

# TÍCH PHÂN SUY RỘNG

# Tích phân suy rộng loại 1

---

(cận vô hạn)

Cho  $f(x)$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x)dx$$

gọi là tích phân suy rộng loại 1 của  $f$  trên  $[a, +\infty)$

Nếu giới hạn tồn tại hữu hạn ta nói tích phân hội tụ, ngược lại ta nói tích phân phân kỳ.

Giới hạn trên còn được gọi là giá trị của tpsr.

# Nhận dạng tpsr loại 1

Nếu  $f(x)$  liên tục trên  $[a, +\infty)$  hoặc chỉ có hữu hạn các điểm gián đoạn loại 1 trên  $[a, +\infty)$  thì

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$  là tích phân suy rộng loại 1

VD:  $\int_b^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$      $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x + 1}$     là tpsr loại 1

$\int_b^{+\infty} \frac{x}{\sin x} dx$      $\int_b^{+\infty} \frac{x+1}{x^2 + 2x - 3} dx$

không là tpsr loại 1

# ĐỊNH NGHĨA

---

$$\int_{-\infty}^b f(x)dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x)dx$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = \int_{-\infty}^a f(x)dx + \int_a^{+\infty} f(x)dx$$

**Lưu ý:** tích phân về trái hội tụ **khi và chỉ khi** các tp về phải hội tụ.  
(chỉ cần 1 tp về phải phân kỳ là tp về trái phân kỳ, không cần biết tp còn lại)

# Ví dụ

Khảo sát sự hội tụ và tính giá trị nếu tính phân hội tụ

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$\varphi(b) = \int_0^b \frac{dx}{1+x^2} = \arctan x \Big|_0^b = \arctan b$$

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \varphi(b) = \frac{\pi}{2} = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

$$I = \int_b^{+\infty} \cos x dx$$

$$\varphi(b) = \int_b^b \cos x dx = \sin b$$

Không có gh khi  $b \rightarrow +\infty$

$\Rightarrow$  Phân kỳ

$$I = \int_e^{+\infty} \frac{\ln x}{x}$$

$$\varphi(b) = \int_e^b \frac{\ln x}{x} = \int_1^{\ln b} t dt = \frac{1}{2} [\ln^2 b - 1]$$

$$- \frac{b \rightarrow +\infty}{-} \rightarrow +\infty$$

$\Rightarrow$  Phân kỳ

# Tính chất của tích phân suy rộng

---

1.  $f$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ . Khi đó  $\forall \alpha > a$

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \quad \text{và} \quad \int_\alpha^{+\infty} f(x)dx$$

cùng hội tụ hoặc cùng phân kỳ (cùng bản chất)

# Tính chất của tích phân suy rộng

---

2.  $f$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ . Khi đó  $\forall \alpha \neq 0$

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \quad \text{và} \quad \int_a^{+\infty} \alpha f(x)dx$$

cùng hội tụ hoặc cùng phân kỳ (cùng bản chất)

# Tính chất của tích phân suy rộng

3.  $f, g$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ .

\*  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  và  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  hội tụ

$\Rightarrow \int_a^{+\infty} (f + g) dx$  hội tụ

\*  $\int_a^{+\infty} f(x)dx$  hội tụ và  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  phân kỳ

$\Rightarrow \int_a^{+\infty} (f + g) dx$  phân kỳ

# Công thức Newton-Leibnitz

---

$f$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ ,  $F$  là nguyên hàm của  $f$  trên  $[a, +\infty)$ , khi đó

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx = F(x) \Big|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a)$$

trong đó  $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$

**Lưu ý:** các phương pháp tính tích phân xác định vẫn sử dụng được cho tp suy rộng.

## Ví dụ

---

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{x+1}{x(x^2+x+1)} dx &= \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2+x+1} \right) dx \\ &= \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{2} \frac{2x+1}{x^2+x+1} + \frac{1}{2} \frac{1}{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} \right) dx \\ &= \left[ \ln x - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) + \frac{1}{2\sqrt{3}} \arctan 2 \frac{(x+1/2)}{\sqrt{3}} \right]_1^{+\infty} \end{aligned}$$

$$= \left[ \ln x - \frac{1}{2} \ln(x^2 + x + 1) + \frac{1}{2} \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan 2 \frac{(x + 1/2)}{\sqrt{3}} \right]_1^{+\infty}$$

$$= \left[ \ln \frac{x}{\sqrt{x^2 + x + 1}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan 2 \frac{(x + 1/2)}{\sqrt{3}} \right]_1^{+\infty}$$

$$= 0 + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \arctan(+\infty) - \left( \ln \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}} \arctan \sqrt{3} \right)$$

$$= \frac{\pi}{6\sqrt{3}} + \frac{1}{2} \ln 3$$

## Ví dụ

---

$$I = \int_{\sqrt{3}}^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt{1+x^2}} = \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\tan t} \frac{1}{\sqrt{1+\tan^2 t}} \frac{dt}{\cos^2 t}$$

$$= \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dt}{\sin t}$$

$$= \ln \left( \tan \frac{t}{2} \right) \Big|_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} = - \ln \frac{1}{\sqrt{3}}$$

## Ví dụ

---

$$\int_0^{+\infty} x \cdot e^{-x} dx = -xe^{-x} \Big|_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} e^{-x} dx$$

$$= \left[ -xe^{-x} - e^{-x} \right] \Big|_0^{+\infty} = 1$$

# TÍCH PHÂN HÀM KHÔNG ÂM

---

Cho  $f(x)$  không âm và khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ .  
Khi đó

$$\varphi(b) = \int_a^b f(x) dx \quad \text{là hàm tăng theo biến } b.$$

$\Rightarrow \varphi(b)$  hội tụ khi và chỉ khi  $\varphi(b)$  bị chặn trên.

# TÍCH PHÂN HÀM KHÔNG ÂM

Tiêu chuẩn so sánh 1:

Cho  $f(x)$ ,  $g(x)$  không âm và khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$   
Nếu  $f(x) \leq kg(x)$ ,  $\forall x \geq a \geq a$

$\left\{ \begin{array}{l} \int_a^{+\infty} g(x)dx \text{ hội tụ thì } \int_a^{+\infty} f(x)dx \text{ hội tụ} \\ \int_a^{+\infty} f(x)dx \text{ phân kỳ thì } \int_a^{+\infty} g(x)dx \text{ phân kỳ} \end{array} \right.$

# TÍCH PHÂN HÀM KHÔNG ÂM

Tiêu chuẩn so sánh 2:

Cho  $f(x)$ ,  $g(x)$  không âm và khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$

Đặt 
$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$$

- $0 \neq k \neq \infty$   $\int_a^{+\infty} f(x)dx$ ,  $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  Cùng hội tụ hoặc phân kỳ
- $k = 0$   $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  hội tụ  $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x)dx$  hội tụ
- $k = \infty$   $\int_a^{+\infty} g(x)dx$  phân kỳ  $\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x)dx$  phân kỳ

# Chứng minh tiêu chuẩn so sánh 1

---

$$f(x) \leq kg(x) \Leftrightarrow \varphi_f(b) \leq k\varphi_g(b)$$

$$\int_a^{+\infty} g(x)dx \text{ hội tụ} \Rightarrow \varphi_g(b) \text{ bị chặn trên}$$

$$\Rightarrow \varphi_f(b) \text{ bị chặn trên}$$

$$\Rightarrow \int_a^{+\infty} f(x)dx \text{ hội tụ}$$

# Chứng minh tiêu chuẩn so sánh 1

---

$$f(x) \leq kg(x) \Leftrightarrow \varphi_f(b) \leq k\varphi_g(b)$$

$\int_a^{+\infty} f(x)dx$  phân kỳ  $\Rightarrow \varphi_f(b)$  không bị chặn trên

$\Rightarrow \varphi_g(b)$  không bị chặn trên

$\Rightarrow \int_a^{+\infty} g(x)dx$  phân kỳ

## Chứng minh tiêu chuẩn so sánh 2.

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = K \neq 0, \infty$$

$$\Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - K \right| < \frac{K}{2}, \forall x > \alpha$$

$$\Rightarrow \frac{K}{2}g(x) < f(x) < \frac{3K}{2}g(x), \forall x > \alpha$$

⇒ Kết luận như tiêu chuẩn so sánh 1

## Chứng minh tiêu chuẩn so sánh 2.

---

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{f(x)}{g(x)} < 1, \quad \forall x > \alpha$$

$$\Rightarrow f(x) < g(x), \quad \forall x > \alpha$$

⇒ Kết luận như tiêu chuẩn so sánh 1

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = 0$$

**Lưu ý:** tiêu chuẩn so sánh 2 dùng được cho hàm âm

# Tích phân cơ bản

$$\int_a^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} \quad \text{với} \quad a > 0$$

Hội tụ  $\Leftrightarrow \alpha > 1$

(Nghĩa là:  $\alpha > 1$  thì tp hội tụ,  $\alpha \leq 1$  thì tp phân kỳ)

Chứng minh:

$$\varphi(b) = \int_a^b \frac{dx}{x^\alpha} = \begin{cases} \ln b - \ln a, \alpha = 1 \\ \frac{1}{\alpha - 1} \left( \frac{1}{b^{\alpha-1}} - \frac{1}{a^{\alpha-1}} \right), \alpha \neq 1 \end{cases}$$

# Nguyên tắc khảo sát sự hội tụ

---

1. Kiểm tra loại tpsr ( tính liên tục của hàm  $f(x)$  lấy tp).
2. Nếu hàm  $f(x)$  liên tục, cố gắng so sánh với tp cơ bản (thường dùng tiêu chuẩn so sánh 2, bằng phép thay tương đương VCB và VCL).
3. Nếu  $f$  có vài điểm gián đoạn loại 1, hoặc thay đổi dấu trên 1 đoạn nhỏ, ngắt bỏ đoạn có chứa các điểm gián đoạn hoặc thay đổi dấu, trên đoạn còn lại làm giống bước 2.

4. Nếu  $f(x)$  đổi dấu xét  $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$

## Ví dụ

Khảo sát sự hội tụ:

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{x-1}{x^3+3x+2} dx$$

Hàm dưới dấu tp liên tục trên  $[1, +\infty)$ , đây là tpsr loại 1.

$$0 \leq f(x) = \frac{x-1}{x^3+3x+2}, \forall x \in [1, +\infty)$$

Cách 1:  $f(x) < \frac{x}{x^3} = \frac{1}{x^2}, \forall x \in [1, +\infty)$

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \quad \text{hội tụ nên } I \text{ hội tụ}$$

## Cách 2:

$$f(x) = \frac{x-1}{x^3+3x+2} \sim \frac{x}{x^3} = \frac{1}{x^2}, \text{ **khi** } x \rightarrow +\infty$$

Chọn  $g(x) = \frac{1}{x^2}$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x-1}{x^3+3x+2} \div \frac{1}{x^2} = \frac{x^3-x^2}{x^3+3x+2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$$

$$\int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ cùng bản chất với } \int_1^{+\infty} g(x) dx = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$$

## Ví dụ

Khảo sát sự hội tụ:

$$I = \int_b^{+\infty} \frac{x-1}{x^3+3x+2} dx$$

Hàm dưới dấu tp liên tục trên  $[0, +\infty)$ , đây là tpsr loại 1

Lưu ý: 1. Hàm dưới dấu tích phân thay đổi dấu.

2. Không thể so sánh  $I$  với  $\int_b^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$

3.  $I$  cùng bản chất với  $J = \int_1^{+\infty} \frac{x-1}{x^3+3x+2} dx$

$\Rightarrow I$  hội tụ

# Tính chất của tích phân suy rộng

1.  $f$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ . Khi đó  $\forall \alpha > a$

$$\int_a^{+\infty} f(x)dx \quad \text{và} \quad \int_\alpha^{+\infty} f(x)dx$$

cùng hội tụ hoặc cùng phân kỳ (cùng bản chất)

$$I = \int_1^{+\infty} x \left( \cos \frac{1}{x} - 1 \right) dx$$

Tiêu chuẩn so sánh 2  
dùng được cho hàm âm.

$$x \left( \cos \frac{1}{x} - 1 \right) < 0, \forall x \in [1, +\infty)$$

$$f(x) = x \left( \cos \frac{1}{x} - 1 \right) \sim x \left( -\frac{1}{2x^2} \right) = -\frac{1}{2x}$$

Chọn  $g(x) = \frac{1}{x}$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = x^2 \left( \cos \frac{1}{x} - 1 \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} -\frac{1}{2}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = x^2 \left( \cos \frac{1}{x} - 1 \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2}$$

$\int_1^{+\infty} f(x) dx$  cùng bản chất với  $\int_1^{+\infty} g(x) dx = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$

Vậy / phân kỳ.

$$I = \int_1^{+\infty} \left( \frac{1}{x} - \sin \frac{1}{x} \right) dx$$

Khai triển Maclaurin cho  $f$  theo  $u = 1/x$  trong lân cận  $\infty$

$$f(x) = \frac{1}{x} - \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right) \right) \sim \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{x^3}$$

Chọn  $g(x) = \frac{1}{x^3}$ ,  $\frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} \frac{1}{6}$

$I$  cùng bản chất với  $\int_1^{+\infty} g(x) dx = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^3}$  : hội tụ

Tìm tất cả các giá trị của  $\alpha$  để tp sau hội tụ.

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{2x + 3}{(4 + x^\alpha)^{\sqrt[3]{x^4 + 1}}} dx$$

1.  $f(x)$  liên tục trên  $[0, +\infty)$ ,  $I$  là tpsr loại 1

2. Ngắt bỏ đoạn  $[0, 1]$ ,  $I$  cùng bản chất với

$$J = \int_1^{+\infty} \frac{2x + 3}{(4 + x^\alpha)^{\sqrt[3]{x^4 + 1}}} dx$$

3.  $f(x) > 0$  trên  $[1, +\infty)$ , sử dụng tiêu chuẩn so sánh.

$$f(x) = \frac{2x + 3}{(4 + x^\alpha) \sqrt[3]{x^4 + 1}}$$

$$\frac{2x}{x^{\frac{4}{3} + \alpha}} = 2 \frac{1}{x^{\frac{1}{3} + \alpha}}, \alpha > 0 \quad (1)$$

$$\frac{2x}{4x^{\frac{4}{3}}} = \frac{1}{2} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}, \alpha < 0 \quad (2)$$

$$\frac{2x}{5x^{\frac{4}{3}}} = \frac{2}{5} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}, \alpha = 0 \quad (3)$$

$$(1) \quad f(x) \sim 2 \frac{1}{x^{\frac{1}{3} + \alpha}}, \alpha > 0$$

$$\text{I hội tụ} \Leftrightarrow \frac{1}{3} + \alpha > 1 \quad \Leftrightarrow \alpha > \frac{2}{3}$$

$$(2) \quad f(x) \sim \frac{1}{2} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}, \alpha < 0 \quad \Rightarrow \text{I phân kỳ}$$

$$(3) \quad f(x) \sim \frac{2}{5} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}}, \alpha = 0 \quad \Rightarrow \text{I phân kỳ}$$

$$I = \int_1^{+\infty} x^2 \cdot e^{-x} dx$$

(không thay tương đương được)

Xét  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^2 \cdot e^{-x}}{\frac{1}{x^\alpha}} = \frac{x^{2+\alpha}}{e^x} \quad \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0, \forall \alpha$$

$\alpha \leq 1$   $\int_1^{+\infty} g(x) dx$  phân kỳ. Không có kết luận cho  $I$

$\alpha > 1$   $\int_1^{+\infty} g(x) dx$  hội tụ  $\Rightarrow I$  hội tụ

$$\alpha > 1 \quad \int_1^{+\infty} g(x) dx \quad \text{hội tụ} \Rightarrow \text{I hội tụ}$$

Vậy chỉ cần chọn  $\alpha = 2$ , ta kết luận được I hội tụ.

Tức là

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{x^2 \cdot e^{-x}}{\frac{1}{x^2}} = \frac{x^4}{e^x} \rightarrow 0 (=k)$$

Trong bài  
làm chỉ  
viết như  
bên cạnh

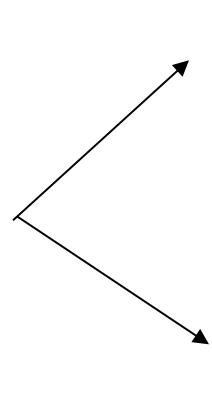
$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx \quad \text{hội tụ} \Rightarrow \text{I hội tụ}$$

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$$

(không thay tương đương được)

Xét  $g(x) = \frac{1}{x^\alpha}$

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{\ln x}{x^2}}{\frac{1}{x^\alpha}} = \frac{\ln x}{x^{2-\alpha}}$$



0 nếu  $2 - \alpha > 0$  (1)

$+\infty$  nếu  $2 - \alpha \leq 0$  (2)

**Lưu ý:** phải chọn  $\alpha$  sao cho có thể kết luận I hội tụ hay phân kỳ.

(1)  $\alpha < 2$ :  $k = 0$

(a)  $\alpha > 1$ :  $\int_1^{+\infty} g(x)dx$  hội tụ  $\Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x)dx$  hội tụ

(b)  $\alpha \leq 1$ :  $\int_1^{+\infty} g(x)dx$  phân kỳ

$\Rightarrow$  không có kết luận cho I

(2)  $\alpha \geq 2$ :  $k = \infty$  và  $\int_1^{+\infty} g(x)dx$  hội tụ

$\Rightarrow$  không có kết luận cho I

$$(1) \quad (a) \begin{cases} \alpha < 2 \\ \alpha > 1 \end{cases} \Rightarrow k = 0 \text{ và } \int_1^{+\infty} g(x) dx \text{ hội tụ}$$

$$\Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ hội tụ}$$

chọn  $\alpha = 3/2$

Trong  
bài làm  
chỉ viết  
như bên  
cạnh

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{\ln x}{x^2}}{\frac{1}{x^{3/2}}} = \frac{\ln x}{x^{1/2}} \quad - \frac{x \rightarrow +\infty}{-} \rightarrow 0$$

$$\int_1^{+\infty} g(x) dx \text{ hội tụ} \Rightarrow \int_1^{+\infty} f(x) dx \text{ hội tụ}$$

# Sự hội tụ tuyệt đối (hàm có dấu tùy ý)

Cho  $f(x)$  khả tích trên  $[a, b]$ ,  $\forall b \geq a$ , nếu  $\int_a^{+\infty} |f|$   
hội tụ thì  $\int_a^{+\infty} f$  hội tụ. Khi đó ta nói  $\int_a^{+\infty} f$   
hội tụ tuyệt đối.

- Sự hội tụ tuyệt đối là sự hội tụ của tích phân  $|f|$
- Hội tụ tuyệt đối  $\Rightarrow$  hội tụ

## Ví dụ

Khảo sát sự hội tụ:

$$I = \int_1^{+\infty} x.e^{-x^2} \cos x.dx$$

$f(x) = x.e^{-x^2} \cos x$  thay đổi dấu trên  $[1, +\infty)$

Xét  $I_1 = \int_1^{+\infty} |f(x)|dx = \int_1^{+\infty} |x.e^{-x^2} \cos x|dx$

$$|f(x)| \leq x.e^{-x^2}$$

$$|f(x)| \leq x.e^{-x^2} \quad (\text{Các hàm không âm})$$

$$\frac{x.e^{-x^2}}{\frac{1}{x^2}} = \frac{x^3}{e^{x^2}} \underset{x \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$$

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \text{ hội tụ} \Rightarrow \int_1^{+\infty} x.e^{-x^2} dx \text{ hội tụ}$$

$$\Rightarrow \int_1^{+\infty} |f(x)| dx \text{ hội tụ}$$

$\Rightarrow I$  hội tụ tuyệt đối

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{\cos X}{x^2} dx$$

Hàm lấy tích phân thay đổi dấu trên  $[1, +\infty)$

$$I_1 = \int_1^{+\infty} |f(x)| dx = \int_1^{+\infty} \left| \frac{\cos X}{x^2} \right| dx$$

$$|f(x)| \leq \frac{1}{x^2}, \quad \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} \text{ hội tụ} \Rightarrow I_1 \text{ hội tụ}$$

$\Rightarrow I$  hội tụ tuyệt đối

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{\cos X}{X} dx$$

Hàm lấy tích phân thay đổi dấu trên  $[1, +\infty)$

$$I_1 = \int_1^{+\infty} |f(x)| dx = \int_1^{+\infty} \left| \frac{\cos X}{X} \right| dx$$

$$|f(x)| \leq \frac{1}{x}, \quad \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} \text{ phân kỳ}$$

$\Rightarrow$  Không có kết luận cho  $I_1$

Dùng tích phân từng phần cho I

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{\cos X}{X} dx$$

$$\begin{cases} u = \frac{1}{X} \Rightarrow du = -\frac{dx}{X^2} \\ dv = \cos X dx, v = \sin X \end{cases}$$

$$I = -\frac{\cos X}{X^2} \Big|_1^{+\infty} + \int_1^{+\infty} \frac{\sin X dx}{X^2}$$

$$= \underbrace{\sin 1}_{\text{const}} + \underbrace{\int_1^{+\infty} \frac{\sin X dx}{X^2}}_{\text{hội tụ tuyệt đối}} \Rightarrow I \text{ hội tụ}$$

const

hội tụ tuyệt đối  $\Rightarrow I$  hội tụ

# Tích phân cần nhớ

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{\cos ax}{x^\alpha} dx \quad J = \int_1^{+\infty} \frac{\sin ax}{x^\alpha} dx$$

Với mọi  $\alpha > 0$ , I và J luôn luôn hội tụ

Phương pháp khảo sát:

1. Nếu  $\alpha > 1$  : dùng sự hội tụ tuyệt đối

(chặn bỏ cos, sin)

2. Nếu  $0 < \alpha \leq 1$  : dùng tp từng phần với  $u=1/x^\alpha$