

## Devoir de contrôle continu n°1

vendredi 10 février 2017

*Durée : 2h. Les calculatrices, les notes de cours et de TD ne sont pas autorisées.*

*La rigueur des raisonnements ainsi que la clarté et la qualité de la rédaction seront prises en compte dans l'évaluation.*

### Exercice 1. QUESTIONS DE COURS

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle. Traduire à l'aide de quantificateurs les assertions suivantes :
  - La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $-\infty$ .
  - La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ne converge pas vers 2.
- Le but de cette question est de démontrer le théorème des gendarmes. On considère  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  trois suites réelles telles que  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq b_n \leq c_n$ . On suppose que  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent vers une même limite  $\ell \in \mathbb{R}$ . On fixe un réel  $\epsilon > 0$ .
  - Traduire à l'aide de quantificateurs la convergence de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vers  $\ell$ . En déduire qu'il existe un rang  $N_1 \in \mathbb{N}$  à partir duquel les termes de la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont minorés par  $\ell - \epsilon$ .
  - De la même façon, montrer qu'il existe un rang  $N_2 \in \mathbb{N}$  à partir duquel les termes de la suite  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont majorés par  $\ell + \epsilon$ .
  - En déduire qu'il existe un rang  $N \in \mathbb{N}$  à partir duquel les termes de la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont dans l'intervalle  $]\ell - \epsilon, \ell + \epsilon[$ .
  - Conclure.

**Exercice 2.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$\begin{cases} u_0 &= 2 \\ u_{n+1} &= \frac{3}{4}u_n - 1 \end{cases}$$

- Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_n = u_n + 4$ . Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique.
- Donner, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , une expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ .
- En déduire, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , une expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .
- Déterminer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

**Exercice 3.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$\begin{cases} u_0 &= 1 \\ u_{n+1} &= \sqrt{1 + (u_n)^2}. \end{cases}$$

- Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \sqrt{n+1}$ .
- En revenant à la définition formelle, montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  diverge vers  $+\infty$ .
- En revenant à la définition formelle, montrer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $a_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$  est convergente.
- Soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle telle que  $x_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}$ . Déduire des questions précédentes que « La suite  $(\frac{x_{n+1}}{x_n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge » n'est pas une condition suffisante pour que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit convergente.
- En utilisant les théorèmes du cours, étudier la limite des suites  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par

$$b_n = u_{n+1} - u_n, \quad c_n = \frac{(-1)^n}{u_n} \quad \text{et} \quad d_n = (-1)^n u_n.$$

- Soit  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle. La condition «  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (y_{n+1} - y_n) = 0$  » est-elle suffisante pour que la suite  $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit convergente ? (Justifier votre réponse).

**Exercice 4.** On considère les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par

$$\begin{cases} u_n &= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \\ v_n &= u_n + \frac{3}{n}. \end{cases}$$

1. Étudier la monotonie des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .
2. Montrer que pour tout  $n$  dans  $\mathbb{N}^*$ ,  $u_n \leq v_n$ .
3. En revenant à la définition formelle, montrer que la suite  $(v_n - u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers 0.
4. Que vient-on de montrer sur les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?