

#### Tích phân suy rộng lời giải chi tiết hhhh

Giải phẫu đại cương (Trường Đại học Y Dược, Đại học Quốc gia Hà Nội)



Scan to open on Studocu

#### TÍCH PHÂN SUY RỘNG

**Câu 1:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{2}^{+\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^6 - 1}} dx$ 

Giải

$$\text{D}\check{a}t \int_{2}^{+\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^6 - 1}} dx = \int_{2}^{+\infty} f(x) dx$$

$$f(x) = \frac{x^{2}}{\sqrt{x^{6} - 1}} \sim \frac{x^{2}}{\sqrt{x^{6}}} = \frac{1}{x} = g(x) > 0, \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^{3}}{\sqrt{x^{6} - 1}} = 1.$$

Vì  $\int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  phân kỳ  $(\alpha = 1)$ , nên  $\int_{2}^{+\infty} \frac{x^2}{\sqrt{x^6 - 1}} dx$  phân kỳ theo tiêu chuẩn so sánh 2

Câu 2: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{(2x + 1)\sqrt{x}} dx$ 

Giải:

Tích phân 
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{(2x + 1)\sqrt{x}} dx \text{ suy rộng loại 2 tại cận dưới } x = 0; \text{ Đặt } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{(2x + 1)\sqrt{x}}$$

Xét 
$$g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 có  $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 0^+} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{(2x + 1)} = 1.$ 

Mặt khác  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}}$  hội tụ nên tích phân  $\int_0^1 \frac{\sqrt{x^2+1}}{(2x+1)\sqrt{x}} dx$  cũng hội tụ

Câu 3: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1 + sinx}{\sqrt{x(x+1)^3}} dx$ 

Giải

Ta có: 
$$0 \le \left| \frac{1 + \sin x}{\sqrt{x(x+1)^3}} \right| \le \frac{2}{x^2}, \forall x \ge 1.$$

$$\text{Vì } \int_{1}^{+\infty} \frac{2}{x^2} dx \text{ nên } \int_{1}^{+\infty} \left| \frac{1 + \sin x}{\sqrt{x(x+1)^3}} \right| dx$$

Vậy  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1+\sin x}{\sqrt{x(x+1)^3}} dx$  hội tụ tuyệt đối theo tiêu chuẩn so sánh 1.

Câu 4: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $J = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + arctan(x) - 1}{\sqrt{(x-1)(x^7 + 2)}} dx.$ 

Giải:

$$J = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2} + arctan(x) - 1}{\sqrt{(x - 1)(x^{7} + 2)}} dx = \int_{1}^{2} \frac{x^{2} + arctan(x) - 1}{\sqrt{(x - 1)(x^{7} + 2)}} dx + \int_{2}^{+\infty} \frac{x^{2} + arctan(x) - 1}{\sqrt{(x - 1)(x^{7} + 2)}} dx = J_{1} + J_{2}$$

Khi 
$$x \to 1^+$$
:  $f(x) = \frac{x^2 + arctanx - 1}{\sqrt{(x-1)(x^7 + 2)}} \sim \frac{-\frac{\pi}{4}}{\sqrt{3}(x-1)^{\frac{1}{2}}} = g(x)$ 

Mà  $\int_{1}^{2} g(x)$  hội tụ nên  $J_1$  hội tụ

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $f(x) = \frac{x^2 + arctanx - 1}{\sqrt{(x-1)(x^7 + 2)}} \sim \frac{x^2}{x^{\frac{8}{2}}} = \frac{1}{x^2} = g(x)$ 

Mà 
$$\int_{2}^{+\infty} g(x)dx$$
 hội tụ nên  $J_2$  hội tụ

Vậy 
$$J = J_1 + J_2$$
 hội tụ

Câu 5: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + x}{\sqrt{(x+1)^8}} dx$ 

$$\text{D} \underbrace{\text{A}}_{1} \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{3} + x}{\sqrt{\left(x+1\right)^{8}}} dx = \int_{1}^{+\infty} f\left(x\right) dx$$

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $f(x) = \frac{x^3 + x}{\sqrt{(x+1)^8}} \sim \frac{x^3}{\sqrt{(x+1)^8}} = \frac{1}{x}$ 

Chọn 
$$g(x) = \frac{1}{x}$$
, ta có  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} = \frac{x^3 + x}{\sqrt{(x+1)^8}} \cdot x = 1$ 

Mặt khác ta có  $\int_{1}^{+\infty} g(x)dx$  phân kỳ (p=1).

Vậy theo tiêu chuẩn so sánh 2, tích phân  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + x}{\sqrt{(x+1)^8}} dx$  phân kỳ

**Câu 6:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4(x+1)^5}} dx$ 

Giải:

Đặt 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4(x+1)^5}} dx = \int_{1}^{+\infty} f(x) dx$$

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $f(x) \sim \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4x^5}} = \frac{1}{2x^2}$ 

Chọn 
$$g(x) = \frac{1}{2x^2}$$
, ta có  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{(x+1)^5}}.2x^2 = 1.$ 

Mặt khác ta có 
$$\int_{1}^{+\infty} g(x) dx$$
 hội tụ  $(p=2>1)$ .

Vậy theo tiêu chuẩn so sánh 2, tích phân  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{4(x+1)^5}} dx \text{ hội tụ}$ 

**Câu 7:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + 7x - 3}{3x^4 + x\sqrt{x}} dx$ 

Với 
$$x \in [1, \infty)$$
, xét  $f(x) = \frac{x^2 + 7x - 3}{3x^4 + x\sqrt{x}} > 0, g(x) = \frac{x^2}{3x^4} = \frac{1}{3x^2} > 0$ 

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^2 + 7x - 3}{3x^4 + x\sqrt{x}} . 3x^2 \right) = 1$$

Suy ra 
$$K = \int_{1}^{\infty} \frac{x^2 + 7x - 3}{3x^4 + x\sqrt{x}} dx$$
 và  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{3x^2} dx$  cùng tính chất hội tụ

Mà 
$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{3x^2} dx$$
 hội tụ, vì  $p = 2 > 1$ . Vậy K hội tụ

Câu 8: Tích phân suy rộng  $\int_{2}^{\infty} \frac{x^{1,01} dx}{2x^2 + \sqrt{4 + x^2}}$  hội tụ hay phân kỳ?

Giải:

Với 
$$x \in [2, \infty)$$
, xét  $f(x) = \frac{x^{1,01}}{2x^2 + \sqrt{4 + x^2}} > 0, g(x) = \frac{1}{x^{0,99}} > 0$ 

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \left( \frac{x^{1,01}}{2x^2 + \sqrt{4 + x^2}} . x^{0,99} \right) = \frac{1}{2}$$

Mà  $\int_{2}^{3} \frac{dx}{x^{0.99}}$  phân kỳ nên  $\int_{2}^{\infty} \frac{x^{1.01}dx}{2x^2 + \sqrt{4 + x^2}}$  phân kỳ theo tiêu chuẩn so sánh giới hạn

**Câu 9:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + 5x - 1}{x^6 + sinx} dx$ 

Giải

$$\text{D} \check{a} t \int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + 5x - 1}{x^6 + \sin x} dx = \int_{1}^{+\infty} f(x) dx$$

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $f(x) \sim \frac{x^3}{x^6} = \frac{1}{x^3}$ 

Xét 
$$g(x) = \frac{1}{x^3}$$
, ta có  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to +\infty} = \frac{x^3(x^3 + 5x - 1)}{x^6 + \sin x} = 1$ .

Mặt khác ta có 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^3} dx \, \text{hội tụ } \, \text{nên } \int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + 5x - 1}{x^6 + sinx} dx \, \text{hội tụ}$$

**Câu 10:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân:  $\int_{1}^{2} \frac{1+x}{x(\sqrt{x}-1)} dx.$ 

Giải

Tích phân  $\int_{1}^{2} \frac{1+x}{x(\sqrt{x}-1)} dx = \int_{1}^{2} f(x) dx$  là tích phân suy rộng loại 2 tại cận dưới.

Xét hàm 
$$g(x) = \frac{1}{1-x}$$
;  $\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(1+x)(x-1)}{x(\sqrt{x}-1)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{(1+x)(\sqrt{x}+1)}{x} = 4$ 

mà 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x-1} dx$$
 phân kì nên tích phân  $\int_{1}^{2} \frac{1+x}{x(\sqrt{x}-1)} dx$  phân kì

Câu 11: Xét sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $I = \int_{0}^{+\infty} \frac{3 + si.n2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx$ .

Giải:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx = \int_{0}^{2} \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx + \int_{2}^{+\infty} \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx = I_1 + I_2$$

Xét 
$$I_1 = \int_0^2 \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx$$

Hàm dưới dấu tích phân là hàm không âm.

Ta có: 
$$x \to 0: \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} \sim \frac{3 + 0}{2.\sqrt[3]{x^2}} (VCB)$$

Mà 
$$\int_{0}^{2} \frac{3}{2\sqrt[3]{x^2}} dx$$
 hội tụ do  $\left(\alpha = \frac{2}{3} < 1\right)$  nên  $I_1$  hội tụ (TCSS2)

Xét 
$$I_2 = \int_2^{+\infty} \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} dx$$
. Ta có :  $0 \le \frac{3 + \sin 2x}{x^4 + 2.\sqrt[3]{x^2}} \le \frac{4}{x^4}$ ;  $\forall x \in [2; +\infty)$ 

Mà 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{3}{x^4} dx$$
 hội tụ do  $(\alpha = 4 > 1)$  nên  $I_2$  hội tụ (TCSS1) Kết luận: I hội tụ

**Câu 12:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân sau: 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + 5x^2 + 1}{2x^5 + x^3 + 5x^2 + 1} dx$$

Đặt 
$$f(x) = \frac{x^3 + 5x^2 + 1}{2x^5 + x^3 + 5x^2 + 1}$$
. Xét hàm  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ ;  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{1}{2}$ 

Mà 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$$
 hội tụ nên  $\int_{1}^{+\infty} \frac{x^3 + 5x^2 + 1}{2x^5 + x^3 + 5x^2 + 1} dx$  hội tụ



**Câu 13:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân sau:  $\int_{1}^{2} \frac{x \cdot ln(1+x)}{\sqrt[3]{x^2-1}} dx$ 

Giải

Đặt 
$$h(x) = \frac{x . ln(1+x)}{\sqrt[3]{x^2-1}}$$
. Xét hàm  $k(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}; \lim_{x \to 1^+} \frac{h(x)}{k(x)} = \lim_{x \to 1^+} \frac{x ln(1+x)}{\sqrt[3]{x+1}} = \frac{ln2}{\sqrt[3]{2}}$ 

Mà 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} dx$$
 hội tụ nên  $\int_{1}^{2} \frac{x ln(1+x)}{\sqrt[3]{x^2-1}} dx$  hội tụ

**Câu 14:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{0}^{1} \frac{x}{\sqrt{1-x^{3}}} dx$ 

Giải

Ta có: 
$$0 \le \frac{x}{\sqrt{1-x^3}} \sim \frac{1}{\sqrt{3}(x-1)^{\frac{1}{2}}} \text{ khi } x \to 1^-$$

Mà 
$$\int_{0}^{1} (1-x)^{-\frac{1}{2}} dx$$
 hội tụ  $\Rightarrow \int_{0}^{1} \frac{x}{\sqrt{1-x^3}} dx$  hội tụ

Câu 15: Tích phân suy rộng sau đây hội tụ hay phân kì? Tính giá trị tích phân nếu có:

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

Giải

$$\int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx + \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx = \lim_{t \to 0^{+}} \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx + \lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{\sqrt{x(1+x)}} dx$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx = 2\int \frac{1}{1+u^2} du = 2\arctan\sqrt{x} + C \text{ (Đặt } u = \sqrt{x} \text{ )}$$

$$\Rightarrow \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x}(1+x)} dx = \lim_{t \to 0^{+}} \left( 2 \arctan \sqrt{x} \right) \Big|_{1}^{1} + \lim_{t \to \infty} \left( 2 \arctan \sqrt{x} \right) \Big|_{1}^{t}$$

$$\Rightarrow x = \lim_{t \to 0^+} \left( 2 \cdot \frac{\pi}{4} - 2 \arctan \sqrt{t} \right) + \lim_{t \to \infty} \left( 2 \arctan \sqrt{t} - 2 \cdot \frac{\pi}{4} \right) = \pi$$

**Câu 16:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{2}^{+\infty} \frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} dx$ 

Giải:

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} dx = \int_{2}^{3} \frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} dx + \int_{3}^{+\infty} \frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} dx = I_1 + I_2$$

Xét I<sub>1</sub>

Khi 
$$x \to 2^+$$
:  $\frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} \sim \frac{7 + 3sin2}{\sqrt[3]{(x-2).34}}$ 

Do 
$$\int_{2}^{3} \frac{7 + 3\sin 2}{\sqrt[3]{(x-2).34}} dx$$
,  $\alpha = \frac{1}{3} < 1$  hội tụ nên  $I_1$  hội tụ (TCSS2)

Xét  $I_2$ 

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $\frac{7 + 3sinx}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} \le \frac{10}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} \sim \frac{10}{x^2}$ .

Do 
$$\int_{3}^{+\infty} \frac{10}{x^2} dx$$
;  $\alpha = 2 > 1$  hội tụ nên  $\int_{3}^{+\infty} \frac{10}{\sqrt[3]{(x-2)(x^5+2)}} dx$  hội tụ (TCSS2) nên  $I_1$  hội tụ (TCSS1)

Vậy  $I = I_1 + I_2$  hội tụ.

Câu 17: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng: 
$$J = \int_{2}^{3} \frac{\left(x^2 + 3x - 1\right)}{\sqrt[5]{\left(x - 2\right)\left(3 + x\right)}} dx$$

Giải

Khi 
$$x \to 2^+$$
:  $\frac{x^2 + 3x - 1}{\sqrt[5]{(x - 2)(x + 3)}} \sim \frac{9}{\sqrt[5]{5(x - 2)}} > 0(1)$ 

Mà 
$$\int_{2}^{3} \frac{9}{\sqrt[5]{5(x-2)}} dx = \frac{9}{\sqrt[5]{5}} \int_{2}^{3} \frac{dx}{\sqrt[5]{(x-2)}}$$
 hội tụ vì  $\alpha = \frac{1}{5} < 1(2)$ 

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow$  J hội tụ (theo tiêu chuẩn so sánh 2)

**Câu 18:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng: 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x-1}}{x^3 + \sqrt{x^4 - 1}} dx$$

Ta có: 
$$0 \le \frac{\sqrt{x-1}}{x^3 + \sqrt{x^4 - 1}} \sim \frac{1}{x^{\frac{5}{2}}} \text{ khi } x \to +\infty$$

$$\int_{1}^{+\infty} x^{-\frac{5}{2}} dx \text{ hội tụ} \Rightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{x-1}}{x^3 + \sqrt{x^4 - 1}} dx \text{ hội tụ}$$

**Câu 19:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{2} \frac{1+\sin x}{x^3-4x^2+4x} dx$ 

Giải

Đặt 
$$\int_{1}^{2} \frac{1+\sin x}{x^3-4x^2+4x} dx = \int_{1}^{2} f(x) dx$$
 là tích phân suy rộng loại 2 tại cận trên  $x=2$ 

Xét hàm 
$$g(x) = \frac{1}{(x-2)^2}$$
;  $\lim_{x \to 2^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 2^-} \frac{(1+\sin x)(x-2)^2}{x^3 - 4x^2 + 4x} = \lim_{x \to 2^-} \frac{1+\sin x}{x} = \frac{1+\sin 2}{2}$  hữu hạn

Mà 
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{(x-2)^2} dx$$
 phân kỳ nên  $\int_{1}^{2} \frac{1+sinx}{x^3-4x^2+4x} dx$  phân kỳ

**Câu 20:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{0}^{+\infty} \frac{x\sqrt{x} - x + 1}{x^3 + x^2 + 1} dx$ 

Giải

Khi 
$$x \to +\infty$$
,  $\frac{x\sqrt{x} - 1 + 1}{x^3 + x^2 + 1} \sim \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}}$ 

Mà 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx \text{ hội tụ}$$

Vậy 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x\sqrt{x} - x + 1}{x^3 + x^2 + 1} dx$$
 hội tụ theo tiêu chuẩn so sánh 2

**Câu 21:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{2} \frac{1}{\sqrt{x^4 - 1}} dx.$ 

Khi 
$$x \to 1^+: \frac{1}{\sqrt{x^4 - 1}} \sim \frac{1}{2\sqrt{x - 1}}$$

Mặt khác:  $\int_{1}^{2} \frac{1}{2\sqrt{x-1}} dx \text{ hội tụ do } \alpha = \frac{1}{2} < 1$ 

Vậy  $\int_{1}^{2} \frac{x + lnx}{\sqrt{x^2 - 5x + 6}} dx$ . hội tụ theo tiêu chuẩn so sánh 2

**Câu 22:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 1} dx$ 

Giải

Ta có: 
$$\left| \frac{\sin x}{x^2 + 1} \right| \le \frac{1}{x^2}, \forall x \ge 1$$

Mà 
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$
 hội tụ nên  $\int_{1}^{+\infty} \frac{\sin x}{x^2 + 1} dx$  hội tụ

Câu 23: Tính tích phân suy rộng:  $\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \cdot \sqrt{x^2 + x - 1}}$ 

Giải:

Đặt 
$$\sqrt{x^2 + x - 1} = t + x \rightarrow x = \frac{t^2 + 1}{1 - 2t} \rightarrow dx = \frac{-2(t^2 - t - 1)}{(2t - 1)^2} dt$$

Đổi cận: 
$$t = \sqrt{x^2 + x - 1} - x$$
;  $x = 2 \rightarrow t = \sqrt{5} - 2$ ;  $x = +\infty \rightarrow t = \lim_{x \to +\infty} \left( \sqrt{x^2 + x - 1} - x \right) = \frac{1}{2}$ 

$$\to I = \int_{\sqrt{5}-2}^{\frac{1}{2}} \frac{2dt}{t^2 + 1} = \arctan\frac{1}{2}$$

Câu 24: Tính tích phân suy rộng:  $\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{19}{3}} \cdot \sqrt[3]{1+x^2}}$ 

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{19}{3}} \cdot \sqrt[3]{1+x^{2}}} = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^{19} + x^{21}}} \Leftrightarrow \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^{7} \sqrt[3]{1+\frac{1}{x^{2}}}}$$

Đặt 
$$t = \sqrt[3]{1 + \frac{1}{x^2}} \iff t^3 = 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\rightarrow I = \int_{\sqrt[3]{2}}^{1} -\frac{3}{2}t(t^3 - 1)^2 dt = \frac{3}{10}.\sqrt[3]{4} - \frac{27}{80}$$

Câu 25: Khảo sát sự hội tụ của tích phân:  $I = \int_{0}^{\pi} \frac{x^{m}}{\sqrt[3]{1-\cos^{2}x}} dx$ 

Giải:

$$I = \int_{0}^{\pi} \frac{x^{m}}{\sqrt[3]{1 - \cos^{2} x}} dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{x^{m}}{\sqrt[3]{1 - \cos^{2} x}} dx + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{x^{m}}{\sqrt[3]{1 - \cos^{2} x}} dx$$

Khi 
$$x \to 0$$
:  $f(x) \sim \frac{x^m}{\sqrt[3]{2 \cdot \frac{x^2}{2}}} = \frac{1}{x^{\frac{2}{3}-m}}$ . Tp HT khi và chỉ khi  $\frac{2}{3} - m < 1 \leftrightarrow m > -\frac{1}{3}$ 

Khi 
$$x \to \pi$$
:  $f(x) = \frac{x^m}{\sqrt[3]{1 - \cos(\pi - x)}} \sim \frac{\pi^m}{\sqrt[3]{2 \cdot \frac{(\pi - x)^2}{2}}} = \frac{\pi^m}{(\pi - x)^{\frac{2}{3}}}$ . TP hội tụ  $\forall m$ 

Vậy tp đã cho HT với  $m > -\frac{1}{3}$ 

Câu 26: Tính tích phân suy rộng: 
$$I = \int_{e}^{+\infty} \frac{dx}{x(ln^3x + ln^2x + lnx)}$$

Giải:

Đặt  $t = lnx \rightarrow dt = \frac{dx}{x}$ . Ta được t<br/>psr loại 1 của hàm hữu tỉ:

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dt}{t + t^2 + t^3} = \ln\sqrt{3} - \frac{\pi\sqrt{3}}{8}$$

**Câu 27:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân:  $I = \int_{0}^{1} \frac{lnx}{\sqrt{x(1-x)^{\alpha}}} dx$ 

Giải

$$I = \int_{0}^{1} \frac{\ln x}{\sqrt{x(1-x)^{\alpha}}} dx = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\ln x}{\sqrt{x(1-x)^{\alpha}}} dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{\ln x}{\sqrt{x(1-x)^{\alpha}}} dx$$

Khi 
$$x \to 0^+$$
:  $f(x) \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$ . TPHT

Khi 
$$x \to 1^-$$
:  $f(x) \sim \frac{1}{\sqrt{(1-x)^{\alpha}}}$ . TP hội tụ khi và chỉ khi  $\alpha < 2$ 

Vậy tp đã cho HT khi và chỉ khi  $\alpha$  < 2

Câu 28: Tính tích phân suy rộng:  $I = \int_{0}^{1} ln^{n} (1+x) dx$ 

Giải:

Đặt 
$$t = ln(1+x) \rightarrow x = e^t - 1 \rightarrow dx = e^t dt$$
. Ta được tích phân

$$I = \int_{-\infty}^{0} t^{n} e^{t} dt = t^{n} e^{t} - nt^{n-1} e^{t} + n(n-1)t^{n-2} e^{t} + \dots + (-1)^{n-1} \cdot n! t \cdot e^{t} + (-1)^{n} \cdot n! \cdot e^{t} \begin{vmatrix} 0 \\ -\infty \end{vmatrix}$$

**Câu 29:** Tìm tất cả các giá trị 
$$m > 0$$
 để tích phân:  $I = \int_0^1 \frac{x^3 + x^{\frac{2}{3}}}{x^2 + arctanx^m}$  hội tụ

Giải

Hàm  $f(x) \ge 0, \forall x \in (0;2]$ . Ta sẽ so sánh khi  $x \to 0^+$ . Lưu ý: Không nhận xét f dương thì trừ điểm

$$\alpha > 2: f(x) \sim \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^2} = \frac{1}{x^{\frac{4}{3}}} \Rightarrow \text{TP phân kỳ}$$

$$\alpha = 2: f(x) \sim \frac{x^{\frac{2}{3}}}{2x^2} \Rightarrow \text{TP phân kỳ}$$

$$\alpha < 2: f(x) \sim \frac{x^{\frac{2}{3}}}{x^{\alpha}} = \frac{1}{x^{\alpha} - \frac{2}{3}} \Rightarrow \text{TP hội tụ khi và chỉ khi } \alpha - \frac{2}{3} < 1 \leftrightarrow \alpha < \frac{5}{3}$$

Vậy I hội tụ khi và chỉ khi  $0 < \alpha < \frac{5}{3}$ 

**Câu 30:** Tìm số thực 
$$m > 0$$
 để tích phân sau hội tụ  $I = \int_0^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^m (1+x^{m+1})} dx$ .

Giải:

Ta có: 
$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^m (1+x^{m+1})} dx = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^m (1+x^{m+1})} dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^m (1+x^{m+1})} dx = I_1 + I_2$$

Hàm  $f(x) > 0, \forall x > 0$ 

$$x \to 0^+: f(x) \sim \frac{1}{x^m} \Rightarrow I_1$$
 hội tụ khi và chỉ khi  $m < 1$ 

$$x \to +\infty$$
:  $f(x) \sim \frac{1}{x^{2m}} \Longrightarrow I_2$  hội tụ khi và chỉ khi  $m > \frac{1}{2}$ 

Vậy *I* hội tụ khi và chỉ khi  $\frac{1}{2} < m < 1$ 

Câu 31: Tìm  $\alpha$  để tích phân sau hội tụ  $I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^{2}}}$ . Tính tích phân khi  $\alpha = -2$ 

Giải

Ta thấy 2 cận của tích phân làm cho biểu thức dưới dấu tích phân không xác định. Nên ta tách ra thành 2 tích phân suy rộng loại 2 như sau:

$$I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^{2}}} = \int_{0}^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^{2}}} + \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^{2}}} = I_{1} + I_{2}$$

Xét tích phân 
$$I_1$$
:  $I_1 = \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^2}}$ 

Xét khi  $x \to 0^+$ :

+ Khi 
$$\alpha < 0$$
:  $\frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^2}} \sim 0 \Rightarrow I_1$  hội tụ

+ Khi 
$$\alpha = 0$$
:  $\frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^2}} \sim \frac{1}{\sqrt{1-4x^2}} \sim 1 \Rightarrow I_1$  hội tụ

+ Khi 
$$\alpha > 0$$
:  $\frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^2}} \sim \frac{1}{x^{\alpha}}$ 

Như vậy thì để  $I_1$  hội tụ thì trong trường hợp này  $\alpha$  phải thỏa  $0 < \alpha < 1$ 

Tổng hợp lại thì với  $\alpha$  <1 thì  $I_1$  hội tụ!

Xét tích phân 
$$I_2: I_2 = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^{\alpha} \sqrt{1 - 4x^2}}$$

Xét khi 
$$x \to \frac{1}{2}^-$$
:

+ Khi

$$\alpha < 0: \frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^{2}}} = \frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{(1+2x)(1-2x)}} \sim \frac{1}{\sqrt{2}\frac{1}{2^{\alpha}}\sqrt{1-2x}} = \frac{1}{\sqrt{2}\frac{1}{2^{\alpha}}\sqrt{2\left(\frac{1}{2}-x\right)}} = \frac{1}{2^{1-\alpha}\left(\frac{1}{2}-x\right)^{\frac{1}{2}}}$$

 $\Rightarrow$  do đây là tích phân suy rộng loại 2 và  $\alpha = \frac{1}{2} < 1$  nên  $I_2$  hội tụ.

+ Khi 
$$\alpha = 0$$
:  $\frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^2}} \sim \frac{1}{2\left(\frac{1}{2}-x\right)^{\frac{1}{2}}} \Rightarrow I_2$  hội tụ.

+ Khi 
$$\alpha > 0$$
:  $\frac{1}{x^{\alpha}\sqrt{1-4x^2}} \sim \frac{1}{2^{1-\alpha}\left(\frac{1}{2}-x\right)^{\frac{1}{2}}} \Longrightarrow I_2$  hội tụ

KẾT LUẬN: Do  $I_2$  đã hội tụ nên để cho I hội tụ thì  $I_1$  phải hội tụ. Vậy  $\alpha$  < 1 thỏa mãn.

\* Tính tích phân khi  $\alpha = -2$ 

Khi 
$$\alpha = -2$$
 thì ta có tích phân sau:  $I = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{1 - 4x^2}} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{\frac{1}{4} - x^2}} dx$ 

Đặt: 
$$x = \frac{1}{2} sint$$
 với  $-\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{\pi}{2}$   $\Rightarrow dx = \frac{1}{2} cost dt$ 

Đổi cận: 
$$x = 0 \Rightarrow t = 0; x = \frac{1}{2} \Rightarrow t = \frac{\pi}{2}$$

Tích phân trở thành: 
$$\frac{1}{8} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} sin^{2}t dt = \frac{1}{8} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{1}{2} - \frac{cos2t}{2} \right) dt = \frac{\pi}{32}$$

Câu 32: Tìm  $\alpha$  để tích phân sau hội tụ  $I = \int_{1}^{+\infty} x^{\alpha} \left( e^{\frac{2}{x^2}} - e^{-\frac{3}{x^2}} \right) dx$ . Tính tích phân khi  $\alpha = -5$ 

Giải:

Đây là tích phân suy rộng loại 1.

Khi 
$$x \to +\infty$$
, ta có:  $x^{\alpha} \left( e^{\frac{2}{x^2}} - e^{-\frac{3}{x^2}} \right) = x^{\alpha} \left[ \left( e^{\frac{2}{x^2}} - 1 \right) - \left( e^{-\frac{3}{x^2}} - 1 \right) \right] \sim x^{\alpha} \left( \frac{2}{x^2} - \frac{-3}{x^2} \right) = \frac{5x^{\alpha}}{x^2} = \frac{5}{x^{2-\alpha}}$ 

Để tích phân hội tụ thì:  $2-\alpha > 1 \Rightarrow \alpha < 1$ 

Khi 
$$\alpha = -5$$
, tích phân trở thành:  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{e^{\frac{2}{x^2}} - e^{-\frac{3}{x^2}}}{x^5} dx$ 

Đặt: 
$$u = \frac{1}{x^2} \Rightarrow du = -\frac{2}{x^3} dx$$
. Đổi cận:  $x = 1 \Rightarrow u = 1; x = +\infty \Rightarrow u = 0$ 

Tích phân trở thành: 
$$I = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} u \left( e^{2u} - e^{-3u} \right) du = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} u e^{2u} du - \frac{1}{2} \int_{0}^{1} u e^{-3u} du = I_{1} - I_{2}$$

Đến đây dễ dàng tính được  $I_1, I_2$  bằng tích phân từng phân

Vậy 
$$I = \frac{e^2}{8} + \frac{2}{9e^3} + \frac{5}{72}$$

Câu 33: Cho tích phân  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^m + 2\right)\sqrt{x^2 - 1}}$ . Tìm m để tích phân I hội tụ và tính tích phân khi

m = 2

Giải:

Do x = 1 làm cho biểu thức trong dấu tích phân không xác định. Nên đây là tích phân suy rộng loại 1 và 2.

Tách ra thành 2 tích phân sau:

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{m} + 2\right)\sqrt{x^{2} - 1}} = \int_{1}^{2} \frac{dx}{\left(x^{m} + 2\right)\sqrt{x^{2} - 1}} + \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{m} + 2\right)\sqrt{x^{2} - 1}} = I_{1} + I_{2}$$

Xét tích phân 
$$I_1$$
 sau:  $I_1 = \int_1^2 \frac{dx}{(x^m + 2)\sqrt{x^2 - 1}} = \int_1^2 \frac{dx}{(x^m + 2)\sqrt{(x - 1)(x + 1)}}$ 

Khi 
$$x \to 1^+$$
:  $\frac{dx}{(x^m + 2)\sqrt{(x-1)(x+1)}} \sim \frac{1}{3\sqrt{2}(x-1)^{\frac{1}{2}}}$ 

+ Đây là tích phân suy rộng loại 2, thấy  $\alpha = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow I_1$  hội tụ.

Xét tích phân 
$$I_2 = \int_2^{+\infty} \frac{dx}{(x^m + 2)\sqrt{x^2 - 1}}$$

Khi  $x \rightarrow +\infty$  ta xét các trường hợp của m như sau:

Khi 
$$m < 0$$
, xét  $\frac{1}{(x^m + 2)\sqrt{x^2 - 1}} \sim \frac{1}{2x} \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow I_2$  phân kỳ  $\Rightarrow I$  phân kỳ

Khi 
$$m = 0$$
, xét:  $\frac{1}{(x^m + 2)\sqrt{x^2 - 1}} \sim \frac{1}{3x} \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow I_2$  phân kỳ  $\Rightarrow I$  phân kỳ

Khi 
$$m > 0$$
, xét:  $\frac{1}{(x^m + 2)\sqrt{x^2 - 1}} \sim \frac{1}{x^{m+1}}$ 

Như vậy khi m > 0 thì ta thấy  $m+1>1 \Rightarrow I_2$  hội tụ (do đây là tích phân suy rộng loại 1).

Kết luận: + Do  $I_1$  hội tụ nên để I hội tụ thì chỉ phụ thuộc vào  $I_2$ . Suy ra, I hội tụ khi m>0 .

Tính tích phân khi m = 2:

Khi 
$$m = 2$$
, tích phân đã cho trở thành:  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 2)\sqrt{x^2 - 1}} = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x(x^2 + 2)\sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}$ 

$$\text{D} \check{\mathbf{a}} \mathbf{t} \colon t = \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} \Rightarrow t^2 = 1 - \frac{1}{x^2} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{1 - t^2} \Rightarrow x dx = \frac{t}{\left(1 - t^2\right)^2} dt$$

Tích phân đã tương đương với:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{xdx}{x^{2}(x^{2}+2)\sqrt{1-\frac{1}{x^{2}}}} = \int_{0}^{1} \frac{\frac{t}{(1-t^{2})^{2}}}{\frac{1}{1-t^{2}}(\frac{1}{1-t^{2}}+2)t} dt = \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{1-t^{2}}}{\frac{t}{1-t^{2}}+2t} dt = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{\frac{3}{2}-t^{2}} dt$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{6}}{2} - t\right) \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + t\right)} dt = \frac{1}{2\sqrt{6}} \int_{0}^{1} \frac{\frac{\sqrt{6}}{2} + t + \frac{\sqrt{6}}{2} - t}{\left(\frac{\sqrt{6}}{2} - t\right) \left(\frac{\sqrt{6}}{2} + t\right)} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \int_{0}^{1} \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{6}}{2} - t\right)} + \frac{1}{\left(\frac{\sqrt{6}}{2} + t\right)} dt$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{6}} \left( -\ln\left|\frac{\sqrt{6}}{2} - t\right| + \ln\left|\frac{\sqrt{6}}{2} + t\right| \right) \left| \frac{1}{0} = \frac{1}{2\sqrt{6}} \ln\left(5 + 2\sqrt{6}\right)$$

Câu 34: Cho tích phân  $I = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{m}-1\right)\sqrt{2x^{2}-5x+2}}$ . Tìm m để tích phân I hội tụ và tính tích

phân khi m=1

Giải:

- Do x = 2 làm cho biểu thức trong dấu tích phân không xác định. Nên đây là tích phân bất định loại 1 và 2.

Tách ra thành 2 tích phân sau:

$$I = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{m} - 1\right)\sqrt{2x^{2} - 5x + 2}} = \int_{2}^{3} \frac{dx}{\left(x^{m} - 1\right)\sqrt{2x^{2} - 5x + 2}} + \int_{3}^{+\infty} \frac{dx}{\left(x^{m} - 1\right)\sqrt{2x^{2} - 5x + 2}} = I_{1} + I_{2}$$

Xét tích phân 
$$I_1$$
 sau:  $I_1 = \int_2^3 \frac{dx}{\left(x^m - 1\right)\sqrt{2x^2 - 5x + 2}} = \int_2^3 \frac{dx}{\left(x^m - 1\right)\sqrt{2\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x - 2\right)}}$ 

Khi 
$$x \to 2^+$$
:  $\frac{1}{\left(x^m - 1\right)\sqrt{2\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2)}} \sim \frac{1}{\sqrt{3}\left(2^m - 1\right)\left(x - 2\right)^{\frac{1}{2}}}$ 

Nhận thấy với mọi  $m \neq 0$  (lưu ý vì hàm số chỉ xác định khi  $m \neq 0$ ). Thì  $\sqrt{3}(2^m-1)$  luôn là hằng.

Do đó thấy  $\alpha = \frac{1}{2} < 1 \Rightarrow I_1$  hội tụ (đây là tích phân suy rộng loại 2).

Xét tích phân 
$$I_2 = \int_{3}^{+\infty} \frac{dx}{(x^m - 1)\sqrt{2x^2 - 5x + 2}}$$

Khi  $x \to +\infty$  ta xét các trường hợp của  $x \to +\infty$  như sau:

Khi 
$$m < 0$$
, ta xét hàm dương sau: 
$$\frac{1}{\left(x^m - 1\right)\sqrt{2x^2 - 5x + 2}} \sim \frac{1}{\sqrt{2}x} \Rightarrow \alpha = 1 \Rightarrow I_2 \text{ phân kỳ} \Rightarrow I \text{ phân kỳ}$$
 kỳ

Khi m = 0: không xét vì làm hàm số không xác định  $\Rightarrow I$  không có tích phân.

\* Khi 
$$m > 0$$
, ta có:  $\frac{1}{(x^m - 1)\sqrt{2x^2 - 5x + 2}} \sim \frac{1}{\sqrt{2}x^{m+1}}$ 

Như vậy khi m > 0 thì ta thấy  $m+1 > 1 \Rightarrow I_2$  hội tụ.

Kết luận:  $+ \text{Do } I_1$  hội tụ nên để I hội tụ thì chỉ phụ thuộc vào  $I_1$  Suy ra, I hội tụ khi m > 0.

Tính tích phân khi 
$$m=1: \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)\sqrt{2x^2-5x+2}}$$

$$Dat: x-1 = \frac{1}{t} \Rightarrow dx = -\frac{1}{t^2} dt$$

Tích phân đã tương đương với: 
$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x-1)\sqrt{2x^2 - 5x + 2}} = -\int_{1}^{0} \frac{\frac{1}{t^2}}{\frac{1}{t}\sqrt{2\left(\frac{1}{t} + 1\right)^2 - 5\left(\frac{1}{t} + 1\right) + 2}} dt$$

$$=\int_{0}^{1} \frac{dt}{t\sqrt{\frac{2}{t^{2}}-\frac{1}{t}-1}} = \int_{0}^{1} \frac{dt}{\sqrt{2-t-t^{2}}} = \int_{0}^{1} \frac{dt}{\sqrt{\frac{9}{4}-\left(t+\frac{1}{2}\right)^{2}}}$$

Đặt 
$$t + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \sin u \Rightarrow dt = \frac{3}{2} \cos u du$$

Tích phân trở thành: 
$$\int_{arcsin\frac{1}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\frac{3}{2}cosudu}{\frac{3}{2}cosu} = \frac{\pi}{2} - arcsin\frac{1}{3}$$

Câu 35: Tính tích phân 
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{|4-x^2|}} dx$$

Giải

Xét: 
$$4 - x^2 = 0 \rightarrow x = \pm 2$$

X	1	2	+∞
$\left 4-x^2\right $	$4-x^2$	0	$x^2 - 4$

Vậy, ta có: 
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{|4-x^2|}} dx = \int_{1}^{2} \frac{1}{x\sqrt{4-x^2}} dx + \int_{2}^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x^2-4}} dx = I_1 + I_2$$

Xét  $I_1$ :

Đặt 
$$t = \frac{1}{x} \rightarrow x = \frac{1}{t} \rightarrow dx = -\frac{1}{t^2} dt$$

Với 
$$\begin{cases} x = 1 \\ x = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$I_{1} = \int_{1}^{2} \frac{1}{x\sqrt{4-x^{2}}} dx = \int_{1}^{\frac{1}{2}} \frac{-\frac{1}{t^{2}} dt}{\frac{1}{t} \sqrt{4-\frac{1}{t^{2}}}} = \int_{1}^{\frac{1}{2}} \frac{-dt}{\sqrt{4t^{2}-1}} = \int_{\frac{1}{2}}^{1} \frac{dt}{\sqrt{4t^{2}-1}} = \frac{1}{2} \ln \left| 2t + \sqrt{4t^{2}-1} \right| \left| \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \ln \left| 2 + \sqrt{3} \right|$$

Tương tự với  $I_2 = \frac{\pi}{4}$ 

Vậy 
$$I = I_1 + I_2 = \frac{1}{2} ln(2 + \sqrt{3}) + \frac{\pi}{4}$$

**Câu 36:** Tìm tất cả số thực  $\alpha > 0$  để tích phân  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha} - \ln^{\alpha}(1+x)}{\left(x^3 + arctanx^2\right)^{\alpha}} dx$  hội tụ

Giải:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{\alpha} - \ln^{\alpha} (1 + x)}{\left(x^{3} + \arctan x^{2}\right)^{\alpha}} dx = \int_{0}^{2} \frac{x^{\alpha} - \ln^{\alpha} (1 + x)}{\left(x^{3} + \arctan x^{2}\right)^{\alpha}} dx + \int_{2}^{+\infty} \frac{x^{\alpha} - \ln^{\alpha} (1 + x)}{\left(x^{3} + \arctan x^{2}\right)^{\alpha}} dx = I_{1} + I_{2}$$

$$\text{D} \underbrace{\text{A}}_{\text{mat}} f(x) = \frac{x^{\alpha} - \ln^{\alpha} (1 + x)}{\left(x^{3} + \operatorname{arctan} x^{2}\right)^{\alpha}}$$

Xét  $I_1$ :

Khi 
$$x \to 0^+$$
:  $f(x) \sim \frac{x^{\alpha} - \left(x - \frac{x^2}{2}\right)^{\alpha}}{\left(x^3 + x^2\right)^{\alpha}} = \frac{x^{\alpha} - x^{\alpha} \left(1 - \frac{x}{2}\right)^{\alpha}}{\left(x^3 + x^2\right)^{\alpha}} \sim \frac{x^{\alpha} - x^{\alpha} \left(1 - \frac{\alpha}{2}x\right)}{x^{2\alpha}} \sim \frac{x^{\alpha+1}}{x^{2\alpha}} = \frac{1}{x^{\alpha-1}}$ 

Suy ra  $I_1$  cùng bản chất với  $\int_0^2 \frac{1}{x^{\alpha-1}} dx$ 

Vậy để  $I_1$  hội tụ thì:  $\alpha - 1 < 1 \rightarrow \alpha < 2(1)$ 

Xét  $I_2$ :

Khi 
$$x \to +\infty$$
:  $f(x) \sim \frac{x^{\alpha}}{x^{3\alpha}} = \frac{1}{x^{2\alpha}}$ 

Suy ra  $I_2$  cùng bản chất với  $\int\limits_2^{+\infty} \frac{1}{x^{2\alpha}} dx$ 

Vậy để  $I_2$  hội tụ thì:  $2\alpha > 1 \rightarrow \alpha > \frac{1}{2}(2)$ 

Từ (1) và (2): Để I HỘI TỤ thì 
$$\frac{1}{2} < \alpha < 2$$

Câu 37: Tìm tất cả các số thực  $\alpha$  để tích phân sau hội tụ  $I = \int_0^1 \frac{1}{(x+1)\sqrt{xarctanx^{\alpha}}} dx$ . Tính giá

trị của tích phân khi  $\alpha = \frac{1}{2}$ 

Giải

x = 0 là điểm kì dị.

Khi  $x \rightarrow 0^+$ :

TH1: 
$$\alpha < 0$$
:  $\lim_{x \to 0^+} x^{\alpha} = \lim_{x \to 0^+} = \frac{1}{x^{-\alpha}} = +\infty$ 

$$\Rightarrow \frac{1}{(x+1)\sqrt{x.arctanx^{\alpha}}} \sim \frac{1}{\sqrt{x.\frac{\pi}{2}}} \sim \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}\sqrt{\frac{\pi}{2}}}$$

Suy ra *I* cùng bản chất với 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{\pi}{2}}} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{1} \frac{dx}{\frac{1}{x^{2}}}$$

Dễ thấy 
$$\sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_{0}^{1} \frac{dx}{\frac{1}{x^{2}}}$$
 hội tụ  $\Rightarrow I$  hội tụ (1)

TH2: 
$$\alpha \ge 0$$
:  $\frac{1}{(x+1)\sqrt{x.arctanx^{\alpha}}} \sim \frac{1}{\sqrt{x.x^{\alpha}}} \sim \frac{1}{x^{\frac{1+\alpha}{2}}}$ 

Suy ra I cùng bản chất với  $\int_{0}^{1} \frac{dx}{x^{\frac{1+\alpha}{2}}}$ 

Vậy để I hội tụ  $\frac{1+\alpha}{2} < 1 \Rightarrow \alpha < 1(2)$ 

Từ (1) và (2) suy ra  $\alpha$  < 1

Khi  $\alpha = \frac{1}{2}$ , tích phân trở thành:  $I = \int_{0}^{1} \frac{1}{(x+1)\sqrt{x.arctan\sqrt{x}}} dx$ 

Đặt 
$$t = arctan\sqrt{x} \Rightarrow dt = \frac{dx}{2\sqrt{x}(1+x)} \Rightarrow I = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \frac{2dt}{\sqrt{t}} = 4\sqrt{t} \begin{vmatrix} \frac{\pi}{4} = 2\sqrt{\pi} \\ 0 \end{vmatrix}$$

Câu 38: Xét tính hội tụ của tích phân:  $\int_{0}^{+\infty} \frac{x.sin(ax)}{k^2 + x^2} dx (k \neq 0, a \neq 0)$ 

Giải

Xét hàm  $g(x) = \frac{x}{k^2 + x^2}$ , ta có:  $g'(x) = \frac{k^2 - x^2}{\left(k^2 + x^2\right)^2}$ . Như vậy  $x \ge |k|$  thì g'(x) < 0 khi đó hàm

g(x) đơn điệu giảm và  $\lim_{x\to\infty} g(x) = \lim_{x\to\infty} \frac{x}{k^2 + x^2} = 0$ 

Mặt khác, với mọi 
$$A > a : \left| \int_{0}^{A} \sin ax dx \right| = \frac{1 - \cos Aa}{|a|} \le \frac{2}{|a|} = M$$

Theo dấu hiệu tích phân Dirichle tích phân đã cho hội tụ

**Câu 39:** Xét sự hội tụ của tích phân:  $\int_{a}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx \text{ với } a > 0$ 

Trước hết theo định lý Dirichlet tích phân  $\int_{a}^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  hội tụ. Tuy nhiên, tích phân  $\int_{a}^{\infty} \frac{|\sin x|}{x} dx$  không hội tụ.

Do 
$$\frac{|\sin x|}{x} \ge \frac{\sin^2 x}{x} \ge 0, \forall x \in [a, +\infty)$$

Mặt khác: 
$$\frac{\sin^2 x}{x} = \frac{1 - \cos 2x}{2x}$$
 nên  $\int_a^\infty \frac{\sin^2 x}{x} dx = \frac{1}{2} \int_a^\infty \frac{dx}{x} - \frac{1}{2} \int_a^\infty \frac{\cos 2x}{x} dx$ 

Tích phân thứ nhất phân kì, tích phân thứ hai hội tụ. Vậy tích phân  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x} dx$  phân kỳ,

$$\Rightarrow \int_{a}^{\infty} \frac{|sinx|}{x} dx \text{ phân kỳ}$$

Câu 40: Tính tích phân suy rộng  $\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{\left(x^2 + \frac{1}{2}\right)^2} dx$ 

$$D\tilde{a}t: I(\alpha) = -\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x^{2}}}{x^{2} + \alpha} dx$$

Khi đó, ta có: 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x^{2}}}{x^{2} + \alpha} dx = \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} \int_{0}^{\infty} e^{-(x^{2} + \alpha)t} dt dx = \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha t} \int_{0}^{\infty} e^{-(1+t)x^{2}} dt dx = \int_{0}^{\infty} \frac{\sqrt{\pi}}{2} \cdot \frac{e^{-\alpha t}}{\sqrt{1+t}} dt$$

Ta thấy y: 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x^{2}}}{\left(x^{2} + \frac{1}{2}\right)^{2}} dt = I' \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{t}{\sqrt{1+t}} e^{-\frac{t}{2}} dt$$

Nhưng

$$\int_{0}^{\infty} \frac{t}{\sqrt{1+t}} e^{-\frac{t}{2}} dt = \int_{0}^{\infty} \sqrt{1+t} e^{-\frac{t}{2}} dt - \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+t}} e^{-\frac{t}{2}} dt = \left(-2\sqrt{1+t}e^{-\frac{t}{2}}\right) \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+t}} e^{-\frac{t}{2}} dt - \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+t}} e^{-\frac{t}{2}} dt = 2$$

Vậy 
$$\int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x^2}}{\left(x^2 + \frac{1}{2}\right)^2} dx = \sqrt{\pi}$$

Câu 41: Tìm 
$$\alpha$$
 để tích phân sau hội tụ:  $I = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha} dx}{\left(1 + x^2\right)\left(\sqrt[5]{1 + x^4} - cosx\right)}$ 

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{x^{\alpha} dx}{\left(1 + x^{2}\right)\left(\sqrt[5]{1 + x^{4}} - cosx\right)} = \int_{0}^{1} \frac{x^{\alpha} dx}{\left(1 + x^{2}\right)\left(\sqrt[5]{1 + x^{4}} - cosx\right)} + \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{\alpha} dx}{\left(1 + x^{2}\right)\left(\sqrt[5]{1 + x^{4}} - cosx\right)} = I_{1} + I_{2}$$

Xét 
$$I_1, x \to 0^+ : f(x) \sim \frac{2}{x^{2-\alpha}}$$

$$\Rightarrow I_1$$
 cùng bản chất với  $\int_0^1 \frac{2}{x^{2-\alpha}} dx$ 

Vậy 
$$I_1$$
 hội tụ  $\Rightarrow 2-\alpha < 1 \Leftrightarrow \alpha > 1$ 

$$X\acute{e}t I_2, x \to +\infty : f(x) \sim \frac{2}{x^{\frac{14}{5} - \alpha}}$$

$$\Rightarrow$$
  $I_2$  cùng bản chất với  $\int\limits_1^{+\infty} \frac{2}{x^{\frac{14}{5}-\alpha}} dx$ 

Vậy 
$$I_2$$
 hội tụ  $\Rightarrow 2-\alpha < 1 \Leftrightarrow \alpha > 1$ 

Câu 42: Tìm 
$$\alpha$$
 để tích phân sau hội tụ:  $I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^{\alpha}(1+x^{\alpha+1})} dx$ 

Giải:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^{2}}}{x^{\alpha} \left(1+x^{\alpha+1}\right)} dx = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{1+x^{2}}}{x^{\alpha} \left(1+x^{\alpha+1}\right)} dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^{2}}}{x^{\alpha} \left(1+x^{\alpha+1}\right)} dx = I_{1} + I_{2}$$

Khi 
$$\alpha > -1$$

$$X \notin I_1, x \to 0^+ : f(x) \sim \frac{1}{x^{\alpha}}$$

$$\Rightarrow I_1$$
 cùng bản chất với  $\int_0^1 \frac{1}{x^{\alpha}} dx$ 

Vậy 
$$I_1$$
 hội tụ  $\Leftrightarrow \alpha > 1$ 

$$X\acute{e}t I_2, x \rightarrow +\infty : f(x) \sim \frac{1}{x^{2\alpha}}$$

$$\Rightarrow$$
  $I_2$  cùng bản chất với  $\int\limits_1^{+\infty} \frac{1}{x^{2\alpha}} dx$ 

Vậy 
$$I_2$$
 hội tụ  $\Rightarrow 2\alpha > 1 \Leftrightarrow \alpha > \frac{1}{2}$ 

Khi  $\alpha < -1$  làm tương tự

Câu 43: Xét sự hội tụ của tích phân sau: 
$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{sinxcosx}}$$

$$f(x) \ge 0$$
, kỳ dị tại  $\frac{\pi}{2}$  và  $0 \Rightarrow$  tách cận

$$I = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{sinxcosx}} = \int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dx}{\sqrt{sinxcosx}} + \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{sinxcosx}} = I_{1} + I_{2}$$

Xét  $I_1: f(x)$  kỳ dị tại 0

$$x \to 0^+$$
:  $f(x) \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$ . Vì  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{x^{\frac{1}{2}}}$  hội tụ nên  $I_1$  hội tụ

Xét 
$$I_2: f(x)$$
 kỳ dị tại  $\frac{\pi}{2}$ 

$$x \to \frac{\pi}{2}^-$$
:  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\sin x} \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)} \sim \frac{1}{\sqrt{\frac{\pi}{2} - x}}$ 

Vì 
$$\int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^{\frac{1}{2}}} \text{ hội tụ nên } I_2 \text{ hội tụ}$$

Vậy  $I = I_1 + I_2$  hội tụ

Câu 44: Tính tích phân suy rộng: 
$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2 - x}}$$

Giải:

x = 1 là điểm kỳ dị  $\Rightarrow$  Tích phân suy rộng kết hợp. Ta tách thành 2 tích phân:

$$I = \int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} + \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}}$$

$$X \notin I_{1} = \int_{1}^{2} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} = \lim_{k \to 1^{+}} \int_{k}^{2} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} = \lim_{k \to 1^{+}} \int_{k}^{2} \frac{dx}{(x+1)^{2}} \sqrt{1 - \frac{3}{x+1} + \frac{2}{(x+1)^{2}}}$$

$$\text{D} \tilde{a}t: \ t = \frac{1}{x+1} \Rightarrow dt = \frac{-dx}{\left(x+1\right)^2}$$



Đổi cân:

X	1	2
t	1	1
	$\overline{2}$	$\overline{3}$

Ta có:

$$I_{1} = \lim_{k \to \frac{1}{2}^{-}} \frac{dt}{\frac{1}{3}} \frac{dt}{\sqrt{2t^{2} - 3t + 1}} = \lim_{k \to \frac{1}{2}^{-}} \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \left| t - \frac{3}{4} + \sqrt{t^{2} - \frac{3}{2}t + \frac{1}{2}} \right| \left| \frac{k}{\frac{1}{3}} \right| = \lim_{k \to \frac{1}{2}^{-}} \frac{\sqrt{2}}{2} \ln \left| k - \frac{3}{4} + \sqrt{k^{2} - \frac{3}{2}k + \frac{1}{2}} \right| - \frac{\sqrt{2}}{2} = -\sqrt{2} \ln 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln 2 = -\sqrt{2} \ln 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln 2 = -\sqrt{2} \ln 2 + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln 2 = -\sqrt{2} \ln 2 = -\sqrt{$$

$$I_{2} = \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} = \lim_{k \to +\infty} \int_{2}^{k} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^{2}-x}} = \lim_{k \to +\infty} \int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)^{2}\sqrt{1-\frac{3}{x+1}+\frac{2}{(x+1)^{2}}}}$$

Giải tương tự: 
$$I_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} ln \frac{1}{12} - \frac{\sqrt{2}}{2} ln \left( \frac{3}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

Vậy 
$$I = I_1 + I_2 = -\sqrt{2}ln2 - \frac{\sqrt{2}}{2}ln\left(\frac{3}{4} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

Câu 45: Xét sự hội tụ của tích phân:  $\int_{0}^{+\infty} \frac{2x-1}{(3+x^{\alpha})^{4}\sqrt{x^{5}+1}} dx$ 

Giải:

Khi 
$$x \to +\infty$$
 ta so sánh:  $2x - 1 \sim 2x; (3 + x^{\alpha}) \sqrt[4]{x^5 + 1} \sim x^{\alpha} x^{\frac{5}{4}} = x^{\alpha + \frac{1}{4}}$ 

Nên bắt buộc phải chia tp ban đầu thành tổng 2 tp như sau:

$$I = \int_{0}^{+\infty} \frac{2x - 1}{\left(3 + x^{\alpha}\right)^{4} \sqrt{x^{5} + 1}} dx = \int_{0}^{1} \frac{2x - 1}{\left(3 + x^{\alpha}\right)^{4} \sqrt{x^{5} + 1}} dx + \int_{1}^{+\infty} \frac{2x - 1}{\left(3 + x^{\alpha}\right)^{4} \sqrt{x^{5} + 1}} dx = I_{1} + I_{2}$$

 $I_1$  là tp của hàm liên tục trong đoạn lấy tp nên là tp xác định (tp HT)

Tp 
$$I_2$$
 là tp HT khi và chỉ khi  $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{x^{\alpha + \frac{1}{4}}} dx$  HT (theo so sánh trên)

Do vậy, tp đã cho HT khi và chỉ khi  $\alpha > \frac{3}{4}$ 

#### BÀI TẬP TỰ LUYỆN

Câu 1: Khảo sát sự hội tụ của tích phân suy rộng:  $J = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 arctan \frac{1}{x}}{x\sqrt{x} - \sqrt[5]{x} + 4} dx$ 

- **Câu 2:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân  $I = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{1+x^{\alpha}} \sqrt[3]{1-\sqrt{x}}}{\sin\sqrt{x}} dx$
- **Câu 3:** Khảo sát sự hội tụ của tích phân  $I = \int_{1}^{+\infty} x^{\alpha} ln \left( \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 + x + 1} \right) dx$
- Câu 4: Cho tích phân  $\int_{0}^{+\infty} \frac{arctanx}{\left(1+x^2\right)^{\alpha}} dx$ . Tìm  $\alpha$  để tích phân hội tụ và tính tích phân khi  $\alpha = \frac{3}{2}$
- Câu 5: Cho tích phân  $I = \int_0^1 \frac{arcsin\sqrt{x}dx}{\sqrt{x^{\alpha}(1-x)}}$ . Tìm  $\alpha$  để tích phân hội tụ và tính tích phân khi  $\alpha = 1$
- Câu 6: Tìm  $\alpha$  để tích phân sau hội tụ:  $\int_{0}^{1} \frac{(1-x)^{\frac{5}{3}}}{\arctan^{\alpha}(x-x^{2})}$
- **Câu 7:** Xét tích phân suy rộng  $\int_0^\infty \frac{dx}{(1+x^3)(1+x^\alpha)}$ ,  $\alpha$  là tham số. Tìm giá trị  $\alpha$  nguyên dương bé nhất để tích phân suy rộng này hội tụ. Với  $\alpha$  tìm được, tính tích phân này.
- **Câu 9:** Xét tích phân suy rộng  $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{m} \cdot \sqrt[3]{1+x^{2}}} dx$ . Tìm m điều kiện về m để tích phân suy rộng này hội tụ. Tính giá trị tích phân này khi  $m = \frac{7}{3}$
- Câu 10: Cho  $f(x) = e^{\sin^2 x}$ ,  $g(x) = \int_{3x}^{0} ln(1+\sin t)dt$ . Tìm b để  $\lim_{x\to 0^{-}} \frac{f(x)}{g(x)}$  nhận giá trị hữu hạn. Với b vừa tìm được, hãy tính giá trị giới hạn trên
- **Câu 11:** Khảo sát sự hội tụ của  $I = \int_{0}^{\pi} \frac{\sinh x}{e^{x^2} \cos x} dx$

Câu 12: Tìm 
$$\alpha$$
 để tích phân sau hội tụ  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 + sin(x^2 + 1)}{x^\alpha + (lnx + 1)^\alpha}$ 

Câu 13: Tìm 
$$\alpha$$
 để tích phân sau hội tụ  $I = \int_{1}^{+\infty} \frac{2x-1}{(3+x^{\alpha})^{4}\sqrt{x^{5}+1}}$ 

Câu 14: Tìm 
$$\alpha$$
 để tích phân sau hội tụ 
$$\int_{0}^{+\infty} \frac{x^2 + \arcsin \frac{1}{x^2}}{1 + x^{\alpha} \sqrt[3]{x}} dx$$