

**ĐỀ CƯƠNG BÀI TẬP GIẢI TÍCH I - TỪ K62****Nhóm ngành 3****Mã số : MI 1113**

1) Kiểm tra giữa kỳ hệ số 0.3: Tự luận, 60 phút.

Nội dung: Chương 1, chương 2 đến hết tích phân bất định của các hàm phân thức hữu tỉ.

2) Thi cuối kỳ hệ số 0.7: Tự luận, 90 phút.

**Chương 1****Phép tính vi phân hàm một biến số****1.1-1.4. Dãy số, hàm số**

1. Tìm tập xác định của các hàm số

a)  $y = \sqrt[4]{\log(\tan x)}$

d)  $y = \arccos(\sin x)$

b)  $y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$

e)  $y = \arcsin(\sin x)$

c)  $y = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x}$

f)  $y = \sin(\arcsin x)$ .

2. Tìm miền giá trị của hàm số

a)  $y = \lg(1 - 2 \cos x)$

c)  $y = \arctan(\sin x)$

b)  $y = \arcsin\left(\lg \frac{x}{10}\right)$

d)  $y = \arctan(e^x)$ .

3. Tìm  $f(x)$  biết

a)  $f\left(x + \frac{1}{x}\right) = x^2 + \frac{1}{x^2}$

b)  $f\left(\frac{x}{1+x}\right) = x^2$ .

4. Tìm hàm ngược của hàm số

a)  $y = 2x + 3$                       b)  $y = \frac{1-x}{1+x}$                       c)  $y = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ .

5. Xét tính chẵn lẻ của các hàm số

a)  $f(x) = a^x + a^{-x} (a > 0)$                       c)  $f(x) = \sin x + \cos x$   
 b)  $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$                       d)  $f(x) = \arcsin x$ .

6. Chứng minh rằng bất kỳ hàm số  $f(x)$  nào xác định trong một khoảng đối xứng  $(-a, a)$ , ( $a > 0$ ) cũng đều biểu diễn được duy nhất dưới dạng tổng của một hàm số chẵn với một hàm số lẻ.

7. Xét tính tuần hoàn và tìm chu kỳ của hàm số sau (nếu có)

a)  $f(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x$                       d)  $f(x) = \cos^2 x$   
 b)  $f(x) = \sin(x^2)$                       e)  $f(x) = \cos x + \cos x\sqrt{2}$   
 c)  $f(x) = \sin x + \frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{3} \sin 3x$                       f)  $f(x) = \sin x + \sin x\sqrt{2}$ .

### 1.5-1.6. Giới hạn hàm số

8. Tìm giới hạn

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{100} - 2x + 1}{x^{50} - 2x + 1}$                       b)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(x^n - a^n) - na^{n-1}(x-a)}{(x-a)^2}$ ,  
 $n \in \mathbb{N}$ .

9. Tìm giới hạn

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}$                       c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} - \sqrt[n]{1+\beta x}}{x}$   
 b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt[3]{x^3 + x^2 - 1} - x)$                       d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} \sqrt[n]{1+\beta x} - 1}{x}$ .

10. Tìm giới hạn

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x} \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}) & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \cos 2x \cos 3x}{1 - \cos x} \end{array}$$

11. Tìm giới hạn

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1} \right)^{\frac{x-1}{x+1}} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow \infty} [\sin(\ln(x+1)) - \sin(\ln x)] \\ \text{b) } \lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} & \text{d) } \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}), x > 0. \end{array}$$

12. Khi  $x \rightarrow 0^+$  cặp VCB sau có tương đương không?

$$\alpha(x) = \sqrt{x + \sqrt{x}} \text{ và } \beta(x) = e^{\sin x} - \cos x$$

### 1.7. Hàm số liên tục

13. Tìm  $a$  để hàm số liên tục tại  $x = 0$

$$\begin{array}{l} \text{a) } f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & \text{nếu } x \neq 0, \\ a, & \text{nếu } x = 0. \end{cases} \\ \text{b) } g(x) = \begin{cases} ax^2 + bx + 1, & \text{nếu } x \geq 0, \\ a \cos x + b \sin x, & \text{nếu } x < 0. \end{cases} \end{array}$$

14. Điểm  $x = 0$  là điểm gián đoạn loại gì của hàm số

$$\begin{array}{lll} \text{a) } y = \frac{8}{1 - 2^{\cot x}} & \text{b) } y = \frac{\sin \frac{1}{x}}{e^{\frac{1}{x}} + 1} & \text{c) } y = \frac{e^{ax} - e^{bx}}{x}, \\ & & (a \neq b) \end{array}$$

### 1.8. Đạo hàm và vi phân

15. Tìm đạo hàm của hàm số

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x, & \text{nếu } x < 1, \\ (1 - x)(2 - x), & \text{nếu } 1 \leq x \leq 2, \\ x - 2, & \text{nếu } x > 2. \end{cases}$$

16. Với điều kiện nào thì hàm số

$$f(x) = \begin{cases} x^n \sin \frac{1}{x}, & \text{nếu } x \neq 0, \\ 0, & \text{nếu } x = 0 \end{cases} \quad (n \in \mathbb{Z})$$

a) Liên tục tại  $x = 0$

b) Khả vi tại  $x = 0$

c) Có đạo hàm liên tục tại  $x = 0$ .

17. Chứng minh rằng hàm số  $f(x) = |x - a|\varphi(x)$ , trong đó  $\varphi(x)$  là một hàm số liên tục và  $\varphi(a) \neq 0$ , không khả vi tại điểm  $x = a$ .

18. Tìm vi phân của hàm số

a)  $y = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a}, (a \neq 0)$

c)  $y = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right|, (a \neq 0)$

b)  $y = \arcsin \frac{x}{a}, (a \neq 0)$

d)  $y = \ln |x + \sqrt{x^2 + a}|.$

19. Tìm

a)  $\frac{d}{d(x^2)} \left( \frac{\sin x}{x} \right)$

b)  $\frac{d(\sin x)}{d(\cos x)}$

c)  $\frac{d}{d(x^3)} (x^3 - 2x^6 - x^9)$

20. Tính gần đúng giá trị của biểu thức

a)  $\log 11$

b)  $\sqrt[7]{\frac{2 - 0.02}{2 + 0.02}}.$

21. Tìm đạo hàm cấp cao của hàm số

a)  $y = \frac{x^2}{1-x}$ , tính  $y^{(8)}$

c)  $y = \frac{x^2}{1-x}$ , tính  $y^{(8)}$

b)  $y = \frac{1+x}{\sqrt{1-x}}$ , tính  $y^{(100)}$

d)  $y = x^2 \sin x$ , tính  $y^{(50)}$ .

22. Tính đạo hàm cấp  $n$  của hàm số

a)  $y = \frac{x}{x^2 - 1}$

c)  $y = \frac{x}{\sqrt[3]{1+x}}$

b)  $y = \frac{1}{x^2 - 3x + 2}$

d)  $y = e^{ax} \sin(bx + c)$ .

### 1.9. Các định lý về hàm khả vi và ứng dụng

23. Chứng minh rằng phương trình  $x^n + px + q = 0$  với  $n$  nguyên dương không thể có quá 2 nghiệm thực nếu  $n$  chẵn, không có quá 3 nghiệm thực nếu  $n$  lẻ.

24. Giải thích tại sao công thức Cauchy dạng  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$  không áp dụng được đối với các hàm số

$$f(x) = x^2, \quad g(x) = x^3, \quad -1 \leq x \leq 1$$

25. Chứng minh bất đẳng thức

a)  $|\sin x - \sin y| \leq |x - y|$       b)  $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}, 0 < b < a$ .

26. Tìm giới hạn

a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x} \right)$

e)  $\lim_{x \rightarrow 1} \tan \frac{\pi x}{2} \ln(2-x)$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - a \tan^2 x)^{\frac{1}{x \sin x}}$

c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - \cos \frac{1}{x}}{1 - \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}}}$

g)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\tan \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)}$

d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - \cos x)^{\tan x}$ .

27. Xác định  $a, b$  sao cho biểu thức sau đây có giới hạn hữu hạn khi  $x \rightarrow 0$

$$f(x) = \frac{1}{\sin^3 x} - \frac{1}{x^3} - \frac{a}{x^2} - \frac{b}{x}$$

28. Cho  $f$  là một hàm số thực khả vi trên  $[a, b]$  và có đạo hàm  $f''(x)$  trên  $(a, b)$ . Chứng minh rằng với mọi  $x \in (a, b)$  có thể tìm được ít nhất một điểm  $c \in (a, b)$  sao cho

$$f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) = \frac{(x - a)(x - b)}{2} f''(c)$$

29. Khảo sát tính đơn điệu của hàm số

a)  $y = x^3 + x$

b)  $y = \arctan x - x$

30. Chứng minh bất đẳng thức

a)  $2x \arctan x \geq \ln(1 + x^2)$  với mọi  $x \in \mathbb{R}$

b)  $x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1 + x) \leq x$  với mọi  $x \geq 0$ .

31. Tìm cực trị của hàm số

a)  $y = \frac{3x^2 + 4x + 4}{x^2 + x + 1}$

c)  $y = \sqrt[3]{(1 - x)(x - 2)^2}$

b)  $y = x - \ln(1 + x)$

d)  $y = x^{\frac{2}{3}} + (x - 2)^{\frac{2}{3}}$ .

### 1.10. Giới thiệu các dạng đường cong

32. Khảo sát hàm số

a)  $y = \frac{2 - x^2}{1 + x^4}$

e)  $\begin{cases} x = \frac{2t}{1 - t^2} \\ y = \frac{t^2}{1 + t} \end{cases}$

b)  $y = \sqrt[3]{x^3 - x^2 - x + 1}$

c)  $y = \frac{x^4 + 8}{x^3 + 1}$

f)  $\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}$

d)  $y = \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 + 1}}$

g)  $r = a + b \cos \varphi, (0 < a \leq b)$

h)  $r = \frac{a}{\sqrt{\cos 3\varphi}}, (a > 0).$

## Chương 2

### Phép tính tích phân hàm một biến số

#### 2.1 Tích phân bất định

##### 1. Tính các tích phân

$$\text{a) } \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) \sqrt{x\sqrt{x}} dx$$

$$\text{e) } \int \frac{xdx}{(x+2)(x+5)}$$

$$\text{b) } \int |x^2 - 3x + 2| dx$$

$$\text{f) } \int \frac{dx}{(x+a)^2(x+b)^2}$$

$$\text{c) } \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}$$

$$\text{g) } \int \sin x \sin(x+y) dx$$

$$\text{d) } \int \frac{xdx}{(x^2-1)^{3/2}}$$

$$\text{h) } \int \frac{1+\sin x}{\sin^2 x} dx.$$

##### 2. Tính các tích phân

$$\text{a) } \int \arctan x dx$$

$$\text{e) } \int \frac{dx}{(x^2+2x+5)^2}$$

$$\text{b) } \int \frac{x+2}{\sqrt{x^2-5x+6}} dx$$

$$\text{f) } \int \sin^{n-1} x \sin(n+1)x dx$$

$$\text{c) } \int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+x+2}}$$

$$\text{g) } \int e^{-2x} \cos 3x dx$$

$$\text{d) } \int x\sqrt{-x^2+3x-2} dx$$

$$\text{h) } \int \arcsin^2 x dx.$$

##### 3. Lập công thức truy hồi tính $I_n$

$$\text{a) } I_n = \int x^n e^x dx$$

$$\text{b) } I_n = \int \frac{dx}{\cos^n x}.$$

#### 2.2. Tích phân xác định

##### 4. Tính các đạo hàm

$$\text{a) } \frac{d}{dx} \int_x^y e^{t^2} dt$$

$$\text{b) } \frac{d}{dy} \int_x^y e^{t^2} dt$$

$$\text{c) } \frac{d}{dx} \int_{x^2}^{x^3} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}.$$

5. Dùng định nghĩa và cách tính tích phân xác định, tìm các giới hạn

a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1}{n\alpha} + \frac{1}{n\alpha + \beta} + \frac{1}{n\alpha + 2\beta} + \dots + \frac{1}{n\alpha + (n-1)\beta} \right], (\alpha, \beta > 0)$

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left( \sqrt{1 + \frac{1}{n}} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}} + \dots + \sqrt{1 + \frac{n}{n}} \right).$

6. Tính các giới hạn

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sin x} \sqrt{\tan t} dt}{\tan x \int_0^{\sin x} \sqrt{\sin t} dt}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_0^x (\arctan t)^2 dt}{\sqrt{x^2 + 1}}$

7. Tính các tích phân sau

a)  $\int_{1/e}^e |\ln x| (x+1) dx$

d)  $\int_0^3 \frac{\sin^2 x \cos x}{(1 + \tan^2 x)^2} dx$

b)  $\int_1^e (x \ln x)^2 dx$

e)  $\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx$

c)  $\int_0^{3\pi/2} \frac{dx}{2 + \cos x}$

f)  $\int_0^{\pi/2} \cos^n x \cos nx dx.$

8. Chứng minh rằng nếu  $f(x)$  liên tục trên  $[0, 1]$  thì

a)  $\int_0^{\pi/2} f(\sin x) dx = \int_0^{\pi/2} f(\cos x) dx$

b)  $\int_0^{\pi} x f(\sin x) dx = \int_0^{\pi} \frac{\pi}{2} f(\sin x) dx.$

9. Cho  $f(x), g(x)$  là hai hàm số khả tích trên  $[a, b]$ . Khi đó  $f^2(x), g^2(x)$  và  $f(x).g(x)$  cũng khả tích trên  $[a, b]$ . Chứng minh bất đẳng thức (với  $a < b$ )

$$\left( \int_a^b f(x)g(x) dx \right)^2 \leq \left( \int_a^b f^2(x) dx \right) \left( \int_a^b g^2(x) dx \right)$$

(Bất đẳng thức Cauchy-Schwartz)

### 2.3. Tích phân suy rộng

10. Xét sự hội tụ và tính (trong trường hợp hội tụ) các tích phân sau

$$\text{a) } \int_{-\infty}^0 x e^x dx$$

$$\text{c) } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + 1)^2}$$

$$\text{b) } \int_0^{+\infty} \cos x dx$$

$$\text{d) } \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x)}}$$

11. Xét sự hội tụ của các tích phân sau

$$\text{a) } \int_0^1 \frac{dx}{\tan x - x}$$

$$\text{d) } \int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x) dx}{x}$$

$$\text{b) } \int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{e^{\sin x} - 1}$$

$$\text{e) } \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x+x^3}}$$

$$\text{c) } \int_0^1 \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{1-x^4}}$$

$$\text{f) } \int_0^{+\infty} \frac{x^2 dx}{x^4 - x^2 + 1}$$

12. Nếu  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  hội tụ thì có suy ra được  $f(x) \rightarrow 0$  khi  $x \rightarrow +\infty$  không?

Xét ví dụ  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx$ .

13. Cho hàm  $f(x)$  liên tục trên  $[a, +\infty)$  và  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \neq 0$ . Hỏi

$\int_a^{+\infty} f(x) dx$  có hội tụ không.

## 2.4. Ứng dụng của tích phân xác định

14. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi

a) Đường parabol  $y = x^2 + 4$  và đường thẳng  $x - y + 4 = 0$

b) Parabol bậc ba  $y = x^3$  và các đường  $y = x, y = 2x, (x \geq 0)$

c) Đường tròn  $x^2 + y^2 = 2x$  và parabol  $y^2 = x, (y^2 \leq x)$

d) Đường  $y^2 = x^2 - x^4$ .

15. Tính thể tích của vật thể là phần chung của hai hình trụ  $x^2 + y^2 \leq a^2$  và  $y^2 + z^2 \leq a^2, (a > 0)$ .

16. Tìm thể tích vật thể giới hạn bởi mặt paraboloid  $z = 4 - y^2$ , các mặt

phẳng tọa độ  $x = 0, z = 0$  và mặt phẳng  $x = a$  ( $a \neq 0$ ).

17. Tính thể tích khối tròn xoay tạo nên khi quay hình giới hạn bởi các đường  $y = 2x - x^2$  và  $y = 0$

a) Quay trục  $Ox$  một vòng

b) Quay trục  $Oy$  một vòng.

18. Tính độ dài đường cong

a)  $y = \ln \frac{e^x + 1}{e^x - 1}$  khi  $x$  biến thiên từ 1 đến 2.

b)  $\begin{cases} x = a \left( \cos t + \ln \tan \frac{t}{2} \right) \\ y = a \sin t \end{cases}$  khi  $t$  biến thiên từ  $\frac{\pi}{3}$  đến  $\frac{\pi}{2}$  ( $a > 0$ ).

19. Tính diện tích mặt tròn xoay tạo nên khi quay các đường sau

a)  $y = \sin x, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  quay quanh trục  $Ox$

b)  $y = \frac{1}{3}(1 - x)^3, 0 \leq x \leq 1$  quay quanh trục  $Ox$ .

## Chương 3

### Hàm số nhiều biến số

#### 3.1. Các khái niệm cơ bản

1. Tìm miền xác định của các hàm số sau

$$\text{a) } z = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 - 1}} \qquad \text{c) } z = \arcsin \frac{y-1}{x}$$

$$\text{b) } z = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)} \qquad \text{d) } z = \sqrt{x \sin y}$$

2. Tìm các giới hạn nếu có của các hàm số sau

$$\text{a) } f(x, y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}, \quad (x \rightarrow 0, y \rightarrow 0)$$

$$\text{b) } f(x, y) = \sin \frac{\pi x}{2x + y}, \quad (x \rightarrow \infty, y \rightarrow \infty)$$

$$\text{c) } f(x, y) = \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2}, \quad (x \rightarrow 0, y \rightarrow 0)$$

$$\text{d) } f(x, y) = \frac{1 - \cos \sqrt{x^2 + y^2}}{x^2 + y^2}, \quad (x \rightarrow 0, y \rightarrow 0).$$

#### 3.2. Đạo hàm riêng và vi phân

3. Tính các đạo hàm riêng của các hàm số sau

$$\text{a) } z = \ln \left( x + \sqrt{x^2 + y^2} \right) \qquad \text{d) } z = x^{y^3}, (x > 0)$$

$$\text{b) } z = y^2 \sin \frac{x}{y} \qquad \text{e) } u = x^{yz}, (x, y, z > 0)$$

$$\text{c) } z = \arctan \sqrt{\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}} \qquad \text{f) } u = e^{\frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}}.$$

4. Khảo sát sự liên tục và sự tồn tại, liên tục của các đạo hàm riêng của hàm số  $f(x, y)$  sau

$$\text{a) } f(x, y) = \begin{cases} x \arctan \left( \frac{y}{x} \right)^2, & \text{nếu } x \neq 0, \\ 0, & \text{nếu } x = 0. \end{cases}$$

$$b) f(x, y) = \begin{cases} \frac{x \sin y - y \sin x}{x^2 + y^2}, & \text{nếu } (x, y) \neq (0, 0), \\ 0, & \text{nếu } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

5. Giả sử  $z = yf(x^2 - y^2)$ , ở đây  $f$  là hàm số khả vi. Chứng minh rằng đối với hàm số  $z$  hệ thức sau luôn thỏa mãn

$$\frac{1}{x}z_x' + \frac{1}{y}z_y' = \frac{z}{y^2}$$

6. Tìm đạo hàm riêng các hàm số hợp sau đây

$$a) z = e^{u^2 - 2v^2}, u = \cos x, v = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$b) z = \ln(u^2 + v^2), u = xy, v = \frac{x}{y}$$

$$c) z = \arcsin(x - y), x = 3t, y = 4t^3.$$

7. Tìm vi phân toàn phần của các hàm số

$$a) z = \sin(x^2 + y^2)$$

$$c) z = \arctan \frac{x + y}{x - y}$$

$$b) z = \ln \tan \frac{y}{x}$$

$$d) u = x^{y^2z}.$$

8. Tính gần đúng

$$a) A = \sqrt[3]{(1,02)^2 + (0,05)^2}$$

$$b) B = \ln(\sqrt[3]{1,03} + \sqrt[4]{0,98} - 1).$$

9. Tìm đạo hàm, đạo hàm riêng của các hàm số ẩn xác định bởi các phương trình sau

$$a) x^3y - y^3x = a^4, \text{ tính } y'$$

$$b) x + y + z = e^z, \text{ tính } z_x', z_y'$$

$$c) \arctan \frac{x + y}{a} = \frac{y}{a}, \text{ tính } y'$$

$$d) x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0, \text{ tính } z_x', z_y'.$$

10. Cho  $u = \frac{x+z}{y+z}$ , tính  $u_x', u_y'$  biết rằng  $z$  là hàm số ẩn của  $x, y$  xác định bởi phương trình  $ze^x = xe^x + ye^y$ .

11. Tìm đạo hàm của hàm số ẩn  $y(x), z(x)$  xác định bởi hệ

$$\begin{cases} x + y + z = 0 \\ x^2 + y^2 + z^2 = 1 \end{cases}$$

12. Phương trình  $z^2 + \frac{2}{x} = \sqrt{y^2 - z^2}$ , xác định hàm ẩn  $z = z(x, y)$ . Chứng minh rằng

$$x^2 z_x' + \frac{1}{y} z_y' = \frac{1}{z}.$$

13. Tính các đạo hàm riêng cấp hai của hàm số sau

a)  $z = \frac{1}{3} \sqrt{(x^2 + y^2)^3}$       b)  $z = x^2 \ln(x + y)$       c)  $z = \arctan \frac{y}{x}$ .

### 3.3. Cực trị của hàm số nhiều biến số

14. Tính vi phân cấp hai của các hàm số sau

a)  $z = xy^2 - x^2y$       b)  $z = \frac{1}{2(x^2 + y^2)}$ .

15. Tìm cực trị của các hàm số sau

a)  $z = x^2 + xy + y^2 + x - y + 1$       c)  $z = x^2 + y^2 - e^{-(x^2+y^2)}$   
b)  $z = x + y - xe^y$       d)  $z = 2x^4 + y^4 - x^2 - 2y^2$ .

16. Tìm cực trị có điều kiện

a)  $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  với điều kiện  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{a^2}$   
b)  $z = xy$  với điều kiện  $x + y = 1$ .

17. Tính giá trị lớn nhất và bé nhất của các hàm số

- a)  $z = x^2y(4 - x - y)$  trong hình tam giác giới hạn bởi các đường thẳng  $x = 0, y = 0, x + y = 6$
- b)  $z = \sin x + \sin y + \sin(x + y)$  trong hình chữ nhật giới hạn bởi các đường thẳng  $x = 0, x = \frac{\pi}{2}, y = 0, y = \frac{\pi}{2}$ .

### 3.4. Tích phân kép

18. Tính các tích phân sau

- a)  $\iint_D x \sin(x + y) dx dy, D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}\}$ .
- b)  $I = \iint_D x^2 (y - x) dx dy, D$  giới hạn bởi  $y = x^2$  và  $x = y^2$ .

19. Đổi thứ tự lấy tích phân

- a)  $\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy.$
- b)  $\int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$
- c)  $\int_0^2 dx \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} f(x, y) dx.$
- d)  $\int_0^{\sqrt{2}} dy \int_0^y f(x, y) dx + \int_{\sqrt{2}}^2 dy \int_0^{\sqrt{4-y^2}} f(x, y) dx.$

20. Tính các tích phân sau

- a)  $\iint_D \frac{dx dy}{(x^2 + y^2)^2},$  trong đó  $D : \begin{cases} 4y \leq x^2 + y^2 \leq 8y, \\ x \leq y \leq x\sqrt{3}. \end{cases}$
- b)  $\iint_D \sqrt{\frac{1-x^2-y^2}{1+x^2+y^2}} dx dy$  trong đó  $D : x^2 + y^2 \leq 1.$

$$\text{c) } \iint_D \frac{xy}{x^2+y^2} dx dy \text{ trong đó } D : \begin{cases} x^2 + y^2 \leq 12 \\ x^2 + y^2 \geq 2x \\ x^2 + y^2 \geq 2\sqrt{3}y \\ x \geq 0, y \geq 0. \end{cases}$$