1. **Déterminer graphiquement, la pente d’une droite**

**Méthode**. Pour trouver *la pente*  d’une droite *non verticale* par lecture graphique :  
• On choisit deux points et de la droite, si possible sur des graduations.

• On mesure le déplacement horizontal, et le déplacement vertical entre les deux points choisis.  
• On calcule la pente   
• Si la droite descend en allant vers la droite, la pente est négative, on vérifie que a un signe

* + 1. Une image contenant ligne, diagramme, Tracé

       Description générée automatiquementDéterminer la pente pour chaque droite :  
       Pour  :

Pour  :   
  
Pour  :

1. **Déterminer graphiquement la dérivée d’une fonction en un point.**

Une image contenant ligne, diagramme, Tracé, texte

Description générée automatiquement**Idée. La dérivée d’une fonction en un point** de sa courbe est la pente de la fonction en ce point.  
C’est un nombre qui mesure la vitesse de variation de la fonction au point considéré.  
**Idée. La tangente d’une fonction en un point** de sa courbe est la droite, qui approche au mieux la courbe si on fait un zoom infini sur le point considéré.   
**Propriété**. La dérivée, d’une fonction en un point, est la pente de la tangente, à la fonction en ce point.

**Méthode**. Pour déterminer la dérivée d’une fonction en un point , dont la courbe et la tangente sont tracées :  
• On détermine graphiquement la pente de la tangente, qui est la dérivée.

**Exemple**. Calculer la dérivée de en , c’est-à-dire .

En , la tangente à a pour pente .   
Donc .

La fonction monte à une vitesse de carreaux/unité en .

**Exemple**. Calculer .

En , la tangente à a pour pente   
Donc

La fonction descend à une vitesse de carreaux/unité en .

|  |  |
| --- | --- |
| * + 1. Déterminer graphiquement   ;  ;  ;   Une image contenant ligne, Tracé, diagramme, texte  Description générée automatiquement | * + 1. Déterminer graphiquement  Une image contenant ligne, diagramme, Tracé, nombre         Description générée automatiquement |

1. **Calculer une dérivée**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dérivées usuelles**. | **Opérations sur les dérivées**. |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |

**Exemples**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. Pour chaque fonction déterminer  1. 2.  3. 4.  5.     2. Pour chaque fonction déterminer  1. 2.  3. 4.  5. 6.     3. Pour chaque fonction déterminer     4. Pour chaque fonction déterminer  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  * + 1. On appelle « dérivée seconde » et on note la fonction dérivée de la fonction qui est elle-même la fonction dérivée de la fonction . Calculer la dérivée seconde des fonctions suivantes. | * + 1. Pour chaque fonction déterminer  1. 2.  3. 4.  5.     2. Pour chaque fonction déterminer  1. 2.  3. 4.  5. 6.     3. Pour chaque fonction déterminer     4. Pour chaque fonction déterminer  |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  |  * + 1. On appelle « dérivée seconde » et on note la fonction dérivée de la fonction qui est elle-même la fonction dérivée de la fonction . Calculer la dérivée seconde des fonctions suivantes. |