## BÀI TẬP BUỔI 1

## B. PHẦN ĐÁP ÁN

I. Tìm tập xác định và miền giá trị:

1. 
$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + 2x - 4y^2 + 4y^2}$$

$$x^{2} + 2x - 4y^{2} + 4y$$

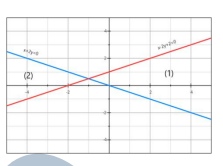
$$x^{2} + 2x - 4y^{2} + 4y \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^{2} - (2y-1)^{2} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow (x+2y)(x-2y+2) \ge 0$$

$$\begin{cases} x + 2y \ge 0 \\ x - 2y + 2 \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y \le 0 \\ x - 2y + 2 \le 0 \end{cases}$$



Miền giá trị: Dễ nhận thấy  $f(x,y) \ge 0$ , bên cạnh đó ta còn nhận thấy

 $x^2 + 2x - 4y^2 + 4y \rightarrow +\infty$  khi  $x \rightarrow +\infty, y \rightarrow a \in R$  nên miền giá trị của hàm sẽ là  $[0; +\infty)$ 

2.  $g(x, y) = \ln(2x - x^2 - y^2)$ 

$$2x - x^2 - y^2 > 0$$

Điều kiện xác định:  $2x-x^2-y^2>0 \qquad \qquad \text{là hình tròn tâm I(1;0), R=1 không kể biên} \\ \Leftrightarrow (x-1)^2+y^2<1 \qquad \qquad \text{Miền giá trị: Ta có } 0<2x-x^2-y^2=1-(x-1)^2-y^2\leq 1 \quad \text{nên miền giá trị của } g(x,y)$ là  $(-\infty;0]$ 

là phần mp Oxy bỏ đi đưởng tròn (O;1)

Miền giá trị: giả sử y = 0 thì  $h(x;0) = \frac{1}{1-x}$  có miền giá trị là  $(-\infty;+\infty)$  nên miền giá trị của hàm là  $(-\infty;+\infty)$ 

4.  $m(x, y) = \ln(\arctan \frac{x}{y})$ 

$$\begin{cases} \arctan \frac{x}{y} > 0 \\ y \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x}{y} > 0 \\ y \neq 0 \end{cases}$$

Điều kiện xác định:

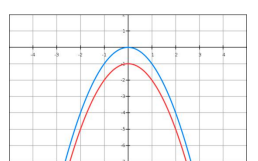
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} x > 0 \\ y > 0 \end{cases} \\ \begin{cases} x < 0 \\ y < 0 \end{cases} \end{cases}$$

Miền giá trị:  $0 < \arctan \frac{x}{y} < \frac{\pi}{2}$  nên miền giá trị là  $(-\infty; \ln \frac{\pi}{2})$ 

5. 
$$u(x, y) = \frac{1}{\log_2(x^2 + y + 1)}$$

Điều kiện:

$$\begin{cases} \log_2(x^2 + y + 1) \neq 0 \\ x^2 + y + 1 > 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x^2 + y \neq 0 \end{cases}$$



(là miền nằm trên đường đỏ và bỏ đi đường xanh)

Miền giá trị:  $\log_2(x^2+y+1)$  có miền giá trị là  $(-\infty;0)\cup(0;+\infty)$  nên miền giá trị của hàm

6. 
$$v(x, y) = \sqrt{\frac{x + 2y - 1}{3x - y + 2}}$$

Điều kiện:

$$\begin{cases} \frac{x+2y-1}{3x-y+2} \ge 0\\ 3x-y+2 \ne 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x+2y-1 \ge 0 \\ 3x-y+2 > 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+2y-1 \le 0 \\ 3x-y+2 < 0 \end{cases}$$

Miền giá trị: dễ thấy  $v \ge 0$ , mặt khác  $x + 2y - 1 \longrightarrow +\infty$  khi  $x \longrightarrow 0, y \longrightarrow 2^-$  nên miền của hàm là  $[0;+\infty)$ giá trị của hàm là  $[0;+\infty)$ 

II. Đạo hàm riêng:

$$f(x,y) = \sqrt{2x^2 + 4y^2 + 3xy}$$

$$f(x,y) = \sqrt{2x^2 + 4y^2 + 3xy}$$
$$f'_{x} = \frac{(2x^2 + 4y^2 + 3xy)'_{x}}{\sqrt{2x^2 + 4y^2 + 3xy}} = \frac{4x + 3y}{\sqrt{2x^2 + 4y^2 + 3xy}}$$

$$f'_{y} = \frac{(2x^{2} + 4y^{2} + 3xy)'_{y}}{\sqrt{2x^{2} + 4y^{2} + 3xy}} = \frac{8y + 3x}{\sqrt{2x^{2} + 4y^{2} + 3xy}}$$

2. 
$$g(x, y) = \arctan(x + y) + x^3 + y^2$$

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

$$g'_{y} = \frac{(x+y)'_{y}}{1+(x+y)^{2}} + 2y = \frac{1}{1+(x+y)^{2}} + 2y$$

$$h(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$$

$$h'_{x} = \frac{(x + \sqrt{x^{2} + y^{2}})'_{x}}{x + \sqrt{x^{2} + y^{2}}} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}}{x + \sqrt{x^{2} + y^{2}}} = \frac{1}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}}$$
$$h'_{y} = \frac{(x + \sqrt{x^{2} + y^{2}})'_{y}}{x + \sqrt{x^{2} + y^{2}}} = \frac{y}{x + \sqrt{x^{2} + y^{2}}}$$

4. Cho hàm số z = z(x, y) thỏa  $x^2 + 2yz^2 - 4y^2 + 3xy = 8$ . Tính  $z'_x(2,1)$  biết z(2,1) = 1 Đạo hàm 2 vế đẳng thức theo x ta được  $2x + 2y \cdot 2z \cdot z'_x + 3y = 0$   $\Leftrightarrow 2 \cdot 2x + 2y \cdot 2z \cdot z'_x + 3x = 0$   $\Leftrightarrow z'_x = -\frac{7}{4}$ 

5.Cho hàm số  $z(x,y)=x^2f(x+e^y)$ , trong đó f là hàm khả vi tại mọi điểm. Biết f(2)=1, f'(2)=-3. Tính  $z'_x(1,0)$ 

Đạo hàm 2 vế theo x ta có:

$$z'_x = 2xf(x+e^y) + x^2 f'_x (x+e^y)$$
  
 $\Leftrightarrow z'_x = 2.1.f(2) + 1^2 f'(2) = -1$ 

6. Cho hàm số  $z = f(x, y), x = \ln \frac{u}{v}, y = e^{uv}$ . Biết  $f'_{x}|_{(x,y)=(0,e)} = 2, f'_{y}|_{(x,y)=(0,e)} = 3$ . Tính

$$Z'_{u}\Big|_{(u,v)=(1,1)}$$

Coi v là hằng số khi đạo hàm theo u ta có:

$$z = f(x(u), y(u))$$
  
$$\Rightarrow z'_{u} = z'_{x}.x'_{u} + z'_{y}.y'_{u}$$

Mà 
$$x'_u = \frac{1}{u}, y'_u = ve^{uv}$$
 thay vào đẳng thức trên:  $z'_u = 2.\frac{1}{1} + 3.1.e = 2 + 3e$ 

III. Đạo hàm cấp cao:

 $f(x,y) = x^3 y^2 + 2x^2 y + 4xy + 2x + 1. \text{ Tính } f''_{x^2}, f''_{xy}, f''_{y^2}$ 

Đáp án: 
$$f''_{x^{2}} = 6xy^{2} + 4y$$

$$f''_{xy} = 6x^{2}y + 4x$$

$$f''_{xy} = 2x^{3}$$

2. 
$$g(x,y) = e^{x^2 + xy + 5y}$$
. Tính  $f''_{x^2}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{y^2}$   
Đáp án: 
$$f''_{x^2} = 2e^{x^2 + xy + 5y} + (2x + y)^2 e^{x^2 + xy + 5y}$$

$$f''_{xy} = e^{x^2 + xy + 5y} + (2x + y)(x + 5)e^{x^2 + xy + 5y}$$

$$f''_{y^2} = (x + 5)^2 e^{x^2 + xy + 5y}$$

3.  $m(x, y) = \sin(x + y^2) + 3\cos(xy)$ . Tính  $f''_{x^2}$ ,  $f''_{xy}$ ,  $f''_{y^2}$ 

$$f''_{x^2} = -\sin(x+y^2) - 3y^2 \cos(xy)$$
 Đáp án: 
$$f''_{xy} = -2y \sin(x+y^2) - 3\sin(xy) + 3xy \cos(xy)$$
 
$$f''_{y^2} = 2\cos(x+y^2) - 4y^2 \sin(x+y^2) - 3x^2 \cos(xy)$$

4. Cho 
$$f(x,y) = \arctan \frac{x}{y}$$
. Tính  $A = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1,1) + 2\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(1,1)$   
 $A = f''_{xy}(1,1) + 2f''_{y^2}(1,1)$  mà  $f''_{xy} = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ ,  $f''_{y^2} = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ 

$$\Rightarrow A = 1$$

5. Cho 
$$f(x,y) = y \ln |2y - e^x|$$
. Tính  $A = f_{x^2}'' - 2f_{xy}'' + 3f_{y^2}''$  tại M(0,1)

$$f''_{x^2} = \frac{-2y^2e^x}{(2y - e^x)^2}$$

Ta có: 
$$f''_{xy} = \frac{e^{2x}}{(2y - e^x)^2}$$

nên 
$$A=1$$

$$f''_{y^2} = \frac{2}{2y - e^x} - \frac{2e^x}{(2y - e^x)^2}$$



BO HCMUT-CNCP