

## 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 :

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

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

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

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

## Exercice 2. On considère l'application

$$f: ]-1, +\infty[ \longrightarrow ]-\infty, \frac{5}{2}[$$

$$x \longmapsto \frac{5x-1}{2x+2}$$

- (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  $\ell$ , à aucun moment il n'est demandé de calculer explicitement  $\ell$ !)

On considère l'application

$$f: \ ]0, +\infty[ \ \longrightarrow \ \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \sqrt{x+1}$$

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

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

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

- (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  $\ell$ ).
- (3) Montrer que:

$$\forall x, y > 0, |f(x) - f(y)| < |x - y|.$$

- (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

## Exercice 4. On considère l'application suivante

$$f: \mathbb{R} \setminus \{5\} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \left[ (x-5)\sin\left(\frac{1}{x-5}\right) \right]^2.$$

- (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  $\mathbb{R}$ ?