



## Définition 1 : Fonction numérique d'une variable réelle

On appelle fonction numérique d'une variable réelle un « mécanisme mathématique » qui, à tout nombre appartenant à un certain ensemble appelé **domaine de définition de la fonction**, associe un nouveau nombre, appelé **image** du nombre initial.



### **Exemple 1 :**

Considérons par exemple la fonction qui à tout nombre réel associe le carré de son double auquel on ajoute dix-huit. Calculez les images de  $7$ ,  $-\frac{5}{2}$ ,  $\sqrt{3}$ .



## Un peu d'histoire...

D'abord une date : 1692. C'est en effet cette année-là que Wilhelm LEIBNIZ(1646-1716) introduisit officiellement le terme de *fonction* du latin *functio* : accomplissement, exécution qu'a donné en français *fonctionnement*. La notation que nous utilisons actuellement, à savoir  $f(x)$  qui désigne l'image de  $x$  par la fonction  $f$  a été introduite un siècle plus tard par Joseph-Louis de LAGRANGE (1736-1813) dans sa « Théorie des fonctions analytiques » parue en 1797 dont vous pouvez voir un extrait figure I - page 2.

Pendant longtemps,  $f(x)$  désigna aussi bien une fonction que l'image d'un nombre  $x$  par cette fonction. À partir de 1940, suite au travail du groupe de mathématiciens français BOURBAKI, c'est  $f$  qui désigne la fonction et  $f(x)$  ne désigne que l'image de  $x$  par la fonction  $f$ .

Au lieu de  $f(x)$ , on notait souvent avant LAGRANGE  $f_x$  l'image de  $x$  par la fonction  $f$ . Cette notation est restée aujourd'hui pour désigner un cas particulier de fonctions, les suites, que vous étudierez en classe de 1<sup>ère</sup>.



FIG. 2 – W. LEIBNIZ



## Définition 2 : fonction : notation et vocabulaire

Soit  $\mathcal{D}_\varphi$  un ensemble. Une fonction  $\varphi$  est un « mécanisme mathématique » qui à tout nombre  $n$  appartenant à  $\mathcal{D}_\varphi$  associe le nombre  $\varphi(n)$  appelé **image** de  $n$  par  $\varphi$ .

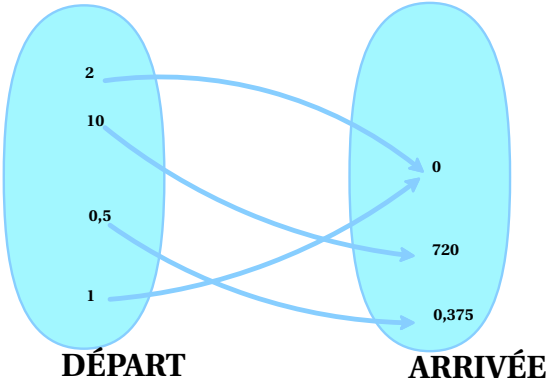
On note :

$$\begin{array}{rcl} \varphi: & \mathcal{D}_\varphi & \longrightarrow \mathbb{R} \\ & n & \longmapsto \varphi(n) \end{array}$$

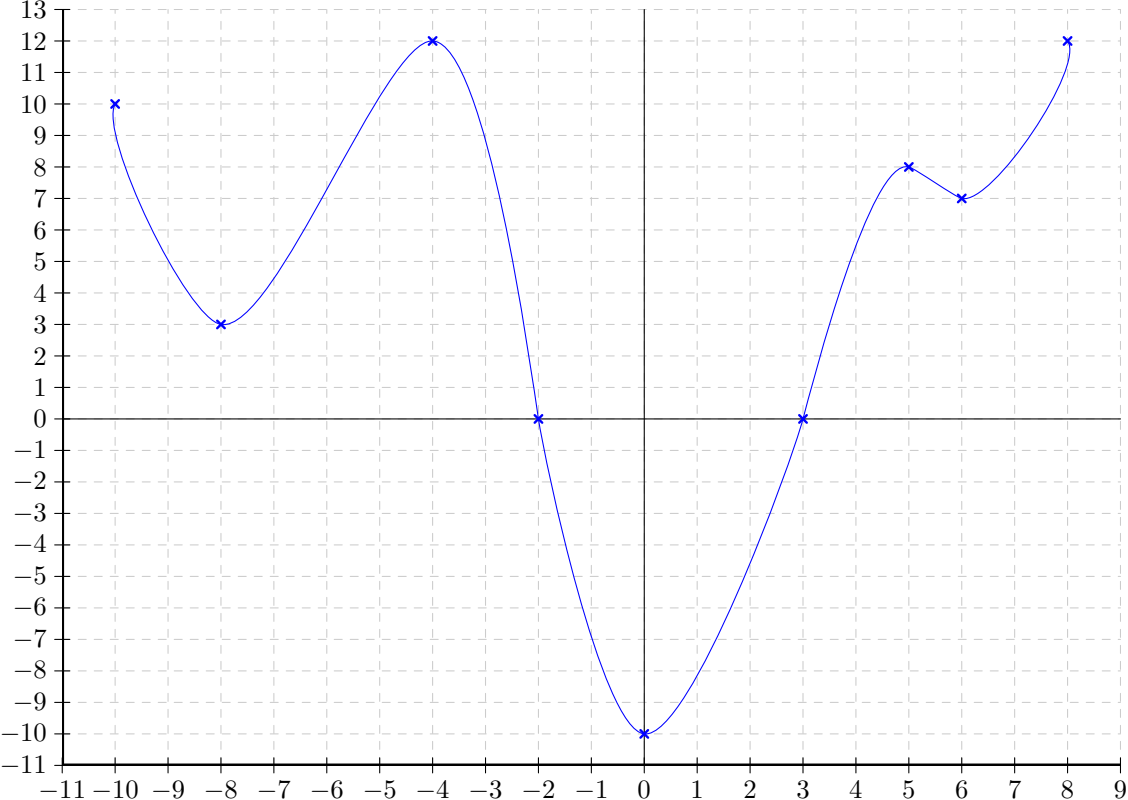
On appelle  $\mathcal{D}_\varphi$  l'**ensemble de définition** de  $\varphi$ .

Le nombre  $n$  est **UN antécédent** de  $\varphi(n)$  par  $\varphi$ .









### Exemple 2 :

Ivan IVANOV, un dissident Bordure, décide de passer clandestinement la frontière borduro-syldave en empruntant un tunnel construit par la résistance. Malheureusement, le réseau a été infiltré par la police Bordure qui a placé une balise GPS sur Ivan ce qui permet de suivre son cheminement. Voici le tracé obtenu par les Bordures qui donne à chaque instant l'altitude en mètres d'Ivan en fonction du temps  $t$  exprimé en minutes sachant que  $t = 0$  correspond au passage de la frontière :

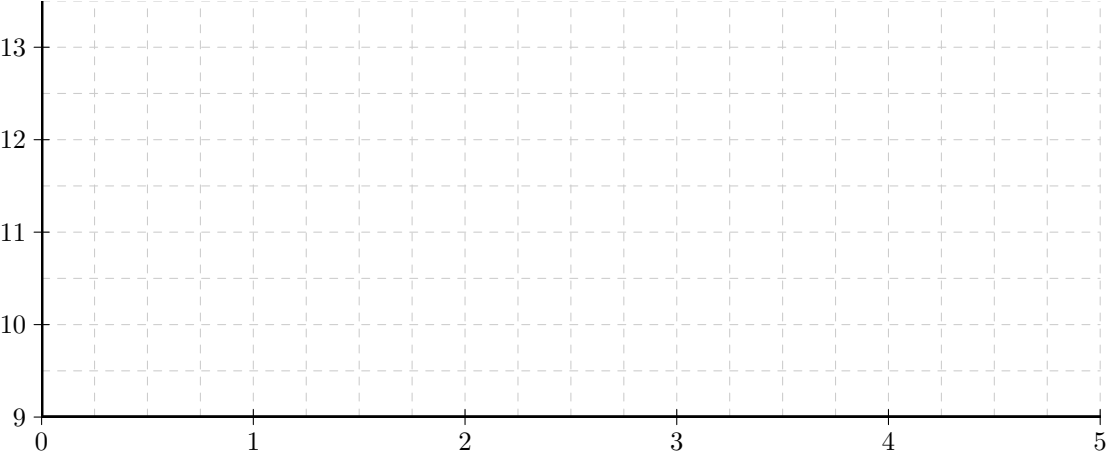
En utilisant ce graphique, répondez aux questions suivantes avec la précision permise par le tracé.



### Exemple 3 :

Des savants syldaves ont mis au point une formule donnant la hauteur  $h$  du gazon du jardin du Guide Suprême en centimètres en fonction du temps  $t$  en année écoulé depuis la Grande Révolution :

$$h(t) = \frac{t^3}{3} - 2t^2 + 3t + 10$$







### **Définition 3 : représentation graphique d'une fonction**

Soit  $\varphi$  une fonction définie sur un ensemble  $\mathcal{D}_\varphi$  et un repère (O,I,J).

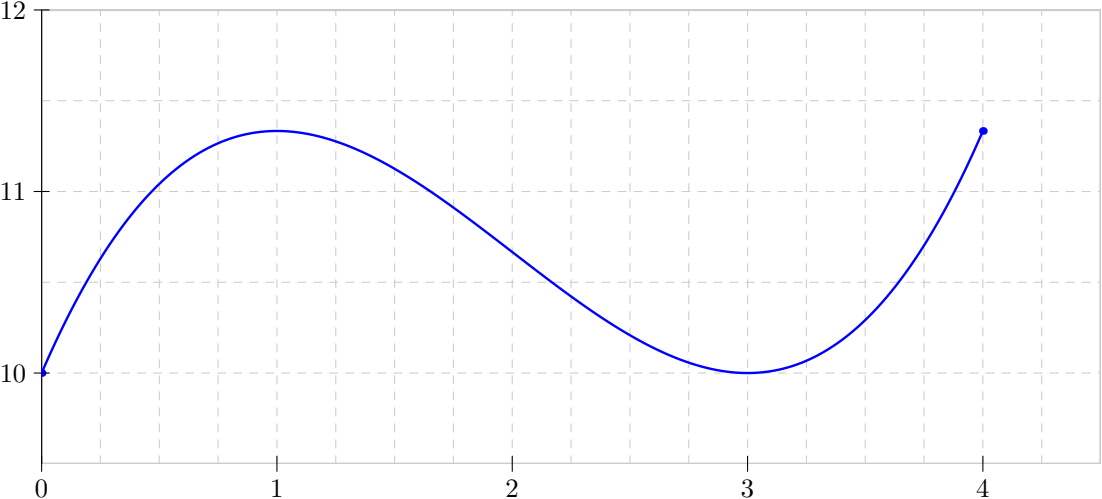
On appelle **représentation graphique de la fonction  $\varphi$**  l'ensemble des points de coordonnées  $(t; \varphi(t))$ , avec  $t \in \mathcal{D}_\varphi$ .

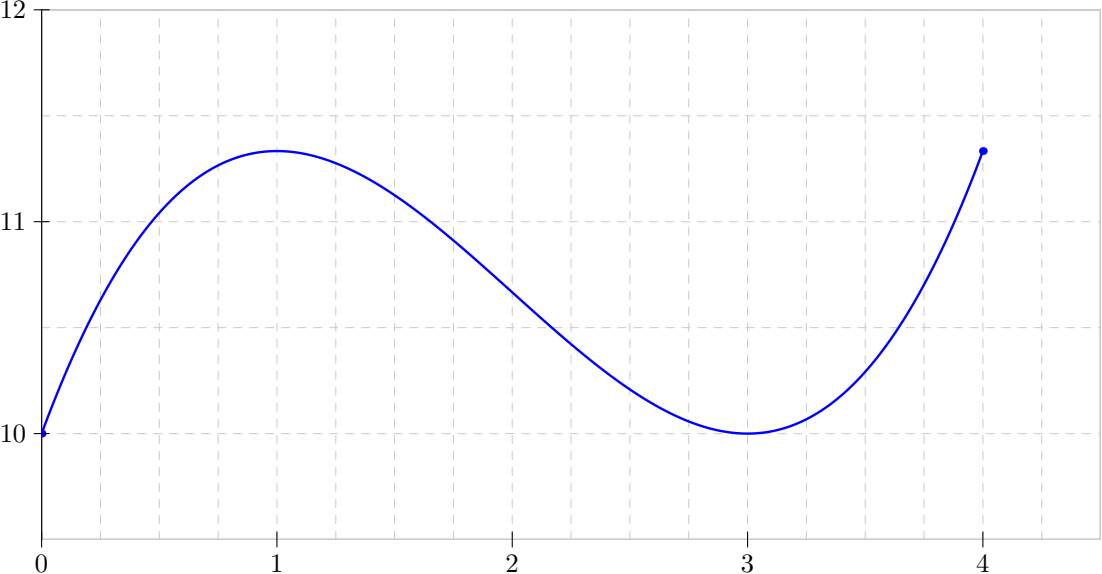
On note souvent cet ensemble  $(\mathcal{C}_\varphi)$



## Attention !

Une courbe peut être... une droite. En effet, vous avez vu l'année dernière que la courbe représentative d'une fonction affine était une droite. Nous en reparlerons plus tard.







## Attention !

Ces méthodes de résolutions d'équations et d'inéquations présentent deux gros inconvénients :

- on n'obtient que des APPROXIMATIONS des solutions. Pour vérifier s'il s'agit réellement d'une solution exacte, il faut effectuer un calcul ;
- on ne peut lire que les approximations des solutions qui apparaissent dans la « fenêtre » affichée. On ne peut donc pas savoir s'il en existe d'autres ailleurs.

Cependant, ces méthodes présentent l'avantage de pouvoir localiser à peu près des solutions d'équations et d'inéquations que nous ne savons pas (encore) résoudre algébriquement.





### Définition 4 : fonctions croissantes et décroissantes sur un intervalle

Soit  $\varphi$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  est dite

- *croissante* si, et seulement si, quels que soient les réels  $t_1$  et  $t_2$  dans  $I$  vérifiant  $t_1 \leq t_2$ , leurs images par  $\varphi$  vérifient aussi  $\varphi(t_1) \leq \varphi(t_2)$  ;
- *décroissante* si, et seulement si, quels que soient les réels  $t_1$  et  $t_2$  dans  $I$  vérifiant  $t_1 \leq t_2$ , leurs images par  $\varphi$  vérifient aussi  $\varphi(t_1) \geq \varphi(t_2)$ .



### Exemple 4 :

Déterminer *graphiquement* le sens de variation de la fonction  $\varphi: [0; 4] \rightarrow \mathbb{R}$  étudiée précédemment.

$$t \mapsto \frac{t^3}{3} - 2t^2 + 3t + 10$$



### **Définition 5 : fonction constante**

Une fonction  $\varphi$  est *constante* sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  si, et seulement si, quels que soient réels  $t_1$  et  $t_2$  dans  $\mathbb{R}$ ,  
 $\varphi(t_1) = \varphi(t_2)$ .



### **Définition 6 : fonction monotone**

Une fonction est monotone sur un intervalle  $I$  si, et seulement si, elle est soit toujours croissante, soit toujours décroissante sur cet intervalle.





### Définition 7 : extremum local

Soit  $\varphi$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ .

Un réel  $M$  est un *maximum local* d'une fonction  $\varphi$  sur un intervalle  $J$  inclus dans  $I$  si pour tout élément  $t$  de  $J$  on a

$$\varphi(t) \leq M$$

C'est l'ordonnée du point le plus haut de la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $J$ .

Un réel  $m$  est un *minimum local* d'une fonction  $\varphi$  sur un intervalle  $J$  inclus dans  $I$  si pour tout élément  $t$  de  $J$  on a

$$\varphi(t) \geq m$$

C'est l'ordonnée du point le plus bas de la courbe représentative de  $\varphi$  sur l'intervalle  $J$ .



### Exemple 5 :

Déterminez *graphiquement* les extrema locaux de la fonction  $\varphi$  :

$$\begin{array}{rcl} [0; 4] & \rightarrow & \mathbb{R} \\ t & \mapsto & \frac{t^3}{3} - 2t^2 + 3t + 10 \end{array} \quad \text{étudiée précédemment.}$$

$t$	0	1	3	4
Variations de $\varphi$	<pre> graph LR     t0[0] -- 10 --&gt; t1[1]     t1 -- 34/3 --&gt; t3[3]     t3 -- 10 --&gt; t4[4]     t4 -- 34/3 </pre>			