

# Résumé des notes de cours

## Chapitre 1

### A Les propriétés d'une fonction

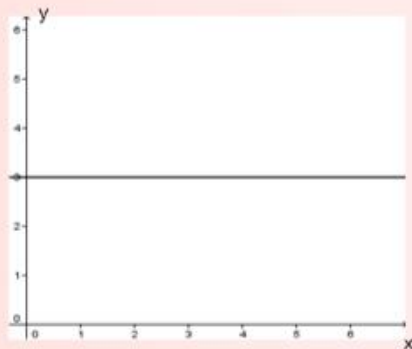
Définition de fonction : C'est une relation entre deux variables selon laquelle chaque valeur de la variable indépendante est associée à **au plus une** valeur de la variable dépendante.

#### Propriétés des fonctions

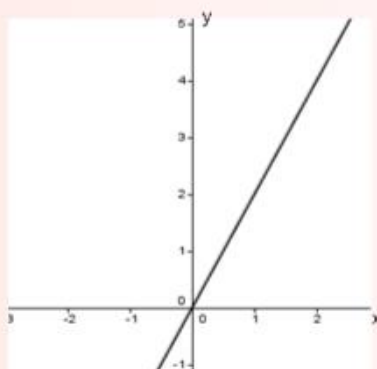
Propriétés	Définitions
Domaine (dom f)	Ensemble des valeurs prises par la variable indépendante.
Image ou codomaine (ima f)	Ensemble des valeurs prises par la variable dépendante.
Coordonnées à l'origine: -ordonnée à l'origine (valeur initiale) -abscisse à l'origine (zéro)	<u>Ordonnée à l'origine</u> : valeur de la variable dépendante (y) quand l'indépendante (x) vaut zéro. <u>Abscisse à l'origine</u> : valeur de la variable indépendante (x) quand la dépendante (y) vaut zéro.
Extremums: Minimum ou maximum	<u>Minimum</u> : c'est la plus petite valeur de la variable dépendante (y). <u>Maximum</u> : c'est la plus grande valeur de la variable dépendante (y).
Signe (positif, négatif)	<u>Positif</u> : intervalle du domaine pour lequel les images sont positives. La courbe est au-dessus de l'axe des x. <u>Négatif</u> : intervalle du domaine pour lequel les images sont négatives. La courbe est au-dessous de l'axe des x.
Variation (croissante, décroissante ou nulle)	<u>Croissante</u> : intervalle du domaine pour lequel les variables varient dans le même sens. (x augmente, y augmente) <u>Décroissante</u> : intervalle du domaine pour lequel les variables varient dans le sens contraire. (x augmente, y diminue) <u>Nulle</u> : intervalle du domaine pour lequel la variation de la var. ind.(x) n'entraîne aucune variation de la var. dép.(y)
Axe de symétrie	Axe de réflexion de la courbe de la fonction.

## Types de fonctions

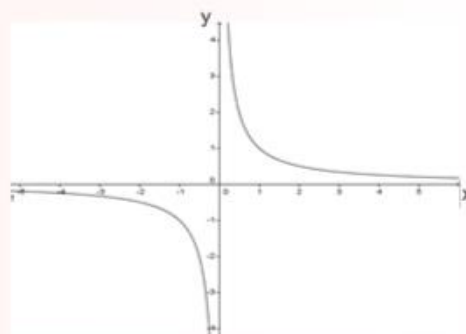
**Fct polynomiale de degré 0  
(fct constante)**



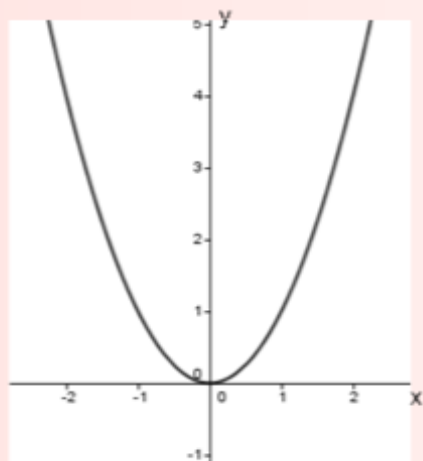
**Fct polynomiale de degré 1  
(fct affine)**



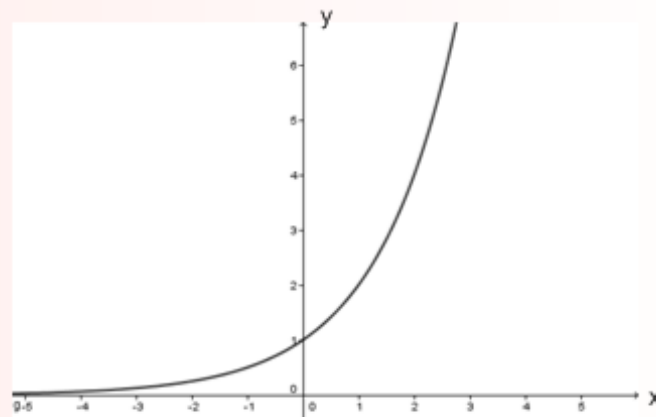
**Fct de variation inverse**



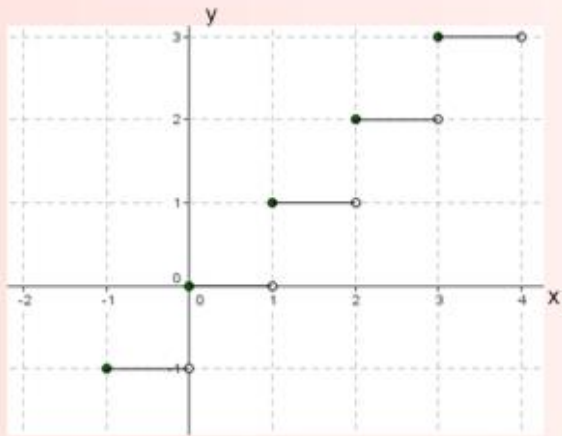
**Fct polynomiale de degré 2  
(fct quadratique)**



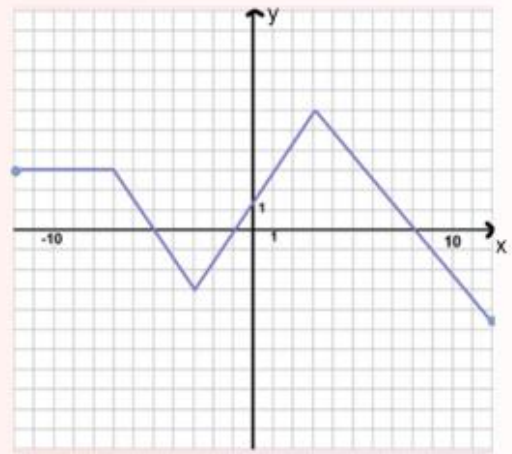
**Fonction exponentielle**



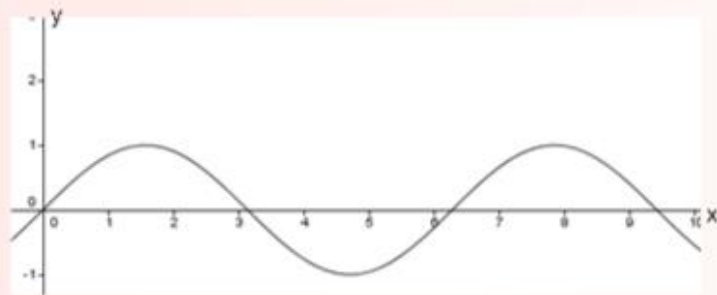
### Fonction en escalier



### Fonction définie par parties

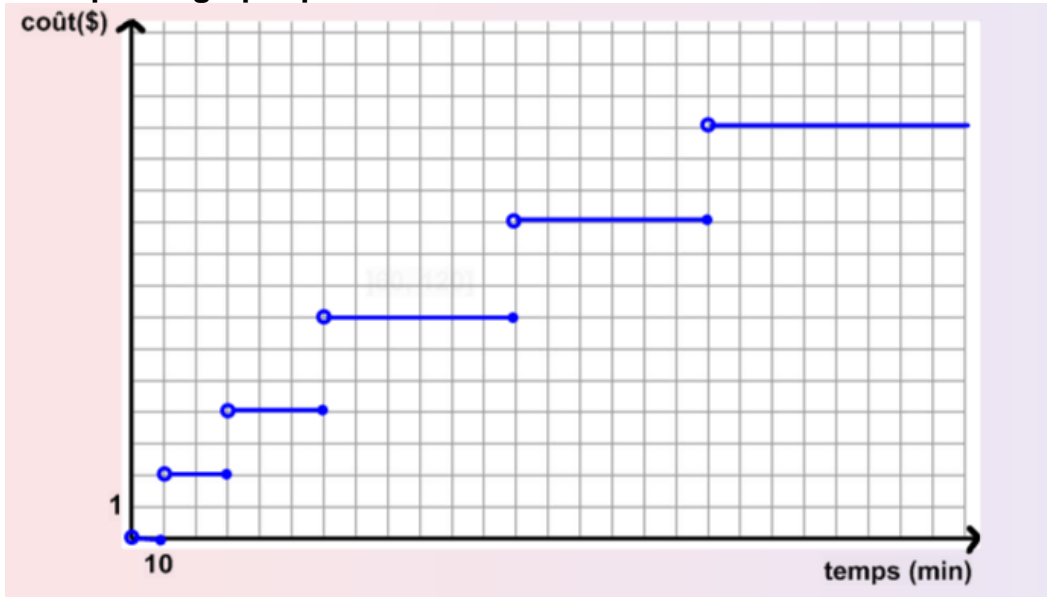


### Fonction périodique



## B1 La fonction en escalier

### Exemple de graphique



### Pour représenter graphiquement une fonction en escalier

1. Identifier les valeurs critiques à partir de la situation.
2. Construire une table de valeurs par intervalles en se basant sur les valeurs critiques.
3. Tracer le graphique dans le plan cartésien.

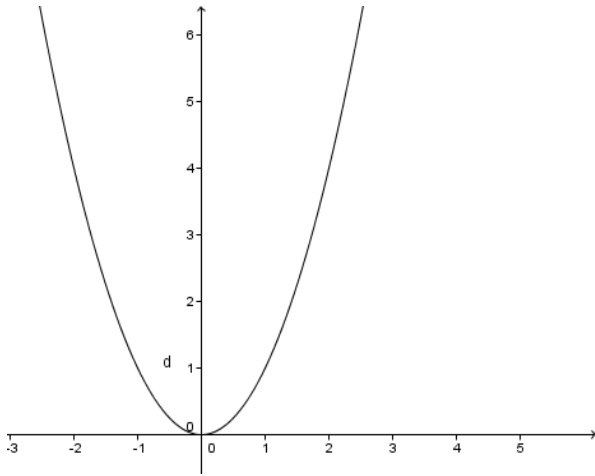
#### ATTENTION!

Il est très important de bien graduer votre graphique.  
Si vous devez changer la graduation d'un axe, utilisez des nombres entiers.

Exemple : Bonds de 2, 4, 5, 10, 20, 30 ...

## B2 La fonction polynomiale de degré 2

$$f(x)=ax^2$$



### Rôles du paramètre a

Un allongement vertical si  $|a| > 1$

Une contraction verticale si  $0 < |a| < 1$

Une réflexion par rapport à l'axe des abscisses si  $a < 0$

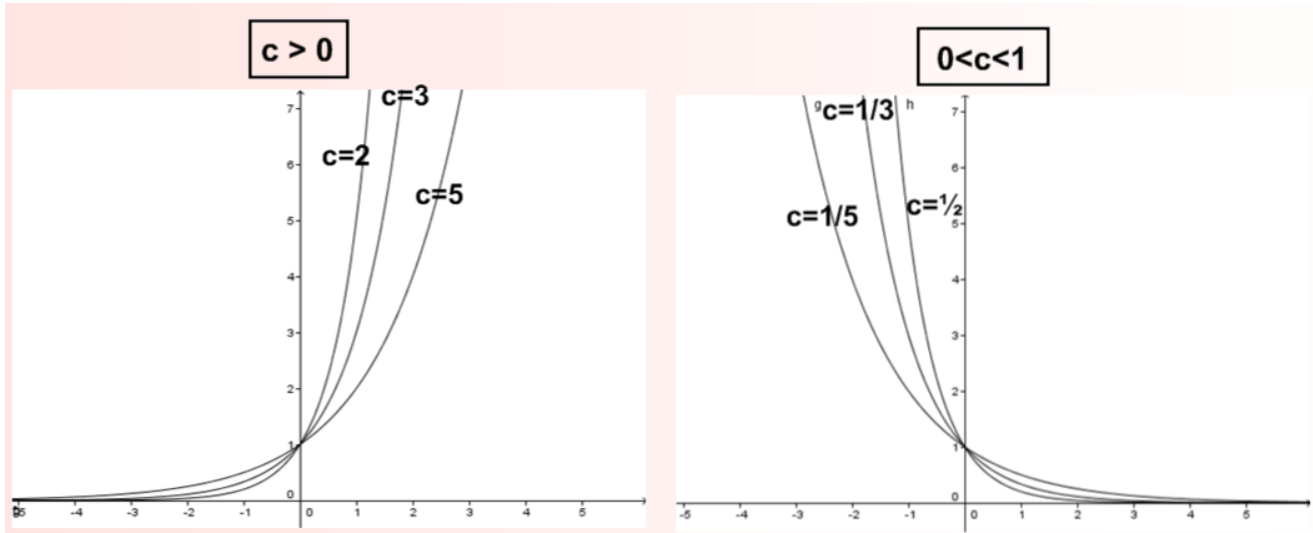
### Pour déterminer la règle d'une fonction polynomiale de degré 2

- ➡ 1- Trouver les coordonnées d'un point de la courbe (autre que le sommet).
- ➡ 2- Remplacer les coordonnées de ce point dans la règle  $f(x) = ax^2$ .
- ➡ 3- Résoudre l'équation formée afin de déterminer la valeur du paramètre  $a$ .
- ➡ 4- Écrire la règle de la fonction obtenue.

### B3 La fonction exponentielle

$$f(x)=a(c)^x \quad c>0 \text{ et } c\neq 1$$

Graphique, selon la valeur de la base



Le graphique d'une fonction  $f(x)=a(c)^x$  passera toujours par le point  $(0, a)$

Le rôle du paramètre  $a$  est le même que pour la fonction polynomiale de degré 2.


Pour **déterminer la règle** d'une fonction exponentielle de la forme  $f(x)=a(c)^x$ , il faut :

- ➔ 1-Remplacer le paramètre  $a$  par la valeur initiale de la fonction (valeur de  $y$  lorsque  $x = 0$ ).
- ➔ 2-Remplacer les variables  $x$  et  $y$  de la fonction par les coordonnées d'un point  $(x, y)$  de la fonction (non situé sur l'axe des ordonnées).
- ➔ 3-Résoudre l'équation formée afin de déterminer la valeur de la base  $c$ .
- ➔ 4-Écrire la règle de la fonction obtenue.

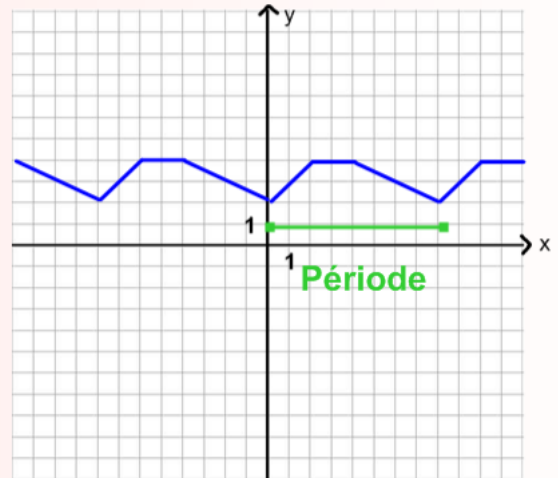
## B4 Les fonctions périodique et définie par parties

### Fonction périodique

Une fonction périodique (ou cyclique) amène l'idée qu'une chose se répète à intervalle régulier.

Sa représentation graphique montre un motif qui se répète.   
Ce motif se nomme le **cycle** de la fonction.

Le domaine sur lequel le cycle se répète est appelé **période** de la fonction.



### Fonction définie par parties

Elle est composée de plusieurs fonctions définies selon différents intervalles du domaine.

Ses parties peuvent provenir de différentes fonctions.

