

ANALYSE FONDAMENTALE (*deuxième édition revue et augmentée*)  
Errata (premier tirage)

page/ligne ou formule	est	devrait être
III <sup>14</sup>	nouveaux	nouvelles
8 (iii)	$\frac{(-1)^n}{n}$	$\frac{(-1)^n}{n}$
8 <sup>21</sup> deuxième (iv)	(iv)	(v)
8 <sub>3</sub>	(iv) Les images ... infinies.	(v) Les images ... infinies.
13 (I.10)	$\kappa \leq \lambda \implies$	$\kappa \leq \lambda \implies \{$
13, Note 14	$\kappa^{(\lambda^\mu)}$	$\kappa^{(\lambda^\mu)}$
16 <sup>7</sup>	la représentation	une représentation
16 <sub>9</sub>	$r(1) \neq 1$ est égal à $]\frac{1}{3}, \frac{2}{3}[$	$r(1) \neq 1$ est égal au (niveau 1)
16 <sub>8</sub>	$r(1) \neq 2$ est $]\frac{1}{9}, \frac{2}{3}[\cup ]\frac{7}{9}, \frac{8}{3}[$	$r(1) \neq 1$ et $r(2) \neq 1$ est égal au (niveau 2)
17 <sup>4</sup>	$I_{\frac{r(1)}{2}, \frac{r(n)}{2}, \dots, \frac{r(n)}{2}}$	$I_{\frac{r(1)}{2}, \frac{r(2)}{2}, \dots, \frac{r(n)}{2}}$
17 <sup>7</sup>	$F(f) := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2f(n)}{3^n}$	$F(f) := \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2f(n)}{3^{n+1}}$
18, (4)	tous les $j$ et $k$	tous les $j \in J$ et $k \in K$
25 <sup>19</sup>	Un élément de $A$ qui n'est pas isolé	$x$ tel que $B(x, r) \cap (A \setminus \{x\}) \neq \emptyset$ pour tout $r > 0$
28 <sub>14</sub>	deux nomes équivalentes	deux normes équivalentes
30 <sub>6</sub>	$f(W) \subset B(V)$	$f(W) \subset V$
30 <sub>4</sub>	$f(W) \subset B(V)$	$W \subset f^{-1}(V)$
34 <sub>11</sub>	la représentation	une représentation
66 <sup>7</sup>	$f(x) \notin f(H)$	$f(x) \notin \text{cl}_Y f(H)$ .
66 <sub>10</sub>	$x \notin f_0^{-1}(\text{cl } f(X \setminus O)) \dots$ ,	$x \notin f_0^{-1}(\text{cl } f_0(X \setminus O)) \dots$ ,
78 <sup>9</sup>	tel que $B_{\frac{1}{n}}(x) \subset A$	tel que $B_{\frac{1}{n}}(x) \subset O$
104 Corollaire 4.5	rationnels	irrationnels
120 <sub>10</sub>	$\{0\} \cup \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1\}$	$\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{n} : n \in \mathbb{N}_1\}$
113 <sup>3</sup>	Si non,	$f : X \rightarrow Y$ une application continue, $X$ est connexe et
113 <sup>15-19</sup>	<i>Les deux phrases montrent la même implication.</i>	<i>Insérer le texte (**)</i>
136 <sup>1</sup>	L'existence $\lambda$	L'existence de $\lambda$
136 Théorème 1.7	Démonstration	à remplacer (voir dessous)
158 <sub>11</sub>	Ils s'avère	Il s'avère
161 <sup>12</sup>	est convergente. Donc	converge vers 0. Donc
180 <sub>6</sub>	al proposition	la proposition
180 <sub>2</sub>	et D'autre part	et d'autre part
226 <sub>1</sub>	mais	où $\mathcal{B}^\dagger := \bigcup_{B \in \mathcal{B}} \{H \subset X : B \subset H\}$ , mais
227 <sup>17</sup>	parce que $\mathcal{F}$	parce que $\mathcal{U}$
231 <sub>9</sub>	$\lim_Y$	$\lim_{\beta X}$
231 <sub>5</sub>	$X \setminus A \notin \{Z \in \mathcal{Z}(X) : x \in Z\}^b$	$X \setminus A \notin \{Z \in \mathcal{Z}(X) : x \in Z\}$
232 <sup>7,12</sup>	$\text{adh}_Y$	$\text{adh}_{\beta X}$
232 <sup>9,12</sup>	$\text{cl}_Y$	$\text{cl}_{\beta X}$
232 <sup>11</sup>	$\lim_Y$	$\lim_{\beta X}$
247 <sup>4</sup>	topologie régulier	topologie régulière
247 <sup>20</sup>	admet un recouvrement localement fini	admet un recouvrement $\sigma$ -localement fini
248 (C10)	$\gamma_{\mathcal{T}} := \text{card } \mathcal{T} \cdot \max(0, \min_{f \in \mathcal{T}} f - \sup_{f \in \mathcal{F} \setminus \mathcal{T}} f)$	$\gamma_{\mathcal{T}}(x) := \text{card } \mathcal{T} \cdot \max(0, \min_{f \in \mathcal{T}} f(x) - \sup_{f \in \mathcal{F} \setminus \mathcal{T}} f(x))$
252 <sup>18</sup>	de $X$ . Cela	de $X$ pour tout $x$ et tout $f_0 \in \mathcal{F}$ . Cela
252 <sup>19</sup>	plus fine	moins fine
252 <sup>21</sup>	montrer qu'elle	montrer que $B$
252 <sup>24</sup>	plus fine	moins fine
252 <sub>5</sub>	$:= \sum_{B \in \mathcal{B}_n} f_B$	$f_n := \sum_{B \in \mathcal{B}_n} f_B$
253 <sup>1</sup>	on en déduit	des théorèmes 3.5 et 4.3 on déduit
267 <sub>6</sub> , (4)	(théorème de Soit	(théorème de Luzin) Soit
269 <sup>10</sup>	$(x, y) \in S \iff (y, x) \in S^{-1}$	$(x, y) \in R \iff (y, x) \in R^{-1}$
269 <sub>5</sub>	$RA \cap RB = \{1\}$	$RA \cap RB = \{0\}$
270 <sub>12</sub>	d'après (a) $\emptyset \neq f^{-1}(\{y\} \cap B)$	d'après (c), $\emptyset \neq f^{-1}(\{y\} \cap B)$
291, Exercice III.17	ensemble non dénombrables	ensemble non dénombrable
318 <sup>1</sup>	continue.	<i>Insérer le texte (*)</i>

(\*) Puisque  $X$  est connexe et localement connexe par arcs, il est connexe par arcs, car si  $J(x)$  désigne l'ensemble des éléments de  $X$  joignables par un arc à partir de  $x \in X$ , alors on observe que  $J(x)$  est à la fois fermé et ouvert. Effectivement, si  $(x_n)_n$  est une suite d'éléments de  $J(x)$  et  $x_\infty = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  et  $V$  est un voisinage connexe par arcs de  $x_\infty$ , alors il existe  $n$  tel que  $x_n \in V$ , donc  $x_\infty \in J(x)$ . D'autre part, pour tout  $w \in J(x)$  il existe un voisinage connexe par arcs  $V$  de  $w$ , donc  $V \subset J(x)$ . Comme  $X$  est connexe,  $J(x) = X$ , ce qui prouve la connexité par arcs de  $X$ .

(\*\*) Réciproquement, s'il existe deux fermés disjoints non vides  $F_0$  et  $F_1$  alors la fonction  $f : X \rightarrow \{0, 1\}$  suivante  $f(x) := 0$  si  $x \in F_0$  et  $f(x) := 1$  si  $x \in F_1$ , est continue et n'est pas constante.

**Lemme.** *Si  $V$  est une partie libre et  $W$  est une partie génératrice d'un espace vectoriel, alors il existe  $W_0 \subset W$  telle que  $V \cup W_0$  est une base (et  $W_0 \cap V = \emptyset$ ).*

*Démonstration.* Soit  $X$  un espace vectoriel. Si  $V$  est une base de  $X$ , alors  $W_0 := \emptyset$ . Sinon, il existe  $w \in W \setminus \text{vect } V$ . Il s'ensuit que  $V \cup \{w\}$  est libre. Le résultat suit par récurrence (transfinie si  $W$  est infinie). ■

**Théorème.** *Toutes les bases d'un espace vectoriel ont la même cardinalité.*

*Démonstration.* Soient  $B, W$  deux bases de  $X$ . Si  $X = \{0\}$ , alors toute base de  $X$  est vide. Si  $B$  est non vide, alors, en vertu du théorème de Zermelo, il existe un ordinal  $\beta$  tel que  $B = \{b_\alpha : \alpha < \beta\}$  et  $b_\alpha$  sont tous différents. Puisque  $B \setminus \{b_0\}$  est une famille libre non génératrice, d'après le lemme, il existe une partie  $W_0$  de  $W$  telle que  $(B \setminus \{b_0\}) \cup W_0$  est une base de  $X$  et  $(B \setminus \{b_0\}) \cap W_0 = \emptyset$ . Soit  $\gamma < \beta$  et

$$B_\gamma := \{b_\alpha : \gamma \leq \alpha < \beta\}.$$

Par récurrence sur  $\gamma$ , supposons qu'il existe une famille  $\{W_\alpha : \alpha < \gamma\}$  de parties disjointes non vides de  $W$  telle que  $B_\gamma \cup \bigcup_{\alpha < \gamma} W_\alpha$  est une base de  $X$  et pour  $\delta < \gamma$ ,

$$W_\delta \cap (B_\gamma \cup \bigcup_{\delta \neq \alpha < \gamma} W_\alpha) = \emptyset.$$

Il s'ensuit que  $\{b_\alpha : \gamma < \alpha < \beta\} \cup \bigcup_{\alpha < \gamma} W_\alpha$  est libre et non génératrice, donc d'après le lemme, il existe une partie non vide  $W_\gamma$  de  $W$  telle que  $\{b_\alpha : \gamma < \alpha < \beta\} \cup \bigcup_{\alpha \leq \gamma} W_\alpha$  est une base de  $X$  et  $W_\gamma \cap (\{b_\alpha : \gamma < \alpha < \beta\} \cup \bigcup_{\alpha < \gamma} W_\alpha) = \emptyset$ . Grâce au théorème de récurrence transfinie, il existe une famille  $\{W_\alpha : \alpha < \beta\}$  de parties disjointes non vides de  $W$  telle que  $\bigcup_{\alpha < \beta} W_\alpha$  est une base de  $X$ . Ainsi

$$\text{card } B \leq \sum_{\alpha < \beta} \text{card } W_\alpha \leq \text{card } W.$$

De même,  $\text{card } W \leq \text{card } B$ , ce qui implique l'équipotence de  $B$  et  $W$ , grâce au théorème de Cantor-Bernstein. ■