

# CALCULUS II

@arch-techs

2021

# CALCULUS II

by: @arch-techs

## 1. Vi phân

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

$$\Delta f(x_0, y_0) = A \cdot \Delta x + B \cdot \Delta y + \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta y$$

$$\Rightarrow df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \Delta y$$

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:

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \varepsilon(\rho) = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0, y_0) - df(x_0, y_0)}{\rho}$$

$$df(x_0, y_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \Delta x + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \Delta y$$

Áp dụng tính gần đúng:

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

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

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

## 2. Vector Gradient

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

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{u}}(x_0, y_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}$$

$$= \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cos \alpha + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \sin \alpha$$

Ta có:

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

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

## 3. Khai triển Taylorinfy

## 4. Cực trị tự do

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

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

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

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

- $M_0$  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.

- 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: