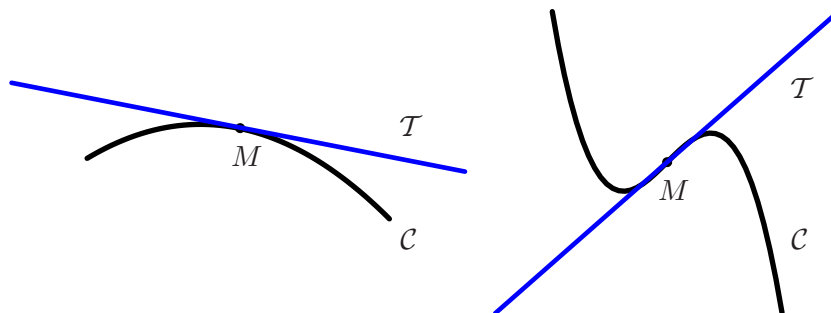


Dérivation

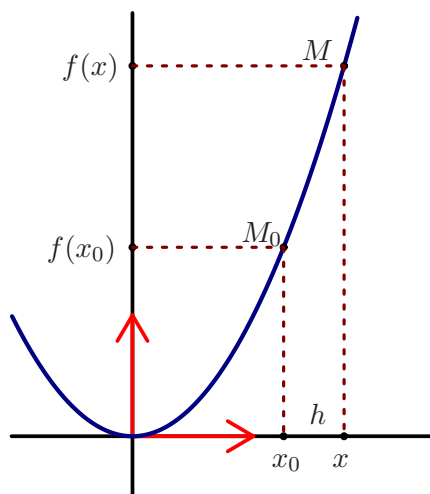
1 Tangente et nombre dérivé

Définition 1. On appelle tangente \mathcal{T} à la courbe \mathcal{C} au point M si elle existe, la droite qui approche le mieux la courbe \mathcal{C} au voisinage du point M .



Définition 2. Soit f une fonction et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormal. Si la courbe \mathcal{C} admet une tangente au point de coordonnées $(x_0; f(x_0))$ non parallèle à l'axe des ordonnées alors la fonction f est dite dérivable en x_0 et on appelle nombre dérivé $f'(x_0)$ de la fonction f en x_0 le coefficient directeur de cette tangente.

Propriété 1. Le nombre dérivé d'une fonction f en x_0 si il existe est la valeur limite du taux d'accroissement $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ quand h se rapproche de 0.



Exercice 1.

1. Calculer le nombre dérivé de la fonction carré en $x_0 = 1$.
2. Calculer le nombre dérivé de la fonction carré en x_0 quelconque.
3. Calculer le nombre dérivé de la fonction inverse en $x_0 = 1$.
4. Calculer le nombre dérivé de la fonction inverse en x_0 quelconque.

Propriété 2. Si une fonction f est dérivable en x_0 alors sa courbe représentative dans un repère orthonormal admet une tangente au point de coordonnées $(x_0; f(x_0))$ d'équation : $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$.

Démonstration. au programme

□

2 Fonction dérivée

Définition 3. On appelle fonction dérivée d'une fonction f la fonction f' qui à x associe le nombre dérivé de la fonction f en x .

2.1 Dérivées des fonctions de référence

Propriété 3.

fonction		intervalle(s) de dérivabilité	fonction dérivée
fonction constante	$f(x) = C$	\mathbb{R}	$f'(x) = 0$
fonction affine	$f(x) = ax + b$	\mathbb{R}	$f'(x) = a$
fonction carré	$f(x) = x^2$	\mathbb{R}	$f'(x) = 2x$
fonction cube	$f(x) = x^3$	\mathbb{R}	$f'(x) = 3x^2$
fonction inverse	$f(x) = \frac{1}{x}$	\mathbb{R}_-^* et \mathbb{R}_+^*	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$
fonction puissance	$f(x) = x^n \quad n \in \mathbb{N}^*$	\mathbb{R} si $n > 0$; \mathbb{R}_-^* et \mathbb{R}_+^* si $n < 0$	$f'(x) = nx^{n-1}$
fonction racine carrée	$f(x) = \sqrt{x}$	\mathbb{R}_+^*	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$

Démonstration. admis. □

2.2 Dérivée et opérations sur les fonctions

Propriété 4. Si u est une fonction dérivable et k un nombre réel alors la fonction $k \times u$ est dérivable et :

$$(k \times u)' = k \times u'$$

Démonstration. admis. □

Propriété 5. Si u et v sont deux fonctions dérivables alors la fonction $u + v$ est dérivable et :

$$(u + v)' = u' + v'$$

Démonstration. admis. □

Exercice 2. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = 3x^2 - 2x + 1$.

Propriété 6. Si u et v sont deux fonctions dérivables alors la fonction $u \times v$ est dérivable et :

$$(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$$

Démonstration. admis. □

Exercice 3. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = x\sqrt{x}$.

Corollaire 1. Si u est une fonction dérivable alors la fonction u^2 est dérivable et :

$$(u^2)' = 2 \times u \times u'$$

Démonstration. au programme. □

Propriété 7. Si u est une fonction dérivable ne s'annulant pas alors la fonction $\frac{1}{u}$ est dérivable et :

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

Démonstration. admis. □

Exercice 4. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$.

Propriété 8. Si u et v sont deux fonctions dérivables avec v ne s'annulant pas alors la fonction $\frac{u}{v}$ est dérivable et :

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u' \times v - u \times v'}{v^2}$$

Démonstration. admis. □

Exercice 5. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \frac{2x - 3}{x^2 + 1}$.

Propriété 9. Si u est une fonction dérivable et a et b des nombres réels alors la fonction v définie par $v(x) = u(ax + b)$ est dérivable et $v'(x) = a \times u'(ax + b)$.

Démonstration. admis. □

Exercice 6. Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = \sqrt{3x + 1}$.

3 Dérivée et variations d'une fonction

Théorème 1. On considère une fonction f définie et dérivable sur un intervalle I alors :

- Si $f'(x) = 0$ pour tout $x \in I$ alors f est constante sur I .
- Si $f'(x) > 0$ pour tout $x \in I$ alors f est strictement croissante sur I .
- Si $f'(x) < 0$ pour tout $x \in I$ alors f est strictement décroissante sur I .

Démonstration. admis. □

Exercice 7. On considère la fonction $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x - 10$. Étudier les variations de la fonction f .

Exercice 8. Déterminer le nombre de solutions de l'équation $x^3 - 3x - 1 = 0$ et en donner une valeur approchée au dixième.