## Moschovakis' scale construction

#### YasudaYasutomo

2020年2月26日

Moschovakis' scale construction についての簡単なまとめ.

## 1 Periodicity

#### 定義 1.1.

- pointset P に対して、P 上の norm の列  $\vec{\varphi} = \langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  を P 上の putative scale という.
- P内の列  $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$  に対して,

$$x_n \to x \mod \vec{\varphi}$$

とは  $\lim x_n = x$  かつ各  $n \in \omega$  に対して  $\varphi_n(x_0), \varphi_n(x_1), \ldots$  が収束するときのことをいう.

•  $P \perp 0$  putative scale  $\vec{\varphi}$  が semi-scale であるとは次が成立するときのことをいう.

$$x_n \to x \mod \vec{\varphi} \Rightarrow x \in P$$

• P 上の putative scale  $\vec{\varphi}$  が scale であるとは  $\vec{\varphi}$  は semi-scale かつ任意の  $i \in \omega$  に対して次が成立する ときのことをいう. \*1

$$x_n \to x \mod \vec{\varphi} \Rightarrow \varphi_i(x) \le \lim_n \varphi_i(x_n)$$

Moschovakis の Periodicity theorem においては次の 2 種類の scale construction が重要であった. 証明は しないが概要だけ述べておく. pointset  $P \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  に対して次のように定める.

$$Q(x) \Leftrightarrow \exists \alpha P(x, \alpha)$$

 $\varphi_0,\dots,\varphi_n$  を P 上の norm とする. Q 上の norm  $\psi_n=\inf\{\varphi_0,\dots,\varphi_n\}$  を次のように定義する.

$$\psi_n(x) = \inf\{\langle \varphi_0(x,\alpha), \alpha(0), \dots, \varphi_n(x,\alpha), \alpha(n) \rangle \mid P(x,\alpha)\}\$$

このようにして P 上の putative scale  $\vec{\varphi} = \langle \varphi_n \mid n \in \omega \rangle$  に対して,Q 上の putative scale  $\vec{\psi} = \inf \vec{\varphi}$  が定義できる.

補題 1.2.  $P, Q, \vec{\varphi}, \vec{\psi}$  を上と同じとする. このとき次が成立する.

1. Q 内の列  $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$  が

$$x_n \to x \mod \vec{\psi}$$

 $<sup>^{*1}</sup>$  この条件を  $\varphi_n$  は  $ec{arphi}$  に対して lower semi-continuous という.

を満たすと仮定する. このとき部分列  $x_k^* = x_{n_k}$  と  $\alpha$ ,  $\langle \alpha_n \mid n \in \omega \rangle$  が存在して任意の  $k \in \omega$  に対して  $P(x_k^*, \alpha_k)$  かつ次が成立する.

$$\langle x_k^*, \alpha_k \rangle \to \langle x, \alpha \rangle \mod \vec{\varphi}$$

2.  $\vec{\varphi}$  が semi-scale かつ  $i=0,\ldots,m$  に対して  $\varphi_i$  が  $\vec{\varphi}$  に対して lower semi-continuous とする. このとき  $\psi_n$  は  $\vec{\psi}$  に対して lower semi-continuous. 特に  $\vec{\varphi}$  が scale ならば  $\vec{\psi}$  は scale.

また今度は pointset  $P \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  に対して次のように定める.

$$Q(x) \Leftrightarrow \forall \alpha P(x,\alpha)$$

 $ec{arphi}$  を P 上の putative scale とする.  $\omega^{<\omega}$  の標準的な数え上げ  $\langle r_n \mid n \in \omega \rangle$  を固定する.  $n \in \omega$  と  $x,y \in \mathbb{R}$  に 対して  $G_n(x,y)$  を I が  $\alpha'$ , II が  $\beta'$  を play したとき, $\alpha = r_n \hat{\alpha}'$ ,  $\beta = r_n \hat{\beta}'$  に対して次のように定義する.

II wins 
$$\Leftrightarrow \langle \varphi_0(x,\alpha), \dots, \varphi_n(x,\alpha) \rangle \leq \langle \varphi_0(y,\beta), \dots, \varphi_n(y,\beta) \rangle$$

十分な決定性を仮定する. このとき

$$x \leq_n y \Leftrightarrow x, y \in \mathbb{R} \wedge \text{II wins } G_n(x, y)$$

と定義するとこれは pwo となる. 各  $n \in \omega$  について Q 上の norm  $\psi_n = \sup\{\varphi_0, \dots, \varphi_n\}$  を  $\leq_n$  のランク関数として定義することで Q 上の putative scale  $\vec{\psi} = \sup \vec{\varphi}$  を得る.

補題 **1.3.**  $P,\,Q,\,\vec{\varphi},\,\vec{\psi}$  を上と同じとする.  $\Gamma$  を adequate pointclass とし  $\mathrm{Det}(\mathbf{\Delta})$  を仮定する. 各  $i\in\omega$  について  $\varphi_i$  が  $\Gamma$ -norm であるとき次が成立する.

1. Q 内の列  $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$  が

$$x_n \to x \mod \vec{\psi}$$

を満たすと仮定する. このとき任意の  $\alpha$  に対して部分列  $x_k^* = x_{n_k}$  と  $\langle \alpha_n \mid n \in \omega \rangle$  が存在して任意の  $k \in \omega$  に対して  $P(x_k^*, \alpha_k)$  かつ次が成立する.

$$\langle x_k^*, \alpha_k \rangle \to \langle x, \alpha \rangle \mod \vec{\varphi}$$

2.  $\vec{\varphi}$  が semi-scale かつ  $i=0,\ldots,m$  に対して  $\varphi_i$  が  $\vec{\varphi}$  に対して lower semi-continuous とする. このとき  $\psi_n$  は  $\vec{\psi}$  に対して lower semi-continuous. 特に  $\vec{\varphi}$  が scale ならば  $\vec{\psi}$  は scale.

#### 2 Scales on coinductive sets

 $Q \subset \mathbb{R}$  を coinductive set とする. このとき算術的な関係 R が存在して次を満たす.

$$Q(x) \Leftrightarrow ((\exists \alpha_0)(\forall \alpha_1)(\exists \alpha_2)\dots)(\forall t)R(\bar{x}(t),\langle \bar{\alpha}_0(t),\dots,\bar{\alpha}_{t-1}(t)\rangle)$$

ただし  $\bar{\alpha}(n) = \langle \alpha(0), \dots, \alpha(n-1) \rangle$  とする.  $\Sigma_0^*$  を inductive set  $\delta$  coinductive set のブール結合からなる pointclass とする.  $\delta$  の対して  $\delta$  を射影階層と同様に定義する.

定理 2.1 (Moschovakis).  $\operatorname{Det}(\bigcup_{\mathbf{n}\in\omega} \Sigma_{\mathbf{n}}^*)$  を仮定する. このとき任意の coinductive set Q に対してある Q 上の scale  $\vec{\psi}=\langle \psi_n \mid n\in\omega \rangle$  で各  $\psi_n$  が  $\Sigma_n^*$ -norm となるものが存在する.

証明が不完全, definability の計算ができていない.

証明.

$$Q(x) \Leftrightarrow ((\exists \alpha_0)(\forall \alpha_1)(\exists \alpha_2)\dots)(\forall t)R(\bar{x}(t), \langle \bar{\alpha}_0(t), \dots, \bar{\alpha}_{t-1}(t)\rangle)$$

となるような R を取る. n が偶数のとき、

$$Q_n(x,\alpha_0,\ldots,\alpha_{n-1}) \Leftrightarrow ((\exists \alpha_n)(\forall \alpha_{n+1})(\exists \alpha_{n+2})\ldots)(\forall t)R(\bar{x}(t),\langle \bar{\alpha}_0(t),\ldots,\bar{\alpha}_{t-1}(t)\rangle)$$

と定義する. これは coinductive となる. n が奇数のとき,

$$Q_n(x, \alpha_0, \dots, \alpha_{n-1}) \Leftrightarrow \forall \alpha_n Q_{n+1}(x, \alpha_0, \dots, \alpha_{n-1}, \alpha_n)$$

と定義する. 各  $n \in \omega$  に対して  $Q_n$  上の putative scale  $\vec{\psi}^n = \langle \psi_i^n \mid i \in \omega \rangle$  を次のように定義する.

n が偶数かつ i=0 の場合,  $Q_n(x,\vec{\alpha})$  のとき  $\psi_0^n(x,\vec{\alpha})=0$  と定義する. これは  $\Sigma_0^*$ -norm となる. n が奇数の場合,  $Q_n=\forall^\mathbb{R}Q_{n+1}$  が成立している.  $\langle\psi_j^{n+1}\mid j\leq i\rangle$  まで構成したとき  $\psi_i^n=\sup\{\psi_0^{n+1},\ldots,\psi_i^{n+1}\}$  と定義する. n が偶数かつ i>0 の場合,  $Q_n=\exists^\mathbb{R}Q_{n+1}$  が成立している.  $\langle\psi_j^{n+1}\mid j< i\rangle$  まで構成したとき  $\psi_i^n=\inf\{\psi_0^{n+1},\ldots,\psi_{i-1}^{n+1}\}$  と定義する.

definability の計算 —

n が偶数かつ i > 0 の場合.

 $x \leq_{\psi_i^n} y$ 

$$\Leftrightarrow x \in Q_n \land \forall \alpha \exists \beta \langle \psi_0^{n+1}(x,\beta), \beta(0), \dots, \psi_{i-1}^{n+1}(x,\beta), \beta(i-1) \rangle \leq \langle \psi_0^{n+1}(y,\alpha), \alpha(0), \dots, \psi_{i-1}^{n+1}(y,\alpha), \alpha(i-1) \rangle$$

$$\Leftrightarrow x \in Q_n \land \exists \beta \forall \alpha \neg \left( \langle \psi_0^{n+1}(y,\alpha), \alpha(0), \dots, \psi_{i-1}^{n+1}(y,\alpha), \alpha(i-1) \rangle < \langle \psi_0^{n+1}(x,\beta), \beta(0), \dots, \psi_{i-1}^{n+1}(x,\beta), \beta(i-1) \rangle \right)$$

n が奇数かつ i > 0 の場合.

 $x \leq_{\psi^n} y$ 

$$\Leftrightarrow x \in Q_n \land \forall \sigma \exists \beta \langle \psi_0^{n+1}(x, r_i \hat{\sigma} * [\beta]), \dots, \psi_i^{n+1}(z, r_i \hat{\sigma} * [\beta]) \rangle \leq \langle \psi_0^{n+1}(y, r_i \hat{\beta}), \dots, \psi_i^{n+1}(y, r_i \hat{\beta}) \rangle$$

$$\Leftrightarrow x \in Q_n \land \exists \tau \forall \beta \langle \psi_0^{n+1}(y, r_i \hat{\beta}), \dots, \psi_i^{n+1}(y, r_i \hat{\beta}) \rangle \leq \langle \psi_0^{n+1}(x, r_i \hat{\tau} * [\beta]), \dots, \psi_i^{n+1}(z, r_i \hat{\tau} * [\beta]) \rangle$$

普通に計算すると  $\psi_1^0$  の definability って  $\Sigma_1^*$  になる?

次に  $\vec{\psi}^0$  が Q 上の scale となっていることを示す. lower semi-continuity は補題 1.2 と補題 1.3 から帰納的に すぐ示せるので semiscale であることを示せば十分. Q 内の列  $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$  を

$$x_n \to x \mod \vec{\psi}^0$$

を満たすように取る.  $((\exists \alpha_0)(\forall \alpha_1)(\exists \alpha_2)\dots)(\forall t)R(\bar{x}(t),\langle \bar{\alpha}_0(t),\dots,\bar{\alpha}_{t-1}(t)\rangle)$  であることを示せばよい. 補題 1.2 より  $\langle x_n \mid n \in \omega \rangle$  の部分列  $\langle x_n^0 \mid n \in \omega \rangle$  と  $\alpha_0$ ,  $\langle \alpha_{0,n}^0 \mid n \in \omega \rangle$  を次を満たすように取る. \*2

$$\langle x_n^0, \alpha_{0,n}^0 \rangle \to \langle x, \alpha_0 \rangle \mod \vec{\psi}^1$$

 $\alpha_1$  が任意に与えられたとする. 補題 1.3 より  $\langle\langle x_n^0,\alpha_{0,n}^0\rangle\mid n\in\omega\rangle$  の部分列  $\langle\langle x_n^1,\alpha_{0,n}^1\mid n\in\omega\rangle$  と $\langle\alpha_{1,n}^1\mid n\in\omega\rangle$  を次を満たすように取る.

$$\langle x_n^1, \alpha_{0,n}^1, \alpha_{1,n}^1 \rangle \to \langle x, \alpha_0, \alpha_1 \rangle \mod \vec{\psi}^2$$

 $<sup>^{*2}</sup>$  正確には  $\inf ec{\psi^1}$  と  $ec{\psi^0}$  は異なるが,  $\mod ec{\psi^0}$  で収束しているならば  $\mod \inf ec{\psi^1}$  でも収束が言えるので補題 1.2 と同様のことができる.

今度は補題 1.2 を使って部分列と  $\alpha_2$  を取る.この操作を繰り返す.このとき構成より各  $n,m\in\omega$  に対して  $Q_n(x_m^{n-1},\alpha_{0,m}^{n-1},\dots,\alpha_{n-1,m}^{n-1})$  が成立する.t=n を考えると  $R(\bar{x}_m^{n-1}(n),\langle\bar{\alpha}_{0,m}^{n-1}(n),\dots,\bar{\alpha}_{n-1,m}^{n-1}(n))$  が成立する.

$$\langle x_m^{n-1}, \alpha_{0,m}^{n-1}, \dots, \alpha_{n-1,m}^{n-1} \rangle \rightarrow \langle x, \alpha_0, \dots, \alpha_{n-1} \rangle$$

であることから各  $n \in \omega$  について  $R(\bar{x}(n), \langle \bar{\alpha}_0(n), \dots, \bar{\alpha}_{n-1}(n) \rangle)$  が成立する. よって示された. \*3

上の構成を Moschovakis' scale construction と呼ぶ. Scale となることの証明はややこしいが要するに十分な決定性の元で

$$Q(x) \Leftrightarrow ((\exists \alpha_0)(\forall \alpha_1)(\exists \alpha_2)\dots)(\forall t)R(\bar{x}(t), \langle \bar{\alpha}_0(t), \dots, \bar{\alpha}_{t-1}(t) \rangle)$$

のような表示を持つ pointset は補題 1.2 と補題 1.3 を用いることで scale を乗せることができるという話である。この表示が次の closed game representation のアイデアの 1 つになっている。

### 3 Scales in $L(\mathbb{R})$

 $\mathbb{R}^\omega$  と  $\mathbb{R}$  の recursive homeomorphism を 1 つ固定しておく. 順序数  $\alpha$  を固定する. 各  $x\in\mathbb{R}$  に対して player I は実数と  $\alpha$  未満の順序数をプレイし,player II は実数をプレイするゲーム  $G_x$  を考える.

定義 3.1.  $\alpha$  を順序数とする. 写像  $(x \mapsto G_x)$  が closed and continuous であるとはある  $\omega \times \omega \times \alpha$  上の木 T が存在して、各  $x \in \mathbb{R}$  に対して  $G_x$  を player I の payoff が [T(x)] であるときのことをいう.

定義 3.2.  $P \subseteq \mathbb{R}$  に対して写像  $(x \mapsto G_x)$  が P の closed game representation であるとは  $(x \mapsto G_x)$  が closed and continuous かつ

$$P(x) \Leftrightarrow I$$
 has a winning quasi-strategy in  $G_x$ 

を満たすときのことをいう.

十分な決定性を仮定する. P が closed game representation  $(x \mapsto G_x)$  を持つとする. このとき Moschovakis' scale construction によって P に scale が乗ることを示す. 実際 P は次を満たしている.

$$P(x) \Leftrightarrow ((\exists x_0)(\beta_0)(\forall x_1)(\exists x_2)(\exists \beta_1)(\forall x_3)\dots)(x, \langle x_n \mid n \in \omega \rangle^*, \langle \beta_n \mid n \in \omega \rangle) \in [T]$$
  
$$\Leftrightarrow ((\exists x_0)(\beta_0)(\forall x_1)(\exists x_2)(\exists \beta_1)(\forall x_3)\dots)(\forall n \in \omega)(x \upharpoonright_n, \langle x_n \mid n \in \omega \rangle^* \upharpoonright_n, \langle \beta_n \mid n \in \omega \rangle \upharpoonright_n) \in T$$

各  $k\in\omega$  について  $P_k(x,u)$  であるとは u は player I が  $G_x$  での winning quasi-strategy 従ったときの長さ k の position であるときと定義する. このとき  $P=P_0$  である. 各  $k\in\omega$  に対して  $P_k(x,u)$  ならば  $\varphi_0^k(x,u)=0$  と定義する.

$$\varphi_{i+1}^k = \begin{cases} \sup\{\varphi_0^{k+1}, \dots, \varphi_i^{k+1}\} & \text{if } P_k(x, u) \Leftrightarrow \forall y P_{k+1}(x, u^{\hat{}}\langle y \rangle) \\ \inf\{\varphi_0^{k+1}, \dots, \varphi_i^{k+1}\} & \text{if } P_k(x, u) \Leftrightarrow \exists y P_{k+1}(x, u^{\hat{}}\langle y \rangle) \\ \langle \beta, \varphi_0^{k+1}(x, u^{\hat{}}\langle \beta \rangle), \dots, \varphi_i^{k+1}(x, u^{\hat{}}\langle \beta \rangle) \rangle & \text{if } P_k(x, u) \Leftrightarrow \exists \beta P_{k+1}(x, u^{\hat{}}\langle \beta \rangle) \\ \text{and } \beta \text{ is the least such one} \end{cases}$$

このとき  $\vec{\varphi}^k$  は  $P_k$  上の scale である. 補題 1.2, 補題 1.3 がほぼ同様に成り立つ.

<sup>\*3</sup> ややこしいことをしているが落ち着けば当たり前である.

# 参考文献

- [1] Y.N. Moschovakis, Scales on coinductive sets, in Cabal Seminar 79-81, A.S. Kechris, D.A. Martin, and Y.N. Moscovakis eds., Lecture Notes in Math, vol. 1019 (1983), Springer-Verlag, Berlin, 77-85.
- [2] D.A. Martin and J.R. Steel, The extent of scales in L(R), in: A.S. Kechris et. al. (editors), Cabal Seminar 79-81, Lecture Notes in Mathematics 1019, Springer-Verlag, New York (1983), 86-96.
- [3] J.R. Steel, Scales in L(R), in Cabal Seminar 79-81, A.S. Kechris, D.A. Martin, and Y.N. Moscovakis eds., Lecture Notes in Math, vol. 1019 (1983), Springer-Verlag, Berlin, 107-156.
- [4] Moschovakis, Yiannis. (2020). Descriptive set theory / Yiannis N. Moschovakis. SERBIULA (sistema Librum 2.0).