

*October 23, 2020*

# **Condensé de la MPSI**

## **Mathématiques**

Ewen Le Bihan  
MPSI – Daudet

# Contents

<b>1</b>	<b>Processus de démonstration</b>	<b>2</b>
1.1	Processus élémentaires	2
1.1.1	Quantification universelle $\forall$	2
1.1.2	Quantification existentielle $\exists$	2
1.1.3	Quantification existentielle unique $\exists!$	2
1.1.4	Implication $P \implies Q$	2
1.1.5	Équivalence $P \iff Q$	2
1.1.6	Inclusion $E \subset F$	2
1.1.7	Égalité ensembliste	2
1.1.8	Égalité entre applications	2
1.2	Processus de démonstration	2
1.2.1	Récurrence	2
1.2.2	Contraposée	2
1.2.3	l'Absurde	3
1.2.4	Disjonction des cas	3
1.2.5	Analyse-Synthèse	3
<b>2</b>	<b>Dérivation</b>	<b>4</b>
2.1	Nombre dérivé en un point	4
2.2	Dérivée de $f$	4
2.3	Dérivée usuelles	4
2.4	Dérivées de composées	4
<b>3</b>	<b>Trigonométrie</b>	<b>5</b>
3.1	Cercle trigonométrique ou unité $\mathcal{C}$	5
3.2	Congruence $\equiv \cdot [\cdot]$	5
3.2.1	Propriétés	5
3.3	cos, sin, tan, cotan	5
3.3.1	Théorème de Pythagore	5
3.3.2	Théorème de Thalès	6
3.3.3	Propriétés	6
3.3.4	Limite de $\frac{\sin}{\text{id}}$ en 0	6
3.4	acos, asin, atan	6
3.5	Équations trigonométriques	6
3.6	Amplitude $C$ & déphasage $\phi$	6
3.7	Identités remarquables	6
<b>4</b>	<b>Logique</b>	<b>7</b>
4.1	Table de vérité	7
4.2	Connecteurs $\wedge \vee \neg$ , relations $\implies \iff$	7
4.3	Égalité sémantique	7
4.4	Propriétés des connecteurs $\wedge \vee \neg$	7
4.5	Quantification existentielle unique $\exists!$	7
4.6	Négation $\neg$	8
4.6.1	Négation de quantificateurs $\exists, \forall$	8
4.6.2	Négation de connecteurs ou lois de De Morgan	8
4.6.3	Identités	8
4.7	Formules	8
<b>5</b>	<b>Équations différentielles</b>	<b>9</b>
5.1	Recherche de la solution particulière $y_p$	9
5.1.1	Forme du second membre	9
5.1.2	Second membre nul	9
5.2	Premier ordre $y' + ay$	9
5.3	Second ordre $ay'' + by' + cy$	9
5.4	Problème de Cauchy	9

# 1 Processus de démonstration

## 1.1 Processus élémentaires

### 1.1.1 Quantification universelle $\forall$

Soit  $a \in E$

### 1.1.2 Quantification existentielle $\exists$

Posons  $a = \dots \in E$

### 1.1.3 Quantification existentielle unique $\exists!$

**Existence** cf. 1.1.2

**Unicité** Posons  $b \in E$ . *Démonstration de  $b = a$*

### 1.1.4 Implication $P \implies Q$

Supposons  $P(a)$ . Montrons  $Q(a)$

### 1.1.5 Équivalence $P \iff Q$

Procédons par double implication.

$\implies$  : *Démonstration de  $P \implies Q$*

$\impliedby$  : *Démonstration de  $P \impliedby Q$*

### 1.1.6 Inclusion $E \subset F$

*Démontrer  $\forall x \in E, x \in F \implies x \in F$ .*

### 1.1.7 Égalité ensembliste

Procédons par double inclusion.

$\subset$  : *Démonstration de  $E \subset F$*

$\supset$  : *Démonstration de  $E \supset F$*

### 1.1.8 Égalité entre applications

*Démontrer  $\forall x \in E, f(x) = g(x)$*

## 1.2 Processus de démonstration

On commence chaque démonstration utilisant un de ces processus par « Procédons par *nom du processus* »

### 1.2.1 Récurrence

*Pour montrer une propriété vraie dans  $E \subseteq \mathbb{N}$*

**Initialisation** *Démontrer la propriété au premier rang*

**Hérédité** *Démontrer  $\forall n \in E, P(n) \implies P(n+1)$*

**Conclusion** La propriété étant initialisée et héréditaire, elle est vraie pour tout  $n \in E$ .

### 1.2.2 Contraposée

*Pour montrer  $P \implies Q$  quand l'implication directe est trop compliquée*

*Démontrer  $\neg Q \implies \neg P$*

### 1.2.3 l’Absurde

*Pour montrer  $P$*

Supposons  $\neg P$

$\vdots$

On obtient une contradiction.

On a donc  $P$

### 1.2.4 Disjonction des cas

1er cas: ... ..

2ème cas: ... ..

$\vdots$

$n$ -ième cas: ... ..

Conclusion ...

### 1.2.5 Analyse-Synthèse

*Pour trouver les solutions d’une équation, inéquation, ...*

**Analyse** Soit  $a \in E$ . Supposons  $P(a)$ .

*Réduire le nombre de candidats possibles pour  $a$*

**Synthèse** Testons nos candidats

**Conclusion** Les solutions sont ...

## 2 Dérivation

*Attention aux hypothèses!*

### 2.1 Nombre dérivé en un point

$$f'(a) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

### 2.2 Dérivée de $f$

$$f' = \begin{cases} I \rightarrow \mathbb{R} \\ a \mapsto f'(a) \end{cases}$$

### 2.3 Dérivée usuelles

- $\forall n \in \mathbb{N}, \quad (\text{id}^n)' = n \text{id}^{n-1}$
- $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sqrt[n]{\phantom{x}}' = \frac{1}{n \sqrt[n]{\phantom{x}}}$
- $\ln' = \frac{1}{\text{id}}$
- $\exp' = \exp$
- $(a^{\text{id}})' = x \mapsto \ln(a)a^x$
- $\sin' = \cos$
- $\cos' = -\sin$
- $\tan' = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2$
- $\text{sh}' = \text{ch}$
- $\text{ch}' = \text{sh}$
- $\text{th}' = \frac{1}{\text{ch}^2} = 1 + \text{th}^2$
- $\text{acos}' = \frac{-1}{\sqrt{1-\text{id}^2}}$
- $\text{asin}' = \frac{1}{\sqrt{1-\text{id}^2}}$
- $\text{atan}' = \frac{1}{1+\text{id}^2}$

### 2.4 Dérivées de composées

- $\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \quad (\lambda u + \mu v)' = \lambda u' + \mu v'$
- $(uv)' = u'v + v'u$
- $(\frac{1}{v})' = \frac{-v'}{v^2}$
- $(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$
- $(u \circ v)' = v' \cdot (u' \circ v)$
- $(u^{-1})' = \frac{1}{u' \circ u^{-1}}$

### 3 Trigonométrie

#### 3.1 Cercle trigonométrique ou unité $\mathcal{C}$

Cercle de centre  $(0; 0)$  et de rayon 1.

$$\mathcal{C} = \{(x; y) \in \mathbb{R}^2, x^2 + y^2 = 1\} = \{(\cos x; \sin x), x \in \mathbb{R}\}$$

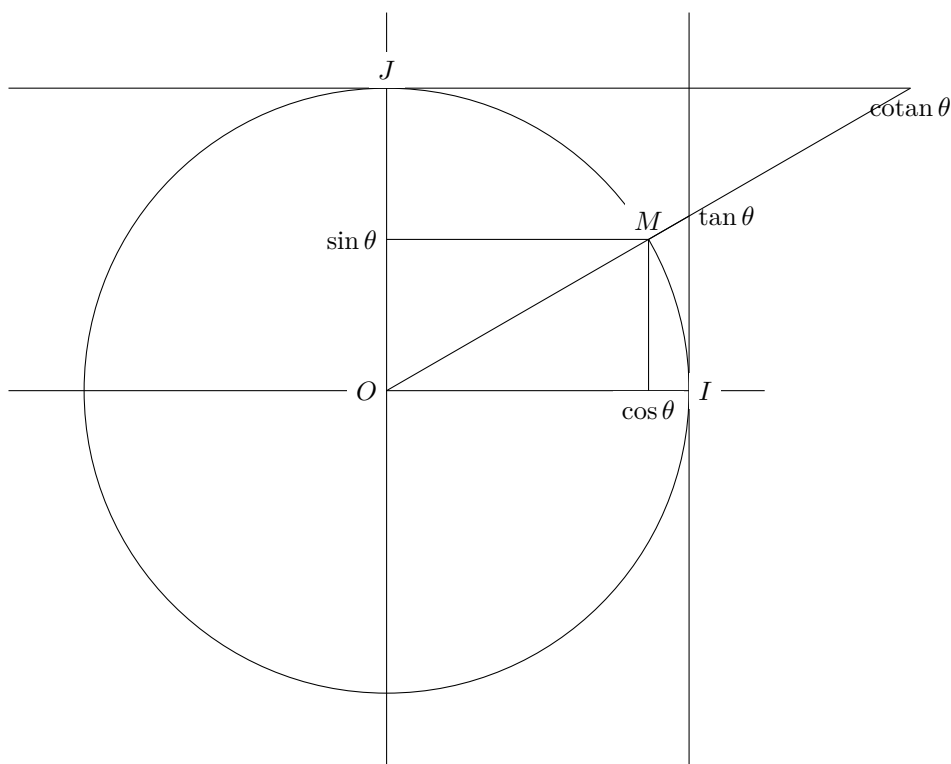
#### 3.2 Congruence $\cdot \equiv \cdot [t]$

$$a \equiv b [t] \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists k \in \mathbb{Z}, a = b + kt$$

##### 3.2.1 Propriétés

- $\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \begin{cases} a \equiv b [t] \\ c \equiv d [t] \end{cases} \implies a + c \equiv c + d [t]$
- $\forall a, b, \lambda \in \mathbb{R}, a \equiv b [t] \implies \lambda a \equiv \lambda b [\lambda t] \text{ et } \begin{cases} \lambda a \equiv \lambda b [t] \\ \lambda \in \mathbb{Z} \end{cases}$
- $\cdot \equiv \cdot [t]$  est une relation d'équivalence

#### 3.3 $\cos, \sin, \tan, \cotan$



##### 3.3.1 Théorème de Pythagore

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

### 3.3.2 Théorème de Thalès

$$\tan = \frac{\sin}{\cos} \quad \cotan = \frac{\cos}{\sin}$$

Ce qui permet de trouver  $\mathcal{D}_{\tan}$  et  $\mathcal{D}_{\cotan}$

### 3.3.3 Propriétés

	périodicité	positif sur <sup>1</sup>	parité	domaine de définition
cos	$2\pi$	$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	paire	$\mathbb{R}$
sin	$2\pi$	$[0, \pi]$	impaire	$\mathbb{R}$
tan	$\pi$	$[0, \frac{\pi}{2}[$	impaire	$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} ]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$
cotan	$\pi$	$]0, \frac{\pi}{2}] \cup ]-\frac{\pi}{2}, \pi[$	impaire	$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} ]k\pi, \pi + k\pi[$

Table 1: Propriétés des quatres fonctions trigonométriques

### 3.3.4 Limite de $\frac{\sin}{\text{id}}$ en 0

$$\frac{\sin x}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$$

### 3.4 acos, asin, atan

$$\begin{cases} \forall x \in [-1, 1], & \exists! y \in [0, \pi], \cos y = x \\ \forall x \in [-1, 1], & \exists! y \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \sin y = x \\ \forall x \in \mathbb{R}, & \exists! y \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ , \tan y = x \end{cases}$$

### 3.5 Équations trigonométriques

$$\begin{cases} \cos x = a & \iff \begin{cases} a \in \{\cos a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{-\cos a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} & \text{si } a \in [-1, 1] \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases} \\ \sin x = a & \iff \begin{cases} a \in \{\sin a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \sin a + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}\} & \text{si } a \in [-1, 1] \\ \emptyset & \text{sinon} \end{cases} \\ \tan x = a & \iff a \in \{\tan a + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \end{cases}$$

### 3.6 Amplitude $C$ & déphasage $\phi$

$$\forall A, B \in \mathbb{R}, \exists C, \phi \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, A \cos x + B \sin x = C \cos(x - \phi)$$

$$\begin{cases} C > 0 \implies & C \text{ est l'amplitude} \\ & \phi \text{ est le déphasage} \end{cases}$$

### 3.7 Identités remarquables

- $\forall x \in [-1, 1], \cos x + \sin x = \frac{\pi}{2}$
- $\forall x \in \mathbb{R}^*, \tan x + \tan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$

## 4 Logique

### 4.1 Table de vérité

Variable 1	...	Variable $n$	Formule
$v$	...	$v$	...
$\vdots$	$(2^n \text{ lignes})$		...
$f$	...	$f$	...

Table 2: Table de vérité pour une formule à  $n$  variables

### 4.2 Connecteurs $\wedge \vee \neg$ , relations $\implies \iff$

$P$	$Q$	$P \wedge Q$	$P \vee Q$	$P \implies Q$	$P \iff Q$
$v$	$v$	$v$	$v$	$v$	$v$
$v$	$f$	$f$	$v$	$f$	$f$
$f$	$v$	$f$	$v$	$v$	$f$
$f$	$f$	$f$	$f$	$v$	$v$

Table 3: Table de vérité pour  $\wedge, \vee, \implies$  et  $\iff$

$P$	$\neg P$
$v$	$f$
$f$	$v$

Table 4: Table de vérité pour  $\neg$

### 4.3 Égalité sémantique

$(P = Q) \iff P$  a la même table de vérité que  $Q$

### 4.4 Propriétés des connecteurs $\wedge \vee \neg$

Pour  $\vee$  et  $\wedge$

**Idempotence**  $P \hat{\vee} P = P$

**Commutativité**  $P \hat{\vee} Q = Q \hat{\vee} P$

**Associativité**  $P \hat{\vee} (Q \hat{\vee} R) = (P \hat{\vee} Q) \hat{\vee} R$

**Distributivités**  $P \hat{\wedge} (Q \hat{\vee} R) = (P \hat{\wedge} Q) \hat{\vee} (P \hat{\wedge} R)$

Pour  $\neg$

**Involutivité**  $\neg\neg P = P$

### 4.5 Quantification existentielle unique $\exists!$

$$[\exists! x \in E, P(x)] = \underbrace{[\exists x \in E, P(x)]}_{\text{existence}} \underbrace{[\forall \gamma_1, \gamma_2 \in E, P(\gamma_1) \wedge P(\gamma_2) \implies \gamma_1 = \gamma_2]}_{\text{unicité}}$$



## 4.6 Négation $\neg$

### 4.6.1 Négation de quantificateurs $\exists, \forall$

$$\neg(\forall x \in E, P(x)) = \exists x \in E, \neg P(x)$$

### 4.6.2 Négation de connecteurs ou lois de De Morgan

$$\neg(P \wedge Q) = \neg P \vee \neg Q$$

### 4.6.3 Identités

- $P \wedge \neg P = f$
- $P \vee \neg P = v$

## 4.7 Formules

- $P \implies Q = \neg P \vee Q$
- $[\forall x \in \emptyset, P(x)] = v$
- $[\exists x \in \emptyset, P(x)] = f$

## 5 Équations différentielles

### 5.1 Recherche de la solution particulière $y_p$

1. Identifier la forme du second membre
2. Exprimer  $y_p$  avec des constantes inconnues
3. Développer  $y' + ay = \dots$  avec  $y = y_p$
4. Trouver les constantes inconnues
5. Exprimer  $y_p$

#### 5.1.1 Forme du second membre

- Combinaison linéaire  $at + b$
- Constante  $k$
- Polynôme du second degré  $at^2 + bt + c$
- Exponentielle  $ke^{\gamma t}$
- "Trigonométrique"  $\alpha \cos(\omega t) + \beta \sin(\omega t)$

#### 5.1.2 Second membre nul

$$\text{Second membre} = 0 \implies \begin{cases} \text{équation dite homogène} \\ y_p = t \mapsto 0 \end{cases}$$

### 5.2 Premier ordre $y' + ay$

$$\{t \mapsto ke^{-at} + y_p(t), k \in \mathbb{R}\}$$

### 5.3 Second ordre $ay'' + by' + cy$

Équation caractéristique  $ar^2 + br + c$

$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$Ae^{r_1 t} + Be^{r_2 t}$	$(At + B)e^{r_0 t}$	$e^{\text{Re}(r_1)t}(A \cos(\text{Im}(r_1)t) + B \sin(\text{Im}(r_1)t))$

Table 5: Forme des solutions d'une équation différentielle homogène du second ordre selon le signe de  $\Delta$

#### Forme des solutions selon $\Delta$

##### Ensemble des solutions

$$\{t \mapsto \text{forme des solutions}, (A, B) \in \mathbb{R}^2\}$$

### 5.4 Problème de Cauchy

$$\begin{cases} y' + ay = k \\ y'(b) = c \end{cases} \quad (\text{premier ordre}) \quad \begin{cases} ay'' + by' + cy = k \\ y''(\alpha) = \beta \\ y'(\gamma) = \delta \end{cases} \quad (\text{second ordre})$$

1. Résoudre l'équation
2. Résoudre l'équation ou le système en remplaçant  $y$  par la forme des solutions

---

<sup>2</sup>Ici l'expression de  $y_p$  devient évidente:  $y_p = t \mapsto \frac{k}{a}$