Définition 1.

Si une quantité évolue d'une valeur initiale V_I à une valeur finale V_F , on définit :

- la variation absolue de cette quantité par
- la variation relative de cette quantité par

Exemple. la population d'un pays évolue de 2 millions à 2,2 millions alors la variation absolue est 2, 2-2=0, 2 millions et la variation relative est $\frac{2, 2-2}{2}=0, 1$.

Remarque. La variation absolue a la même unité que la quantité étudiée alors que la variation relative est sans unité.

 $\stackrel{\bullet}{\mathbf{b}}$ Exercice 1. Dans chacun des cas suivants, calculer la variation absolue et la variation relative d'une quantité évoluant de la valeur V_I à la valeur V_F :

1.
$$V_I = 1$$
 et $V_F = 3$

2.
$$V_I = 4$$
 et $V_F = 2$

3.
$$V_I = 10$$
 et $V_F = 100$

Propriété.

Dans un repère du plan, une droite \mathcal{D} qui n'est pas parallèle à l'axe de ordonnées a une équation de la forme y = ax + b. On dit alors que :

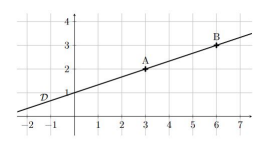
- 1. le nombre a est le ______ de \mathcal{D} .
- 2. Le nombre b est ______ de \mathcal{D} .

Méthode. Soit \mathcal{D} une droite qui n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées.

- 1. L'ordonnée à l'origine de \mathcal{D} est l'ordonnée du point d'intersection de \mathcal{D} avec l'axe des ordonnées.
- 2. Soient A et B deux points distincts de \mathcal{D} . Alors, le coefficient directeur de \mathcal{D} est :

$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}.$$

Exemple. Soit \mathcal{D} représentée-dessous :



L'ordonnée à l'origine de \mathcal{D} est $b = \underline{\hspace{1cm}}$.

Comme les points A(3; 2) et B(6; 3) appartiennent à \mathcal{D} , le coefficient directeur de \mathcal{D} est $a = \frac{\dots - \dots}{\dots - \dots} = 0$. On en déduit que la droite \mathcal{D} a pour équation y = 0.

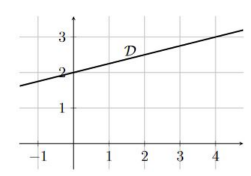
 $\stackrel{\bullet}{\mathbf{b}}$ Exercice 2. Dans chacun des cas suivants, déterminer le coefficient directeur et l'ordonnée à l'origine de la droite \mathcal{D} :

1. \mathcal{D} : y = 3x + 1

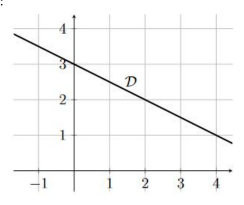
2. $\mathcal{D} : y = x - 3$

3. $\mathcal{D} : y = 2 - x$

 $4. \mathcal{D}:$



5. \mathcal{D} :



Exercice 3. En 2020, environ 4350 tigres peuplent une réserve naturelle. Dans ces conditions, le taux de natalité est environ égal 6%, et le taux de mortalité est environ égal à 4%.

- 1. Calculer le nombre de tigres en 2021.
- 2. Calculer le taux d'évolution du nombre de tigres entre 2020 et 2021.
- 3. Si les taux de natalité et de mortalité restent constants, quelle sera la population de tigre en 2030?

Définition 2.

Taux de natalité : Rapport (division) du nombre de naissances au cours d'une année par l'effectif de la population totale (il s'exprime souvent en pour-mille : ‰).

Taux de mortalité : Rapport (division) du nombre de décès au cours d'une année par l'effectif de la population totale (il s'exprime souvent en pour-mille : ‰).

Exercice 4. Selon l'INSEE, il y avait au premier janvier 2018, en France, 66 891 milliers d'habitants. Il y a eu cette année là 758,0 milliers de naissances et 614,0 milliers de décès ¹.

Calculer les taux de natalité et de mortalité de la population française en 2018. Les valeurs seront exprimées en pour-mille (‰.), arrondies au point.

Exercice 5. Compléter les listes logiques de nombres :

 $1. \ 1\,;\, 4\,;\, 7\,;\, 10\,;\,\, \ldots \ldots\,;\,\, \ldots \ldots\,;\,\, \ldots \ldots$

 $2. 8; 4; 0; -4; \ldots; \ldots; \ldots$

^{1.} Source : Bilan démographique 2018, INSEE, Insee Première n° 1 730, 15/01/2019.