

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.

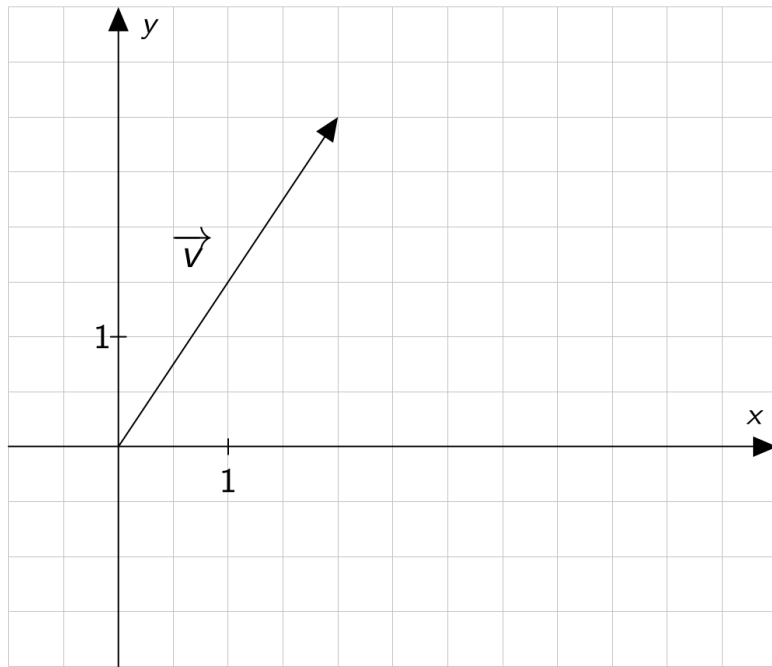


FIGURE 7

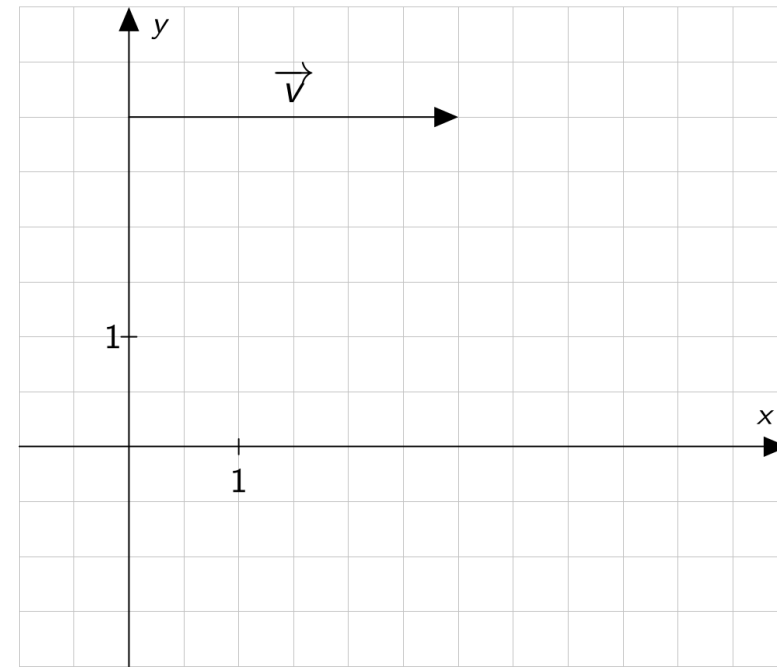


FIGURE 8

Exercice A)

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

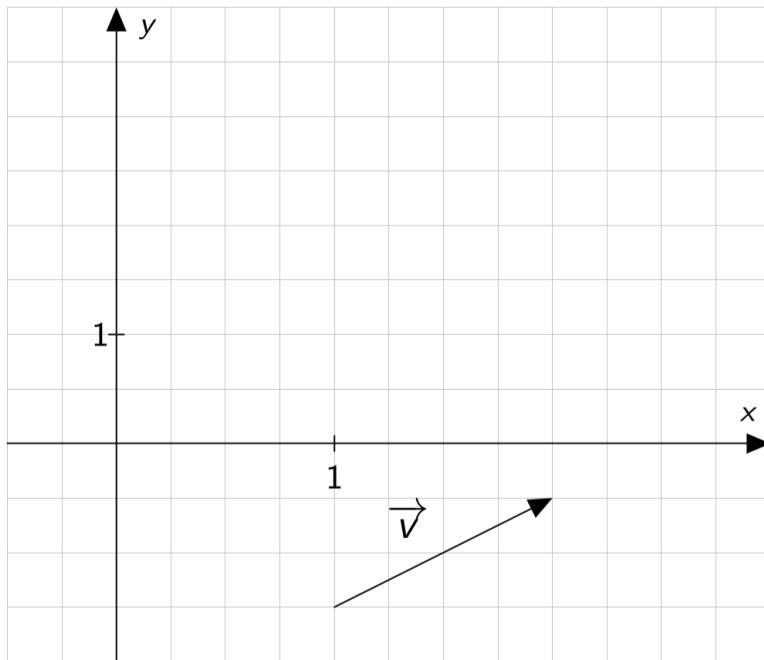


FIGURE 9

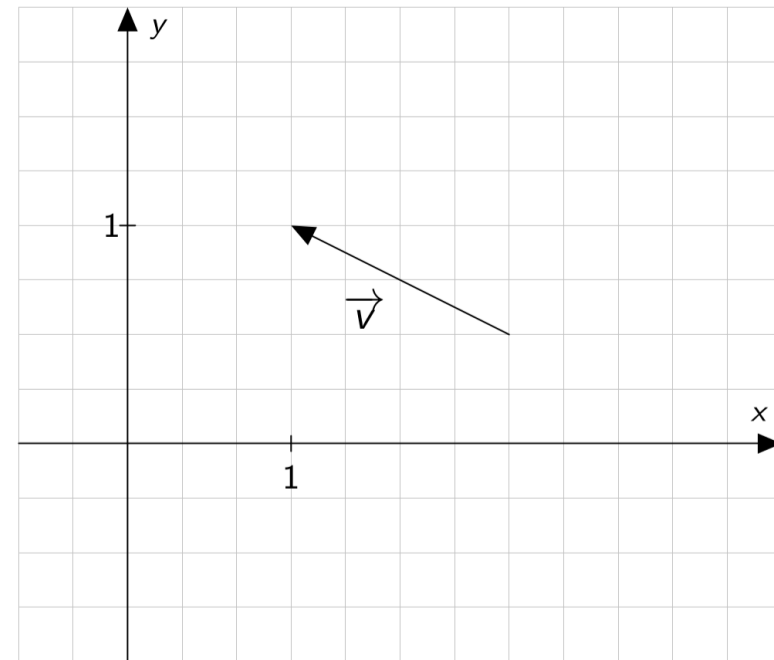


FIGURE 10

Exercice A)

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

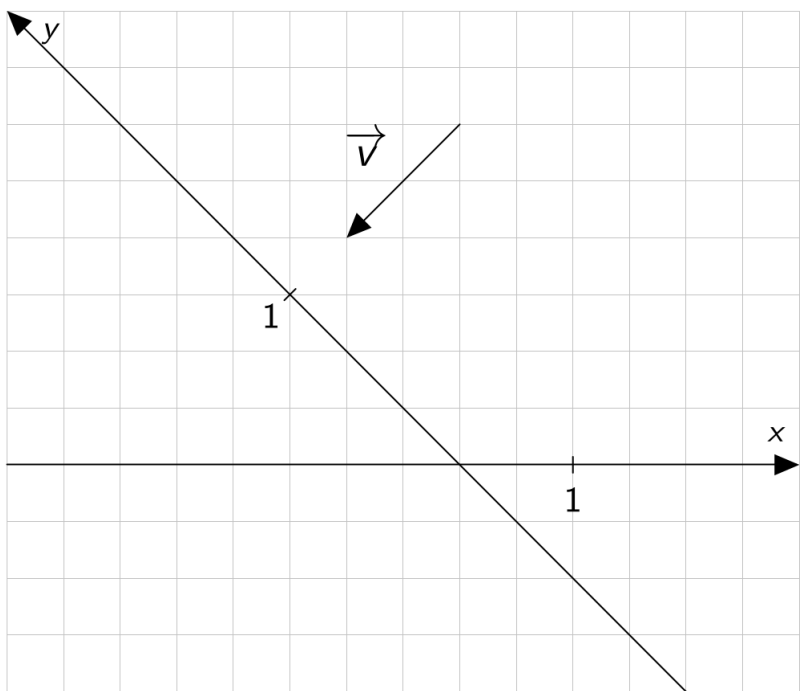


FIGURE 11

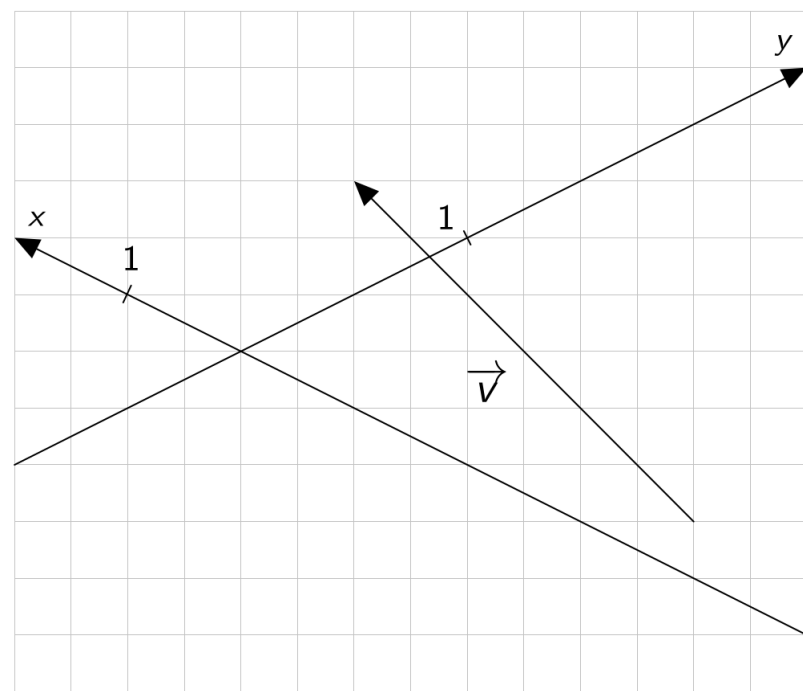


FIGURE 12

Exercice A)

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

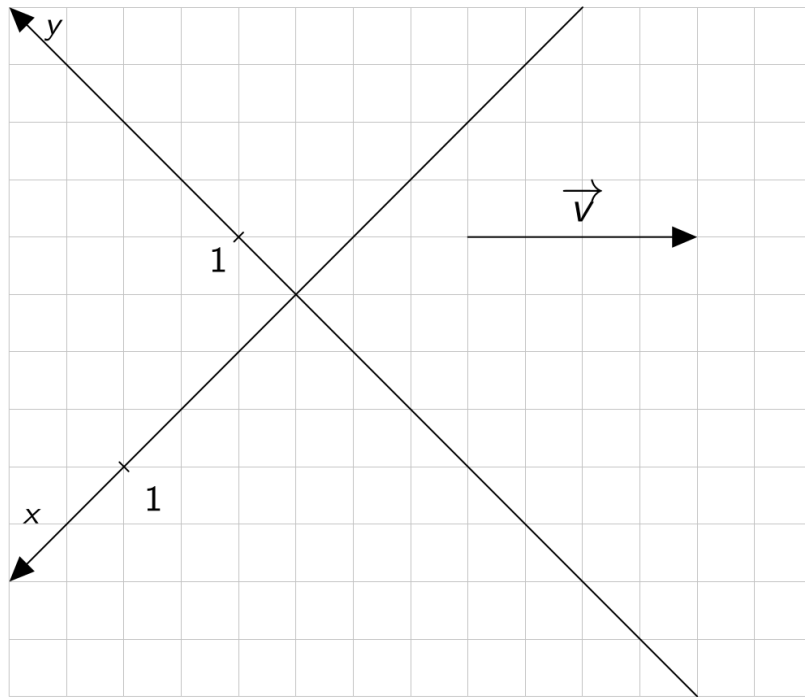


FIGURE 13

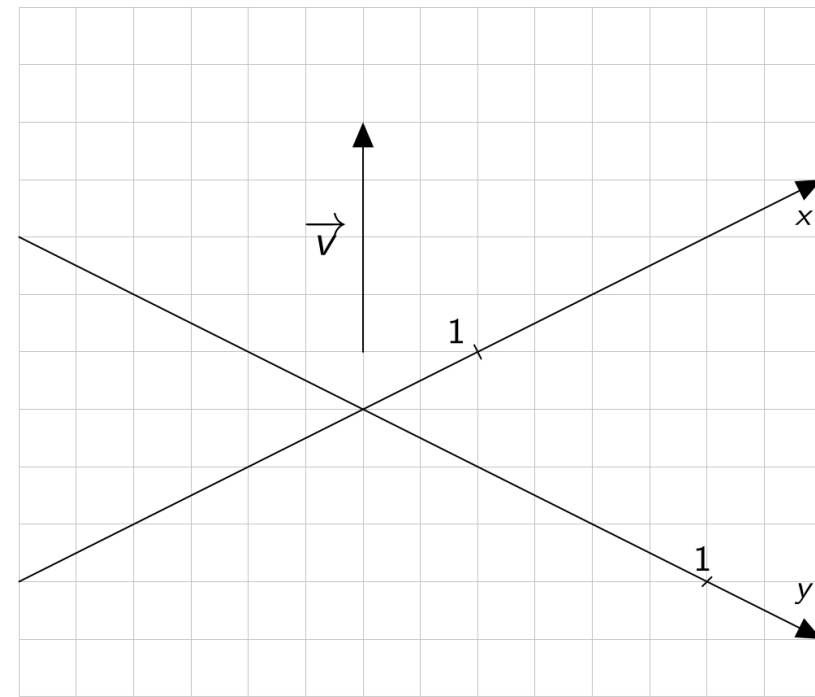


FIGURE 14

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".

Appli geogebra

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 :

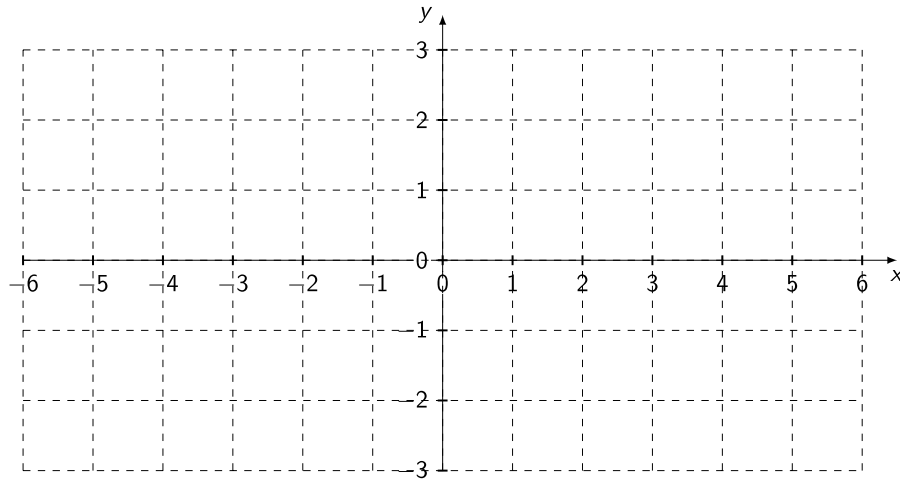
- par rapport à l'axe des y : si le graphe de f est symétrique par rapport à l'axe y , alors f est dite paire (cela implique que le domaine de f est symétrique par rapport à l'axe y)
- par rapport au centre du repère: si le graphe de f est symétrique par rapport au centre du repère, alors f est dite 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 $\forall x \in \text{dom}(f)(-x \in \text{dom}(f) \text{ et } f(-x) = -f(x))$

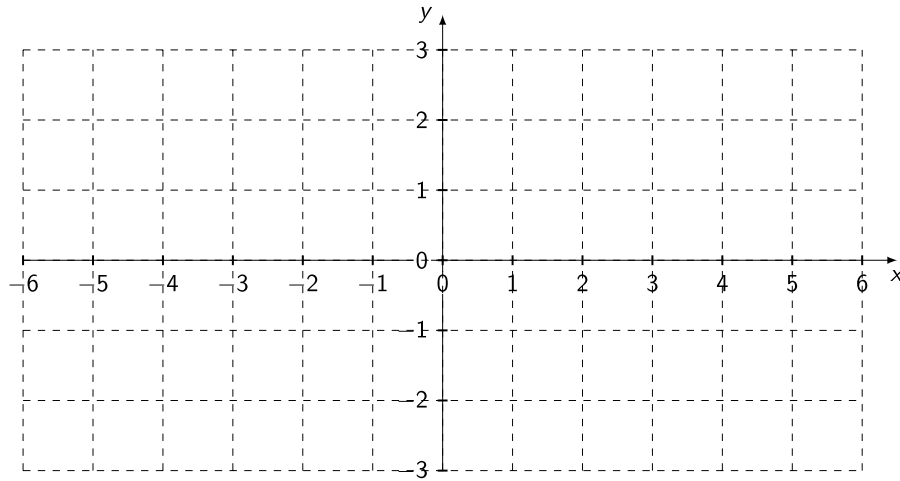
Fonctions de référence

Fonctions constantes



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

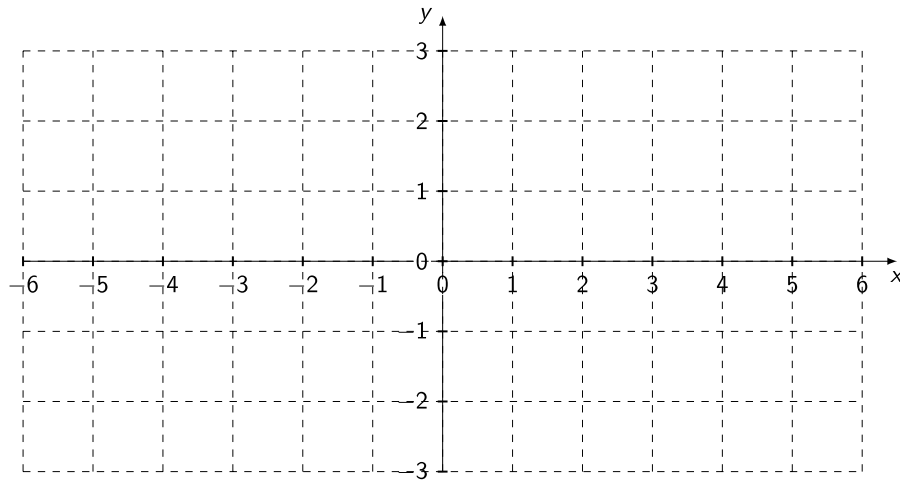
Fonctions du premier degré



- Signe:

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

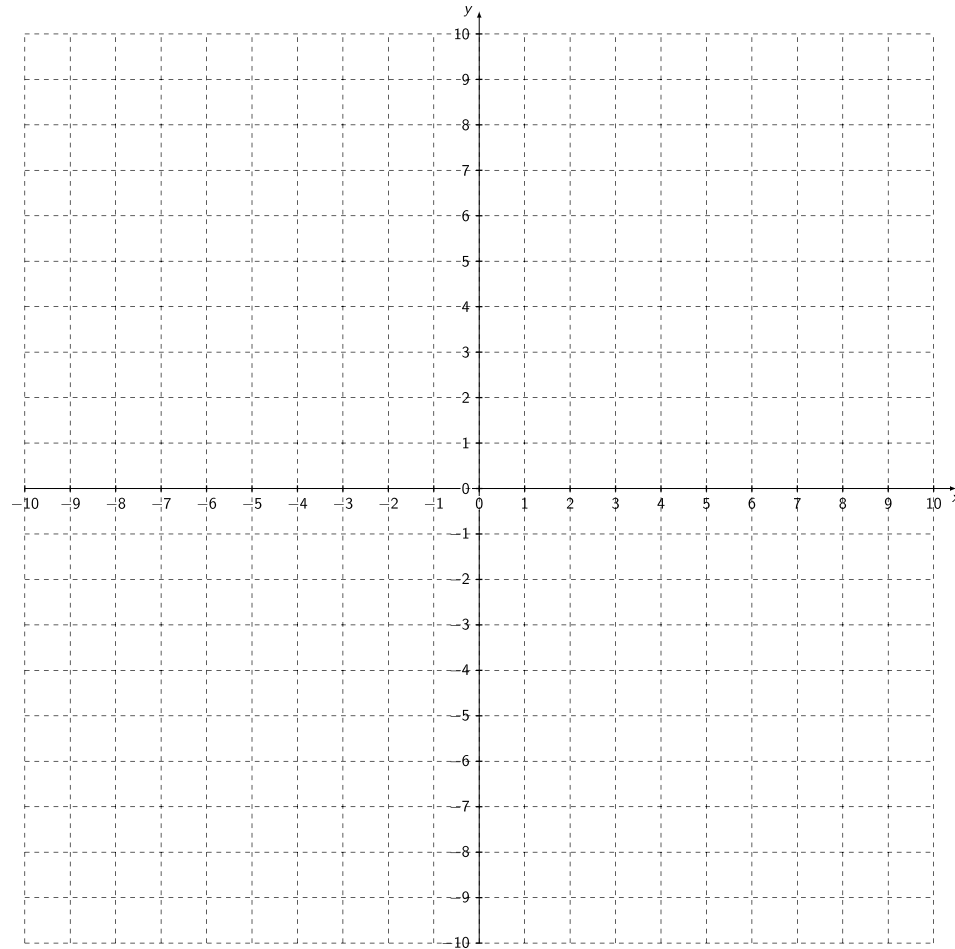
Fonctions du second degré



- Signe:

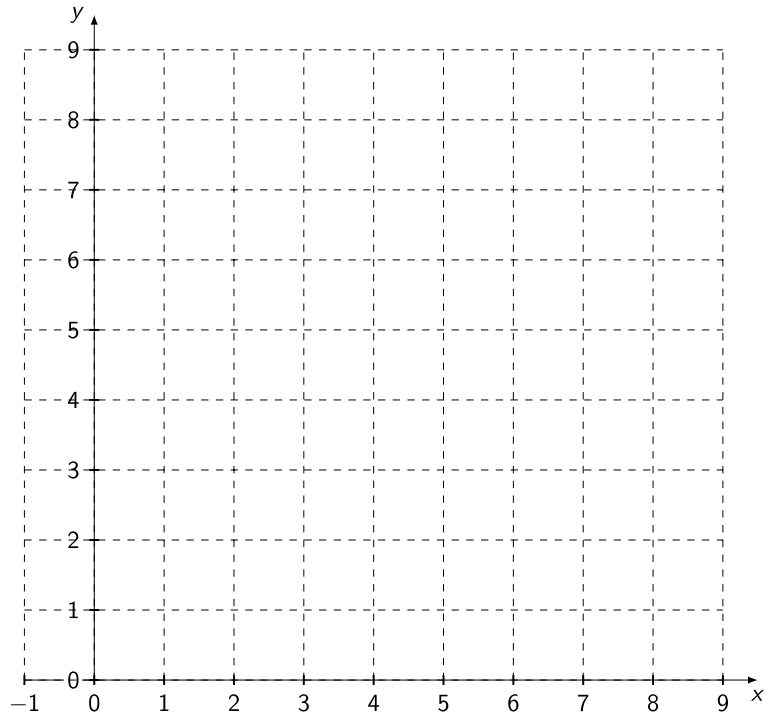
- Expression analytique:
 $f(x) = ax^2 + bx + c, a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:
- Variations:

Fonction inverse



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

Fonction racine carrée

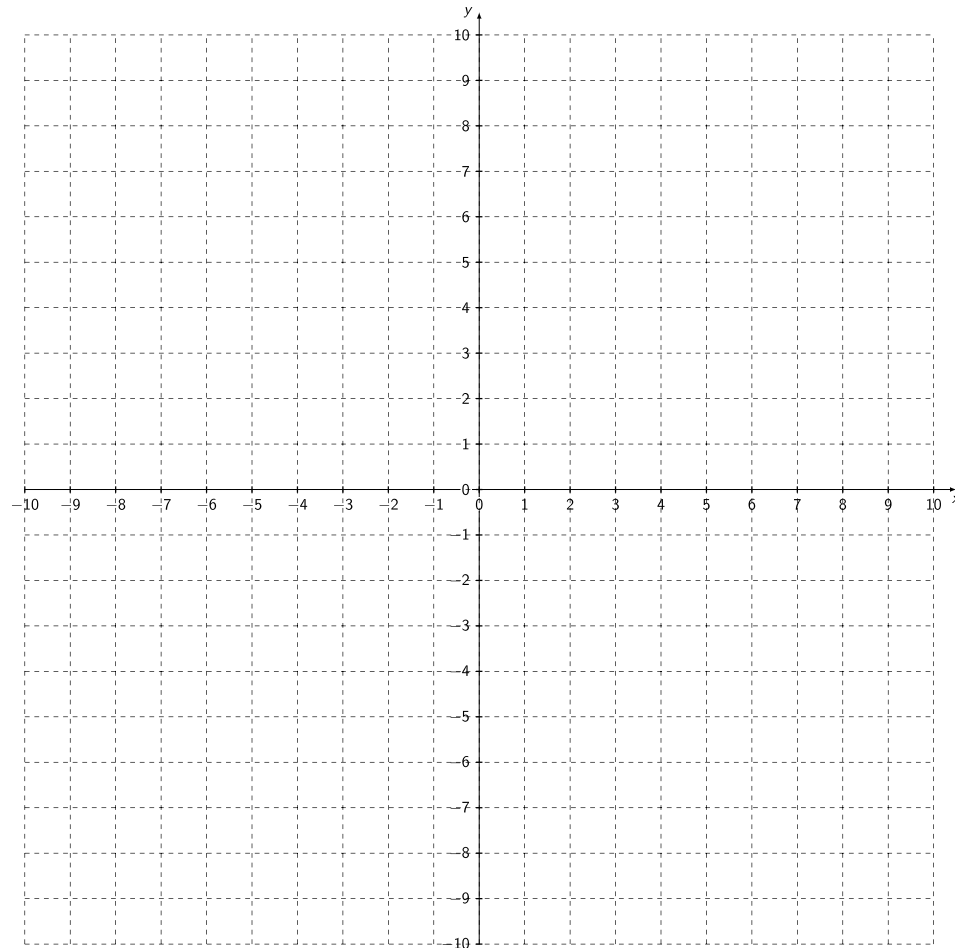


- Signe:

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

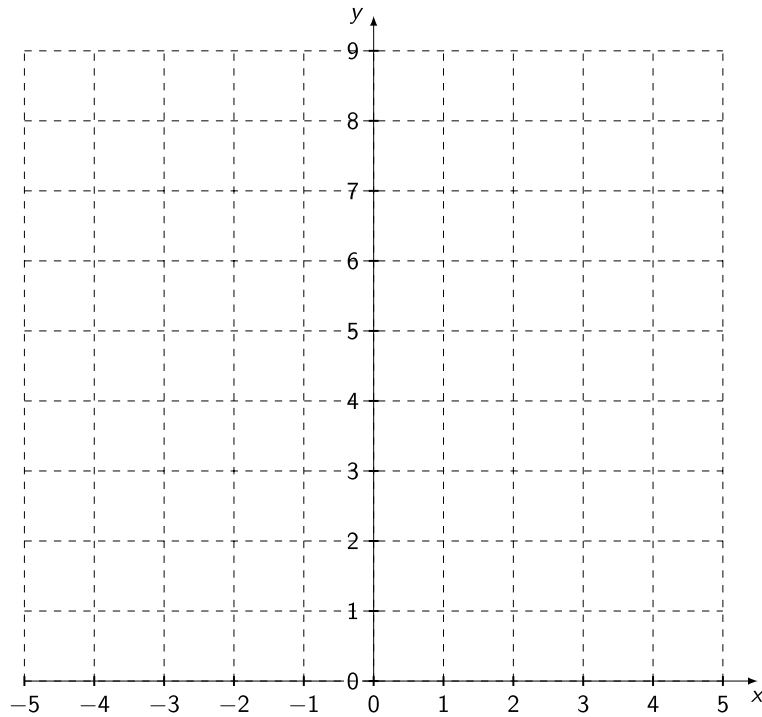
- Variations:

Fonction racine cubique



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

Fonction valeur absolue

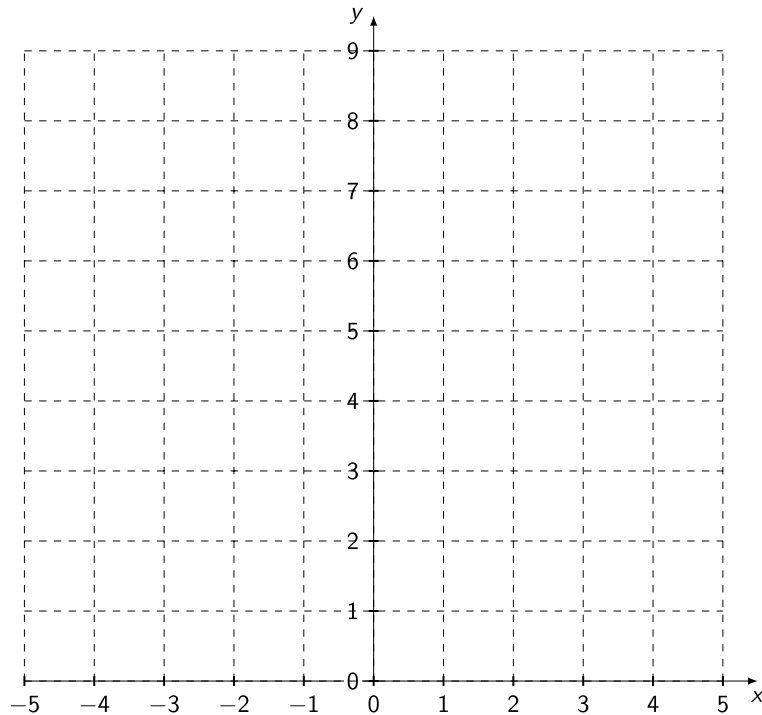


- Expression analytique: $f(x) = |x|$
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oàò:

- Signe:

- Variations:

Fonctions exponentielles

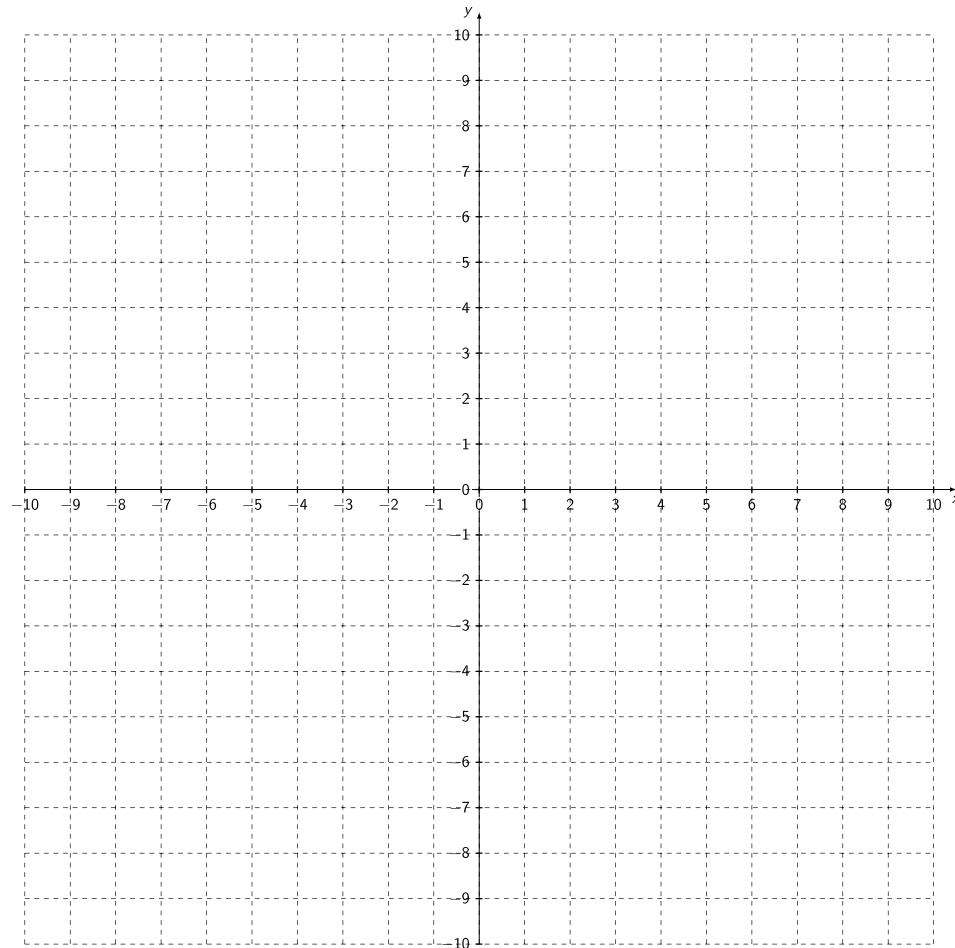


- Signe:

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

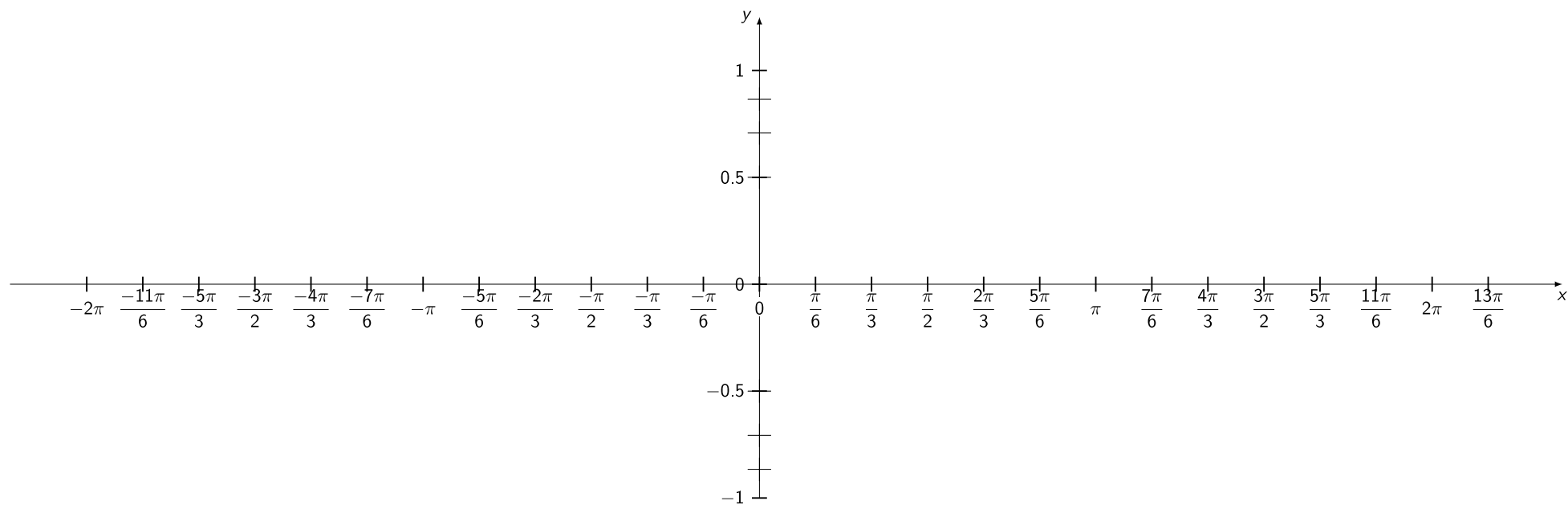
- Variations:

Fonctions logarithmiques



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

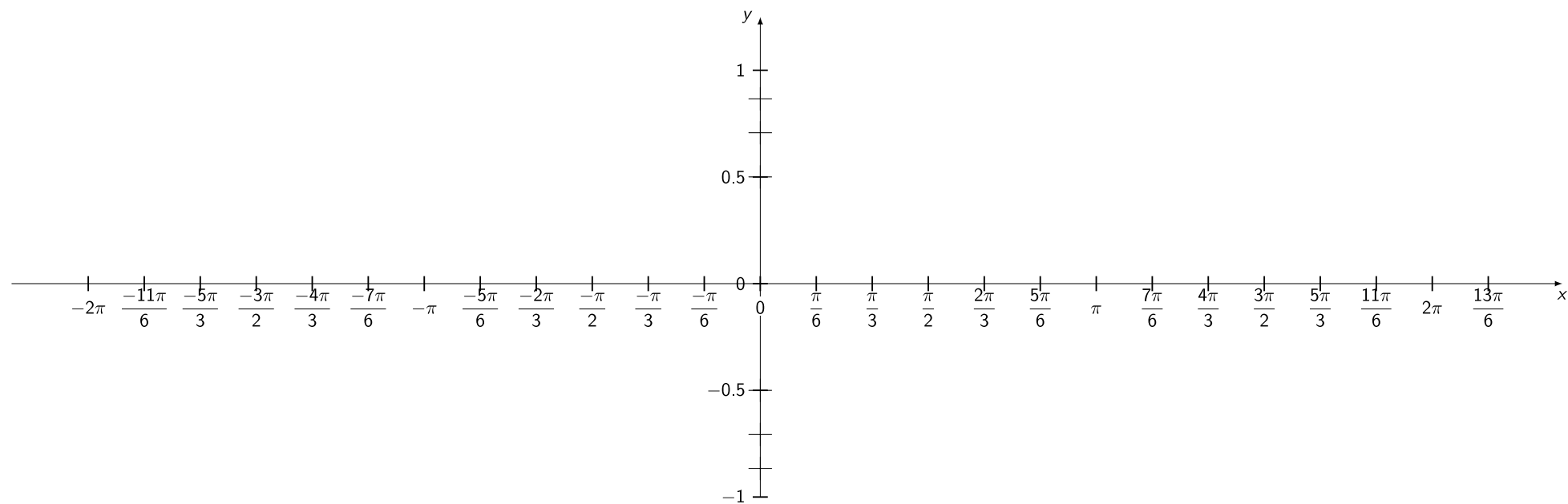
Fonction sinus



Fonction sinus

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

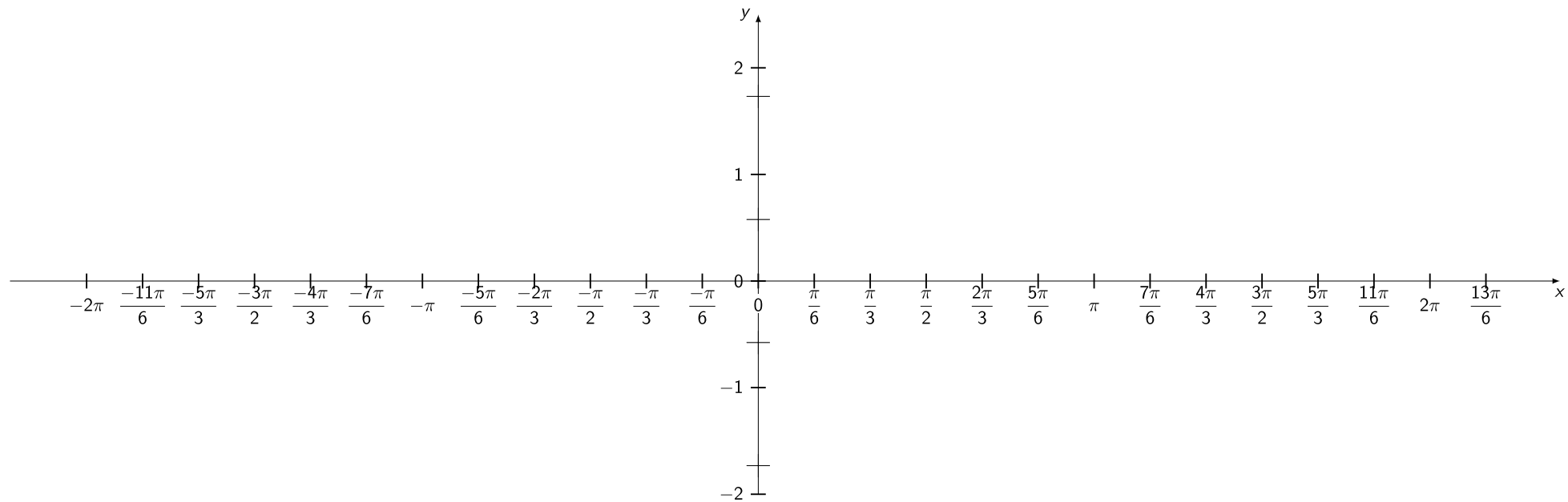
Fonction cosinus



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 $] -\pi/2, \pi/2[$:

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