

## Programme de colle - Semaine 2

---

### Notation

On adoptera les principes suivants pour noter les étudiants :

- × si l'étudiant sait répondre à la question de cours, il aura une note  $> 8$ .
- × si l'étudiant ne sait pas répondre à la question de cours ou s'il y a trop d'hésitations, il aura une note  $\leq 8$ .

### Questions de cours

On choisira pour chaque étudiant une question de cours parmi les suivantes :

- **Proposition 1 :**

Toute suite convergente est bornée :

$$(u_n) \text{ convergente} \Rightarrow (u_n) \text{ bornée}.$$

*Preuve.*

Soit  $(u_n)$  une suite qui converge vers  $\ell \in \mathbb{R}$ , donc, soit  $\varepsilon > 0$ ,

$$\exists n_0 \in \mathbb{N}, \text{ tel que } \forall n \geq n_0, |u_n - \ell| < \varepsilon,$$

c'est-à-dire pour tout  $n \geq n_0$ ,  $\ell - \varepsilon < u_n < \ell + \varepsilon$ .

On note

$$M = \max_{i \in \llbracket 0, n_0 \rrbracket} |u_i|.$$

$M$  existe car  $\text{Card}(\llbracket 0, n_0 \rrbracket)$  est fini. On a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \min(M, \ell - \varepsilon) \leq u_n \leq \max(M, \ell + \varepsilon),$$

i.e. la suite  $(u_n)$  est bornée. □

- **Proposition 2 :**

Toute suite croissante non majorée diverge.

*Démonstration.*

Soit  $(u_n)$  une suite réelle croissante et non majorée. Traduisons ces propositions « avec des  $\varepsilon$  ».

$(u_n)$  est croissante, c'est-à-dire

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq u_{n+1}.$$

$(u_n)$  n'est pas majorée, c'est-à-dire  $\neg(\exists A > 0, \forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq A)$ . Donc

$$\forall A > 0, \exists N \in \mathbb{N}, u_N > A.$$

Traduisons maintenant ce que l'on veut obtenir :  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$  :

$$\forall A > 0, \exists N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, u_n > A.$$

On peut remarquer qu'on y est déjà presque avec la définition de « non majorée ». On sait donc que pour tout  $A > 0$ , il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $u_N > A$ .

Or la suite  $(u_n)$  est croissante. Donc par récurrence immédiate, pour tout  $n \geq N$ ,  $u_n > A$ , ce qui est exactement ce qu'il fallait démontrer. □

- **Propriété de recouvrement :**

Soit  $(u_n)$  une suite à valeurs réelles.

Si les sous-suites  $(u_{2n})$  et  $(u_{2n+1})$  convergent vers un même réel  $\ell$ , alors la suite  $(u_n)$  converge vers  $\ell$ .

*Preuve.*

Soit  $I$  un intervalle ouvert contenant  $\ell$ .

- ▷  $(u_{2n}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$  donc l'intervalle  $I$  contient tous les termes de la suite  $(u_{2n})$  (*i.e.*  $I$  contient tous les termes pairs de la suite  $(u_n)$ ) sauf un nombre fini,
- ▷  $(u_{2n+1}) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \ell$  donc l'intervalle  $I$  contient tous les termes de la suite  $(u_{2n+1})$  (*i.e.*  $I$  contient tous les termes impairs de la suite  $(u_n)$ ) sauf un nombre fini.

Finalement,  $I$  contient tous les termes de la suite  $(u_n)$  sauf un nombre fini.

Ceci est valable pour tout intervalle ouvert contenant  $\ell$ . Donc la suite  $(u_n)$  converge donc vers  $\ell$ .  $\square$

## Connaissances exigibles

- convergence de suites numériques (théorème de convergence monotone, théorème d'encadrement, etc.)
- suites adjacentes
- la propriété de recouvrement est connu mais est hors programme. Une démonstration est donc nécessaire à chaque utilisation.
- étude de suites récurrentes (les élèves seront guidés dans le cheminement de ces études)
- équivalents
- négligeabilité
- Les séries ne sont pas au programme de cette série de colles. On peut néanmoins demander la manipulation de sommes.