MATRICE JACOBIENNE BIEN DÉFINIE

 $J_f: U \to \mathbb{R}^{m \times n}$ existe



DIFFÉRENTIABILITÉ

$$J_f: U \to \mathbb{R}^{m \times n}$$
 existe et pour tout $x \in U$,

$$f: \mathcal{C} \to \mathbb{R}$$
 exists et poin tout $x \in \mathcal{C}$

$$f(x+h) = f(x) + J_f(x) \cdot h + \varepsilon_x(h) \|h\|$$

$$\text{avec } \lim_{h \to 0} \varepsilon_x(h) = 0.$$



CONTINUE DIFFÉRENTIABILITÉ

 $J_f: U \to \mathbb{R}^{m \times n}$ existe et est continue.