

Dérivées et fonctions composées

Exercice 1:

Compléter le tableau ci-dessous :

| f | f dérivable sur | f' |
|---|-------------------|------|
| $f(x) = k$ sur \mathbb{R} avec k réel | | |
| $f(x) = x$ sur \mathbb{R} | | |
| $f(x) = x^2$ sur \mathbb{R} | | |
| $f(x) = x^3$ sur \mathbb{R} | | |
| $f(x) = x^n$ sur \mathbb{R} avec $n \in \mathbb{N}^*$ | | |
| $f(x) = \frac{1}{x}$ sur \mathbb{R}^* | | |
| $f(x) = \frac{1}{x^n}$ sur \mathbb{R}^* avec $n \in \mathbb{N}^*$ | | |
| $f(x) = \sqrt{x}$ sur $[0; +\infty[$ | | |
| $f(x) = \cos(x)$ sur \mathbb{R} | | |
| $f(x) = \sin(x)$ sur \mathbb{R} | | |

Exercice 2:

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I et n un entier naturel :

- Démontrer que pour $n \geq 2$, la fonction u^n est dérivable sur I et

$$(u^n)' = nu'u^{n-1}$$

- Démontrer que pour $n \geq 1$, la fonction $\frac{1}{u^n}$ est dérivable pour tout réel $x \in I$ tel que $u(x) \neq 0$ et

$$\left(\frac{1}{u^n}\right)' = -n\frac{u'}{u^{n+1}}$$

Théorème:

Soit u une fonction définie et dérivable sur un intervalle I tel que pour tout réel $x \in I$ tel que $u(x) > 0$.

La fonction \sqrt{u} est dérivable sur I et $(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

Exercice 3:

Déterminer le domaine de dérivabilité et la dérivée des fonctions suivantes :

1. $f(x) = \frac{1}{(x^2 + x + 1)^3}$

2. $g(x) = (3x^2 - 2x + 6)^4$

3. $h(x) = \sqrt{1 + x^2}$

Exercice 4:

Dans chaque cas déterminer la fonction $f = u \circ v$, préciser son domaine de définition et étudier sa dérivabilité.

1. $u(x) = x^2$ et $v(x) = 3x - 4$

3. $u(x) = \frac{1}{x^2}$ et $v(x) = 3x + 2$

2. $u(x) = x^3$ et $v(x) = 2x^2 + 6x + 1$

4. $u(x) = \sqrt{x}$ et $v(x) = x^2 + x + 1$

Exercice 5:

Soit f et g deux fonctions dérivables sur respectivement D_f et D_g . On considère la fonction composée $u = f \circ g$ définie sur D_g (c'est à dire que pour tout réel $x \in D_g$, $g(x) \in D_f$). L'objectif de la suite est de répondre aux questions suivantes :

u est-elle dérivable sur D_g ? Si oui, quelle est l'expression de $u'(x)$?

1. Soit $a \in D_g$. Rappeler la définition de la dérivabilité a pour la fonction u .
2. On étudie à présent la fonction t définie au voisinage de a par :

$$t(x) = \frac{f(g(x)) - f(g(a))}{x - a}$$

- a. Compléter l'égalité ci-dessous :

$$t(x) = \frac{f(g(x)) - f(g(a))}{\dots\dots\dots} \times \frac{g(x) - g(a)}{\dots\dots\dots}$$

- b. Déterminer la limite de chacun des termes qui compose t en a .
 - c. Conclure.
3. Répondre à la question initiale.