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 $\alpha, \{\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, ...\}$ pour un ordinal qui a pour suite fondamentale $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, ...$

Notation algébrique

- On définit les opérations arithmétiques sur les ordinaux : addition : $\alpha + 0 = \alpha$; $\alpha + suc(\beta) = suc(\alpha + \beta)$; $\alpha + lim(f) = lim(n \mapsto \alpha + f(n))$ multiplication : $\alpha \times 0 = 0$; $\alpha \times suc(\beta) = (\alpha \times \beta) + \alpha$; $\alpha \times lim(f) = lim(n \mapsto \alpha \times f(n))$ exponentiation : $\alpha^0 = 1$; $\alpha^{suc(\beta)} = \alpha^{\beta} \times \alpha$; $\alpha^{lim(f)} = lim(n \mapsto \alpha^{f(n)})$

Fonctions de Veblen

Ces fonctions procèdent par énumération de points fixes : $\varphi_{...,\beta,0,...,0}(\gamma)$ ou $\varphi(...,\beta,0,...,0,\gamma)$ représente le $(1+\gamma)^{eme}$ 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'ecrire $\varphi_{\alpha_n, \dots, \alpha_0}(\beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$ ou $\varphi(\Omega^n \times \alpha_n + \dots + \alpha_0, \beta)$

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

 $[0]h = Fix(\alpha \mapsto h^{\alpha}\omega)$; $[1]hq = Fix(\alpha \mapsto h^{\alpha}q\omega)$; $[2]hqf = Fix(\alpha \mapsto h^{\alpha}qf\omega)$; etc...

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

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

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

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

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.

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

Correspondence avec la notation de Simmons: ..., $[3] \to R_5$, $[2] \to R_4$, $[1] \to R_3$, $[0] \to R_2$, $Next \to R_1$, $\omega \to Hsuc\ 0$

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	$\varphi(1,0)$	$Next \omega$	$R_1 H suc 0$	$\psi(0)$	$C(\Omega_1,0)$
		ε_1	$\varphi(1,1)$	$Next^2\omega$	$R_1(R_1H)suc 0$	$\psi(1)$	$C(\Omega_1, C(\Omega_1, 0))$
		ε_{ω}	$\varphi(1,\omega)$	$Next^{\omega}\omega$	$HR_1Hsuc 0$	$\psi(\omega)$	$C(C(0,\Omega_1),0)$
		$\varepsilon_{\varepsilon_0}$	$\varphi(1,\varphi(1,0))$	$Next^{Next\omega}\omega$	$R_1HR_1Hsuc 0$	$\psi(\psi(0))$	$C(C(C(\Omega_1,0),\Omega_1),0)$
Zeta zero	ζ_0	ζ_0	$\varphi(2,0)$	$[0]Next \omega$	$R_2R_1Hsuc 0$	$\psi(\Omega)$	$C(C(\Omega_1,\Omega_1),0)$
Eta zero	η_0	η_0	$\varphi(3,0)$	$[0]^2 Next \omega$	$R_2(R_2R_1)Hsuc 0$		$C(C(\Omega, C(\Omega, \Omega)), 0)$
			$\varphi(\omega,0)$	$[0]^{\omega}Next \ \omega$	$HR_2R_1Hsuc 0$		$C(C(C(0,\Omega_1),\Omega_1),0)$
Feferman	Γ_0	Γ_0	$\varphi(1,0,0)$	$[1][0]Next \omega$	$R_3R_2R_1Hsuc\ 0$	$\psi(\Omega^{\Omega})$	$C(C(C(\Omega_1,\Omega_1),$
-Schütte			$=\varphi(2\mapsto 1)$		$=R_{31}Hsuc\ 0$		$\Omega_1),0)$
Ackermann			$\varphi(1, 0, 0, 0)$	$[1]^2[0]Next \omega$	$R_3(R_3R_2)R_1Hsuc 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^2})$	
			$=\varphi(3\mapsto 1)$				
Petit Veblen			$\varphi(\omega \mapsto 1)$	$[1]^{\omega}[0]Next \ \omega$	$HR_3R_2R_1Hsuc 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^{\omega}})$	$C(\Omega_1^{\omega},0)$
							$= C(C(C(C(0,\Omega_1),$
							$\Omega_1),\Omega_1),0)$
Grand Veblen			+ petit ord.	$[2][1][0]Next \omega$	$R_4R_3R_2R_1Hsuc 0$	$\psi(\Omega^{\Omega^{\Omega}})$	$C(\Omega_1^{\Omega_1},0)$
			non rep.		$=R_{41}Hsuc\ 0$, ,	$=C(C(C(C(\Omega_1,\Omega_1),$
							$(\Omega_1), (\Omega_1), (0)$
Bachmann-				+ petit ord.	$R_{\omega1}Hsuc 0$	$\psi(\varepsilon_{\Omega+1})$	$C(C(\Omega_2,\Omega_1),0)$
Howard				non rep.			