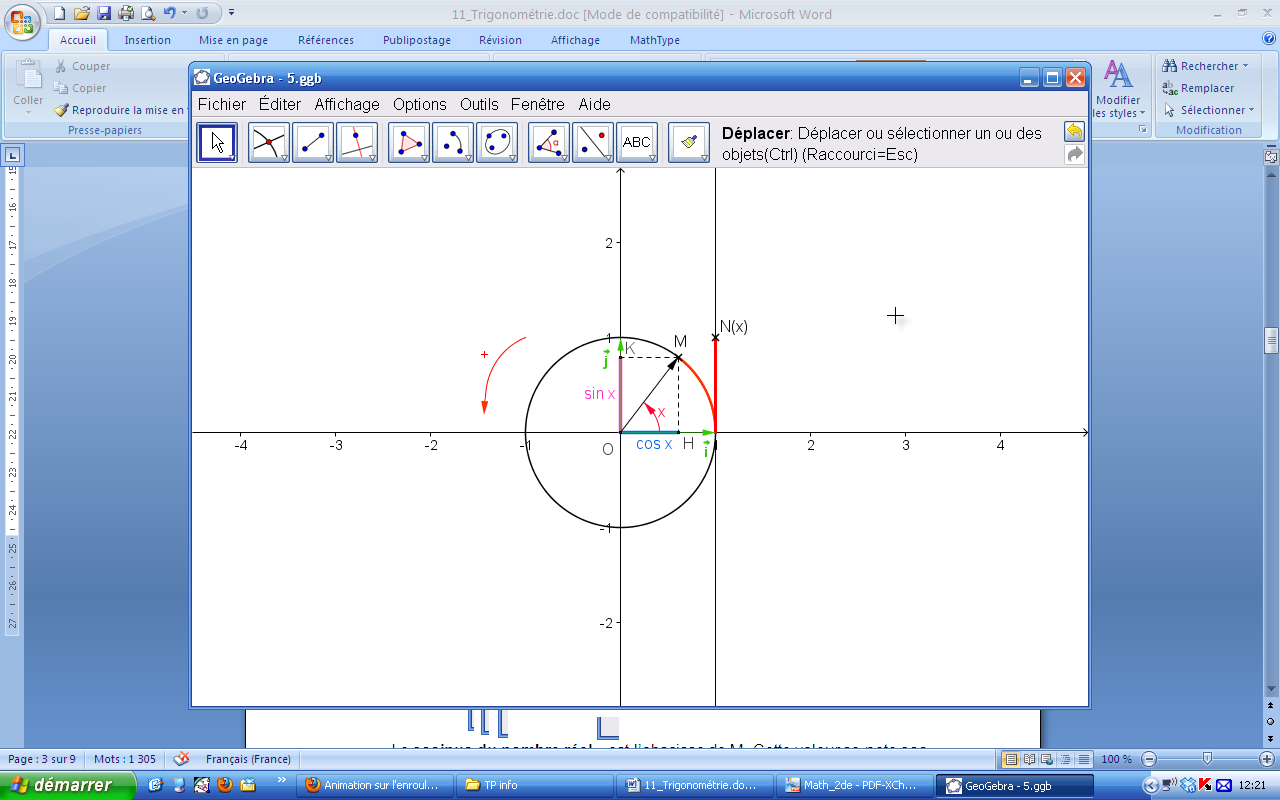
FONCTIONS TRIGONOMÉTRIQUES



I. Rappels sur cosinus et sinus

1. Définitions :

Dans le plan muni d’un repère orthonormé et orienté dans le sens direct, on considère un cercle trigonométrique de centre O.

Pour tout nombre réel *x*, considérons le point N de la droite orientée d’abscisse *x*.

À ce point, on fait correspondre un point M sur le cercle trigonométrique.  
On appelle H et K les pieds respectifs des perpendiculaires à l’axe des abscisses et à l’axe des ordonnées passant par M.

Définitions :

- Le **cosinus** du nombre réel*x* est l’abscisse de M et on notecos*x*.

- Le **sinus** du nombre réel *x* est l’ordonnée de M et on note sin*x*.

Propriétés :

Pour tout nombre réel , on a :

1) 2) 3) cos2 *x* + sin2 *x* = 1

1. Valeurs remarquables des fonctions sinus et cosinus :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *x* | 0 |  |  |  |  | π |
|  | 1 |  |  |  | 0 | -1 |
|  | 0 |  |  |  | 1 | 0 |

II. Propriétés des fonctions cosinus et sinus

1) Périodicité

Propriétés :

1) où *k* entier relatif 2) où *k* entier relatif

Démonstration :

Aux points de la droite orientée d'abscisses *x* et ont fait correspondre le même point du cercle trigonométrique.

Remarque :

On dit que les fonctions cosinus et sinus sont périodiques de période .

Conséquence :

Pour tracer la courbe représentative de la fonction cosinus ou de la fonction sinus, il suffit de la tracer sur un intervalle de longueur et de la compléter par translation.

Méthode : Résoudre une équation et une inéquation trigonométrique

 **Vidéo** [**https://youtu.be/p6U55YsS440**](https://youtu.be/p6U55YsS440)

**Vidéo** [**https://youtu.be/PcgvyxU5FCc**](https://youtu.be/PcgvyxU5FCc)



 **Vidéo** [**https://youtu.be/raU77Qb\_-Iw**](https://youtu.be/raU77Qb_-Iw)

1) Résoudre dans l'équation : .

2) Résoudre dans , l’inéquation : .

1)

En effet :

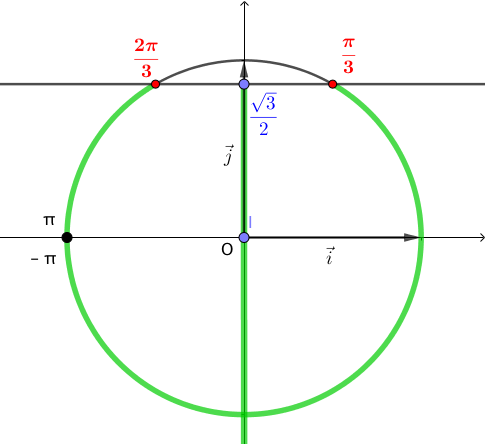
Donc :

Soit :

2)

- On commence par résoudre l’équation dans

Soit : ou .



- On utilise le cercle trigonométrique pour

conclure sur les solutions de l’inéquation

.

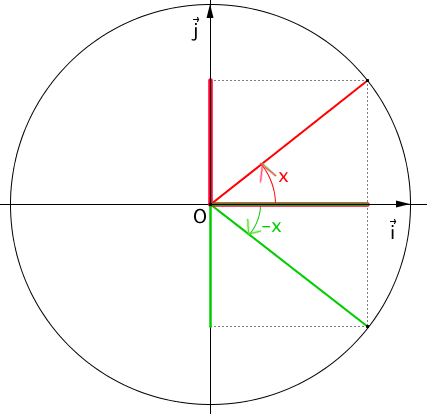
Cela correspond à la zone du cercle

situées en dessous de la droite passant

par les points du cercle correspondant

aux valeurs et .

Ainsi :

2) Parité

Propriétés :

Pour tout nombre réel *x*, on a :

1)

2)

Remarque :

On dit que la fonction cosinus est paire et que la

fonction sinus est impaire.

Rappels : Une fonction *f* est **paire** lorsque pour tout réel *x* de son ensemble de définition *D*, *–x* appartient à *D* et .

Une fonction *f* est **impaire** lorsque pour tout réel *x* de son ensemble de définition *D*,

*–x* appartient à *D* et .

Conséquences :

- Dans un repère orthogonal, la courbe représentative de la fonction cosinus est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

- Dans un repère orthogonal, la courbe représentative de la fonction sinus est symétrique par rapport à l'origine.

Méthode : Etudier la parité d'une fonction trigonométrique

 **Vidéo** [**https://youtu.be/hrbgxnCZW\_I**](https://youtu.be/hrbgxnCZW_I)

Démontrer que la fonction *f* définie sur par est impaire.

Pour tout *x* réel, on a :

.

La fonction *f* est donc impaire.

Sa représentation graphique est symétrique par rapport à l'origine du repère.

III. Dérivabilité et variations

1) Dérivabilité

Théorème : Les fonctions cosinus et sinus sont dérivables sur et on a :

et

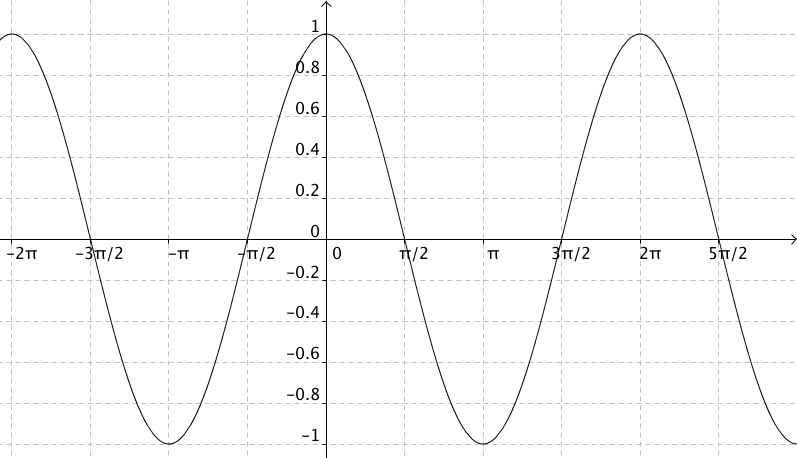
Remarque : se note également

2) Variations

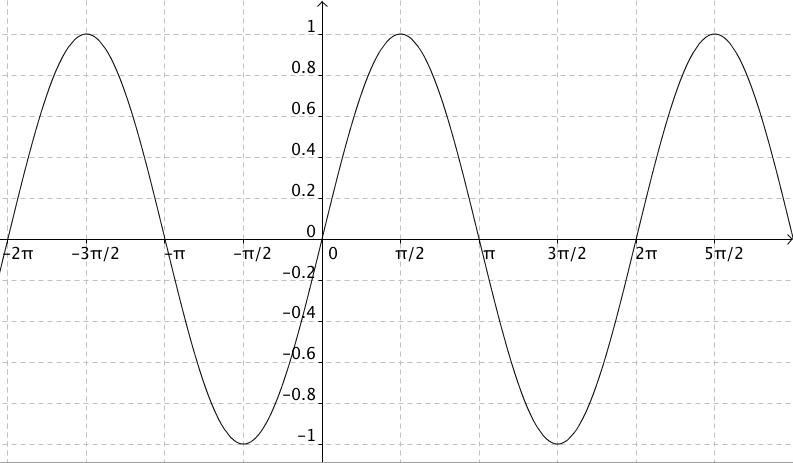
|  |  |
| --- | --- |
| *x* | 0 |
|  | 0 0 |
|  | 1  –1 |

|  |  |
| --- | --- |
| *x* | 0 |
|  | 1 + 0 – –1 |
|  | 1  0 0 |

3) Représentations graphiques



*Fonction cosinus*



*Fonction sinus*

Méthode : Etudier une fonction trigonométrique

 **Vidéo** [**https://youtu.be/uOXv5XnAiNk**](https://youtu.be/uOXv5XnAiNk)

 **Vidéo** [**https://youtu.be/s3S85RL06ks**](https://youtu.be/s3S85RL06ks)

 **Vidéo** [**https://youtu.be/X6vJog\_xQRY**](https://youtu.be/X6vJog_xQRY)

 **Vidéo** [**https://youtu.be/ol6UtCpFDQM**](https://youtu.be/ol6UtCpFDQM)

On considère la fonction *f* définie sur par .

1) Etudier la parité de *f.*

2) Démontrer que la fonction *f* est périodique de période .

3) Etudier les variations de *f* sur .

4) Représenter graphiquement la fonction *f* sur et prolonger de part et d’autre la représentation par symétrie et par translation.

1) Pour tout *x* de , on a :

La fonction *f* est donc paire. Dans un repère orthogonal, sa représentation graphique est donc symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

2) Pour tout *x* de , on a :

On en déduit que la fonction *f* est périodique de période .

3) On pose :

Donc :

Si , alors et donc .

Donc si , alors . Ainsi *f* est décroissante sur .

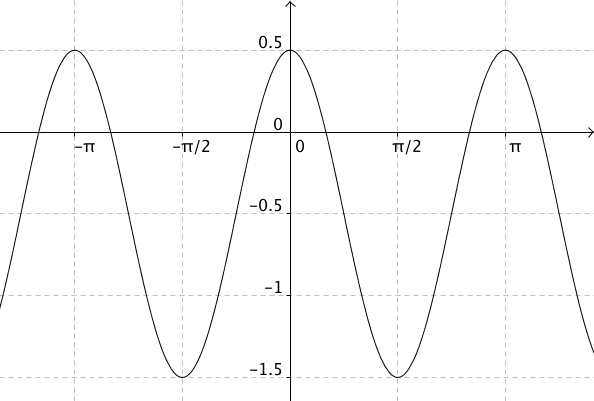
|  |  |
| --- | --- |
| *x* | 0 |
|  | 0 – 0 |
|  |  |

4) - On commence par tracer la courbe sur l’intervalle .

- La fonction *f* est paire, donc sa courbe représentative est symétrique par rapport à l'axe des ordonnées.

On peut ainsi prolonger la courbe par symétrie axiale sur l’intervalle .

- La fonction *f* est périodique de période , on peut ainsi prolonger la courbe en translatant horizontalement la portion de courbe déjà tracée. En effet, la portion déjà tracée se trouve sur l’intervalle de longueur .





Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)