

Mathématiques et calcul 1 : Contrôle continu n°2
9 Novembre 2015

L1 : Licence sciences et technologies,
mention mathématiques, informatique et applications

Nombre de pages de l'énoncé : 1. Durée 1h30.

NB : Ce sujet contient 4 exercices. Chaque résultat doit être démontré clairement. Tout document est interdit. Les calculatrices et les téléphones portables, même à titre d'horloge, sont également interdits.

VEUILLEZ INSCRIRE VOTRE GROUPE DE TD SUR VOTRE COPIE.

Exercice 1. Déterminer les limites suivantes :

$$1) \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 \ln \left(1 + \frac{1}{x^3} \right).$$

$$2) \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\ln(3) - \ln(x)}{x^2 - 2x - 3}.$$

$$3) \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^3}(\sqrt{x^3 - 9} - \sqrt{x^3}).$$

$$4) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{2x-2}}.$$

Exercice 2. On considère l'application

$$\begin{aligned} f :]-1, +\infty[&\longrightarrow]-\infty, \frac{5}{2}[\\ x &\longmapsto \frac{5x-1}{2x+2} \end{aligned}$$

- (1) Montrer que f est strictement croissante.
- (2) Montrer que f réalise une bijection de $] - 1, +\infty[$ dans $] - \infty, \frac{5}{2}[$. Déterminer sa réciproque, notée f^{-1} .
- (3) D'après le théorème des accroissements finis, montrer que :

$$\forall x, y > 0, \quad x < y \quad \Rightarrow \quad f(y) - f(x) < 3(x - y).$$

Exercice 3. (Remarque : le but de cet exercice est de montrer la convergence d'une suite vers une limite ℓ , à aucun moment il n'est demandé de calculer explicitement ℓ !)

On considère l'application

$$\begin{aligned} f :]0, +\infty[&\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \sqrt{x+1} \end{aligned}$$

ainsi que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n), \quad \forall n \in \mathbb{N}. \end{cases}$$

- (1) Montrer : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_n \geq 0$.

- (2) En étudiant la fonction $g(x) = f(x) - x$, montrer que si $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente alors elle n'a qu'une limite possible $\ell \in \mathbb{R}$.
Montrer que $1 < \ell < 2$ (il n'est pas nécessaire de calculer ℓ).
- (3) Montrer que:
- $$\forall x, y > 0, \quad |f(x) - f(y)| < |x - y|.$$
- (4) Prouver pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_{n+1} - \ell| < |u_n - \ell|$ (on pourra utiliser le fait que $f(\ell) = \ell$).
- (5) En déduire pour tout $n \in \mathbb{N}$, $|u_n - \ell| < |u_0 - \ell|^n$, puis que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers ℓ .

Exercice 4. On considère l'application suivante

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} \setminus \{5\} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \left[(x - 5) \sin\left(\frac{1}{x-5}\right) \right]^2. \end{aligned}$$

- (1) Montrer que f est continue sur son ensemble de définition puis qu'elle est prolongeable par continuité en 5. On notera f son prolongement continu.
- (2) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et calculer sa dérivée f' sur $\mathbb{R} \setminus \{5\}$. Que vaut $f'(5)$?
- (3) f' est-elle continue sur \mathbb{R} ?