## BÀI TẬP TÍCH PHÂN BỘI

Hãy cho biết các tích phân sau dùng để tính thể tích 1 của vật thể nào, hãy vẽ vật thể đó trong không gian 3 chiều.

1. 
$$\int_0^2 dx \int_0^1 2x dy$$

2. 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} 2dy$$
.

- 3.  $\iint\limits_{\mathcal{D}} (1+x^2+y^2) dx dy, \text{ trong đó } D \text{ là hình tròn } x^2+y^2 \leq 1.$
- 4.  $\iint 4dxdy$ , trong đó D là tam giác OAB, O(0,0), A(0,2), B(1,1).
- 5.  $\iint (x^2+1)dxdy$ , trong đó D là hình chữ nhật  $-1 \le x \le 1, 1 \le y \le 4$ .
- Tính tích phân lặp sau đây và vẽ hình miền lấy tích 2 Dnan.

  1.  $\int_{-1}^{2} dx \int_{-2}^{2} (e^{x+y} - 2x) dy. DS : e^{-3} + e + e^{4}$ 2.  $\int_{-1}^{2} dx \int_{-2}^{2} (xy^{2} - 2x) dy. DS : -4$ 3.  $\int_{0}^{2} dx \int_{\sqrt{2x-x^{2}}}^{\sqrt{2x}} (x - 1 + y) dy. DS : \frac{28}{15}$ phân.

1. 
$$\int_{-1}^{2} dx \int_{-2}^{2} (e^{x+y} - 2x) dy$$
.DS:  $e^{-3} + e + e^{4}$ 

2. 
$$\int_{-1}^{2} dx \int_{-2}^{2} (xy^2 - 2x) dy$$
. DS:  $-4$ 

3. 
$$\int_0^2 dx \int_{\sqrt{2x-x^2}}^{\sqrt{2x}} (x-1+y) dy$$
.DS:  $\frac{28}{15}$ 

4. 
$$\int_{-1}^{0} dx \int_{0}^{\sqrt{1-x^2}} (x-y) dy + \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1-x} (x-y) dy$$
. DS:  $-\frac{2}{3}$ 

5. 
$$\int_{-3}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2x+6}}^{\sqrt{2x+6}} xy dy + \int_{-1}^{5} dx \int_{x-1}^{\sqrt{2x+6}} xy dy$$
 DS: 36

6. 
$$\int_{-1}^{1} dx \int_{x^2}^{2-x^2} dy$$
. DS:  $\frac{8}{3}$ 

7. 
$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} dx \int_{0}^{\cos x} \frac{y}{\sqrt{1-y^2}} dy$$
. DS:  $\pi - 2$ 

3 Tính các tích phân kép sau

1. 
$$\iint\limits_{D}\frac{x^2}{y^2}dxdy, D \text{ giới hạn bởi } y=\frac{1}{x}, y=x, x=2. \text{ DS}: \frac{9}{4}$$

2. 
$$\iint\limits_{D}\frac{1}{2}\sqrt{\frac{x}{y}}, \text{ v\'oi } D: xy=1, x=y, x=9y, x\geq0.. \text{ DS}: 1$$

3. 
$$\iint\limits_D y dx dy$$
,  $G$  giới hạn bởi  $y \leq x^2 + 2x$ ,  $y \geq \frac{x^2}{2}$ ,  $y \leq 1 + \frac{x}{2}$ . ĐS :  $\frac{4}{3}$ 

4. 
$$\iint_D dxdy$$
,  $D: y = 3, y = x^2 - 2x, 0 \le x \le 3$ . DS: 9

5. 
$$\iint_D y^2 e^{xy} dx dy$$
,  $D: 0 \le y \le 4, 0 \le x \le y$ . DS:  $\frac{e^{16} - 17}{2}$ 

6. 
$$\iint_D \frac{y}{x^5 + 1} dx dy$$
,  $D: y = 0, y = x^2, 0 \le x \le 1$ . DS:  $\frac{\ln 2}{10}$ 

7. 
$$\iint_D \frac{x^3 y^2}{y^5 + 1} dx dy$$
,  $D: y = 1, y = x^2, x \ge 0$ . DS:  $\frac{\ln 2}{20}$ 

8. 
$$\iint_D x \sqrt{y^2 - x^2} dx dy$$
,  $D: 0 \le x \le 1$ ,  $x \le y \le 1$ . DS:  $\frac{1}{12}$ 

9. 
$$\iint_D (x + \sqrt{y}) dx dy$$
 với  $D: y \le -x^2 + 2x + 3, y \le x^2 + 2x + 1, y \ge 0.$ DS  $: 2\pi + \frac{53}{4}$ 

10. 
$$\iint\limits_{D}ydxdy, \text{ v\'oi }D:y=x\sqrt{x+2},y=x^{2}. \text{ DS}:\frac{22}{15}$$

## Tính các tích phân sau trong tọa độ cực hoặc tọa độ cực 4 mở rộng.

1. 
$$\iint_D y\sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
, với  $D:-1 \le y \le 0, -\sqrt{1-y^2} \le x \le \sqrt{1-y^2}$ . DS:  $-\frac{1}{2}$ 

2. 
$$\iint_D x\sqrt{x^2+y^2}dxdy$$
, với  $D: x^2+y^2 \le 2x, y \ge x$ . DS:  $\frac{64-43\sqrt{2}}{30}$ 

3. 
$$\iint\limits_D xydxdy, \text{ v\'oi } D: x^2+y^2 \leq 2x, y \geq -x. \text{ DS}: \frac{1}{12}$$

4. 
$$\iint_D e^{x^2+y^2} dx dy$$
, với  $D: x^2+y^2 \le 1, y \le x \le -y$ . DS:  $\frac{\pi}{4}(e-1)$ 

5. 
$$\iint_{D} \ln(x^{2} + y^{2} + 1) \, dx dy, \text{ với } D: 4 \leq x^{2} + y^{2} \leq 9. \text{ DS}: \pi e^{4} (e^{5} - 1)$$
6. 
$$\iint_{D} dx dy, \text{ với } D: 1 \leq x^{2} + y^{2} \leq -2y, \text{ DS}: \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$$

6. 
$$\iint_D dx dy$$
, với  $D: 1 \le x^2 + y^2 \le -2y$ .  $DS + \frac{\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

7. 
$$\iint_D y dx dy$$
, với  $D: x^2 + y^2 \le 1, x^2 + y^2 \le -2y$ . DS:  $\frac{4 - \sqrt{2}}{3} - \frac{\pi}{2}$ 

8. 
$$\iint_D |x-y| \, dx dy$$
, với  $D: x^2 + y^2 \le -2x$ . DS:  $\frac{\pi}{2} + \frac{5}{3}$ 

9. 
$$\iint\limits_{D}|x^2+y^2-1|\,dxdy, \text{ với } D:x^2+y^2\leq 4. \text{ DS}:5\pi$$

10. 
$$\iint_D |x^2 - y^2| \, dx dy$$
, với  $D: x^2 + y^2 \le 1, x \ge y$ . DS:  $\frac{1}{2}$ 

11. 
$$\iint_D (x+y) dx dy$$
, với  $D: x^2 + y^2 \le 2y, y \ge 1$ . DS:  $\frac{\pi}{2} + \frac{2}{3}$ 

12. 
$$\iint_D 2x dx dy$$
, với  $D: x^2 + y^2 + 2x + 2y + 1 \le 0, x + y \le 2$ .  $\text{DS}: \pi + \frac{2\sqrt{2}}{3} \text{ DS}: 9\pi$ 

13. 
$$\iint_D \sqrt{9x^2 + 3y^2} dx dy$$
, với  $D: \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{9} \le 1, y \ge -x$ . DS:  $9\pi$ 

## Ứng dụng hình học của tích phân kép 5

#### Tính diện tích các miền phẳng dưới đây 5.1

1. 
$$D: x^2 + y^2 \le 1, |x| + |y| \ge 1$$
. DS:  $\pi - 2$ 

2. 
$$D: 2y \le x^2 + y^2 \le 4y, y \ge -x$$
. DS:  $\frac{9\pi}{4} + \frac{3}{2}$ 

3. 
$$D: \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} \le 1, \frac{x}{5} + \frac{y}{3} \ge 1.$$
DS:  $\frac{15\pi}{4} - \frac{15}{2}$ 

4. 
$$D: x^2 + y^2 \le 2x, x + y \le 2$$
. DS:  $\frac{3\pi}{4} + \frac{1}{2}$ 

#### Tính thể tích các vật thể dưới đây 5.2

1. 
$$\Omega: z = x^2 + 2x - y, z = 0, y = x + 2, x \ge 0$$
. DS:  $\frac{17}{20}$ 

2. 
$$\Omega: z = x^2 + y^2, z = 0, x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 2.$$
DS:  $\frac{3\pi}{2}$ 

3. 
$$\Omega: z = x^2 + 1, z = 2x, y = x, y = 2x, x = 1$$
. DS:  $\frac{1}{12}$ 

4. 
$$\Omega: z = \sqrt{2 - x^2 - y^2}, z = x^2 + y^2, 0 \le \sqrt{3}x \le y$$
. DS:  $\frac{8\sqrt{2} - 7}{72}\pi$ .  
5.  $\Omega: z = 4 - x^2 - y^2, z = 2, x \ge y^2$ . DS:  $\frac{\pi}{2} + \frac{52}{105}$ 

5. 
$$\Omega: z = 4 - x^2 - y^2, z = 2, x \ge y^2$$
. DS:  $\frac{\pi}{2} + \frac{52}{105}$ 

6. 
$$\Omega: y^2 + z^2 = 2y, z = 2x, z = 3x$$
. DS:  $\frac{2}{9}$ 

7. 
$$\Omega: z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 2 - x^2 - y^2, x \ge 0, y \le 0. \text{ DS}: \frac{5\pi}{24}$$

#### 5.3 Tính diện tích các mặt cong sau

1. Phần mặt nón  $z=3\sqrt{x^2+y^2}$ , phần nằm dưới paraboloid  $z=4-x^2-y^2$ . ĐS :  $3\sqrt{2}\pi$ 

2. Phần mặt phẳng x + y + z = 1, bị cắt bởi trụ  $y^2 = x$  và mặt phẳng x = 1. ĐS:  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ .

3. Phần mặt nón  $z=\sqrt{x^2+y^2}$ nằm trong trụ  $z^2=2y.$ ĐS :  $\sqrt{2}\pi$ 

4. Phần mặt cầu  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  nằm giữa 2 mặt phẳng  $x = z, x = \sqrt{3}z$ . DS :  $\frac{\pi}{6}$ .

## Tính các tích phân lặp sau đây và vẽ miền tính tích phân 6

1. 
$$\int_0^1 dy \int_y^{y+1} dx \int_0^{x^2+1} y dz$$
. DS:  $\frac{5}{4}$ 

2. 
$$\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} dy \int_0^4 xy dz$$
. DS:  $\frac{2}{3}$ 

3. 
$$\int_{-2}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{4-x^2}} dy \int_{0}^{\sqrt{x^2+y^2}} z dz$$
. DS:  $2\pi$ 

4. 
$$\int_0^1 dy \int_0^{1-y^2} dz \int_0^2 dx$$
. DS:  $\frac{4}{3}$ 

5. 
$$\int_{-1}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \int_{-\sqrt{4-x^2-y^2}}^{0} z dz$$
. DS:  $-\frac{7\pi}{4}$ 

# 7 Tính các tích phân bội ba sau đây

1. 
$$\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz, \Omega : 2x + z = 2, z = (x - 1)^2 + y^2. \text{ .DS} : \frac{\pi}{12}$$

2. 
$$\iiint_{\Omega} z \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \Omega : z = 1, z = 2, x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4.. \text{ DS} : 7\pi$$

3. 
$$\iiint_{\Omega} y \cos(x+z) dx dy dz, \Omega : y = \sqrt{x}, y = 0, z = 0, z + x = \frac{\pi}{2}. \text{ DS } : \frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}$$

4. 
$$\iiint_{\Omega} (x+y) dx dy dz$$
,  $\Omega : x^2 + y^2 \le z \le \sqrt{2 - x^2 - y^2}$ ,  $y \ge x$ . DS: 0

5. 
$$\iiint_{\Omega} x dx dy dz, \Omega : 0 \le z \le 2 - x^2 - y^2, x^2 + y^2 \ge 1, x \ge 0, y \ge 0. \text{ DS} : \frac{7}{15}$$

6. 
$$\iiint\limits_{\Omega}(x+z)dxdydz, \Omega: x^2+y^2 \le z \le \sqrt{x^2+y^2}. \text{ DS}: \frac{\pi}{12}$$

7. 
$$\iiint_{\Omega} (2 + xy + x) dx dy dz, \Omega : z = 4 - y^2, z = 0, x = 0, x = 3. \text{ DS} : 112$$

# 8 Theo yêu cầu mỗi bài, đổi các tích phân sau sang tọa độ trụ hoặc tọa độ cầu.

1. 
$$I = \iiint\limits_{\Omega} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz$$
,  $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \le 1$ ,  $z \ge \sqrt{3(x^2 + y^2)}$ : tọa độ cầu. ĐS :  $z = \rho \cos \theta$ ,  $I = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{6}} d\theta \int_0^1 \rho^3 \sin^2 \theta d\rho$ 

$$z = \rho \cos \theta, I = \int_0^\infty d\varphi \int_0^6 d\theta \int_0^7 \sin^2 \theta d\rho$$

$$2. I = \iiint_\Omega \sqrt{x^2 + y^2} dx dy dz, \Omega : x^2 + y^2 + z^2 \le 1, z \ge -\sqrt{3(x^2 + y^2)}, y \le x \le -y. \text{ Tọa }$$

$$\text{độ cầu. DS} : z = \rho \cos \theta, I = \int_{-\frac{3\pi}{4}}^{-\frac{3\pi}{4}} d\varphi \int_0^{\frac{5\pi}{6}} d\theta \int_0^1 \rho^3 \sin^2 \theta d\rho$$

3. 
$$I=\iiint\limits_{\Omega}dxdydz, \Omega: x^2+y^2+z^2=1, z=x, z=\sqrt{3}x, x\geq 0:$$
tọa độ cầu. ĐS: 
$$y=\rho\cos\theta, z=\rho\sin\theta\cos\varphi, x=\rho\sin\theta\sin\varphi, I=\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}}d\varphi\int_{0}^{\pi}d\theta\int_{0}^{1}\rho^2\sin\theta d\rho$$

4. 
$$I=\iiint\limits_{\Omega}(x+y^2)dxdydz$$
,  $\Omega:x^2+z^2\leq 1, x\geq y^2, z\geq 0$ : tọa độ trụ. ĐS:  $I=\int_0^{\frac{\pi}{2}}d\varphi\int_0^1rdr\int_{-\sqrt{r\sin\varphi}}^{\sqrt{r\sin\varphi}}(r\sin\varphi+y^2)dy$ 

5. 
$$I = \iiint_{\Omega} (x+y) dx dy dz$$
,  $\Omega : z = x^2 + y^2$ ,  $z + 2x = 0$ : tọa độ trụ.  $DS : I = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} d\varphi \int_{0}^{-2\cos\varphi} r dr \int_{r^2}^{-2r\cos\varphi} r dr \int_$ 

6. 
$$I=\iiint\limits_{\Omega}xydxdydz,\Omega:y=\sqrt{x^2+z^2},y=2,x\leq z\leq -\sqrt{3}x$$
: tọa độ trụ. ĐS: 
$$I=\int_{-\frac{2\pi}{6}}^{-\frac{\pi}{6}}d\varphi\int_0^2rdr\int_r^2yr\sin\varphi dy$$

# 9 Dùng tích phân bội ba tính thể tích các vật thể sau:

1. 
$$\Omega: z = 0, y + z = 4, x^2 + y^2 = 4$$
. DS:  $16\pi$ 

2. 
$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \le 2z, x^2 + y^2 + z^2 \le 1$$
. DS:  $\frac{5\pi}{12}$ 

3. 
$$\Omega: 1 \le x^2 + y^2 + z^2 \le 4, z \ge \sqrt{x^2 + y^2}$$
. DS:  $\frac{7\pi(2 - \sqrt{2})}{3}$ 

4. 
$$\Omega: x^2 + y^2 + z^2 \le 4, x^2 + y^2 \ge 1$$
. DS:  $4\pi\sqrt{3}$ 

