

# Introduction mathématique aux sciences de la vie

*Séance d'exercices du 13/10/25*

Liens:

- Vers les slides: QR-code



- Vers le pdf (après le scan du QR-code): [Ouvrir le PDF](#)

# Remédiations

Cette semaine:

Toutes les remédiations porteront sur les vecteurs.

## 1.2 Produits scalaire et vectoriel

## Exercice E)

Considérons les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  tels que  $\|\vec{u}\| = 1$ ,  $\|\vec{v}\| = 3$  et  $\vec{u} \cdot \vec{v} = -2$ . Montrez que la norme du vecteur  $\vec{w}_1 = 2\vec{u} + 3\vec{v}$  est égale à  $\sqrt{61}$  et que celle du  $\vec{w}_2 = 2\vec{u} - 3\vec{v}$  est égale à  $\sqrt{109}$ .

## 1.3 Décomposition

## Exercice A)

Décomposez graphiquement le vecteur  $\vec{v}$  représenté dans les figures suivantes.

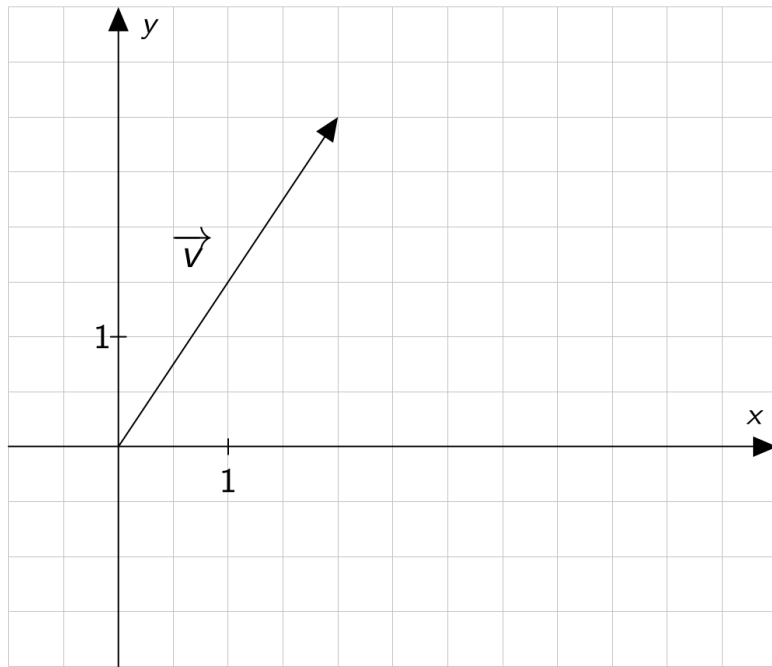


FIGURE 7

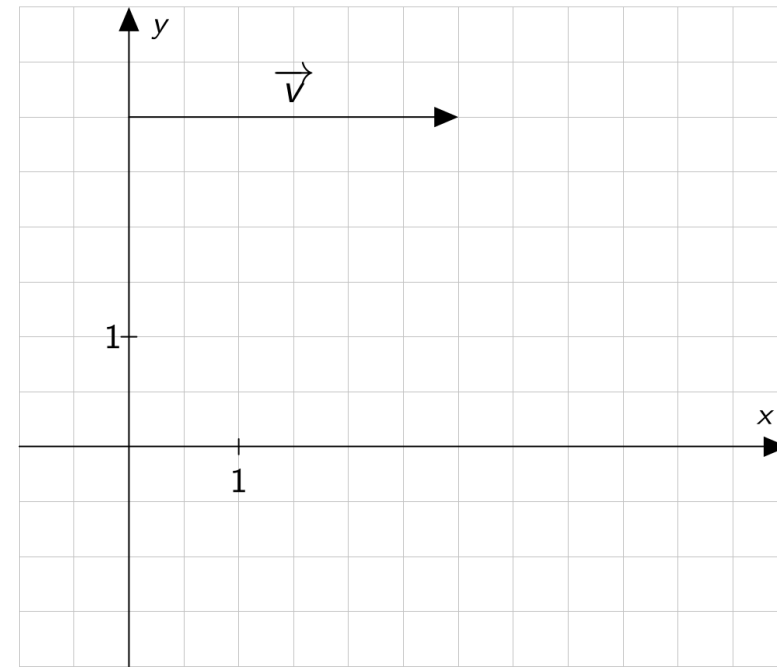


FIGURE 8



## Exercice A)

Décomposez graphiquement le vecteur  $\vec{v}$  représenté dans les figures suivantes.

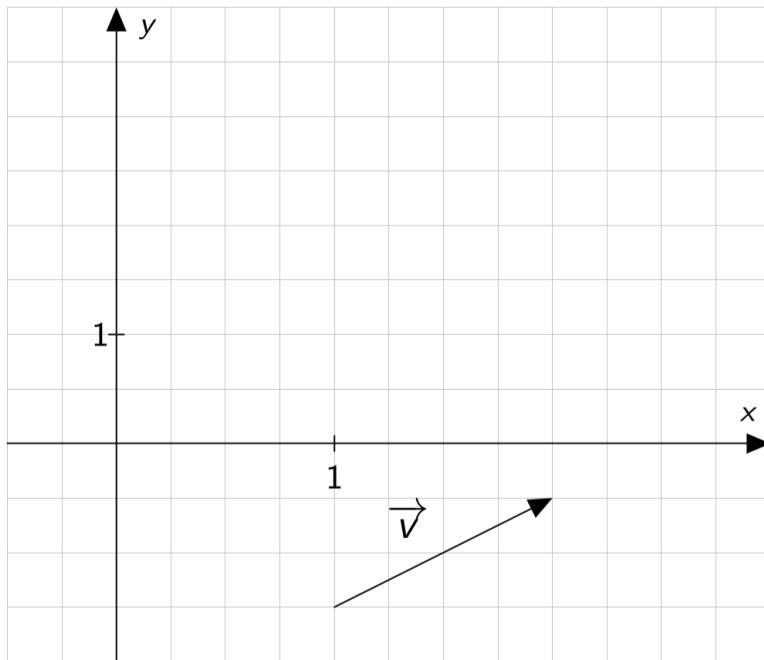


FIGURE 9

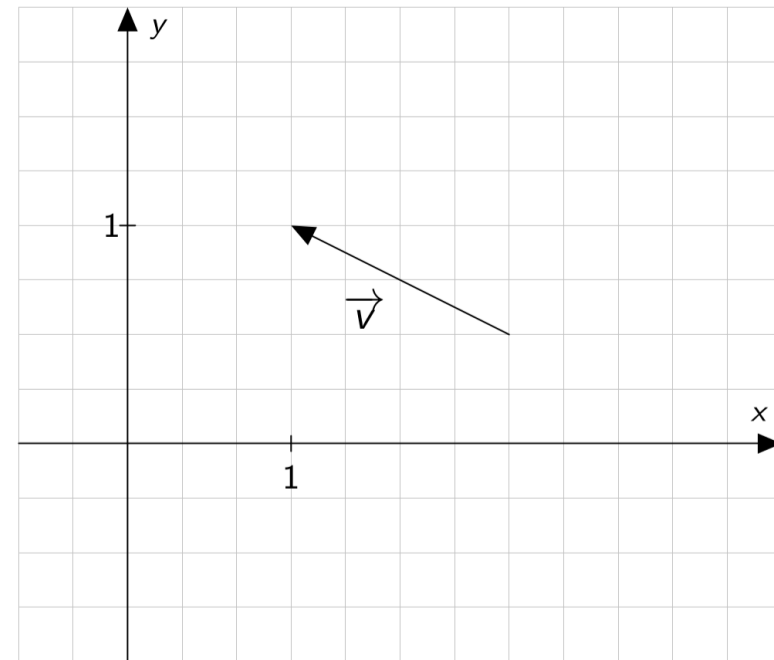


FIGURE 10

## Exercice A)

Décomposez graphiquement le vecteur  $\vec{v}$  représenté dans les figures suivantes.

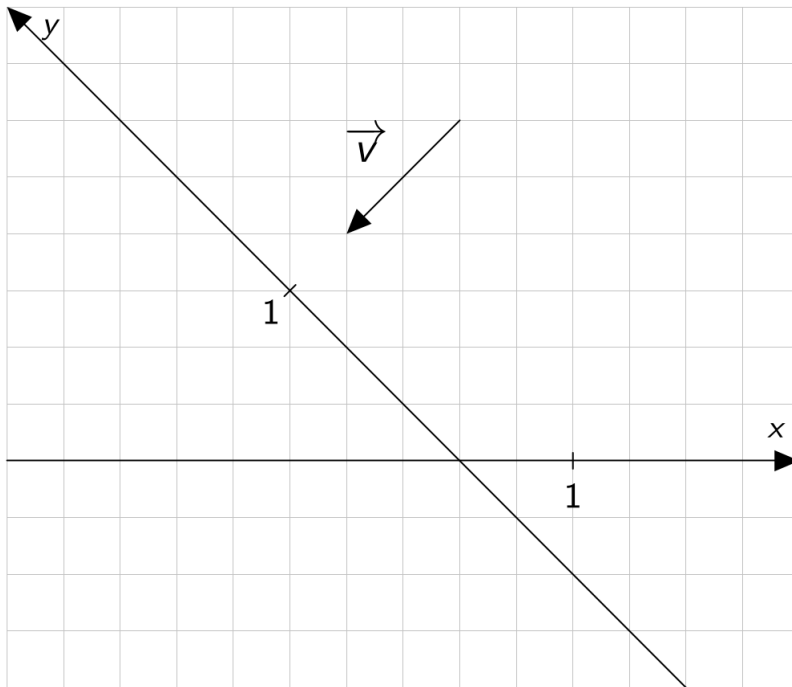


FIGURE 11

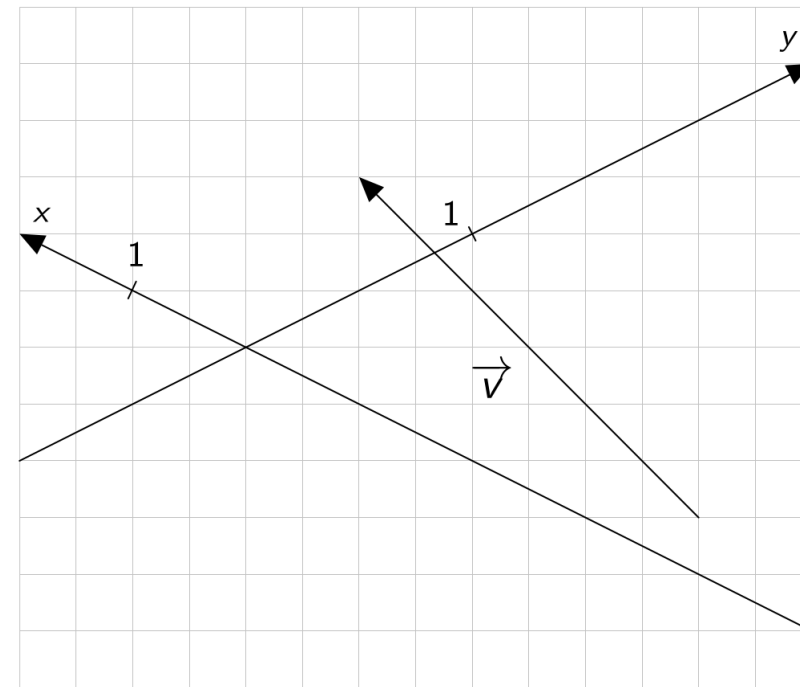


FIGURE 12

## Exercice A)

Décomposez graphiquement le vecteur  $\vec{v}$  représenté dans les figures suivantes.

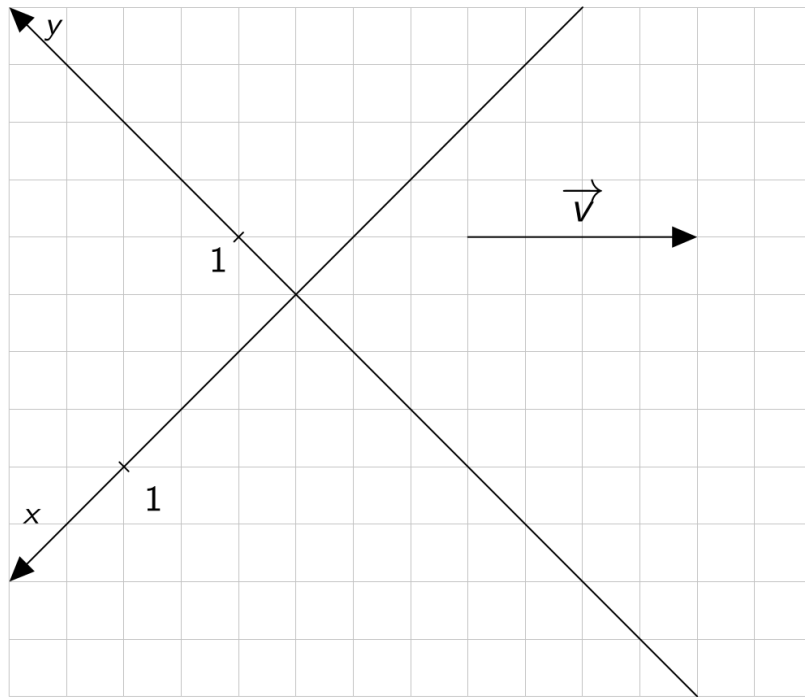


FIGURE 13

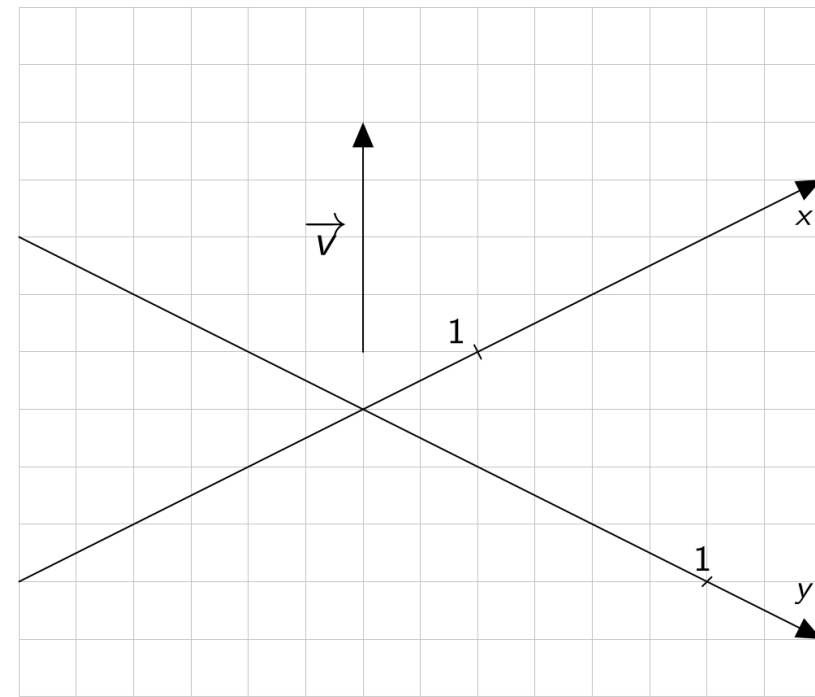


FIGURE 14

## Exercice C)

On donne les vecteurs suivants  $\vec{u} = (73\ 123\ 416; 146\ 246\ 832)$  et  $\vec{v} = (-79\ 035\ 264; 39\ 517\ 632)$ , deux vecteurs du plan muni d'un repère orthonormé. utiliser de calculatrice, démontrez que les vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont orthogonaux.

# Les fonctions

# Définition

Une *fonction*  $f$  est une relation entre deux ensembles  $A$  et  $B$  telle que tout élément de  $A$  correspond à **au plus** un élément de  $B$ . Notation:  $f : A \rightarrow B$ . Dans ce cours, on se limitera aux fonctions où  $A = \mathbb{R}$  et  $B = \mathbb{R}$ .

- Représentation graphique: une fonction est représentée par son graphe, c'est-à-dire l'ensemble des couples  $(a, f(a))$  (pour autant que  $a$  soit associé à un élément de  $B$ ). Le graphe est représenté dans un repère, où l'axe horizontal représente  $A$  et l'axe vertical  $B$ .
- Expression analytique: il s'agit d'une formule qui permet de calculer  $f(x)$  en connaissant  $x$ . Par exemple:  $f(x) = x^2$  est une expression analytique pour la fonction "carré".



Graphe de la fonction

$$f(x) = 2x^2 - 3x - 4$$

$$f(x) = 2x^2 - 3x - 4$$

$$p = 2$$

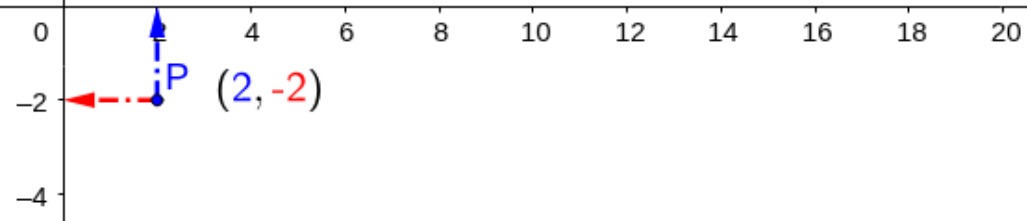
☐ Graphe de  $f(x)$

$$f(x) = 2x^2 - 3x - 4$$

Quand  $x = 2$ ,

$$f(2) = 2 * 2^2 - 3 * 2 - 4$$
$$= -2$$

$$y = -2$$



$(2, -2)$

# Caractéristiques d'une fonction



# Domaine et ensemble image

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction.

- **Domaine**: le domaine de  $f$  est l'ensemble  $\text{dom}(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \text{ existe.}\}$ : c'est l'ensemble des réels qui ont une image par  $f$
- **Ensemble image**: l'ensemble image de  $f$  est l'ensemble  $\text{im}(f) = \{f(x) \mid x \in \text{dom}(f)\}$ : c'est l'ensemble de toutes les valeurs possibles de  $f$

# Conditions d'existence

Comment déterminer algébriquement le domaine d'une fonction? A partir des conditions d'existence. Celles-ci se déterminent à partir de l'expression analytique de la fonction:

# Racines et ordonnée à l'origine (oàO)

- **Racines**: les racines sont les abscisses des points d'intersection entre l'axe  $x$  et le graphe de  $f$ . Algébriquement, on les trouve en résolvant l'équation  $f(x) = 0$ .
- **Ordonnée à l'origine**: l'ordonnée à l'origine est l'ordonnée du point d'intersection (s'il existe) entre l'axe  $y$  et le graphe de  $f$ . Algébriquement, on trouve l'oàO en calculant  $f(0)$  (si  $0$  est dans le domaine de  $f$ ).

# Parité

La parité d'une fonction mesure la symétrie du graphe de  $f$ :

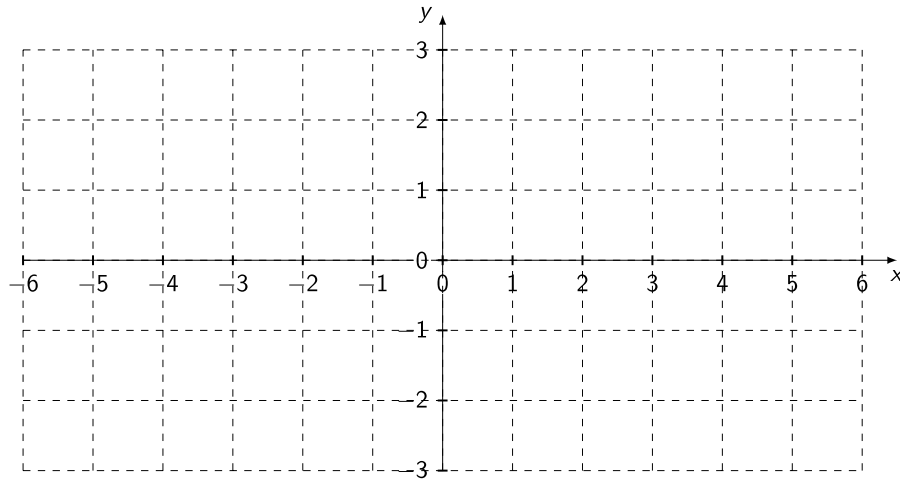
- par rapport à l'axe des  $y$ : si le graphe de  $f$  est symétrique par rapport à l'axe  $y$ , alors  $f$  est dite paire (cela implique que le domaine de  $f$  est symétrique par rapport à l'axe  $y$ )
- par rapport au centre du repère: si le graphe de  $f$  est symétrique par rapport au centre du repère, alors  $f$  est dite impaire (cela implique aussi que le domaine est symétrique par rapport à l'axe  $y$ ).

## Parité: point de vue algébrique

- $f$  est paire ssi  $\forall x \in \text{dom}(f)(-x \in \text{dom}(f) \text{ et } f(-x) = f(x))$
- $f$  est impaire ssi  $\forall x \in \text{dom}(f)(-x \in \text{dom}(f) \text{ et } f(-x) = -f(x))$

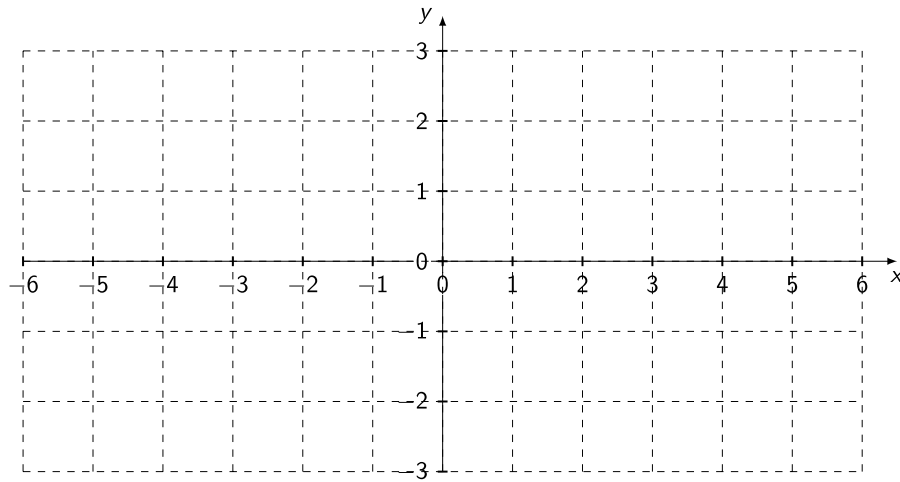
# Fonctions de référence

# Fonctions constantes



- Expression analytique:  $f(x) = k$ ,  $k \in \mathbb{R}$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe:
- Variations:

# Fonctions du premier degré

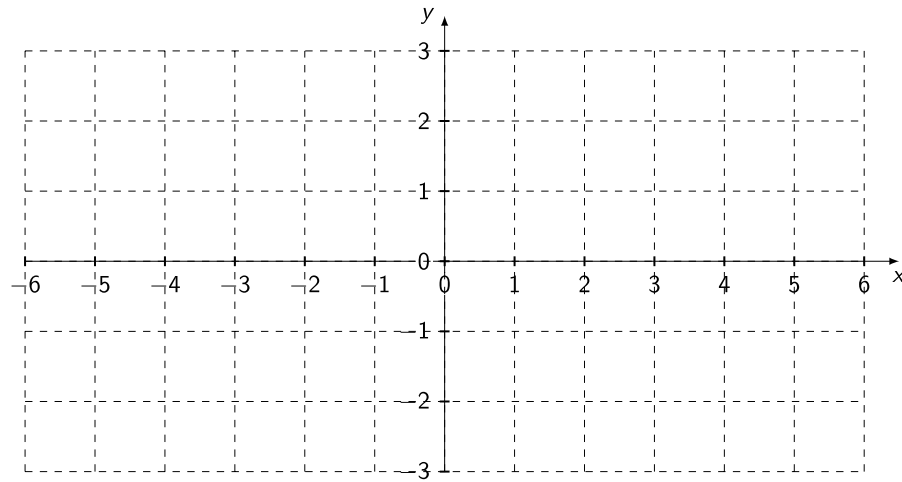


- Signe:

- Expression analytique:  
 $f(x) = mx + p, m, p \in \mathbb{R}, m \neq 0$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Variations:



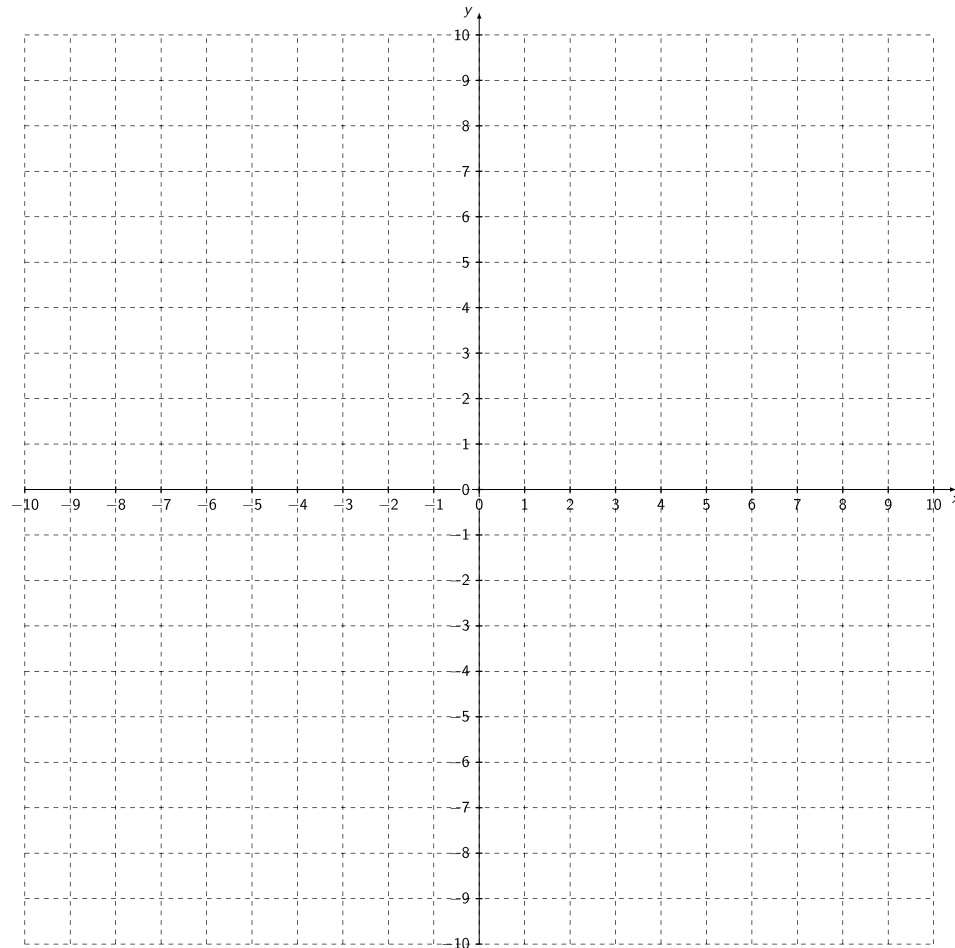
# Fonctions du second degré



- Signe:

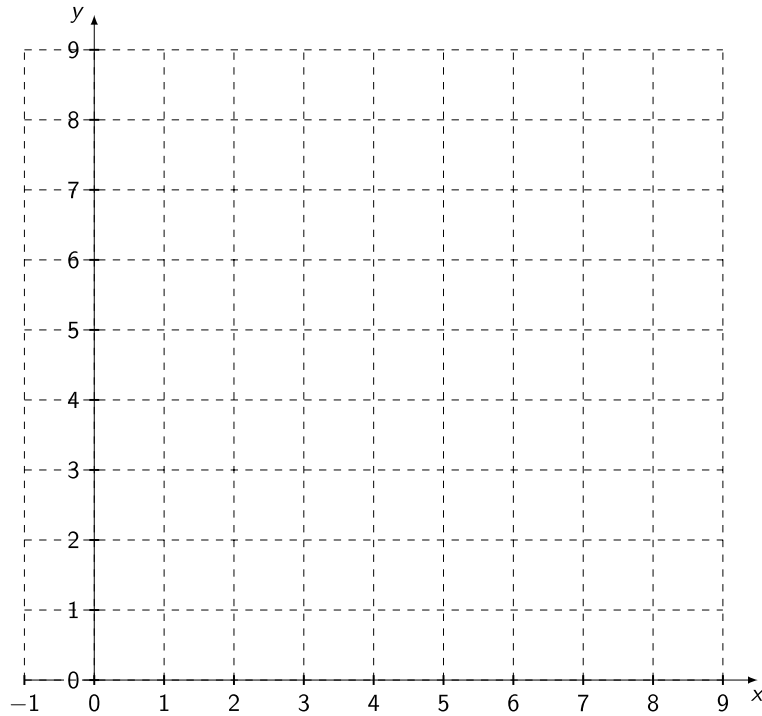
- Expression analytique:  
 $f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Variations:

# Fonction inverse



- Expression analytique:  
 $f(x) = 1/x$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe:
- Variations

# Fonction racine carrée

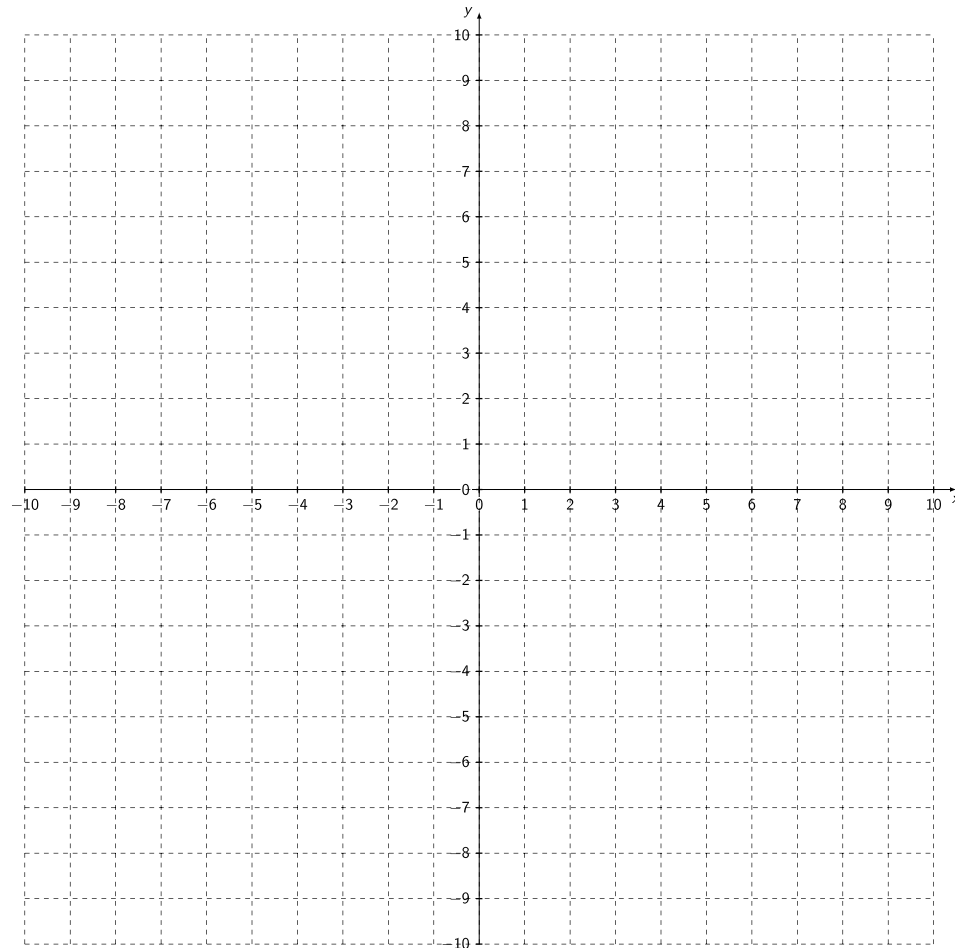


- Signe:

- Expression analytique:  
 $f(x) = \sqrt{x}$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:

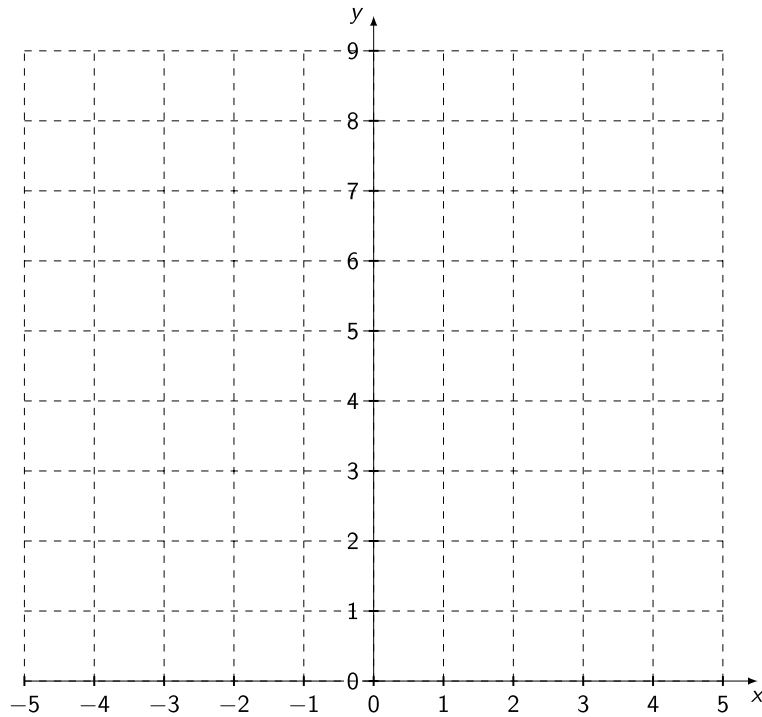
- Variations:

# Fonction racine cubique



- Expression analytique:  
 $f(x) = \sqrt[3]{x}$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe:
- Variations

# Fonction valeur absolue

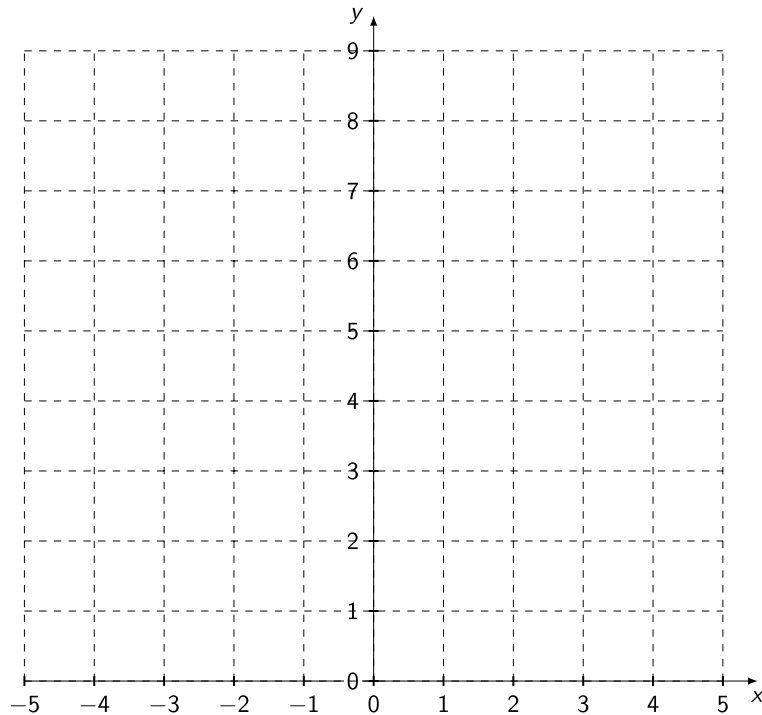


- Expression analytique:  $f(x) = |x|$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:

- Signe:

- Variations:

# Fonctions exponentielles

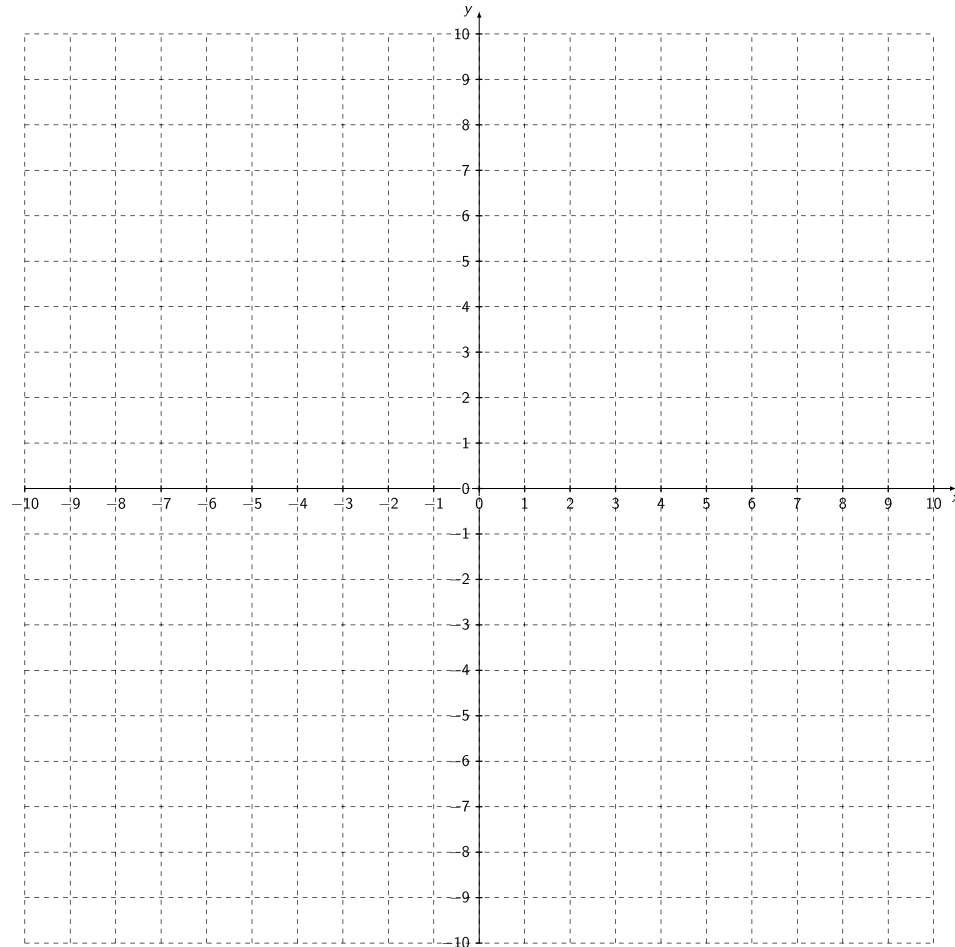


- Signe:

- Expression analytique:  
 $f(x) = a^x, a \in \mathbb{R}^{>0} \setminus \{1\}$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:

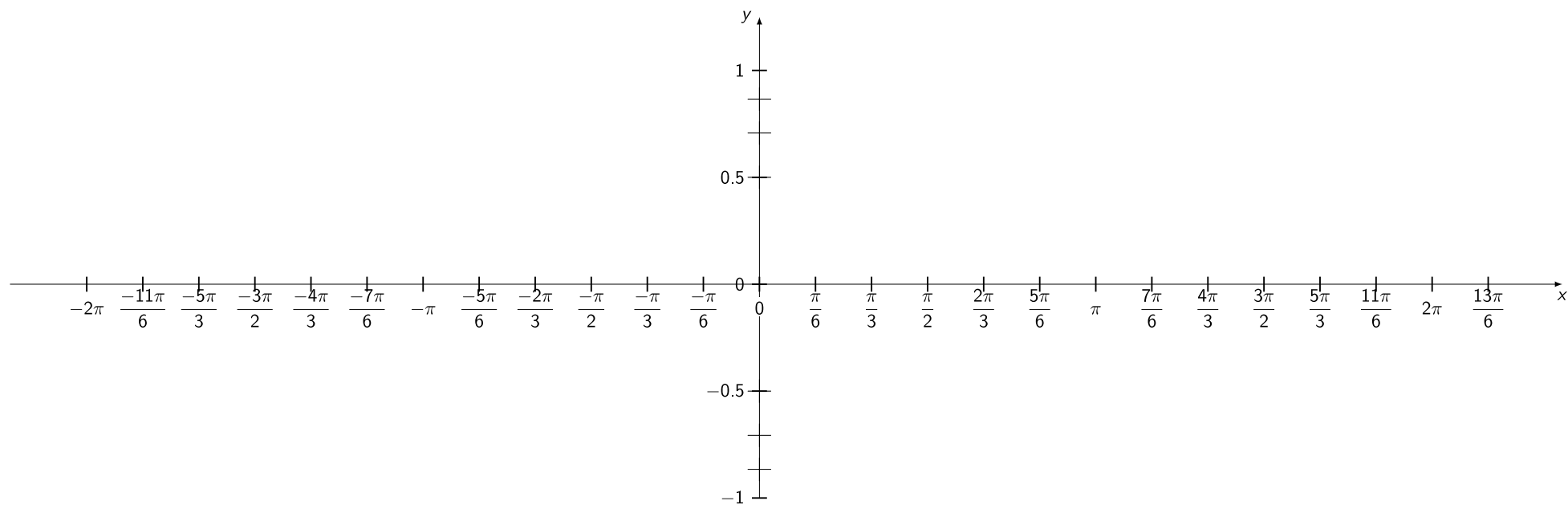
- Variations:

# Fonctions logarithmiques



- Expression analytique:  
 $f(x) = \log_a(x), a \in \mathbb{R}^{>0} \setminus \{1\}$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe:
- Variations

# Fonction sinus

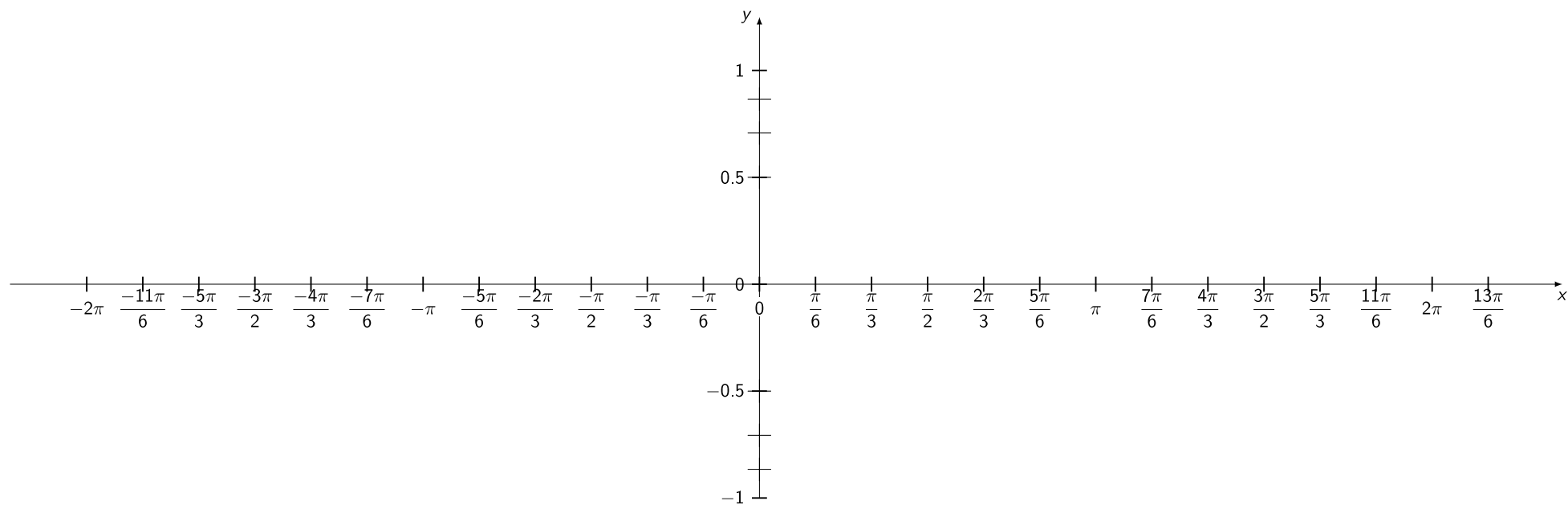




# Fonction sinus

- Expression analytique:  
 $f(x) = \sin(x)$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Zéros:
- Signe sur  $[0, 2\pi]$ :
- Variations sur  $[0, 2\pi]$  :

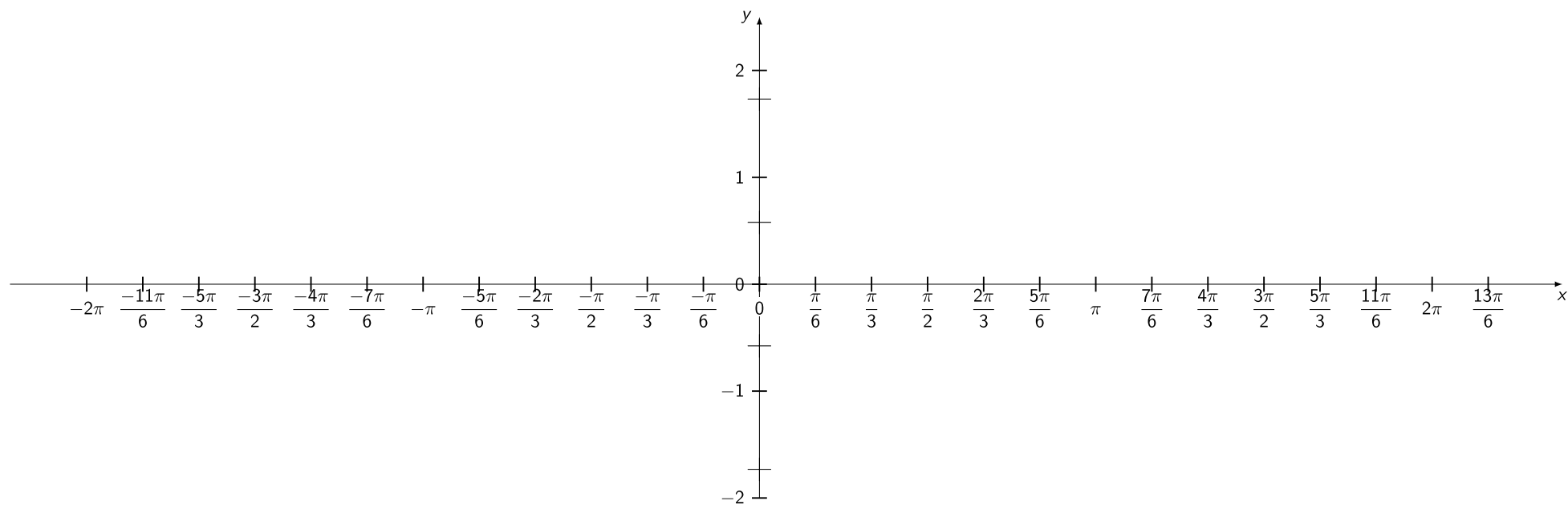
# Fonction cosinus



# Fonction cosinus

- Expression analytique:  
 $f(x) = \cos(x)$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe sur  $[0, 2\pi]$ :
- Variations sur  $[0, 2\pi]$ :

# Fonction tangente



# Fonction tangente

- Expression analytique:

$$f(x) = \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Signe sur  $] \pi/2, \pi/2[$ :
- Variations sur  $] -\pi/2, \pi/2[$ :

# Exemples de calcul de domaine

$$f(x) = \frac{x + 3}{x^2 - 5x + 6}$$







$$f(x) = \sqrt{-x^2 + 5x - 15}$$







$$f(x) = \tan(2x + \pi)$$









A partir du graphe

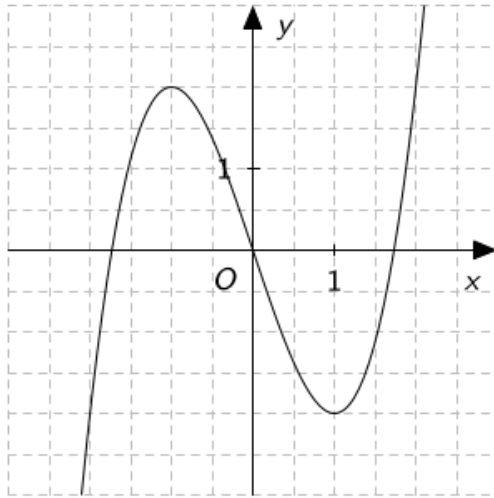


FIGURE 15

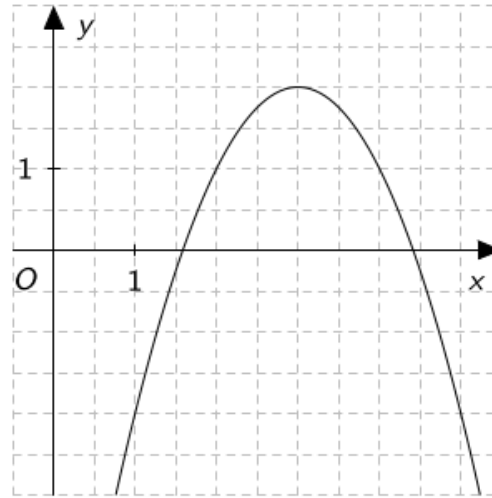


FIGURE 16

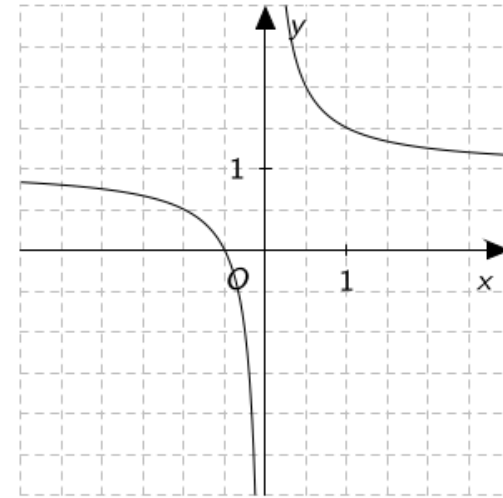


FIGURE 17

Déterminer la parité d'une  
fonction

$$f(x) = |x|$$

$$f(x) = 2x + 1$$

$$f(x) = x^2 + 1$$

$$f(x) = (x + 1)^2$$

Prépa: terminer les exercices A, B et C de la page 7.



# Opérations sur les fonctions

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions. Les opérations sur ces fonctions sont définies à travers leurs expressions analytiques:

# Somme et différence

$(f \pm g)$  est la fonction définie par

$$(f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x).$$

De plus,  $\text{dom}(f \pm g) = \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g)$ .

# Produit

$(f \cdot g)$  est la fonction définie par

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x).$$

De plus,  $\text{dom}(f \cdot g) = \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g)$ .

# Quotient

$\frac{f}{g}$  est la fonction définie par

$$\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}.$$

De plus,  $\text{dom}\left(\frac{f}{g}\right) = \text{dom}(f) \cap \text{dom}(g) \setminus \{x \in \text{dom}(g) \mid g(x) = 0\}.$

# Composition

$f \circ g$  est la fonction définie par

$$(f \circ g)(x) = f(g(x))$$

De plus,  $\text{dom}(f \circ g) = \{x \in \text{dom}(g) \mid g(x) \in \text{dom}(f)\}$

**Attention!** la composée n'est pas une opération commutative:

$$f \circ g \neq g \circ f.$$

## Exercice 2.2.B)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions. Déterminer une expression analytique de  $f \circ g$  et  $g \circ f$ .

- $f(x) = x^2$  et  $g(x) = \cos(x)$