# Chapitre 5 : fonctions usuelles

L1 MATH103\_MISPI



## Sommaire

- Quelques rappels
- 2 Logarithme népérien, fonction exponentielle
- Fonctions puissances
- Fonctions trigonométriques



## Sommaire

- Quelques rappels
- 2 Logarithme népérien, fonction exponentielle
- Fonctions puissances
- Fonctions trigonométriques



## Intervalles de R

#### Définition

Un *intervalle* de **R** est une partie / de **R** qui vérifie la propriété suivante :

$$\forall (x, y) \in I \times I, \forall z \in \mathbb{R}, \quad x \leq z \leq y \Longrightarrow z \in I$$

Si un réel z est compris entre deux éléments x et y appartenant à I, alors il doit lui-même appartenir à I;  $\mathbf{R}^*$  n'est pas un intervalle de  $\mathbf{R}$ .



## Intervalles de R

### On peut classer ainsi les intervalles de R :

#### • Intervalles bornés :

$$[a, b] = \{ x \in \mathbf{R} : a \le x \le b \}$$
 (intervalle fermé)

$$a, b = \{ x \in \mathbf{R} : a < x < b \}$$
 (intervalle ouvert)

$$[a, b] = \{ x \in \mathbf{R} : a \le x < b \}$$
 (intervalle semi-ouvert)

$$[a, b] = \{ x \in \mathbf{R} : a < x \le b \}$$
 (intervalle semi-ouvert)



## Intervalles de R

### On peut classer ainsi les intervalles de R :

#### Intervalles non-bornés :

$$[a, +\infty[ = \{ x \in \mathbf{R} : a \le x \} ]$$

$$]a, +\infty[ = \{ x \in \mathbf{R} : a < x \} ]$$

$$]-\infty, b] = \{ x \in \mathbf{R} : x \le b \}$$

$$]-\infty, b[ = \{ x \in \mathbf{R} : x < b \} ]$$

$$\mathbf{R} = ]-\infty, +\infty[.$$



### Monotonie sur un intervalle

Une fonction croissante « conserve l'ordre » tandis qu'une fonction décroissante « inverse l'ordre »

Soit f une fonction réelle définie sur un intervalle I de  $\mathbf{R}$ :

On dit que f est croissante si elle vérifie :

$$\forall (x, y) \in I \times I, x < y \Longrightarrow f(x) \le f(y)$$

On dit que f est strictement croissante si elle vérifie :

$$\forall (x, y) \in I \times I, x < y \Longrightarrow f(x) < f(y)$$



### Monotonie sur un intervalle

Une fonction croissante « conserve l'ordre » tandis qu'une fonction décroissante « inverse l'ordre »

Soit f une fonction réelle définie sur un intervalle I de  $\mathbf{R}$ :

• On dit que f est décroissante si elle vérifie :

$$\forall (x,y) \in I \times I, \ x < y \Longrightarrow f(x) \geq f(y)$$

On dit que f est strictement décroissante si elle vérifie :

$$\forall (x, y) \in I \times I, x < y \Longrightarrow f(x) > f(y)$$



### Parité

• f est une fonction paire si et seulement si :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, -x \in \mathcal{D}_f \text{ et } f(-x) = f(x)$$

Dans ce cas le graphe de f en repère orthogonal est symétrique par rapport à l'axe Oy

f est une fonction impaire si et seulement si :

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \ -x \in \mathcal{D}_f \ \text{et} \ f(-x) = -f(x)$$

Dans ce cas le graphe de *f* est symétrique par rapport à l'origine *O* 



## Symétries

• Si

$$\forall x \in \mathbf{R}, \ \left(a + x \in \mathcal{D}_f \Longrightarrow a - x \in \mathcal{D}_f \ \text{et} \ f(a + x) = f(a - x)\right)$$

alors le graphe de f en repère orthogonal est symétrique par rapport à la droite verticale d'équation x = a

S

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \ \left(a - x \in \mathcal{D}_f \text{ et } f(a - x) = f(x)\right)$$

alors le graphe de f en repère orthogonal est symétrique par rapport à la droite verticale d'équation  $x = \frac{a}{2}$ 



# Symétries expliquées

• Soit  $(x', y') \in \mathcal{G}_f := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in \mathcal{D}_f, y = f(x)\} = \{(x, f(x)) : x \in \mathcal{D}_f\} \subset \mathbb{R}^2$ , graphe de f. Soit  $x' \in \mathcal{D}_f$  et posons  $x := x' - a \in \mathbb{R}$ . Alors x' = a + x. Il vient  $a - x = a - (x' - a) = 2a - x' =: x'' \in \mathcal{D}_f$  et par suite f(x'') = f(x') i.e.  $(x'', f(x'')) = (x'', f(x')) \in \mathcal{G}_f$ . Autrement dit,

$$(x,y)\in\mathcal{G}_f\Rightarrow(2a-x,y)\in\mathcal{G}_f.$$

Le graphe  $\mathcal{G}_f$  est donc stable par la symétrie orthogonale  $s: \mathbf{R}^2 \to \mathbf{R}^2$  d'axe d'équation x = a. Le graphe  $\mathcal{G}_f$  est ainsi symétrique par rapport à la droite

verticale d'équation x = a.

# Symétries expliquées

• Pour la seconde assertion, on remarque que

$$(\forall x \in \mathcal{D}_f, \ a - x \in \mathcal{D}_f)$$
  
 
$$\Leftrightarrow \forall x \in \mathbf{R}, \left(\frac{a}{2} + x \in \mathcal{D}_f \Rightarrow a - \left(\frac{a}{2} + x\right) = \frac{a}{2} - x \in \mathcal{D}_f\right)$$

Et donc 
$$f(\frac{a}{2} + x) = f(\frac{a}{2} - x)$$
 dès que  $\frac{a}{2} + x \in \mathcal{D}_f$ .

On se retrouve ainsi dans la situation précédente (où  $\frac{a}{2}$  se substitue à a).

On conclut que  $\mathcal{G}_f$  est symétrique par rapport à la droite d'équation  $x=\frac{a}{2}$ .

### Périodicité

• f est une fonction périodique s'il existe un réel T > 0 tel que

$$\forall x \in \mathcal{D}_f, \ x + T \in \mathcal{D}_f \ \text{et} \ f(x + T) = f(x)$$

On dit que T est *une période* de f. Le plus petit de ces réels T > 0 (s'il existe) est appelé la *période* de f

La représentation graphique étant faite sur un intervalle quelconque de longueur T, la courbe complète s'obtient en effectuant les translations de vecteurs  $n T \vec{i}$  avec  $n \in \mathbf{Z}$  (si T > 0).



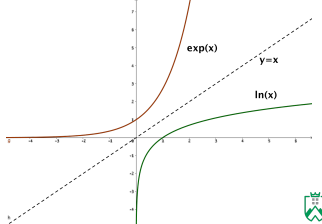
## Sommaire

- Logarithme népérien, fonction exponentielle



# Logarithme népérien, fonction exponentielle

Les fonctions logarithme et exponentielle ont été étudiées en classe de terminale



Quelques rappels

Fonctions puissances

Il est impératif de les lire : toutes les définitions et tous les résultats sont à connaître parfaitement. En particulier :



• Si  $u: I \to \mathbf{R}_+^*$  est une fonction dérivable sur un intervalle I, alors  $\ln u: \begin{cases} I & \longrightarrow & \mathbf{R} \\ x & \longmapsto & \ln(u(x)) \end{cases}$  est dérivable et

$$(\ln u)'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$
 pour tout  $x \in I$ 

• Si  $u:I\to \mathbf{R}$  est une fonction dérivable sur un intervalle I, ne s'annulant pas sur I, alors  $\ln |u|:\begin{cases} I&\longrightarrow&\mathbf{R}\\ x&\longmapsto&\ln(|u|(x)) \end{cases}$  est dérivable et

$$(\ln |u|)'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$$
 pour tout  $x \in I$ 



Fonctions puissances

• Si  $u: I \longrightarrow \mathbf{R}$  est une fonction dérivable sur I, alors  $f: \begin{cases} I \longrightarrow \mathbf{R} \\ x \longmapsto \exp(u(x)) \end{cases}$  est dérivable sur I et  $\forall x \in I, f'(x) = \exp(u(x))u'(x)$ 



## **Exemples**

Pour 
$$x < 0$$
,  $(\ln(-x))' = \frac{-1}{-x} = \frac{1}{x}$ 

Pour 
$$x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[, (\ln(\cos x))' = \frac{-\sin x}{\cos x} = -\tan x$$

Pour 
$$x \in \mathbf{R} \setminus \{-1, 1\}$$
,  $(\ln |x^2 - 1|)' = \frac{2x}{x^2 - 1}$ 

Pour 
$$x \in \mathbf{R}$$
,  $(e^{\frac{x^2}{2}})' = x e^{\frac{x^2}{2}}$ 



### Sommaire

- Fonctions puissances



### Ce qui est déjà connu : exposants entiers

$$2^3 \stackrel{\text{def}}{=} 2 \times 2 \times 2$$
 et  $2^{-3} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{2^3}$ 

### Extension facile:

Si  $r=\frac{p}{q}$  avec  $p\in \mathbf{Z}$  et  $q\in \mathbf{N}^*$  on peut définir  $2^r$  comme l'*unique* réel positif X tel que  $X^q=2^p$ . Ainsi,  $2^{3/2}$  est l'unique réel positif X tel que  $X^2=2^3=8$ , donc :

$$2^{3/2} = \sqrt{8}$$

mais comment définir  $2^{\sqrt{3}}$ ?



On cherche une définition cohérente avec les propriétés des exposants entiers

En particulier on devra avoir  $2^1 < 2^{\sqrt{3}} < 2^2 < \cdots$  et  $e^x$ , avec cette définition, devra correspondre à  $\exp(x)$ 

Une définition « raisonnable » serait telle que  $\ln(2^{\sqrt{3}}) = \sqrt{3} \ln 2$ , et on aurait donc

$$2^{\sqrt{3}} = \exp(\sqrt{3} \ln 2)$$

Le membre de droite, <u>qui est déjà défini</u>, servira de définition pour le membre de gauche!

On cherche une définition cohérente avec les propriétés des exposants entiers

En particulier on devra avoir  $2^1 < 2^{\sqrt{3}} < 2^2 < \cdots$  et  $e^x$ , avec cette définition, devra correspondre à  $\exp(x)$ 

Une définition « raisonnable » serait telle que  $\ln(2^{\sqrt{3}}) = \sqrt{3} \ln 2$ , et on aurait donc

$$2^{\sqrt{3}} = \exp(\sqrt{3} \ln 2)$$

Le membre de droite, <u>qui est déjà défini</u>, servira de définition pour le membre de gauche!

Pour  $\mathbf{a} > \mathbf{0}$  et  $b \in \mathbf{R}$  on pose  $\mathbf{a}^b := \mathbf{e}^{b \ln a}$ 

### **Exemples:**

$$a^{\frac{1}{2}} = e^{\frac{1}{2} \ln a} = e^{\ln \sqrt{a}} = \sqrt{a}$$

$$2^{\sqrt{3}} = e^{\sqrt{3} \ln 2} \simeq 3.3$$
 donc  $2^1 < 2^{\sqrt{3}} < 2^2$ 



Pour  $\mathbf{a} > \mathbf{0}$  et  $b \in \mathbf{R}$  on pose  $\mathbf{a}^b := \mathbf{e}^{b \ln a}$ 

### Contrat rempli :

Pour a > 0 et  $b \in \mathbf{Z}$  on retrouve la définition classique

Pour a > 0, a' > 0,  $b \in \mathbf{R}$  et  $b' \in \mathbf{R}$ :

$$a^{b}a^{b'} = a^{b+b'} \quad (aa')^{b} = a^{b}a'^{b}$$

$$((a)^{b})^{b'} = a^{bb'}$$

$$\frac{a^{b}}{a^{b'}} = a^{b-b'} \quad \frac{a^{b}}{a'^{b}} = \left(\frac{a}{a'}\right)^{b}$$



# Fonctions puissances

#### Définition

Soit  $\alpha \in \mathbf{R}$ . On appelle fonction puissance  $\alpha$  la fonction définie  $\sup ]0,+\infty[$  par  $h_{\alpha}(x)=x^{\alpha}$  où

$$x^{\alpha} \stackrel{\text{def}}{=} e^{\alpha \ln x}$$

La fonction  $h_{\alpha}: x \mapsto x^{\alpha}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et

$$(x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}$$

En effet, pour x > 0:

$$(x^{\alpha})' = (e^{\alpha \ln x})' = e^{\alpha \ln x} \cdot \frac{\alpha}{x} = x^{\alpha} \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha - 1}$$

$$x = \alpha x^{\alpha - 1}$$
Sciences
EVALUATION SCIENCE

# Fonctions puissances

$$h'_{\alpha}(x) = (x^{\alpha})' = \alpha x^{\alpha - 1}$$

### Conséquences :

- Si α > 0, h est strictement croissante sur ]0, +∞[
- Si  $\alpha$  < 0, h est strictement décroissante sur  $]0, +\infty[$

**Remarque**:  $x^0 = 1$ , pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ 



## Limites des fonctions puissances

#### Si $\alpha$ < 0 alors

• 
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} = \lim_{x \to +\infty} e^{\alpha \ln x} = 0$$

• 
$$\lim_{x\to 0^+} x^{\alpha} = \lim_{x\to 0^+} e^{\alpha \ln x} = +\infty$$



# Limites des fonctions puissances

#### Si $\alpha > 0$ alors

• 
$$\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} = \lim_{x \to +\infty} e^{\alpha \ln x} = +\infty$$



# Limites des fonctions puissances

### Si $\alpha > 0$ alors

 $\bullet \quad \lim_{x\to 0^+} x^{\alpha} = \lim_{x\to 0^+} e^{\alpha \ln x} = 0$ 

On peut donc prolonger  $h_{\alpha}$  par continuité à droite en x=0 en posant

$$h_{\alpha}(0)=0^{\alpha}\stackrel{def}{=}0$$

• Si 
$$\alpha \in ]0,1[$$
 alors  $\lim_{x\to 0^+}\frac{h_\alpha(x)-h_\alpha(0)}{x}=\lim_{x\to 0^+}x^{\alpha-1}=$ 

 $+\infty$ 

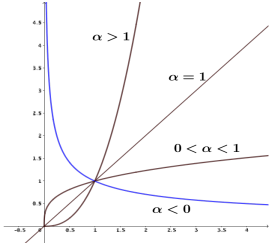
 $\longrightarrow$  tangente verticale en x = 0

• Si  $\alpha > 1$  alors  $\lim_{x \to 0^+} \frac{h_{\alpha}(x) - h_{\alpha}(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} x^{\alpha}$  = tangente horizontale en x = 0

5/47

# Fonctions puissances : représentations graphiques

 $\alpha \in ]0,1[$  : même allure que  $\sqrt{x}$  $\alpha > 1$  : même allure que  $x^2$ 





## Racines n-ièmes

#### Définition

Pour  $n \in \mathbf{N} \setminus \{0, 1\}$  et  $x \ge 0$ ,  $\sqrt[n]{x}$  est l'unique réel  $X \ge 0$  tel que  $X^n = x$ .

Pour x > 0 on vérifie immédiatement que  $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$ .

Pour  $n \in \mathbf{N} \setminus \{0, 1\}$ , la fonction  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  est dérivable sur  $\mathbf{R}_+^*$  et

$$(\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$$

**Attention**: comme on le sait déjà pour  $\sqrt{x}$ ,

pas de dérivabilité en 0



## Dérivée de $u^{\alpha}$

• Si  $u: I \longrightarrow \mathbf{R}_+^*$  est une fonction dérivable sur I, alors

$$f: \left\{ \begin{array}{ccc} I & \longrightarrow & \mathbf{R}_+^* \\ x & \longmapsto & u(x)^{\alpha} \end{array} \right.$$
 est dérivable sur  $I$  et

$$\forall x \in I, \quad f'(x) = (u(x)^{\alpha})' = \alpha \ u(x)^{\alpha - 1} u'(x)$$

**ATTENTION**: ne pas confondre  $x \mapsto x^a$  et  $x \mapsto a^x$ . Pour a > 0:

$$(a^{x})'=?$$

$$(x^a)'=?$$



## Dérivée de $u^{\alpha}$

• Si  $u: I \longrightarrow \mathbf{R}_+^*$  est une fonction dérivable sur I, alors

$$f: \left\{ egin{array}{ll} I & \longrightarrow & \mathbf{R}_+^* \\ x & \longmapsto & u(x)^{lpha} \end{array} 
ight.$$
 est dérivable sur  $I$  et

$$\forall x \in I, \quad f'(x) = (u(x)^{\alpha})' = \alpha u(x)^{\alpha - 1} u'(x)$$

**ATTENTION**: ne pas confondre  $x \mapsto x^a$  et  $x \mapsto a^x$ . Pour a > 0:

$$(a^x)' = (e^{x \ln a})' = e^{x \ln a} \cdot \ln a = \ln a \cdot a^x$$

$$(x^a)' = a x^{a-1}$$



# Croissances comparées

• Si 
$$\alpha > 0$$
,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^{\alpha}} = 0^{(+)}$ ,  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{x^{\alpha}} = +\infty$   
•  $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{x}}{\ln x} = +\infty$ ,  $\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} e^{-x} = 0$ 

• 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{\ln x} = +\infty$$
,  $\lim_{x \to +\infty} x^{\alpha} e^{-x} = 0$ 

Ces résultats peuvent être retenus de la façon suivante :

« En cas de forme indéterminée en  $+\infty$ , c'est l'exponentielle de x qui l'emporte sur les puissances de xqui elles-mêmes l'emportent sur le logarithme de x »

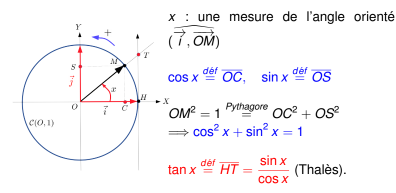


### Sommaire

- Quelques rappels
- 2 Logarithme népérien, fonction exponentielle
- Fonctions puissances
- Fonctions trigonométriques



## Cercle trigonométrique



 $(\cos x, \sin x)$  sont les coordonnées de  $M \in \mathcal{C}(0, 1)$  tel que  $(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{OM}) \equiv x [2\pi]$ 



#### Fonctions sinus et cosinus

• La fonction sinus, notée sin, est une fonction périodique de période  $2\pi$ , continue et dérivable sur R

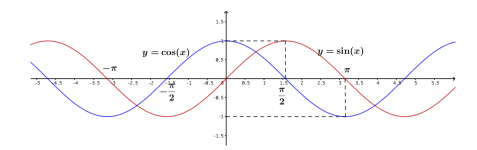
$$\forall x \in \mathbf{R}, \ (\sin x)' = \cos x$$

• La fonction cosinus, notée cos, est une fonction périodique de période  $2\pi$ , continue et dérivable sur R

$$\forall x \in \mathbf{R}, (\cos x)' = -\sin x$$



#### Fonctions sinus et cosinus





## La fonction tangente

La fonction tangente, notée tan, est définie par

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

C'est une fonction périodique de période  $\pi$ , continue et dérivable sur  $\mathbb{R}\setminus\{\frac{\pi}{2}+k\pi:k\in\mathbb{Z}\}$  et :

$$\forall x \in \mathbf{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi : k \in \mathbf{Z}\}, (\tan x)' = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Elle est strictement croissante sur tout intervalle de son domaine. On vérifie sans peine que :

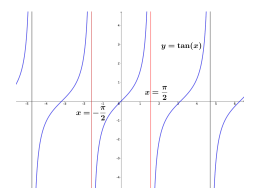
$$\lim_{x\to -\frac{\pi}{2}^+}\tan x=-\infty \text{ et } \lim_{x\to \frac{\pi}{2}^-}\tan x=+\infty$$



## La fonction tangente

Les droites  $x = \frac{\pi}{2} + k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , sont asymptotes verticales

La fonction tan définit une bijection strictement croissante de  $]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$  sur **R**.





Toutes les formules trigonométriques se retrouvent à partir d'un petit nombre d'entre elles.

Ce premier groupe de formules se retrouve aisément à l'aide du cercle trigonométrique :

$$\sin(-x) = -\sin x, \quad \cos(-x) = \cos x, \sin(x+\pi) = -\sin x, \quad \cos(x+\pi) = -\cos x, \sin(\pi-x) = \sin x, \quad \cos(\pi-x) = -\cos x, \sin(x+\frac{\pi}{2}) = \cos x, \quad \cos(x+\frac{\pi}{2}) = -\sin x, \sin(\frac{\pi}{2}-x) = \cos x, \quad \cos(\frac{\pi}{2}-x) = \sin x.$$



Il est recommandé de mémoriser les cinq formules suivantes, si possible en les visualisant telles qu'écrites ci-dessous :

$$\cos^2 a + \sin^2 a = 1$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b, \tag{1}$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b, \tag{2}$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b, \tag{3}$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b. \tag{4}$$

Elles permettent de retrouver toutes les autres formules à l'aide de calculs simples : **indispensable de s'entraîner** 



## Exemples de calculs

$$\tan(a+b) = \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)}$$

$$= \frac{\sin a \cos b + \cos a \sin b}{\cos a \cos b - \sin a \sin b}$$

$$= \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$$

(diviser numérateur et dénominateur par le produit cos a cosb),

$$cos(2a) = cos(a+a)$$
  
=  $cos^2 a - sin^2 a$   
=  $2cos^2 a - 1 = 1 - 2sin^2 a$ 



## Transformer un produit en somme

• Pour transformer  $\cos a \times \cos b$  sous forme d'une somme, il suffit d'ajouter membre à membre les égalités (1) et (2) :

$$\cos a \times \cos b = \frac{1}{2} \left( \cos(a+b) + \cos(a-b) \right)$$

On obtient de façon similaire :

$$\sin a \times \sin b = \frac{1}{2} (\cos(a-b) - \cos(a+b))$$

$$\sin a \times \cos b = \frac{1}{2} (\sin(a+b) + \sin(a-b))$$



## Transformer une somme en produit

• Pour transformer  $\cos p + \cos q$  sous forme d'un produit :

$$\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2\cos a\cos b$$
 On pose 
$$\begin{cases} a+b = p \\ a-b = q \end{cases}$$
 i. e. 
$$\begin{cases} a = \frac{p+q}{2} \\ b = \frac{p-q}{2} \end{cases}$$
, d'où : 
$$\cos p + \cos q = 2\cos(\frac{p+q}{2})\cos(\frac{p-q}{2})$$

On obtient de façon similaire :

$$\cos p - \cos q = -2\sin\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$

$$\sin p + \sin q = 2\sin\frac{p+q}{2}\cos\frac{p-q}{2}$$

$$\sin p - \sin q = 2\cos\frac{p+q}{2}\sin\frac{p-q}{2}$$



## Autres formules usuelles

$$\tan(a+b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}, \qquad \tan(a-b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$$

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x, \qquad \sin(2x) = 2\cos x \sin x,$$

$$= 2\cos^2 x - 1, \qquad \tan(2x) = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x},$$

$$= 1 - 2\sin^2 x, \qquad \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$$

ou, de façon équivalente :

$$1 + \cos x = 2\cos^2\frac{x}{2}, \quad 1 - \cos x = 2\sin^2\frac{x}{2}$$

### Autres formules usuelles

Si, pour  $x \neq \pi + 2k\pi$ , on pose  $t = \tan \frac{x}{2}$ , on a :

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \tan x = \frac{2t}{1 - t^2}$$

Par exemple:  $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}}$  et on divise numérateur et dénominateur par  $\cos^2 \frac{x}{2}$  ...



## Résolution d'équation et d'inéquations

 $\tan x = 0 \iff x = k\pi. \ k \in \mathbf{Z}$ 

## À retrouver à l'aide du cercle trigonométrique

$$\cos x = \cos \alpha \iff x = \alpha + 2k\pi \text{ ou } x = -\alpha + 2\ell\pi, \ (k,\ell) \in \mathbf{Z}^2$$

$$\sin x = \sin \alpha \iff x = \alpha + 2k\pi \text{ ou } x = \pi - \alpha + 2\ell\pi, \ (k,\ell) \in \mathbf{Z}^2$$

$$\tan x = \tan \alpha \iff x = \alpha + k\pi, \ k \in \mathbf{Z}$$

$$\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + k\pi, \ k \in \mathbf{Z}$$

$$\sin x = 0 \iff x = k\pi, \ k \in \mathbf{Z}$$



## Résolution d'équation et d'inéquations

## À retrouver à l'aide du cercle trigonométrique

Soit  $\alpha \in [0, \pi]$ . Alors :

$$\cos x \ge \cos \alpha \iff x \in [-\alpha + 2k\pi, \alpha + 2k\pi] \text{ avec } k \in \mathbf{Z}$$

Soit  $\alpha \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ . Alors :

$$\sin x \ge \sin \alpha \iff x \in [\alpha + 2k\pi, \pi - \alpha + 2k\pi] \text{ avec } k \in \mathbf{Z}$$



$$\cos x + \cos 2x = 0 \operatorname{sur} ] - \pi, \pi]$$

#### Première méthode

$$\cos x + \cos 2x = 0 \iff \cos 2x = -\cos x \iff \cos 2x = \cos(x+\pi)$$

On a donc:

$$2x = x + \pi + 2k\pi$$
 ou  $2x = -x - \pi + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ 

D'où 
$$x=\pi+2k\pi$$
 ou  $x=-\frac{\pi}{3}+\frac{2k\pi}{3}, k\in \mathbf{Z}.$  Sur  $]-\pi,\pi],$  on obtient  $\mathcal{S}=\left\{-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3},\pi\right\}$ 

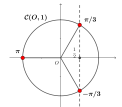
Sur ] 
$$-\pi,\pi$$
], on obtient  $\mathcal{S}=\left\{-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3},\pi\right\}$ 



$$\cos x + \cos 2x = 0 \text{ sur } ] - \pi, \pi ]$$
  $x = \pi + 2k\pi \quad \text{ou} \quad x = -\frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3}, \quad k \in \mathbf{Z}$ 

**Remarque :** la première famille de solutions est contenue dans la deuxième. En effet, en prenant  $k=2+3\ell$  dans la deuxième,  $(\ell \in \mathbf{Z})$  on obtient  $x=\pi+2\ell\pi$ .

On le voit plus simplement avec les points « images » des solutions :





$$\cos x + \cos 2x = 0 \operatorname{sur} \left[ -\pi, \pi \right]$$

Deuxième méthode : changement d'inconnue

On a cos  $2x = 2\cos^2 x - 1$  et on pose  $X = \cos x$ :

$$\longrightarrow 2X^2 + X - 1 = 0$$

Les solutions sont  $X_1 = -1$  et  $X_2 = \frac{1}{2}$ 

$$\rightarrow$$
 résoudre  $\cos x = -1$  et  $\cos x = \frac{1}{2}$ 

Sur ] 
$$-\pi,\pi$$
], on obtient à nouveau  $\mathcal{S}=\left\{-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3},\pi\right\}$ 



$$\cos x + \cos 2x = 0 \operatorname{sur} ] - \pi, \pi]$$

**Troisième méthode :** transformation de somme en produit

$$\cos x + \cos 2x = 0 \iff 2\cos\left(\frac{3x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) = 0$$

$$\iff \cos\left(\frac{3x}{2}\right) = 0 \text{ ou } \cos\left(\frac{x}{2}\right) = 0$$

$$\iff \frac{3x}{2} = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ ou } \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\iff x = \frac{\pi}{3} + \frac{2k\pi}{3} \text{ ou } x = \pi + 2k\pi$$

Sur ]  $-\pi,\pi$ ], on retrouve bien  $\left\{-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3},\pi\right\}$ 



$$\cos x + \cos 2x \ge 0 \operatorname{sur} ] - \pi, \pi]$$

Le changement d'inconnue  $X = \cos x$  vu auparavant nous ramène à l'inéquation  $2X^2 + X - 1 \ge 0$ .

En appliquant la règle sur le signe du trinôme on obtient

$$X \le -1$$
 ou  $X \ge \frac{1}{2}$ . Ensuite:

$$\cos x \le -1 \Longleftrightarrow \cos x = -1 \Longleftrightarrow x = \pi + 2k\pi, \quad k \in \mathbf{Z}$$

$$\cos x \ge \frac{1}{2} \Longleftrightarrow \cos x \ge \cos \frac{\pi}{3} \Longleftrightarrow x \in \left[ -\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi \right].$$

L'ensemble des solutions sur  $]-\pi,\pi]$  est  $\left[-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3}\right]\cup\{\pi\}$ .



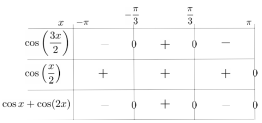
Fonctions puissances

## Remarque

$$\cos x + \cos 2x \ge 0 \operatorname{sur} [-\pi, \pi]$$

On peut aussi reprendre la factorisation issue de la transformation de somme en produit et faire un tableau de signes en s'aidant du cercle trigonométrique.

$$\cos x + \cos 2x \ge 0 \Longleftrightarrow 2\cos\left(\frac{3x}{2}\right)\cos\left(\frac{x}{2}\right) \ge 0$$



On retrouve l'ensemble  $\left[-\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{3}\right]\cup\{\pi\}$ .

