BÀI TẬP GIẢI TÍCH 2 - 2021

Chương 1. Hàm nhiều biến

A. Tính giới hạn

- 1. $\lim_{(x,y)\to(0,2)} \frac{\sqrt{x^2 + (y-2)^2 + 1} 1}{x^2 + (y-2)^2}$
- 2. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} (1+x^2+y^2)^{\frac{1}{x^2+y^2}}$
- 3. $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{1+x^2+y^2}{y^2} (1-\cos y)$

B. Đạo hàm và vi phân

Bài 1. Tính đạo hàm riêng và vi phân toàn phần của:

$$(1) \ z = \ln\left(\sqrt{x + \sqrt{x^2 + y^2}}\right)$$

- (2) $z = \ln \tan \frac{x}{y}$
- (3) $f(x, y, z) = \arctan \frac{y}{xz}$
- (4) $f(x, y, z) = x^2 + 3y^2z + xz^3 + e^{xyz}$

Bài 2. Đạo hàm của hàm hợp

- (1) Cho $z = \ln(u^2 + v^2)$, u = xy, $v = e^{x+y}$. Tính z'_x và z'_y .
- (2) Cho $z = \ln(3x + 2y 1), \ x = e^t, \ y = \sin t.$ Tính $\frac{\partial z}{\partial x}, \ \frac{\partial z}{\partial y}, \ \frac{dz}{dt}.$
- (3) Cho $z = f(xy + y^2)$, f là hàm khả vi. Rút gọn biểu thức

$$A = (x + 2y)\frac{\partial z}{\partial x} - y\frac{\partial z}{\partial y}$$

(4) Cho hàm: $u(x, y, z) = \arctan \frac{y}{x} + \left(\frac{x}{z}\right)^2$. Rút gọn biểu thức $B = x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} + z \frac{\partial u}{\partial z}$.

Bài 3. Tính $z_x'(0,0), z_y'(0,0)$ với $z=\sqrt[3]{xy}$

Bài 4. Tính y'(x) biết y=y(x) là hàm ẩn xác định bởi phương trình

$$(1) \ln \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \arctan \frac{x}{y}$$

$$(2) xe^y + ye^x = 1$$

Từ đó, tính y'(0) biết y(0) = 1.

Bài 5. Tính dz biết z=z(x,y) là hàm ẩn xác định bởi

- (1) $\arctan z + z^2 = e^{xy}$
- $(2) z ye^{x/z} = 0$
- (3) $3x + 2y + z = e^{-x-y-z}$
- $(4) \ x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$
- $(5) ze^z = ye^x + xe^y.$

Bài 6. Tính y'(x), z'(x) biết y = y(x), z = z(x) xác định bởi

$$\begin{cases} x + 2y + 3z = 1\\ x^2 + y^2 + z^3 = 4 \end{cases}$$

Bài 7. Đạo hàm cấp cao

(1) Cho $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$. Chứng minh rằng:

$$u_{x^2}'' + u_{y^2}'' + u_{z^2}'' = \frac{2}{u}$$

- (2) Tính các đạo hàm riêng cấp 2 của hàm số $f(x,y) = x \sin(x^2 + 3y) + \ln(x + 2y)$.
- (3) Tính các đạo hàm riêng cấp 2 tại (0,1) của hàm số $f(x,y)=e^{2x+3y}+\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2}}$

Bài 8. Tìm d^2z biết:

- $(1) \ z = x^2 \ln(x+y)$
- (2) $z = \arctan \frac{y}{x}$
- $(3) z = \sin(x^2 + 3y)$

C. Dùng vi phân tính gần đúng

- 1. $A = \sqrt{1,98^4 + 3,03^2}$
- 2. $B = \ln(\sqrt{1,03} + \sqrt[3]{0,99} 1)$
- 3. $C = \arctan \frac{1+0,02^3}{0.99^2}$
- 4. $D = \sqrt{(1,04)^{1,99} + \ln(1,02)}$

D. Cực trị của hàm nhiều biến

Bài 1. Tìm cực tri các hàm sau:

(1) $f(x,y) = x^2 + xy + y^2 - 2x - 3y$.

(2) $f(x,y) = x^3 + y^3 - 15xy$.

(3) $f(x,y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{1}{y}$

(4) $f(x,y) = y\sqrt{x} - 2y^2 - x + 7y + 5$.

(5) $f(x,y) = x^2 + 4y^2 - 2\ln(xy)$.

(6) $f(x,y) = x^3 + 3xy^2 - 15x - 12y$.

(7) f(x,y) = x + 2y với điều kiện $x^2 + y^2 = 5$

(8) $f(x,y) = x^2 + y^2$ với điều kiện $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$

Bài 2. Tìm giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất

(1) $f(x,y)=x^2+3y^2+x-y$, trên miền đóng D giới hạn bởi các đường $x=1,\,y=1,\,x+y=1.$

(2) $f(x,y) = x^2 - y^2$ trên miền $D = \{x^2 + y^2 \le 9\}$.

(3) f(x,y) = xy trên miền $D = \left\{ \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{2} \le 1 \right\}$.

(4) z = 1 + xy - x - y, trên miền đóng D giới hạn bởi $y = x^2$ và y = 1

Chương 2. Tích phân nhiều lớp

A. Tích phân hai lớp

Bài 1. Tính các tích phân hai lớp sau:

- (1) $I = \iint_D (x-y) dx dy$; D là miền giới hạn bởi các đường $y=x,\,y=2-x^2$
- (2) $I = \iint_D (x^2 + 2y) dx dy$; D là miền giới hạn bởi các đường $y = x^2 1$, y = x + 1.
- (3) $I=\iint_D (x+y)dxdy; D$ là miền phẳng giới hạn bởi các đường $y=x,\ y=0,\ x+y=2,\ x+y=4.$
- (4) $I = \iint_D (x^3 + 4y) dx dy$, D là miền phẳng được giới hạn bởi các đường y = 0; $x = \sqrt{y}$; y = 2 x.

(5) $I = \iint_D xy dx dy$, D là miền phẳng được giới hạn bởi các đường x = 0, y = 1, $x^2 + y^2 = 2x$.

(6) $I = \iint_D (3x + 4y) dx dy$, D là tam giác OBC, O(0,0), B(-2,2), C(2,0).

(7) $I = \iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$, D là miền phẳng được giới hạn bởi các đường x = 2, xy = 1, y = x.

(8) $I=\iint\limits_D xydxdy,\,D$ là miền phẳng được giới hạn bởi các đường $\,y=\sqrt{2x-x^2},\,\,y=0\,$

(9) $I = \iint_D x^2 y dx dy$, D là miền phẳng được giới hạn bởi các đường $y = x^2$, $y = \frac{x^2}{4}$, y = 1

(10) $I = \iint_D (x+2y) dx dy, \ D \ \text{là tam giác} \ ABC \ ,$ với $A(1,1), \ B(2,2), \ C(4,-2).$

Bài 2. Đổi thứ tự lấy tích phân:

(1)
$$I = \int_{0}^{1} dx \int_{\sqrt{1-x^2}}^{4-x^2} f(x,y)dy$$

(2)
$$I = \int_{0}^{1} dx \int_{2x-x^{2}}^{2x} f(x,y)dy$$

(3)
$$I = \int_{0}^{1} dy \int_{\sqrt{2y-y^2}}^{\sqrt{2y}} f(x,y)dx.$$

(4)
$$I = \int_{0}^{1} dy \int_{y}^{\sqrt{2-y^2}} f(x,y)dx$$

Bài 3. Tính các tích phân sau bằng cách đổi biến:

(1)
$$I=\iint_D (x^3-y^3)dxdy;\ D$$
 giới hạn bởi
$$x+y=1,\ x+y=4,\ x-y=1,\ x-y=-1$$

$$x + y = 1, \ x + y = 4, \ x - y = 1, \ x - y = -1$$

$$(2) \ I = \iint_{D} \sqrt{(x^2 + y^2)^3} dx dy; \ D \text{ giới hạn bởi các}$$
đường $x = \sqrt{1 - y^2}, \ y = x, \ y = -x.$

(3)
$$I = \iint\limits_{D} (1+xy) dx dy;$$
 với
$$D = \{1 \le x^2 + y^2 \le 2x\}$$

(4)
$$I=\iint\limits_{D}\sqrt{x^2+y^2}dxdy,$$
 với
$$D=\{x^2+y^2\leq x,\ y\geq 0\}$$

(5)
$$I = \iint\limits_{D} \ln(1+x^2+y^2) dx dy$$
; trong đó

$$D = \{x^2 + y^2 \le R^2, \ y \ge 0\}.$$

(6)
$$I = \iint_{D} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy;$$
 với $D = \left\{ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \le 1 \right\}.$

(7)
$$I = \iint_{D} (x+y)dxdy$$
; trong đó

$$D = \left\{ \frac{(x-1)^2}{4} + \frac{(y-1)^2}{1} \le 1 \right\}$$

B. Tích phân ba lớp

Tính các tích phân ba lớp sau:

- (1) $I = \iiint_V x dx dy dz$; V là tứ diện được giới hạn bởi các mặt $x+y+z=1, \ x=0, \ y=0, \ z=0.$
- (2) $I=\iiint_V (x+y+z)dxdydz$; V là lăng trụ tam giác được giới hạn bởi các mặt $x=0,\,y=0,\,z=0,\,z=1,\,x+y=1.$
- (3) $I=\iiint\limits_V(z+x^2+y^2)dxdydz;\ V$ được giới hạn bởi các mặt $z=\sqrt{x^2+y^2},\ z=1.$

(4)
$$I = \iiint_V z\sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
; V giới hạn bởi
$$z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}, \ z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

(5)
$$I = \iiint\limits_V \sqrt{x^2+y^2+z^2} dx dy dz$$
; trong đó
$$V = \{x^2+y^2+z^2 \leq z\}$$

(6)
$$I = \iiint_V (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz$$
; trong đó
$$V = \{1 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 4\}.$$

C. Ứng dụng của tích phân nhiều lớp

Bài 1. Tính thể tích của vật thể giới hạn bởi các mặt

(1)
$$2x + 3y = 12$$
, $x = 0$, $z = 0$, $z = \frac{1}{2}y$

(2)
$$z = x^2 + y^2$$
, $z = 2 - x^2 - y^2$

(3)
$$z = x^2 + y^2$$
 và $z^2 = x^2 + y^2$

(4)
$$z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}$$
, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$.

(5)
$$z = 6 - x^2 - y^2$$
, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$

Bài 2. Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi

(1)
$$y = x^2$$
, $y = 2 - x$, $y = 0$

(2)
$$y = e^x$$
, $y = e^{-2x}$, $y = 4$

(3)
$$x^2 = y$$
, $x^2 = 2y$, $y^2 = x$, $y^2 = 4x$

(4)
$$x^2 + y^2 = 2x$$
, $x^2 + y^2 = 4x$, $y = x$, $y = 0$

Chương 3. Tích phân đường và tích phân mặt

Bài 1. Tính tích phân đường loại 1

- (1) $I = \int_{\widehat{AB}} x^2 ds$, \widehat{AB} là cung $y = \ln x$ và A(1,0), B(e,1).
- (2) $I=\int\limits_{\widehat{OA}}\frac{ds}{\sqrt{x^2+y^2+4}},\;\widehat{OA}$ là đoạn thẳng nối gốc O(0,0) với điểm A(1,2).
- (3) $I = \int_{L} (x^2 + y^2) ds$, L là biên của tam giác OAB với O(0,0), A(1,1), B(-1,1).

(4)
$$I = \int_{L} (x+y)ds$$
; $L: x^2 + y^2 = ax$, $a > 0$

(5)
$$I = \int_L (x+y+z)ds$$
; L là đường cong
$$x = 2\cos t, \ y = 2\sin t, \ z = t, \ 0 \le t \le 2\pi$$

(6)
$$I = \int_C (x^{\frac{4}{3}} + y^{\frac{4}{3}}) ds; \quad C: \quad x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}, \ a > 0$$

(7)
$$I = \int_C \sqrt{x^2 + y^2} ds$$
; $C: x^2 + y^2 = 2y$.

Bài 2. Tính tích phân đường loại 2

- (1) $I = \int_L y e^{xy} dx + x^4 e^{xy} dy$; trong đó L: $y = x^2$ đi từ $A(0,0) \rightarrow B(1,1)$.
- (2) $I = \int_{L} \frac{x^2 dy y^2 dx}{x^{5/3} + y^{5/3}}$; trong đó:

$$L: \begin{cases} x = R\cos^3 t \\ y = R\sin^3 t \end{cases}, \ 0 \le t \le \pi/2.$$

- (3) $I = \oint\limits_L |x| dx + |y| dy; \; L$ là đường gấp khúc nối các điểm
 - $A(1,0) \to B(0,2) \to C(-1,0) \to D(0,-2) \to A(1,0)$
- (4) $I = \oint_{L^+} (x+y)^2 dx + (x-y)dy$; $L: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$.
- (5) $I = \oint_{L^+} 2(x^2+y^2) dx + (x+y)^2 dy$, L là biên của tam giác ΔLMN , L(1,1), M(2,2), N(1,3).
- (6) $I=\oint\limits_{L^+}(xy+x+y)dx+(xy+x-y)dy;$ trong đó $L\colon x^2+y^2=ax,\ a>0.$
- (7) $I = \int_{(2,1)}^{(4,3)} e^{xy} (1+xy) dx + x^2 e^{xy} dy.$
- (8) $I = \oint_{L^+} (-x^2y)dx + xy^2dy; \quad L: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{1} = 1.$
- (9) $I = \oint_{L^+} \frac{(x+y)dx (x-y)dy}{x^2 + y^2}$; $L: x^2 + y^2 = 4$.
- (10) $I = \int_{(0,0)}^{(1,1)} (x+y)dx + (x-y)dy$.

- (11) $I = \int_L (x+y+z)dx xdy + xydz$; trong đó L là đoạn thẳng đi từ A(1,2,3) đến B(2,4,5).
- (12) $I = \int_C (ye^{xy} x^2y + 3x)dx + (xe^{xy} + xy^2 + 2y)dy;$ trong đó $C: x^2 + y^2 = 1, y \ge 0$, đi từ A(1,0) đến B(-1,0).

Bài 3. Tính tích phân mặt loại 1

(1)
$$I=\iint_S (x^2+y^2)dS;~S$$
 là phần mặt cầu
$$x^2+y^2+z^2=a^2,~z\geq 0.$$

- (2) $I=\iint_S (x^2+z^2)dS$; trong đó S là phần mặt $z=\sqrt{2-x^2-y^2}, z\geq 1.$
- (3) $I = \iint_S \frac{dS}{(1+x+y)^2}$; S là phần mặt x+y+z=1 nằm trong góc phần tám thứ nhất.
- (4) $I = \iint_S x dS$; S là phần mặt $10x = y^2 + z^2$ bị cắt bởi mặt x = 10.
- (5) $\iint\limits_{S} xyzdS, \ S \text{ là phần mặt } z = x^2 + y^2 \text{ giới hạn bởi } z = 1.$
- (6) $I = \iint_S \left(z + 2x + \frac{4y}{3}\right) dS$; trong đó S là phần mặt $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ nằm trong góc phần tám thứ nhất.
- (7) $I = \int_S (x^2 + z^2) dS$; S là biên của vật thể giới hạn bởi $y = \sqrt{x^2 + z^2}$, y = 1.

Bài 4. Tính tích phân mặt loại 2

- (1) $I = \iint_S z dx dy;$ S là phía ngoài mặt cầu $x^2 + y^2 + z^2 = 1.$
- (2) $I = \iint_S x^2 dy dz + y^2 dx dz + z^2 dx dy$; S là phía ngoài của nửa mặt cầu $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, $z \ge 0$.

- (3) $I=\iint\limits_S xyzdydx;~S$ là phía ngoài phần mặt cầu $x^2+y^2+z^2=1,~z\geq 0,~y\geq 0.$
- (4) $I=\iint\limits_{S}yzdxdy;~S$ là mặt phía ngoài của vật thể giới hạn bởi $x^2+y^2\leq 1,~0\leq z\leq 1.$
- (5) $I=\iint_S y^2 dx dz+z^2 dx dy;$ S là mặt phía ngoài của vật thể giới hạn bởi $z=x^2+y^2,\ z=1.$
- (6) $I = \iint_S z^2 dx dy$, S là phía ngoài mặt $x^2 + y^2 + (z-1)^2 = 1.$

Chương 4. Phương trình vi phân

A. Phương trình vi phân cấp 1

Bài 1. Giải các phương trình tách biến

(1)
$$x\sqrt{1-y^2}dx + y\sqrt{1-x^2}dy = 0$$

(2)
$$y' = x^2 + xy + \frac{y^2}{4} - 1$$

(3)
$$y' = (x+y+1)^2$$

(4)
$$y' = \cos(x - y - 1)$$

Bài 2. Giải các phương trình đẳng cấp

(1)
$$y' = e^{-\frac{y}{x}} + \frac{y}{x}$$

$$(2) xy' - y + x\cos\frac{y}{x} = 0$$

(3)
$$xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}$$

$$(4) \ y' = \frac{y}{x} + \cos\frac{y}{x}$$

(5)
$$y' = \frac{3x^2 - xy - y^2}{x^2}$$

(6)
$$y' = \frac{x^2 - xy + y^2}{xy}$$

Bài 3. Giải các phương trình vi phân tuyến tính cấp 1

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

(2)
$$y' + y = \frac{1}{e^x(1-x)}$$
, $y(2) = 1$.

(3)
$$y' + 2xy = xe^{-x^2}$$

$$(4) (x^2 + y)dx = xdy$$

$$(5) (y + \ln x)dx - xdy = 0$$

(6)
$$y'\cos y + \sin y = x$$

Bài 4. Giải các phương trình Becnoulli

$$(1) \ y' - 2xy = 3x^3y^2$$

(2)
$$2y' - \frac{x}{y} = \frac{xy}{x^2 - 1}$$

(3)
$$y' + 2y = y^2 e^x$$

(4)
$$xy' + y = y^2 \ln x$$
; $y(1) = 1$

(5)
$$ydx - (x^2y^2 + x)dy = 0$$

$$(6) xy' - 2x\sqrt{y}\cos x = -2y$$

Bài 5. Giải các phương trình vi phân toàn phần

(1)
$$(x+y)dx + (x-y)dy = 0$$
; $y(0) = 0$.

(2)
$$(1 + e^{\frac{x}{y}})dx + e^{\frac{x}{y}}\left(1 - \frac{x}{y}\right)dy = 0$$

(3)
$$\frac{2x}{y^3}dx + \frac{y^2 - 3x^2}{y^4}dy = 0$$

(4)
$$(1+y^2\sin 2x)dx - 2y\cos^2 xdy = 0$$

B. Phương trình vi phân cấp 2

Bài 1. Giải các phương trình vi phân cấp 2 giảm cấp

$$(1) (1+x^2)y'' + 1 = 0$$

(2)
$$y'' = \frac{y'}{x} + x^2$$

(3)
$$(1-x^2)y'' - xy' = 2$$
, $y(0) = 0$, $y'(0) = 0$

$$(4) (y')^2 + 2yy'' = 0$$

Bài 2. Giải các phương trình vi phân tuyến tính cấp 2 với hệ số hằng

$$(1) y'' - 2y' + y = 2e^{2x}.$$

$$(2) y'' - 6y' + 9y = \cos 3x.$$

(3)
$$2y'' + 3y' + y = xe^{-x}$$

$$(4) y'' + 2y' + 2y = x^2 - 4x + 3$$

(5)
$$y'' - 4y' = 4x^2 + 3x + 2$$
; $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$

(6)
$$y'' + 4y' + 4y = 3e^{-2x}$$
, $y(2) = y'(2) = 0$

(7)
$$4y'' - 4y' + y = xe^{\frac{1}{2}x}$$

(8)
$$y'' + 2y' + 2y = e^x \sin x$$
.

(9)
$$y'' + 9y = \cos 3x + e^x$$

$$(10) \ y'' + y = 4xe^x$$

(11) $y'' + y = 6\sin x$

 $(12) \ y'' - 2y' + y = xe^x$

 $(13) y'' - 4y' = x^2 + 2x + 3$

 $\frac{(14) \ y'' - 2y' = 2\cos^2 x}{(15) \ y'' - y = \frac{e^x}{1 + e^x}}$

(16) $y'' + y = \frac{1}{\sin x}$.

Bài 3. Giải các phương trình vi phân tuyến tính cấp 2 với hệ số hàm

(1) $(x^2 + 1)y'' - 2xy' + 2y = 0$ biết một nghiệm riêng $y_1 = x$.

(2) $x^2(\ln x - 1)y'' - xy' + y = 0$ biết một nghiệm

(3) $y'' + \frac{2}{x}y' + y = 0$ biết một nghiệm riêng $y_1 = \frac{\cos x}{\cos x}$

(4) $(x^2 - 1)y'' + 4xy' + 2y = 0$ biết một nghiệm $y_1 = \frac{1}{1+r}.$

Bài 3. Tính độ cong

(1) xy = 1 tại A(1,1)

(2) $y = x^3 - 3x + 2$, tại A(0,2)

(3) $\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = t^2 + 1 \end{cases}$, tại điểm ứng với $t = \sqrt{3}$

(4) $\begin{cases} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{cases}$ a>0, tại điểm ứng với $t = \frac{\pi}{2}$

(5) $y^2 = x \text{ tai } A(1,1)$

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

(7) $r = e^{a\varphi}$

(8) $y^2 = (x-1)^3 \text{ tai } A(2,1)$

Chương 5. Hình học vị phân

Bài 1. Viết phương trình tiếp diện, pháp tuyến của mặt

(1) $z = x^2 + y^2 \tan A(1, 2, 5)$

(2) $x^2 + y^2 + z^2 = 14 \text{ tai } A(1, 2, 3)$

(3) $z^3 + 2xy + y^2 = 0$ tai A(-1, 2, 0)

(4) $x^2 - 4y^2 + 2z^2 = 0$ tai A(2,3,4)

(5) $z^2 = x^2 + y^2$ tai A(3, 4, 5).

(6) $x^2 - 4y^2 + 2z^2 = 6 \text{ tai } A(2,2,3)$

Bài 2. Viết phương trình tiếp tuyến, pháp diên của các đường cong

(1) $x = 3\cos t$, $y = 3\sin t$, $z = 2t \tan t = \frac{\pi}{2}$

(2) x = t, $y = 2t^2$, $z = t^3$ tai t = 2

(3) $x = \frac{e^t \sin t}{\sqrt{2}}, \ y = 1, \ z = \frac{e^t \sin t}{\sqrt{2}}$ tai $t = \frac{\pi}{4}$