

Mathématiques et calculs 1 : Contrôle continu n°2 Lundi 14 Novembre 2016

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

Nombre de pages de l'énoncé : 2. Durée 1h30.

Ce sujet contient 4 exercices. Tout document est interdit. Les calculatrices et les téléphones portables, même à titre d'horloge, sont également interdits.

INDIQUEZ VOTRE GROUPE DE TD SUR VOTRE COPIE!

Exercice 1

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \sqrt{x} + \sqrt{x+1} - 4.$$

- (1) Déterminer le domaine de continuité de f.
- (2) Calculer

$$f(0)$$
 et $\lim_{x \to +\infty} f(x)$.

- (3) En déduire que l'équation f(x) = 0 possède au moins une solution dans \mathbb{R}_+ .
- (4) Montrer que cette solution est unique.

Exercice 2

En utilisant par exemple la définition du nombre dérivé, déterminer les limites suivantes

$$(1) \quad \lim_{x \to 1} \frac{x^n - 1}{x - 1}, \quad n \in \mathbb{N}_*.$$

(2)
$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x-2}{\ln^2(x-1)}$$
.

(3)
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - e^{2x}}{x}.$$

(4)
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 + x + x^2} - 1}{x + \sin x}.$$

Exercice 3

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = x^2 \operatorname{Arctan}\left(\frac{1}{x}\right).$$

- (1) Déterminer le domaine de définition \mathcal{D}_f de f et montrer que f est continue sur \mathcal{D}_f .
- (2) Montrer que f est prolongeable par continuité sur \mathbb{R} . On note encore f la fonction prolongée.
- (3) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer sa dérivée.
- (4) Montrer que f est dérivable en 0.
- (5) Est-ce que f' est continue en 0 ?

Exercice 4

On considère l'application $f: \mathbb{R}_+^* \longrightarrow]-2, +\infty[$ définie par

$$f(x) = e^{\frac{1}{x}} - 3.$$

- (1) Montrer que f est strictement décroissante.
- (2) Montrer que f réalise une bijection de \mathbb{R}_+^* dans $]-2,+\infty[$ et déterminer sa réciproque qu'on notera g.
- (3) Calculer la dérivée de g en utilisant la formule de la dérivée d'une fonction réciproque. Vérifier le résultat par le calcul direct de la dérivée de g.
- (4) Montrer que pour tout x > 0,

$$-\frac{1}{3} < -\frac{1}{(x+3)\ln^2(x+3)} < 0$$

(on rappelle pour cette question que $\exp(1) < 3$, ce qui implique que $\ln(3) > 1$).

(5) À l'aide du théorème des accroissements finis, montrer que

$$g(x) - g(y) < \frac{1}{3}(y - x)$$
 pour tout $y > x > 0$.