Limites et Continuité

Professeur : M. BA

Classe: Terminale S2

Durée: 10 minutes

Note:

Nom de l'élève : _

Complétez les exercices suivants en utilisant le cours et vos connaissances sur la continuité des fonctions.

Question 1(1 point):

Pour calculer la limite $\lim_{x\to a} g(f(x))$, il faut d'abord déterminer $\lim_{x\to a} f(x) = \dots$ puis, en utilisant cette

valeur, calculer $\lim_{y \to \dots} g(y) = \dots$

Question 2(1 point): Complétez la phrase suivante: Une fonction est dite continue sur un intervalle I si elle est continue _

Question 3(1 point):

Si
$$\lim_{x \to -\infty} h(x) = -\infty$$
 et $\lim_{x \to -\infty} \frac{h(x)}{x} = +\infty$ alors (C_h) _____

$$\operatorname{Si}_{x \to +\infty} h(x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \to +\infty} \frac{h(x)}{x} = \gamma \in \mathbb{R}^* \text{ et } \lim_{x \to +\infty} [h(x) - \gamma x] = +\infty \text{ alors } \underline{\hspace{2cm}}$$

Question 4(1 point): Soit
$$g(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{si } x \le 1 \\ 3x - 1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$$
.
$$\lim_{x \to 1^-} g(x) = \underline{\qquad}, \quad \lim_{x \to 1^+} g(x) = \underline{\qquad}, \quad g(1) = \underline{\qquad}$$

Question 5(1 point):

Soit h une fonction continue et croissante sur [a;b] alors $h([a;b]) = \underline{\hspace{1cm}}$

Soit g une fonction continue et décroissante sur [a; b[alors $h([a; b[) = __]$