## Chapitre 1.B. Premières fonctions usuelles.

#### 1 Fonctions polynomiales

Par exemple,  $x \mapsto 4x^3 - 5x^2 + 7$  est une fonction polynomiale (notion différente de celle de polynôme, qui est plus générale; c.f. second semestre).

Plus généralement, on appelle fonction polynômiale réelle toute fonction de la forme

où  $n \in \mathbb{N}$  et où les  $a_i$  sont des réels, appelés <u>coefficients</u>.

On admet provisoirement que "deux polynômes sont égaux si et seulement si ils ont mêmes coefficients", ce qui signifie :

$$(\forall x \in \mathbb{R}, \ a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots + b_n x^n) \iff$$

On dit qu'un réel  $\lambda$  est racine de  $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$  si  $a_0 + a_1\lambda + a_2\lambda^2 + \cdots + a_n\lambda^n = 0$ . C'est équivalent à la possibilité de mettre  $(x - \lambda)$  en facteur dans f(x), i.e. à :

À savoir faire : factorisation d'un polynôme de degré 3 à l'aide d'une racine évidente Factoriser  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ .



Démonstration 1

Lorsque f est de la forme  $x \mapsto a_1x + a_0$ , il s'agit plus précisément d'une fonction affine.

#### $\mathbf{2}$ Fonctions logarithme, exponentielle, puissances

### 2.a Fonction logarithme népérien

#### Définition:

On appelle logarithme népérien la fonction suivante :

### Proposition:

- ln est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x}$ .
- ln(1) = 0.
- ln est strictement croissante.
- $\forall x \in [0, 1[, \ln(x) < 0 ; \forall x \in [1, +\infty[, \ln(x) > 0.]]$



Démonstration 2

### Proposition: Propriété fondamentale



### Démonstration 3

 $\triangle$  Avant de transformer  $\ln(ab)$ , assurez-vous que a et b sont strictement positifs (ils pourraient être tous les deux strictement négatifs, et alors la propriété est grossièrement fausse).

### Corollaire:

- $\forall a > 0$ ,  $\ln(\frac{1}{a}) = -\ln(a)$
- $\forall a > 0, \ \forall b > 0, \ \ln(\frac{a}{b}) = \ln(a) \ln(b)$
- $\forall a > 0, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \ln(a^n) = n \ln(a)$



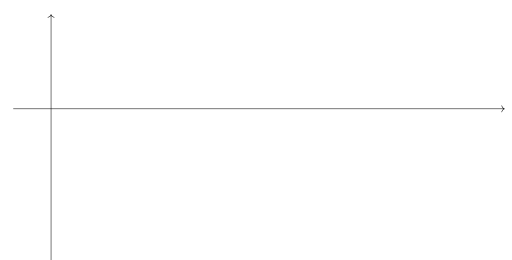
# Démonstration 4

### **Proposition: Limites**

- $\lim_{x \to +\infty} \ln x =$   $\lim_{x \to 0} \ln x =$

- $\lim x \ln x =$
- $\bullet \quad \lim_{x \to 1} \frac{\ln x}{x 1} =$
- $\bullet \quad \lim_{h \to 0} \frac{\ln(1+h)}{h} =$

Graphe de ln:



### Définition:

On appelle <u>logarithme décimal</u> et on note  $\log_{10}$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\log_{10}(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

On appelle <u>logarithme en base 2</u> et on note  $\log_2$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$\log_2(x) = \frac{\ln x}{\ln 2}$$

2

De manière générale, on peut définir le logarithme en base t (avec t > 0), il s'agit de la fonction ln multipliée par la constante  $\frac{1}{\ln(t)}$ . On a donc des propriétés similaires à celles de ln, en particulier  $\log_2(1) = \log_{10}(1) = 0$ ,  $\log_t(ab) = \log_t(a) + \log_t(b)$ , pour a, b dans  $\mathbb{R}_+^*$ ...

Par construction,  $\log_{10} 10 = 1$ ,  $\log_2(2) = 1$ , et, mieux : pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $\log_{10}(10^n) = n$ ,  $\log_2(2^n) = n$ .

#### **2.b** Fonction exponentielle

#### Définition:

La fonction ln est continue et strictement croissante sur l'intervalle  $\mathbb{R}_+^*$ .

D'après le théorème de la bijection, elle réalise donc une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\ln(\mathbb{R}_+^*)$ , i.e. de  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  dans  $\mathbb{R}$ .

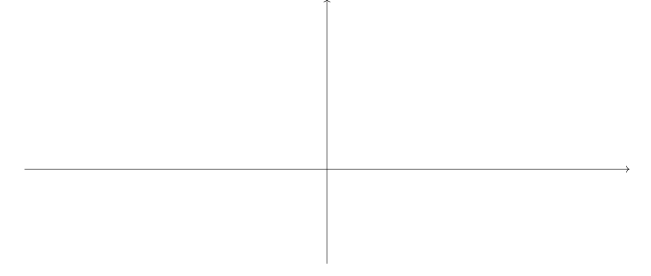
Sa réciproque est appelée exponentielle et notée exp.

On a donc exp :  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_+^*$ .

Conséquence fondamentale :

$$\forall x > 0, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ y = \ln x \iff x = \exp(y).$$

Les graphes de exp et ln sont symétriques par rapport à la première bissectrice :



#### Proposition:

- exp est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp'(x) = \exp(x)$ .
- $\exp(0) = 1$ .
- ullet exp est strictement croissante.
- $\forall x \in ]-\infty, 0[, \exp(x) < 1; \forall x \in ]0, +\infty[, \exp(x) > 1.$



# Démonstration 5

### Proposition:

(Propriété fondamentale)



# Démonstration 6

Corollaire:

• 
$$\forall a \in \mathbb{R}, \ \exp(-a) = \frac{1}{\exp(a)}$$
  
•  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ \exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$   
•  $\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \exp(na) = (\exp(a))^n$ .

• 
$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$$
,  $\exp(a-b) = \frac{\exp(a)}{\exp(b)}$ 

• 
$$\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \exp(na) = (\exp(a))^n$$

Démonstration 7

**Proposition: Limites** 

• 
$$\lim_{x \to +\infty} \exp(x) =$$

$$\lim_{x \to -\infty} \exp(x) =$$

$$\bullet \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\exp(x)}{x} =$$

• 
$$\lim_{x \to -\infty} x \exp(x) =$$

$$\bullet \quad \lim_{x \to 0} \frac{\exp(x) - 1}{x} =$$

**2.c** Fonctions puissances

Définition:

Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ . On définit la puissance  $\alpha$  pour un réel strictement positif de la façon suivante :

Remarques:

• Si  $\alpha = n \in \mathbb{N}$ , on retrouve la notion de puissance connue.

• De même si  $\alpha \in \mathbb{Z}_{-}^{*}$ :

Avec cette définition, la propriété de ln vis-à-vis de la puissance se généralise au cas  $\alpha \in \mathbb{R}$ : Pour tout x > 0,  $\ln(x^{\alpha}) = \alpha \ln(x)$ .

4

### Proposition:

Soient x et y des réels strictement positifs,  $\alpha, \beta$  des réels.

• 
$$x^0 = 1, x^1 = x$$

$$(x^{\alpha})^{\beta} = x^{\alpha\beta}$$

$$\bullet \quad x^{\alpha+\beta} = x^{\alpha}x^{\beta}$$

$$(xy)^{\alpha} = x^{\alpha}y^{\alpha}$$

• 
$$x^{\alpha-\beta} = \frac{x^{\alpha}}{x^{\beta}}$$

$$\bullet \quad \left(\frac{x}{y}\right)^{\alpha} = \frac{x^{\alpha}}{y^{\alpha}}$$



# Démonstration 8

### Proposition:

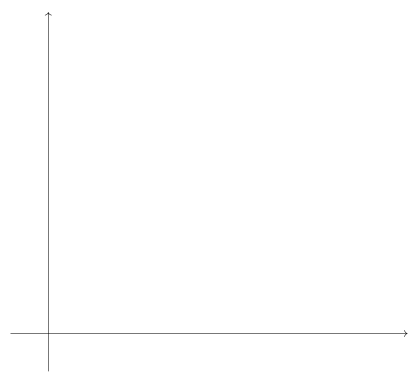
Pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ , l'application  $f_{\alpha} \colon x \mapsto x^{\alpha}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$  et

$$\forall x > 0, \quad f_{\alpha}'(x) = \alpha x^{\alpha - 1}$$



# Démonstration 9

Allure des graphes:



# Puissance $\frac{1}{n}$ :

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x^{\frac{1}{n}}$  est noté  $\sqrt[n]{x}$ .

Comme pour tout x>0,  $(x^{\frac{1}{n}})^n=(x^n)^{\frac{1}{n}}=x,$  la fonction  $x\mapsto x^{\frac{1}{n}}$  est en fait la bijection réciproque de  $x \mapsto x^n$  (qui réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ ).

Exemples :  $x^{\frac{1}{2}} = \sqrt[2]{x}$ , noté  $\sqrt{x}$ .

$$\sqrt[3]{8} =$$

### Prolongement de la fonction $x \mapsto \sqrt[n]{x}$ :

- Par convention, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\sqrt[n]{0} = 0$ .
- Prenons n=3: la fonction  $f: x \mapsto x^3$  est en fait bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  (exo!). La fonction  $x \mapsto \sqrt[3]{x}$  peut donc être définie sur  $\mathbb{R}$  comme réciproque de  $f: x \mapsto x^3$ . Par exemple,  $\sqrt[3]{-8} =$

On peut faire cela pour tout n impair.

• En résumé :  $x \mapsto x^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x}$  est défini sur  $\mathbb{R}_+$  si n est pair, sur  $\mathbb{R}$  si n est impair.

### Remarque : notation $e^x$ pour $\exp(x)$

On pose  $e = \exp(1)$  (environ 2, 72), de sorte que Alors, par définition de la puissance,

### 2.d Croissances comparées

### Proposition:

Soient  $\alpha$  et  $\beta$  deux réels tels que

$$\bullet \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{(\ln x)^{\beta}}{x^{\alpha}} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \to 0} x^{\alpha} |\ln x|^{\beta} = 0$$

$$\bullet \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^{\alpha x}}{x^{\beta}} = +\infty$$

• 
$$\lim_{x \to -\infty} |x|^{\beta} e^{\alpha x} = 0$$

## 3 Fonctions trigonométriques

## 3.a Définitions, propriétés de base

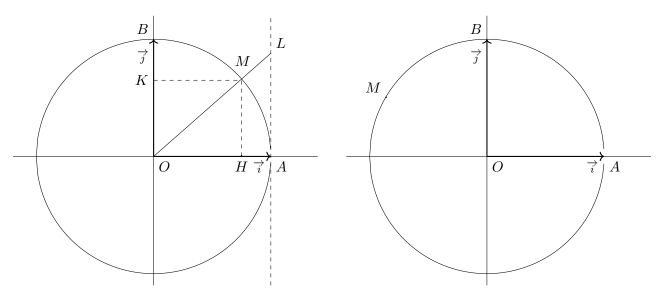
Le plan orienté est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ .

On note  $\mathcal C$  le cercle de centre O et de rayon 1 (cercle trigonométrique).

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et M le point du cercle tel que l'angle  $(\overline{i}', \overline{OM})$  vaut x.

On a (en mesure algébrique) :  $\cos(x) = \overline{OH}$ ,  $\sin(x) = \overline{OK}$ 

$$\tan(x) = \overline{AL} \quad (\text{si } x \notin \{\frac{\pi}{2} + k\pi \ / \ k \in \mathbb{Z}\})$$



### Proposition:

- $-1 \le \cos x \le 1$  et  $-1 \le \sin x \le 1$
- $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$



# Démonstration 10

Les angles x et  $x+2\pi$  correspondent au même point M donc : sin, cos et tan sont

#### **3.b** Valeurs d'annulation, conditions d'égalité

Rappel : y = x[Q] signifie :

Valeurs d'annulation de cos:

$$\cos(x) = 0 \iff$$

Version plus concise :  $cos(x) = 0 \iff$ 

Valeurs d'annulation de sin :

$$\sin(x) = 0 \iff$$

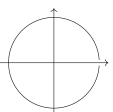
Version plus concise :  $sin(x) = 0 \iff$ 

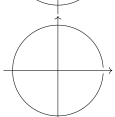
- Valeurs d'annulation de tan :
- Conditions d'égalité :

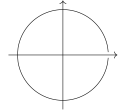
$$\cos x = \cos y \iff$$

 $\tan x = \tan y \iff$ 

$$\sin x = \sin y \iff$$







### Relations élémentaires

Sous réserve de définition :

$$\cos(-x) =$$

$$\sin(-x) =$$

$$\tan(-x) =$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(\frac{\pi}{2} + x) = 0$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} + x) = \\ \sin(\frac{\pi}{2} + x) =$$

$$\cos(\pi - x) =$$

$$\sin(\pi - x) =$$

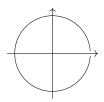
$$\tan(\pi - x) =$$

$$\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x) =$$

$$\cos(\pi + x) =$$

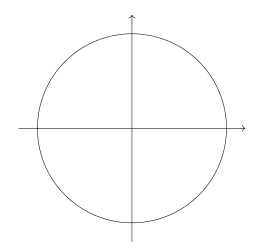
$$\sin(\pi + x) =$$

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



### Valeurs particulières à connaître

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin \theta$					
$\cos \theta$					
$\tan \theta$					



#### **3.e** Dérivées et graphes

### Proposition:

cos, sin, tan sont dérivables sur leurs domaines de définition respectifs et :

- $\forall x \in \mathbb{R}, \cos'(x) =$
- $\forall x \in \mathbb{R}, \sin'(x) =$
- $\forall x \in \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}, \tan'(x) =$



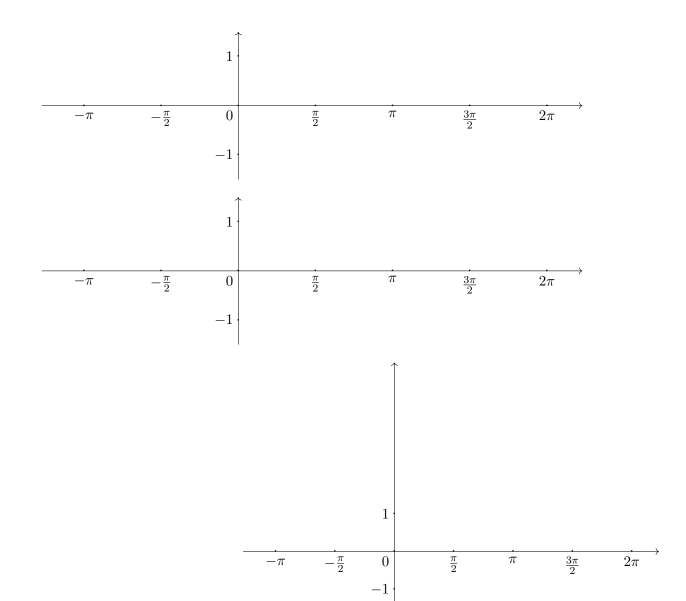
# Démonstration 11

### Proposition:

cos est

; sin est

; tan est



## 3.f Formules trigonométriques

(Sous réserve de définition - attention aux tangentes!)

Celles à connaître par cœur

### Formules d'addition

$$\cos(a+b) =$$

$$\cos(a-b) =$$

$$\sin(a+b) =$$

$$\sin(a-b) =$$

$$\tan(a-b) =$$

Formules de duplication

$$\cos(2x) = \\ = \\ = \\ \sin(2x) = \\ \tan(2x) =$$

On tire des formules de cos(2x) les importantes formules de linéarisation suivantes :

$$\cos^2(x) = \sin^2(x) =$$



Démonstration 12

Celles à savoir retrouver

Transformation de produits en sommes

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

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

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

Transformation de sommes en produits

$$\cos(p) + \cos(q) = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos(p) - \cos(q) = -2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin(p) + \sin(q) = 2\sin\left(\frac{p+q}{2}\right)\cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin(p) - \sin(q) = 2\cos\left(\frac{p+q}{2}\right)\sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$



Démonstration 13

Celles hors programme

Expressions en fonction de la tangente de l'arc moitié

En posant  $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$ , sous réserve de définition,

$$\tan x = \frac{2t}{1 - t^2}$$

$$\sin x = \frac{2t}{1 + t^2}$$

$$\cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}$$



Démonstration 14

# Plan du cours

1	Fo	onctions polynomiales					
2	Fo	Fonctions logarithme, exponentielle, puissances					
	2.a	Fonction logarithme népérien					
	2.b	Fonction exponentielle					
	2.c	Fonctions puissances					
	2.d	Croissances comparées					
3	Fo	onctions trigonométriques					
	3.a	Définitions, propriétés de base					
	3.b	Valeurs d'annulation, conditions d'égalité					
	3.c	Relations élémentaires					
	3.d	Valeurs particulières à connaître					
	3.e	Dérivées et graphes					
	3.f	Formules trigonométriques					