

ANALYSE: La fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 , qui est un ouvert, donc: si la fonction f possède un extremum local en (x, y) , alors le point (x, y) est un point critique.

Exercice n° 8:

Hyp Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^1 .
1) Déterminons les points critiques de f :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x + y - 3 = 0 \\ x + 2y - 6 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3y - 9 = 0 \\ 3x = 0 \end{cases}$$

α

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 3 \\ x = 0 \end{cases}$$

donc l'unique point critique de f .

$$f(0, 3) = 9 - 18 = -9$$

SYNTHÈSE:

$$\begin{aligned} f(0+h, 3+k) &= h^2 + h(3+k) + |3+k|^2 - 3h - 6 \times (3+h) \\ &= -9 + h^2 + hk + k^2 \\ &= -9 + \left(h + \frac{1}{2}k\right)^2 + \frac{3}{4}k^2 \geq -9 \end{aligned}$$

Donc -9 est un minimum et il est global.

Hyp 2) La fonction \ln est définie sur \mathbb{R}_+^* , par conséquent
ANALYSE: la fonction f est définie sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ qui est un ouvert.
de classe \mathcal{C}^1 et de classe \mathcal{C}^1
de classe \mathcal{C}^1 et de classe \mathcal{C}^1

Déterminons ses points critiques :

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln^2 x + x \times \frac{2}{x} \ln x + y^2 = 0 \\ 2xy = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \ln^2 x + 2 \ln x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \quad (\text{car } x > 0)$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \ln x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} \ln x + 2 = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \end{cases} \quad \text{ou} \quad \begin{cases} x = e^{-2} \\ y = 0 \end{cases}$$

La fonction f possède ^{donc} 2 points critiques, $(1, 0)$ et $(e^{-2}, 0)$

$$\begin{aligned} f(1, 0) &= 0 \\ f(e^{-2}, 0) &= e^{-2} \times (-2)^2 = 4e^{-2} \end{aligned}$$

SYNTHÈSE :

$f(1, 0) = 0$ et $\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$, $f(x, y) \geq 0$.

Donc 0 est un minimum et il est global.

$$\begin{aligned} f(e^{-2}+h, 0+k) &= (e^{-2}+h) \cdot [\ln^2(e^{-2}+h) + k^2] \\ &= (e^{-2}+h) \left\{ \left[-2 + \ln(1+he^2) \right]^2 + k^2 \right\} \end{aligned}$$

$$= (e^{-2} + h) \{ +4 - 4 \ln(1 + he^2) + \ln^2(1 + he^2) + k^2 \}$$

$$= 4e^{-2} + o(h) + o(k) - 3e^2 h^2 + k^2 + o(h^2)$$

▷_{ni}

$$f(e^{-2} + 0, 0 + k) = 4e^{-2} + k^2 > 4e^{-2}, \forall k \neq 0, \text{ donc}$$

$4e^{-2}$ n'est pas un maximum local.

$$\text{Et } f(e^{-2} + h, 0 + 0) = 4e^{-2} - 3e^2 h^2 + o(h^2)$$

$< 4e^{-2}$ si $h \neq 0$ est assez petit,

donc $4e^{-2}$ n'est pas un minimum local.

Il n'y a donc pas d'extremum local en $(e^{-2}, 0)$.