

## Analyse II

Résumé: Limites et continuité des fonctions de plusieurs variables.

### Définitions et résultats.

1. Soit  $E \subset \mathbb{R}^n$  et  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie au voisinage de  $\bar{x}_0$  (mais pas nécessairement en  $x_0$ ). Alors  $f$  admet pour limite le nombre réel  $l$  lorsque  $\bar{x}$  tend vers  $\bar{x}_0$  si pour tout  $\varepsilon > 0$  on peut trouver  $\delta > 0$  tel que pour tout  $\bar{x} \in E : 0 < \|\bar{x} - \bar{x}_0\| \leq \delta$ , on a  $|f(\bar{x}) - l| \leq \varepsilon$ .

Alors on écrit  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = l$ .

2. Soit  $E \subset \mathbb{R}^n$  et  $\bar{x}_0 \in E$  un point intérieur. Alors  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  est continue en  $\bar{x}_0$  si

$$\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = f(\bar{x}_0).$$

3. (Caractérisation de la limite). Une fonction  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  définie au voisinage de  $\bar{x}_0$  (mais pas nécessairement en  $x_0$ ) admet pour limite le nombre réel  $l$  lorsque  $\bar{x}$  tend vers  $\bar{x}_0$  si et seulement si pour toute suite  $(\bar{a}_k)$  d'éléments de  $\{\bar{x} \in E : \bar{x} \neq \bar{x}_0\}$ , qui converge vers  $\bar{x}_0$ , la suite  $f(\bar{a}_k)$  converge vers  $l$ .

4. (Opérations sur les limites). Soit  $E \subset \mathbb{R}^n$  et  $f, g : E \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = l_1$  et  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} g(\bar{x}) = l_2$ . Alors

(a)  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} (\alpha f + \beta g)(\bar{x}) = \alpha l_1 + \beta l_2$  pour tout  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ .

(b)  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} (f \cdot g)(\bar{x}) = l_1 \cdot l_2$ .

(c) Si  $l_2 \neq 0$ , alors  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} \left(\frac{f}{g}\right)(\bar{x}) = \frac{l_1}{l_2}$ .

5. Toutes les fonctions rationnelles et trigonométriques sont continues sur leurs domaines.
6. (Deux gendarmes). Soit  $E \subset \mathbb{R}^n$  et  $f, g, h : E \rightarrow \mathbb{R}$  trois fonctions telles que (1)  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} f(\bar{x}) = \lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} g(\bar{x}) = l$  et (2) il existe un nombre  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $\bar{x} \in \{\bar{x} \in E : 0 < \|\bar{x} - \bar{x}_0\| \leq \alpha\}$ , on a  $f(\bar{x}) \leq h(\bar{x}) \leq g(\bar{x})$ . Alors  $\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{x}_0} h(\bar{x}) = l$ .
7. Une fonction continue sur un sous-ensemble compact  $D \subset \mathbb{R}^n$  atteint son maximum et son minimum.