

Soit  $A \subset \mathbf{R}$ . On considère une suite de fonctions  $(f_n)$  définies de  $A$  dans  $\mathbf{K}$  et  $f \in \mathcal{F}(A, \mathbf{K})$ . Soit  $a$  un point adhérent à  $A$ . On suppose que

- i) Pour tout entier  $n$ ,  $f_n$  admet une limite finie  $\ell_n \in \mathbf{K}$  en  $a$ .
- ii) La suite  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$ .

On veut montrer que la suite  $(\ell_n)$  admet une limite finie  $\ell$  et que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$ .

On se fixe pour les questions 1. et 2. un réel strictement positif  $\varepsilon$ .

1. (a) Justifier qu'il existe  $N_1 \in \mathbf{N}$  tel que pour  $n \geq N_1$ ,  $f_n - f$  est bornée et  $\|f_n - f\|_\infty \leq \varepsilon$ .
- (b) En déduire que si  $n$  et  $p$  sont deux entiers supérieurs à  $N_1$  alors  $\|f_n - f_p\|_\infty \leq 2\varepsilon$  puis que  $|\ell_n - \ell_p| \leq 2\varepsilon$ .
- (c) Montrer que la suite  $(\ell_n)$  est bornée et en déduire que l'on peut en extraire une sous-suite convergente.

On note  $(\ell_{\varphi(n)})$  une suite extraite de  $(\ell_n)$  convergente et on note  $\alpha$  sa limite

2. (a) Justifier qu'il existe  $N_2 \geq N_1$  tel que pour  $n \geq N_2$ , si  $n \in \varphi(\mathbf{N})$  alors  $|\ell_n - \alpha| \leq \varepsilon$ .
  - (b) En déduire que pour  $n \geq N_2$ ,  $|\ell_n - \alpha| \leq 3\varepsilon$ .
  - (c) Montrer que  $(\ell_n)$  converge.
3. En s'inspirant du théorème de continuité d'une limite uniforme, montrer que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim(\ell_n)$ .