

Fonctions composées

Théorème:

a, b et c désignent soit un réel, soit $+\infty$, soit $-\infty$. u, v et f désignent des fonctions telles que $f = v \circ u$.

$$\text{Si } \lim_{x \rightarrow a} u(x) = b \quad \text{et} \quad \lim_{y \rightarrow b} v(y) = c \quad \text{alors} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = c$$

Exercice 1:

Soit f la fonction définie par $f(x) = \sqrt{\frac{4x-1}{x+2}}$

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f .
2. Déterminer les fonctions u et v tels que $f = u \circ v$.
3. Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} v(x)$ puis $\lim_{X \rightarrow 4} u(X)$. En déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
4. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$.
5. Déterminer $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{4}} f(x)$.

Exercice 2:

Soit f la fonction définie par $f(x) = x + \frac{1}{x}$

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f .
2. Étudier les limites de f aux bornes de son domaine de définition.
3. Soit g la fonction définie par $g(x) = x^2 + 3x + 2$.
 - a. Déterminer $h = f \circ g$
 - b. Déterminer le domaine de définition de la fonction h .
 - c. Étudier les limites de h aux bornes de son domaine de définition.

Exercice 3:

Soit f la fonction définie par $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 1}$

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction f .
2. Étudier les limites de f aux bornes de son domaine de définition.
3. Étudier les variations de f sur $\mathbb{R}$. En déduire que $1 + f(x) \geq 0$ sur $\mathbb{R}$.
4. Soit g la fonction définie par $g(x) = \sqrt{1+x}$.
 - a. Déterminer $h = g \circ f$
 - b. Déterminer le domaine de définition de la fonction h .
 - c. Étudier les limites de h aux bornes de son domaine de définition.