CALCULUS II

@arch-techs

2021

CALCULUS II

by: @arch-techs

1. Vi phân

$$\Delta f(x_0, y_0) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$
$$\Delta f(x_0, y_0) = A.\Delta x + B.\Delta' y + \alpha.\Delta x + \beta.\Delta y$$
$$\Rightarrow df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}.\Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}.\Delta y$$

Xét sự khả vi của hàm số f(x,y) :

$$\Delta f(x_0, y_0) = df(x_0, y_0) + \varepsilon(\rho) \cdot \rho$$

Để hàm khả vi:

$$\lim_{\rho \to 0} \varepsilon(\rho) = \lim_{\rho \to 0} \frac{\Delta f(x_0, y_0) - df(x_0, y_0)}{\rho}$$
$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$$

Áp dụng tính gần đúng:

$$\Delta f(x_0, y_0) = df(x_0, y_0) + o(\rho)$$

$$\to \Delta f(x_0, y_0) \approx df(x_0, y_0)$$

$$\to f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = df(x_0, y_0)$$

2. Vector Gradient

$$\frac{\partial f}{\partial \overrightarrow{u}}(x_0, y_0) = \overrightarrow{grad}f(x_0, y_0).\overrightarrow{u}$$

$$\frac{\partial f}{\partial \overrightarrow{u}}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \to 0, \Delta y \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}$$
$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \sin \alpha$$
$$\overrightarrow{u} = (\cos \alpha, \sin \alpha)$$

Ta có:

$$\nabla f(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0) \cdot \overrightarrow{i} + f'_y(x_0, y_0) \cdot \overrightarrow{j}$$

$$\overrightarrow{grad} f(x_0, y_0) = (f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0))$$

- 3. Khai triển Taylor
- 4. Cưc tri tư do
 - ullet f(x,y) đạt cực đại tương đối tại $M_0(x_0,y_0)$:

$$f(x,y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \le 0 \quad \forall (\Delta x, \Delta y) \to (0,0)$$

• f(x,y) đạt cực tiểu tương đối tại $M_0(x_0,y_0)$:

$$f(x,y) = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) \ge 0 \quad \forall (\Delta x, \Delta y) \to (0,0)$$

ullet M_0 là điểm tới hạn :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(M_0) = \frac{\partial f}{\partial y}(M_0) = 0$$

hoặc một trong hai không tồn tại.

- ullet Điều kiện cần : Nếu hàm số có cực trị tại M_0 thì M_0 là điểm tới hạn.
- Điều kiện đủ : Ta có điểm M_0 là điểm tới hạn của hàm số. Để M_0 là điểm cực trị của hàm số:

Ta xét:

$$A = f''_{xx}(x_0, y_0)$$
$$B = f''_{xy}(x_0, y_0)$$
$$C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

Để M_0 là điểm cực trị của hàm số:

$$AC - B^2 > 0$$

Nếu A>0 hoặc C>0 \Rightarrow cực tiểu địa phương.

Nếu A < 0 hoặc $C < 0 \Rightarrow$ cực đại địa phương.

Nếu $AC - B^2 < 0 \Rightarrow$ không phải cực trị.

Nếu $AC - B^2 = 0 \Rightarrow$ cũng có thể là có, cũng có thể là không.

- 5. Cực trị có điều kiện
 - Nhân tử Lagrange.

Xét tìm cực trị hàm số f(x,y) với điều kiện $\varphi(x,y)=0$

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \cdot \varphi(x, y)$$

Ta có các điểm dừng:

$$L'_{x} = 0$$

$$L'_{y} = 0$$

$$L'_{y} = 0$$

$$f'_{x}(x, y) + \lambda \cdot \varphi'_{x}(x, y) = 0$$

$$f'_{y}(x, y) + \lambda \cdot \varphi'_{y}(x, y) = 0$$

$$\varphi(x, y) = 0$$

$$\Rightarrow \lambda, x_{0}, y_{0}$$

$$\Rightarrow M(x_{0}, y_{0})$$

Dựa vào dấu của $d^2L(M_0)$ ta biết được $M_0(x_0,y_0)$ có phải là điểm cực trị hay không.

$$d^{2}L(M_{0}) = L''_{xx}(M_{0})dx^{2} + 2L''_{xy}(M_{0})dxdy + L''_{yy}(M_{0})dy^{2}$$

Chú ý:

$$d\varphi(M_0) = \varphi'_x(M_0)dx + \varphi'_y(M_0)dy$$
$$\Rightarrow dy = -\frac{\varphi'_x(M_0)dx}{\varphi'_y(M_0)}$$

Nếu $d^2L(M_0) > 0 \Rightarrow$ cực tiểu.

Nếu $d^2L(M_0) < 0 \Rightarrow$ cực đại.

Nếu không xác định thì không phải cực trị.

6. Tích phân bội 2