

October 22, 2020

Condensé de la MPSI **Mathématiques**

Ewen Le Bihan
MPSI – Daudet

Contents

1	Processus de démonstration	2
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
2	Dérivation	4
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
3	Trigonométrie	5
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 ϕ	6
3.7	Identités remarquables	6
4	Logique	7
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

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

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

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.

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

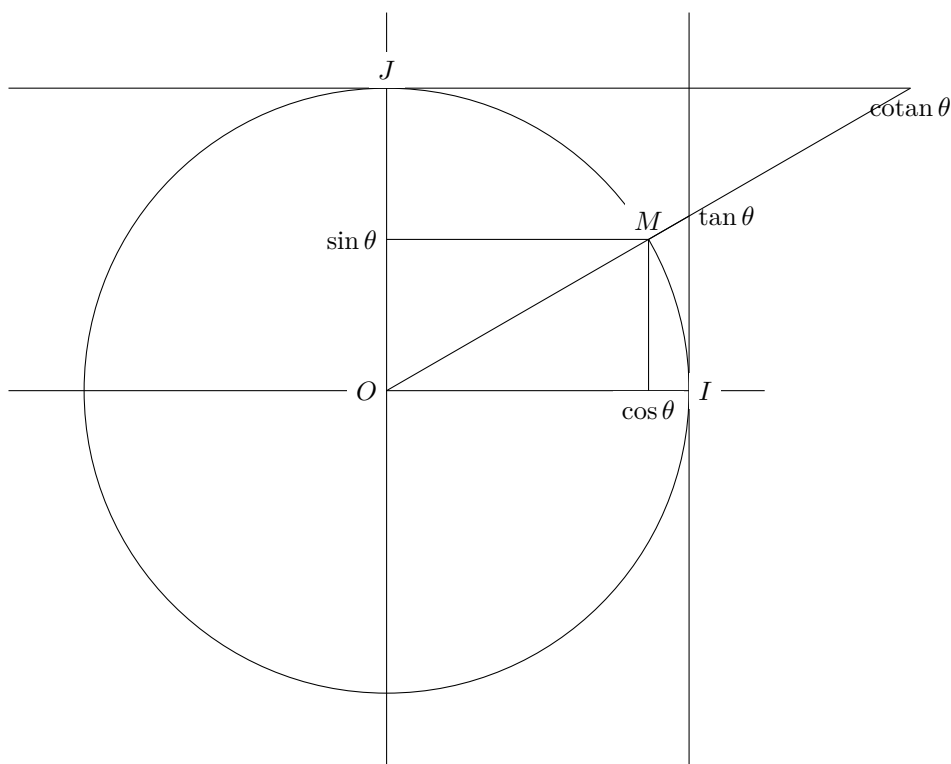
3.2 Congruence $\cdot \equiv \cdot [t]$

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

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 ¹	parité	domaine de définition
cos	2π	$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	paire	\mathbb{R}
sin	2π	$[0, \pi]$	impaire	\mathbb{R}
tan	π	$[0, \frac{\pi}{2}[$	impaire	$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}}]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[$
cotan	π	$]0, \frac{\pi}{2}] \cup]-\frac{\pi}{2}, \pi[$	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 ϕ

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

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

3.7 Identités remarquables

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

4 Logique

4.1 Table de vérité

Variable 1	...	Variable n	Formule
v	...	v	...
\vdots	(2^n 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 $P \check{\wedge} (Q \hat{\vee} R) = (P \hat{\vee} Q) \check{\wedge} (P \hat{\vee} R)$

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

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