Condensé de la MPSI Mathématiques

Ewen Le Bihan MPSI – Daudet

Contents

1	Pro	cessus de démonstration 2
	1.1	Processus élémentaires
		1.1.1 Quantification universelle \forall
		1.1.2 Quantification existentielle \exists
		1.1.3 Quantification existentielle unique $\exists ! \dots $
		1.1.4 Implication $P \implies Q \dots \dots$
		1.1.5 Équivalence $P \iff Q \dots \dots$
		1.1.6 Inclusion $E \subset F$
		1.1.7 Égalité ensembliste
		1.1.8 Égalité entre applications
	1.2	Processus de démonstration
	1.2	1.2.1 Récurrence
		1.2.2 Contraposée
		1.2.3 l'Absurde
		1.2.4 Disjonction des cas
		1.2.5 Analyse-Synthèse
2	D4.	rivation 4
4		
	2.1	Nombre dérivé en un point
	2.2	Dérivée de f
	2.3	Dérivée usuelles
	2.4	Dérivées de composées
3	Tric	gonométrie 5
•	3.1	Cercle trigonométrique ou unité $\mathcal C$
	3.2	Congruence $\cdot \equiv \cdot [\cdot]$
	0.2	3.2.1 Propriétés
	3.3	cos, sin, tan, cotan
	5.5	3.3.1 Théorème de Pythagore
		3.3.2 Théorème de Thalès
		3.3.3 Propriétés
	0.4	3.3.4 Limite de $\frac{\sin}{id}$ en 0
	3.4	acos, asin, atan
	3.5	Équations trigonométriques
	3.6	Amplitude C & déphasage ϕ
	3.7	Identités remarquables
1	Log	$_{ m cique}$
•	4.1	Table de vérité
	4.2	Connecteurs $\land \lor \neg$, relations $\implies \iff \cdots \qquad \qquad$
	4.2	Égalité sémantique
	4.4	Propriétés des connecteurs $\land \lor \lnot$
	4.5	Quantification existentielle unique $\exists ! \dots $
	4.6	Négation ¬
		4.6.1 Négation de quantificateurs ∃, ∀
		4.6.2 Négation de connecteurs ou lois de De Morgan
		4.6.3 Identités
	4.7	Formules

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 $a = \ldots \in E$

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 $P \implies Q$

 $\Leftarrow=: D\'{e}monstration de P \Leftarrow= Q$

1.1.6 Inclusion $E \subset F$

 $D\acute{e}montrer \ \forall x \in \mathbb{E}, x \in E \implies x \in F.$

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

 $D\acute{e}montrer \ \forall x \in E, \ f(x) = g(x)$

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 $D\acute{e}montrer \neg Q \implies \neg P$

1.2.3 l'Absurde

```
\begin{array}{c} Pour\ montrer\ P\\ \text{Supposons}\ \neg P\\ \vdots\\ \text{On obtient une contradiction.}\\ \text{On a donc}\ P \end{array}
```

1.2.4 Disjonction des cas

```
      1er cas: ...

      2ème cas: ...

      :

      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

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

2.2 Dérivée de f

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

2.3 Dérivée usuelles

•
$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (\mathrm{id}^n)' = n\mathrm{id}^{n-1}$$

•
$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sqrt[n]{r} = \frac{1}{n \sqrt[n]{r}}$$

•
$$\ln' = \frac{1}{id}$$

•
$$\exp' = \exp$$

•
$$(a^{\mathrm{id}})' = x \mapsto \ln(a)a^x$$

•
$$\sin' = \cos$$

•
$$\cos' = -\sin$$

•
$$\tan' = \frac{1}{\cos^2} = 1 + \tan^2$$

•
$$sh' = ch$$

•
$$ch' = sh$$

•
$$th' = \frac{1}{ch^2} = 1 + th^2$$

•
$$a\cos' = \frac{-1}{\sqrt{1-id^2}}$$

•
$$a\sin' = \frac{1}{\sqrt{1-id^2}}$$

•
$$atan' = \frac{1}{1+id^2}$$

2.4 Dérivées de composées

•
$$\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$$
, $(\lambda u + \mu v)' = \lambda u' + \mu v'$

•
$$(uv)' = u'v + v'u$$

$$\bullet \quad (\frac{1}{v})' = \frac{-v'}{v^2}$$

•
$$(\frac{u}{v})' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$$

•
$$(u \circ v)' = v' \cdot (u' \circ v)$$

•
$$(u^{-1})' = \frac{1}{u' \circ u^{-1}}$$

3 Trigonométrie

3.1 Cercle trigonométrique ou unité $\mathcal C$

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

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

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

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

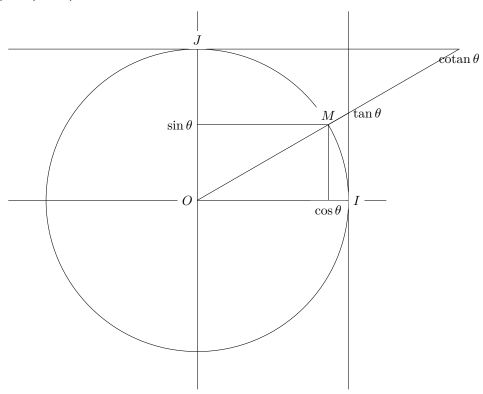
3.2.1 Propriétés

•
$$\forall a, b, c, d \in \mathbb{R}, \begin{cases} a \equiv b \ [t] \\ c \equiv d \ [t] \end{cases} \implies a + c \equiv c + d \ [t]$$

•
$$\forall a, b, \lambda \in \mathbb{R}, \ a \equiv b \ [t] \implies \lambda a \equiv \lambda b \ [\lambda t] \ \text{et} \ \begin{cases} \lambda a \equiv \lambda b \ [t] \\ \lambda \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

• $\cdot \equiv \cdot \left[\cdot \right]$ 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

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

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	$\left[-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2} ight]$	paire	\mathbb{R}
\sin	2π	$[0,\pi]$	impaire	\mathbb{R}
tan	π	$[0, \frac{\pi}{2}[$	impaire	$\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}]-\tfrac{\pi}{2}+k\pi,\tfrac{\pi}{2}+k\pi[$
cotan	π	$]0,\tfrac{\pi}{2}]\cup[-\tfrac{\pi}{2},\pi[$	impaire	$\bigcup_{k\in\mathbb{Z}}]k\pi,\pi+k\pi[$

Table 1: Propriétés des quatres fonctions trigonométriques

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

$$\frac{\sin x}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} 1$$

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

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

3.6 Amplitude C & déphasage ϕ

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

6

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

3.7 Identités remarquables

- $\forall x \in [-1, 1], \ a\cos x + a\sin x = \frac{\pi}{2}$
- $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $atan x + atan <math>\frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$

4 Logique

4.1 Table de vérité

Variable 1		Variable n	Formule
v		v	
:	(2^n lignes)		
f	• • •	f	

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

4.2 Connecteurs $\land \lor \neg$, 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 \land , \lor , \Longrightarrow et \Longleftrightarrow

$$\begin{array}{c|c}
P & \neg P \\
\hline
v & f \\
f & v
\end{array}$$

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 $\land \lor \neg$

 $Pour \lor et \land$

Idempotence $P \stackrel{\wedge}{\vee} P = P$

Commutativité $P \stackrel{\wedge}{\vee} Q = Q \stackrel{\wedge}{\vee} P$

Associativité $P\stackrel{\wedge}{\vee}(Q\stackrel{\wedge}{\vee}R)=(P\stackrel{\wedge}{\vee}Q)\stackrel{\wedge}{\vee}R$

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

 $Pour \, \neg$

Involutivité $\neg \neg P = P$

4.5 Quantification existentielle unique \exists !

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

- 4.6 Négation \neg
- 4.6.1 Négation de quantificateurs \exists , \forall

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

4.6.2 Négation de connecteurs ou lois de De Morgan

$$\neg (P \overset{\vee}{\wedge} Q) = \neg P \overset{\wedge}{\vee} \neg Q$$

- 4.6.3 Identités
 - $P \wedge \neg P = f$
 - $P \vee \neg P = v$
- 4.7 Formules
 - $P \implies Q = \neg P \lor Q$
 - $[\forall x \in \emptyset, P(x)] = v$
 - $[\exists x \in \emptyset, P(x)] = f$