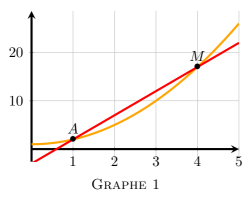
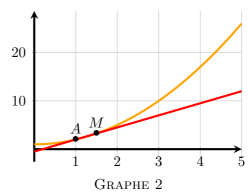
# 6.1 Tangente à une courbe

#### Définitions.

- Une sécante à une courbe  $\mathscr C$  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  $\mathscr C$  au point A. (Graphe 2).



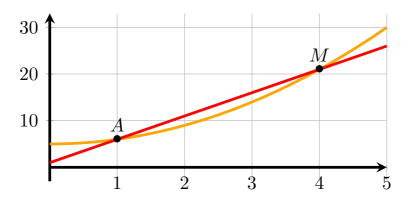


# 6.2 Nombre dérivé

### Définition 1.6.

Soient une fonction f de courbe représentative  $\mathscr{C}$ , 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  $\mathscr{C}$ , et (AM) est une sécante à  $\mathscr{C}$ .

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  $\ell$  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 :

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

# 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.

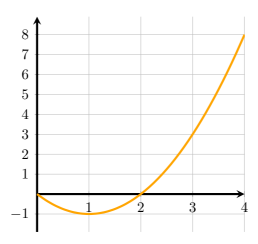
On considère la fonction f définie par  $f(x) = x^2 - 2x$ , tracée ci-dessous.

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  $d\acute{e}rivable$  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 Fonction identité Fonction carrée Fonction cube | $f(x) = k$ $f(x) = x$ $f(x) = x^{2}$ $f(x) = x^{3}$ | $f'(x) = 0$ $f'(x) = 1$ $f'(x) = 2x$ $f'(x) = 3x^{2}$ |  |  |

# 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. 
$$q'(4) =$$

2. 
$$f'(2) =$$

5. 
$$g(-1) =$$

3. 
$$q(4) =$$

6. 
$$g'(-1) =$$

### Propriété 3.6. Opération sur les fonctions

Soient u et v deux fonctions définie 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 connait 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  | _ |     |
| $\begin{array}{c} \text{Variation} \\ \text{de } f \end{array}$ |   |   |   |   |    |   |    |   |     |

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?