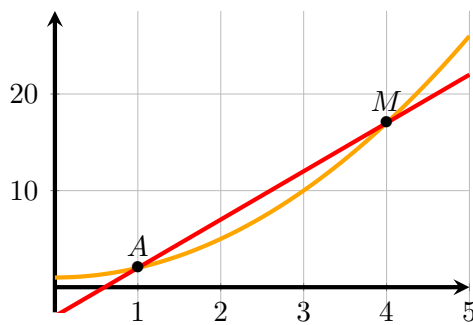


6.1 Tangente à une courbe

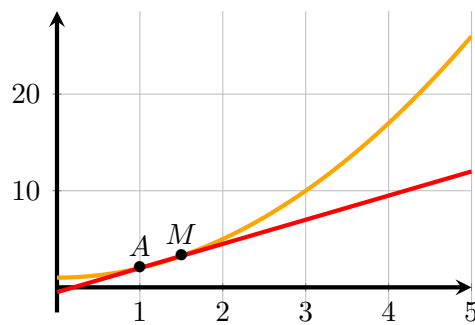
Définitions.

- Une *sécante* à une courbe \mathcal{C} passant par le point A est une droite passant par A , et coupant la courbe en un autre point M . (*Graphe 1*).
- Lorsque le point M se rapproche de A , il arrive que la sécante (AM) se rapproche d'une *position limite*.

Cette droite *limite* est alors appelée *tangente à la courbe \mathcal{C} au point A* . (*Graphe 2*).



GRAPHE 1



GRAPHE 2

6.2 Nombre dérivé

Définition 1.6.

Soient une fonction f de courbe représentative \mathcal{C} , un point A (d'abscisse a), et un nombre strictement positif h . Le point M de coordonnées $M(a+h; f(a+h))$ est un point de \mathcal{C} , et (AM) est une sécante à \mathcal{C} .

Alors le nombre réel $\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$ est le coefficient directeur de (AM) et le *taux de variations* de la fonction f entre a et $a+h$.



Définition 2.6.

Si le taux de variation d'une fonction f entre a et $a + h$ tend vers un nombre ℓ lorsque h tend vers 0, alors on dit que f est dérivable en a . Ce nombre est appelé le *nombre dérivé de f en a* , et se note $f'(a)$. On écrit :

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

6.3 Équation de la tangente

Définition 3.6.

Soit f une fonction dérivable en un nombre a . On appelle *tangente à f au point d'abscisse a* la droite T , passant par le point de coordonnée $(a; f(a))$, et de coefficient directeur $f'(a)$.

Propriété 1.6.

Si f est dérivable en a , l'équation réduite de la tangente à la courbe de f en a est :

$$y = f'(a)(x - a) + f(a)$$

Exemple 1.6.

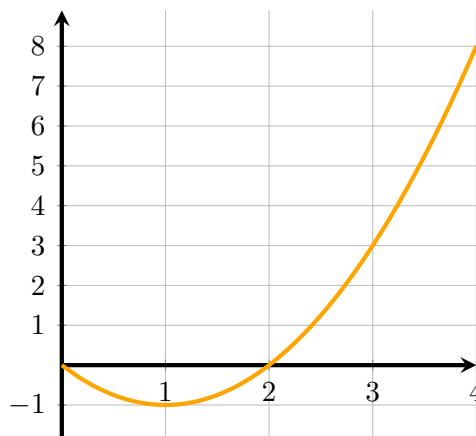
On considère la fonction f définie par $f(x) = x^2 - 2x$, tracée ci-dessous.

On admet que pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a : $f'(x) = 2x - 2$.

1. Calculer $f(3)$ et $f'(3)$.

2. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction f au point d'abscisse 3.

3. Tracer cette tangente sur le graphe suivant :



6.4 Fonction dérivée

Définition 4.6.

Soit f une fonction définie sur un intervalle I . On dit que f est *dérivable* sur I si elle est dérivable en tout nombre réel a de I .

On définit alors la *fonction dérivée* de f , notée f' , qui à tout nombre x de I , associe $f'(x)$, le nombre dérivé de f en x .

Propriété 2.6. Dérivée des fonctions usuelles

Toutes les fonctions décrites ici sont définies et dérivables sur \mathbb{R} .

	Fonction	Fonction dérivée
Fonction constante	$f(x) = k$	$f'(x) = 0$
Fonction identité	$f(x) = x$	$f'(x) = 1$
Fonction carrée	$f(x) = x^2$	$f'(x) = 2x$
Fonction cube	$f(x) = x^3$	$f'(x) = 3x^2$

Exemple 2.6.

On définit f et g par : $f(x) = x$ et $g(x) = x^3$. Calculer les nombres suivants :

- | | |
|--------------|---------------|
| 1. $f(2) =$ | 4. $g'(4) =$ |
| 2. $f'(2) =$ | 5. $g(-1) =$ |
| 3. $g(4) =$ | 6. $g'(-1) =$ |

Propriété 3.6. Opération sur les fonctions

Soient u et v deux fonctions définies sur un intervalle I , et k un nombre réel.

- La fonction définie par $f(x) = k \times u(x)$ est dérivable sur I , et pour tout nombre $x \in I$, on a : $f'(x) = k \times u'(x)$.
- La fonction définie par $f(x) = u(x) + v(x)$ est dérivable sur I , et pour tout nombre $x \in I$, on a : $f'(x) = u'(x) + v'(x)$.

Exemple 3.6.

Déterminer l'expression des dérivées des fonctions suivantes.

1. $f(x) = 5$

4. $k(x) = 5x - 1$

2. $g(x) = 4x$

5. $l(x) = 4x^2 - 2x + 1$

3. $h(x) = -2x^3$

6. $m(x) = 2x^3 + 6x^2 - 4x + 7$

6.5 Dérivée et Variations

Propriété 4.6.

Soit f une fonction définie et dérivable sur un intervalle I . Alors :

- si la fonction dérivée f' est *strictement positive*, alors la fonction f est *croissante* ;
- si la fonction dérivée f' est *strictement négative*, alors la fonction f est *décroissante*.

Exemple 4.5.

Soit f une fonction. On connaît le tableau de signes de la dérivée, donné dans le tableau suivant. Compléter le tableau de variations de f .

x	0	5	20	50	100		
Signe de $f'(x)$	+	0	−	0	+	0	−
Variation de f							

Exemple 5.5.

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x^2 - 6x + 1$.

1. Déterminer l'expression de f' .

2. Dresser le tableau de signes de f' .

3. En déduire le tableau de variations de f .

4. Quels sont les extremums de f ?