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7} + x - 4}{x^3 - 4x^2 + 3}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - \sqrt{3x-2}}{x^2 - 1}$

c)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+3} + x^3 - 3x}{x-1}$

**Lời giải**

$$\begin{aligned} \text{a) Ta có } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7} + x - 4}{x^3 - 4x^2 + 3} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x + 7 - (x-4)^2}{(x^3 - x^2 - 3x^2 + 3) (\sqrt{2x+7} - x + 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^2 + 10x - 9}{(x^2 - 3(x+1)) (\sqrt{2x+7} - x + 4)} = \frac{(x-1)(9-x)}{(x-1)(x^2 - 3(x+1)) (\sqrt{2x+7} - x + 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{9-x}{(x^2 - 3(x+1)) (\sqrt{2x+7} - x + 4)} = \frac{9-1}{(1-3.2)(3-1+4)} = -\frac{4}{15} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+3} + x^3 - 3x}{x^2 - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^6 - 3x + 2}{(x^2 - 1) (x^3 + \sqrt{3x-2})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^6 - 1 - 3x + 3}{(x-1)(x+1) (x^3 + \sqrt{3x-2})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 + 1)(x^3 - 1) - 3(x-1)}{(x-1)(x+1) (x^3 + \sqrt{3x-2})} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1) ((x^3 + 1)(x^2 + x + 1) - 3)}{(x-1)(x+1) (x^3 + \sqrt{3x-2})} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^3 + 1)(x^2 + x^2 - 1) - 3}{(x+1) (x^3 + \sqrt{3x-2})} = \frac{(1+1)(1+1+1) - 3}{(1+1)(1+1)} = \frac{2.3 - 3}{2.2} = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2+3} + x^3 - 3x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3 - (x^3 - 3x)^2}{(x-1) (\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3 - x^6 + 6x^4 - 9x^2}{(x-1) (\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^6 + 6x^4 - 8x^2 + 3}{(x-1)(\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x^6 + x^4 + 5x^4 - 5x^2 + 3 - 3x^2}{(x-1)(\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2-1)(-x^4+5x^2-3)}{(x-1)(\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(-x^4+5x^2-3)}{(\sqrt{x^2+3} - x^3 + 3x)} = \frac{(1+1)(-1+5-3)}{2-1+3} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

**Câu 78:** Tính các giới hạn sau

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+1}{1-3x-5x^2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}+1}{x^2+x+1}
 \end{array}$$

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2+\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}} = \frac{2+0}{1-0} = 2$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2+1}{1-3x-5x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{1}{x^2}}{\frac{1}{x^2}-\frac{3}{x}-5} = \frac{1+0}{0-3\cdot 0-5} = -\frac{1}{5}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}+1}{x^2+x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{x}}+\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x}+\frac{1}{x^2}} = \frac{0+0}{1+0+0} = 0$$

**Câu 79:** Tính các giới hạn sau

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x(2x^2-1)}{(5x-1)(x^2+2x)} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-2x^2-1}{4x^4+3x-2} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-2x+2}{-2x^3+2x^2-1}
 \end{array}$$

**Lời giải**

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x(2x^2-1)}{(5x-1)(x^2+2x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6-\frac{3}{x^2}}{\left(5-\frac{1}{x}\right)\left(1+\frac{2}{x}\right)} = \frac{6-3\cdot 0}{(5-0)(1+2\cdot 0)} = \frac{6}{5}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-2x^2-1}{4x^4+3x-2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{3}{x}-\frac{2}{x^2}-\frac{1}{x^4}}{4+\frac{3}{x^3}-\frac{2}{x^4}} = \frac{3\cdot 0-2\cdot 0-0}{4+3\cdot 0-2\cdot 0} = 0$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3x^3-2x+2}{-2x^3+2x^2-1} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{3-\frac{2}{x^2}+\frac{2}{x^3}}{-2+\frac{2}{x}-\frac{1}{x^3}} = \frac{3-2\cdot 0+2\cdot 0}{-2+2\cdot 0-0} = -\frac{3}{2}$$

**Câu 80:** Tính các giới hạn sau

$$\begin{array}{lll}
 \text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2-3x}+2x}{3x-1} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\sqrt{x^2+x+2}+3x+1}{\sqrt{4x^2+1}+1-x} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x+3}}{x^2+1}
 \end{array}$$

Lời giải

a) Đặt  $x = -t$ . Với  $x \rightarrow -\infty \Rightarrow t = +\infty$

$$\text{Khi đó } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 2x}}{3x - 1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{t^2 + 3t - 2t}}{-3t - 1} = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{3}{t} - 2}}{-3 - \frac{1}{t}} = \frac{\sqrt{1 + 3 \cdot 0 - 2}}{-3 - 0} = \frac{1}{3}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} + 3x + 1}{\sqrt{4x^2 + 1} + 1 - x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2}} + 3 + \frac{1}{x}}{\sqrt{4 + \frac{1}{x^2}} + \frac{1}{x} - 1} = 4$$

Đặt  $x = -t$ . Với  $x \rightarrow -\infty \Rightarrow t = +\infty$ . Khi đó

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 + x + 2} + 3x + 1}{\sqrt{4x^2 + 1} + 1 - x} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{t^2 - t + 2} - 3t + 1}{\sqrt{4t^2 + 1} + 1 + t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{1}{t} + \frac{2}{t^2}} - 3 + \frac{1}{t}}{\sqrt{4 + \frac{1}{t^2}} + \frac{1}{t} + 1} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x+3}}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{3}{x^2}}}{1 + \frac{1}{x^2}} = \frac{\sqrt{0 + 3 \cdot 0}}{1 + 0} = 0$$

**Câu 81:** Tính các giới hạn sau

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2 - x|}{2x^2 - 5x + 2}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2 - x|}{2x^2 - 5x + 2}$$

Lời giải

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \sqrt{\frac{x + 2}{x - 2}} = +\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{|2 - x|}{2x^2 - 5x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - 2}{(x - 2)(2x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{2x - 1} = \frac{1}{3}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{|2 - x|}{2x^2 - 5x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{2 - x}{(x - 2)(2x - 1)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-1}{2x - 1} = -\frac{1}{3}$$

**Câu 82:** Xét tính liên tục của hàm số tại điểm được chỉ ra :

$$\text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{x+3}{x-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ -1 & \text{khi } x = 1 \end{cases} \quad (\text{tại } x = 1)$$

$$\text{b) } f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+3}-2}{x-1} & \text{khi } x \neq 1 \\ \frac{1}{4} & \text{khi } x = 1 \end{cases} \quad (\text{tại } x = 1)$$

Lời giải

$$a) \text{ Ta có: } f(-1) = \frac{-1+3}{-1-1} = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x+3}{x-1} = -1 = f(-1) \Rightarrow \text{hàm số liên tục tại } x = -1$$

$$b) \text{ Ta có: } f(1) = \frac{1}{4}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3}-2)}{(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt{x+3}-2)(\sqrt{x+3}+2)}{(x-1)(\sqrt{x+3}+2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x+3}+2} = f(1)$$

Vậy hàm số liên tục tại  $x = 1$ .

**Câu 83:** Xét tính liên tục của hàm số tại điểm được chỉ ra:

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{2-7x+5x^2-x^3}{x^2-3x+2} & \text{khi } x \neq 2 \\ 1 & \text{khi } x = 2 \end{cases} \quad (\text{tại } x = 2)$$

$$b) f(x) = \begin{cases} \frac{x-5}{\sqrt{2x-1}-3} & \text{khi } x > 5 \\ (x-5)^2+3 & \text{khi } x \leq 5 \end{cases} \quad (\text{tại } x = 5)$$

**Lời giải**

$$a) \text{ Ta có: } f(2) = 1$$

$$\text{Mà } \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-7x+5x^2-x^3}{x^2-3x+2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(-x^2+3x-1)}{(x-2)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-x^2+3x-1}{(x-1)} = 1 = f(2)$$

Vậy hàm số liên tục tại  $x = 2$

$$b) \text{ Ta có: } f(5) = (5-5)^2+3 = 3.$$

$$\text{Lại có } \lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^-} [(x-5)^2+3] = 3$$

$$\text{Và } \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{x-5}{\sqrt{2x-1}-3} = \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{(x-5)(\sqrt{2x-1}+3)}{(\sqrt{2x-1}-3)(\sqrt{2x-1}+3)} = \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{\sqrt{2x-1}+3}{2} = 3$$

Từ đó  $f(5) = \lim_{x \rightarrow 5} f(x) \Rightarrow$  hàm số liên tục tại  $x = 5$ .

**Câu 84:** Xét tính liên tục của các hàm số sau trên tập xác định của chúng :

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{x^3+x+2}{x^3+1} & \text{khi } x \neq -1 \\ \frac{4}{3} & \text{khi } x = -1 \end{cases}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} x^2-3x+4 & \text{khi } x < 2 \\ 5 & \text{khi } x = 2 \\ 2x+1 & \text{khi } x > 2 \end{cases}$$

## Lời giải

$$a) \lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + x + 2}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1 + (x + 1)}{x^3 + 1} = \lim_{x \rightarrow -1} \left( 1 + \frac{1}{x^2 - x + 1} \right) = \frac{4}{3}$$

Do đó, hàm số này liên tục tại  $x = -1$

$$b) \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 3x + 4) = 2; \lim_{x \rightarrow 2^+} (2x + 1) = 5$$

$$\text{Mà } f(x) = 5 \text{ khi } x = 2 \text{ nên } \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$$

Do đó, hàm số đã cho liên tục khi  $x \geq 2$

**Câu 85:** Xét tính liên tục của các hàm số sau trên tập xác định của chúng :

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x + 2} & \text{khi } x \neq -2 \\ -4 & \text{khi } x = -2 \end{cases} \quad b) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}} & \text{khi } x \neq \sqrt{2} \\ 2\sqrt{2} & \text{khi } x = \sqrt{2} \end{cases}$$

## Lời giải

a) Hàm số  $f(x)$  liên tục với  $\forall x \neq -2$  (1)

$$\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x + 2)(x - 2)}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow -2} (x - 2) = -2 - 2 = -4.$$

$$f(-2) = -4 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow -2} f(x) = f(-2) \Rightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = -2 \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

b) Hàm số  $f(x)$  liên tục với  $\forall x \neq \sqrt{2}$  (1)

$$\lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{x^2 - 2}{x - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} \frac{(x + \sqrt{2})(x - \sqrt{2})}{x - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} (x + \sqrt{2}) = \sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}.$$

$$f(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \sqrt{2}} f(x) = f(\sqrt{2}) \Rightarrow f(x) \text{ liên tục tại } x = \sqrt{2} \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có  $f(x)$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

**Câu 86:** Chứng minh rằng các phương trình sau có 3 nghiệm phân biệt:

$$a) x^3 - 3x + 1 = 0$$

$$b) 2x + 6\sqrt[3]{1-x} = 3$$

## Lời giải

a) Dễ thấy hàm  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  liên tục trên  $\mathbb{R}$ .

Ta có:

$$\begin{cases} f(-2) = -1 \\ f(-1) = 3 \end{cases} \Rightarrow f(-2) \cdot f(-1) < 0 \Rightarrow \text{tồn tại một số } a_1 \in (-2; -1): f(a_1) = 0(1).$$

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(1) = -1 \end{cases} \Rightarrow f(0) \cdot f(1) < 0 \Rightarrow \text{tồn tại một số } a_2 \in (0; 1): f(a_2) = 0(2).$$

$$\begin{cases} f(1) = -1 \\ f(2) = 3 \end{cases} \Rightarrow f(1) \cdot f(2) < 0 \Rightarrow \text{tồn tại một số } a_3 \in (1; 2): f(a_3) = 0(3).$$

Do ba khoảng  $(-2; -1)$ ,  $(0; 1)$  và  $(1; 2)$  đôi một không giao nhau nên phương trình  $x^3 - 3x + 1 = 0$  có ít nhất 3 nghiệm phân biệt.

Mà phương trình bậc 3 thì chỉ có tối đa là 3 nghiệm nên  $x^3 - 3x + 1 = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt.

b) Đặt  $\sqrt[3]{1-x} = t \Leftrightarrow x = 1-t^3 \Rightarrow 2t^3 - 6t + 1 = 0$ .

Xét hàm số  $f(t) = 2t^3 - 6t + 1$  liên tục trên  $R$ .

Ta có: 
$$\begin{cases} f(-2) \cdot f(-1) = -3.5 < 0 \\ f(0) \cdot f(1) = 1 \cdot (-3) < 0 \\ f(1) \cdot f(2) = -3.5 < 0 \end{cases} \Rightarrow \text{tồn tại 3 số } t_1, t_2 \text{ và } t_3 \text{ lần lượt thuộc 3 khoảng đôi}$$

một không giao nhau là  $(-2; -1)$ ,  $(0; 1)$  và  $(1; 2)$  sao cho  $f(t_1) = f(t_2) = f(t_3) = 0$  và do đây là phương trình bậc 3 nên  $f(t) = 0$  có đúng 3 nghiệm phân biệt.

Ứng với mỗi giá trị  $t_1, t_2$  và  $t_3$  ta tìm được duy nhất một giá trị  $x$  thỏa mãn  $x = 1-t^3$  và hiển nhiên 3 giá trị này khác nhau nên PT ban đầu có đúng 3 nghiệm phân biệt.

**Câu 87:** Chứng minh rằng các phương trình sau luôn có nghiệm:

a)  $x^5 - 3x + 3 = 0$  b)  $x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$

**Lời giải**

a) Xét  $f(x) = x^5 - 3x + 3$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \text{tồn tại một số } x_1 > 0 \text{ sao cho } f(x_1) > 0.$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \Rightarrow \text{tồn tại một số } x_2 < 0 \text{ sao cho } f(x_2) < 0.$

Từ đó  $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0 \Rightarrow$  luôn tồn tại một số  $x_0 \in (x_2; x_1): f(x_0) = 0$  nên phương trình  $x^5 - 3x + 3 = 0$  luôn có nghiệm.

b) Xét  $f(x) = x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1$  liên tục trên  $R$

Ta có:  $f(-1) = -3 < 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \Rightarrow \text{tồn tại một số } a > 0 \text{ sao cho } f(a) > 0.$

$\Rightarrow x^2 - x - 3 = 0$  nên luôn tồn tại một số  $x_0 \in (0; a)$  thỏa mãn  $f(x_0) = 0$  nên phương trình  $x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$  luôn có nghiệm.

