

January 20, 2020

Condensé de la terminale Mathématiques

Ewen Le Bihan
TS3

Notations non vues en cours

$:=$	Égal par définition
$\lceil x \rceil$	Arrondir x à l'entier supérieur. ($\lceil 5.1 \rceil = 6$)
1.5	Séparateur ,
$x \cdot y$	Multiplication \times
\nearrow	Croissant
\searrow	Décroissant
$a \gtrless b$	Revient à écrire $a > b$, $a = b$ et $a > b$
\wedge	"et"

Contents

0 Outils	4
0.1 Composition de fonction $f \circ g$	4
0.2 Équations de cercle $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$	4
0.3 Opérations avec des puissances	4
0.4 Diverses théorèmes	4
0.4.1 Application de fonctions aux inéquations	4
1 Suites numériques	5
1.1 Définition fonctionnelle	5
1.2 Définition par récurrence	5
1.3 Suite arithmétique	5
1.4 Suite géométrique	5
1.5 Limites	5
1.6 Majoration et minoration	6
1.7 Opérations sur les limites	6
1.8 Comparaisons et limites	6
2 Probabilités	7
2.1 Probabilité conditionnelle $P(A B)$	7
2.2 Probabilités d'intersections $P(A \cap B)$	7
2.3 Probabilités d'union $P(A \cup B)$	7
2.4 Partitions	7
2.5 Formule des probabilités totales	7
2.6 Indépendance d'événements	7
2.7 Loi de Bernoulli	7
2.8 Autre vocabulaire	7
3 Limites \lim	8
3.1 Notation	8
3.2 Limites d'un quotient à la valeur indéfinie	8
3.3 Opérations sur les limites	8
3.4 Asymptotes	8
3.5 Simplifications de limites	9
3.5.1 Polynômes	9
3.6 Fonctions composées	9
4 Continuité des fonctions	10
4.1 Définition	10
4.2 Continuité de fonctions usuelles	10
4.3 Théorèmes utilisant la continuité	10
4.3.1 Valeurs intermédiaires	10
4.3.2 Bijection	10
5 Nombres complexes \mathbb{C}	11
5.1 Définition	11
5.2 Partie imaginaire Im et réelle Re	11
5.2.1 Définition	11
5.2.2 Propriétés	11
5.3 Conjugé \bar{z}	11
5.3.1 Définition	11
5.3.2 Identités	11
5.4 Affixe Aff	11
5.4.1 Propriétés	11
5.5 Racines des polynômes de second degré $az^2 + bz + c$	12

6	Dérivées	13
6.1	Opération sur des fonctions	13
7	Fonction exponentielle \exp	14
7.1	Notation	14
7.2	Caractéristiques	14
7.3	Propriétés	14
7.4	Limites remarquables	14
8	Géométrie dans l'espace	15
8.1	Intersections	15
8.1.1	Droite-droite, plan-plan	15
8.1.2	Droite-plan	15
8.2	Section d'un cube	15
8.3	Orthogonalité \perp	15
8.4	Plan \perp droite	15
8.5	Plan médiateur	15
8.6	Propriétés	16

0 Outils

0.1 Composition de fonction $f \circ g$

Soit f et g des fonctions respectivement définies sur I et J

$$(f \circ g)(x) \iff f(g(x))$$

Attention: il faut que x soit défini dans I et que $g(x)$ soit défini dans J

Plus généralement, soit Θ un ensemble de fonctions

$$\left(\bigcirc_{i=0}^j \Theta_i\right)(x) = \Theta_0(\Theta_1(\Theta_2(\Theta_3 \dots (x \dots)))$$

0.2 Équations de cercle $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$

Soit R le rayon du cercle, et $O(x_0; y_0)$ le centre du cercle

Un cercle dans le plan peut être décrit par l'équation suivante:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

0.3 Opérations avec des puissances

$$(x^a)^b = x^{ab}$$

$$x^a x^b = x^{a+b}$$

$$x^{-a} = \frac{1}{x^a}$$

$$x^{\frac{1}{a}} = \sqrt[a]{x}$$

$$x^0 = 1$$

0.4 Diverses théorèmes

0.4.1 Application de fonctions aux inéquations

Soit I une intervalle, f une fonction définie et croissante sur I , x et y deux nombres dans I

$$\begin{aligned} x &\begin{matrix} \geq \\ \leq \end{matrix} y \\ \iff f(x) &\begin{matrix} \geq \\ \leq \end{matrix} f(y) \end{aligned}$$

1 Suites numériques

1.1 Définition fonctionnelle

Soit f une fonction:

$$u_n = f(n)$$

1.2 Définition par récurrence

Soit f une fonction

$$u_n = \begin{cases} u_0 = \text{cste} \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1.3 Suite arithmétique

Avec r la raison de la suite

Définition fonctionnelle $u_n = u_0 + r \cdot n$

Définition par récurrence $u_n = \begin{cases} u_0 = \text{cste} \\ u_{n+1} = u_n + r \end{cases}$

Somme des termes de i à j $\sum_{i=i}^j u_i = (j - i + 1) \cdot \frac{u_j + u_i}{2}$

1.4 Suite géométrique

Avec q la raison de la suite

Définition fonctionnelle $u_n = u_0 \cdot q^n$

Définition par récurrence $u_n = \begin{cases} u_0 = \text{cste} \\ u_{n+1} = u_n \cdot q \end{cases}$

Somme des termes de i à j $\sum_{i=i}^j u_i = u_j \cdot \frac{1 - q^{j-i+1}}{1 - q}$

1.5 Limites

Suite convergeante vers L $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L$

Suite divergeante $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \neq L$

$p \in \{0.5\} \cup \mathbb{N}$	$-\infty$	-1	0	1	$+\infty$
$q \in \mathbb{R}$					
$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n$?		0	1	$+\infty$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^p$		0	1		$+\infty$

Limites de type cste^n ou n^{cste}

1.6 Majoration et minoration

Soit (u_n) une suite définie sur les rangs dans I et L un réel

Suite majorée $\forall n \in I \quad \exists M \quad u_n \leq M$

Suite minorée $\forall n \in I \quad \exists m \quad u_n \geq m$

Suite bornée Suite majorée *et* minorée

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n \dots$$

	Majorée (par L)		Minorée (par L)	
	Oui	Non	Oui	Non
\nearrow	$\leq L$	$= +\infty$		
\searrow			$\geq L$	$= -\infty$

Soit f la fonction associée à u_n

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = L \implies \lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} = f(L)$$

1.7 Opérations sur les limites

Voir en 3.3

1.8 Comparaisons et limites

Soit $L \in \mathbb{R}$, (u_n) , (v_n) et (w_n) trois suites et l_A la limite quand $n \rightarrow +\infty$ de la suite A_n

Nom du théorème	Conditions		Résultat	Explication graphique
Par comparaison	$u_n \leq v_n$	$l_u = +\infty$	$\implies l_v = +\infty$	(u_n) emporte (v_n) vers $+\infty$
	$u_n \geq v_n$	$l_u = -\infty$	$\implies l_v = -\infty$	(u_n) emporte (v_n) vers $-\infty$
Théorème des gendarmes	$w_n \geq v_n \geq u_n$	$l_u = l_w = L$	$\implies l_v = L$	(u_n) et (w_n) forcent (v_n) à tendre vers L

2 Probabilités

2.1 Probabilité conditionnelle $P(A|B)$

Probabilité que A soit réalisé **sachant que** B a déjà été réalisé.

$$P(A|B) \text{ ou } P_B(A) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \quad \text{si } P(B) \neq 0$$

2.2 Probabilités d'intersections $P(A \cap B)$

Probabilité que A **et** B soit réalisées.

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(B) \cdot P(A|B) \\ &= P(A) \cdot P(B|A) \end{aligned}$$

2.3 Probabilités d'union $P(A \cup B)$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

2.4 Partitions

Si on a deux événements ou plus tel que...

- Aucun événement n'est vide
 $\iff B_i \neq \emptyset \quad \forall i$
- Aucun événement ne recouvre un autre
 $\iff B_i \cap B_j = \emptyset \quad \forall i, j$
- L'union de chaque partition couvre l'univers entier
 $\iff \bigcup_{i=1}^j B_i = \Omega$

2.5 Formule des probabilités totales

Soit B_1, B_2, \dots, B_n des événements formant une partition de Ω

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A \cap B_i)$$

2.6 Indépendance d'événements

$$\begin{aligned} A \text{ et } B \text{ sont indépendants} &\iff \overline{B} \text{ et } B \text{ forment une partition de } \Omega \\ &\iff \overline{A} \text{ et } A \text{ forment une partition de } \Omega \\ &\iff \overline{A} \text{ et } \overline{B}, A \text{ et } \overline{B} \text{ et } B \text{ et } \overline{A} \text{ sont indépendants} \end{aligned}$$

2.7 Loi de Bernoulli

Épreuve de Bernoulli

2.8 Autre vocabulaire

Événements incompatibles $P(A \cap B) = 0$

3 Limites lim

3.1 Notation

Soit x , C et D des nombres et Ψ un réel, $+\infty$ ou $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow \Psi} C = D \iff C \xrightarrow{x \rightarrow \Psi} D$$

$$\iff \text{Limite de } C \text{ quand } x \text{ tends vers } \Psi$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \Psi \\ >}} C = D \iff C \xrightarrow{x \rightarrow \Psi^+} D$$

$$\iff \text{Limite de } C \text{ en } \Psi \text{ par valeurs supérieures}$$

$$\iff \text{Limite de } C \text{ à droite de } \Psi$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \Psi \\ <}} C = D \iff C \xrightarrow{x \rightarrow \Psi^-} D$$

$$\iff \text{Limite de } C \text{ en } \Psi \text{ par valeurs inférieures}$$

$$\iff \text{Limite de } C \text{ à gauche de } \Psi$$

3.2 Limites d'un quotient à la valeur indéfinie

Soit $f : x \mapsto \frac{p(x)}{q(x)}$ et $r \in \mathbb{R}$ tq. $q(r) = 0$

1. Calculer $\lim_{x \rightarrow r} p(x)$
2. **Par valeurs supérieures** Calculer $\lim_{x \rightarrow r^+} q(x)$: 0^+ ou 0^-
Par valeurs inférieures Calculer $\lim_{x \rightarrow r^-} q(x)$: 0^+ ou 0^-
3. Conclure par quotient: $0^+ \rightarrow +$ et $0^- \rightarrow -$

3.3 Opérations sur les limites

Les opérations entre deux limites réelles sont comparables aux opérations sur des nombres

FI Forme Indéterminée

x, y	$x + y$	$x \cdot y$	x/y
$\pm\infty$	Signes = $\pm\infty$ Signes \neq FI	(règle des signes)	FI
\mathbb{R} ou $\pm\infty$	$\pm\infty$	$x = 0$ FI $x > 0$ $\pm\infty$ $x < 0$ $\mp\infty$	$y = 0$ FI $y = \pm\infty$ 0 $x = \pm\infty$ et $y \in \mathbb{R}^*$ $\pm\infty$

3.4 Asymptotes

Soit $L \in \mathbb{R}$, f une fonction, Γ la courbe d'équation $y = f(x)$ et Ψ un nombre ou symbole

$$f(x) \xrightarrow{x \rightarrow \Psi} L \iff \Gamma \text{ admet en } \Psi \text{ une asymptote (horizontale) d'équation } y = L$$

$$\begin{cases} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow L^+} \pm\infty \\ f(x) \xrightarrow{x \rightarrow L^-} \pm\infty \end{cases} \iff \Gamma \text{ admet en } L \text{ une asymptote (verticale) d'équation } x = L$$

3.5 Simplifications de limites

3.5.1 Polynômes

Pour les limites en $+\infty$ ou en $-\infty$, on peut simplifier la limite d'un polynôme à la limite du terme de plus haut degré:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3 - 4x + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^3$$

Ça marche aussi avec les fractions:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^9 + x^3 - 2}{5x^3 - 8x^{18} + 420} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^9}{-8x^{18}}$$

3.6 Fonctions composées

Soit $a, b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty; +\infty\}$, f et g des fonctions

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} b \\ g(x) \xrightarrow{x \rightarrow b} c \end{array} \right. \implies (f \circ g)(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} c$$

4 Continuité des fonctions

4.1 Définition

Une fonction est continue quand "on peut tracer sa courbe sans lever le stylo". Plus rigoureusement, la fonction f est continue sur l'intervalle I si, pour tout $a \in I$, $f(a) \xrightarrow{x \rightarrow a} f(a)$.

4.2 Continuité de fonctions usuelles

Polynôme	\mathbb{R}
\sqrt{x}	\mathbb{R}^+
Rationnelle	Ensemble de définition

De plus, n'importe quelle fonction créée par $+$, \times , \circ ou \div à partir de fonctions continues sont continues

4.3 Théorèmes utilisant la continuité

4.3.1 Valeurs intermédiaires

Soit a et b des réels, f une fonction continue sur $[a; b]$.

$$\forall k \in [f(a); f(b)], \quad f(x) = k \text{ admet au moins une solution dans } [a; b]$$

4.3.2 Bijection

Soit I une intervalle, a et b des réels dans I et f une fonction définie sur I ou plus grand

$$\begin{cases} f \text{ est continue sur } I \\ f \text{ est strictement monotone sur } I \end{cases} \quad (1)$$

$$k \in [f(a); f(b)] \quad (2)$$

$$\implies f(x) = k \text{ admet une unique solution dans } [a; b]$$

(1) quand elle ne l'est pas, on étudie séparément chaque intervalle où la fonction est strictement monotone

(2) si a ou $b = \pm\infty$, on calcule la limite pour l'intervalle image:

Montrer que $f(x) = k$ n'admet qu'une seule solution dans \mathbb{R}

$$k \in \left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$$

Attention: pour montrer que $f(x) = k$ n'a pas de solutions on n'utilise pas la bijection mais le tableau de variations

5 Nombres complexes \mathbb{C}

5.1 Définition

$$i^2 := -1, \quad a, b \in \mathbb{R}, \quad z \in \mathbb{C}$$
$$z = a + ib$$

Ensemble des imaginaires purs: $i\mathbb{R} := \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$

5.2 Partie imaginaire Im et réelle Re

5.2.1 Définition

- $\text{Re}(a + ib) := a$
- $\text{Im}(a + ib) := b$

5.2.2 Propriétés

- $\text{Re } z = 0 \iff z \in i\mathbb{R}$
- $\text{Im } z = 0 \iff z \in \mathbb{R}$

5.3 Conjugé \bar{z}

5.3.1 Définition

$$\overline{a + ib} := a - ib$$

5.3.2 Identités

\square représente les opérations $+$, \times et \div

- $z \cdot \bar{z} = (\text{Im } z)^2 + (\text{Re } z)^2$
- $\overline{z \square w} = \bar{z} \square \bar{w}$
- $\overline{z^n} = (\bar{z})^n$
- $\overline{\bar{z}} = z$
- $\bar{z} = z \iff z \in \mathbb{R}$

5.4 Affixe Aff

L'affixe est un nombre complexe représenté par un point ou un vecteur dans le plan:

$$\text{Aff} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a + ib$$

Réciproquement, l'image de $a + ib$ est $(a; b)$

5.4.1 Propriétés

- $\text{Aff}(\overrightarrow{AB}) = \text{Aff}(B) - \text{Aff}(A)$

5.5 Racines des polynômes de second degré $az^2 + bz + c$

$$az^2 + bz + c = 0 \quad a, b, c \in \mathbb{R}, \quad \Delta := b^2 - 4ac$$

$$\begin{cases} \Delta < 0 & \Rightarrow \frac{-b \pm i\sqrt{-\Delta}}{2a} \\ \Delta = 0 & \Rightarrow \frac{-b}{2a} \\ \Delta > 0 & \Rightarrow \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a} \end{cases}$$

6 Dérivées

6.1 Opération sur des fonctions

Soit u et v des fonctions.

$$(uv)' = u'v + v'u$$

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

$$(u^n)' = nu'u^{n-1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \cup \{0.5; -1\}$$

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

$$\sin' = \cos$$

$$\cos' = -\sin$$

7 Fonction exponentielle \exp

7.1 Notation

$$e^x := \exp x$$

7.2 Caractéristiques

Soit $x \in \mathbb{R}$ et u une fonction définie sur \mathbb{R}

Dérivée $(e^x)' = e^x$
 $(e^u)' = u'e^u$

Réciproque $\ln(e^x) = x$

Signe $e^x > 0$

Variations strictement croissante sur \mathbb{R}

Limites $e^x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$
 $e^x \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} 0$

7.3 Propriétés

$$e^a \underset{<}{\geq} e^b \iff a \underset{<}{\geq} b$$

7.4 Limites remarquables

lim	$x \rightarrow$	=
$e^x - 1/x$	0	1
Par croissance comparée ↓		
xe^x	$-\infty$	0
e^x/x	$+\infty$	$+\infty$

8 Géométrie dans l'espace

8.1 Intersections

8.1.1 Droite-droite, plan-plan

Soit a et b des droites et P et Q des plans

	Coplanaires			Non-coplanaires
	Parallèles		Sécantes	
	Strictement	Confondues		
$a \cap b$	\emptyset	a et b	{point}	\emptyset
$P \cap Q$	\emptyset	P et Q	droite	\emptyset

8.1.2 Droite-plan

	Parallèles		Sécants
	Strictement	$a \subset P$	
$a \cap P$	\emptyset	droite	$\{\text{point}\}$

8.2 Section d'un cube

2 points dans la même face

Relier directement

$[AB]$ sur une face, C sur face opposée

Tracer la parallèle à $[AB]$ passant par C

$[AB]$ sur une face E , C sur face adjacente

Prolonger une arête et (AB) jusqu'à intersection en D

Tracer (DC) . La partie du segment qui est sur la face E est la section.

8.3 Orthogonalité \perp

$$d \underset{\text{orth.}}{\perp} d' \iff \gamma \underset{\text{perp.}}{\perp} \gamma' \quad \exists \gamma \parallel d, \gamma' \parallel d'$$

8.4 Plan \perp droite

$$\begin{aligned} d \perp P &\iff d \perp \gamma \wedge d \perp \gamma' \quad \forall \gamma \cap \gamma' = \text{point} \\ &\implies \gamma \perp d \quad \forall \gamma \subset P \end{aligned}$$

8.5 Plan médiateur

$$\begin{aligned} P \text{ med } [AB] &\iff P \perp (AB) \wedge I \in P \quad \forall I \text{ mil } [AB] \\ &\iff P = \{C \mid CA = CB\} \end{aligned}$$

8.6 Propriétés

$$\begin{aligned}
 d \parallel d' &\implies P \perp d \quad \forall P \perp d' \\
 &\iff d \parallel \gamma \wedge d' \parallel \gamma \\
 &\iff P \cap P' = d' \wedge d \parallel P \wedge d \parallel P'
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P \parallel P' &\iff P \perp d \wedge P' \perp d \\
 &\iff P \parallel \Delta \wedge P' \parallel \Delta \\
 &\iff d_1 \parallel d'_1 \wedge d \parallel d' \quad \forall d \cap d' = \text{point}, d_1 \cap d'_1 = \text{point} \\
 &\implies \Gamma \cap P' = \gamma \wedge \Gamma \cap P = \gamma' \wedge \gamma \parallel \gamma' \quad \forall \Gamma \cap P = \text{droite}
 \end{aligned}$$

$$\Delta \parallel d \wedge \Delta \parallel d' \iff d \parallel d' \wedge d \subset P \wedge d' \subset P' \wedge P \cap P' = \Delta$$

$$\Delta \parallel P \iff \Delta \parallel d \quad \forall d \subset P$$

$$P \parallel Q \wedge \Gamma \cap P = \gamma \implies \Gamma \cap Q = \gamma' \wedge \gamma \parallel \gamma'$$