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

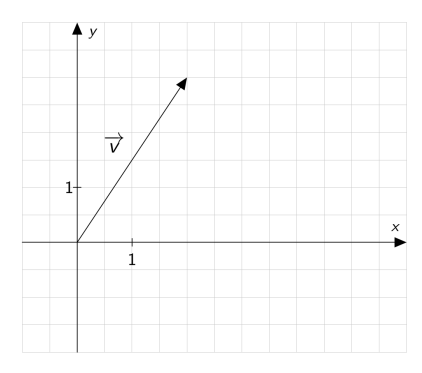
Cette semaine:

Toutes les remédiations porteront sur les vecteurs.

1.2 Produits scalaire et vectoriel

Considérons les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{v} tels que $\|\overrightarrow{u}\|=1$, $\|\overrightarrow{v}\|=3$ et $\overrightarrow{u}\cdot\overrightarrow{v}=-2$. Montrez que la norme du vecteur $\overrightarrow{w_1}=2\overrightarrow{u}+3\overrightarrow{v}$ est égale à $\sqrt{61}$ et que celle du $\overrightarrow{w_2}=2\overrightarrow{u}-3\overrightarrow{v}$ est égale à $\sqrt{109}$.

1.3 Décomposition



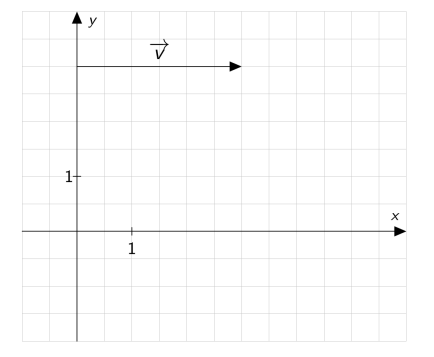
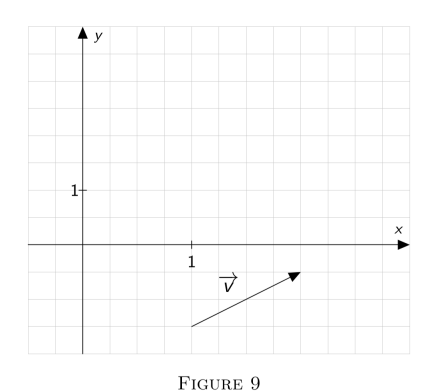


Figure 7

Figure 8





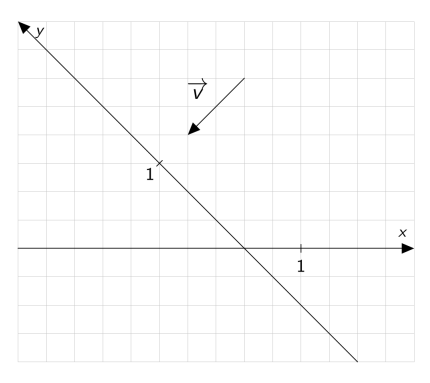


FIGURE 11

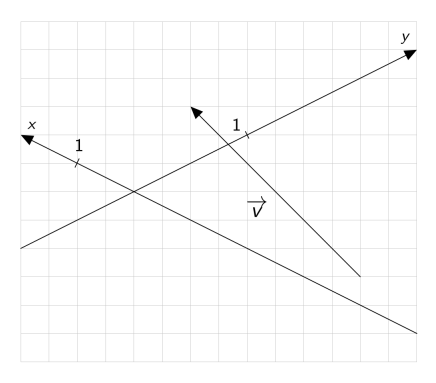


FIGURE 12

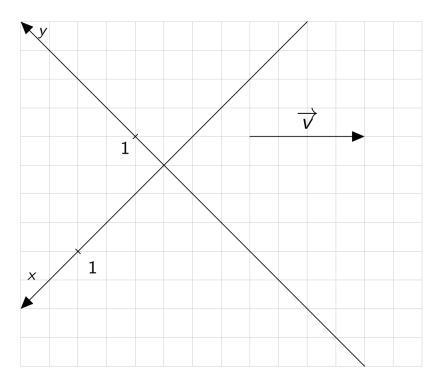


FIGURE 13

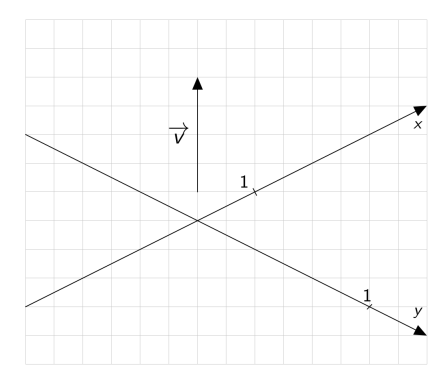


Figure 14

On donne les vecteurs suivants $\overrightarrow{u}=(73\ 123\ 416;146\ 246\ 832)$ et $\overrightarrow{v}=(-79\ 035\ 264;39\ 517\ 632)$, deux vecteurs du plan muni d'un repère orthonormé. utiliser de calculatrice, démontrez que les vecteurs \overrightarrow{u} et \overrightarrow{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: $f:A\to B$. 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 vertival 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction.

- **Domaine**: le domaine de f est l'ensemble $\mathrm{dom}(f)=\{x\in\mathbb{R}|f(x)\ \mathrm{existe.}\}$: c'est l'ensemble des réels qui ont une image par f
- Ensemble image: l'ensemble image de f est l'ensemble ${\rm im}(f)=\{f(x)|x\in{\rm dom}(f)\}$: 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. Algrébriquement, on trouve l'oao 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:

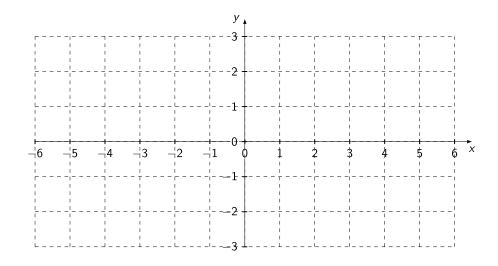
- par rapport à l'axe des y: si le graphe de f est symétrique par rapport à l'axe y, alors f est dite paire (cela implique que le domaine de f est symétrique par rapport à l'axe y)
- par rapport au centre du repère: si le graphe de f est symétrique par rapport au centre du repère, alors f est dite impaire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

Parité: point de vue algébrique

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

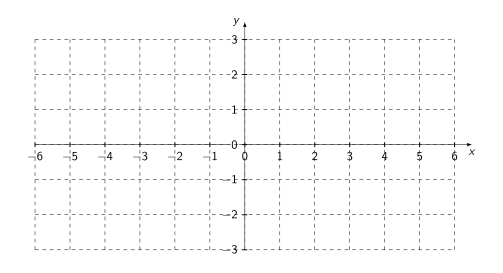
Fonctions de référence

Fonctions constantes



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

Fonctions du premier degré



• Expression analytique:

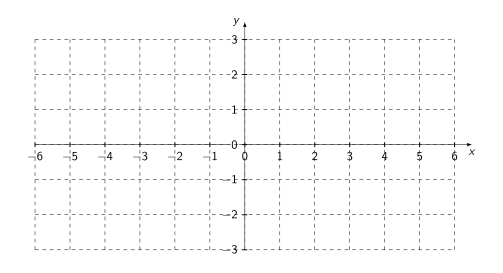
$$f(x)=mx+p$$
 , $m,p\in\mathbb{R}$, $m
eq 0$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:

• Signe:

• Variations:

Fonctions du second degré



• Expression analytique:

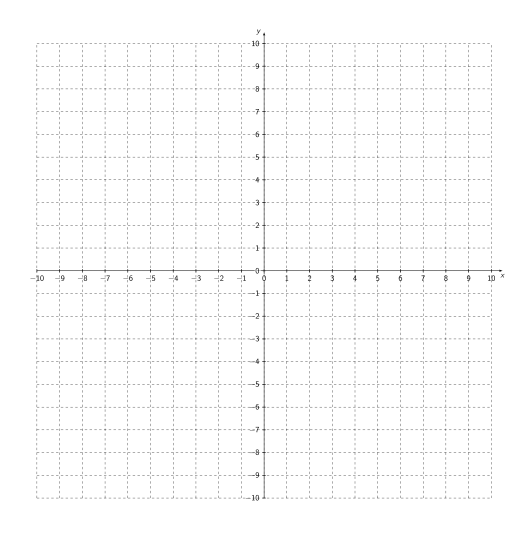
$$f(x)=ax^2+bx+c$$
 , $a,b,c\in\mathbb{R}$, $a
eq 0$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:

• Signe:

• Variations:

Fonction inverse



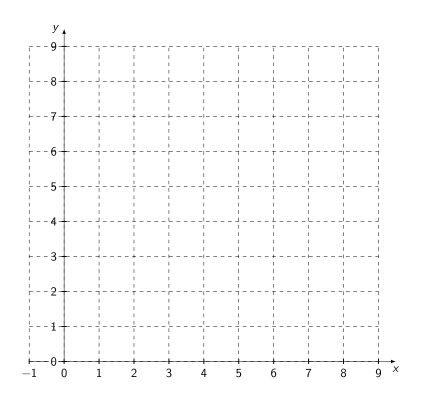
• Expression analytique:

$$f(x)=1/x$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:
- Signe:

Variations

Fonction racine carrée



• Expression analytique:

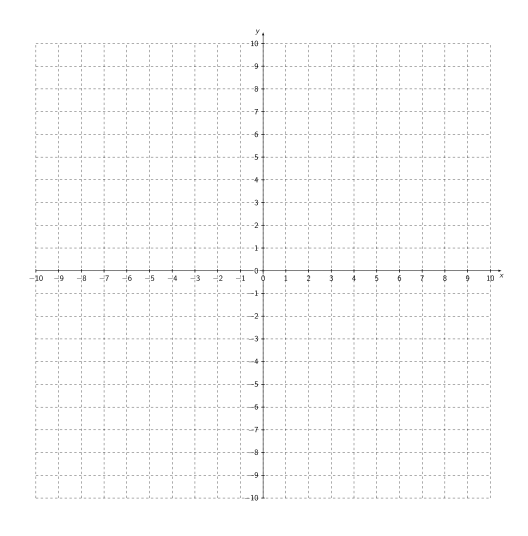
$$f(x) = \sqrt{x}$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:

• Signe:

• Variations:

Fonction racine cubique



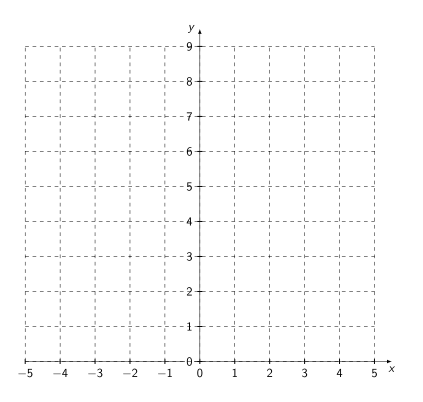
• Expression analytique:

$$f(x)=\sqrt[3]{x}$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:
- Signe:

Variations

Fonction valeur absolue

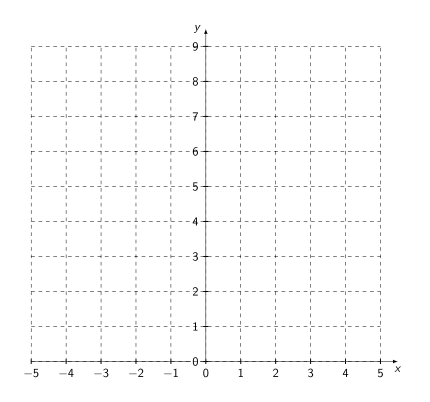


- Expression analytique: f(x) = |x|
- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:

• Signe:

• Variations:

Fonctions exponentielles



• Expression analytique:

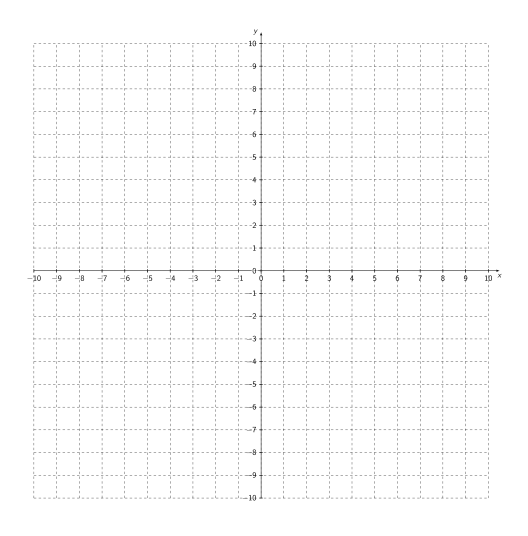
$$f(x)=a^x$$
 , $a\in\mathbb{R}^{>0}ackslash\{1\}$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:

• Signe:

• Variations:

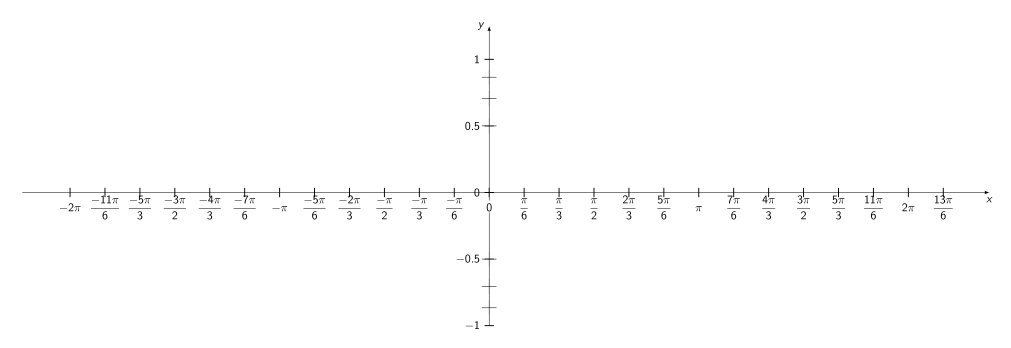
Fonctions logarithmiques



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

Variations

Fonction sinus



Fonction sinus

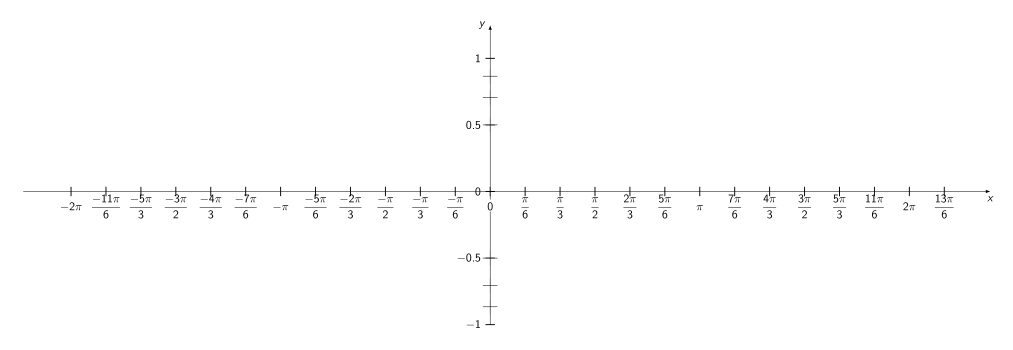
• Expression analytique:

$$f(x) = \sin(x)$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:
- Signe sur $[0,2\pi]$:

• Variations sur $[0,2\pi]$:

Fonction cosinus



Fonction cosinus

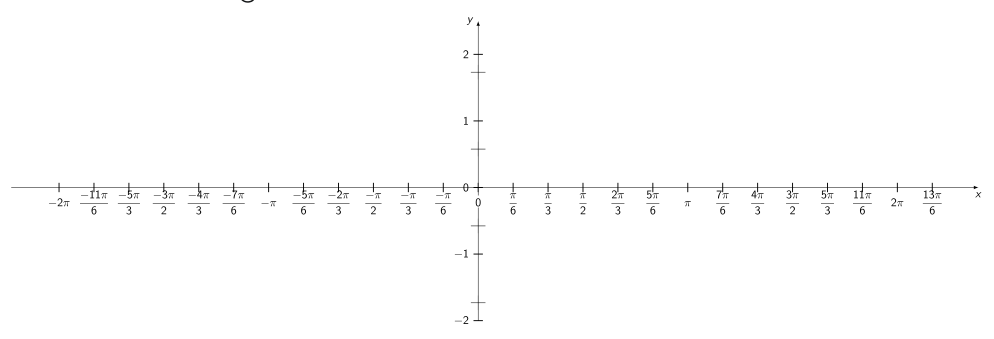
• Expression analytique:

$$f(x) = \cos(x)$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:
- Signe sur $[0,2\pi]$:

• Variations sur $[0,2\pi]$:

Fonction tangente



Fonction tangente

• Expression analytique:

$$f(x) = an(x) = rac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

- Domaine:
- Ensemble image:
- Racines:
- Oào:
- 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 définie 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, $\mathrm{dom}(f\pm g)=\mathrm{dom}(f)\cap\mathrm{dom}(g)$.

Produit

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

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

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

Quotient

 $rac{f}{g}$ est la fonction définie par

$$\left(rac{f}{g}
ight)(x)=rac{f(x)}{g(x)}.$$

De plus,
$$\operatorname{dom}\!\left(\frac{f}{g}\right) = \operatorname{dom}(f) \cap \operatorname{dom}(g) \backslash \{x \in \operatorname{dom}(g) | g(x) = 0\}.$$

Composition

 $f\circ g$ est la fonction définie par

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

De plus, $\mathrm{dom}(f\cdot g)=\{x\in\mathrm{dom}(g)|g(x)\in\mathrm{dom}(f)\}$