

LES ORDINAUX TRANSFINIS

par Jacques Bailhache, Janvier-février 2018

Tout ordinal peut être défini comme le plus petit ordinal strictement supérieur à tous les ordinaux d'un ensemble : l'ensemble vide pour 0, $\{\alpha\}$ pour le successeur de α , $\{\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots\}$ pour un ordinal qui a pour suite fondamentale $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$

1 Notation algébrique

On définit les opérations arithmétiques sur les ordinaux :

- addition : $\alpha + 0 = \alpha$; $\alpha + \text{suc}(\beta) = \text{suc}(\alpha + \beta)$; $\alpha + \text{lim}(f) = \text{lim}(n \mapsto \alpha + f(n))$
- multiplication : $\alpha \times 0 = 0$; $\alpha \times \text{suc}(\beta) = (\alpha \times \beta) + \alpha$; $\alpha \times \text{lim}(f) = \text{lim}(n \mapsto \alpha \times f(n))$
- exponentiation : $\alpha^0 = 1$; $\alpha^{\text{suc}(\beta)} = \alpha^\beta \times \alpha$; $\alpha^{\text{lim}(f)} = \text{lim}(n \mapsto \alpha^{f(n)})$

2 Fonctions de Veblen

Ces fonctions procèdent par énumération de points fixes : $\varphi_{\dots, \beta, 0, \dots, 0}(\gamma)$ ou $\varphi(\dots, \beta, 0, \dots, 0, \gamma)$ représente le $(1 + \gamma)^{\text{eme}}$ point fixe commun aux fonctions $\xi \mapsto \varphi(\dots, \delta, \xi, 0, \dots, 0)$ pour tous les $\delta < \beta$
 $\varphi(\alpha_n, \dots, \alpha_0, \beta)$ peut aussi s'écrire $\varphi_{\alpha_n, \dots, \alpha_0}(\beta)$ ou $\varphi_{\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0}(\beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\begin{pmatrix} \beta & \alpha_0 & \dots & \alpha_n \\ 0 & 1 & \dots & n+1 \end{pmatrix}$

3 Notation de Simmons

$\text{Fix}fz = f^w(z + 1)$ = plus petit point fixe de f strictement supérieur à z ; $\text{Next} = \text{Fix}(\alpha \mapsto \omega^\alpha)$

$[0]h = \text{Fix}(\alpha \mapsto h^\alpha \omega)$; $[1]hg = \text{Fix}(\alpha \mapsto h^\alpha g\omega)$; $[2]hgf = \text{Fix}(\alpha \mapsto h^\alpha g f \omega)$; etc...

Correspondance avec φ de Veblen : $\varphi(1 + \beta, \alpha) = ([0]^\beta \text{Next})^{1+\alpha} \omega$

Si $\gamma > 0$, $\varphi(\gamma, \beta, \alpha) = \varphi(\gamma \times \Omega + \beta, \alpha) = ([0]^{\gamma \times \Omega + \beta} \text{Next})^{1+\alpha} \omega = ([0]^\beta (([0]^\Omega)^\gamma \text{Next}))^{1+\alpha} \omega = ([0]^\beta (([1][0])^\gamma \text{Next}))^{1+\alpha} \omega$

Si $\delta > 0$ or $\gamma > 0$, $\varphi(\delta, \gamma, \beta, \alpha) = \varphi(\delta \times \Omega^2 + \gamma \times \Omega + \beta, \alpha) = ([0]^{\Omega^2 \times \delta + \Omega \times \gamma + \beta} \text{Next})^{1+\alpha} \omega = ([0]^\beta ([0]^\Omega)^\gamma ([0]^{\Omega^2})^\delta \text{Next}))^{1+\alpha} \omega = ([0]^\beta (([1][0])^\gamma (([1]^2[0])^\delta \text{Next})))^{1+\alpha} \omega$, avec $[0]^{\Omega^n} = [1]^n[0]$.

Rationalisation de φ : $\varphi(1 + \beta, \alpha) = \varphi'(\beta, 1 + \alpha) \Rightarrow \varphi'(\beta, \alpha) = ([0]^\beta \text{Next})^\alpha \omega$; $\varphi(\gamma, \beta, \alpha) = \varphi'(\gamma, \beta, 1 + \alpha)$

4 Notation RHS0

On part de 0, si on ne voit aucune régularité on prend le successeur, si on voit une régularité, si on a une notation pour cette régularité on l'utilise sinon on l'invente, puis on saute à la limite.

$Hfx = \text{lim } x, fx, f(fx), \dots$; $R_1fgx = \text{lim } gx, fgx, ffgx, \dots$; $R_2fghx = \text{lim } hx, fghx, fgfghx, \dots$

Correspondance avec la notation de Simmons : $\dots, [3] \rightarrow R_5, [2] \rightarrow R_4, [1] \rightarrow R_3, [0] \rightarrow R_2, \text{Next} \rightarrow R_1, \omega \rightarrow H \text{suc } 0$

5 Fonctions effondrantes ordinales (Ordinal collapsing functions)

Ces fonctions utilisent des ordinaux non dénombrables pour définir des ordinaux dénombrables.

On définit des ensembles d'ordinaux qui peuvent être construits à partir de certains ordinaux et de certaines opérations, puis on définit le plus petit ordinal qui n'appartient pas à cet ensemble, ou le plus petit ordinal qui est plus grand que tous les ordinaux dénombrables de cet ensemble.

Ces fonctions sont des extensions de fonctions sur des ordinaux dénombrables, dont on peut atteindre le point fixe en les appliquant à un ordinal non dénombrable, puis le dépasser en les appliquant à des ordinaux non dénombrables plus grands, par exemple :

- ψ de Madore : $\psi(\alpha) = \varepsilon_\alpha$ si $\alpha < \zeta_0$; $\psi(\Omega) = \zeta_0$ qui est le plus petit point fixe de $\alpha \mapsto \varepsilon_\alpha$.
- θ de Feferman : $\theta(\alpha, \beta) = \varphi(\alpha, \beta)$ si $\alpha < \Gamma_0$ et $\beta < \Gamma_0$; $\theta(\Omega, 0) = \Gamma_0$ qui est le plus petit point fixe de $\alpha \mapsto \varphi(\alpha, 0)$.
- C de Taranovsky : $C(\alpha, \beta) = \beta + \omega^\alpha$ si α est dénombrable; $C(\Omega_1, 0) = \varepsilon_0$ qui est le plus petit point fixe de $\alpha \mapsto \omega^\alpha$.

Nom	Symbole	Algébrique	Veblen	Simmons	RHS0	Madore	Taranovsky
Zero	0	0			0		0
Un	1	1	$\varphi(0, 0)$		suc 0		C(0,0)
Deux	2	2			suc (suc 0)		C(0,C(0,0))
Omega	ω	ω	$\varphi(0, 1)$	ω	H suc 0		C(1,0)
		$\omega + 1$			suc (H suc 0)		C(0,C(1,0))
		$\omega \times 2$			H suc (H suc 0)		C(1,C(1,0))
		ω^2	$\varphi(0, 2)$		H (H suc) 0		C(C(0,C(0,0)),0)
		ω^ω	$\varphi(0, \omega)$		H H suc 0		C(C(1,0),0)
Epsilon zero	ε_0	ε_0	$\varphi(1, 0)$	$\text{Next } \omega$	$R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(0)$	$C(\Omega_1, 0)$
		ε_1	$\varphi(1, 1)$	$\text{Next}^2 \omega$	$R_1 (R_1 H) \text{suc } 0$	$\psi(1)$	$C(\Omega_1, C(\Omega_1, 0))$
		ε_ω	$\varphi(1, \omega)$	$\text{Next}^\omega \omega$	$H R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(\omega)$	$C(C(0, \Omega_1), 0)$
		$\varepsilon_{\varepsilon_0}$	$\varphi(1, \varphi(1, 0))$	$\text{Next}^{\text{Next}^\omega \omega} \omega$	$R_1 H R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(\psi(0))$	$C(C(C(\Omega_1, 0), \Omega_1), 0)$
Zeta zero	ζ_0	ζ_0	$\varphi(2, 0)$	$[0] \text{Next } \omega$	$R_2 R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(\Omega)$	$C(C(\Omega_1, \Omega_1), 0)$
Eta zero	η_0	η_0	$\varphi(3, 0)$	$[0]^2 \text{Next } \omega$	$R_2 (R_2 R_1) H \text{suc } 0$		$C(C(\Omega, C(\Omega, \Omega)), 0)$
			$\varphi(\omega, 0)$	$[0]^\omega \text{Next } \omega$	$H R_2 R_1 H \text{suc } 0$		$C(C(C(0, \Omega_1), \Omega_1), 0)$
Feferman -Schütte	Γ_0	Γ_0	$\varphi(1, 0, 0)$ $= \varphi(2 \mapsto 1)$	$[1][0] \text{Next } \omega$	$R_3 R_2 R_1 H \text{suc } 0$ $= R_{3\dots 1} H \text{suc } 0$	$\psi(\Omega^\Omega)$	$C(C(C(\Omega_1, \Omega_1), \Omega_1), 0)$
Ackermann			$\varphi(1, 0, 0, 0)$ $= \varphi(3 \mapsto 1)$	$[1]^2[0] \text{Next } \omega$	$R_3 (R_3 R_2) R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^2})$	
Petit Veblen			$\varphi(\omega \mapsto 1)$	$[1]^\omega[0] \text{Next } \omega$	$H R_3 R_2 R_1 H \text{suc } 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^\omega})$	$C(\Omega_1^\omega, 0)$ $= C(C(C(C(0, \Omega_1), \Omega_1), \Omega_1), 0)$
Grand Veblen			+ petit ord. non rep.	$[2][1][0] \text{Next } \omega$	$R_4 R_3 R_2 R_1 H \text{suc } 0$ $= R_{4\dots 1} H \text{suc } 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^\Omega})$	$C(\Omega_1^{\Omega_1}, 0)$ $= C(C(C(C(\Omega_1, \Omega_1), \Omega_1), \Omega_1), 0)$
Bachmann- Howard				+ petit ord. non rep.	$R_{\omega\dots 1} H \text{suc } 0$	$\psi(\varepsilon_{\Omega+1})$	$C(C(\Omega_2, \Omega_1), 0)$