ペア数列の停止性

p 進大好き bot 著 Naruyoko 編集

コンパイル日: 2022年7月26日

このドキュメントは p 進大好き bot 氏が公開したブログ記事ペア数列の停止性を \LaTeX に変換したもので す $^{\diamondsuit}$ 。使用した版は 2022 年 7 月 26 日の版です。CC-BY-SA 3.0 非移植ライセンスのもとで公開します。

[◇] 原文は CC-BY-SA 3.0 非移植ライセンスのもとで提供されています。

目次

1	概要	3
2	序文	3
3	参考文献	4
4	記法	4
5	定式化	5
5.1	親子関係	5
5.2	前者関数	7
5.3	基本列	8
5.4	ペア数列システム	9
6	ペア数列の基本性質	10
6.1	最上行のインクリメント	10
6.2	単項性	10
6.3	許容性	14
6.4	幹と枝	16
6.5	簡約化	19
6.6	簡約性	24
6.7	標準形	32
6.8	降順性	33
7	Buchholz の表記系への翻訳	40
7.1	Buchholz の表記系	40
7.2	scb 分解	42
7.3	翻訳写像	48
7.4	許容的親子関係	60
8	停止性	65
8.1	条件 (I) の下での展開規則	65
8.2	強単項性	75
8.3	条件 (II) の下での展開規則 \dots	92
8.4	条件 (III) か (IV) の下での展開規則 \dots	98
8.5	条件 (V) の下での展開規則 \ldots	118
8.6	条件 (VI) の下での展開規則	125
8.7	主結果	131
9	謝辞	141

1 概要

ペア数列の停止性を示す。より正確には、数あるペア数列システムのうち1つの定式化を記述し、その中で標準形という概念を定義し、標準形のペア数列システムが停止することを証明する1。

2 序文

バシク行列システムは巨大数を研究する世界中の多くの人を魅了した巨大数生成法であり様々な亜種が作られ続けているが、オリジナルのバシク行列システム自体は固定した厳密な定義を持たず、従って停止性も一切証明されていない。バシク行列システムを取り巻く歴史的背景については Summary on historical background of BMS を参考にすると良い。

バシク行列システムを 1 行の行列(つまりベクトル)だけに制限した原始数列システムに関しては先人の度重なる議論によりほぼ万人に共通の定式化が築き上げられており、単純な木構造を用いた整列順序を用いて停止性と近似的な解析がなされている 2 。一方でバシク行列システムを 2 行の行列までに制限したものがペア数列システムであり、その標準形と呼ばれる部分システムに関しては既に停止性の反例が挙がっているものを除いて停止性が強く信じられているだけで、その証明はもちろん知られておらず証明できたとしても順序数崩壊関数を用いた極めて非自明な議論を要することが想像に難くない。この記事の目標は、新たに標準形のペア数列システムの停止性を証明することである。

バシク行列システムに多くの亜種があることから、ペア数列システムという用語が指す具体的なアルゴリズムは一義的でない。厳密にペア数列システムの解析を行うためには、まずペア数列システムの定義を1つ固定しなければ始まらないため、2018/8/20 時点での koteitan 分類法の BM1.1, 2, 2.3, 3.1, 3. 2 に合わせて定式化する。

Buchholz の ψ 関数は Buchholz によって性質が十分に調べられていて使いやすいのでここでは Buchholz の ψ 関数を用いるが、ペア数列と Buchholz の ψ 関数はそこまできれいに対応しないのでかなり記述が煩雑になる点が不満である。 BMS の表記に特化しているだろう Bashicu's OCF や UNOCF といった順序数崩壊関数を使えばきっともっと短く解析できるのかもしれないが、Bashicu's OCF と UNOCF もオリジナルのバシク行列システム同様明示的な定義を書かれたことがないため、正確な定義を必要とする厳密な証明には用いることが出来ない。もう1つの方向性としては、Bashicu's OCF の原型とされる Madore の ψ 関数を自己流に多変数化してそれを用いることが有力だろう。ただしその場合はその新たな順序数崩壊関数の性質(特に具体的な表記がどの順序数に対応するか)を自分で調べて証明しなければ解析に用いても表記限界を既知の順序数として表せないことに変わりはないので、それだったらやはり既に基本性質が証明されている Buchholz の ψ 関数を用いる方が結局手早いかもしれない。

停止性の証明の方針は以下の通りである:

- 1. (通常の意味での標準形より広い)標準形という概念を導入し、更に広い簡約という概念を導入する。
- 2. 簡約とは限らないペア数列に対して簡約化 Red という操作を定義する。

 $^{^{1}}$ 当初の予定ではペア数列の解析、すなわちペア数列システムに伴う順序数表記系の限界を決定するつもりだったが、停止性の証明までを書き切るだけで大変疲れてしまった上に需要もさほどないと思うため、停止性までに留めた。

² その証明を厳密に記述した記事は知らないが、初等的であるためわざわざ書くほどでもないのだろう。

- 3. 簡約ペア数列から Buchholz の表記系への写像 Trans を定義し、Red を用いて簡約とは限らないペア数列へ定義を拡張する。
- 4. Trans の部分文字列の計算補助として Mark という写像を定義する。
- 5. Mark がペア数列の部分列の Trans で計算できることを示す。
 - 1. これによりペア数列の Trans の部分文字列を元のペア数列の部分列の Trans を用いて計算できる。
 - 2. 簡約ペア数列の部分列は簡約とは限らないため、簡約ペア数列にしか興味がない場合でも簡約でないペア数列を用いる必要があった。
 - 3. 標準形とは限らないペア数列を標準形に置き換える操作は不明であるので、標準形にしか興味が無い 場合も標準形でないペア数列を用いる必要があった。
- 6. ペア数列の展開規則と Trans による像の基本列を比較する。
 - 1. これにより、標準形ペア数列の Trans による像が Buchholz の順序数項を定めることを示す。
 - 2. 更に Buchholz の順序数項が標準的な全順序に関して整礎であることと基本列がその順序に関して降下することから、標準形ペア数列システムの停止性が従う。

方針の概説も参考にすると良い。

なお $n\in\mathbb{N}$ に対する命題 P(n),Q(n) に対して「任意の $n\in\mathbb{N}$ に対し $P(n)\to Q(n)$ 」を n に関する数学的帰納法で示す際に、P(0) が成り立たない場合は $P(0)\to Q(0)$ が成り立つので「任意の $n\in\mathbb{N}$ に対し $P(n)\to Q(n)$ ならば $P(n+1)\to Q(n+1)$ 」を示すだけで良いのだが、読者の理解の助けになるようになるべく記事中では $P(n_0)$ が成り立つ最小の $n_0\in\mathbb{N}$ を調べて $Q(n_0)$ も示すようにする。

3 参考文献

[Buc1] W. Buchholz. "A new system of proof-theoretic ordinal functions". In: Annals of Pure and Applied Logic 32 (1986), pp. 195–207.

[Buc2] W. Buchholz. "Relating ordinals to proofs in a prespicious way".

4 記法

№ で非負整数全体の集合を表し、№+ で正整数全体の集合を表す。

クラス A に対し、集合 a が A 値配列であるとは、ある $n \in \mathbb{N}$ が存在して $a \in A^n$ ということである。このような n は a に対して一意であるので $\operatorname{Lng}(a)$ と表す。 $\operatorname{Lng}(a) = 0$ の時、A に紛れのない限り a を () と表す。 $i < \operatorname{Lng}(a)$ を満たす各 $i \in \mathbb{N}$ に対し、a の第 i 成分を $a_i \in A$ と表す。

 $i_0 \leq i_1$ を満たす各 $i_0, i_1 \in \mathbb{N}$ と、 $\{i \in \mathbb{N} \mid i_0 \leq i \leq i_1\}$ を定義域に含む各 A 値関数 f に対し、長さが $i_1 - i_0 + 1$ であって任意の $i \in \mathbb{N}$ に対し $i \leq i_1 - i_0$ ならば第 i 成分が $f(i_0 + i)$ であるような A 値配列を $(f(i))_{i=i_0}^{i_1}$ と表す。 $i_0 \leq i_1$ を満たさないかまたは $\{i \in \mathbb{N} \mid i_0 \leq i \leq i_1\}$ を f が定義域に含まないような各 $i_0, i_1 \in \mathbb{N}$ と各 A 値関数 f に対し、 $(a_i)_{i=i_0}^{i_1} := ()$ と置く。

クラス A に対し、A 値配列全体のクラスを $A^{<\omega}$ と置き、 $A^{<\omega}$ 上の二項演算

$$\bigoplus_{A}: (A^{<\omega})^2 \to A^{<\omega}$$
$$(a,b) \mapsto a \oplus_A b$$

を以下のように定める:

- 1. $j_0 := \text{Lng}(a) 1$ と置く。
- 2. $j_1 := j_0 + \operatorname{Lng}(b)$ と置く。
- 3. $j \leq j_0$ を満たす各 $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $c_j := a_j$ と置く。
- 4. $j_0 < j \le j_1$ を満たす各 $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $c_i = b_{i-j_0-1}$ と置く。
- 5. $a \oplus_A b := (c_j)_{j=0}^{j_1}$ である。

 \oplus_A は結合的であるため、 \oplus_A の反復的適用において省略可能なカッコは省略する。 写像

$$\bigoplus_{A} : (A^{<\omega})^{<\omega} \to A^{<\omega}$$
$$a \mapsto \bigoplus_{A} a$$

を以下のように再帰的に定める:

- 1. $j_1 := \text{Lng}(a) 1$ と置く。
- 2. $j_1 = -1$ ならば $\bigoplus_A a := ()$ である。
- 3. $j_1 = 0$ ならば $\bigoplus_A a := a_0$ である。
- 4. $j_1>0$ ならば $\bigoplus_A a:=\left(\bigoplus_A (a_i)_{i=0}^{j_1-1}\right)\oplus_A a_{j_1}$ である。

何らかの条件を満たす配列の一意存在性を示す際、一意性が文字列の末尾または先頭からの比較により即座 に従う場合は一意性の存在を省略する。

5 定式化

集合 M がペア数列であるとは、M が () でない \mathbb{N}^2 値配列であるということである。 $i\in\{0,1\}$ と $\mathrm{Lng}(M)$ 未満の $j\in\mathbb{N}$ の組 (i,j) 全体の集合を $\mathrm{Idx}(M)$ と置く。各 $(i,j)\in\mathrm{Idx}(M)$ に対し、 $(M_j)_i$ を $M_{i,j}$ と置く。ペア数列全体の集合を T_{PS} と置く。

5.1 親子関係

 $M \in T_{ ext{PS}}$ とする。 \mathbb{Z}^2 上の二項関係 $<_M^{ ext{Next}}$ と \leq_M を以下のように同時に再帰的に定義する。

- $1. \ (i_0,j_0), (i_1,j_1) \in \mathbb{Z}^2$ に対し、 $(i_0,j_0) <_M^{ ext{Next}} (i_1,j_1)$ であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. $(i_0, j_0), (i_1, j_1) \in Idx(M)$ である。
 - 2. $i_0 = i_1 \text{ cbs}$
 - 3. $j_0 < j_1$ である。
 - 4. $M_{i_0,j_0} < M_{i_1,j_1}$ である。
 - $5. \ i_0 = 0$ ならば、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0 < j < j_1$ ならば $M_{0,j} \geq M_{0,j_1}$ である。
 - $6. \ i_0=1$ ならば、 $(0,j_0)\leq_M (0,j_1)$ かつ任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し、 $j_0< j$ かつ $(0,j)\leq_M (0,j_1)$ ならば $M_{1,j}\geq M_{1,j_1}$ である。
- 2. $(i_0, j_0) \leq_M (i_1, j_1)$ であるとは、以下を満たすということである:

- 1. $(i_0, j_0), (i_1, j_1) \in Idx(M)$ である。
- 2. $i_0 = i_1 \ \text{vbs}$
- 3. ある $a \in \mathbb{N}^{<\omega}$ が存在し、 $J := \operatorname{Lng}(a) 1$ と置くと以下を満たす:
 - 1. $a \neq ()$ である。
 - 2. $a_0 = j_0 \ \text{vbs}$.
 - 3. 任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し、k < J ならば $(i_0, a_k) <_M^{\text{Next}} (i_1, a_{k+1})$ である。
 - 4. $a_J = j_1 \ \text{\it cbs}$.

命題 (親の存在の判定条件)

任意の $M \in T_{PS}$ と $j_0, j_1 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0 < j_1 < \operatorname{Lng}(M)$ ならば以下が成り立つ:

- (1) $M_{0,j_0} < M_{0,j_1}$ ならば、ある $j \in \mathbb{N}$ が存在して $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(0,j) < ^{\operatorname{Next}}_{M} (0,j_1)$ である。
- (2) $M_{1,j_0} < M_{1,j_1}$ かつ $(0,j_0) \leq_M (0,j_1)$ ならば、ある $j \in \mathbb{N}$ が存在して $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(1,j) <_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ である。
- (3) 条件「任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j_0 < j \leq j_1$ ならば $M_{0,j_0} < M_{0,j}$ である」を満たすならば、 $(0,j_0) \leq_M (0,j_1)$ である。
- (4) 条件「任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j_0 < j$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j_1)$ ならば $M_{1,j_0} < M_{1,j}$ である」と $(0,j_0) \leq_M (0,j_1)$ を満たすならば、 $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ である。

証明:

- (1) 仮定より $j < j_1$ かつ $M_{0,j} < M_{0,j_1}$ を満たす最大の $j \in \mathbb{N}$ が存在し、その最大性から $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(0,j) <_M^{\text{Next}}(0,j_1)$ である。
- (2) 仮定より $M_{1,j} < M_{1,j_1}$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j_1)$ を満たす最大の $j \in \mathbb{N}$ が存在し、その最大性から $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(1,j) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ である。
- (3) 仮定と (1) よりある $j \in \mathbb{N}$ が存在して $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(0,j) <_M^{\text{Next}} (0,j_1)$ である。従って j_1 に関する数学的帰納法より従う。
- (3) 仮定と (2) よりある $j \in \mathbb{N}$ が存在して $j_0 \leq j < j_1$ かつ $(1,j) <_M^{\text{Next}} (1,j_1)$ である。従って j_1 に関する数学的帰納法より従う。

命題 (親の基本性質)

任意の $M \in T_{PS}$ と $j_0, j, j_1 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0 < j \leq j_1$ ならば以下が成り立つ:

- $(1) (0,j_0) <_M^{\text{Next}} (0,j_1) \text{ t if $M_{0,j} \geq M_{0,j_1}$ rass.}$
- $(2) \ (1,j_0) <_M^{ ext{Next}} \ (1,j_1)$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j_1)$ ならば $M_{1,j} \geq M_{1,j_1}$ である。

証明:

(1) 成り立たないと仮定して矛盾を導く。仮定より $j_0 < j \leq j_1$ かつ $(0,j_0) <_M^{\text{Next}}(0,j_1)$ かつ $M_{0,j} < M_{0,j_1}$ を満たす $j_0, j, j_1 \in \mathbb{N}$ が存在する。そのような (j_0, j, j_1) の組み合わせにおいて $j < \operatorname{Lng}(M)$ であるた

め、j が最大となる組み合わせ (j_0,j,j_1) が存在し、それを (j'_0,j',j'_1) と置く。 j' の最大性から、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j' < j \leq j'_1$ ならば $M_{0,j} \geq M_{0,j'_1}$ である。従って $(0,j') <_M^{\text{Next}}$ $(0,j'_1)$ となるが、これは $j'_0 < j'$ に反する。

(2) 成り立たないと仮定して矛盾を導く。仮定より $j_0 < j \leq j_1$ かつ $(1,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j_1)$ かつ $M_{1,j} < M_{1,j_1}$ を満たす $j_0,j,j_1 \in \mathbb{N}$ が存在する。そのような (j_0,j,j_1) の組み合わせにおいて $j < \mathrm{Lng}(M)$ であるため、j が最大となる組み合わせ (j_0,j,j_1) が存在し、それを (j'_0,j',j'_1) と置く。j' の最大性から、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j' < j \leq j'_1$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j'_1)$ ならば $M_{1,j} \geq M_{1,j'_1}$ である。従って $(1,j') <_M^{\mathrm{Next}} (1,j'_1)$ となるが、これは $j'_0 < j'$ に反する。

系 (直系先祖の基本性質)

任意の $M \in T_{PS}$ と $j_0, j, j_1 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0 < j \leq j_1$ ならば以下が成り立つ:

- $(1) (0, j_0) \leq_M (0, j_1)$ ならば $M_{0, j_0} < M_{0, i}$ である。
- (2) $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j_1)$ ならば $M_{1,j_0} < M_{1,j}$ である。

証明:

親の基本性質から、 \leq_M の定義における J に関する数学的帰納法より即座に従う。

系 (直系先祖の木構造)

任意の $M \in T_{PS}$ と $j_0', j, j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) $(0,j'_0) \leq_M (0,j'_1)$ かつ $j'_0 \leq j \leq j'_1$ ならば、 $(0,j'_0) \leq_M (0,j)$ である。
- (2) $(1,j'_0) \leq_M (1,j'_1)$ かつ $j'_0 \leq j$ かつ $(0,j) \leq_M (0,j'_1)$ ならば、 $(1,j'_0) \leq_M (1,j)$ である。

証明:

- (1) 親の存在の判定条件(3)と直系先祖の基本性質(1)から即座に従う。
- (2) 親の存在の判定条件(4)と直系先祖の基本性質(2)から即座に従う。

5.2 前者関数

写像

$$\operatorname{Pred}: T_{\operatorname{PS}} \to T_{\operatorname{PS}}$$
$$M \mapsto \operatorname{Pred}(M)$$

を以下のように定める:

- 1. $j_1 := \text{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. $j_1 = 0$ ならば Pred(M) := M である。

3. $j_1 > 0$ ならば $\operatorname{Pred}(M) := (M_j)_{j=0}^{j_1-1}$ である。

まだ順序数表記系の構造を与えていないが、Pred は \emptyset に対しては \emptyset を、後続順序数に対してその最大元を取る操作に対応する。

写像

Derp:
$$T_{PS} \to T_{PS} \cup \{()\}$$

 $M \mapsto \text{Derp}(M)$

を以下のように定める:

- 1. $j_1 := \text{Lng}(M) 1 と置く。$
- 2. $Derp(M) := (M_j)_{j=1}^{j_1} \ \tau \ \delta_{\circ}$

Derp には順序数の操作に関連する意味が特にないが、後に導入する Red という写像を定義するために便利なので一度だけ用いる。

5.3 基本列

写像

operator[]:
$$T_{\text{PS}} \times \mathbb{N}_+ \to T_{\text{PS}}$$

 $(M, n) \mapsto M[n]$

を以下のように再帰的に定める:

- 1. $j_1 := \text{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. $j_1 = 0$ ならば M[n] := M である。
- 3. $j_1 > 0$ とする。
 - 1. $M_{j_1} = (0,0)$ ならば M[n] := Pred(M) である。
 - 2. $M_{i_1} \neq (0,0)$ とする。
 - 1. $i_1 := \max\{i \in \{0,1\} \mid M_{i,j_1} > 0\}$ と置く³。
 - 2. $(i_1,j_0)<_M^{\operatorname{Next}}(i_1,j_1)$ を満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在しないならば $M[n]:=\operatorname{Pred}(M)$ である。
 - $3. (i_1, j_0) <_M^{\text{Next}} (i_1, j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在するとする。
 - 1. $i < i_1$ を満たす各 $i \in \mathbb{N}$ に対し、 $\delta_i := M_{i,j_1} M_{i,j_0}$ と置く。
 - $2. i \geq i_1$ を満たす各 $i \in \mathbb{N}$ に対し、 $\delta_i := 0$ と置く。
 - 3. $G := (M_j)_{j=0}^{j_0-1} \in T_{PS}$ と置く。
 - 4. $B := (((M_{0,j} + k\delta_0, M_{1,j} + k\delta_1))_{i=i_0}^{j_1-1})_{k=0}^{n-1} \in T_{\mathbf{PS}}^n$ と置く。
 - 5. $M[n] := (G \oplus_{\mathbb{N}^2} (\bigoplus_{\mathbb{N}^2} B))$ である。

まだ順序数表記系の構造を与えていないが、operator[] は \emptyset に対しては \emptyset を、後続順序数に関してはその最大元を、極限順序数に対してはその基本列を与える操作に対応する。

 $^{^{3}}M_{i_{1}}\neq(0,0)$ より max は存在する。

命題 (Pred が [1] で表されること)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、 $\operatorname{Lng}(M) > 1$ ならば $\operatorname{Pred}(M) = M[1]$ である。

証明:

operator[] の定義から即座に従う。

5.4 ペア数列システム

写像 $f: \mathbb{N}_+ \to \mathbb{N}_+$ を 1 つ固定する。主に f(n)=n+1 か $f(n)=n^2$ である。 $T_{\text{PS}} \times \mathbb{N}_+$ 上の部分写像

$$F:(M,n)\mapsto F_M(n)$$

を以下ように再帰的に定める:

- 1. $j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. $j_1 = 0$ f(n) = f(n) f(n) = f(n)
- 3. $j_1 > 0$ とする。
 - 1. $M_{j_1} = (0,0)$ ならば $F_M(n) := F_{\mathrm{Pred}(M)}(f(n))$ である。
 - - 1. $i_1 := \max\{i \in \{0,1\} \mid M_{i,j_1} > 0\}$ と置く⁴。
 - 2. $(i_1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}(i_1,j_1)$ を満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在しないならば $F_M(n):=F_{\mathrm{Pred}(M)}(f(n))$ である。
 - 3. $(i_1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}(i_1,j_1)$ を満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在するならば $F_M(n):=F_{M[n]}(f(n))$ である。

ペア数列自体は元々ペア数列数という1つの数として定義されているだけなのでペア数列システムという概念はバシク行列のバージョンを固定しても人によって微妙にずれがある。上記もその1つの例に過ぎないが、この記事で示すことは基本的にどのペア数列システムの解釈でも通用するので、この定式化自体に深い意味はないことに注意する。

F の定義域を $Dom(F) \subset T_{PS} \times \mathbb{N}_+$ と置く。

命題 (F_M と基本列の関係)

任意の $(M,n) \in T_{PS} \times \mathbb{N}_+$ に対し、以下は同値である:

- (1) $(M,n) \in Dom(F)$ である。
- (2) $(M[n], n) \in Dom(F)$ である。
- (3) $(M,n) \in Dom(F)$ かつ $(M[n],n) \in Dom(F)$ かつ $F_M(n) = F_{M[n]}(n)$ である。

 $^{^{4}}M_{i_{1}}\neq(0,0)$ より max は存在する。

証明:

Pred を用いた operator[] の定義と F の再帰的定義より即座に従う。

6 ペア数列の基本性質

後に定義する標準形のペア数列システムの停止性を証明するための準備として、ペア数列から Buchholz の表記系への翻訳写像 Trans を定めるための準備として、ペア数列の基本操作や基本性質を調べる。

6.1 最上行のインクリメント

写像

$$\begin{aligned} \text{IncrFirst:} \, T_{\text{PS}} &\to T_{\text{PS}} \\ M &\mapsto \text{IncrFirst}(M) \end{aligned}$$

を以下のように定める:

- $1. j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. IncrFirst $(M) := ((M_{0,j} + 1, M_{1,j}))_{i=0}^{j_1}$ である。

命題 (\leq_M の IncrFirst 不変性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、 \leq_M と $\leq_{\operatorname{IncrFirst}(M)}$ は一致する。

証明:

 \leq_M の定義より即座に従う。

6.2 単項性

- $1. j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. M が零項であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. $j_1 = 0$ である。
 - 2. $M_{1,0} = 0$ である。
- $3.\ M$ が単項であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. *M* は零項でない。
 - 2. $(0,0) \leq_M (0,j_1)$ である。
- 4.~M が複項であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. M は零項でない。
 - 2. M は単項でない
- 5. 零項ペア数列全体の部分集合を $ZT_{\mathrm{PS}} \subset T_{\mathrm{PS}}$ と置く。

- 6. 単項ペア数列全体の部分集合を $PT_{\mathrm{PS}} \subset T_{\mathrm{PS}}$ と置く。
- 7. 複項ペア数列全体の部分集合を $MT_{PS} \subset T_{PS}$ と置く。

命題 (複項性の判定条件)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下は同値である:

- (1) M は複項でない。
- (2) 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、0 < j < Lng(M) ならば $M_{0,0} < M_{0,j}$ である。
- $(3) (0,0) \leq_M (0,j_1)$ である。

証明:

- (2) と(3)の同値性は親の存在の判定条件(3)と直系先祖の基本性質(1)より従う。
- (1) が成り立つならば、 $\operatorname{Lng}(M)=1$ であるかまたは $(0,0)\leq_M(0,j_0)$ であるので、直系先祖の基本性質
- (1) より(2)が成り立つ。
- (2) が成り立つならば、 $\operatorname{Lng}(M)=1$ ならば M は複項でなく、 $\operatorname{Lng}(M)>1$ ならば親の存在の判定条件
- (3) より $(0,0) \leq_M (0,j_1)$ であるため M は単項であるので、(1) が成り立つ。

系 (単項性の始切片への遺伝性)

任意の $M \in PT_{\mathbf{PS}}$ と $j_0 \in \mathbb{N}$ に対し、 $0 < j_0 < \operatorname{Lng}(M)$ ならば $(M_i)_{i=0}^{j_0}$ は単項である。

証明:

単項性の定義より、複項性の判定条件から即座に従う。

命題 (単項性の直系先祖による切片への遺伝性)

任意の $M \in T_{\mathrm{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0' < j_1'$ かつ $(0, j_0') \leq_M (0, j_1')$ ならば $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ は単項である。

証明:

 $M':=(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置く。任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $0< j\leq j_1'-j_0'$ を満たすならば、直系先祖の基本性質(1)と $(0,j_0')\leq_M(0,j_1')$ より $M_{0,0}'=M_{0,j_0'}< M_{0,j_0'+j}=M_{0,j}'$ である。従って親の存在の判定条件(3)より $(0,0)\leq_{M'}(0,j_1'-j_0')$ である。Lng $(M')=j_1'-j_0'>0$ であるので、M' は零項でない。以上より M' は単項である。

写像

$$P: T_{\text{PS}} \to T_{\text{PS}}^{<\omega}$$
 $M \mapsto P(M)$

を以下のように再帰的に定める:

- 1. M が零項または単項ならば P(M) := (M) である。
- 2. M が複項とする。
 - $1. j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
 - 2. $j_0 := \min\{j \in \mathbb{N} \mid 0 < j \le j_1 \land (0,j) \le_M (0,j_1)\}$ と置く⁵。
 - 3. $P(M) := P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{T_{\mathbf{PS}}} (M_j)_{j=j_0}^{j_1}$ である。

P の再帰的定義から $P(M) \neq ()$ である。

命題 (Pの IncrFirst 同変性)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $J_1 := \text{Lng}(P(M)) - 1$ と置くと、 $P(\text{IncrFirst}(M)) = (\text{IncrFirst}(P(M)_J))_{J=0}^{J_1}$ である。

証明:

 \leq_M の IncrFirst 不変性より即座に従う。

命題 (Р の各成分の非複項性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) P(M) の各成分は零項か単項である。
- (2) M が複項である必要十分条件は $\operatorname{Lng}(P(M)) > 1$ である。

証明:

P の再帰的定義から $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

命題 (P の加法性)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ と $j_0 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $0 < j_0 \le j_1$ とし、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j < j_0$ ならば $M_{0,j} \ge M_{0,j_0}$ であるとすると、 $P(M) = P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{T_{\text{PS}}} P((M_j)_{j=j_0}^{j_1})$ である。

証明:

 $j_0' := \min\{j \in \mathbb{N} \mid (0, j) \leq_M (0, j_1)\}$ と置く⁶。

任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j< j_0$ ならば $M_{0,j}\geq M_{0,j_0}$ であることから、直系先祖の基本性質 (1) より $0< j_0\leq j_0'$ である。従って P の定義より $P(M)=P((M_j)_{j=0}^{j_0'-1})\oplus_{\mathbb{N}^2}((M_j)_{j=j_0'}^{j_1})$ かつ $P((M_j)_{j=j_0'}^{j_1})=((M_j)_{j=j_0'}^{j_1})$ であるので、 $P(M)=P((M_j)_{j=0}^{j_0'-1})\oplus_{\mathbb{N}^2}P((M_j)_{j=j_0'}^{j_1})$ となる。

 j_0' の定義と親の存在の判定条件より、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j < j_0'$ ならば $M_{0,j} \geq M_{0,j_0'}$ である。

 $^{^{5}}$ M が複項より $0 < j_{1}$ であり、かつ $(0,j_{1}) \leq_{M} (0,j_{1})$ であるので min は存在する。

 $^{^{6}}$ $j=j_{1}$ が条件を満たすため、min は存在する。

 $j'_0 - j_0$ と j_0 の辞書式順序に関する数学的帰納法で示す 7 。 $j'_0 - j_0 = 0$ とする。

$$P(M) = P((M_j)_{j=0}^{j_0'-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P((M_j)_{j=j_0'}^{j_1}) = P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P((M_j)_{j=j_0}^{j_1})$$

である。

 $j_0' - j_0 > 0$ とする。

帰納法の仮定より $P((M_j)_{j=0}^{j_0'-1}) = P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize PS}}} P((M_j)_{j=j_0}^{j_0'-1})$ かつ $P((M_j)_{j=j_0}^{j_1}) = P((M_j)_{j=j_0}^{j_0'-1}) \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize PS}}} P((M_j)_{j=j_0}^{j_0'-1})$ であり、従って

$$\begin{split} P(M) &= P((M_j)_{j=0}^{j_0'-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P((M_j)_{j=j_0'}^{j_1}) = P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{T\text{PS}} P((M_j)_{j=j_0}^{j_0'-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P((M_j)_{j=j_0'}^{j_1}) \\ &= P((M_j)_{j=0}^{j_0-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P((M_j)_{j=j_0}^{j_1}) \end{split}$$

である。

命題 (P と基本列の関係)

任意の $M \in T_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(M)) - 1$ と置くと以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1})=1$ ならば $M[n]=\operatorname{Pred}(M)$ であり、更に $J_1=0$ か否かに従って P(M[n])=(M[n]) または $P(M[n])=(P(M)_J)_{J=0}^{J_1-1}$ である。
- (2) $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1}) > 1$ ならば $M[n] = (\bigoplus_{\mathbb{N}^2} (P(M)_J)_{J=0}^{J_1-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} P(M)_{J_1}[n]$ かっ $P(M[n]) = (P(M)_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{\scriptsize PS}}} P(P(M)_{J_1}[n])$ である。

証明:

- (1) は operator[] の定義と単項性の始切片への遺伝性から即座に従う。
- (2) は $(P(M)_{J_1})_0 = P(M)_{J_1}[n]_0$ より P の再帰的定義から即座に従う。

命題 (非複項性と基本列の関係)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置くと、M が複項でないならば以下が成り立つ:

- $(1) (0,0) <_M^{\text{Next}} (0,j_1)$ かつ $M_{1,j_1} = 0$ ならば、 $P(M[n]) = (\text{Pred}(M))_{k=0}^{n-1}$ である。

証明:

(1) $M[n] = \bigoplus_{\mathbb{N}^2} (\operatorname{Pred}(M))_{k=0}^{n-1}$ であり、単項性の始切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(M)$ は複項でない。従って P の加法性から、n に関する数学的帰納法により従う。

 $^{^{7}}j_{0}^{\prime}-j_{0}$ と j_{0} の辞書式順序の順序型は $\omega \times \omega$ であるため整礎であり、数学的帰納法が適用可能である。

- (2) M は複項でないので、複項性の判定条件から任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $0 < j \le j_1$ ならば $M[n]_{0,0} = M_{0,0} < M_{0,j}$ である、
 - $(0,0)<_M^{ ext{Next}}(0,j_1)$ でなくかつ $M_{1,j_1}=0$ ならば、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $0< j< \operatorname{Lng}(M[n])$ ならば $M[n]_{0,j}$ は $(M_{0,j})_{i=1}^{j_1}$ のいずれかの成分であるので $M[n]_{0,0}< M[n]_{0,j}$ となる。

 $M_{1,j_1} > 0$ ならば、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $0 < j < \mathrm{Lng}(M[n])$ ならば $M[n]_{0,j}$ は $(M_{0,j})_{j=1}^{j_1}$ のいずれかの成分に n 未満の自然数を足したものなので $M[n]_{0,0} < M[n]_{0,j}$ となる。

従っていずれの場合も複項性の判定条件より M[n] は複項でなく、P の各成分の非複項性 (2) より P(M[n])=(M[n]) である。

6.3 許容性

 $M \in T_{\mathbf{PS}}$ とし、 $j \in \mathbb{N}$ とする。

- $1. j_1 := \operatorname{Lng}(M)$ と置く。
- 2. j が非 M 許容であるとは、以下のいずれかを満たすということである:
 - 1. $j > j_1$ である。
 - 2. $(1, j-1) <_M^{\operatorname{Next}} (1, j) <_M^{\operatorname{Next}} (1, j+1)$ である。
- 3. j が M 許容であるとは、j が非 M 許容でないということである。
- 4. M 許容である自然数全体のなす部分集合を $\mathbb{N}_M \subset \mathbb{N}$ と置く。

命題 (許容性の切片への遺伝性)

任意の $M\in T_{\mathrm{PS}}$ と $j_0',j_0,j_1'\in\mathbb{N}$ に対し、 $j_1:=\mathrm{Lng}(M)-1$ と置き、 $j_0'\leq j_0\leq j_1'\leq j_1$ とし $N:=(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、以下は同値である:

- (1) j_0 が M 許容であるまたは $j'_0 = j_0$ または $j_0 = j'_1$ である。
- (2) $j_0 j'_0$ が N 許容である。

証明:

 $j_0' = j_0'$ または $j_0 = j_1'$ または $j_1' = j_1$ ならば、許容性の定義より従う。以下 $j_0' < j_0 < j_1' < j_1$ とする。 $j_0' < j_0 < j_1'$ より、 $(1, j_0 - 1) <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_0 + 1)$ でないことと $(1, j_0 - j_0' - 1) <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_0 - j_0') <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_0 - j_0' + 1)$ でないことは同値である。従って j_0 の M 許容性と $j_0 - j_0'$ の N 許容性は同値である。

$$\begin{aligned} \operatorname{Adm}_M : T_{\operatorname{PS}} \times \mathbb{N} &\to \mathbb{N}_M \\ (M,j) &\mapsto \operatorname{Adm}_M(j) \end{aligned}$$

を以下のように定める:

1. j が M 許容ならば、 $Adm_M(j) := j$ である。

2. j は非 M 許容ならば、 $Adm_M(j) := max\{j' \in \mathbb{N}_M \mid j' < j\}$ と置く 8 。

命題 (許容化の切片への遺伝性)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $j_0' \leq \text{Adm}_M(j_0)$ かつ $j_0 < j_1' \leq j_1$ とし $N := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、 $\text{Adm}_N(j_0 - j_0') = \text{Adm}_M(j_0) - j_0'$ である。

証明:

 $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0') \leq j_0-j_0' < j_1-j_0'$ かつ $j_0' \leq \operatorname{Adm}_M(j_0) \leq j_0 < j_1$ と許容性の切片への遺伝性より、 $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')$ と $\operatorname{Adm}_M(j_0)-j_0'$ が N 許容かつ $\operatorname{Adm}_M(j_0)$ が M 許容である。従って $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')$ の最大性から $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0') \geq \operatorname{Adm}_M(j_0)-j_0'$ である。

 $Adm_M(j_0) < Adm_N(j_0 - j'_0) + j'_0$ と仮定し矛盾を導く。

 $\operatorname{Adm}_{M}(j_{0}) < \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}) + j'_{0} \leq (j_{0} - j'_{0}) + j'_{0} = j_{0}$ より $(1, \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}) + j'_{0} - 1) <_{M}^{\operatorname{Next}}$ $(1, \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}) + j'_{0})$ であり、 $j'_{0} \leq \operatorname{Adm}_{M}(j_{0}) < \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}) + j'_{0}$ より $(1, \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}) - 1) <_{N}^{\operatorname{Next}} (1, \operatorname{Adm}_{N}(j_{0} - j'_{0}))$ となる。

従って $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')$ の N 許容性から $(1,\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0'))$ $<_N^{\operatorname{Next}}$ $(1,\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')+1)$ でなく、 $(1,\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')+j_0')$ $<_M^{\operatorname{Next}}$ $(1,\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')+j_0'+1)$ でない。再度 $\operatorname{Adm}_M(j_0)$ $<\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')+j_0' \leq j_0$ より $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_0')+j_0'=j_0$ となる。

すると許容性の切片への遺伝性と $j_0 < j_1$ から j_0 が M 許容となるので $\mathrm{Adm}_M(j_0) = j_0$ であり、これは $\mathrm{Adm}_M(j_0) < \mathrm{Adm}_N(j_0 - j_0') + j_0' \leq j_0$ に反する。

以上より
$$\operatorname{Adm}_M(j_0) = \operatorname{Adm}_N(j_0 - j_0') + j_0'$$
 である。

 $(M,m) \in T_{PS} \times \mathbb{N}$ とする。

- 1. (M,m) が基点付きペア数列であるとは、 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置くと以下を満たすということである:
 - 1. m は M 許容である。
 - 2. $(0,m) \leq_M (0,j_1)$ である。
- 2. 基点付きペア数列全体の部分集合を $T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}} \subset T_{\mathrm{PS}} imes \mathbb{N}$ と置く。
- 3. $RT_{PS}^{Marked} := \{(M, m) \in T_{PS}^{Marked} \mid M \in RT_{PS} \}$ である。

命題 (基点の切片への遺伝性)

任意の $(M,m) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置くと、 $j_0' \leq m \leq j_1' \leq j_1$ ならば $((M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}, m - j_0') \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

証明:

直系先祖の木構造(1)と許容性の切片への遺伝性から即座に従う。

 $^{^{8}}$ 0 は M 許容であり、かつ i は非 M 許容より i > 0 であるので、max は存在する。

6.4 幹と枝

写像

$$\operatorname{IdxSum}: T_{\operatorname{PS}}^{<\omega} \to \mathbb{N}^{<\omega}$$
$$Q \mapsto \operatorname{IdxSum}(Q)$$

を以下のように定める:

- 1. $J_1 := \text{Lng}(Q) 1$ と置く。
- 2. $J \leq J_1 + 1$ を満たす各 $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_J \in \mathbb{N}$ を以下のように再帰的に定める:
 - 1. J = 0 ならば $j_J := 0$ である。
 - 2. J > 0 ならば $j_J := j_{J-1} + \text{Lng}(Q_{J-1})$ である。
- 3. $IdxSum(Q) := (j_J)_{J=0}^{J_1+1}$ である。

命題 (P と IdxSum の関係)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ と $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $J_1 := \text{Lng}(P(M)) - 1$ と置くと、 $J \leq J_1$ として $j_0' := \text{IdxSum}(P(M))_J$ と置き $j_1' := \text{IdxSum}(P(M))_{J+1}$ と置くと、 $P(M)_J = (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'-1}$ である。

証明:

IdxSum の定義から即座に従う。

系 (Pと IdxSum の合成の特徴付け)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(M)) - 1$ と置くと、以下が成り立つ:

- (1) 任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $J \leq J_1$ ならば、 $(0, j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (0, \operatorname{IdxSum}(P(M))_J)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在しない。
- (2) 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j \leq j_1$ かつ $(0, j_0) <_M^{\text{Next}}(0, j)$ を満たす一意な $j \in \mathbb{N}$ が存在しないならば、ある $J \in \mathbb{N}$ が存在して $J \leq J_1$ かつ $j = \text{IdxSum}(P(M))_J$ である。

証明:

P の再帰的定義と P と IdxSum の関係から即座に従う。

命題 (Pの各成分の左端の単調性)

任意の $M\in T_{\mathrm{PS}}$ と $J_0',J_1'\in\mathbb{N}$ に対し、 $J_1:=\mathrm{Lng}(P(M))-1$ と置くと、 $J_0'\leq J_1'\leq J_1$ ならば $(P(M)_{J_0'})_{0,0}\geq (P(M)_{J_1'})_{0,0}$ である。

証明:

P の各成分の非複項性と P と IdxSum の関係から、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j<\mathrm{IdxSum}(P(M))_{J'_1}$ ならば $(0,j)\leq_M(0,j_{J'_1})$ でない。

従って親の存在の判定条件(1)から、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j< j_{J_1'}$ ならば $M_{0,j}\geq M_{0,j_{J_1'}}$ である。 $J_0'\leq J_1'\leq J_1\text{ より }\mathrm{IdxSum}(P(M))_{J_0'}<\mathrm{IdxSum}(P(M))_{J_1'}\text{ であるので、}(P(M)_{J_0'})_{0,0}=M_{0,j_{J_0'}}\geq M_{0,j_{J_1'}}=(P(M)_{J_1'})_{0,0}$ である。

命題 (切片の単項成分と $<_M^{ m Next}$ の関係)

任意の $M \in PT_{\text{PS}}$ と $j_0, J \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $0 < j_0 \le j_1$ として $M' := (M_j)_{j=j_0}^{j_1}$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(P(M')) - 1$ と置くと、 $J \le J_1$ ならば一意な $j \in \mathbb{N}$ が存在して $j < j_0$ かつ $(0,j) <_M^{\text{Next}} (0,j_0 + \text{IdxSum}(P(M'))_J)$ である。

証明:

 $j_0' := j_0 + \operatorname{IdxSum}(P(M'))_J$ と置く。

 $j_0' \le j_0 + (j_1 - j_0) = j_1 \ \text{\ref{eq:constraints}}$

M が単項より $(0,0) \leq_M (0,j_0')$ であり、かつ $j_0' \geq j_0 > 0$ より $M_{0,0} < M_{0,j_0'}$ である。従って親の存在の 判定条件 (1) より一意な $j \in \mathbb{N}$ が存在して $(0,j) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_0')$ である。

一方で P と IdxSum の関係と P の定義から任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j_0 \leq j \leq j_0'$ ならば $(0,j-j_0) \leq_{M'} (0,j_0'-j_0)$ でなくすなわち $(0,j) \leq_M (0,j_0')$ でない。以上より $j < j_0$ である。

写像

$$\begin{aligned} \operatorname{TrMax}: & PT_{\operatorname{PS}} \to \mathbb{N} \\ & M \mapsto \operatorname{TrMax}(M) \end{aligned}$$

と

$$\text{Br:} PT_{\text{PS}} \to T_{\text{PS}}^{<\omega}$$
$$M \mapsto \text{Br}(M)$$

と

FirstNodes:
$$PT_{PS} \to \mathbb{N}^{<\omega}$$

 $M \mapsto \text{FirstNodes}(M)$

と

Joints:
$$PT_{PS} \to \mathbb{N}^{<\omega}$$

 $M \mapsto \text{Joints}(M)$

とを以下のように定める:

1. $\operatorname{TrMax}(M) := \max\{j \in \mathbb{N} \mid \forall j' \in \mathbb{N}, (j' < j) \rightarrow ((1, j') <_M^{\operatorname{Next}} (1, j' + 1))\}$ である 9 。

 $^{^{9}}$ j=0 が条件を満たし、かつ条件を満たす j は $\mathrm{Lng}(M)$ 未満であるため、最大値が存在する。

- 2. $j_1 := \text{Lng}(M) 1$ と置く。
- $3. j_1' := \operatorname{TrMax}(M)$ と置く。
- 4. $j'_1 = j_1 \text{ α-sit } \operatorname{Br}(M) := () \text{ σ-sol}$
- 5. $j_1' < j_1$ ならば $\operatorname{Br}(M) := P((M_j)_{j=j_1'+1}^{j_1})$ である。
- 6. $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) 1$ と置く。
- 7. FirstNodes $(M) := (\operatorname{TrMax}(M) + 1 + \operatorname{IdxSum}(\operatorname{Br}(M))_J)_{J=0}^{J_1+1}$ である。
- 8. $J \leq J_1$ を満たす各 $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $(0,j) <_M^{\mathrm{Next}} (0, \mathrm{FirstNodes}(M)_J)$ を満たす一意な $j \in \mathbb{N}$ を a_J と置く a_J に
- 9. Joints $(M) := (a_J)_{J=0}^{J_1}$ である。

TrMax の定義から $(1, \operatorname{TrMax}(M)) <_M^{\operatorname{Next}} (1, \operatorname{TrMax}(M) + 1)$ でなくかつ $\operatorname{TrMax}(M) < \operatorname{Lng}(M)$ であるので、 $\operatorname{TrMax}(M)$ は M 許容である。また $\operatorname{FirstNodes}(M)$ の定義から、 $\operatorname{Br}(M) = ((M_j)_{j=\operatorname{FirstNodes}(M)_J}^{\operatorname{FirstNodes}(M)_{J+1}-1})_{J=0}^{J_1}$ となる。

命題 (FirstNodes と TrMax と Joints の関係)

任意の $M \in PT_{PS}$ と $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置くと、 $J \leq J_1$ ならば $\text{Joints}(M)_J \leq \text{TrMax}(M) < \text{FirstNodes}(M)_J$ である。

証明:

 TrMax と Br と FirstNodes と Joints の定義と切片の単項成分と $<_M^{\operatorname{Next}}$ の関係から即座に従う。

系 (FirstNodes と Joints の単調性)

任意の $M \in PT_{\text{PS}}$ と $J_0', J_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置くと、 $J_0' < J_1' \leq J_1$ ならば以下が成り立つ:

- (1) FirstNodes $(M)_{J'_0} \leq \text{FirstNodes}(M)_{J'_1}$ である。
- (2) $Joints(M)_{J'_0} \geq Joints(M)_{J'_1}$ である。
- (3) $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J'_0}} \ge M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J'_1}}$ である。
- (4) 任意の $i \in \{0,1\}$ に対し $M_{i,\mathrm{Joints}(M)_{J_0'}} > \dot{M}_{i,\mathrm{Joints}(M)_{J_1'}}$ である。

証明:

- (1) と (3) は P と IdxSum の定義から即座に従う。
- (2) と (4) は FirstNodes と TrMax と Joints の関係と (3) から即座に従う。

 $^{^{10}}$ M の単項性から $(0,0) \leq_M (0, \operatorname{FirstNodes}(M)_J)$ であり、 $\operatorname{FirstNodes}(M)_J > j_1' \geq 0$ より j は存在する。

系 (単項性の切片への遺伝性)

任意の $M \in PT_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置き、 $j_0' < j_1' \le j_1$ として $M' := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、 $j_0' \le \text{Joints}(M)_{J_1}$ ならば M' は単項である。

証明:

 $j_0 := \operatorname{TrMax}(M)$ と置く。

 $\operatorname{TrMax}(M') = j_0 - j_0'$ స్ట్రా $\operatorname{Lng}(M') - 1 = j_1' - j_0'$ ొన్నం

 $\operatorname{Lng}(M') - 1 = j_1' - j_0' > 0$ より、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j \leq j_1' - j_0'$ ならば $(0,0) \leq_{M'} (0,j)$ となることを示せば良い。

 $j \leq \operatorname{TrMax}(M')$ ならば $(1,0) \leq_{M'} (1,j)$ なので $(0,0) \leq_{M'} (0,j)$ である。

 $j > \text{TrMax}(M') \ \text{とする}$.

 $j+j_0'>{\rm TrMax}(M')+j_0'=j_0$ であるので、FirstNodes と Joints の単調性から一意な $J\in\mathbb{N}$ が存在して $J\leq J_1$ かつ FirstNodes $(M)_J\leq j+j_0'<{\rm FirstNodes}(M)_{J+1}$ となる。P の各成分の非複項性より ${\rm Br}(M)_J$ は複項でないので、 $(0,0)\leq_{{\rm Br}(M)_J}(0,j+j_0'-{\rm FistNodes}(M)_J)$ すなわち $(0,{\rm FirstNodes}(M)_J)\leq_M(0,j+j_0')$ である。

FirstNodes と Joints の単調性と FirstNodes と TrMax と Joints の関係から $j_0' \leq \text{Joints}(M)_{J_1} \leq \text{Joints}(M)_J \leq \text{TrMax}(M)$ であるので、 $(1,j_0') \leq_M (1, \text{Joints}(M)_J)$ である。

 $(1,j_0') \leq_M (1,\operatorname{Joints}(M)_J)$ かつ $(0,\operatorname{Joints}(M)_J) <_M^{\operatorname{Next}} (0,\operatorname{FirstNodes}(M)_J)$ かつ $(0,\operatorname{FirstNodes}(M)_J) \leq_M (0,j+j_0')$ より $(0,j_0') \leq_M (0,j+j_0')$ すなわち $(0,0) \leq_{M'} (0,j)$ である。

以上よりM'は単項である。

6.5 簡約化

写像

$$\begin{aligned} \operatorname{Red}: T_{\operatorname{PS}} &\to T_{\operatorname{PS}} \\ M &\mapsto \operatorname{Red}(M) \end{aligned}$$

を以下のように再帰的に定める:

- 1. M が零項ならば Red(M) := (0,0) である。
- 2. M が単項とする。
 - 1. $j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
 - 2. $M_0 = (0,0) \, \text{L}\,\text{J}\,\text{J}^{11}$
 - 1. $j_1' := \operatorname{TrMax}(M)$ と置く。
 - 2. $j'_1 = j_1$ ならば $\operatorname{Red}(M) := ((j,j))_{j=M_1,0}^{M_{1,0}+j_1}$ である。
 - 3. $j'_1 < j_1 \ge 3$ 3.
 - 4. $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M)) 1$ と置く。

 $^{^{11}}$ *M* は零項でないので、この時 $j_1 > 0$ である。

- 5. $J \leq J_1$ を満たす各 $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $n_J \in \mathbb{N} \cup \{-1\}$ と $N_J \in PT_{PS}$ を以下のように定める:
 - 1. $(Br(M)_I)_{1,0} = 0$ ならば、 $n_I := -1$ である。
 - 2. $(\operatorname{Br}(M)_J)_{1,0}>0$ ならば $(1,j)<_M^{\operatorname{Next}}(1,\operatorname{FirstNodes}(M)_J)$ を満たす一意な $j\in\mathbb{N}$ を n_J と 置く 12 。
 - 3. $N_J := ((M_{0,0} + \text{Joints}(M)_J + 1, M_{1,0} + n_J + 1)) \oplus_{\mathbb{N}^2} \text{Derp}(\text{Br}(M)_J)$ である¹³。
- 6. $\operatorname{Red}(M) := ((j,j))_{j=0}^{j_1'} \oplus_{\mathbb{N}^2} \bigoplus_{\mathbb{N}^2} (\operatorname{IncrFirst}^{\operatorname{Joints}(M)_J n_J} (\operatorname{Red}(N_J)))_{J=0}^{J_1}$ である¹⁴。
- 3. $M_0 \neq (0,0)$ とする。
 - 1. $M_{1,0} = 0 \ \text{c} \ \text{f} \ \text{d}^{15}$
 - 1. $N := ((M_{0,j} M_{0,0}, M_{1,j}))_{j=0}^{j_1}$ と置く¹⁶。
 - 2. Red(M) := Red(N) である。
 - 2. $M_{1,0} > 0$ とする。
 - 1. $N:=\operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\operatorname{IncrFirst}^{M_{1,0}}(M))$ と置く 17 。
 - $2. j_1 := \operatorname{Lng}(N) 1$ と置く。
 - 1. $M_{1,0} \leq j_1$ かつ $(N_j)_{j=M_{1,0}}^{j_1} \in PT_{\mathrm{PS}}$ ならば $\mathrm{Red}(M) := ((N_{0,j} N_{0,M_{1,0}} + N_{1,M_{1,0}}, N_{1,j}))_{j=M_{1,0}}^{j_1}$ である 18 。
 - 2. $M_{1,0} \leq j_1$ かつ $(N_j)_{j=M_{1,0}}^{j_1} \in T_{\text{PS}} \setminus PT_{\text{PS}}$ ならば $\operatorname{Red}(M) := M$ である 19 。
 - 3. $M_{1,0} > j_1$ $\text{tbid} \operatorname{Red}(M) := M \text{ rbs}^{20}$.
- 3. *M* が複項とする。
 - 1. $J_1 := \text{Lng}(P(M)) 1$ と置く。
 - 2. $\operatorname{Red}(M) := \bigoplus_{\mathbb{N}^2} (\operatorname{Red}(P(M)_J))_{J=0}^{J_1}$ である。

命題 (Red の well-defined 性)

上の条件を全て満たす写像 Red が一意に存在する。

証明:

 $\{M \in PT_{\mathbf{PS}} \mid M_0 = (0,0)\}$ への制限が一意に存在することは、 $\mathrm{Lng}(M) - \mathrm{TrMax}(M)$ に関する数学的帰納法より従う。

 $^{^{12}}$ M が単項より $(0,0) \leq_M (0,\mathrm{FirstNodes}(M)_J)$ であり、 $M_{0,0} = 0 < (\mathrm{Br}(M)_J)_{1,0} = M_{1,\mathrm{FirstNode}(M)_J}$ と親の存在の判定条件 (2) から j は存在する。

 $^{^{13}}$ FirstNodes と TrMax と Joints の関係より Joints($M)_J \leq \mathrm{TrMax}(M)$ なので $M_{0,0} + \mathrm{Joints}(M)_J \leq M_{0,\mathrm{Joints}(M)}$ で あり、(0, Joints($M)_J$) $<_M^{\mathrm{Next}}$ (0, FirstNodes($M)_J$) より $M_{0,\mathrm{Joints}(M)_J} < M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_J}$ であるので $M_{0,0} + \mathrm{Joints}(M)_J + 1 \leq M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_J}$ となり、 $\mathrm{Br}(M)_J$ が非複項であったので N_J も非複項となる。

 $^{^{14}}$ Joints $(M)_J$ と n_J の定義より Joints $(M)_J \geq n_J$ なので IncrFirst $^{\text{Joints}(M)_J - n_J}$ は意味を持つ。

 $^{^{15}}$ M は零項でないので、この時 $j_1>0$ である。

 $^{^{16}}$ $N_0 = (0,0)$ であり、M が単項より直系先祖の基本性質(1)から任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $0 < j \leq j_1$ ならば $M_{0,0} < M_{0,j}$ であるので $N_j \in \mathbb{N}^2$ となり、 \leq_M と \leq_N は等しいので N は単項である。

 $^{^{17}}$ $N_0=(0,0)$ であり、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j< M_{1,0}+\mathrm{Lng}(M)$ ならば $N_{1,j}>0$ なので N は単項である。

 $^{^{18}}$ $(N_j)_{j=M_{1,0}}^{j1}\in PT_{\mathrm{PS}}$ より任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $M_{1,0}< j\leq j_1$ ならば $N_{0,M_{1,0}}< N_{0,j}$ であるので $(N_{0,j}-N_{0,M_{1,0}}+N_{1,M_{1,0}},N_{1,j})\in\mathbb{N}^2$ である。

 $^{^{19}}$ 後で証明する単項性と Red の関係により、この分岐が生じないことが分かる。

 $^{^{20}}$ 後で証明する Lng の Red 不変性により、この分岐が生じないことが分かる。

$T_{ ext{PS}}$ への延長が一意に存在することは $T_{ ext{PS}}\setminus\{M\in PT_{ ext{PS}}\mid M_0=(0,0)\}$ における Red の定義より即復に従う。
命題 (Red の IncrFirst 不変性) 任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $\operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}(M)) = \operatorname{Red}(M)$ である。
Red の再帰的定義より即座に従う。
命題 (${ m Lng}$ の ${ m Red}$ 不変性) 任意の $M\in T_{ m PS}$ に対し、 ${ m Lng}({ m Red}(M))={ m Lng}(M)$ である。
正明: Red の再帰的定義により、 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学帰納法から即座に従う。 [
系(Red が零項性を保つこと) 任意の $M \in T_{\mathrm{PS}}$ に対し、以下は同値である: (1) M は零項である。 (2) $\mathrm{Red}(M)$ は零項である。
正明: $\operatorname{Lng} \mathcal{O} \operatorname{Red} $ 不変性から $\operatorname{Lng}(M) = 1$ の場合に帰着される。 $\operatorname{Lng}(M) = 1$ ならば、 $\operatorname{Red} \mathcal{O}$ の再帰的定義より即座に従う。
系(直系先祖の Red 不変性) 任意の $M \in T_{\operatorname{PS}}$ に対し、 \leq_M と $\leq_{\operatorname{Red}(M)}$ は一致する。
正明: $\operatorname{Lng} \mathcal{O} \operatorname{Red}$ 不変性と Red の再帰的定義により、 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学帰納法から即座に従う。 [

系 (Red が単項性を保つこと)

任意の $M \in T_{\mathrm{PS}}$ に対し、以下は同値である:

- (1) M は単項である。
- (2) Red(M) は単項である。

証明:

単項性の定義と直系先祖の Red 不変性より即座に従う。

系 (Pの Red 同変性)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $J_1 := \text{Lng}(P(M))$ と置くと $P(\text{Red}(M)) = (\text{Red}(P(M)_J))_{J=0}^{J_1}$ である。

証明:

Red の再帰的定義から、直系先祖の Red 不変性より即座に従う。

命題 (単項性と Red の関係)

任意の $M \in PT_{\text{PS}}$ に対し、 $N := \text{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \text{IncrFirst}^{M_{1,0}}(M))$ と置き $j_1 := \text{Lng}(N) - 1$ と置くと、 $(N_j)_{j=M_{1,0}}^{j_1} \in PT_{\text{PS}}$ である。

証明:

N の定義より、 $\operatorname{Lng}(M)=j_1-M_{1,0}+1$ でありかつ任意の $(i,j),(i',j')\in\mathbb{N}^2$ に対し以下は同値である:

- $(1) (i,j) \leq_M (i',j')$ である。
- $(2) (i, j + M_{1,0}) \leq_N (i', j' + M_{1,0})$ である。

従って直系先祖の Red 不変性より従う。

命題 (Red の冪等性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、 $\operatorname{Red}^2(M) = \operatorname{Red}(M)$ である。

証明:

Red の再帰的定義により、 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学帰納法から即座に従う。

命題 (Red と Pred の可換性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、 $\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(M)) = \operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(M))$ である。

証明:

Red の再帰的定義から $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学的帰納法により即座に従う。

命題 (Red と基本列の可換性)

任意の $M \in T_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $\operatorname{Red}(M)[n] = \operatorname{Red}(M[n])$ である。

証明:

 $j_1 := \operatorname{Lng}(M_1) - 1$ と置く。 j_1 に関する数学的帰納法で示す。

 $j_1 = 0$ ならば Red と operator[] の定義から即座に従う。

 $(1,0)<_M^{ ext{Next}}(1,j_1)$ でないならば、Red と operator[] の再帰的定義から帰納法の仮定より従う。

 $(1,0)<_M^{
m Next}(1,j_1)$ ならば、Red と Pred の可換性と operator[] の定義に用いた B の定義から、n に関する数学的帰納法により従う。

命題 (Red が許容性を保つこと)

任意の $M \in T_{\mathrm{PS}}$ に対し、 $\mathbb{N}_M = \mathbb{N}_{\mathrm{Red}(M)}$ である。

証明:

直系先祖の Red 不変性から即座に従う。

系 (許容化の Red 不変性)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ と $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $\mathrm{Adm}_M(j) = \mathrm{Adm}_{\mathrm{Red}(M)}(j)$ である。

証明:

直系先祖の Red 不変性と Red が許容性を保つことから即座に従う。

系 (Red が基点を保つこと)

任意の $(M,m) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $(\mathrm{Red}(M),m) \in RT_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

証明: 直系先祖の Red 不変性と Red が許容性を保つことから即座に従う。	
6.6 簡約性	
$M\in T_{ ext{PS}}$ とする。	
1. M が簡約であるとは、 $\mathrm{Red}(M)=M$ を満たすということである。 2. 簡約ペア数列全体のなす部分集合を $RT_{\mathrm{PS}}\subset T_{\mathrm{PS}}$ と置く。	
すなわち $RT_{ ext{PS}}= ext{Im}(ext{Red})$ である。 $RT_{ ext{PS}}\subset ext{Im}(ext{Red})$ であることは簡約性の定義から従い、In $RT_{ ext{PS}}$ であることは $ ext{Red}$ の冪等性から従う。	m(Red) <
命題(簡約性の切片への遺伝性) 任意の $M\in RT_{\hbox{PS}}$ に対し、 $j_1:= { m Lng}(M)-1$ と置くと、任意の $j_0',j_1'\in \mathbb{N}$ に対し $j_0'\leq { m TrMax}$ $j_1'\leq j_1$ ならば $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ は簡約である。	$\kappa(M) \leq$
証明: Red の再帰的定義と Red と Pred の可換性より即座に従う。	
命題(P が簡約性を保つこと) 任意の $M \in T_{\mathrm{PS}}$ に対し、以下は同値である: (1) M は簡約である。 (2) $P(M)$ の各成分は簡約である。	
証明: $P \circ \text{Red} 同変性より即座に従う。$	С
命題 (簡約性が基本列で保たれること) 任意の $M\in RT_{\mathrm{PS}}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ に対し、 $M[n]\in RT_{\mathrm{PS}}$ である。	
斯 ·	

Red の冪等性と Red と基本列の可換性から即座に従う。

命題 (簡約性と係数の関係)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置くと M が簡約である必要十分条件は以下が成り立つことである:

- (A) 任意の $i \in \{0,1\}$ と $j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $(i,j_0') <_M^{\mathrm{Next}}(i,j_1')$ を満たす一意な $j_0' \in \mathbb{N}$ が存在するならば $M_{i,j_0'} + 1 = M_{i,j_1'}$ である。
- (B) 任意の $j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $(0,j_0') <_M^{\mathrm{Next}}(0,j_1')$ を満たす一意な $j_0' \in \mathbb{N}$ が存在せずかつ $j_1' \leq j_1$ ならば、 $M_{0,j_1'} = M_{1,j_1'}$ である。

簡約性と係数の関係の証明の準備としていくつかの補題を用意する。

補題 (Red と左端の関係)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) $Red(M)_{1,0} = M_{1,0}$ である。
- (2) 任意の $u, j_0 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置くと、M が単項かつ $j_0 \leq j_1$ かつ $(M_j)_{j=0}^{j_0} = ((j,j))_{j=u}^{j_0+u}$ ならば、 $\operatorname{Red}(M)_{j_0} = (j_0+u,j_0+u)$ である。

証明:

Red の再帰的定義より即座に従う。

補題 (簡約性と係数の基本性質)

任意の $M \in RT_{PS}$ と $j \in \mathbb{N}$ に対し、j < Lng(M) ならば $M_{0,j} \ge M_{1,j}$ である。

証明:

Red の再帰的定義により、 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学帰納法から即座に従う。

補題 (簡約性と左端の関係)

任意の $M\in RT_{\mathrm{PS}}\cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $u\in\mathbb{N}$ に対し、 $u\leq M_{1,0}$ ならば $N:=((j,j))_{j=u}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}M$ と置くと N は簡約かつ単項である。

証明:

 $M_{1,0}=u$ ならば N=M より従う。以下 $M_{1,0}>u$ とする。 Red と左端の関係 (2) より、Red の定義と Red の冪等性から $((j,j))_{j=0}^{u-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}N=((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}$ $M=((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\operatorname{Red}(M)=\operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}M)\in RT_{\operatorname{PS}}$ であり、 $((j,j))_{j=0}^{u-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}N=\operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{u-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}N)=((j,j))_{j=0}^{u-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\operatorname{Red}(N)$ となるので $N=\operatorname{Red}(N)$ である。従って N は簡約である。

簡約性と係数の基本性質から $u < M_{1,0} \le M_{0,0}$ であるので $(0,0) \le_N (0,u+M_{1,0})$ となり、M の単項性 から N は単項である。

補題 (条件(A)と(B)と係数の基本性質)

任意の $M \in T_{\text{PS}}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置くと、 $M_0 = (0,0)$ かつ M が条件 (A) を満たすならば、以下が成り立つ:

- (1) 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j \leq j_1$ ならば $M_{0,j} \leq j$ である。
- (2) M が条件 (B) を満たすならば、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j \leq j_1$ ならば $M_{0,j} \geq M_{1,j}$ である。
- (3) $i \in \{0,1\}$ とし、i=0 であるか、または i=1 かつ M が条件 (B) を満たすとする。任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、ある $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ が存在して $(i,j_0') \leq_M (i,j_1')$ でなくかつ $j_0' < j_1' \leq j \leq j_1$ ならば、 $M_{i,j} < j$ である。

証明:

- (1) 成り立たないと仮定して矛盾を導く。仮定から $j \leq j_1$ かつ $M_{0,j} > j$ を満たす $j \in \mathbb{N}$ が存在し、その最小値を j_0 と置けば、 $M_{0,0} = 0 \leq j_0 < M_{0,j_0}$ と親の存在の判定条件 (1) より $j_0 > 0$ かつ $(0,j_0') <_M^{\text{Next}}(0,j_0)$ を満たす一意な $j_0' \in \mathbb{N}$ が存在する。一方で j_0 の最小性から $M_{0,j_0'} \leq j_0'$ となり、M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,j_0} = M_{0,j_0'} + 1 = j_0' + 1 \leq j_0$ となり矛盾する。
- (2) 成り立たないと仮定して矛盾を導く。仮定から $j \leq j_1$ かつ $M_{0,j} < M_{1,j}$ を満たす $j \in \mathbb{N}$ が存在する。その最小値を j_0 と置けば、M が条件 (B) を満たすことから $(0,j_0') <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_0)$ を満たす一意な $j_0' \in \mathbb{N}$ が存在する。一方で j_0 の最小性から $M_{0,j_0'} \geq M_{1,j_0'}$ となり、M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,j_0} = M_{0,j_0'} + 1 \geq M_{1,j_0'} + 1$ となる。
 - $(1,j_0')$ $<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_0)$ ならば、M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,j_0}=M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0}$ となり矛盾する。
 - $(1,j_0')<_M^{ ext{Next}}(1,j_0)$ でないならば、 $M_{1,j_0'}\geq M_{1,j_0}$ より $M_{0,j_0}=M_{1,j_0'}+1>M_{1,j_0}$ となり矛盾する。
- (3) $M_0=(0,0)$ かつ j>0 より、一意な $J_1\in\mathbb{N}$ と $a\in\mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して以下を満たす:

 $\operatorname{Lng}(a) = J_1 + 1$ である。

(i, j'-1) $<_M^{\text{Next}}(i, a_0)$ を満たす一意な $j' \in \mathbb{N}$ が存在しない。

任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $J < J_1$ ならば $(i, a_J) < \overset{\text{Next}}{M} (i, a_{J+1})$ である。

 $a_{J_1}=j$ である。

j の条件から、ある $j' \in \mathbb{N}$ が存在して $(1,j'-1) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j')$ でなくかつ $j_0' < j' \leq j_1'$ である。従って a は j' を成分に持たない狭義単調増大列となるので $J_1 < j$ である。 $M_{0,0} = 0$ であることから $a_{0,0} = 0$ であるので、i = 0 ならば $a_{i,0} = 0$ であり、i = 1 かつ M が条件 (\mathbf{B}) を満たすならば (2) より $a_{i,0} = 0$ である。従っていずれの場合も $a_{i,0} = 0$ である。更に M が条件 (\mathbf{A}) を満たすことから $M_{i,j} \leq a_{i,0} + J_1 < j$ である。

それでは本題に戻る。

簡約性と係数の関係の証明:

 $j_1=0$ ならば条件 (A) は常に成り立ちかつ条件 (B) が成り立つ必要十分条件は $M_{0,0}=M_{1,0}$ であるので、Red の定義より従う。

M が単項かつ $M_{1,0}=0$ とする。

この条件下で M の簡約性と M が条件 (A) と (B) を満たすことが同値であることを j_1 に関する数学的帰納法で示す。

この時 (0,0) $<_M^{\text{Next}}(0,1)$ である。

- (1,0) $<_M^{\text{Next}}$ (1,1) ならば $M_{1,0}$ < $M_{1,1}$ であり、条件 (A) は $M_1 = (M_{0,0}+1,M_{1,0}+1)$ と同値であり条件 (B) は $M_{0,0} = M_{1,0}$ と同値であるので、Red の定義より従う。
- $(1,0)<_M^{ ext{Next}}$ (1,1) でないならば $M_{1,0}\geq M_{1,1}$ であり、条件 (A) は $M_{0,1}=M_{0,0}+1$ と同値であり条件 (B) は $M_{0,0}=M_{1,0}$ と同値であるので、Red の定義より従う。

 $j_1 > 1 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}$

まずMが簡約とする。

 $j_0 := \max\{j \in \mathbb{N} \mid j \leq j_1 \land \forall j' \in \mathbb{N}, (j' < j) \to ((1, j') <_M^{\text{Next}} (1, j' + 1))\}$ と置く²¹。 $J_1 := \text{Lng}(P((M_j)_{i=j_0}^{j_1})) - 1$ と置く。

Red の再帰的定義から $((M_j)_{j=0}^{j_0})_0 = M_0 = (0,0)$ であり、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j \leq j_0$ ならば $(0,0) \leq_M (0,j)$ より $(0,0) \leq_{(M_j)_{j=0}^{j_0}} (0,j)$ であるので、 $(M_j)_{j=0}^{j_0}$ は単項である。更に簡約性の切片への遺伝性より $(M_j)_{j=0}^{j_0}$ は簡約であり、Red の定義より $(M_j)_{j=0}^{j_0} = \operatorname{Red}((M_j)_{j=0}^{j_0}) = ((j,j))_{j=0}^{j_0}$ である。

 $i \in \{0,1\}$ と $j_1' \in \mathbb{N}$ とし、 $(i,j_0') <_M^{\mathrm{Next}} (i,j_1')$ を満たす一意な $j_0' \in \mathbb{N}$ が存在するとする。この時 $j_1' > j_0' \geq 0$ である。

 $j_1' < j_1$ ならば、簡約性の切片への遺伝性から $\operatorname{Pred}(M)$ が簡約であるので、帰納法の仮定より $M_{i,j_0'}+1=\operatorname{Pred}(M)_{i,j_0'}+1=\operatorname{Pred}(M)_{i,j_0'}=M_{i,j_0'}$ が成り立つ。

 $j_0=j_1'=j_1$ かつ $J_1=0$ ならば、 $M=((j,j))_{j=0}^{j_1}$ より $j_0'+1=j_1'$ であり $M_{i,j_0'}+1=j_0'+1=j_1'=M_{i,j_1'}$ である。

 $j_0 < j_1' = j_1$ かつ $J_1 = 0$ とする。

この時 $(M_j)_{j=j_0}^{j_1}$ が単項である。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(P((M_j)_{j=j_0+1}^{j_1})) - 1$ と置く。

 $m := j_1 - \operatorname{Lng}(P((M_j)_{j=j_0+1}^{j_1})_{J_0}) + 1$ と置く。

 $N:=((j,j))_{j=0}^{M_{1,m}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\mathrm{Red}(P((M_j)_{j=j_0+1}^{j_1})_{J_0})$ と置く。

簡約性と左端の関係からNは簡約である。

 $M_{1,m}=0$ ならば、Red と左端の関係 (2) と Red の再帰的定義から $N_0=\mathrm{Red}(P((M_j)_{j=j_0+1}^{j_1})_{J_0})_0=(0,0)$ となり、 $M_{1,m}\neq0$ ならば N の定義 からやはり $N_0=(0,0)$ となる。従っていずれの場合も $N_0=(0,0)$ である。

 $\operatorname{Lng}(N)-1=j_1-m+M_{1,m}< j_1$ であり、 $(0,m)\leq_M (0,j_1)$ より $(0,0)\leq_{P(M)_{J_1}} (0,j_1-m)$ であるので $(0,M_{1,0})\leq_N (0,j_1-m+M_{1,m})$ である。

²¹ j=0 が条件を満たすため max は存在する。

 $j_0' \le j_0 < j_1 - 1 \ \text{E}$ 7 3

 $(M_j)_{j=j_0}^{j_1}$ が単項であるため、 $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+1)$ である。 $(1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_0+1)$ でなくかつ $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+1)$ より $M_{1,j_0}\geq M_{1,j_0+1}$ であり、 $(i,j_0')<_M^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1) かつ $j_0'< j_0+1< j_1$ より $(1,j_0+1)\leq_M$ $(1,j_1)$ でない。従って $(0,j_0+1)\leq_M$ $(0,j_1)$ でない。すなわち $J_0>0$ であり、 $j_0+1< m$ である。 $j_0'< j_0+1< m$ かつ $(0,m)\leq_M$ $(0,j_1)$ かつ $(i,j_0')<_M^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1) より i=1 かつ $j_0'=M_{1,j_0'}< M_{1,j_1}\leq M_{1,m}$ となるので、 $(1,j_0')<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1-m+M_{1,m})$ から帰納法の仮定より $M_{i,j_0'}+1=N_{1,j_0'}+1=N_{1,j_0-m+M_{1,m}}=M_{i,j_1'}$ である。

 $j_0 < j_0'$ ならば、 (i,j_0') $<_M^{ ext{Next}}$ (i,j_1) から P の定義より $m \leq j_0'$ となり、再び (i,j_0') $<_M^{ ext{Next}}$ (i,j_1) より $(i,j_0'-m+M_{1,m})$ $<_N^{ ext{Next}}$ $(i,j_1-m+M_{1,m})$ となるので、帰納法の仮定より $M_{i,j_0'}+1=N_{1,j_0'}+1=N_{1,j_1-m+M_{1,m}}=M_{i,j_1'}$ である。 $j_1'=j_1$ かつ $J_1>0$ とする。

 $m := j_1 - \operatorname{Lng}(P(M)_{J_1}) + 1$ と置く。

 $J_1>0$ より $j_0< m$ であり、P の定義から $M_{0,m}< j_0$ である。簡約性と係数の基本性質から $M_{0,m}-M_{1,m}\geq 0$ であるので $M_{1,m}\leq M_{0,m}< j_0< m$ となる。 $P(M)_{J_1}\in PT_{\mathrm{PS}}$ より $((j,j))_{j=0}^{M_{1,m}}\oplus_{\mathbb{N}^2}(M_j)_{j=m+1}^{j_1}\in PT_{\mathrm{PS}}$ となり、M の簡約性と Red の定義から

 $P(M)_{J_1} = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(\operatorname{Red}((M_{0,m}, M_{1,m}) \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_j)_{j=m+1}^{j_1})) = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(\operatorname{Red}(M_{0,m}, M_{1,m}) \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_{0,m}, M_{1,m})) = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(\operatorname{Red}(M_{0,m}, M_{1,m}) \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_{0,m}, M_{1,m})) = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(\operatorname{Red}(M_{0,m}, M_{1,m})) = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(\operatorname{Red}(M_{0$

となる。

 $N:=((j,j))_{j=0}^{M_{1,m}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\operatorname{Red}(P(M)_{J_1})$ と置く。

簡約性と左端の関係からNは簡約である。

 $M_{1,m}=0$ ならば、Red と左端の関係 (2) と Red の再帰的定義から $N_0=\mathrm{Red}(P(M)_{J_1})_0=(0,0)$ となり、 $M_{1,m}\neq0$ ならば N の定義から $N_0=(0,0)$ となる。従っていずれの場合も $N_0=(0,0)$ である。

 $\operatorname{Lng}(N) - 1 = j_1 - m + M_{1,m} < j_1$ であり、 $(0,m) \leq_M (0,j_1)$ より $(0,0) \leq_{P(M)_{J_1}} (0,j_1-m)$ であるので $(0,M_{1,0}) \leq_N (0,j_1-m+M_{1,m})$ である。

 $m=j_1$ ならば、 $P(M)_{J_1}=(M_m)$ であり P の定義から $j_0'\leq j_0$ であるので、 $M_{1,m}\leq M_{0,m}< j_0$ より $j_0'=M_{i,m}-1$ となるので、 $M_{i,j_0'}+1=j_0'+1=M_{i,m}=M_{i,j_1'}$ である。

 $m < j_1$ かつ $j_0' \le j_0$ ならば、 $j_0' < m$ かつ $(0,m) \le_M (0,j_1)$ かつ $(i,j_0') <_M^{ ext{Next}} (i,j_1)$ より i=1 かつ $j_0' = M_{1,j_0'} < M_{1,j_1} \le M_{1,m}$ となるので、 $(1,j_0') <_N^{ ext{Next}} (1,j_1-m+M_{1,m})$ から帰納法の仮定より $M_{i,j_0'}+1=N_{1,j_0'}+1=N_{1,j_1-m+M_{1,m}}=M_{i,j_1'}$ である。

 $m < j_1$ かつ $j_0 < j_0'$ ならば、P の定義より $m \le j_0'$ であり $(i,j_0') <_M^{\mathrm{Next}} (i,j_1)$ より $(i,j_0'-m+M_{1,m}) <_N^{\mathrm{Next}} (i,j_1-m+M_{1,m})$ となるので、帰納法の仮定より $M_{i,j_0'}+1=N_{1,j_0'}+1=N_{1,j_1-m+M_{1,m}}=M_{i,j_0'}$ である。

以上より、いずれの場合も条件 (A) と (B) が従う。

次にMが条件(A)と(B)を満たすとする。

 $M_{1,0} = 0$ かつ M が条件 (B) を満たすことから、 $M_{0,0} = 0$ である。

ここで、(*) 任意の $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $(1, j_0' - 1) <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_0')$ でなくかつ $j_0' \leq j_1' \leq j_1$ かつ $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'} \in PT_{\mathrm{PS}}$ ならば、 $N' := ((M_{0,j} - M_{0,j_0'} + M_{1,j_0'}, M_{1,j}))_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと N' は簡約であることを示す。ただし条件 (A) と (B) と係数の基本性質 (2) より N' の各成分は \mathbb{N}^2 に属する。

 $N:=((j,j))_{j=0}^{M_{1,j'_0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}N'$ と置く。

 $\operatorname{Lng}(N)-1=j_1'-j_0'+M_{1,j_0'}$ であり、条件 (A) と (B) と係数の基本性質 (3) から $M_{1,j_0'}< j_0'$ であるので $\operatorname{Lng}(N)-1< j_1' \leq j_1$ である。

 $M_{1,j_1'}=0$ ならば $N_0=N_0'=(0,0)$ であり、 $M_{1,j_1'}>0$ ならば N の定義から $N_0=(0,0)$ である。

IncrFirst $^{M_{0,j'_0}-M_{1,j'_0}}(N')=(M_j)_{j=j'_0}^{j'_1}\in PT_{\mathrm{PS}}$ かつ P の IncrFirst 同変性より $N'\in PT_{\mathrm{PS}}$ であり、 $(0,0)\leq_N(0,M_{1,0})$ より N は単項である。更に $N_0=(0,0)$ であるので、N は条件 (B) を満たす。

N が条件 (A) を満たすことを示す。 $i \in \{0,1\}$ と $k_0, k_1 \in \mathbb{N}^2$ とし、 $(i,k_0) <_N^{\text{Next}} (i,k_1)$ とする。

 $M_{1,j_0'} \leq k_0$ ならば、 $(i,k_0-M_{1,j_0'}) <_M^{ ext{Next}} (i,k_1-M_{1,j_0'})$ であり M が条件 (\mathbf{A}) を満たすので、i=0 ならば $N_{i,k_0}+1=M_{0,k_0-M_{1,j_0'}}-M_{0,j_0'}+M_{1,j_0'}+1=M_{0,k_1-M_{i,j_0'}}-M_{0,j_0'}+M_{1,j_0'}=N_{i,k_1}$ であり、i=1 ならば $N_{i,k_0}+1=M_{1,k_0-M_{1,j_0'}}+1=M_{1,k_1-M_{i,j_0'}}=N_{i,k_1}$ である。

 $k_0 < M_{1,j_0'} < k_1$ ならば、 $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'} \in PT_{\mathrm{PS}}$ より $(0,j_0') \leq_M (0,j_0'+k_1-M_{1,j_0'})$ であるので $(0,M_{1,j_0'}) \leq_N (0,k_1)$ であり、従って $(1,M_{1,j_0'}) \leq_N (1,k_1)$ でなくかつ i=1 となり、条件 (A) と (B) と係数の基本性質 (2) と (3) から $N_{1,k_1} \leq N_{0,k_1}$ かつ $N_{1,k_1} < k_1$ となる。従って $k_0 = N_{1,k_1} - 1$ となり、 $N_{i,k_0} + 1 = k_0 + 1 = N_{i,k_1}$ である。

 $k_1 \leq M_{1,j_0'}$ ならば、 $N_{k_1}=(k_1,k_1)$ となるので $k_0=k_1-1$ であり $N_{i,k_0}+1=k_0+1=k_1=N_{i,k_1}$ である。

従って N は条件 (A) を満たす。 $\operatorname{Lng}(N)-1 < j_1$ かつ $N_0 = (0,0)$ かつ N が条件 (A) と (B) を満たすことから、帰納法の仮定より N は簡約である。

 $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'} \in PT_{\text{PS}}$ より、任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j_0' \leq j \leq j_1'$ ならば $M_{0,j_0'} \leq M_{0,j}$ すなわち $M_{0,j} - M_{0,j_0'} + M_{1,j_0'} \leq M_{1,j_0'}$ となるので、一意な $M' \in PT_{\text{N}}$ が存在して $N' = \text{IncrFirst}^{M_{1,j_0'}}(M')$ となる。従って Red の IncrFirst 不変性と Red と左端の関係 (2) と Red の再帰的定義から

$$\begin{split} &((j,j))_{j=0}^{M_{1,j'_0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} N' = N = \operatorname{Red}(N) \\ &= \operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{IncrFirst}^{M_{1,j'_0}}(M')) \\ &= \operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{IncrFirst}^{M'_{1,0}}(M')) \\ &= ((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(M') \end{split}$$

$$= ((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}^{M_{1,j'_0}}(M'))$$

= $((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(N')$

となるので N' = Red(N') であり、すなわち N' は簡約である。

Red の再帰的定義中に導入した記号を用いると、P の定義から $\mathrm{Red}(M)$ の計算に現れる N_J は全て (*) の仮定を満たし、 $\mathrm{IncrFirst}^{\mathrm{Joints}(M)_J-n_J}(\mathrm{Red}(N_J))=N_J$ となる。従って Red の定義から $\mathrm{Red}(M)=M$ となり、すなわち M は簡約である。

M が単項かつ $M_{1,0} > 0$ とする。

 $N:=((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}M$ と置く。

M が単項かつ $M_{1,0}>0$ より M は (0,0) を成分に持たず、従って N は単項である。まず M が簡約とする。

簡約性と左端の関係から N は簡約である。更に N が単項かつ $N_0=(0,0)$ より、 N は条件 (A) と (B) を満たす。特に M は条件 (A) を満たす。簡約性と係数の基本性質から $M_{0,0}=N_{0,M_{1,0}}\geq N_{1,M_{1,0}}=M_{1,0}$ であり、よって $(0,M_{1,0}-1)<_M^{Next}(0,M_{1,0})$ となり N が条件 (A) を満たすことから $M_{0,0}=M_{1,0}$ となる。更に M が単項より、 M は条件 (B) を満たす。

次にMが条件(A)と(B)を満たすとする。

N が単項かつ $N_0=(0,0)$ かつ M が条件 (B) を満たすことから、N は条件 (B) を満たす。 $i\in\{0,1\}$ かつ $j_0',j_1'\in\mathbb{N}$ として、 $(i,j_0')<_N^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1') とする。

 $M_{1,0} \leq j_0'$ ならば $(i,j_0'-M_{1,0})<_M^{ ext{Next}}$ $(i,j_1'-M_{1,0})$ であり、M が条件 (A) を満たすので $N_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'-M_{1,0}}+1=M_{i,j_0'-M_{1,0}}=N_{i,j_0'}$ である。

 $j_0' < M_{1,0} < j_1'$ ならば、 $(0,0) \leq_M (0,j_1'-M_{1,0})$ かつ $(0,m_{1,0}) \leq_N (0,j_1')$ であるので、 $(i,j_0') <_N^{\mathrm{Next}} (i,j_1')$ より $(1,0) \leq_M (1,j_1'-M_{1,0})$ でなくかつ i=1 である。M が条件 (B) を満たすので $M_{0,j_1'} > M_{0,0} = M_{1,0} \geq M_{1,j_1'}$ となり、従って $j_0' = M_{1,j_1'-M_{1,0}} - 1$ であり $N_{i,j_0'} + 1 = j_0' + 1 = M_{1,j_1'-M_{1,0}} = N_{i,j_1'}$ である。

 $j_1' \leq M_{1,0}$ ならば $j_0' + 1 = j_1'$ かつ $N_{i,j_0'} + 1 = j_0' + 1 = j_1' = N_{i,j_1'}$ である。

以上より N は条件 (A) を満たす。従って N は簡約である。一方で M は条件 (B) を満たすので $M_{0,0}=M_{1,0}$ であり、M が単項であるので $\operatorname{IncrFirst}^{M_{1,0}}(M')=M$ を満たす一意な $M'\in PT_{\operatorname{PS}}$ が存在する。Red の $\operatorname{IncrFirst}$ 不変性と Red と左端の関係 (2) と Red の再帰的定義から

$$\begin{split} &((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} M = N = \operatorname{Red}(N) \\ &= \operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{IncrFirst}^{M_{1,0}}(M')) \\ &= \operatorname{Red}(((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{IncrFirst}^{M'_{1,0}}(M')) \\ &= ((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(M') \\ &= ((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}^{M_{1,0}}(M')) \\ &= ((j,j))_{j=0}^{M_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{Red}(M) \end{split}$$

となるので $M = \operatorname{Red}(M)$ であり、すなわち M は簡約である。 M が複項とする。

まず M が簡約ならば、P が簡約性を保つことから P(M) の各成分は簡約かつ単項であるので特に条件 (A) と (B) を満たし、 $M=\bigoplus_{\mathbb{N}^2} P(M)$ より M も条件 (A) と (B) を満たす。

次に M が条件 (A) と (B) を満たすならば、 $M=\bigoplus_{\mathbb{N}^2}P(M)$ より P(M) の各成分は条件 (A) と (B) を満たしかつ単項であるので特に簡約であるので、P が簡約性を保つことから M も簡約である。

系 (直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係)

任意の $M \in RT_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き $j_0' < j_1' \leq j_1$ として $N := \text{Red}((M_j)_{j=j_0'}^{j_1'})$ と置くと、 $(0,j_0') \leq_M (0,j_1')$ ならば N は簡約かつ単項かつ $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'} = \text{IncrFirst}^{M_{0,m}-M_{1,m}}(N)$ である 22 。

証明:

Red を用いた N の定義から N は簡約である。

簡約性と係数の基本性質より $M_{0,j'_0}-M_{1,j'_0}\geq 0$ である。単項性の直系先祖による切片への遺伝性より $(M_j)_{j=j'_0}^{j'_1}$ は単項であるので、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j'_0\leq j\leq j'_1$ ならば $(0,j'_0)\leq_M(0,j)$ となるので $M_{0,j}-M_{0,j_0}\geq 0$ である。

$$M' := ((M_{0,j} - M_{0,j'_0} + M_{1,j'_0}, M_{1,j}))_{j=j'_0}^{j'_1}$$
と置く。

 $\operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j'_0}-M_{1,j'_0}}(M') = (M_j)_{j=j'_0}^{j'_1} \ \text{であるので、} \leq_M \text{ o IncrFirst 不変性より } M' \ \text{は単項である。}$

簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。特に $(M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ は条件 (A) を満たし、従って \leq_M の IncrFirst 不変性より M' は条件 (A) を満たす。また M' は単項でかつ $M'_{0,0}=M_{1,j_0'}=M'_{1,0}$ であるので M' は条件 (B) を満たす。従って簡約性と係数の関係より M' は簡約である。

Red の IncrFirst 不変性より $N = \operatorname{Red}((M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}) = \operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j_0'}-M_{1,j_0'}}(M')) = \operatorname{Red}(M') = M'$ である。従って $\operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j_0'}-M_{1,j_0'}}(N) = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j_0'}-M_{1,j_0'}}(M') = (M_j)_{i=j_1'}^{j_1'}$ である。

系 (1 列ペア数列の基本性質)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下は同値である:

- (1) $\operatorname{Lng}(M) = 1$ かつ M は簡約である。
- (2) 一意な $v \in \mathbb{N}$ が存在して M = ((v, v)) である。

証明:

Lng(M) = 1 かつ M は簡約であるとする。

簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。特に M が条件 (B) を満たすので一意な $v \in \mathbb{N}$ が存在して $M_0 = (v,v)$ である。

Lng(M) = 1 より、 $M = (M_0) = ((v, v))$ である。

一意な $v \in \mathbb{N}$ が存在して M = ((v, v)) であるとする。

 $^{^{22}}$ 簡約性と係数の関係より $M_{0,j_0'}-M_{1,j_0'}\geq 0$ であるので $\mathrm{IncrFirst}^{M_{0,j_0'}-M_{1,j_0'}}$ は意味を持つ。

M は条件 (A) と (B) を満たすので、簡約性と係数の関係からは簡約である。また $\mathrm{Lng}(M)=1$ である。

6.7 標準形

部分集合 $S \subset T_{\text{PS}}$ であって以下を満たすもののうち最小のものを ST_{PS} と置く 23 :

- 1. 任意の $u, v \in \mathbb{N}$ に対し、 $u \leq v$ ならば $((j,j))_{i=u}^v \in S$ である。
- 2. 任意の $M \in S$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $M[n] \in S$ である。

ここでは ST_{PS} に属するペア数列のことを標準形と呼ぶ。通常は標準形ペア数列と言ったら 3 行バシク行列 ((0,0,0)(1,1,1)) の展開で現れるものを指すが、それは上の条件において u=0 としたものに対応するため、ここでの流儀では標準形が通常より広い対象を指す用語となる。

命題 (標準形の簡約性)

 $ST_{PS} \subset RT_{PS}$ である。

証明:

任意の $u,v\in\mathbb{N}$ に対し、 $u\leq v$ ならば $((j,j))_{j=u}^v$ は簡約である。従って簡約性が基本列で保たれることと ST_{PS} の定義に基づく最小性から従う。

各 $k \in \mathbb{N}$ に対し、部分集合 $S_kT_{\text{PS}} \subset ST_{\text{PS}}$ を以下のように再帰的に定める:

- 1. k=0 ならば $S_kT_{\mathbf{PS}}:=\{((j,j))_{j=u}^v\mid (u,v)\in\mathbb{N}^2 \wedge u\leq v\}$ である。
- 2. k>0 ならば $S_kT_{\text{PS}}:=\{M[n]\mid M\in S_{k-1}T_{\text{PS}}\land n\in\mathbb{N}\}$ である。

 ST_{PS} の定義に基づく最小性より、 $ST_{PS} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k T_{PS}$ である。

命題 (標準形の単項成分が標準形であること)

任意の $k \in \mathbb{N}$ と $M \in S_k T_{\mathbf{PS}}$ に対し、 $P(M) \in S_k T_{\mathbf{PS}}^{<\omega}$ である。

証明:

k に関する数学的帰納法で示す。

k=0 ならば S_kT_{PS} の定義から M が零項または単項であるので従う。

k > 0 とする。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(M)) - 1$ と置く。

 $S_kT_{ ext{PS}}$ の定義から、ある $M'\in S_{k-1}T_{ ext{PS}}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ が存在して M=M'[n] である。帰納法の仮定 より $P(M')\in S_{k-1}T_{ ext{PS}}^{<\omega}$ である。

 $^{^{23}}$ $S=T_{\mbox{\footnotesize{PS}}}$ が条件を満たし、条件を満たす S 全体の共通部分もまた条件を満たすため、最小の S が存在する。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(P(M')) - 1$ と置く。

 $\operatorname{Lng}(P(M')_{J_0}) = 1 \ \text{\ensuremath{\mathtt{b}}}$

 $J_0=0$ ならば、 $M=M'[n]=P(M')_{J_0}[n]=P(M')_{J_0}\in S_{k-1}T_{\hbox{PS}}$ であるので帰納法の仮定より従う。

 $J_0>0$ ならば、P と基本列の関係(1)より $P(M)=(P(M')_J)_{J=0}^{J_0-1}\in S_{k_0-1}T_{\mathrm{PS}}^{<\omega}$ である。 $\mathrm{Lng}(P(M')_{J_0})>1$ とする。

P と基本列の関係(2)より $P(M) = (P(M')_J)_{J=0}^{J_1} \oplus_{\mathbb{N}^2} P(P(M')_{J_0}[n])$ である。 $(P(M')_J)_{J=0}^{J_0-1} \in S_{k_0-1} T_{\mathrm{PS}}^{<\omega} \text{ であり、} P(M')_{J_0} \in S_{k_0-1} T_{\mathrm{PS}} \text{ より帰納法の仮定から} P(P(M')_{J_0}[n]) \in S_{k_0-1} T_{\mathrm{PS}}^{<\omega} \text{ であるので、} P(M) \in S_{k_0-1} T_{\mathrm{PS}}^{<\omega} \text{ である。}$

命題 (標準形の始切片への遺伝性)

任意の $M\in ST_{\text{PS}}$ と $j_1'\in\mathbb{N}$ に対し、 $j_1:=\text{Lng}(M)-1$ と置くと、 $j_1'\leq j_1$ ならば $(M_j)_{j=0}^{j_1'}$ は標準形である。

証明:

 $M[1] = \operatorname{Pred}(M)$ であるため、 $j_1 - m_1$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

6.8 降順性

 $Q \in T_{\mathbf{PS}}^{<\omega}$ とする。

- 1. $J_1 := \text{Lng}(Q) 1$ と置く。
- 2. Q が降順であるとは、任意の $J_0', J_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $J_0' \leq J_1' \leq J_1$ ならば以下が成り立つということである:
 - 1. $(Q_{J_0'})_{0,0} \geq (Q_{J_1'})_{0,0}$ である。
 - 2. $(Q_{J_0'})_{0,0} = (Q_{J_1'})_{0,0}$ ならば、 $(Q_{J_0'})_{1,0} \geq (Q_{J_1'})_{1,0}$ である。

P の各成分の左端の単調性より、任意の $M \in T_{\mathbf{PS}}$ に対し以下は同値である:

- (1) P(M) は降順である。
- (2) 任意の $J_0', J_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $J_0' \leq J_1' \leq J_1$ かつ $(P(M)_{J_0'})_{0,0} = (P(M)_{J_1'})_{0,0}$ ならば、 $(P(M)_{J_0'})_{1,0} \geq (P(M)_{J_1'})_{1,0}$ である。

従って特に M が単項の時、 $j_1':=\operatorname{TrMax}(M)$ と置き、 $j_1:=\operatorname{Lng}(M)-1$ と置き、 $j_1'< j_1$ である場合は $\operatorname{Br}(M)$ の降順性の判定には (2) を $(M_j)_{j=j_1'}^{j_1}$ に対し確認すれば良い。

命題 (標準形の切片と Br の降順性の関係)

任意の $M \in ST_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $j_0' < j_1' \leq j_1$ として $M' := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、 $(0, j_0') \leq_M (0, j_1')$ ならば M' は単項かつ Br(M') は降順である。

証明:

M'の単項性は単項性の直系先祖による切片への遺伝性より従う。

 $ST_{\mathrm{PS}} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k T_{\mathrm{PS}}$ より、一意な $k_0 \in \mathbb{N}$ が存在して $M \in S_{k_0} T_{\mathrm{PS}}$ かつ任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し $k < k_0$ ならば $M \notin S_k T_{\mathrm{PS}}$ である。

 $(0,j_0')\leq_M (0,j_1')$ と P の各成分の非複項性と標準形の単項成分が標準形であることから、M は非複項であるとしてよい。M が零項であるならば、 $j_0'=j_1'=0$ となり $M'=M\in ST_{\hbox{PS}}$ である。以下では M が単項であるとする。

M が単項であるという条件下で M' が標準形となることを k_0 に関する数学的帰納法で示す。

 $k_0=0$ ならば、 $M=((j,j))_{j=0}^{j_1}$ であるため $M'=((j,j))_{j=j_0'}^{j_1'}$ であり、 $\mathrm{Br}(M')=()$ となるので $\mathrm{Br}(M')$ は降順である。

 $k_0 > 0 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}$

 $M \in S_{k_0}T_{\text{PS}}$ より、ある $N \in S_{k_0-1}T_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ が存在して N[n] = M となる。

標準形の単項成分が標準形であることから $P(N)_0 \in S_{k_0-1}T_{\text{PS}}$ であるので、 $M \neq P(N)_0$ である。 従って M の単項性と P と基本列の関係より、N は単項である。

 $j_1^N := \operatorname{Lng}(N) - 1$ と置く。

 $M'=(N_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ ならば、 $(0,j_0')\leq_M (0,j_1')$ より $(0,j_0')\leq_N (0,j_1')$ であるので、帰納法の仮定から $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

 $M=\operatorname{Pred}(N)$ ならば、 $j_1'\leq j_1=j_1^N-1< j_1^N$ より $M'=(N_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ であるので、既に示したように $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

n=1 ならば、 $M=N[1]=\operatorname{Pred}(N)$ であるので、既に示したように $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

以下ではn > 1とする。

N の単項性から $(0,0) \leq_N (0,j_1^N)$ かつ $j_1^N > 0$ であるので、一意な $j_0^N \in \mathbb{N}$ が存在して $(0,j_0^N) <_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1^N)$ となる。

 $N' := (N_j)_{j=j_0'}^{j_1^N}$ と置く。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(N')) - 1$ と置く。

 $N_{1,i_{\cdot}^{N}}=0 \ \text{E} \ \text{f} \ \text{3}.$

 $M=(N_j)_{j=0}^{j_0^N-1} igoplus_{\mathbb{N}^2}((N_j)_{j=j_0^N}^{j_1^N-1})_{k=0}^{n-1}$ であり、 $j_1=j_0^N+(n+1)(j_1^N-j_0^N)-1$ である。 $j_1'< j_2^N$ たらば $M'-(N_i)_{j=j_0^N}^{j_1'}$ かつ(0 $j_2'< j_2^N$ たらば $M'-(N_i)_{j=j_0^N}^{j_1'}$ かつ(0 $j_2'< j_2^N$ となるので、陽納法の仮定より $\operatorname{Br}(M')$

 $j_1' \leq j_0^N$ ならば $M' = (N_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ かつ $(0,j_0') \leq_N (0,j_1')$ となるので、帰納法の仮定より $\operatorname{Br}(M') = \operatorname{Br}((N_j)_{j=j_0'}^{j_1'})$ は降順である。

 $j_0' < j_0^N < j_1'$ とする。

 $j_1' - j_0^N$ を $j_1^N - j_0^N$ で割った商と余りをそれぞれ $q, r \in \mathbb{N}$ と置く。

q < n かつ $r < j_1^N - j_0^N$ であり、 $j_1' = j_0^N + q(j_1^N - j_0^N) + r$ である。

 $(N[q+1]_j)_{j=j_0'}^{j_1'}=M'$ であるので、q=n-1 として良い。

 $(0,j_0^N) <_N^{ ext{Next}}(0,j_1^N)$ と直系先祖の木構造 (1) より $(0,j_0^N) \leq_N (0,j_1^N-1)$ かつ $(0,j_0^N) \leq_N$

 $(0,j_0^N+r)$ すなわち $(0,j_0^N+(n-1)(j_1^N-j_0^N))\leq_M (0,j_1')$ である。更に $(0,j_0')\leq_M (0,j_1')$

かつ $j_0' < j_0^N \le j_0^N + (n-1)(j_1^N - j_0^N) \le j_1'$ であるので、P の各成分の非複項性より $(0,j_0') \le_M (0,j_0^N + (n-1)(j_1^N - j_0^N))$ である。

 $M_{j_0^N+(n-1)(j_1^N-j_0^N)}=M_{j_0^N}=N_{j_0^N}$ より $(M_j)_{j=0}^{j_0^N-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}(M_{j_0^N+(n-1)(j_1^N-j_0^N)})=(M_j)_{j=0}^{j_0^N}=(N_j)_{j=0}^{j_0^N}=(N_j)_{j=0}^{j_0^N}$ であるので、 $(0,j_0')\leq_M(0,j_0^N+(n-1)(j_1^N-j_0^N))$ より $(0,j_0')\leq_N(0,j_0^N)$ である。以上より $(0,j_0')\leq_N(0,j_0^N)\leq_N(0,j_1^N-1)$ かつ $(0,j_0')\leq_N(0,j_0^N)\leq_N(0,j_1^N)$ である。帰納法の仮定から、N' は単項かつ $\mathrm{Br}(N')$ は降順である。

 $N_{0,j_1^N}=0$ かつ $j_1^N-j_0'>j_0^N-j_0'>0$ より、 $\mathrm{TrMax}(N')< j_1^N-j_0'$ となる。従って $J_1\geq 0$ である。

 $j_0^N-j_0'>0$ であるので、 $(0,j_0^N)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1^N)$ より $(0,j_0^N-j_0')<_{N'}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1^N-j_0')$ である。また N' の単項性から $(0,0)\leq_{N'}(0,j_0^N-j_0')$ であるので、一意な $j_{-1}\in\mathbb{N}$ が存在して $(0,j_{-1})<_{N'}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0^N-j_0')$ である。

 $j_0^N-j_0'\leq {
m TrMax}(N')$ とする。 $(0,j_0^N-j_0')<_{N'}^{\rm Next}\;(0,j_1^N-j_0')$ と P の各成分の非複項性より ${
m FirstNodes}(N')_{J_1}=j_1^N-j_0'$ かつ ${
m Br}(N')_{J_1}=(N_{j_1^N})$ であるので、 ${
m Br}(M')=({
m Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{T_{\hbox{\scriptsize PS}}}((N_J)_{j=j_0^N}^{J_N-1})_{k=1}^{n-2}\oplus_{T_{\hbox{\scriptsize PS}}}((N_J)_{j=j_0^N}^{J_0-1})$ となる。 従って ${
m Lng}({
m Br}(M'))-1=J_1+n-2$ かつ $(({
m Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1+n-2}=(({
m Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{{
m N}^2}(N_{j_0^N})_{k=0}^{n-1}$ となる。 $N_{0,j_0^N}< N_{0,j_1^N}=({
m Br}(N')_{J_1})_{0,0}$ より、 ${
m Br}(M')$ は降順である。

 $j_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(N') < j_0^N - j_1'$ とする。 $(0,j_{-1}) <_{N'}^{\operatorname{Next}} (0,j_0^N - j_0') \geq P$ の各成分の非複項性より FirstNodes $(N')_{J_1} = j_0^N - j_0'$ かつ $\operatorname{Br}(N')_{J_1} = ((N_j)_{j=j_0}^{j_1^N})$ であるので、 $\operatorname{Br}(M') = (\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{PS}}} ((N_j)_{j=j_0}^{j_1^N-1})_{k=0}^{n-2} \oplus_{T_{\hbox{PS}}} ((N_j)_{j=j_0}^{j_0^N+r})$ となる。 従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1 = J_1 + n - 1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1+n-1} = ((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} (N_{j_0^N})_{k=0}^{n-1}$ となる。 $N_{j_0^N} = N_{\hbox{FirstNodes}(N')_{J_1+j_0'}} = (\operatorname{Br}(N')_{J_1})_0$ より、 $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

P の各成分の非複項性より FirstNodes $(N')_{J_1} \leq j_{-1}$ であるので、Br $(M') = (\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{PS}}} ((M_j)_{j=\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}}^{j'_1})$ となる。 従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1 = J_1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1} = ((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_{\hbox{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}})$ となる。 FirstNodes $(N')_{J_1}+j'_0 < j_{-1}+j'_0 < j_0^N < j_1^N$ より $M_{\hbox{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}} = N_{\hbox{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}} = (\operatorname{Br}(N')_{J_1})_0$ より、 $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

 である。

 $(0,j_0') \leq_M (0,j_1')$ と P の各成分の非複項性から $j_1' < j_0^N + (q+1)(j_1^N - j_0^N)$ であるので、 $r \leq r' < j_1^N - j_0^N$ である。

 $(0,j_0') \leq_M (0,j_1') \text{ かつ } (M_j)_{j=j_0^N+q(j_1^N-j_0^N)}^{j_0^N+(q+1)(j_1^N-j_0^N)-1} = (N_j)_{j=j_0^N}^{j_1^N-1} \text{ \sharp } \text{ b } (0,j_0^N+r) \leq_N (0,j_0^N+r')$

 $M'=(N_j)_{j=i^N+r}^{j^N_0+r'}$ であるので、帰納法の仮定より $\mathrm{Br}(M')$ は降順である。

 $N_{1,i_{i}^{N}} > 0 \text{ }$ > 0

 $(1,j_{-2}^N)<_N^{ ext{Next}}(1,j_1^N)$ を満たす一意な $j_{-2}^N\in\mathbb{N}$ が存在しないとすると、 $M=N[n]=\operatorname{Pred}(N)$ となるので、既に示したように $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

 $(1, j_{-2}^N) <_N^{\text{Next}} (1, j_1^N)$ を満たす一意な $j_{-2}^N \in \mathbb{N}$ が存在するとする。

 $\delta := N_{0,j_1^N} - N_{0,j_2^N}$ と置く。

である。

任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し、k < n-1 ならば $(0, j_{-2}^N + k(j_1^N - j_{-2}^N)) \leq_M (0, j_{-2}^N + (k+1)(j_1^N - j_{-2}^N))$

であることを示す。 $(M_j)_{j=j-2}^{j-2+(k+1)(j_1^N-j_{-2}^N)} = \operatorname{IncrFirst}^{k\delta}((N_j)_{j=j-2}^{j_1^N-1}) \oplus_{\mathbb{N}^2} \operatorname{IncrFirst}^{(k+1)\delta}((N_{j=j-2}^N))$ であることを示す。 $(M_j)_{j=j-2}^{j-2+(k+1)(j_1^N-j_{-2}^N)} = \operatorname{IncrFirst}^{(k+1)\delta}((N_{j=j-2}^N))$ である。 更に $M_{0,j_1^N} = M_{0,j_{-2}^N} + \delta$ より $(M_{0,j})_{j=j-2}^{j-2+(k+1)(j_1^N-j_{-2}^N)} = ((N_{0,j}+k\delta)_{j=j-2}^{j_1^N})$ で

 $(1,j_{-2}^N)<_N^{ ext{Next}}(1,j_1^N)$ కి రీ $(0,j_{-2}^N)\leq_M(0,j_1^N)$ ాత్రవి లాం. $(M_{0,j})_{j=j_{-2}^N+k(j_1^N-j_{-2}^N)}^{j_{-2}^N+(k+1)(j_1^N-j_{-2}^N)}=$ $((N_{0,j}+k\delta)_{j=j^N_2}^{j_1^N}) \ \, \text{\sharp b} \ \, (0,j_{-2}^N+k(j_1^N-j_{-2}^N)) \leq_M (0,j_{-2}^N+(k+1)(j_1^N-j_{-2}^N)) \ \, \text{t} \, \, \, \text{t} \, \, \text$ ある。

 $(0,j_{-2}^N+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N))\leq_M (0,j_1)$ であることを示す。 $(M_j)_{j=j_{-2}^N+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N)}^{j_1}=\operatorname{IncrFirst}^{(n-1)\delta}((N_j)_{j=j_{-2}^N}^{j_1^N-1})$ であるので、 $(M_{0,j})_{j=j_{-2}^N+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N)}^{j_1}=\operatorname{IncrFirst}^{(n-1)\delta}((N_j)_{j=j_{-2}^N}^{j_1^N-1})$

 $((N_{0,j}+(n-1)\delta)_{j=j^{N}_{2}}^{j_{1}^{N}-1})$ である。

 $(1,j_{-2}^N)<_N^{ ext{Next}} (1,j_1^N)$ より $(0,j_{-2}^N)\leq_M (0,j_1^N)$ であり、直系先祖の木構造 (1) よ

り $(0,j_{-2}^N) \leq_M (0,j_1^N-1)$ であるので、 $(M_{0,j})_{j=j_{-2}^N+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N)}^{j_1} = ((N_{0,j}+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N)))$

 $(1)\delta)_{i=j^N-1}^{j_1^N-1})$ より $(0,j_{-2}^N+(n-1)(j_1^N-j_{-2}^N))\leq_M (0,j_1)$ である。

以上より、 $(0,j_{-2}^N) \leq_M (0,j_1)$ である。

 $j_1' \leq j_{-2}^N$ ならば、 $(N_j)_{j=0}^{j_{-2}^N} = (M_j)_{j=0}^{j_{-2}^N}$ であるので $M' = (N_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ となり、既に示したよう に Br(M') は降順である。

 $j'_0 < j^N_{-2} < j'_1$ とする。

 $j_{-2}^N < j_1' \le j_1$ と $(0,j_{-2}^N) \le_M (0,j_1)$ と直系先祖の木構造 (1) から $(0,j_{-2}^N) \le_M (0,j_1')$ である。更に $j_0' < j_{-2}^N < j_1'$ と $(0,j_0') \leq_M (0,j_1')$ から、 $(0,j_0') \leq_M (0,j_{-2}^N)$ すな わち $(0,j_0') \leq_N (0,j_{-2}^N)$ である。 $(0,j_0') \leq_N (0,j_{-2}^N)$ と $(1,j_{-2}^N) <_N^{\text{Next}} (1,j_1^N)$ より

 $(0,j_0') \leq_N (0,j_1^N)$ であるので、帰納法の仮定から N' が単項かつ $\operatorname{Br}(N')$ は降順である。

 $J_1 = -1 \ \texttt{bts}$

 $j_{-2}^N=j_0^N=j_1^N-1$ かつ $j_1'=j_1$ となるので、 $M'=\operatorname{Pred}(N)\oplus_{\mathbb{N}^2}((N_{0,j_{-2}^N}+k\delta,N_{1,j_{-2}^N}))_{k=1}^{n-1}$ である。 従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M'))=1$ かつ $\operatorname{Br}(M')=(((N_{0,j_{-2}^N}+k\delta,N_{1,j_{-2}^N}))_{k=1}^{n-1})$ となり、

 $J_1 > 0$ とする。

 $\operatorname{TrMax}(N') < j_1^N - j_0' \text{ cbs.}$

Br(M') は降順である。

 $j_{-2}^N-j_0'>0$ であるので、 $(1,j_{-2}^N)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1^N)$ より $(0,j_{-2}^N-j_0')\leq_{N'}(0,j_1^N-j_0')$ である。また N' の単項性より $(0,0)\leq_N(0,j_{-2}^N-j_0')$ であり、 $j_{-2}^N-j_0'>0$ より $(0,j_{-3})<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_{-2}^N-j_0')$ を満たす一意な $j_{-3}\in\mathbb{N}$ が存在する。

 $j_{-2}^N - j_0' \leq \operatorname{TrMax}(N')$ とする。

 $j_{-1} := \text{FirstNodes}(N')_{J_1}$ と置く。

 $(0,j_{-2}^N-j_0')\leq_{N'}(0,j_1^N-j_0')$ かつ $j_{-2}^N-j_0'\leq \operatorname{TrMax}(N')< j_1^N-j_0'$ と P の 各成分の非複項性より $(0,j_{-2}^N-j_0')< \overset{\operatorname{Next}}{N}$ $(0,j_{-1})$ であるので、 $\operatorname{Br}(N')_{J_1}=(N_j)_{j=j_{-1}+j_0'}^{j_1'}$ より $\operatorname{Br}(M')=(\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{T_{\hbox{PS}}}((M_j)_{j=j_{-1}+j_0'}^{j_1'})$ となる。従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M'))-1=J_1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1}=((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}((M_{j-1}))$ となる。FirstNodes と TrMax と Joints の関係から $j_{-1}+j_0'=\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1}+j_0'\leq \operatorname{TrMax}(N')+j_0'< j_1^N$ となるので $M_{J-1}=N_{J-1}=(\operatorname{Br}(N')_{J_1})_0$ である。よって $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

 $j_{-3} \leq \text{TrMax}(N') < j_{-2}^N - j_0' \ \text{tfs}.$

 $(0,j_{-3})<_{N'}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_{-2}^{N}-j_{0}')$ と P の各成分の非複項性より $\mathrm{FirstNodes}(N')_{J_{1}}=j_{-2}^{N}-j_{0}'$ かつ $\mathrm{Br}(N')_{J_{1}}=((N_{j})_{j=j_{-2}^{N}}^{j_{1}^{N}})$ であるので、 $\mathrm{Br}(M')=(\mathrm{Br}(N')_{J})_{J=0}^{J_{1}-1}\oplus_{\mathrm{TPS}}$ $((N_{j})_{j=j_{0}^{N}}^{j_{1}^{N}-1})_{k=1}^{n-2}\oplus_{\mathrm{TPS}}((M_{j})_{j=j_{-2}^{N}}^{j_{1}})$ となる。 従って $\mathrm{Lng}(\mathrm{Br}(M'))-1=J_{1}$ かつ $((\mathrm{Br}(M')_{J})_{0})_{J=0}^{J_{1}}=((\mathrm{Br}(N')_{J})_{0})_{J=0}^{J_{1}-1}\oplus_{\mathrm{N}^{2}}((N_{j})_{3})$ となる。 $N_{j_{0}^{N}}=(\mathrm{Br}(N')_{J_{1}})_{0}$ より、 $\mathrm{Br}(M')$ は降順である。

P の各成分の非複項性より $\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1} \leq j_{-3}$ であるので、 $\operatorname{Br}(M') = (\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{ ext{PS}}} ((M_j)_{j=\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}}^{j'_1})$ となる。 従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1 = J_1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1} = ((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_{\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1}})$ となる。 $\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1} + j'_0 \leq j_{-3} + j'_0 \leq j_{-2} + j'_0 < j'_1$ より $M_{\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}} = N_{\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1+j'_0}} = (\operatorname{Br}(N')_{J_1})_0$ より、 $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

 $j'_0 - j^N_{-2}$ を $j^N_1 - j^N_{-2}$ で割った商と余りをそれぞれ $q, r \in \mathbb{N}$ と置く。

 $r) \leq_{N[n-q]} (0,j_1'-q(j_1^N-j_{-2}^N))$ である。 $(N[n-q]_j)_{j=j'}^{j_1'-q(j_1^N-j_{-2}^N)} = M'$ より、 q=0として良い。

 $j_1' < j_1^N$ ొందండి. $(M_j)_{j=0}^{j_1^N-1} = \operatorname{Pred}(N)$ ఓ ర్ $M' = (N_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ ొంద్రం. $(0,j_0') \leq_M (0,j_1')$ より $(0,j'_0) \leq_N (0,j'_1)$ となるので、帰納法の仮定より Br(M') は降順である。

任意の $k \in \mathbb{N}$ に対し k < n-1 ならば $(0, j_0^N + k(j_1^N - j_0^N)) \leq_M (0, j_0^N + (k+1))$ $1)(j_1^N-j_0^N))$ であり、かつ $(0,j_0^N+(n-1)(j_1^N-j_0^N))\leq_M (0,j_1)$ であるので、 $(0,j_1^N)=(0,j_0^N+(j_1^N-j_0^N))\leq_M(0,j_1)$ である。従って直系先祖の木構造 (1) か $5(0,j_1^N) \leq_M (0,j_1')$ となる。

 $(0,j_0') \leq_M (0,j_1')$ かつ $j_0' = j_0^N + r < j_1^N$ かつ $(0,j_1^N) \leq_M (0,j_1')$ より $(0,j_0') \leq_M (0,j_0')$ $(0,j_1^N)$ である。更に $(M_j)_{j=0}^{j_1^N}=(N_j)_{j=0}^{j_1^N-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}((N_{0,j_0^N}+\delta,N_{1,j_0^N}))=(N_j)_{j=0}^{j_1^N-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}$ $((N_{0,j_1^N}, N_{1,j_0^N}))$ であるので $(0, j_0') \leq_N (0, j_1^N)$ となる。

従って帰納法の仮定から N' が単項かつ $\mathrm{Br}(N')$ は降順である。また $j_0' < j_1^N$ かつ $(0,j_0') \leq_N (0,j_1^N)$ かつ $(0,j_0^N) <_N^{\text{Next}} (0,j_1^N)$ から $(0,j_0') \leq_M (0,j_0^N)$ となる。

 $j_0' \le j_0^N < j_1^N \le \text{TrMax}(N') + j_0' \ \text{\downarrow} \ \text{0} \ (1, j_1^N - 1) <_N^{\text{Next}} \ (1, j_1^N) \ \text{\searrow} \ \text{\searrow}$ ので、 $j_{-2}^N=j_0^N=j_1^N-1$ である。また $j_{-2}^N\leq j_0'\leq j_0^N$ より $j_0'=j_0^N$ と なる。 $M = N[n] = \operatorname{Pred}(N) \oplus_{\mathbb{N}^2} ((N_{0,j^N_0} + k\delta, N_{1,j^N_0}))_{k=1}^{n-1}$ であるので、 $M' = ((N_{0,j_0}^N + k\delta, N_{1,j_0}^N))_{k=0}^{n-1}$ である。

従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1 = 0$ かつ $\operatorname{Br}(M') = (((N_{0,i^N} + k\delta, N_{1,i^N}))_{k=1}^{j_1' - j_0'})$ で あり、Br(M') は降順である。

 $j_0^N - j_0' \le \text{TrMax}(N') < j_1^N - j_0' \ge 3$.

P の各成分の非複項性より $\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1} = j_1^N - j_0' \leq j_1' - j_0'$ である。 $(M_j)_{j=0}^{j_1^N} = \operatorname{Pred}(N) \oplus_{\mathbb{N}^2} ((N_{0,j_0^N} + \delta, N_{1,j_0^N})) = \operatorname{Pred}(N) \oplus_{\mathbb{N}^2} ((N_{0,j_1^N}, N_{1,j_{-2}^N}))$ であるので、 $\operatorname{Br}(M') = (\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\mathbf{DS}}} ((M_j)_{i=j}^{j_1})$ である。 従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1 = J_1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1} = ((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2}$

 $(M_{j_1^N})$ となる。 $M_{0,j_1^N}=N_{0,j_1^N}=N_{0,\mathrm{FirstNodes}(N')_{J_1}+j_0'}=(\mathrm{Br}(N')_{J_1})_{0,0}$ か つ $M_{1,j_1^N} = N_{1,j_{-2}^N} < N_{1,j_1^N} = N_{1,\mathrm{FirstNodes}(N')_{J_1} + j_0'} = (\mathrm{Br}(N')_{J_1})_{1,0}$ となる ので、Br(M') は降順である。

 $\operatorname{TrMax}(N') < j_0^N - j_0' \ \text{L} \ \text{J} \ \text{S}$

 $j_{-1} := \text{FirstNodes}(N')_{J_1}$ と置く。

P の各成分の非複項性より $j_{-1} \leq j_0^N - j_0' < j_1^N - j_0' \leq j_1' - j_0'$ である。

 $(M_j)_{j=0}^{j_{-1}+j'_0}=(N_j)_{j=0}^{j_{-1}+j'_0}$ であるので、 $\operatorname{Br}(M')=(\operatorname{Br}(N')_J)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{T_{\hbox{\scriptsize PS}}}$ $((M_j)_{j=j_{-1}+j'_0}^{j_1})$ である。
従って $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M'))-1=J_1$ かつ $((\operatorname{Br}(M')_J)_0)_{J=0}^{J_1}=((\operatorname{Br}(N')_J)_0)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}$ $(M_{j'_{-1}+j'_0})$ となる。FirstNodes と TrMax と Joints の関係から $j_{-1}+j'_0=\operatorname{FirstNodes}(N')_{J_1}+j'_0\leq\operatorname{TrMax}(N')+j'_0< j_0^N< j_1^N$ であるので、 $M_{j_{-1}+j'_0}=N_{j_{-1}+j'_0}=N_{j_{-1}+j'_0}=(\operatorname{Br}(N')_{J_1})_0$ である。よって $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。

命題 (標準形の単項成分が降順であること)

任意の $M\in ST_{\mathrm{PS}}$ と $J_0',J_1'\in\mathbb{N}$ に対し、 $J_1:=\mathrm{Lng}(P(M))-1$ と置くと、 $J_0'\leq J_1'\leq J_1$ かつ $(P(M)_{J_0'})_{0,0}=(P(M)_{J_1'})_{0,0}$ ならば、 $(P(M)_{J_0'})_{1,0}\geq (P(M)_{J_1'})_{1,0}$ である。

証明:

 $k_0:=\min\{k\in\mathbb{N}\mid M\in S_kT_{\mathrm{PS}}\}$ と置く 24 。 $J_1\geq J_1'>J_0'\geq 0$ より P の各成分の非複項性 (2) から M は複項であるので、 $k_0>0$ である。従ってある $M'\in S_{k_0-1}T_{\mathrm{PS}}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ が存在して M=M'[n] となる。

M が複項であることと非複項性と基本列の関係から、 $k_0-1>0$ すなわち $k_0>1$ かつ n>1 である。 従ってある $N\in S_{k_0-2}T_{\hbox{PS}}$ と $n'\in\mathbb{N}_+$ が存在して M'=N[n'] となる。

ko に関する数学的帰納法で示す。

 $N \in S_{k_0-2}T_{\text{PS}} = S_0T_{\text{PS}}$ より、ある $u,v \in \mathbb{N}$ が存在して $u \leq v$ かつ $N = ((j,j))_{j=u}^v$ である。 u=v と仮定すると、M'=N[n']=((u,u))[n']=((u,u)) かつ M=M'[n]=((u,u))[n]=((u,u)) となり、M の複項性に反する。

u+1 < v と仮定する。

ある。

$$\begin{split} M' &= N[n'] = ((j,j))_{j=u}^{v-2} \oplus_{\mathbb{N}} \left((v-1+k,v-1))_{k=0}^{n'-1} \ \text{となる} \right. \\ n' &= 1 \, \text{ならば} \, M = M'[n] = (((j,j))_{j=u}^{v-2} \oplus_{\mathbb{N}} \left((v-1,v-1)) \right)[n] = ((j,j))_{j=u}^{v-3} \oplus_{\mathbb{N}} \left((v-2+k,v-1))_{k=0}^{v-1} \ \text{となるので} \left(M_{0,j} \right)_{j=0}^{j_1} = (j)_{j=u}^{v+n-3} \ \text{である} \right. \\ n' &> 1 \, \text{ならば} \, M = M'[n] = (((j,j))_{j=u}^{v-2} \oplus_{\mathbb{N}} \left((v-1+k,v-1))_{k=0}^{n'-1} \right)[n] = ((j,j))_{j=u}^{v-3} \oplus_{\mathbb{N}} \bigoplus_{\mathbb{N}^2} \left((v-2+k,v-1))_{k=0}^{v-2} \right)_{k=0}^{v-2} \\ 2 + k'n', v-2) \oplus_{\mathbb{N}^2} \left((v-1+k+k'n',v-1))_{k=0}^{n'-2} \right)_{k'=0}^{v-1} \ \text{となるので} \left(M_{0,j} \right)_{j=0}^{j_1} = (j)_{j=u}^{v+nn'-3} \ \text{で} \right. \end{split}$$

いずれの場合も複項性の判定条件から M の複項性に反する。

以上より u+1=v となり、 $M'=N[n']=((u+k,u))_{k=0}^{n'-1}$ となる。

n'=1 と仮定すると、M=M'[n]=((u,u))[n]=((u,u)) となり、M の複項性に反する。従って n'>1 である。

u>0 ならば $M=M'[n]=((u+k,u))_{k=0}^{n'-1}[n]=((u+k,u))_{k=0}^{n'-2}$ となり、複項性の判定条件から Mの複項性に反する。従って u=0 であり、 $M=M'[n]=((k,0))_{k=0}^{n'-1}[n]=((k,0))_{k=0}^{n'-2}$ $\oplus_{\mathbb{N}^2}$ $((n'-k,0))_{k=0}^{n'-2}$

 $^{^{24}}$ $ST_{PS} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k T_{PS}$ より min は存在する。

 $(1,0)_{k'=0}^{n-1}$ である。

n'>2 と仮定すると、 $(0,0)\leq_M(0,j_1)$ より複項性の判定条件から M の複項性に反する。従って n'=2 であり、 $M=((n'-1,0))_{k'=0}^{n-1}$ である。 $P(M)=(((n'-1,0)))_{k'=0}^{n-1}$ であるので、 $(P(M)_{J_0'})_{1,0}=0=(P(M)_{J_1'})_{1,0}$ である。

 $k_0 > 3 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}$

 $J_0 := \operatorname{Lng}(P(M')) - 1$ と置く。

 $\operatorname{Lng}(P(M')_{J_0})=1$ ならば、P と基本列の関係と P の各成分の非複項性 (2) から $J_0>0$ かつ $P(M)=(P(M')_J)_{J=0}^{J_0-1}$ であるので、帰納法の仮定から従う。

 $\operatorname{Lng}(P(M')_{J_0}) > 1 \, \forall \, \forall \, \delta_{\circ}$

P と基本列の関係から $P(M) = (P(M')_J)_{J=0}^{J_0-1} \oplus_{T_{\mathbf{PS}}} P(P(M')_{J_0}[n])$ である。

 $J_{-1} := \operatorname{Lng}(P(P(M')_{J_0})) - 1$ と置く。

P の各成分の非複項性 (1) から $P(M')_{J_0}$ は複項でなく、非複項性と基本列の関係から $((P(P(M')_{J_0}[n])_J)_{0,0})_{J=0}^{J_{-1}}$ は $(P(M')_{J_0}[n])_{0,0}$ のみを成分に持つ。

 $J_1' < J_0$ ならば、帰納法の仮定から $(P(M)_{J_0'})_{0,0} = (P(M')_{J_0'})_{0,0} \ge (P(M')_{J_1'})_{0,0} = (P(M)_{J_1'})_{0,0}$ である。

 $J_0' < J_0 \leq J_1'$ ならば、帰納法の仮定から $(P(M)_{J_0'})_{0,0} = (P(M')_{J_0'})_{0,0} \geq (P(M')_{J_0})_{0,0} = (P(M')$

 $J_0 \leq J_0'$ ならば、 $(P(M)_{J_0'})_{0,0} = (P(M')_{J_0})_{0,0} = (P(M)_{J_1'})_{0,0}$ である。

7 Buchholz の表記系への翻訳

後に定義する標準形ペア数列システムの停止性を証明するための準備として、ペア数列から Buchholz の表記系への翻訳写像 Trans を定め、その性質を調べる。

7.1 Buchholz の表記系

以下では $T_{\rm B}$ は D_ω を含まない項全体のなす Buchholoz の表記系 T^{25} の部分集合を表す。 $T_{\rm B}$ は順序数項 26 とは限らないことに注意する。最終的に用いるのは順序数項であるが、最初から順序数項に制限すると議論の過程で現れる各項が順序数項であるか否かを逐一判定する必要があるので非常に冗長となる。従って標準形ペアシステムの停止性を証明する直前の段階までは順序数項に制限せず議論する。

 $T_{
m B}$ の要素間の関係 < は通常の強順序 27 を表し、 $T_{
m B}$ の要素間の関係 \le は「< または =」の略記を表し、 $T_{
m B}$ の要素間の演算 + は加法 28 を表し、 $n\in\mathbb{N}$ に対し $T_{
m B}$ の要素への $\times n$ は n 倍 29 を表し、 $T_{
m B}$ の要素に対する [] 演算子は [Buc1] pp. 203–204 の [] 演算子の再帰的定義のうち ([].4) (ii) のみ [Buc2] p. 6 の Definition の 6

²⁵ [Buc1] p. 200 参照。

²⁶ [Buc1] p. 201 参照。

²⁷ [Buc1] p. 200 参照。

^{28 [}Buc1] p. 203 参照。

²⁹ [Buc1] p. 203 参照。

の規則に変えたもの 30 として得られる基本列 31 を表し、 dom は各項ごとに [] 演算子の定義域 32 を表す。

0 でも単項 33 でもない Buchholz の表記系の項を複項と呼ぶ。 $PT_{
m B}\subset T_{
m B}$ で D_ω を含まない単項全体のなす部分集合を表し、 $MT_{
m B}\subset T_{
m B}$ で D_ω を含まない複項全体のなす部分集合を表す。

 $\underline{(}$ で T_{B} における字母(を表し、 $\underline{,}$ で T_{B} における字母,を表し、 $\underline{)}$ で T_{B} における字母)を表す。 T_{B} における字母(と $\underline{,}$ と $\underline{)}$ と 0 と各 $u\in\omega+1$ に対する D_u 全体の集合を Σ と置く。 $t\in PT_{\mathrm{B}}^{<\omega}$ とする。

- 1. t = () ならば $t' := 0 \in \Sigma$ と置く。
- - $1. j_1 := \text{Lng}(t) 1$ と置く。
 - $2. s_0 := () と置く。$
 - $3. \ 0 < j < j_1$ を満たす各 $j \in \mathbb{N}$ に対して $s_j := s_{j-1}t_{j-1}$ 、と置く。
 - $4. \ t' := s_{i_1-1}t_{i_1} \in \Sigma$ と置く。

 $j_1=-1$ ならば $t'=0\in T_{\mathbf{B}}$ である。 $j_1=0$ ならば $t'=\underline{(t_0)}$ より縮約規則 $\{(p)=p\mid c\in PT_{\mathbf{B}}\}$ の下で t' は $t_0\in PT_{\mathbf{B}}$ と同一視される。 $j_1>0$ ならば $t'\in T_{\mathbf{B}}\setminus (\{0\}\cup PT_{\mathbf{B}})$ である。従っていずれの場合も $T_{\mathbf{B}}$ の項を定め、それを $\Sigma_{\mathbf{B}}t$ と表記する。

写像

$$P: T_{\mathbf{B}} \to PT_{\mathbf{B}}^{<\omega}$$
$$t \mapsto P(t)$$

を以下のように定める:

- 1. t = 0 ならば P(t) := () である。
- 2. $t \in PT_{\mathbf{B}}$ ならば P(t) := (t) である。
- 3. $t \in MT_{\mathbf{B}} \ \mathsf{E} \mathsf{TS}$
 - 1. Buchholz の表記系の再帰的定義より、一意な $s \in \Sigma^{<\omega}$ と $t' \in PT_{PS}$ が存在して以下を満たす:
 - 1. t = (s,t') である。
 - 2. $s \in PT_{\mathbf{B}}$ または $(s) \in MT_{\mathbf{B}}$ である。
 - 2. $s \in PT_{\mathbf{B}}$ ならば $P(t) := P(s) \oplus_{PT_{\mathbf{D}}} (t')$ である。
 - $3. (s) \in MT_{\mathbf{B}}$ ならば $P(t) := P((s)) \overset{-}{\oplus}_{PT_{\mathbf{D}}} (t')$ である。

 $t \in T_{\mathbf{R}}$ に対し、P(t) の各成分を t の単項成分と呼ぶ。

命題 (順序数項のカッコの個数が左右で等しいこと)

任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ に対し、t に出現する (の個数と t に出現する) の個数は等しい。

 $^{^{30}}$ すなわち [Buc1] ([].4) (ii) の場合分けにおいて、各 $i\in\mathbb{N}$ に対し x_i を 「i=0 ならば $x_i=D_u$ 0、i>0 ならば $x_i=b[D_ux_{i-1}]$ 」と定め、a[n] の定義を $D_vb[x_n]$ に変えるということである。

 $^{^{31}}$ [Bucl] の [] 演算子の再帰的定義は基本的に基本列を再帰的に翻訳したものだが、([].4) (ii) の場合分けは基本列の一部だけを再帰的に翻訳したものであるため、そこだけ変更する必要がある。

³² [Buc1] pp. 203-204 参照。

^{33 [}Buc1] p. 200 (T2) 参照。

Buchholz の表記系の再帰的定義より、 $\operatorname{Lng}(t)$ に関する数学的帰納法から即座に従う。

命題 (順序数項の単項成分の基本性質)

任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ に対し、 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(t)) - 1$ と置くと以下が成り立つ:

- (1) $J_1 = -1$ である必要十分条件は t = 0 である。
- (2) $t=\Sigma_{\hbox{\footnotesize B}}(P(t)_J)_{J=0}^{J_1}$ である。

証明:

P の再帰的定義より、 $\operatorname{Lng}(t)$ に関する数学的帰納法から即座に従う。

命題 (部分表現の不等式の延長性)

任意の $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ と $t_0,t_1\in T_{\mathbf{B}}$ に対し、 $st_0b\in T_{\mathbf{B}}$ かつ $st_1b\in T_{\mathbf{B}}$ ならば、以下は同値である:

- (1) $t_0 < t_1 \ \text{\reftag}_{\circ}$
- (2) $st_0b < st_1b$ である。

証明:

<の再帰的定義より、 $\operatorname{Lng}(s)$ に関する数学的帰納法から従う。

7.2 scb **分解**

写像

$$\begin{aligned} \text{RightNodes:} T_{\text{B}} \rightarrow \mathbb{N}^{<\omega} \\ t \mapsto \text{RightNodes}(t) \end{aligned}$$

を以下のように再帰的に定める:

- 1. t = 0 ならば RightNodes(t) := () である。
- 2. $t \in PT_{\mathbf{B}}$ とする。
 - 1. $u \in \mathbb{N}$ と $t' \in T_{\mathbf{B}}$ を用いて $t = D_u t'$ と置く。
 - 2. RightNodes $(t) := (u) \oplus_{\mathbb{N}} \text{RightNodes}(t')$ である。
- 3. $t \in T_{\mathbf{B}} \setminus (\{0\} \cup PT_{\mathbf{B}})$ とする。
 - 1. $J_1 := \text{Lng}(P(t)) 1 と置く。$
 - 2. RightNodes $(t) := \text{RightNodes}(P(t)_{J_1})$ である。

順序数項の不等式や加法や基本列の計算補助をするために、文字列の構文情報を与える scb 分解という概念を導入する。

 $t \in T_{\mathbf{B}}$ とし、 $(s,c,b) \in (\Sigma^{<\omega})^3$ とする。

- 1. (s,c,b) が t の scb 分解であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. t = scb である。
 - 2. $t \neq 0$ ならば $c \in PT_{\mathbf{B}}$ である。
 - 3. bは)のみからなる文字列である。
- 2. (s,c,b) が t の第 0 種 sch 分解であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. (s,c,b) は t の scb 分解である。
 - 2. Lng(RightNodes(c)) = 2 である。
 - 3. RightNodes $(c)_1 = 0$ である。
- 3. (s, c, b) が t の第 1 種 scb 分解であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. (s,c,b) は t の scb 分解である。
 - 2. $j_1 := \text{Lng}(\text{RightNodes}(c)) 1 と置くと <math>j_1 \ge 1$ である。
 - 3. RightNodes $(c)_0$ < RightNodes $(c)_{j_1}$ である。
 - 4. 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $0 < j < j_1$ ならば RightNodes $(c)_j \ge$ RightNodes $(c)_{j_1}$ である。

命題 (scb 分解の置換可能性)

任意の $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ と $c_0,c_1\in T_{\hbox{\footnotesize B}}$ に対し、「 c_0 が単項でないまたは c_1 が単項である」かつ $sc_0b\in T_{\hbox{\footnotesize B}}$ かつ (s,c_0,b) が sc_0b の scb 分解であるならば、 $sc_1b\in T_{\hbox{\footnotesize B}}$ かつ (s,c_1,b) は sc_1b の scb 分解である。

証明:

 $sc_1b\in T_{\hbox{\it B}}$ であることは Buchholz の表記系の再帰的定義から ${\rm Lng}(s)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。 (s,c_1,b) が sc_1b の ${\rm scb}$ 分解であることは ${\rm scb}$ 分解の定義より即座に従う。

命題 (scb 分解の合成則)

任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) 任意の $c_0 \in PT_{\mathbf{B}}$ と $s_0, s_1, c_1, b_1, b_0 \in \Sigma^{<\omega}$ に対し、 (s_0, c_0, b_0) が t の scb 分解でかつ (s_1, c_1, b_1) が c_0 の scb 分解ならば、 (s_0s_1, c_1, b_1b_0) は t の scb 分解である。
- (2) 任意の $v \in \mathbb{N}$ と $s, c, b \in \Sigma^{<\omega}$ に対し、(s, c, b) が t の scb 分解であるならば $(D_v s, c, b)$ は $D_v t$ の scb 分解である。

証明:

scb 分解の定義より即座に従う。

(s,c,b) が t の scb 分解となるような $(s,b)\in (\Sigma^{<\omega})$ が存在する $(t,c)\in T^2_{\mathbf{R}}$ 全体のなす部分集合を

 $T_{
m B}^{
m Marked} \subset T_{
m B}^2$ と置く。

命題 (scb 分解の自明性の判定条件)

任意の $(t,c)\in T_{
m B}^{
m Marked}$ に対し、以下が同値である:

- (1) $t = c \, \tilde{c} \, \tilde{b} \, \tilde{d}_{\circ}$
- (2) 任意の $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ に対し、(s,c,b) が t の scb 分解であるならば s=() かつ b=() である。
- (3) ある $b \in \Sigma^{<\omega}$ が存在し、((),c,b) が t の scb 分解である。

証明:

- (1) が成り立つならば、 $\operatorname{Lng}(s) + \operatorname{Lng}(b) = (\operatorname{Lng}(s) + \operatorname{Lng}(c) + \operatorname{Lng}(b)) \operatorname{Lng}(b) = \operatorname{Lng}(t) \operatorname{Lng}(c) = 0$ より s = () かつ b = () となり、(2) が成り立つ。
- (2) が成り立つならば、 $(t,c) \in T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}}$ より (s,c,b) が t の scb 分解となる $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、
- (2) より s = () かつ b = () となるので t = scb = c であり、(1) と (3) が成り立つ。
- (3) が成り立つならば、順序数項のカッコの個数が左右で等しいことと t=cb から b=() となるので t=c であり、(1) が成り立つ。

 $t \in T_{\mathbf{B}}$ とする。

- 1. t が第 0 種 scb 分解可能であるとは、t の第 0 種 scb 分解が存在するということである。
- 2. t が第 1 種 scb 分解可能であるとは、t の第 1 種 scb 分解が存在するということである。

命題 (scb 分解の一意性)

任意の $t \in T_{\mathbf{R}}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) 任意の $(s_0, s_1, c, b_0, b_1) \in (\Sigma^{<\omega})^5$ に対し、 (s_0, c, b_0) と (s_1, c, b_1) が t の scb 分解であるならば、 $s_0 = s_1$ かつ $b_0 = b_1$ である。
- (2) $dom(t) = \mathbb{N}$ である必要十分条件は、t が第 0 種 scb 分解可能または第 1 種 scb 分解可能であることである。
- (3) t は第 0 種 scb 分解可能でないかまたは t は第 1 種 scb 分解可能でない。
- (4) t の第 0 種 scb 分解は一意である。
- (5) t の第1種 scb 分解は一意である。

証明:

- (1) は c が単項であり単項は) 以外の文字を含むことから即座に従う。
- (2) はt が D_{ω} を含まないことから dom の再帰的定義より即座に従う。
- (4) を示す。

 (s_0,c_0,b_0) と (s_1,c_1,b_1) が t の第 0 種 scb 分解であると仮定する。

 $j_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Rightnodes}(t)) - 1$ と置く。仮定から t は scb 分解可能であるため、 $t \neq 0$ であり $j_1 \geq 0$

である。

 $u := \text{RightNodes}(t)_{j_1}$ と置く。RightNodes の再帰的定義から、t から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は D_u0 である。

 $i \in \{0,1\}$ とする。 $j_{1,i} := \operatorname{Lng}(\operatorname{RightNodes}(c_i)) - 1$ と置く。scb 分解の定義から、 $j_{1,i} \ge 1$ である。 $u_i := \operatorname{RightNodes}(c_i)_{j_{1,i}}$ と置く。RightNodes の再帰的定義から、 c_i から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は $D_{u_i}0$ である。

 b_i は $\underline{)}$ のみからなる文字列であるため、t から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字と c_i から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は等しく、 $u=u_i$ である。従って $u_0=u_1$ である。

 $v_i := \operatorname{RightNodes}(c_i)_0$ と置く。 b_i は $\underline{)}$ のみからなる文字列でありかつ c_i は t に含まれる項であるため、 $j_{1,i} \leq j_1$ かつ $\operatorname{RightNodes}(c_i) = (\operatorname{RightNodes}(t)_j)_{j=j_1-j_{1,i}}^{j_1}$ である。従って $v_i = \operatorname{RightNodes}(t)_{j_1-j_{1,i}} < u$ かつ任意の $j \in \mathbb{N}$ に対して $j_1-j_{1,i} < j < j_1$ ならば $\operatorname{RightNodes}(t)_j \geq u$ である。以上より $j_1-j_{1,0}=j_1-j_{1,1}$ かつ $v_0=v_1$ である。

 $j_0 := j_1 - j_{1,0}$ と置く。RightNodes $(t)_{j_0} = v_0$ より、t は D_{v_0} を含む。t に出現する D_{v_0} のうちもっとも末尾に近いものより左側の文字列を s と置くと、 c_i の先頭が D_{v_0} でかつ RightNodes $(c_i) = (\text{RightNodes}(t)_j)_{j=j_0}^{j_1}$ であることから $s = s_i$ である。従って $s_0 = s_1$ である。

 c_i が項であることから、 c_i の末尾に 1 個以上の $\underline{)}$ を結合した文字列は項でない。更に b_i が $\underline{)}$ のみからなることから、t の先頭から s を除いた文字列の部分文字列であって項であるもののうち最大のものが c_i である。従って $c_0=c_1$ かつ $b_0=b_1$ である。

以上より $(s_0, c_0, b_0) = (s_1, c_1, b_1)$ である。

(5) を示す。

 (s_0, c_0, b_0) と (s_1, c_1, b_1) が t の第 1 種 scb 分解であると仮定する。

 $j_1:=\mathrm{Lng}(\mathrm{Rightnodes}(t))-1$ と置く。仮定から t は scb 分解可能であるため、 $t\neq 0$ であり $j_1\geq 0$ である。

 $u := \text{RightNodes}(t)_{j_1}$ と置く。RightNodes の再帰的定義から、t から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は $D_u 0$ である。

 $i \in \{0,1\}$ とする。 $j_{1,i} := \operatorname{Lng}(\operatorname{RightNodes}(c_i)) - 1$ と置く。scb 分解の定義から、 $j_{1,i} \ge 1$ である。 $u_i := \operatorname{RightNodes}(c_i)_{j_{1,i}}$ と置く。RightNodes の再帰的定義から、 c_i から $\underline{}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は $D_{u_i}0$ である。

 b_i は $\underline{)}$ のみからなる文字列であるため、t から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字と c_i から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は等しく、 $u=u_i$ である。従って $u_0=u_1$ である。

 $v_i := \operatorname{RightNodes}(c_i)_0$ と置く。 b_i は $\underline{)}$ のみからなる文字列でありかつ c_i は t に含まれる項であるため、 $j_{1,i} \leq j_1$ かつ $\operatorname{RightNodes}(c_i) = (\operatorname{RightNodes}(t)_j)_{j=j_1-j_{1,i}}^{j_1}$ である。従って $v_i = \operatorname{RightNodes}(t)_{j_1-j_{1,i}} < u$ かつ任意の $j \in \mathbb{N}$ に対して $j_1-j_{1,i} < j < j_1$ ならば $\operatorname{RightNodes}(t)_j \geq u$ である。以上より $j_1-j_{1,0}=j_1-j_{1,1}$ かつ $v_0=v_1$ である。

 $j_0:=j_1-j_{1,0}$ と置く。RightNodes $(t)_{j_0}=v_0$ より、t は D_{v_0} を含む。t に出現する D_{v_0} のうちもっとも末尾に近いものより左側の文字列を s と置くと、 c_i の先頭が D_{v_0} でかつ RightNodes $(c_i)=(\mathrm{RightNodes}(t)_j)_{j=j_0}^{j_1}$ であることから $s=s_i$ である。従って $s_0=s_1$ である。

 c_i が項であることから、 c_i の末尾に 1 個以上の $\underline{)}$ を結合した文字列は項でない。更に b_i が $\underline{)}$ のみからなることから、t の先頭から s を除いた文字列の部分文字列であって項であるもののうち最大のものが c_i である。従って $c_0=c_1$ かつ $b_0=b_1$ である。

以上より $(s_0, c_0, b_0) = (s_1, c_1, b_1)$ である。

- (3) を示す。
 - (4) の証明から、t の第 0 種 $\mathrm{scb}(s_0,c_0,b_0)$ が存在するならば t から) を除いた文字列の末尾 2 文字は c_0 から) を除いた文字列の末尾 2 文字と一致し、 D_00 となる。
 - (5) の証明から、t の第 1 種 $\mathrm{scb}(s_1,c_1,b_1)$ が存在するならば t から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字は c_1 から $\underline{)}$ を除いた文字列の末尾 2 文字と一致し、それはある $u\in\mathbb{N}$ を用いて D_u0 と表せる。一方で c_1 の先頭は v<u を満たすある $v\in\mathbb{N}$ を用いて D_v と表せるので、特に u>0 である。

以上より、t が第 0 種 \sec 分解可能ならば t は第 1 種 \sec 分解可能でない。

系 (加法と scb 分解の関係)

任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ と $c \in PT_{\mathbf{B}}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) $(t+c,c) \in T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}}$ である。
- (2) 任意の $(s,b)\in (\Sigma^{<\omega})^2$ と $c'\in PT_{\mathbf{B}}$ に対し、(s,c,b) が t+c の scb 分解であるならば (s,c',b) は t+c' の scb 分解でである。
- (3) 任意の $v \in \mathbb{N}$ と $s_0, s_1, b_0, b_1 \in \Sigma^{<\omega}$ と $c' \in PT_{\mathbf{B}}$ に対し、 $s_1D_v(t+c)b_1 \in T_{\mathbf{B}}$ かつ (s_0, c, b_0) が $s_1D_v(t+c)b_1$ の scb 分解であるならば、 $s_1D_v(t+c')b_1 \in T_{\mathbf{B}}$ かつ (s_0, c', b_0) は $s_1D_v(t+c')b_1$ の scb 分解である。

証明:

(1),(2) を示す。

t=0 とする。

t+c=c より ((),c,()) が t+c の scb 分解をなすので $(t+c,c)\in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 scb 分解の一意性より s=() かつ b=() であり、(s,c',b)=((),c',()) は t+c'=c' の scb 分解である。

 $t \in PT_{\mathbf{R}} \ \texttt{L}$ T S T S S S

 $t+c=\underline{(t,c)}$ より $(\underline{(t,c,)})$ が t+c の scb 分解をなすので $(t+c,c)\in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 scb 分解の一意性より $s=\underline{(t,b)}$ の $b=\underline{)}$ であり、 $(s,c',b)=(\underline{(t,c',)})$ は $t+c'=\underline{(t,c')}$ の scb 分解である。

 $t \in MT_{\mathbf{B}} \ \texttt{L}$ T S T S S

 $s' \in \Sigma^{<\omega}$ を用いて $t = \underline{(s)}$ と置くと $t + c = \underline{(s',c)}$ より $(\underline{(s',c,)})$ が t + c の scb 分解をなすので $(t+c,c) \in T^{\operatorname{Marked}}_{\operatorname{B}}$ である。 scb 分解の一意性より $s = \underline{(s',b)}$ かつ $b = \underline{)}$ であり、 $(s,c',b) = (\underline{(s',c',)})$ は t + c' = (s',c') の scb 分解である。

- (3) を示す。
- t=0 とする。

 $s_1D_vcb_1=s_1D_v(t+c)b_1\in T_{\hbox{B}}$ より ${
m scb}$ 分解の置換可能性から $s_1D_v(t+c')b_1=s_1D_vc'b_1\in T_{\hbox{B}}$ である。

 $s_0cb_0=s_1D_v(t+c)b_1=s_1D_vcb_1$ より、scb 分解の一意性(1)から $s_0=s_1D_v$ かつ $b_0=b_1$ である。従って $s_0c'b_0=s_1D_vc'b_1=s_1D_v(t+c')b_1$ となるので(s_0,c',b_0)は $s_1D_v(t+c')b_1$ の scb 分解である。

 $t \in PT_{\mathbf{R}} \ \texttt{L}$ T S T

 $s_1D_v(\underline{t},\underline{c})b_1=s_1D_v(t+c)b_1\in T_{\mathrm{B}}$ より scb 分解の置換可能性から $s_1D_v(t+c')b_1=s_1D_v(\underline{t},\underline{c'})b_1\in T_{\mathrm{B}}$ である。

 $s_0cb_0=s_1D_v(t+c)b_1=s_1D_v(\underline{t},\underline{c})b_1$ より、 scb 分解の一意性(1)から $s_0=s_1D_v(\underline{t},\underline{b})$ つ $b_0=\underline{b}$ 1 である。従って $s_0c'b_0=s_1D_v(\underline{t},\underline{c}')b_1=s_1D_v(t+c')b_1$ となるので(s_0,c',b_0)は $s_1D_v(t+c')b_1$ の scb 分解である。

$t \in MT_{\mathbf{B}} \ \texttt{E}$ T S T S S

 $s'\in \Sigma^{<\omega}$ を用いて $t=\underline{(s')}$ と置くと $s_1D_v\underline{(s',c)}b_1=s_1D_v(t+c)b_1\in T_{\mathbf{B}}$ より scb 分解の置換可能性から $s_1D_v(t+c')b_1=s_1D_v(s',c')b_1\in T_{\mathbf{B}}$ である。

 $s_0cb_0=s_1D_v(t+c)b_1=s_1D_v(\underline{s',c})b_1$ より、 scb 分解の一意性(1)から $s_0=s_1D_v(\underline{s',b})$ つ $b_0=\underline{b}$ 0 である。従って $s_0c'b_0=s_1D_v(\underline{s',c'})b_1=s_1D_v(t+c')b_1$ となるので(s_0,c',b_0)は $s_1D_v(t+c')b_1$ の scb 分解である。

命題 (scb 分解と基本列の関係)

任意の $v,n \in \mathbb{N}$ に対し、以下が成り立つ:

- (1) 任意の $t'_0, t'_1 \in T_{\mathbf{R}}$ に対し以下が成り立つ。
 - (1-1) $t'_0 + D_v(t'_1 + D_00)[n] = t'_0 + (D_v t'_1) \times (n+1)$ である。
 - (1-2) 任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ と $u \in \mathbb{N}$ と $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ に対し、 $(s,D_u(t_0'+D_v(t_1'+D_00)),b)$ が t の scb 分解ならば、 $(s,D_u(t_0'+(D_vt_1')\times(n+1)),b)$ は t[n] の scb 分解である。
- (2) 任意の $t \in T_{\mathbf{B}}$ と $u \in \mathbb{N}$ と $(s_0, s_1, c_2, b_0, b_1) \in (\Sigma^{<\omega})^5$ に対し、 (s_1, c_2, b_1) が t の第 1 種 scb 分解でありかつ $(D_u s_0, D_v 0, b_0)$ が c_2 の scb 分解であるならば、v > u かつ $t[n] = s_1 D_u (s_0 D_{v-1})^{n+1} 0b_0^{n+1} b_1$ である。

証明:

Buchholz の表記系における基本列と共終数の再帰的定義から、[n] を取る項の長さに関する数学的帰納法により即座に従う。

命題 (Right Nodes と部分表現の関係)

任意の $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ と $v\in \mathbb{N}t\in PT_{\mathbf{B}}$ に対し、b が $\underline{)}$ のみからなりかつ $sD_v0b\in T_{\mathbf{B}}$ ならば、 $sD_vtb\in T_{\mathbf{B}}$ かつ $\mathrm{Lng}(P(sD_vtb))=\mathrm{Lng}(P(sD_v0b))$ であり一意な $a_0,a_1\in \mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して以下を満たす:

- (1) RightNodes $(sD_vtb) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ である。
- (2) RightNodes(sD_v0b) = $a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v)$ である。
- (3) RightNodes($D_v t$) = $(v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ である。

証明:

 $sD_vtb\in T_{\hbox{B}}$ であることは ${
m scb}$ 分解の置換可能性から従い、 ${
m Lng}(P(sD_vtb))={
m Lng}(P(sD_v0b))$ であることは P の再帰的定義から ${
m Lng}(s)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

 $a_1 := \text{RightNodes}(t)$ と置く。

RightNodes の定義より、RightNodes $(D_v t) = (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ である。

ある $a_0 \in \mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して RightNodes $(sD_vtb) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ かつ RightNodes $(sD_v0b) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v)$ となることを $\mathrm{Lng}(s)$ に関する数学的帰納法で示す。

 $\operatorname{Lng}(s) = 0$ ならば、b = 0 となるので $a_0 = ()$ とすれば良い。

 $T_{
m B}$ の再帰的定義から $s'D_v0b\in T_{
m B}$ である。従って $s'D_vtb\in T_{
m B}$ である。

 $\operatorname{Lng}(s') = \operatorname{Lng}(s) - 1 < \operatorname{Lng}(s)$ であるので、帰納法の仮定からある $a_0' \in \mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して $\operatorname{RightNodes}(s'D_vtb) = a_0' \oplus_{\mathbb{N}} (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ かつ $\operatorname{RightNodes}(s'D_v0b) = a_0' \oplus_{\mathbb{N}} (v)$ となる。

 $a_0 := (u) \oplus_{\mathbb{N}} a_0'$ と置くと、 $T_{\mathbf{B}}$ の再帰的定義から RightNodes $(sD_vtb) = (u) \oplus_{\mathbb{N}}$ RightNodes $(s'D_vtb) = (u) \oplus_{\mathbb{N}} a_0' \oplus_{\mathbb{N}} (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1 = a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ かつ RightNodes $(sD_v0b) = (u) \oplus_{\mathbb{N}}$ RightNodes $(s'D_v0b) = (u) \oplus_{\mathbb{N}} a_0' \oplus_{\mathbb{N}} (v) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (v)$ である。

 $sD_v0b \in MT_{\mathbf{B}} \ \texttt{L}$ T S S S S S

 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(sD_v0b))$ と置く。

 $\Sigma_{ ext{B}}$ の定義から、 $\underline{)}$ のみからなるある $b_1'\in \Sigma^{<\omega}$ が存在して $\underline{,}P(sD_v0b)_{J_1}b_1'$ が sD_v0b の末尾に現れる。) のみからなる $b_0'\in \Sigma^{<\omega}$ を用いて $b=b_0'b_1'$ と置く。

 sD_v0b の末尾に $D_v0b = D_v0b_0'b_1'$ が現れ、 $P(sD_v0b)_{J_1}$ の末尾に b_0' が現れ、そして $P(sD_v0b)_{J_1}$ は単項であるので 0 でも $\underline{)}$ でもない文字を含むため、 $P(sD_v0b)_{J_1}$ の末尾に D_v0b_0' が現れる。 $s_0' \in \Sigma^{<\omega}$ を用いて $P(sD_v0b)_{J_1} = s_0'D_v0b_0'$ と置く。

 sD_v0b の末尾に $_{\underline{\cdot}}P(sD_v0b)_{J_1}b_1'=\underline{\cdot}s_0'D_v0b_0'b_1'=\underline{\cdot}s_0'D_v0b$ が現れることから、s の末尾に $\underline{\cdot}s_0'$ が現れる。 $s_1'\in\Sigma^{<\omega}$ を用いて $s=s_1',s_0'$ と置く。

 $s_0'D_v0b_0'=P(sD_vb)_{J_1}\in T_{\mathrm{B}}$ より $s_0'D_vtb_0'\in T_{\mathrm{B}}$ であり、 $sD_v0b=s_{12}'s_0'D_v0b_0'b_1'=s_{12}'P(sD_vb)_{J_1}b_1'$ である。 sD_v0b の末尾 $P(sD_v0b)_{J_1}b_1'$ を $P(sD_vtb)_{J_1}b_1'$ に置き換えたものは sD_vtb であり、かつ sD_v0b の末尾 $P(sD_v0b)_{J_1}b_1'=s_0'D_v0b_0'b_1'$ を $s_0'D_vtb_1'$ に置き換えたものも sD_vtb であるので、 $P(sD_vtb)_{J_1}=s_0'D_vtb_0'$ である。

 $\operatorname{Lng}(s') = \operatorname{s} - \operatorname{Lng}(s'_1) + 1 < \operatorname{Lng}(s)$ であるので、帰納法の仮定からある $a_0 \in \mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して $\operatorname{RightNodes}(s'_0D_vtb'_0) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}}(v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ かつ $\operatorname{RightNodes}(s'_0D_v0b'_0) = a_0 \oplus_{\mathbb{N}}(v)$ となる。

RightNodes の再帰的定義から RightNodes (sD_vtb) = RightNodes $(P(sD_vtb)_{J_1})$ = RightNodes $(s_0'D_vtb_0')$ = $a_0 \oplus_{\mathbb{N}}(v) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ であり、RightNodes (sD_v0b) = RightNodes $(P(sD_v0b)_{J_1})$ = RightNodes $(s_0'D_v0b_0')$ = $a_0 \oplus_{\mathbb{N}}(v)$ である。

7.3 翻訳写像

 $(\operatorname{Trans}(M),\operatorname{Mark}(M,m)) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathbf{Marked}}$ を満たす写像

Trans:
$$T_{\text{PS}} \to T_{\text{B}}$$
 $M \mapsto \text{Trans}(M)$

Mark:
$$T_{\text{PS}}^{\text{Marked}} \to T_{\text{B}}$$

 $(M, m) \mapsto \text{Mark}(M, m)$

を以下のように再帰的に定める:

- $1. j_1 := \operatorname{Lng}(M) 1$ と置く。
- 2. $M \in RT_{PS}$ かつ $j_1 = 0$ とする。
 - 1. $M_0 = (0,0) \ \text{とする}_{\circ}$
 - 1. Trans(M) := 0 である。
 - 2. Mark(M, m) := 0 である。
 - 2. $M_0 \neq (0,0)$ とする。
 - 1. Trans $(M) := D_{M_{1,0}} 0$ である。
 - 2. $Mark(M, m) := D_{M_{1,0}} 0$ である。
- 3. M が簡約かつ単項かつ $j_1 > 0$ とする。
 - 1. $t_1 := \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))$ と置く。
 - 2. $t_1 = 0 \ \text{と} \ \text{$^{34}_{\circ}$}$
 - 1. $Trans(M) := D_0 D_{M_{1,j_1}} 0$ である。
 - 2. m = 0 ならば $Mark(M, m) := D_0 D_{M_{1,i}} 0$ である。
 - 3. m > 0 ならば $Mark(M, m) := D_{M_{1,j_1}} 0$ である。
 - - 1. $i_1 := \max\{i \in \{0,1\} \mid M_{i,j_1} > 0\}$ と置く³⁵。
 - 2. $j_0 := \max\{j \in \mathbb{N} \mid j < j_1 \land (0,j) \leq_M (0,j_1)\}$ と置く³⁶。
 - $3. j_{-1} := Adm_M(j_0)$ と置く。
 - 4. 互いに背反な条件 (I) \sim (VI) を以下のように定める:
 - 1. 条件 (I) は「 $M_{1,j_1} = 0$ かつ j_0 は M 許容」である。
 - 2. 条件 (II) は「 $M_{1,j_1} = 0$ かつ j_0 は非 M 許容」である。
 - 3. 条件 (III) は「 $M_{1,j_1} > 0$ かつ $M_{1,j_0} \ge M_{1,j_1}$ かつ j_0 は M 許容」である。
 - 4. 条件 (IV) は「 $M_{1,j_1} > 0$ かつ $M_{1,j_0} \ge M_{1,j_1}$ かつ j_0 は非 M 許容」である。
 - 5. 条件 (V) は「 $M_{1,j_1} > 0$ かつ $M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ かつ $j_0 + 1 < j_1$ 」である。
 - 6. 条件 (VI) は「 $M_{1,j_1} > 0$ かつ $M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ かつ $j_0 + 1 = j_1$ 」である。
 - 5. $c_1 := Mark(Pred(M), j_{-1})$ と置く³⁷。
 - 6. $(t_1, c_1) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathbf{Marked}}$ かつ $t_1 \neq 0$ より、 $c_1 \in PT_{\mathbf{B}}$ であり scb 分解の一意性 (1) より一意な $(s_1, b_1) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して (s_1, c_1, b_1) は t_1 の scb 分解をなす。
 - 7. $v \in \mathbb{N}$ と $t_2 \in T_B$ を用いて $c_1 = D_v t_2$ と置く。
 - 8. $J_1 := \text{Lng}(P(t_2)) 1$ と置く。

 $^{^{34}}$ 後で示す Trans が零項性を保つことから、この条件は $j_1=1$ かつ $M_0=(0,0)$ と同値である。

 $^{^{35}}$ M が単項かつ $j_1>0$ より $M_{j_1}
eq (0,0)$ であるので、 \max は存在する。

 $^{^{36}}$ M が単項より $(0,0)\leq_M (0,j_1)$ であり、 $j_1>0$ より max は存在する。また M が簡約より、簡約性と係数の関係から $M_{0,j_0}=M_{0,j_1}-1$ となる。

 $^{^{37}}$ $j_{-1} \leq j_0 < j_1$ から基点の切片への遺伝性より $(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}) \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Marked}}$ である。

- 9. 条件 (I) か (III) か (V) を満たすならば $c_2 := D_v(t_2 + D_{M_{1,j_1}}0)$ と置く。
- 10. 条件 (II) か (IV) を満たすとする。
 - 1. $t_2=0$ ならば 38 、 $c_2:=D_vD_{M_{1,j_0}}D_{M_{1,j_1}}0$ と置く。
 - 2. $t_2 \neq 0 \ \text{C}$ $t_3 \neq 0 \ \text{C}$
 - 1. $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ であるとする。
 - 1. $t_3 := \Sigma_{\mathbf{B}}(P(t_2)_J)_{J=0}^{J_1-1}$ と置く。
 - 2. $t_4 \in T_{PS}$ を用いて $P(t_2)_{J_1} = D_{M_{1,j_0}} t_4$ と置く。
 - 2. $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ でないとする。
 - $1. t_3 := t_2$ と置く。
 - $2. t_4 := t_2$ と置く。
 - 3. $c_2 := D_v(t_3 + D_{M_{1,j_0}}(t_4 + D_{M_{1,j_1}}0))$ と置く。
- 11. 条件 (VI) を満たすならば $c_2 := D_v D_{M_{1,j_1}} 0$ と置く。
- 12. Trans $(M) := s_1 c_2 b_1 \ \text{\reften} \ \delta^{39}$.
- 13. $m < j_1 \$ とする。
 - 1. $c_0 := \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), m)$ と置く⁴⁰。
 - 2. $(c_0, c_1) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathbf{Marked}}$ とする。
 - 1. $(t_1, c_0) \in T_{\mathbf{p}}^{\text{Marked}}$ より、scb 分解の一意性 (1) から一意な $(s_0, b_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し て (s_0, c_0, b_0) は t_1 の scb 分解である。
 - 2. $(c_0,c_1)\in T_{\mathbf{R}}^{\mathrm{Marked}}$ より、 scb 分解の一意性 (1) から一意な $(s_{-1},b_{-1})\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在 して (s_{-1}, c_1, b_{-1}) は c_0 の scb 分解である⁴¹。
 - 3. $Mark(M, m) := s_{-1}c_2b_{-1}$ である⁴²。
 - 3. $(c_0, c_1) \in T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}}$ でないならば⁴³、 $\mathbf{Mark}(M, m) := D_{M_{1,j_1}} 0$ である⁴⁴。
- 14. $m = j_1$ ならば $Mark(M, m) := D_{M_{1,j_1}} 0$ である⁴⁵。
- 4. Mが簡約かつ複項とする。
 - 1. $J_1 := \text{Lng}(P(M)) 1$ と置く。
 - $2. j_0 := j_1 \operatorname{Lng}(P(M)_{J_1}) + 1$ と置く。
 - 3. $P(M)_{J_1} = ((0,0))$ とする。
 - 1. Trans $(M) := \text{Trans}((M_i)_{i=0}^{j_0-1}) + D_0 0 \text{ cb 3}_{\circ}$
 - 2. $Mark(M, m) := D_00$ である。
 - 4. $P(M)_{J_1} \neq ((0,0))$ とする。
 - 1. $\operatorname{Trans}(M) := \operatorname{Trans}((M_j)_{i=0}^{j_0-1}) + \operatorname{Trans}(P(M)_{J_1})$ である。

 $^{^{38}}$ 後で示す条件 (II) か (IV) の下で t_2 が 0 でないことから、この分岐が結果的に生じないことが分かる。

 $^{^{39}}$ scb 分解の置換可能性より $s_1c_2b_1\in T_{\hbox{\footnotesize B}}$ である。

 $^{^{40}\}left(0,m
ight) \leq_{M} (0,j_{1})$ かつ $m < j_{1}$ より $(0,m) \leq_{M} (0,j_{1}-1)$ であるので $(0,m) \leq_{\operatorname{Pred}(M)} (0,j_{1}-1)$ である。従って $(\operatorname{Pred}(M), m) \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Marked}}$ である。

 $^{^{41}}$ この時 $t_1=s_1c_1b_1$ がつ $t=s_0c_0b_0$ より $s_1=s_0s_{-1}$ かつ $b_1=b_{-1}b_0$ である。

 $^{^{42}}$ $t_1 = s_0 c_0 b_0$ かつ $t_1 = s_1 c_1 b_1$ より $s_1 = s_0 s_{-1}$ かつ $b_1 = b_{-1} b_0$ であるので $\operatorname{Trans}(M) = s_0 \operatorname{Mark}(M, m) b_0$ である。従って $(\operatorname{Trans}(M), \operatorname{Mark}(M, m)) \in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 43 後で示す Mark が順序関係を保つことから、この分岐は生じないことが分かる。

 $^{^{44}}$ Trans(M) の定義から $(\operatorname{Trans}(M),\operatorname{Mark}(M,m))\in T^{\operatorname{Marked}}_{\operatorname{B}}$ である。 45 Trans(M) の定義から $(\operatorname{Trans}(M),\operatorname{Mark}(M,m))\in T^{\operatorname{Marked}}_{\operatorname{B}}$ である。

- 2. $\operatorname{Mark}(M,m) := \operatorname{Mark}(P(M)_{J_1}, m j_0)$ である⁴⁶。
- 5. M が簡約でないとする。
 - 1. Trans(M) := Trans(Red(M)) である。
 - 2. $\operatorname{Mark}(M, m) := \operatorname{Mark}(\operatorname{Red}(M), m) \ \text{\it c.} \ 5^{47}_{\circ}$

命題 (Trans の well-defined 性)

上の条件を全て満たす写像 Trans と Mark が一意に存在する。

証明:

 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

命題 (2 列ペア数列の基本性質)

任意の $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ に対し、Lng(M) = 2 ならば以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}} D_{M_{1,1}} 0$ である。
- (2) $(M,0), (M,1) \in T_{DS}^{Marked}$ である。
- (3) $\operatorname{Mark}(M,0) = D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0$ かつ $\operatorname{Mark}(M,1) = D_{M_{1,1}}0$ である。

証明:

 $m \in \{0,1\}$ とし、Trans と Mark の再帰的定義中に導入した記号を用いる。

M の簡約性と簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。

 $j_1=1$ であり、M は単項より $(0,0)<_M^{
m Next}$ $(0,1)=(0,j_1)$ なので $j_0=0$ である。特に j_0 は M 許容で あり、 $j_{-1} = j_0 = 0$ である。

m=0 ならば、M は単項なので $(0,m)=(0,0)<_{M}^{Next}(0,1)=(0,j_1)$ となり、m=0 は M 許容である ので $(M,m) \in T_{PS}^{Marked}$ である。

m=1 ならば、 $(0,m)=(0,1)\leq^{ ext{Next}}_{M}(0,1)=(0,j_{1})$ となり、 $m=1=j_{1}$ は M 許容であるので $(M,m) \in T_{\mathbf{PS}}^{\mathbf{Marked}}$ である。

 $D_v t_2 = c_1 = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}) = \operatorname{Mark}(((M_{1,0}, M_{1,0})), 0) = D_{M_{1,0}} 0$ より $v = M_{1,0}$ かつ $t_2 = 0$ で ある。

 j_0 の M 許容性と $j_0+1=1=j_1$ から M は条件 (I) か (III) か (VI) を満たす。

条件 (I) か (III) を満たすならば $c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)=D_{M_{1,0}}(0+D_{M_{1,j_1}})0=D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0$ である。 条件 (VI) を満たすならば $c_2 = D_v D_{M_{1,i}} 0 = D_{M_{1,0}} D_{M_{1,i}} 0$ である。

従っていずれの場合も $c_2 = D_{M_{1,m}} D_{M_{1,i_1}} 0$ である。

m=0 ならば、 $m=j_{-1}$ より $s_{-1}c_1b_{-1}=c_0=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),m)=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1})=c_1$ とな

 $^{^{46}\}left(0,m
ight) \leq_{M} (0,j_{1})$ より $j_{0} \leq m$ であり、 $P(M)_{J_{1}} = (M_{j})_{j=j_{0}}^{j_{1}}$ より $(0,m-j_{0}) \leq_{P(M)_{J_{1}}} (0,j_{1}-j_{0})$ である。従って $(P(M)_{J_1}, m-j_0)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 47 直系先祖の Red 不変性より $(\mathrm{Red}(M), m)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

るので $s_{-1}=()$ かつ $b_{-1}=()$ であり、 $\mathrm{Mark}(M,m)=s_{-1}c_2b_{-1}=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ である。 m=1 ならば、 $m=j_1$ より $\mathrm{Mark}(M,m)=D_{M_{1,j_1}}0$ である。 $M_{1,0}=0$ ならば、 $t_1=\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))=\mathrm{Trans}((M_{1,0},M_{1,0}))=0$ であるので、 $\mathrm{Trans}(M)=D_0D_{M_{1,1}}0=D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0$ である。 $M_{1,0}>0$ ならば、 $t_1=\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(N))=\mathrm{Trans}((M_{1,0},M_{1,0}))=D_{M_{1,0}}0\neq0$ であり、 $s_1D_{M_{1,0}}0b_1=s_1c_1b_1=t_1=D_{M_{1,m}}0$ より $s_1=()$ かつ $b_1=()$ であるので、 $\mathrm{Trans}(M)=s_1c_2b_1=D_{M_{1,0}}D_{M_{1,j}}0$ である。

命題 (Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Trans}(M) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(M)) = \operatorname{Trans}(\operatorname{IncrFirst}(M))$ である。
- (2) M が複項とする。 $J_1:=\operatorname{Lng}(P(M))$ と置く。 $J\leq J_1$ を満たす各 $J\in\mathbb{N}$ に対し、 $P(M)_J$ が零項ならば $t_J:=D_00$ と置き $P(M)_J$ が零項でないならば $t_J:=\operatorname{Trans}(P(M)_J)$ と置く。この時 $\operatorname{Trans}(M)=\Sigma_{\mathbf{B}}(t_J)_{J=0}^{J_1}$ である。

証明:

Red の冪等性と Trans と Red の再帰的定義より即座に従う。

命題 (Mark の (IncrFirst, Red, P) 不変性)

任意の $(M, m) \in T_{PS}^{Marked}$ に対し以下が成り立つ:

- (1) Mark(M, m) = Mark(Red(M), m) = Mark(IncrFirst(M), m) である。
- (2) M が複項とする。 $J_1:=\operatorname{Lng}(P(M))$ と置き、 $j_0:=\operatorname{Lng}(M)-\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1})-1$ と置く。 $P(M)_{J_1}$ が零項ならば $\operatorname{Mark}(M,m)=D_00$ であり、 $P(M)_{J_1}$ が零項でないならば $\operatorname{Mark}(M,m)=\operatorname{Mark}(P(M)_{J_1},m-j_0)$ である。

証明:

Red の冪等性と Mark と Red の再帰的定義より即座に従う。

命題 (Trans が零項性を保つこと)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下は同値である:

- (1) M は零項である。
- (2) Trans(M) = 0 である。

Red が零項性を保つことと Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より M が簡約の場合に帰着される。 M が簡約ならば、Trans の再帰的定義から、 $\operatorname{Lng}(M)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

命題 $(c_1 \, \mathsf{C} \, c_2 \, \mathsf{の大小関係})$

任意の $M\in RT_{\rm PS}\cap PT_{\rm PS}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 $j_1>0$ かつ $t_1\neq 0$ ならば、 c_1 と c_2 は単項でありかつ $c_1< c_2$ である。

証明:

 c_1 と c_2 の定義より即座に従う。

命題 (Pred の Trans に関する降下性)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、 $\operatorname{Lng}(M) > 1$ ならば $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

証明:

Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Red と Pred の可換性から、 $M \in RT_{PS} \setminus ZT_{PS}$ の場合に帰着される。

 $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1})=1$ ならば、Trans の再帰的定義より $0< D_0 0$ と部分表現の不等式の延長性から従う。 $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1})>1$ とする。

P が簡約性を保つことから $P(M)_{J_1} \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ である。Trans の定義と c_1 と c_2 の大小関係より、部分表現の不等式の延長性から $\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(P(M)_{J_1})) < \mathrm{Trans}(P(M)_{J_1})$ である。

 $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1}) > 1$ より $P(\operatorname{Pred}(M)) = (P(M)_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T\mathbf{PS}} \operatorname{Pred}(P(M)_{J_1})$ であるので、Trans の定義より部分表現の不等式の延長性から $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

命題 (右端第1基点の Mark の基本性質)

任意の $(M,m) \in RT_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置くと以下は同値である:

- (1) $m = j_1 \ \text{vbs}$.
- (2) $Mark(M, m) = D_{M_{1,m}} 0$ である。

証明:

Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いる。

Mark の再帰的定義から、 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ の場合に帰着される。

 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ ならば、 $Lng(c_2) > 2$ から Mark の定義より即座に従う。

系 (Mark の左端の基本性質)

任意の $(M,m) \in RT_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $\mathrm{Mark}(M,m)$ の左端は $D_{M_{1,m}}$ である。

証明:

Mark の再帰的定義から、 $m=\mathrm{Lng}(M)-1$ の場合に帰着される。 $m=\mathrm{Lng}(M)-1$ ならば、右端第 1 基点の Mark の基本性質から即座に従う。 \qed

系 (条件 (II) か (IV) の下で t_2 が 0 でないこと)

任意の $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 $t_1 \neq 0$ かつ M が条件 (II) か (IV) を満たすならば、 $t_2 \neq 0$ である。

証明:

M が条件 (II) を満たすならば、 $(1,j_0)$ $<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_0+1)$ より $M_{1,j_0+1}>0$ であるので、 $i_1=0$ より $j_0+1< j_1$ である。

M が条件 (IV) を満たすならば、 $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ でないので j_0 の非 M 許容性から $j_0+1 < j_1$ である。 従っていずれの場合も $j_{-1} \leq j_0 < j_1-1$ であり、右端第 1 基点の Mark の基本性質より $D_v t_2 = c_1 \neq D_{M_{1,j_{-1}}} 0$ である。また Mark の左端の基本性質より $v = M_{1,j_{-1}}$ であるので、 $t_2 \neq 0$ となる。

命題 (右端第2基点の Mark の基本性質)

 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ とし、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 $j_1 > 0$ かつ $t_1 \neq 0$ ならば、 $\mathrm{Mark}(M,j_{-1}) = c_2$ である。

証明:

 $m := i_{-1}$ と置き、Mark の再帰的定義中に導入した記号を用いる。

 $s_{-1}c_0b_{-1}=c_1=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1})=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),m)=c_0$ より $s_{-1}=()$ かつ $b_{-1}=()$ である。従って $\operatorname{Mark}(M,j_{-1})=\operatorname{Mark}(M,m)=s_{-1}c_2b_{-1}=c_2$ である。

命題 (Trans の最左単項成分の左端の基本性質)

任意の $M \in RT_{PS}$ に対し以下が成り立つ:

- (1) $P(M)_0 = ((0,0))$ かつ $\operatorname{Lng}(P(M)) > 1$ ならば $\operatorname{Trans}(M)$ の最左単項成分の左端は $D_{M_{1,1}}$ である。
- (2) $P(M)_0 \neq ((0,0))$ ならば $\operatorname{Trans}(M)$ の最左単項成分は $\operatorname{Trans}(P(M)_0)$ でありその左端は $D_{M_{1,0}}$ である。

(3) $(1,0)<_M^{\mathrm{Next}}(1,1)$ ならば $\mathrm{Trans}(M)$ の最左単項成分の左端 2 文字はある $u\in\mathbb{N}$ を用いて $D_{M_{1,0}}D_u$ と表せる。

証明:

Trans の再帰的定義から、 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ の場合に帰着される。

 $M \in RT_{\mathbf{PS}} \cap PT_{\mathbf{PS}}$ ならば、Trans の再帰的定義から j_1 に関する数学的帰納法より従う。

命題 (Trans が単項性を保つこと)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下は同値である:

- (1) M は単項である。
- (2) Trans(M) は単項であるか、 $P(M)_0$ が零項でありかつ Lng(P(M)) = 2 である。

証明:

Red が単項性を保つことと Trans の (Incr
First, Red) 不変 P 同変性と Trans の最左単項成分の左端の基本性質より M が簡約の場合に帰着される。

M が簡約ならば、Trans の再帰的定義から、Lng(M) に関する数学的帰納法より即座に従う。

系 (Trans と非可算基数の関係)

任意の $M \in RT_{PS}$ と $v \in \mathbb{N}$ に対し、以下は同値である:

- (1) $\operatorname{Trans}(M) = D_v 0$ である。
- (2) v = 0 かつ M = ((0,0),(0,0)) であるか、または v > 0 かつ M = ((v,v)) である。

証明:

- (2) ならば (1) であることは Trans の定義より従う。
- (1) とする。

M の簡約性と簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。特に M が条件 (B) を満たすことから、 $M_{0,0}=M_{1,0}$ である。

v = 0 とする。

 $M_{1,0}>0$ と仮定すると、Trans の最左単項成分の左端の基本性質 (2) から Trans(M) の最左単項成分の左端は $D_{M_{1,0}} \neq D_0 = D_v$ となり矛盾する。従って $M_{1,0} = 0$ である。

 $\operatorname{Lng}(M)=1$ ならば M=((0,0)) すなわち $\operatorname{Trans}(M)=0 \neq D_v 0$ となり矛盾する。従って $\operatorname{Lng}(M)>1$ である。

 $M' := (M_i)_{i=0}^1$ と置く。

 $\operatorname{Lng}(M') = 2$ より M' は零項でない。M' が単項ならば、2 列ペア数列の基本性質と Pred の

Trans に関する降下性から $D_00 = D_v0 = \text{Trans}(M) \ge \text{Trans}(M') = D_0D_{M_{1,1}}0 > D_00$ となり 矛盾する。従って M' は複項であり、 $M_{0,1} \le M_{0,0} = 0$ すなわち $M_{0,1} = 0$ となる。

簡約性の切片への遺伝性より M' は簡約であり、簡約性と係数の関係から M' は条件 (A) と (B) を満たす。特に M' が複項でかつ条件 (B) を満たすことから、 $M_{1,1}=M_{0,1}=0$ となる。

 $\operatorname{Trans}(M') = \operatorname{Trans}(M') = ((0,0),(0,0)) = D_0 0 = \operatorname{Trans}(M)$ であるので、Pred の Trans に関する降下性より M = M' = ((0,0),(0,0)) である。

v > 0 とする。

 $P(M)_0$ が零項であると仮定すると、 $M_0=(0,0)$ であり P の定義より $M_{0,1}=0$ となり、M が条件 (B) を満たすことから $M_{1,1}=M_{0,1}=0$ となるが、Trans の最左単項成分の左端の基本性質より $D_v0=Trans(M)$ の唯一の単項成分 D_v0 の左端が $D_{M_{1,1}}=D_0\neq D_v$ となり矛盾する。従って $P(M)_0$ は零項でない。

 $P(M)_0$ が零項でないことと Trans が単項性を保つことから M は単項であり、Trans の最左単項成分の左端の基本性質から Trans(M) の左端は $D_{M_{1,0}}$ となるので、 $M_{1,0}=v>0$ である。

 $\operatorname{Trans}((M_0)) = D_{M_{1,0}}0 = D_v0 = \operatorname{Trans}(M)$ となるので、 Pred の Trans に関する降下性より $M = (M_0) = ((M_{1,0}, M_{1,0})) = ((v,v))$ である。

系 (左端第1基点の Mark の基本性質)

任意の $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ に対し以下が成り立つ:

- (1) $(M,0) \in T_{PS}^{Marked}$ である。
- (2) 任意の $m\in\mathbb{N}$ に対し、 $(M,m)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ ならば、 $\mathrm{Mark}(M,m)=\mathrm{Trans}(M)$ である必要十分条件 は m=0 である。

証明:

Mark の再帰的定義中に導入した記号を (M,m) に対して定める。

 j_1 に関する数学的帰納法により示す。

2 列ペア数列の基本性質より $(M,0)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ かつ $\mathrm{Mark}(M,0)=D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0=\mathrm{Trans}(M)$ である。

 $m\neq 0$ ならば m=1 であり、2 列ペア数列の基本性質より $\mathrm{Mark}(M,m)=D_{M_{1,n}}0=D_{M_{1,1}}0\neq D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0=\mathrm{Trans}(M)$ である。

M は単項であるので $M \neq ((0,0),(0,0))$ である。

 $m=j_1$ ならば $m\neq 0$ であり、右端第 1 基点の Mark の基本性質より Mark $(M,m)=D_{M_{1,j_1}}0$ であり、 $j_1>1$ かつ Trans と非可算基数の関係より Trans $(M)\neq D_{M_{1,j_1}}0$ である。 $m< j_1$ とする。

 $\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M))=j_1>1$ より $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなく、 Trans が零項性を保つことより $t_1\neq 0$ である。

簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性から Pred(M) は簡約かつ単項であ

り、帰納法の仮定から $(\operatorname{Pred}(M),0)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ かつ、 $c_0=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),m)$ が $t_1=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))$ と一致する必要十分条件は m=0 である。

m=0 ならば $s_0c_0b_0=t_1=c_0$ より $s_0=()$ かつ $b_0=()$ であり、 $s_1=s_0s_{-1}=s_{-1}$ かつ $b_1=b_{-1}b_0=b_{-1}$ となるので $\mathrm{Mark}(M,0)=\mathrm{Mark}(M,m)=s_{-1}c_2b_{-1}=s_1c_2b_1=\mathrm{Trans}(M)$ である。

 $m \neq 0$ ならば $s_0c_0b_0 = t_1 \neq c_0$ より $s_0 \neq ()$ または $b_0 \neq ()$ であり、 $\mathrm{Mark}(M,m) = s_{-1}c_2b_{-1} \neq s_0s_{-1}c_2b_{-1}b_0 = s_1c_2b_1 = \mathrm{Trans}(M)$ である。

系 $(s_1 \, \mathsf{b}_1 \, \mathsf{o}$ 空性と基点の関係)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、以下は同値である:

- (1) $j_{-1} = 0$ $\tau \delta \delta$.
- (2) $s_1 = ()$ かつ $c_1 = t_1$ かつ $b_1 = ()$ である。
- (3) $s_1 = () \ \mathcal{C} \ \mathcal{S} \ \mathcal{S}_{\circ}$

証明:

- (1) が成り立つならば、左端第 1 基点の Mark の基本性質 (2) より $c_1 = \text{Mark}(\text{Pred}(M), j_{-1}) = \text{Trans}(\text{Pred}(M)) = t_1$ となり、scb 分解の自明性の判定条件より $s_1 = ()$ かつ $b_1 = ()$ となり、従って $c_1 = s_1c_1b_1 = t_1$ である。
- (2) が成り立つならば、仮定から $s_1 = ()$ である。
- (3) が成り立つならば、scb 分解の自明性の判定条件より $c_1=t_1$ となるので、左端第 1 基点の Mark の基本性質 (2) より $j_{-1}=0$ となる。

命題 (Mark が順序関係を保つこと)

任意の $M\in T_{\text{PS}}$ と $m_0,m_1\in\mathbb{N}$ に対し、 $(M,m_0),(M,m_1)\in T_{\text{PS}}^{\text{Marked}}$ ならば以下は同値である:

- (1) $m_0 < m_1 \ \text{\reftag}$ δ_0
- (2) $\operatorname{Mark}(M,m_1) \neq \operatorname{Mark}(M,m_0)$ かつ $(\operatorname{Mark}(M,m_1),\operatorname{Mark}(M,m_0)) \in T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}}$ である。

証明:

Mark の再帰的定義から、Lng(M) に関する数学的帰納法より即座に従う。

系 $(s_{-1} \, \mathsf{C} \, b_{-1} \, \mathsf{O}$ 空性と基点の関係)

任意の $(M,m) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、M が簡約かつ単項ならば、Trans と Mark の再帰的定義中に導入し

た記号を用いると、以下が同値である:

- (1) $m = j_{-1} \ \text{\ref{constraints}}$
- (2) $s_{-1} = ()$ かつ $b_{-1} = ()$ である。

証明:

scb 分解の自明性の判定条件と Mark が順序関係を保つことから即座に従う。

命題 (Mark の Trans による表示)

任意の $(M,m)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $j_1:=\mathrm{Lng}(M)-1$ と置くと、 $j_1-m>0$ ならば $\mathrm{Mark}(M,m)=\mathrm{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1})$ である。

証明:

Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の (IncrFirst, Red, P) 不変性と Red が許容性を保つことより $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ の場合に帰着される。以下 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ とし、Trans の再帰的定義中に導入した記号を M に対して定義し、M に対しての適用であることを明示するために右肩に M を乗せて表記する。

 $m < j_1$ かつ $(0,m) \le_M (0,j_1)$ かつ $(0,j_0^M) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1^M) = (0,j_1)$ より $m \le j_0^M$ である。 m = 0 ならば左端第1基点の Mark の基本性質より即座に従う。以下 m > 0 とする。この時 $j_1^M = j_1 > m > 0$ より $j_1^M > 1$ であり、従って $t_1^M \ne 0$ である。

 $N := \operatorname{Red}((M_j)_{j=m}^{j_1})$ と置く。

Lng の Red 不変性より $j_1^N = \operatorname{Lng}(N) - 1 = \operatorname{Lng}((M_j)_{j=m}^{j_1}) - 1 = j_1 - m$ である。 $(0, j_0^M) <_M^{\operatorname{Next}}(0, j_1)$ かつ $(0, m) \leq_M (0, j_1)$ より $m \leq j_0^M$ かつ $(0, j_0^M - m) <_N^{\operatorname{Next}}(0, j_1^M - m) = (0, j_1 - m) = (0, j_1^N)$ であるので、 $j_0^N = j_0^M - m$ である。N は簡約であるので簡約性と係数の関係より M と N は条件 (A) と (B) を満たす。直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係より N は単項かつ IncrFirst $M_0, m^{-M_1, m}(N) = (M_j)_{j=m}^{j_1}$ であり、すなわち $N = ((M_0, j - M_0, 0 + M_{1,0}, M_{1,j}))_{j=m}^{j_1}$ である。

 ${\it Trans}$ の再帰的定義中に導入した記号を N に対して定義し、N に対しての適用であることを明示するために右肩に N を乗せて表記する。

 $j_1 - m = 1 \ \text{とする}$.

 $N = ((M_{1,m}, M_{1,m}), (M_{1,j_1} - M_{0,m} + M_{1,m}, M_{1,j_1}))$ である。

 $j_1^N=j_1-m=1$ であり、N は単項より $(0,0)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,1)=(0,j_1^N)$ なので $j_0^N=0$ である。特に j_0^N は N 許容であり、 $j_{-1}^N=j_0^N=0$ である。

 $D_{v^N}t_2^N=c_1^N=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(N),j_{-1}^N)=\operatorname{Mark}(((M_{1,m},M_{1,m})),0)=D_{M_{1,m}}0$ より $v^N=M_{1,m}$ かっ $t_2^N=0$ である。

 $(0,m) \leq_M (0,j_1)$ かつ $m+1=j_1$ より $(0,m) <_M^{ ext{Next}} (0,j_1)$ すなわち $j_0^M=m$ であり、m の M 許容性から $m=j_{-1}$ である。従って s_{-1} と b_{-1} の空性と基点の関係から $s_{-1}^M=()$ かつ $b_{-1}^M=()$ で

ある。

m の M 許容性と右端第 1 基点の Mark の基本性質から $D_{v^M}t_2^M=c_1^M=\mathrm{Mark}(\mathrm{Pred}(M),j_{-1}^M)=\mathrm{Mark}(\mathrm{Pred}(M),m)=D_{M_{1,m}}0$ である。従って $v^M=M_{1,m}$ かつ $t_2^M=0$ である。

m の M 許容性と $j_0^M+1=m+1=j_1=j_1^M$ から M は条件 (I) か (III) か (VI) を満たす。条件 (I) か (III) を満たすならば $c_2^M=D_{v^M}(t_2^M+D_{M_{1,j_1}}0)=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ であり、条件 (VI) を満たすならば $c_2^M=D_{v^M}D_{M_{1,j_1}}0=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ であるので、いずれの場合も $c_2^M=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ であり、 $Mark(M,m)=s_{-1}^Mc_2^Mb_{-1}^M=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ である。

 $t_1^N = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N)) = \operatorname{Trans}((M_{1,m}, M_{1,m})) = 0$ である。

従って Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Trans の定義から Trans $((M_j)_{j=m}^{j_1})=$ Trans $(N)=D_0D_{N_{1,1}}0=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ である。

 $t_1^N=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N))=\operatorname{Trans}((M_{1,m},M_{1,m}))=D_{M_{1,m}}0\neq 0$ であるので、N に対し条件 (I) \sim (VI) が意味を持つ。

 $j_{-1}^N=0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^N=()$ かつ $b_1^N=()$ である。

 $N_{1,j_1^N}=N_{1,1}=M_{1,j_1}>M_{1,m}>0$ である。 $(0,0)<_N^{\mathrm{Next}}$ (0,1) かつ $N_{1,0}=M_{1,m}< M_{1,j_1}=N_{1,1}$ より $(1,0)<_N^{\mathrm{Next}}$ (1,1) であり、 $j_0^N+1=1=j_1^N$ と N が条件 (B) を満たすことから $N_{1,j_0^N}+1=N_{1,j_1^N}$ である。従って N は条件 (VI) を満たす。

 $c_2^N=D_{v^N}D_{N_{1,j_1^N}}0=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ であるので、 $\mathrm{Trans}(N)=s_1^Nc_2^Nb_1^N=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ である。

 j_0^N が N 許容かつ $N_{1,j_0^N}=M_{1,m}\geq M_{1,j_1}=N_{1,j_1^N}$ より、N は条件 (I) か (III) を満たす。 $c_2^N \ = \ D_{v^N}(t_2^N+D_{N_{1,j_1^N}}0) \ = \ D_{M_{1,m}}(0+D_{M_{1,j_1}}0) \ = \ D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ であるので、 $\mathrm{Trans}(N)=s_1^Nc_2^Nb_1^N=D_{M_{1,m}}D_{M_{1,j_1}}0$ である。

従っていずれの場合も $\operatorname{Trans}(N) = s_1^N c_2^N b_1^N = D_{M_{1,m}} D_{M_{1,j_1}} 0$ であり、 $\operatorname{Trans} \mathcal{O} \left(\operatorname{IncrFirst}, \operatorname{Red} \right)$ 不 \mathcal{T} ア 同変性から $\operatorname{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1}) = \operatorname{Trans}(N) = D_{M_{1,m}} D_{M_{1,j_1}} 0 = \operatorname{Mark}(M,m)$ である。

 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ の条件下で $Mark(M,m) = Trans((M_j)_{j=m}^{j_1})$ となることを、 j_1 に関する数学的帰納法で示す。

 $j_1=2$ ならば $j_1>m>0$ より m=1 であり $j_1-m=1$ となるので既に示した。

 $j_1 > 2$ とする。 $j_1 - m = 1$ ならば従うことは既に示したので、以下 $j_1 - m > 1$ とする。

 $\mathrm{Red}(R)$ が簡約かつ単項であり、 $\mathrm{Lng}(N)-1=j_1-m>1$ と Trans が零項性を保つことより $t_1^N\neq 0$ であるので、 $\mathrm{Red}(N)$ に対して条件 $(\mathrm{I})\sim (\mathrm{VI})$ が意味を持つ。

基点の切片への遺伝性より $(\operatorname{Pred}(M), m) \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Marked}}$ であり $\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 - 1 < j_1$ であるので、Red と Pred の可換性と帰納法の仮定より

 $c_0^M = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), m) = \operatorname{Trans}((\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=m}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_{0,j} - M_{0,m} + M_{1,m}, M_{1,j})_{j=m}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j$

である。また N が単項より $(N,0) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ であり、基点の切片への遺伝性より $(\mathrm{Pred}(N),0) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$

 $T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ となる。 $\mathrm{Lng}(\mathrm{Pred}(N))-1=j_1^N-1=j_1-m-1< j_1$ であるので、 Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と帰納法の仮定より

$$\begin{split} c_0^N &= \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(N),0) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N)) = \operatorname{Trans}((M_{0,j} - M_{0,m} + M_{1,m}, M_{1,j})_{j=m}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1-1}) = c_0^M \\ c_1^N &= \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(N), j_{-1}^N) = \operatorname{Trans}((\operatorname{Pred}(N)_j)_{j=j_{-1}^N}^{j_1^N-1}) = \operatorname{Trans}((M_{0,j} - M_{0,m} + M_{1,m}, M_{1,j})_{j=j_{-1}^M}^{j_1-1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_{-1}^M}^{j_1}) = \operatorname{Trans}((M_j)$$

$$\operatorname{Trans}((M_j)_{j=m}^{j_1}) = \operatorname{Trans}(N) = s_1^N c_2^N b_1^N = s_{-1}^M c_2^M b_{-1}^M = \operatorname{Mark}(M, m)$$

である。

7.4 許容的親子関係

 $M \in T_{\mathrm{PS}}$ とする。 \mathbb{Z}^2 上の二項関係 $<_M^{\mathrm{NextAdm}}$ を以下のように定める:

- 1. $(i_0, j_0), (i_1, j_1) \in \mathbb{Z}^2$ に対し、 $(i_0, j_0) <_M^{\text{NextAdm}} (i_1, j_1)$ であるとは、以下を満たすということである:
 - 1. $(i_0, j_0) \leq_M (i_1, j_1)$ である。
 - 2. $j_0 < j_1$ である。
 - $3. j_0$ は M 許容である。
 - 4. 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0 < j < j_1$ ならば以下のいずれかを満たす:
 - 1. $(i_0, j) \leq_M (i_1, j_1) \ \text{\reftar}$
 - 2. j は非 M 許容である。

命題 $(\mathrm{Adm}_M \ \mathsf{C} <_M^{\mathrm{Next}\mathrm{Adm}} \mathsf{の関係})$

 $M \in T_{\text{PS}}$ とし、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置く。任意の $i \in \{0,1\}$ に対し、 $(i,j_0) <_M^{\text{Next}} (i,j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在するならば。 $j_{-1} := \text{Adm}_M(j_0)$ と置くと $(i,j_{-1}) <_M^{\text{NextAdm}} (i,j_1)$ である。

証明:

 $(1,j_{-1}) \leq_M (1,j_0)$ かつ $(i,j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (i,j_1)$ より $(i,j_{-1}) \leq_M (i,j_1)$ である。更に j_{-1} は M 許容である。

 $j\in\mathbb{N}$ とし、 $j_{-1}< j< j_1$ とする。 $(i,j)\leq_M (i,j_1)$ ならば、 $(i,j_0)<^{\mathrm{Next}}_M (i,j_1)$ より $j\leq j_0$ であり、従って $\mathrm{Adm}_M(j)\leq j_{-1}< j$ となるので j は M 許容でない。

以上より、
$$(i,j_{-1})<_M^{ ext{NextAdm}}$$
 (i,j_1) である。

命題 (Trans と $<_M^{\operatorname{NextAdm}}$ の関係)

 $M \in T_{\text{PS}}$ とし、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置く。 $(0, j_0) <_M^{\text{NextAdm}}(0, j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在するならば、一意な $(s_0, b_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、以下を満たす:

- (1) $(s_0, \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_0), b_0)$ は $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))$ の scb 分解である。
- (2) $(s_0, \operatorname{Mark}(M, j_0), b_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の scb 分解である。

Trans の再帰的定義と直系先祖の Red 不変性から、 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ の場合に帰着される。 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ ならば Trans の定義と直系先祖の Red 不変性から即座に従う。 \square

系 (Mark と $<_M^{NextAdm}$ の関係)

 $M \in T_{\text{PS}}$ とし、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置く。 $(0, j_0) <_M^{\text{NextAdm}}(0, j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在するとする。任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $(0, j) \leq_M (0, j_0)$ ならば、一意な $(s_0, b_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、以下を満たす:

- (1) $(s_0, \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_0), b_0)$ は $\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j)$ の scb 分解である。
- (2) $(s_0, \operatorname{Mark}(M, j_0), b_0)$ は $\operatorname{Mark}(M, j)$ の scb 分解である。

証明:

 Trans と $<_M^{\operatorname{NextAdm}}$ の関係と Mark が順序関係を保つことから即座に従う。

系 (Trans の Mark と Pred による表示)

任意の $(M,m)\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $m<\mathrm{Lng}(M)-1$ ならば一意な $(s_0,b_0)\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、以下を満たす:

- (1) $(s_0, \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), m), b_0)$ は $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))$ の scb 分解である。
- (2) $(s_0, Mark(M, m), b_0)$ は Trans(M) の scb 分解である。

証明:

 Trans と $<_M^{\operatorname{NextAdm}}$ の関係と Mark と $<_M^{\operatorname{NextAdm}}$ の関係から即座に従う。

系 (Trans の Mark と切片による表示)

任意の $(M,m) \in RT_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $0 < m < \mathrm{Lng}(M) - 1$ ならば一意な $(s_0,b_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、以下を満たす:

- (1) $(s_0,D_{M_{1,m}}0,b_0)$ は $\mathrm{Trans}((M_j)_{j=0}^m)$ の scb 分解である。
- (2) $(s_0, Mark(M, m), b_0)$ は Trans(M) の scb 分解である。

 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) - 1$ と置く。

Trans の再帰的定義と直系先祖の Red 不変性から、 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ の場合に帰着される。以下 $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ として、Trans の再帰的定義中に導入した記号を M に対して定義し、M に対しての適用であることを明示するために右肩に M を乗せて表記する 48 。

 $j_1 - m$ に関する数学的帰納法で示す。

 $j_1 - m = 0$ ならば右端第 1 基点の Mark の基本性質より従う。

 $j_1 - m = 1 \ \text{とする}$.

 $s_0 := s_1^M$ と置く。

 $b_0 := b_1^M$ と置く。

 $(0,m) \leq_M (0,j_1) = (0,j_1^M)$ かつ $m+1=j_1=j_1^M$ より $j_0^M=m$ であり、m が M 許容であること から $j_{-1}^M=j_0^M=m$ である。従って s_{-1} と b_{-1} の空性と基点の関係より $s_{-1}^M=()$ かつ $b_{-1}^M=()$ である。

右端第 1 基点の Mark の基本性質より $c_1^M = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}^M) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_1 - 1) = D_{M_{1,m}} 0$ であるので、 $\operatorname{Trans}((M_j)_{j=0}^m) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = t_1^M = s_1^M c_1^M b_1^M = s_0 D_{M_{1,m}} b_0$ である。 $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = s_1^M s_{-1}^M c_2^M b_{-1}^M b_1^M = s_0 \operatorname{Mark}(M, m) b_0$ である。

 $j_1 - m > 1 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}$

簡約性の切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(M)$ は簡約であり、 $0 < j_1 - m - 1 \le j_1 - 1 < j_1$ かつ単項性の始切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(M)$ は単項であり、 $m < j_1 - 1$ かつ基点の切片への遺伝性より $(\operatorname{Pred}(M), m) \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Mark}}$ である。

従って帰納法の仮定から、一意な $(s_0,b_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在し、以下を満たす:

- (1) b_0 は)のみからなる。
- (2) $\operatorname{Trans}((\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=0}^m) = s_0 D_{\operatorname{Pred}(M)_{1,m}} 0b_0 = s_0 D_{M_{1,m}} 0b_0$ である。
- (3) Trans(Pred(M)) = s_0 Mark(Pred(M), m) $b_0 = s_0 c_0^M b_0$ である。

Trans の Mark と Pred による表示から Trans $(M) = s_0 \operatorname{Mark}(M,m)b_0$ である。更に $m \leq j_1 - 1$ より $(M_j)_{j=0}^m = (\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=0}^m$ であるので、 $\operatorname{Trans}((M_j)_{j=0}^m) = \operatorname{Trans}((\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=0}^m) = s_0 D_{M_{1,m}} 0b_0$ である。

系 (RightNodes と Mark の関係)

任意の $(M,m)\in RT_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ に対し、 $0< m<\mathrm{Lng}(M)-1$ ならば、ある $a_0,a_1\in\mathbb{N}^{<\omega}$ が存在して以下を満たす:

- (1) RightNode(Trans(M)) = $a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,m}) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ である。
- (2) RightNode(Trans $((M_j)_{i=0}^m)$) = $a_0 \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,m})$ である。
- (3) RightNode(Mark(M, m)) = $(M_{1,m}) \oplus_{\mathbb{N}} a_1$ である。

 $^{^{48}}$ M 以外には適用しないが、命題の主張中の s_0, b_0 と s_0^M, b_0^M を区別する必要がある。

単項性の直系先祖による切片への遺伝性と Mark の左端の基本性質と RightNodes と部分表現の関係から即座に従う。 □

写像

$$\begin{aligned} \operatorname{RightAnces}: T_{\text{PS}} \to \mathbb{N}^{<\omega} \\ M \mapsto \operatorname{RightAnces}(M) \end{aligned}$$

を以下のように定義する:

- 1. Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いる。
- 2. M が簡約かつ $j_1 = 0$ とする。
 - 1. $M_0 = (0,0)$ ならば RightAnces(M) := () である。
 - 2. $M_0 \neq (0,0)$ ならば RightAnces $(M) := (M_{1,0})$ である。
- 3. M が簡約かつ $j_1 > 0$ かつ単項とする。
 - 1. $\operatorname{Pred}(M)$ が零項ならば $\operatorname{RightAnces}(M) := (0, M_{1,i_1})$ である。
 - 2. Pred(M) が零項でないとする⁴⁹。
 - 1. $(M_j)_{j=0}^{j-1}$ が零項ならば a:=(0) と置く。
 - 2. $(M_j)_{j=0}^{j-1}$ が零項でないならば $a:= \text{RightAnces}((M_j)_{j=0}^{j-1})$ と置く。
 - 3. M が条件 (I) か (III) か (V) か (VI) を満たすならば $RightAnces(M) := a \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,j_1})$ である。
 - 4. M が条件 (II) か (IV) を満たすならば $\operatorname{RightAnces}(M) := a \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,j_0}, M_{1,j_1})$ である。
- 4. M が簡約かつ複項とする。
 - 1. $J_1 := \text{Lng}(P(M)) 1$ と置く。
 - 2. $P(M)_{J_1} = ((0,0))$ ならば RightAnces(M) := (0) である。
 - 3. $P(M)_{J_1} \neq ((0,0))$ ならば RightAnces $(M) := \text{RightAnces}(P(M)_{J_1})$ である。
- 5. M が簡約でないならば RightAnces(M) := RightAnces(Red(M)) である。

命題 (RightNodes と RightAnces の関係)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、RightAnces(M) = RightNodes(Trans(M)) である。

証明:

RightNodes と Trans と RightAnces の再帰的定義から、 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ である場合に帰着される。 以下 $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ とし、RightNodes の再帰的定義中に導入した記号と Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いる。

Mが単項より $j_1>0$ である。また M が簡約より簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。

RightAnces(M) = RightNodes(Trans(M)) であることを j_1 に関する数学的帰納法で示す。 $j_1 = 1$ とする。

 $^{^{49}}$ この時 $ext{Trans}$ が零項性を保つことから $ext{Trans}(ext{Pred}(M))
eq 0$ であるので、M に対して条件 $(ext{I}) \sim (ext{VI})$ が意味を持つ。

2 列ペア数列の基本性質 (1) より $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0$ であり、RightNodes($\operatorname{Trans}(M)$) = RightNodes($D_{M_{1,0}}D_{M_{1,1}}0$) = $(M_{1,0},M_{1,1})$ である。

M が単項より $(0,0)<_M^{\hbox{Next}}(0,1)=(0,j_1)$ であるので $j_0=0$ である。従って j_0 は M 許容であり $j_{-1}=j_0=0$ である。

 $M_{1,0}=0$ ならば、 $\operatorname{Pred}(M)=((M_{0,0},0))$ であるので $\operatorname{Pred}(M)$ は零項であり $\operatorname{RightAnces}(M)=(0,M_{1,j_1})=(M_{1,0},M_{1,1})$ である。

 $M_{1.0} > 0$ とする。

 $\operatorname{Pred}(M) = ((M_{0,0}, M_{1,0}))$ より $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなく、 $a = \operatorname{RightAnces}((M_j)_{j=0}^{j-1}) = \operatorname{RightAnces}((M_{0,0}, M_{1,0})) = (M_{1,0})$ である。

 j_0 が M 許容であり $j_0+1=1=j_1$ であるので、M は条件 (I) か (III) か (VI) を満たす。従って RightAnces $(M)=a\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_1})=(M_{0,1},M_{1,1})$ である。

以上よりいずれの場合も RightAnces(M) = RightNodes(Trans(M)) である。 $j_1 > 1$ とする 50 。

Mark の左端の基本性質より $v = M_{1,0}$ である。

 $(M_i)_{i=0}^{j-1}$ が零項であるとする。

この時 a=(0) かつ $j_{-1}=0$ かつ $v=M_{1,0}=0$ であり、 s_1 と b_1 の空性と基点の関係より $s_1=()$ かつ $b_1=()$ である。従って $\mathrm{Trans}(M)=s_1c_2b_1=c_2$ である。

M が条件(I)か(III)か(V)か(VI)を満たすとする。

RightAnces $(M)=a\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_1})=(0,M_{1,j_1})$ である。

M が条件 (VI) を満たすか否かに従って $c_2=D_vD_{M_{1,j_1}}0=D_0D_{M_{1,j_1}}0$ または $c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)=D_0(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ となるので、いずれの場合も RightNodes(Trans(M)) = $(0,M_{1,j_1})=$ RightAnces(M) である。

M が条件 (II) か (IV) を満たすならば、RightAnces $(M)=a\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_0},M_{1,j_1})=(0,M_{1,j_0},M_{1,j_1})$ であり、 $c_2=D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0))=D_0(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0))$ より RightNodes $(M)=(0,M_{1,j_0},M_{1,j_1})=$ RightAnces(M)である。

 $(M_i)_{i=0}^{j-1}$ が零項であるとする。

 $N := (M_j)_{j=0}^{j-1}$ と置く。

 $\operatorname{Lng}(N)-1=j_{-1}\leq j_0< j_1$ であるので、帰納法の仮定より $\operatorname{RightAnces}(N)=\operatorname{RightNodes}(N)$ である。

右端第 2 基点の Mark の基本性質より $Mark(M,j_{-1})=c_2$ であるので $Trans(M)=s_1c_2b_1=s_1Mark(M,j_{-1})b_1$ であり、Trans の Mark と切片による表示より $Trans(N)=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}b_1$ である。

M が条件 (I) か (III) か (V) か (VI) を満たすとする。

RightAnces $(M) = a \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,j_1}) = \text{RightAnces}(N) \oplus_{\mathbb{N}} (M_{1,j_1})$ である。

M が条件 (VI) を満たすか否かに従って $c_2=D_vD_{M_{1,j_1}}0$ または $c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ であるので、いずれの場合も RightNodes(Mark (M,j_1)) = RightNodes $(c_2)=(v,M_{1,j_1})$ である。従って RightNodes と Mark の関係から RightNodes(Trans(M)) = RightNodes(Trans(N)) $\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_1})$ = RightAnsces(N) $\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_1})$ となる。

 $^{^{50}}$ この時 Pred(M) は零項でないので、Trans が零項性を保つことから M に対して条件 $(I)\sim(VI)$ が意味を持つ。

M が条件 (II) か (IV) を満たすとする。

RightAnces $(M)=a\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_0},M_{1,j_1})= \mathrm{RightAnces}(N)\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_0},M_{1,j_1})$ である。 $c_2=D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0))$ であるので、RightNodes $(\mathrm{Mark}(M,j_1))=\mathrm{RightNodes}(c_2)=(v,M_{1,j_0},M_{1,j_1})$ である。従って RightNodes と Mark の関係から RightNodes $(\mathrm{Trans}(M))=\mathrm{RightNodes}(\mathrm{Trans}(N))\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_0}M_{1,j_1})=\mathrm{RightAnsces}(N)\oplus_{\mathbb{N}}(M_{1,j_0},M_{1,j_1})$ となる。

以上より、いずれの場合も RightAnces(M) = RightNodes(Trans(M)) である。

系 (非零項の Right Ances が非空であること)

任意の $M \in T_{PS}$ に対し、以下は同値である:

- (1) M は零項である。
- (2) RightAnces(M) = () $\tau \delta \delta_{\circ}$

証明:

Trans が零項性を保つことと RightNodes と RightAnces の関係から即座に従う。

8 停止性

まずは単項な標準形ペア数列に対し条件 (I) \sim (VI) のそれぞれの下での展開規則を調べ、それにより Buchholz の表記系における展開規則との比較を行い、標準形ペア数列に伴う計算可能関数の全域性(すなわち計算規則の停止性)を証明する。

8.1 条件(1)の下での展開規則

命題 (条件 (I) の下での Trans と基本列の交換関係)

任意の $M \in RT_{PS} \cap PT_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (I) を満たすならば 51 、以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[n-1]$ である。
- (2) Trans(M[n]) < Trans(M) である。

条件 (I) の下での Trans と基本列の交換関係を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

 $⁵¹ i_1 > 1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 (I) が意味を持つ。

補題 (公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質)

任意の $u,v \in \mathbb{N}$ に対し、u < v ならば $M = ((j,j))_{j=u}^v$ と置くと $\mathrm{Trans}(M) = D_u D_v 0$ である。

証明:

M は単項であり、また条件 (A) と (B) を満たすので簡約性と係数の関係から M は簡約である。 Trans の 再帰的定義中に導入した記号を M に対して定義し、M に対しての適用であることを明示するために右肩 に M を乗せて表記する 52 。

 $j_1^M = v - u$ かつ $j_0^M = j_1^M - 1 = v - u - 1$ かつ $j_{-1}^M = 0$ である。 $M_{v-u-1} = (v-1,v-1)$ かつ $M_{v-u} = (v,v)$ より $(1,j_0^M) = (1,v-u-1) <_M^{\text{Next}} (1,v-u) = (1,j_1^M)$ である。v-u に関する数学的帰納法で示す。

v-u=1 とする。

 $j_1^M=v-u=1$ かつ $j_0^M=v-u-1=0$ より $j_{-1}^M=0=j_0$ となるので、 j_0^M は M 許容である。 u=0 ならば、 $t_1^M=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=\operatorname{Trans}((0,0))=0$ であるので $\operatorname{Trans}(M)=D_0D_v0=D_v0$ である。

u > 0 とする。

 $t_1^M = \text{Trans}(\text{Pred}(M)) = \text{Trans}((u, u)) = D_u 0 \neq 0$ であるので M に対し条件 $(I) \sim (VI)$ が意味を持つ。

 $j_{-1}^M=0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^M=()$ かつ $b_1^M=()$ である。従って $D_{v^M}t_2^M=c_1^M=s_1^Mc_1^Mb_1^M=t_1^M=D_u0$ より $v^M=u$ かつ $t_2^M=0$ である。

 $M_{1,j_1}=v=u+1=M_{1,j_0}+1>0$ かつ $j_0+1=1=j_1$ であるので M は条件 (VI) を満たす。従って $c_2^M=D_{v^M}D_{M_{1,j_1^M}}0=D_uD_v0$ であり、 $\mathrm{Trans}(M)=s_1^Mc_2^Mb_1^M=D_uD_v0$ である。

v-u>1 とする。

 $\operatorname{Pred}(M)=((j,j))_{j=u}^{v-1}$ であるので、帰納法の仮定から $t_1^M=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_uD_{v-1}0\neq 0$ であるので M に対し条件 $(I)\sim(VI)$ が意味を持つ。

 $j_{-1}^M=0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^M=()$ かつ $b_1^M=()$ であり、 $D_{v^M}t_2^M=c_1^M=D_vD_{v-1}0$ より $v^M=u$ かつ $t_2^M=D_{v-1}0$ である。

 $M_{1,j_1}=v=u+1=M_{1,j_0}+1>0$ かつ $j_0+1=1=j_1$ であるので M は条件 (VI) を満たす。従って $c_2^M=D_{v^M}D_{M_{1,j_1}M}0=D_uD_v0$ であり、 $\mathrm{Trans}(M)=s_1^Mc_2^Mb_1^M=D_uD_v0$ である。

系 (Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質)

任意の $u,v,w,w' \in \mathbb{N}$ に対し、u < v ならば $M := ((j,j))_{i=u}^v \oplus_{\mathbb{N}^2} (w',w)$ と置くと以下が成り立つ:

- (1) w' = v + 1 かつ $u < w \le v$ ならば $Trans(M) = D_u D_v D_w 0$ である。
- (2) $u < w' \le v$ かつ w = w' ならば $\operatorname{Trans}(M) = D_u(D_v 0, D_w 0)$ である。
- (3) $u+1 < w' \le v$ かつ w < w' ならば $\operatorname{Trans}(M) = D_u(D_v 0, D_{w'-1}(D_v 0, D_w 0))$ である。

 $^{^{52}~}M$ にしか適用しないが、主張の中の v と v^M を区別する必要がある。

(4) u+1=w' かつ w< w' ならば $\mathrm{Trans}(M)=D_u(D_v0,D_w0)$ である。

証明:

いずれの場合も M は単項であり、また条件 (A) と (B) を満たすので簡約性と係数の関係から M は簡約である。Trans の再帰的定義中に導入した記号を M に対して定義し、M に対しての適用であることを明示するために右肩に M を乗せて表記する 53 。

 $\operatorname{Pred}(M)=((j,j))_{j=u}^v$ であり、公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質より $t_1^M=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_uD_v0\neq 0$ であるので、M に対して条件 $(I)\sim(\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

 $j_1^M = v - u + 1$ である。左端第1基点の Mark の基本性質より Mark $(\operatorname{Pred}(M), 0) = t_1^M = D_u D_v 0$ であり、右端第1基点の Mark の基本性質より Mark $(\operatorname{Pred}(M), j_1^M - 1) = D_{\operatorname{Pred}(M)_{1,j_1^M - 1}} 0 = D_v 0$ である。 w' = v + 1 かつ $u < w \le v$ とする。

 $j_0^M=j_1^M-1=v-u$ であり、 $M_{1,j_0^M}=M_{1,v-u}=v$ かつ $M_{1,j_1^M}=M_{1,v-u+1}=w\leq v=M_{1,j_0^M}$ より $(1,j_0^M)<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1^M)$ でなく、 j_0^M は M 許容であるので $j_{-1}^M=j_0^M=j_1^M-1$ である。従って M は条件 (I) か (III) を満たす。

$$\begin{split} c_1^M &= \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}^M) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_1^M - 1) = D_v 0 \ \text{であり}, \ s_1^M D_v 0 b_1^M = s_1^M c_1^M b_1^M = \\ t_1^M &= D_u D_v 0 \ \text{より} \ s_1^M = D_u \ \text{かつ} \ b_1^M = () \ \text{である。また} \ D_{v^M} t_2^M = c_1^M = D_v 0 \ \text{より} \ v^M = v \ \text{かつ} \\ t_2^M &= 0 \ \text{であるので} \ c_2^M = D_{v^M} (t_2^M + D_{M_{1,j,M}} 0) = D_v (0 + D_w 0) = D_v D_w 0 \ \text{である}. \end{split}$$

以上より $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = D_u D_v D_w 0$ である。

u < w' < v かつ w = w' とする。

 $j_0^M=w'-u-1$ であり、 $M_{1,j_0^M}=M_{1,w'-u-1}=w'-1$ かつ $M_{1,j_1^M}=M_{1,v-u+1}=w=M_{1,j_0^M}+1$ より $(1,j_0^M)<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1^M)$ であり、 j_0^M は非 M 許容であるので $j_{-1}^M=0$ である。従って M は条件 (V) を満たす。

 $c_1^M = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}^M) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), 0) = D_u D_v 0$ であり、 $j_{-1}^M = 0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^M = ()$ かつ $b_1^M = ()$ である。また $D_{v^M} t_2^M = c_1^M = D_u D_v 0$ より $v^M = u$ かつ $t_2^M = D_v 0$ であるので $c_2^M = D_{v^M} (t_2^M + D_{M_{1,j_1^M}} 0) = D_u (D_v 0 + D_w 0) = D_u (D_v 0_{-1} D_w 0_{-1})$ である。以上より $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = D_u (D_v 0_{-1} D_w 0_{-1})$ である。

u+1 < w' < v かつ w < w' とする。

 $j_0^M=w'-u-1>0$ であり、 $M_{1,j_0^M}=M_{1,w'-u-1}=w'-1$ かつ $M_{1,j_1^M}=M_{1,v-u+1}=w\leq w'-1=M_{1,j_0^M}$ より $(1,j_0^M)<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1^M)$ でなく、 j_0^M は非 M 許容であるので $j_{-1}^M=0$ である。従って M は条件 (IV) を満たす。

 $c_1^M = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}^M) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), 0) = D_u D_v 0$ であり、 $j_{-1}^M = 0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^M = ()$ かつ $b_1^M = ()$ である。また $D_{v^M} t_2^M = c_1^M = D_u D_v 0$ より $v^M = u$ かつ $t_2^M = D_v 0$ であり、 $v \geq w' > w' - 1$ より t_2^M の唯一の単項成分 $D_v 0$ の左端は $D_v \neq D_{w'-1} = D_{M_{1,j_0^M}}$ であるので $t_3^M = t_2^M = D_v 0$ かつ $t_4^M = t_2^M = D_v 0$ となる。従って $c_2^M = D_{v^M}(t_3^M + D_{M_{1,j_0^M}}(t_4^M + D_{M_{1,j_1^M}}0)) = D_u(D_v 0 + D_{w'-1}(D_v 0 + D_w 0)) = D_u(D_v 0_2 D_{w'-1}(D_v 0_2 D_w 0))$ である。以上より $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = D_u(D_v 0_2 D_{w'-1}(D_v 0_2 D_w 0))$ である。

u+1 = w' かつ w < w' とする。

 $^{^{53}~}M$ にしか適用しないが、主張の中の v と v^M を区別する必要がある。

 $j_0^M=0$ であり、 $M_{1,j_0^M}=M_{1,0}=u$ かつ $M_{1,j_1^M}=M_{1,v-u+1}=w\leq w'-1=u=M_{1,j_0^M}$ より $(1,j_0^M)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1^M)$ でなく、 j_0^M は M 許容であるので $j_{-1}^M=j_0^M=0$ である。従って M は条件 (I) か (III) を満たす。

 $c_1^M = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}^M) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), 0) = D_u D_v 0$ であり、 $j_{-1}^M = 0$ と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^M = ()$ かつ $b_1^M = ()$ である。また $D_{v^M} t_2^M = c_1^M = D_u D_v 0$ より $v^M = u$ かつ $t_2^M = D_v 0$ であるので $c_2^M = D_{v^M} (t_2^M + D_{M_{1,j_1^M}} 0) = D_u (D_v 0 + D_w 0) = D_u \underline{(D_v 0_2 D_w 0)}$ である。以上より $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = D_u (D_v 0_2 D_w 0)$ である。

補題 (条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示)

任意の $M\in RT_{\mathrm{PS}}\cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 j_0 が M 許容かつ $j_1>1$ かつ $M_{1,j_0}\geq M_{1,j_1}$ ならば、以下が成り立つ:

(1) $t_1 \neq 0$ であり M は条件 (I) か (III) を満たし $Trans((M_i)_{i=i_0}^{j_1-1}) = c_1 \in PT_B$ である。

更に $(0,j_0')<_M^{\mathrm{Next}}(0,j_0)$ を満たす一意な $j_0'\in\mathbb{N}$ が存在するとし、 $j_{-1}':=\mathrm{Adm}_M(j_0')$ と置く。

- $(2) \ j_0' \leq j_1 2 \, \text{かつ} \ (\operatorname{Pred}(M), j_{-1}') \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Marked}} \ \text{かつ} \ ((M_j)_{j=j_{-1}'}^{j_1-1}, j_0 j_{-1}') \in T_{\operatorname{PS}}^{\operatorname{Marked}} \ \text{である}_\circ$
- (3) $j'_0 + 1 = j_0$ ならば以下が成り立つ:
 - $(3-1) \ j'_{-1} = j'_0 \ \sharp \, \hbox{tt} \, M_{1,j'_0} + 1 = M_{1,j_0} \ \hbox{ならば、} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}} c_1 \ \text{である}_\circ$
 - $(3-2) \ j_{-1}' < j_0' \ \text{かつ} \ M_{1,j_0'} \geq M_{1,j_0} \ \text{ならば、} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1}') = D_{M_{1,j_{-1}'}} D_{M_{1,j_0'}} c_1 \ \text{である}.$
- (4) $j'_0 + 1 < j_0$ ならば以下が成り立つ:
 - (4-1) $j'_{-1}=j'_0$ または $M_{1,j'_0}+1=M_{1,j_0}$ ならば、一意な $t'_2\in T^2_{\mathbf{B}}$ が存在して $\mathrm{Mark}(\mathrm{Pred}(M),j'_{-1})=D_{M_{1,j'}}$ (t'_2+c_1) である。
 - (4-2) $j'_{-1} < j'_0$ かつ $M_{1,j'_0} \ge M_{1,j_0}$ ならば、一意な $(t'_3,t'_4) \in T^2_{\mathrm{B}}$ が存在して $\mathrm{Mark}(\mathrm{Pred}(M),j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1))$ である。

更に任意の $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、n > 1 とし、 $N := (M[n]_j)_{j=0}^{j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)}$ と置き Trans の再帰的定義中に導入した記号を N に対して定め N に対する適用であることを明示するために右肩に N を乗せて表記する。

(5) $(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathbf{Marked}}$ かつ $(0, j_0') <_{M[n]}^{\mathbf{Next}} (0, j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))$ であり、 $j_1^N = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)$ かつ $j_0^N = j_0'$ かつ $j_{-1}^N = j_{-1}'$ かつ $t_1^N \neq 0$ であり、N は条件 (VI) を満たさない。

証明:

(1) が成り立つことを示す。

 $\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M))-1=j_1>1$ より $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなく、従って Trans が零項性を保つことから $t_1\neq 0$ である。 $M_{1,j_0}\geq M_{1,j_1}$ かつ j_0 が M 許容より $j_0=j_{-1}$ であり M は条件 (I) か (III) を満たす。 j_0 が M 許容より $j_{-1}=j_0$ である。従って $c_1=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1})=\operatorname{Trans}((\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=j_0}^{j_1-1})=\operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1})$ である。また $t_1\neq 0$ かつ $(t_1,c_1)\in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ から $c_1\in PT_{\mathrm{B}}$ である。

(2) が成り立つことを示す。

 $j'_{-1} \leq j'_0 < j_0 < j_1$ より $j'_{-1} \leq j_1 - 2$ である。 $(0,j'_{-1}) \leq_M (0,j'_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ より $(M,j'_{-1}) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。従って基点の切片への遺伝性より $(\mathrm{Pred}(M),j'_{-1}) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 $(M,j_0) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ と基点の切片への遺伝性より $((M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_1-1},j_0-j'_{-1}) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

(3), (4) が成り立つことを示す。

 $N:=(M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_0}$ と置く。 $\mathrm{Red}(N)$ は簡約であるので簡約性と係数の関係より M と $\mathrm{Red}(N)$ は条件 (A) と (B) を満たす。 $\mathrm{Red}(N)$ が条件 (A) と (B) を満たすことと直系先祖による切片と Red と $\mathrm{IncrFirst}$ の 関係より

$$\begin{split} N &= \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j'_{-1}} - M_{1,j'_{-1}}} (\operatorname{Red}(N)) \\ \operatorname{Red}(N) &= ((j,j))_{j=M_{1,j'_{-1}}}^{M_{1,j'_{0}}} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{0,j} - M_{0,j'_{-1}} + M_{1,j'_{-1}}, M_{1,j}))_{j=j'_{0}+1}^{j_{0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{1,j'_{0}} + 1, M_{1,j_{0}})) \end{split}$$

となる。従って Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$\begin{split} \operatorname{Trans}(N) &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N)) \\ &= \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_{1,j'_{-1}}}^{M_{1,j'_{0}}} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{0,j} - M_{0,j'_{-1}} + M_{1,j'_{-1}}, M_{1,j}))_{j=j'_{0}+1}^{j_{0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{1,j'_{0}} + 1, M_{1,j_{0}}))) \end{split}$$

である。

 $j_0' + 1 = j_0 \ \text{E} \ \text{J} \ \text{S}$

$$\operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N)) = \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_{1,j'_{-1}}}^{M_{1,j'_{0}}} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{0,j} - M_{0,j'_{-1}} + M_{1,j'_{-1}}, M_{1,j}))_{j=j'_{0}+1}^{j_{0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{1,j'_{0}} + 1, M_{1,j'_{0}}))_{j=j'_{0}+1}^{j_{0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} ((M_{1,j'_$$

である。
$$M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0}$$
 ならば公差 $(1,1)$ のペア数列の ${
m Trans}$ の基本性質より

$$\operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_{1,j'}}^{M_{1,j'_0}} \oplus_{\mathbb{N}^2} (M_{1,j'_0} + 1, M_{1,j_0})) = D_{M_{1,j'_{-1}}} D_{M_{1,j_0}} 0$$

であり、 $j'_{-1}=j'_0$ かつ $M_{1,j'_0}\geq M_{1,j_0}$ ならば 2 列ペア数列の基本性質より

$$\operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_{1,j_{-1}'}}^{M_{1,j_{0}'}} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} (M_{1,j_{0}'}+1,M_{1,j_{0}})) = D_{M_{1,j_{-1}'}} D_{M_{1,j_{0}}} 0$$

であり、 $j'_{-1} < j'_0$ かつ $M_{1,j'_0} \ge M_{1,j_0}$ ならば Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (1) より

$$\operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_{1,j'_{1}}}^{M_{1,j'_{0}}} \oplus_{\mathbb{N}^{2}} (M_{1,j'_{0}} + 1, M_{1,j_{0}})) = D_{M_{1,j'_{1}}} D_{M_{1,j'_{0}}} D_{M_{1,j_{0}}} 0$$

である。従って Mark の Trans による表示と Trans の Mark と切片による表示より、 $j'_{-1}=j'_0$ または $M_{1,j'_0}+1=M_{1,j_0}$ ならば、

$$\begin{split} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) &= \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_1-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}} \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1}) \\ &= D_{M_{1,j'_{-1}}} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}} c_1 \end{split}$$

であり、
$$j'_{-1} < j'_0$$
 かつ $M_{1,j'_0} + 1 = M_{1,j_0}$ ならば

$$\begin{split} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) &= \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_1-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}} D_{M_{1,j'_{0}}} \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_{0}}^{j_1-1}) \\ &= D_{M_{1,j'_{-1}}} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}} D_{M_{1,j'_{0}}} c_1 \end{split}$$

である。

 $j'_0 + 1 < j_0$ とする。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を N に対して定め、N に対する適用であることを明示するために右肩に N を乗せて表記する。

 $j_1^N=j_0-j_{-1}'$ かつ $j_0^N=j_0'-j_{-1}'$ であり、許容化の切片への遺伝性より $j_{-1}^N=\mathrm{Adm}_N(j_0^N)=\mathrm{Adm}_M(j_0')-j_{-1}'=0$ である。従って s_1 と b_1 の空性と基点の関係から $s_1^N=()$ かつ $b_1^N=()$ であり、

 $j'_{-1} \leq j'_0 < j'_0 + 1 < j_0$ より $j_1^N = j_0 - j'_{-1} > 2$ であるので $\operatorname{Pred}(N)$ は零項でなく、 Trans が零項性を保つことから $t_1^N \neq 0$ である。従って N に対し条件 $(I) \sim (\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

 $j_0^N+1=j_0'+1-j_{-1}'< j_0-j_{-1}'=j_1^N$ より N は条件 (VI) を満たさない。Trans の最左単項成分の左端の基本性質より $v^N=N_{1,0}=M_{1,j'}$ である。

 $j'_{-1} = j'_0$ または $M_{1,j'_0} + 1 = M_{1,j_0}$ とする。

 $t_2' := t_2^N$ と置く。

 $j_{-1}'=j_0'$ ならば、 $j_{-1}^N=0=j_0'-j_{-1}'=j_0^N$ より j_0^N は N 許容となり条件 (I) か (III) を満たす。 $M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0}$ ならば、N が条件 (VI) を満たさないことから N は条件 (V) を満たす。 いずれの場合も

$$\begin{split} c_2^N &= D_{v^N}(t_2^N + D_{N_{1,j_1^N}} 0) = D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_2' + D_{M_{1,j_0}} 0) \\ \text{Trans}(N) &= s_1^N c_2^N b_1^N = D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_2' + D_{M_{1,j_0}} 0) \end{split}$$

である。従って加法と scb 分解の関係と Mark の Trans による表示と Trans の Mark と切片による表示より

$$\begin{split} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) &= \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_1-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2 + \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1})) \\ &= D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2 + \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1})) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2 + c_1) \end{split}$$

である。

 $j'_{-1} < j'_0$ かつ $M_{1,j'_0} \ge M_{1,j_0}$ とする。

 $j_{-1}^N=0< j_0'-j_{-1}'=j_0^N$ より j_0^N は非 N 許容となり、 $N_{1,j_0^N}=M_{1,j_0'}\geq M_{1,j_0}=N_{1,j_1^N}$ より N は条件 (II) か (IV) を満たす。

 $t_3' := t_3^N$ と置く。

 $t'_{4} := t_{4}^{N}$ と置く。

$$\begin{split} c_2^N &= D_{v^N}(t_3^N + D_{N_{1,j_0^N}}(t_4^N + D_{N_{1,j_1^N}}0)) = D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_3' + D_{M_{1,j_0'}}(t_4' + D_{M_{1,j_0}}0)) \\ \text{Trans}(N) &= s_1^N c_2^N b_1^N = D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_3' + D_{M_{1,j_0'}}(t_4' + D_{M_{1,j_0}}0)) \end{split}$$

である。従って加法と scb 分解の関係と Mark の Trans による表示と Trans の Mark と切片による表示より

$$\begin{split} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) &= \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j'_{-1}}^{j_1-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_{0}}}(t'_4 + \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_{0}}^{j_1-1}))) \\ &= D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_{0}}}(t'_4 + \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j_{-1}))) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_{0}}}(t'_4 + c_1)) \end{split}$$

である。

(5) が成り立つことを示す。

 $(0,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(0,j_1)$ と親の基本性質 (1) より、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j_0< j\leq j_1$ ならば $M_{0,j}\geq M_{0,j_1}>M_{0,j_0}$ である。従って親の存在の判定条件 (3) より $(0,j_0)\leq M$ $(0,j_1-1)$ である。更に $(M_j)_{j=j_0}^{j_1-1}=(M[n]_j)_{j=j_0+(n-1)(j_1-j_0)}^{j_0+n(j_1-j_0)-1}$ であるので、 $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))\leq M[n]$ $(0,j_0+n(j_1-j_0)-1)$ である。

n>1 より $M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)-1}=M_{0,j_1-1}>M_{0,j_0}=M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ となるので、 $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)-1)< \mathrm{Next}_{M[n]} \ (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ でない。従って $j_0+(n-1)(j_1-j_0)$ は M[n] 許容である。以上より $(M[n],j_0+(n-1)(j_1-j_0))\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し、 $j_0\leq j< j_0+(n-1)(j_1-j_0)$ ならば、 $j-j_0$ を $j_1-j_0>0$ で割った余りを $r\in\mathbb{N}$ と置くと $r< j_1-j_0$ であり、r=0 ならば $M[n]_{0,j}=M_{0,j_0+r}=M_{0,j_0}=M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ となり r>0 ならば $M[n]_{0,j}=M_{0,j_0+r}\geq M_{0,j_1}>M_{0,j_0}=M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ であるのでいずれの場合も $(0,j)\leq_{M[n]}(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ でない。

また任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し、 $j_0'< j< j_0$ ならば、 $(0,j_0')<^{\mathrm{Next}}_M$ $(0,j_0)$ と親の基本性質 (1) より $M[n]_{0,j}=M_{0,j}\geq M_{0,j_0}=M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ であるので $(0,j)\leq_{M[n]}(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ でない。

更に $(0,j_0')<_M^{\mathrm{Next}}(0,j_0)$ より $M[n]_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}< M_{0,j_0}=M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ であるので、以上より $(0,j_0')<_{M[n]}^{\mathrm{Next}}(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ である。

 $\operatorname{Lng}(N) = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) + 1$ より $j_1^N = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) \geq j_0 + (j_1 - j_0) \geq j_0 + 1 > 1$ であるので $\operatorname{Pred}(N)$ は零項でなく、 Trans が零項性を保つことより $t_1^N \neq 0$ である。従って N に対して条件 $(I) \sim (VI)$ が意味を持つ。

 $(0,j'_0) < \underset{M[n]}{\operatorname{Next}} (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ より $(0,j'_0) < \underset{N}{\operatorname{Next}} (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))=(0,j_1^N)$ であるので $j_0^N=j'_0$ であり、 $\operatorname{Pred}(N)=(M[n]_j)_{j=0}^{j_0+(n-1)(j_1-j_0)-1}=M[n-1]$ である。従って $t_1^N=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N))=\operatorname{Trans}(M[n-1])=\operatorname{Trans}(M)[n-2]$ である。

 $j_0' < j_0 \le j_1 - 1$ と許容化の切片への遺伝性より $\mathrm{Adm}_N(j_0') = \mathrm{Adm}_{\mathrm{Pred}(M)}(j_0') = j_{-1}'$ である。従って $j_{-1}^N = \mathrm{Adm}_N(j_0^N) = \mathrm{Adm}_N(j_0') = j_{-1}'$ である。

 $j_0^N + 1 = j_0' + 1 \le j_0 < j_1 \le j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) = j_1^N$ より、N は条件 (VI) を満たさない。

それでは本題に戻る。

条件 (I) の下での Trans と基本列の交換関係の証明:

M は単項であるので Trans が零項性を保つことから $Trans(M) \neq 0$ である。

(2) は (1) と $Trans(M) \neq 0$ と [Buc1] Lemma 3.2 (a) より即座に従う。以下では (1) を示す。

 $j_1>0$ より $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でないので Trans が零項性を保つことから $t_1\neq 0$ である。また $(t_1,c_1)\in T_{\mathbf{R}}^{\operatorname{Marked}}$ であるので $c_1\in PT_{\mathbf{R}}$ である。

M は簡約であるので、簡約性と係数の関係から条件 (A) と (B) を満たす。M の単項性と条件 (B) から $M_{0,0}=M_{1,0}$ である。簡約性が基本列で保たれることから M[n] も簡約である。

 j_0 が M 許容より $j_{-1}=j_0$ である。Mark の左端の基本性質より $v=M_{1,j_{-1}}=M_{1,j_0}$ である。

Trans の定義より $(s_1,c_2,b_1)=(s_1,D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_00),b_1)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の第 0 種 scb 分解である。

n=1 ならば $M[n]=\operatorname{Pred}(M)$ より $\operatorname{Trans}(M[n])=t_1=s_1c_1b_1$ である。

```
j_0 = 0 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}
         非複項性と基本列の関係 (1) より P(M[n]) = (\operatorname{Pred}(M))_{k=0}^{n-1} である。
         j_0 は M 許容であるので j_{-1}=j_0=0 である。従って s_1 と b_1 の空性と基点の関係より s_1=() かつ
         b_1=() であり、\mathrm{scb} 分解と基本列の関係 (1-1) より \mathrm{Trans}(M)[n-1]=D_{M_{1,i_0}}(t_2+D_00)[n-1]=0
         (D_{M_{1,j_0}}t_2)\times n=c_1\times n である。
         \operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[n-1] となることを n に関する数学的帰納法で示す。
                 n=1 ならば \operatorname{Trans}(M[n])=s_1c_1b_1=c_1=\operatorname{Trans}(M)[n-1] である。
                 n>1 ならば、帰納法の仮定より \operatorname{Trans}(M[n-1])=\operatorname{Trans}(M)[n-2] であり、\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M))=
                 j_1 > 1 より \operatorname{Pred}(M) \neq (0,0) であるので Trans の再帰的定義より
                \operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(\bigoplus(\operatorname{Pred}(M))_{k=0}^{n-2}) + \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = \operatorname{Trans}(M[n-1]) + t_1 = \operatorname{Trans}(M)[n-2] + s_1 + t_2 + t_3 + t_4 + t_
                                              = c_1 \times n = \operatorname{Trans}(M)[n-1]
                 である。
j_0 > 0 \ \text{C} \ \text{J}
         M が条件 (I) を満たすことから、j_0 が M 許容かつ M_{1,j_0} \ge 0 = M_{1,j_1} である。従って M は条件 (I)
         か (III) の下での c_1 前後の具体表示の仮定を満たす。
         M が単項であることから (0,0) \leq_M (0,j_1) であるので M_{0,0} < M_{0,j_1} となり、0 < j_0 であるので親
        の存在の判定条件 (1) から (0,j'_0) <_M^{\text{Next}}(0,j_0) を満たす一意な j'_0 \in \mathbb{N} が存在する。
         条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示で導入した記号を用いる。
        (t_1,\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1})) \in T^{\operatorname{Marked}}_{\mathbf{R}} より、一意な (s'_{-1},b'_{-1}) \in (\Sigma^{<\omega})^2 が存在して
         (s'_{-1}, \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j'_{-1}), b'_{-1}) は t_1 の scb 分解をなす。特に \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = t_1 = t_1
         s'_{-1}Mark(Pred(M), j'_{-1})b'_{-1} である。
        j_{-1}=j_0>0 と s_1 と b_1 の空性と基点の関係と \mathrm{scb} 分解の自明性の判定条件より、s_1\neq () である。
        j'_{-1} = j'_0 または M_{1,j'_0} + 1 = M_{1,j_0} とする。
                j_0' + 1 = j_0 \ \text{とする}.
                         t_2' := 0 と置く。
                          条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (3-1) より s_1c_1b_1 = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) =
                          s'_{-1} \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1})b'_{-1}=s'_{-1}D_{M_{1,j'}} c_1b'_{-1} である。従って \operatorname{scb} 分解の一意性 (1) より
                         s_1 = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}} かつ b_1 = b'_{-1} である。
                         scb 分解と基本列の関係 (1-2) より \operatorname{Trans}(M)[n-1] = s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}((D_{M_{1,j_0}}t_2) \times n)b_1 =
                         s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(c_1 \times n)b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_2 + c_1 \times n)b'_{-1} である。
                 j_0' + 1 < j_0  とする。
```

 $s_1c_1b_1 = t_1 = \text{Trans}(\text{Pred}(M)) = s'_{-1}\text{Mark}(\text{Pred}(M), j'_{-1})b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_2 + c_1)b'_{-1}$

条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (4-1) より一意な $t_2' \in T_{\mathbf{R}}$ が存在して

 $\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) = D_{M_{1,j'}}(t'_2+c_1)$ ా ద్రస్వ

であるので、加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則 (2) を反復して適用することで 54

$$\operatorname{Trans}(M) = s_1 c_2 b_1 = s'_{-1} D_{M_{1,j',1}} (t'_2 + c_2) b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j',1}} (t'_2 + D_{M_{1,j_0}} (t_2 + D_0 0)) b'_{-1}$$

となる。従って scb 分解と基本列の関係 (1-2) より $Trans(M)[n-1]=s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+(D_{M_{1,j_0}}t_2)\times n)b'_1=s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1\times n)b'_{-1}$ である。

以上より、いずれの場合も $\operatorname{Trans}(M)[n-1] = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_2 + c_1 \times n)b'_{-1}$ である。

 $\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1\times n)$ かつ $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1}$ となることを n に関する数学的帰納法で示す。

n=1 ならば $\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})=\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1})=D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1)=D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1)$ ンフ $\operatorname{Trans}(M[n])=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=s'_{-1}\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1})b'_{-1}=s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1}$ である。

n > 1 とする。

条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (5) より $j_1^N = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)$ かつ $j_0^N = j_0'$ かつ $j_{-1}^N = j_{-1}'$ かつ $t_1^N \neq 0$ であり、N は条件 (VI) を満たさない。

帰納法の仮定より $c_1^N=\operatorname{Mark}(M[n-1],j_{-1}')=D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_2'+c_1\times(n-1))$ かつ $s_1^Nc_1^Nb_1^N=t_1^N=\operatorname{Trans}(M[n-1])=s_{-1}'\operatorname{Mark}(M[n-1],j_{-1}')b_{-1}'=s_{-1}'c_1^Nb_{-1}'$ である。従って scb 分解の一意性(1)より $s_1^N=s_{-1}'$ かつ $b_1^N=b_{-1}'$ である。また $D_{v^N}t_2^N=c_1^N=D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_2'+b_{-1}')$

 $c_1 imes(n-1))$ より $v^N=M_{1,j_{-1}'}$ かつ $t_2^N=t_2'+c_1 imes(n-1)$ である。

 $j'_{-1}=j'_0$ ならば $j^N_{-1}=j'_{-1}=j'_0=j^N_0$ より N は条件 (I) か (III) を満たす。

 $M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0}$ ならば、N が条件 (VI) を満たないことと $N_{1,j_0^N}+1=M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0'}$ より、N は条件 (V) を満たす。

従っていずれの場合 N は条件 (I) か (III) か (V) を満たし、 $c_2^N=D_{v^N}(t_2^N+D_{N_{1,j_1^N}}0)=D_{M_{1,j_{-1}}}((t_2'+c_1\times(n-1))+D_{M_{1,j_0}}0)$ となるので $\mathrm{Trans}(N)=s_1^Nc_2^Nb_1^N=s_{-1}'D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2'+c_1\times(n-1)+D_{M_{1,j_0}}0)b_{-1}'$ である。

加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則(2)より($D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1\times(n-1)+D_{M_{1,j_0}}0),D_{M_{1,j_0}}0)\in T_{\mathbf{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。また Mark の定義より($\mathrm{Trans}(N),D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_2+c_1\times(n-1)+D_{M_{1,j_0}}0))\in T_{\mathbf{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

更に scb 分解の合成則 (1) と scb 分解の置換可能性を反復して適用することで 55 Trans の Mark と切片による表示より

$$\begin{aligned} \operatorname{Trans}(M[n]) &= s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}} \left((t'_2 + c_1 \times (n-1)) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)) \right) b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}} \left((c_1 \times (n-1)) + c_1 \right) b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}} \left(t'_2 + c_1 \times n \right) b'_{-1} \end{aligned}$$

となり、更に $\mathrm{Trans}(N) = s'_{-1}\mathrm{Mark}(N,j'_{-1})b'_{-1}$ より

$$s'_{-1}$$
Mark $(M[n], j'_{-1})b'_{-1} = Trans(M[n]) = s'_{-1}D_{M_{1,j',1}}(t'_2 + c_1 \times n)b'_{-1}$

 $^{^{54}}$ 単に $\lceil c_1$ を c_2 に置き換える」と述べたいところだが、 t_2' を用いて明示的に与えられている $\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))$ の表示は scb 分解 ではなく加法を含む表記であるため、 scb 分解の置換可能性を繰り返し適用して scb 分解を得る必要がある。そのために直前の段 落で加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則(2)を適用した。

 $^{^{55}}$ 単に「 D_00 を $\mathrm{Mark}(M[n],j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ に置き換える」と述べたいところだが、 t_2' を用いて明示的に与えられている $\mathrm{Trans}(N)$ の表示は scb 分解ではなく加法を含む表記であるため、 scb 分解の置換可能性を繰り返し適用して scb 分解を得る必要がある。そのために直前の段落で加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則(2)を適用した。

となるので $\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1}) = D_{M_{1,j'-1}}(t'_2 + c_1 \times n)$ かつ $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1}$ である。 以上より $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n], j'_{-1})b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}, (t'_2 + c_1 \times n)b'_{-1} = \operatorname{Trans}(M)[n-1]$ $j'_{-1} < j'_0$ かつ $M_{1,j'_0} \ge M_{1,j_0}$ とする。 $j_0' + 1 = j_0 \ \text{E} \ \text{J} \ \text{S}$ $t_2' := 0$ と置く。 $t'_{4} := 0$ と置く。 条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (3-2) より $s_1c_1b_1 = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) =$ s'_{-1} Mark(Pred(M), j'_{-1}) $b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}D_{M_{1,j'}}c_1b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_3 + D_{M_{1,j'}}(t'_4 + C_{M_{1,j'}}))$ $(c_1)b'_{-1}$ である。従って scb 分解の一意性 (1) より $s_1=s'_{-1}D_{M_{1,j'_1}}D_{M_{1,j'_2}}$ かつ $b_1=b'_{-1}$ scb 分解と基本列の関係 (1-2) より $\operatorname{Trans}(M)[n-1] = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}D_{M_{1,j'}}((D_{M_{1,j_0}}t_2) \times t_1)$ $a(n)b_1 = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}D_{M_{1,j'}}(c_1 \times n)b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_3 + D_{M_{1,j'}}(t'_4 + c_1 \times n))b'_{-1}$ である。 $j'_0 + 1 < j_0$ とする。 条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (4-2) より一意な $(t_3',t_4')\in T^2_{\mathrm{R}}$ が存在 して $\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) = D_{M_{1,j'}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1))$ であり、 $s_1c_1b_1 = t_1 =$ $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j'_{-1})b'_{-1} = s'_{-1}D_{M_{1,j',1}}(t'_3 + D_{M_{1,j',1}}(t'_4 + c_1))b'_{-1}$ よって加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則 (2) を反復して適用することで ($D_{M_{1,j_0}}(t_4'+$ $(c_1), c_1), (D_{M_{1,j',1}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1)), D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1)) \in T_B^{Marked}$ が従う。また Mark の定義より $(s_1c_1b_1, D_{M_{1,j',1}}(t'_3 + D_{M_{1,j',2}}(t'_4 + c_1))), (s_1c_1b_1, c_1) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathbf{Marked}}$ である。 更に scb 分解の合成則 (1) E scb 分解の置換可能性を反復して適用することで $\operatorname{56}$ $\operatorname{Trans}(M) =$ $s_1c_2b_1=s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3+D_{M_{1,j'_0}}(t'_4+D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_00)))b'_{-1}$ が従う。scb 分解と基本列 の関係 (1-2) より $\mathrm{Trans}(M)[n-1] = s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + (D_{M_{1,j_0}}t_2) \times n))b'_1 = t'_{-1}D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + (D_{M_{1,j_0}}t_2) \times n)$ $s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3+D_{M_{1,j'_0}}(t'_4+c_1\times n))b'_{-1}$ である。 従っていずれの場合も $\operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M),j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1))$ かつ $\operatorname{Trans}(M)[n - t'_1]$ $[1] = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times n))b'_{-1}$ である。 $\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times n))$ かつ $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1}$ となることをnに関する数学的帰納法で示す。 n = 1 ならば $\operatorname{Mark}(M[n], j'_{-1}) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_{3} + D_{M_{1,j'_{0}}}(t'_{4} + D_{M_{1,j'_{0}}}(t'_{4}$ (c_1)) = $D_{M_{1,j'}}(t'_3 + D_{M_{1,j'}}(t'_4 + c_1 \times n))$ \Rightarrow Trans(M[n]) = Trans(Pred(M)) = s'_{-1} Mark(Pred(M), j'_{-1}) $c_1b'_{-1} = s'_{-1}$ Mark($M[n], j'_{-1}$) b'_{-1} である。

n > 1 とする。

 $^{^{56}}$ 単に 6 「 6 化 6 で 6 と 6 で 6 で

条件 (I) か (III) の下での c_1 前後の具体表示 (5) より $j_1^N = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)$ かつ $j_0^N = j_0'$ かつ $j_{-1}^N = j'_{-1}$ かつ $t_1^N \neq 0$ であり、N は条件 (VI) を満たさない。 帰納法の仮定より $c_1^N=\operatorname{Mark}(M[n-1],j_{-1}')=D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_3'+D_{M_{1,j_0'}}(t_4'+c_1 imes(n-1)))$ か $\supset s_1^N c_1^N b_1^N = t_1^N = \operatorname{Trans}(M[n-1]) = s'_{-1} \operatorname{Mark}(M[n-1], j'_{-1}) b'_{-1} = s'_{-1} c_1^N b'_{-1}$ である。 従って scb 分解の一意性 (1) より $s_1^N=s_{-1}'$ かつ $b_1^N=b_{-1}'$ である。また $D_{v^N}t_2^N=c_1^N=$ $D_{M_{1,j'}}(t'_3+D_{M_{1,j'_0}}(t'_4+c_1 imes(n-1)))$ より $v^N=M_{1,j'_{-1}}$ かつ $t^N_2=t'_3+D_{M_{1,j'_0}}(t'_4+c_1 imes(n-1))$ (n-1)) である。 $j_{-1}^N=j_{-1}'< j_0'=j_0^N$ より j_0^N は非 N 許容であるので N は条件 (I) や (III) は満たさず、 $N_{1,j_0^N}+1=M_{1,j_0'}+1\geq M_{1,j_0}=N_{1,j_1^N}$ より N は条件 (II) か (IV) を満たす。 t_2^N の最右 単項成分 $D_{M_{1,j'_0}}(t'_4+c_1 imes(n-1))$ の左端は $D_{M_{1,j'_0}}=D_{N_{1,j'_0}}$ であるので、 $t^N_3=t'_3$ かつ $D_{N_{1,i}N}t_4^N=t_2^N=D_{M_{1,i}}(t_4'+c_1\times(n-1))$ すなわち $t_4^N=t_4'+c_1\times(n-1)$ である。 従って $c_2^N = D_{v^N}(t_3^N + D_{N_{1,j_0^N}}(t_4^N + D_{N_{1,j_1^N}}0)) = D_{M_{1,j_{-1}'}}(t_3' + D_{M_{1,j_0'}}(t_4' + c_1 \times (n-1) + c_1))$ $(D_{M_{1,j_0}}(0)) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + D_{M_{1,j_0}}(0)))$ となるので $(N) = C_1 \times C_2 \times C_3 \times C_4 \times C_$ $s_1^N c_2^N b_1^N = s_{-1}' D_{M_{1,j'}} (t_3' + D_{M_{1,j'_0}} (t_4' + c_1 \times (n-1) + D_{M_{1,j_0}} 0)) b_{-1}'$ である。 加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則 (2) を反復して適用することで ($D_{M_{1,j_0'}}(t_4'+c_1 imes t_2)$ $(n-1) + D_{M_{1,j_0}} 0), D_{M_{1,j_0}} 0), (D_{M_{1,j_{-1}'}} (t_3' + D_{M_{1,j_0'}} (t_4' + c_1 \times (n-1) + D_{M_{1,j_0}} 0)), D_{M_{1,j_0'}} (t_4' + c_1 \times (n-1) + D_{M_{1,j_0}} 0))) = 0$ $c_1 \times (n-1) + D_{M_{1,j_0}}(0) \in T_{\mathbf{B}}^{\mathrm{Marked}}$ が従う。また Mark の定義より $(\mathrm{Trans}(N), D_{M_{1,j'}}, (t'_3 + t'_3 + t'_3))$ $D_{M_{1,j_0'}}(t_4'+c_1 imes(n-1)+D_{M_{1,j_0}}0)))\in T_{\mathbf{R}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 更に scb 分解の合成則 (1) と scb 分解の置換可能性を反復して適用することで⁵⁷Trans の Mark と切片による表示より $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j'_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1) + \operatorname{Mark}(M[n], j'_0 + (n-1)(j_1 - j_0))))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1)(j_1 - j_0)))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1)(j_1 - j_0)))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times (n-1)(j_1 - j_0)))b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_$ $= s'_{-1}D_{M_{1,j'}}(t'_3 + D_{M_{1,j'}}(t'_4 + c_1 \times n))b'_{-1}$ となり、更に $\operatorname{Trans}(N) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(N, j'_{-1})b'_{-1}$ より $s'_{-1} \mathrm{Mark}(M[n], j'_{-1}) b'_{-1} = \mathrm{Trans}(M[n]) = s'_{-1} D_{M_{1,j'_{-1}}} (t'_3 + D_{M_{1,j'_0}} (t'_4 + c_1 \times n)) b'_{-1}$

となり、更に
$$\operatorname{Trans}(N) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(N,j'_{-1})b'_{-1}$$
 より
$$s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1} = \operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times n))b'_{-1}$$
 となるので $\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1}) = D_{M_{1,j'_{-1}}}(t'_3 + D_{M_{1,j'_0}}(t'_4 + c_1 \times n))$ かつ $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1}\operatorname{Mark}(M[n],j'_{-1})b'_{-1}$ である。

以上より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_{-1} \operatorname{Mark}(M[n], j'_{-1}) b'_{-1} = s'_{-1} D_{M_{1, j'_{-1}}} (t'_3 + D_{M_{1, j'_0}} (t'_4 + c_1 \times n)) b'_{-1} = \operatorname{Trans}(M)[n-1]$$

$$\Box$$

8.2 強単項性

条件 (II) の下での展開規則を調べるために、強単項性という概念を導入する。

 $^{^{57}}$ 単に「 D_00 を $\mathrm{Mark}(M[n],j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ に置き換える」と述べたいところだが、 t_3' と t_4' を用いて明示的に与えられて いる $\operatorname{Trans}(N)$ の表示は scb 分解ではなく加法を含む表記であるため、 scb 分解の置換可能性を繰り返し適用して scb 分解を得 る必要がある。そのために直前の段落で加法と scb 分解の関係と scb 分解の合成則 (2) を反復して適用した。

- $1. \ M$ が強単項であるとは、M が簡約かつ単項かつ $\operatorname{Br}(M)$ が降順であるということである。
- 2. 強単項ペア数列全体のなす部分集合を $DT_{PS} \subset T_{PS}$ と置く。

命題 (標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性)

任意の $M \in ST_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $j_0' < j_1' \leq j_1$ とし $M' := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、 $(0, j_0') \leq_M (0, j_1')$ ならば Red(M') は強単項である。

証明:

標準形の切片と Br の降順性の関係より、M' は単項かつ $\operatorname{Br}(M')$ は降順である。従って Red が単項性を保つことより $\operatorname{Red}(M')$ は単項である。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(M'))) - 1$ と置く。

直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係より $M' = \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j'_0}-M_{1,j'_0}}(\operatorname{Red}(M'))$ であるので、 \leq_M の IncrFirst 不変性から $\operatorname{Br}(M') = (\operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j'_0}-M_{1,j'_0}}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(M'))_J))_{J=0}^{J_1}$ である。

従って ${
m Br}(M')$ の降順性から ${
m Br}({
m Red}(M'))$ は降順である。以上より ${
m Red}(M')$ は強単項である。

写像

LastStep:
$$DT_{PS} \to \mathbb{N}$$

 $M \mapsto \text{LastStep}(M)$

を以下のように定める:

- 1. $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M))$ と置く。
- 2. $J_1 = 0$ \$\text{ till LastStep}(M) = 0 \$\tau \text{\$\infty} \text{\$\infty}^{58}\$.
- 3. $J_1 > 0 \text{ } 2 \text{ } 2 \text{ } 5^{9}$.
 - 1. $(Br(M)_{J_1})_{0,0} = (Br(M)_{J_1})_{1,0} \text{ α-sit LastStep}(M) = J_1 \text{ α-sit LastStep}(M)$

命題 (条件 (II) か (IV) の下での終切片と Trans の関係)

任意の $M \in DT_{\text{PS}}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置き、 $J_1 \ge 0$ として $j_0' := \text{Joints}(M)_{J_1}$ と置き、 $j_1' := \text{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置き、 $J_0 := \text{LastStep}(M)$ と置き、 $m_1 := \text{FirstNodes}(M)_{J_0} - 1$ と置き、 $N := (M_j)_{j=0}^{m_1}$ と置き、 $N' := (M_j)_{j=j_0'}^{m_1}$ と置き 62 、 $M' := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1}$ と置くと、 $0 < j_0' < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0,j_1'} > M_{1,j_1'}$ ならば一意な $t_1, t_2 \in T_{\text{B}}$ が存在して以下を満たす:

(1) $\operatorname{Trans}(N) = D_{M_{1,0}} t_1 \ \mathfrak{CbS}_{\circ}$

⁵⁸ この分岐は使わない。

 $^{^{59}}$ この時簡約性と係数の基本性質より $(\mathrm{Br}(M)_{J_1})_{0,0} \geq (\mathrm{Br}(M)_{J_1})_{1,0}$ である。

⁶⁰ この分岐は使わない

 $^{^{61}}$ $J=J_1$ が条件を満たすため min が存在する。

- (2) $\operatorname{Trans}(N') = D_{M_{1,i'}} t_1$ である。
- (3) $\operatorname{Trans}(M') = D_{M_{1,j'_0}}(t_1 + t_2)$ かつ $t_2 \neq 0$ である。
- (4) $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j'_0}}(t_1 + t_2))$ である。

条件 (II) か (IV) の下での終切片と Trans の関係を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

補題 (強単項性の切片への遺伝性)

任意の $M \in DT_{\text{PS}}$ と $j_0', j_1' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置き、 $j_0' < j_1' \leq j_1$ とし $M' := (M_j)_{j=j_0'}^{j_1'}$ と置くと、 $j_0' \leq \text{Joints}(M)_{J_1}$ ならば M' は強単項である。

証明:

簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たす。従って任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j \leq \operatorname{TrMax}(M)$ ならば $M_j = (M_{1,0} + j, M_{1,0} + j)$ である。

FirstNodes と TrMax と Joints の関係より $j_0' \leq \text{Joints}(M)_{J_1} \leq \text{TrMax}(M)$ である。従って簡約性の切片への遺伝性から M' は簡約である。

 $j_0 := \operatorname{TrMax}(M)$ と置く。

 $\operatorname{TrMax}(M') = j_0 - j'_0$ かつ $\operatorname{Lng}(M') - 1 = j'_1 - j'_0$ である。

任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $j \leq j'_1 - j'_0$ ならば $(0,0) \leq_M (0,j)$ となることを示す。

 $j \leq \text{TrMax}(M') \text{ t if } (1,0) \leq_{M'} (1,j) \text{ t or } (0,0) \leq_{M'} (0,j) \text{ t os.}$

 $j > \text{TrMax}(M') \ \text{とする}$

 $j+j_0'>\operatorname{TrMax}(M')+j_0'=j_0$ であるので、一意な $J\in\mathbb{N}$ が存在して $J\leq J_1$ かつ $\operatorname{FirstNodes}(M)_J\leq j+j_0'<\operatorname{FirstNodes}(M)_{J+1}$ となる。P の各成分の非複項性より $\operatorname{Br}(M)_J$ は 複項でないので、 $(0,0)\leq_{\operatorname{Br}(M)_J}(0,j+j_0'-\operatorname{FistNodes}(M)_J)$ すなわち $(0,\operatorname{FirstNodes}(M)_J)\leq_M(0,j+j_0')$ である。

 ${\rm Br}(M)$ の降順性から $M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_J} \geq M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_{J_1}}$ であり、M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,{\rm Joints}(M)_J}+1=M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_J}$ かつ $M_{0,{\rm Joints}(M)_{J_1}}+1=M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_{J_1}}$ である。従って $j_0'\leq {\rm Joints}(M)_{J_1}=M_{0,{\rm Joints}(M)_{J_1}}-M_{1,0}=M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_{J_1}}-1-M_{1,0}\leq M_{0,{\rm FirstNodes}(M)_J}-1-M_{1,0}=M_{0,{\rm Joints}(M)_J}-M_{1,0}=M_{0,{\rm Joints}(M)_J}$ である。

FirstNodes と TrMax と Joints の関係より $j_0' \leq \text{Joint}(M)_J \leq \text{TrMax}(M)$ であるので $(1,j_0') \leq_M (1,\text{Joints}(M)_J)$ である。更に $(0,\text{Joints}(M)_J) <_M^{\text{Next}} (0,\text{FirstNodes}(M))$ かつ $(0,\text{FirstNodes}(M)_J) \leq_M (0,j+j_0')$ より、 $(0,j_0') \leq_M (0,j+j_0')$ すなわち $(0,0) \leq_{M'} (0,j)$ である。

以上よりM'は単項である。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(M')) - 1$ と置く。

 $^{^{62}} m_1 \geq \text{TrMax}(M) \geq j_0' \text{ \mathfrak{z} b } N' \in T_{\text{PS}} \text{ cbs}.$

P と IdxSum の合成の特徴付けより、 $J_0 \leq J_1$ かつ $FirstNodes(M') = (FirstNodes(M)_J - j'_0)_{J=0}^{J_0}$ である。従って Br(M') は降順である。

補題 (部分表現の単項成分と Pred の関係)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \mathrm{Lng}(\mathrm{Br}(M)) - 1$ と置き、 $J_1 \ge 0$ として $j_0' := \mathrm{Joints}(M)_{J_1}$ と置き、 $j_1' := \mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置くと、 $j_1 > 1$ ならば以下のいずれかが成り立つ:

- (1) $j_1'=j_1$ であり、 $\operatorname{TrMax}(M)=0$ または $j_0'<\operatorname{TrMax}(M)$ であり、 $M_{0,j_1'}=M_{1,j_1'}$ または j_0' が M 許容であり、一意な $t_1\in T_{\operatorname{B}}$ が存在して $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_{M_{1,0}}t_1$ かつ $\operatorname{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_1'}}0)$ である。
- (2) $j_1'=j_1$ であり、 $M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'}$ かつ j_0' が非 M 許容であり、一意な $(t_1,t_2)\in T^2_{\mathrm{B}}$ が存在して $\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))=D_{M_{1,0}}t_1$ かつ $\mathrm{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}t_2)$ である。
- (3) 一意な $(t_1,t_2,t_3)\in T^2_{\mathbf{B}}$ が存在して $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_1'}}t_2)$ かつ $\operatorname{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_1'}}t_3)$ である。
- (4) 一意な $(t_1,t_2,t_3)\in T^2_{\mathbf{B}}$ が存在して $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j'_0}}t_2)$ かつ $\operatorname{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j'_0}}t_3)$ である。

証明:

簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。 M が条件 (A) と (B) を満たすことから任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し $j \leq \operatorname{TrMax}(M)$ ならば $M_j = (M_{1,0} + j, M_{1,0} + j)$ である。また M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,j_0'} + 1 = M_{0,j_0'}$ である。

 $j_1 > 1$ より $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなく、 Trans が零項性を保つことから $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) \neq 0$ である。従って M に対し条件 $(I) \sim (\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

 $J_1 \geq 0$ より $\operatorname{TrMax}(M) < j_1$ である。また M の単項性から $(0,0) \leq_M (0,j_1)$ であり、 $j_1 > 1 > 0$ より $(0,j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (0,j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在する。

まず $j_1 - j_1' = 0$ ならば M は条件 (VI) を満たさないことを示す。

 $(0,j'_0)$ $<_M^{\text{Next}}(0,j'_1) = (0,j_1)$ より $j_0 = j'_0$ である。また FirstNodes と TrMax と Joints の関係より $j'_0 \leq \text{TrMax}(M)$ である。

 $j_0+1=j_1$ かつ $(1,j_0)<_M^{
m Next}$ $(1,j_1)$ と仮定すると ${
m TrMax}(M)=j_1$ となり ${
m TrMax}(M)< j_1$ と矛盾する。従って $j_0+1=j_1$ ならば $(1,j_0)<_M^{
m Next}$ $(1,j_1)$ でない。特に M は条件 (VI) を満たさない。 $j_{-1}:={
m Adm}_M(j_0)$ と置く。

- (1)~(4) のいずれかが成り立つことを j_1 TrMax(M) に関する数学的帰納法で示す。
- $j_1 \operatorname{TrMax}(M) = 1$ とする。

 $\operatorname{Lng}((M_j)_{j=\operatorname{TrMax}(M)+1}^{j_1})=1$ より $J_1=0$ かつ $j_1'=j_1$ かつ $\operatorname{TrMax}(M)=j_1'-1$ かつ $j_0'=M_{0,j_0'}-M_{1,0}=M_{0,j_1'}-1-M_{1,0}$ となる。特に $j_1-j_1'=0$ であるので、 $j_0=j_0'$ かつ M は条件 (VI) を満たさない。

 $\operatorname{Pred}(M) = (M_{1,0} + j, M_{1,0} + j)_{j=0}^{j_1'-1}$ であり $j_1' - 1 = j_1 - 1 > 0$ であるので、公差 (1,1) のペア数列

```
\sim(4) のいずれかの条件を満たす。
     Mが Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (1) の条件を満たすならば、j_0+1=j_1
     となるので j_0'=j_0=j_1-1=j_1'-1 であり、従って (t_1,t_2,t_3):=(0,0,D_{M_{1,j_1'}}0) と置くと
     \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,0},t_{-1}}t_2) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,0},t_{0}}t_2) かつ \operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,0},t_{0}}t_2)
    D_{M_{1,j'_1-1}}t_3)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j'_0}}t_3) となるので、(4) が成り立つ。
     M が \mathrm{Pred} が公差 (1,1) のペア数列の \mathrm{Trans} の基本性質 (2) の条件を満たすならば、M_{0,j_1'}=M_{1,j_1'} で
     あり、(t_1,t_2):=(D_{M_{1,j'_1-1}}0,0) と置くと \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))=D_{M_{1,0}}t_1 かつ \operatorname{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+t_2)
     D_{M_{1,i'}}t_2) となるので、(1) が成り立つ。
     M が Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (3) の条件を満たすならば、M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'} で
     あり、j_0' = M_{0,j_1'} - 1 - M_{1,0} かつ M_{1,0} + 1 < M_{0,j_1'} \le M_{0,j_1' - 1} より 0 < j_0' \le \operatorname{TrMax}(M) - 1 となるの
    で j_0' は非 M 許容であり、(t_1,t_2):=(D_{M_{1,j_1'-1}}0,\underline{(D_{M_{1,j_1'-1}}0,\underline{D}_{M_{1,j_0'}}0\underline{)})} と置くと \mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))=0
     D_{M_{1,0}}t_1 かつ \mathrm{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}t_2) となるので、(2) が成り立つ。
     M が Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (4) の条件を満たすならば、j_0'=M_{0,j_1'} –
     1-M_{1,0}=0 となるので j_0'=0 となり j_0' は M 許容であり、(t_1,t_2):=(D_{M_{1,j_1'-1}}0,0) と置くと
     \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}} t_1 かつ \operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}} (t_1 + D_{M_{1,i'}} t_2) となるので、(1) が成り立つ。
j_0=j_0'\leq \mathrm{TrMax}(M) であるので \mathrm{TrMax} の定義から \mathrm{Adm}_M(j_0)=\mathrm{TrMax}(M) となり、再び
         \operatorname{Adm}_M(j_0) \leq j_0 \leq \operatorname{TrMax}(M) = \operatorname{Adm}_M(j_0) より j_0 = \operatorname{Adm}_M(j_0) = \operatorname{TrMax}(M) である。
          簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性から Pred(M) は簡約かつ単項である。
         j_1 \geq j_1 - \operatorname{TrMax}(M) > 1 より \operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 > 1 である。
         J_1' := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))) - 1 と置く。
         j_1' = j_1 ならば、j_1 - \text{TrMax}(M) > 1 より J_1 > 0 であり、P と \text{IdxSum} の合成の特徴付けから、
         J_1' = J_1 - 1 \ge 0 である。
         j_1' < j_1 ならば、P と IdxSum の合成の特徴付けから、J_1' = J_1 \ge 0 である。
         以上よりいずれの場合も J'_1 \geq 0 である。
         \operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 - 1 かつ \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(M')) = \operatorname{TrMax}(M) より (\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1) - 1
         \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(M')) = j_1 - 1 - \operatorname{TrMax}(M) < j_1 - \operatorname{TrMax}(M) であるので、帰納法の仮定から<sup>63</sup>、
          一意な i \in \{0,1\} と (t_1,t_2) \in T^2_{\mathbf{R}} が存在して \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,i'}}t_2) となる。
          \mathrm{Adm}_M(j_0) > 0 と s_1 と b_1 の空性と基点の関係から \mathrm{Mark}(\mathrm{Pred}(M),\mathrm{Adm}_M(j_0)) \neq
         \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j'}}, t_2) となるので、(\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)), \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), \operatorname{Adm}_M(j_0))) \in \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))
         T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}} から (D_{M_{1,j'}}t_2, \mathbf{Mark}(\mathrm{Pred}(M), \mathrm{Adm}_M(j_0))) \in T_{\mathbf{R}}^{\mathbf{Marked}} となる。
          従って加法と \mathrm{scb} 分解の関係と \mathrm{Trans} の定義から、一意な t_3 \in T_{\mathbf{R}} が存在して \mathrm{Trans}(M) =
          D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,i'}}t_3) であり、(3) か(4) が成り立つ。
```

の Trans の基本性質より Trans $(\operatorname{Pred}(M))=D_{M_{1,j'_{1}-1}}0$ である。

M が条件 (VI) を満たさないことから、M は Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (1)

 $^{^{63}}$ 上までの議論により、 $\operatorname{Pred}(M)$ も Mと同じ条件を満たすことが確認されたので $\operatorname{Pred}(M)$ に対し帰納法の仮定が適用可能である。

TrMax の定義から TrMax(M) は M 許容である。 $Adm_M(j_0)=0 \le TrMax(M)$ より、 $j_0 \le TrMax(M)$ となる。

 $j_1' < j_1$ と仮定すると、P の各成分の非複項性から $(0,0) \leq_{\operatorname{Br}_{J_1}} (0,j_1-j_1')$ すなわち $(0,j_1') \leq_M (0,j_1)$ であり、 $j_1' < j_1$ と親の存在の判定条件(1)から $\operatorname{TrMax}(M) < j_1' \leq j_0$ となり $j_0 \leq \operatorname{TrMax}(M)$ と矛盾する。従って $j_1' = j_1$ であり、 $j_0 = j_0'$ でありかつ M は条件 (VI) を満たさない。

 $\operatorname{TrMax}(M) > 0$ ならば $\operatorname{Adm}_M(j_0') = \operatorname{Adm}_M(j_0) = 0 < \operatorname{TrMax}(M) = \operatorname{Adm}_M(\operatorname{TrMax}(M))$ より $j_0' < \operatorname{TrMax}(M)$ である。

従って、TrMax(M) = 0 または $i'_0 < TrMax(M)$ である。

M が条件 (I) か (III) か (V) を満たすとする。

M が条件 (I) か (III) を満たすならば $j'_0 = j_0$ は M 許容である。

M が条件 (\mathbf{V}) を満たすならば $M_{0,j_1'}=M_{0,j_0'}+1=M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_0}+1=M_{1,j_1}=M_{1,j_1'}$ である。

Mark の左端の基本性質と s_1 と b_1 の空性と基点の関係と Trans の定義から、一意な $t_1 \in T_{\mathbf{B}}$ が存在して $\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}}t_1$ かつ $\mathrm{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j_1'}}0)$ であり、(1) が成り立つ。

M が条件 (II) か (IV) を満たすとする。

 $M_{0,j_1'} \geq M_{0,j_0'} = M_{1,j_0'} = M_{1,j_0} = M_{1,j_1} - 1 = M_{1,j_1'} - 1$ すなわち $M_{0,j_1'} > M_{1,j_1'}$ である。また $j_0' = j_0$ は M 許容でない。

Mark の左端の基本性質と s_1 と b_1 の空性と基点の関係と Trans の定義から、一意な (t_1,t_2) \in $T_{\rm B}^2$ が存在して ${\rm Trans}({\rm Pred}(M))=D_{M_{1,0}}t_1$ かつ ${\rm Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j'_0}}t_2)$ である。 以上より (2) が成り立つ。

補題 (強単項性の下での部分表現の単項成分の基本性質)

任意の $M \in DT_{\text{PS}}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(M)) - 1$ と置き、 $J_1 \ge 0$ として $j_0' := \text{Joints}(M)_{J_1}$ と置き、 $j_1' := \text{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置くと、一意な $t' \in T_{\text{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) Trans $(M) = D_{M_{1,0}}t'$ である。
- $(2)\ j_0'=0$ または $M_{0,j_1'}=M_{1,j_1'}$ ならば、t' の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}}0$ 以上である。
- (3) $0 < j_0' < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0,j_1'} > M_{1,j_1'}$ ならば、t' の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}} 0$ 以上である。
- (4) $0 < j_0' = \text{TrMax}(M)$ ならば、t' の各単項成分は $D_{M_{1}, \text{TrMax}(M)}$ 0 以上である。

証明:

以下 FirstNodes と Joints の単調性は断りなく用いる。

Trans が単項性を保つことから Trans(M) は単項であり、P の各成分の非複項性と Trans の最左単項成分の左端の基本性質より一意な $t'\in T_{\mathbf{R}}$ が存在して $\mathrm{Trans}(M)=D_{M_{1.0}}t'$ である。

FirstNodes と TrMax と Joints の関係より、任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し $J \leq J_1$ ならば Joints $(M)_J \leq \operatorname{TrMax}(M) < \operatorname{FirstNodes}(M)_J$ である。特に $j_0' \leq \operatorname{TrMax}(M) < j_1'$ である。また $j_1 \geq j_1' > j_0' \geq 0$ よ

```
|j_1| > 0 である。
 \operatorname{TrMax} の定義から \operatorname{TrMax}(M) は M 許容である。従って (1,\operatorname{TrMax}(M))<_M^{\operatorname{Next}}(1,\operatorname{TrMax}(M)+1)=
 (1, \operatorname{FirstNodes}(M)_0) でなく、すなわち M_{1, \operatorname{TrMax}(M)} \ge M_{1, \operatorname{FirstNodes}(M)_0} である。
 簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) と (B) を満たすことから任
 意の j\in\mathbb{N} に対し j\leq\mathrm{TrMax}(M) ならば M_j=(M_{1,0}+j,M_{1,0}+j) である。特に M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}=0
 M_{1,0}+\mathrm{Tr}\mathrm{Max}(M)\geq M_{1,0}+j_0'=M_{1,j_0'} である。また M が条件 (\mathrm{A}) を満たすことから M_{1,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M
 M_{0,i'_1} - 1 である。
 (2) と (3) と (4) が成り立つことを j_1 - \text{TrMax}(M) に関する数学的帰納法で示す。
j_1 - \text{TrMax}(M) = 1 \, \text{L} \, \text{J} \, \text{S}_{\circ}
            \operatorname{TrMax}(M) < j_1' \leq j_1 より j_1' = j_1 である。\operatorname{TrMax}(M) の M 許容性から (1,j_0') =
           (1, \operatorname{TrMax}(M)) <_M^{\operatorname{Next}} (1, \operatorname{TrMax}(M) + 1) = (1, j_1) でないので、M_{1, j_0'} \geq M_{1, j_1'} である。
            従って M_{0,j_1'}=M_{0,j_0'}+1=M_{1,j_0'}+1\geq M_{1,j_1'}+1>M_{1,j_1'} である。
            \operatorname{TrMax}(M) = j_1 - 1 = 0 である。j_0' \leq \operatorname{TrMax}(M) = 0 より j_0' = 0 = \operatorname{TrMax}(M) である。
                       2 列ペア数列の基本性質より t'=D_{M_{1,j_1}}0であり、その唯一の単項成分は D_{M_{1,j_1}}0=D_{M_{1,j'_1}}0 で
                        ある。
           j_1 > 1 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}
                       j'_0 = 0 ならば、Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (4) から t' =
                       (D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}}0,D_{M_{1,j_{1}}}0) ావర్స్ D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}}0\geq D_{M_{1,j'_{0}}}0\geq D_{M_{1,j'_{1}}}0 గార్స్ D_{M_{1,j_{1}}}0=0
                       D_{M_{1,i'}} 0 \, \text{\it cbs}.
                        0 < j_0' < \operatorname{TrMax}(M) ならば、\operatorname{TrMax} の定義から j_0' は M 許容でなく、\operatorname{Pred} が公差 (1,1) のペア数
                       列の Trans の基本性質 (3) から t' = (D_{M_1, \operatorname{TrMax}(M)} 0 , D_{M_{0,j_1'} - 1} (D_{M_1, \operatorname{TrMax}(M)} 0 , D_{M_{1,j_1}} 0)) で
                        あり、D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0 \geq D_{M_{1,j_{0}'}} 0 かつ D_{M_{0,j_{1}'}-1} (D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0 \cdot D_{M_{1,j_{1}}} 0) = D_{M_{1,j_{0}'}} (D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0 \cdot D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0) = D_{M_{1},j_{0}'} (D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0 \cdot D_{M_{1},j_{1}} 0) = D_{M_{1},j_{0}'} (D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}} 0 \cdot D_{M_{1},j_{0}'} 0) = D_{M_{1},j_{0}'} (D_{M_{1},j_{0}'} 0 \cdot D_{M_{1}
                        D_{M_{1,i'}}0 である。
                        0 < j_0' = \operatorname{TrMax}(M) ならば、\operatorname{Pred} が公差 (1,1) のペア数列の \operatorname{Trans} の基本性質 (1) から
                        t' = D_{M_{1}, \operatorname{TrMax}_{(M)}} D_{M_{1,j_1}} 0 である。
j_1 - \text{TrMax}(M) > 1 \text{ $\mathbb{Z}$ $\sharp$ $\delta$}.
             簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性から \Pr(M) は簡約かつ単項である。j_1 \ge 1
            j_1 - \operatorname{TrMax}(M) > 1 より \operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 > 1 である。
            J_1' := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))) - 1 と置く。
           j_1' = j_1 ならば、j_1 - \text{TrMax}(M) > 1 より J_1 > 0 であり、P と \text{IdxSum} の合成の特徴付けから、
            J_1' = J_1 - 1 \ge 0 \text{ rbs}.
            j_1' < j_1 ならば、P と IdxSum の合成の特徴付けから、J_1' = J_1 \ge 0 である。
            以上よりいずれの場合も \operatorname{Lng}(J_1') \geq 0 である。
            \operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 - 1 かつ \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(M')) = \operatorname{TrMax}(M) より (\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1) - 1
```

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(M')) = j_1 - 1 - \operatorname{TrMax}(M) < j_1 - \operatorname{TrMax}(M)$ であるので、帰納法の仮定から 64 、一

 $^{^{64}}$ 上までの議論により、 $\mathrm{Pred}(M)$ も Mと同じ条件を満たすことが確認されたので $\mathrm{Pred}(M)$ に対し帰納法の仮定が適用可能である。

意な $t \in T_B$ が存在して以下を満たす 65 :

- (1) $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}} t$ である。
- (2) $\text{Joints}(M)_{J_1'}=0$ または $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}=M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ ならば、t の各単項成分は $D_{M_{1},\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ 0 以上である。
- (3) $0 < \text{Joints}(M)_{J_1'} < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0, \text{FirstNodes}(M)_{J_1'}} > M_{1, \text{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ ならば、t の 各単項成分は $D_{M_{1}, \text{Joints}(M)_{J_1'}}$ 0 以上である。
- (4) $0 < \mathrm{Joints}(M)_{J_1'} = \mathrm{TrMax}(M)$ ならば、t の各単項成分は $D_{M_1,\mathrm{TrMax}(M)_{J_1'}}$ 0 以上である。 $\mathrm{Joints}(M)_{J_1'} = M_{0,\mathrm{Joints}(M)_{J_1'}} M_{1,0} = M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} 1 M_{1,0} \geq M_{0,j_1'} 1 M_{1,0} = M_{0,j_0'} M_{1,0} = j_0'$ である。また簡約性と係数の基本性質から $M_{0,j_1'} \geq M_{1,j_1'}$ である。
- $j_0'=0$ または $M_{0,j_1'}=M_{1,j_1'}$ とする。 $(2) \ \mathrm{Joints}(M)_{J_1'}=0 \ \mathrm{stck} \ M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}=M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \ \mathrm{とする}.$ $t \ \mathcal{O}$ 各単項成分は $D_{M_1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ 0 以上である。

 $j_1' \leq \operatorname{Joints}(M)_{J_1'} = 0$ より $j_0' = 0 = \operatorname{Joints}(M)_{J_1'}$ である。

 $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} = M_{0,\mathrm{Joints}(M)_{J_1'}} + 1 = M_{0,j_0'} + 1 = M_{0,j_1'}$ であるので、M の強許容性から $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \geq M_{1,j_1'}$ である。

 $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} = M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ ి కి \mathbb{X} . $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \geq M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \geq M_{0,j_1'} \geq M_{1,j_1'}$ ానకిం

以上より、いずれの場合も $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \geq M_{1,j_1'}$ である。

 $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}=M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ ならば、P の定義から $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}=M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1'}}\geq M_{0,J_1'}\geq M_{1,J_1'}$ である。

以上より、いずれの場合も t の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}}$ 0 以上である。

- (3) $0 < \text{Joints}(M)_{J_1'} < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0, \text{FirstNodes}(M)_{J_1'}} > M_{1, \text{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ ならば、t の 各単項成分は $D_{M_{0, \text{Joints}(M)_{J_1'}}}$ 0 以上であり、 $M_{0, \text{FirstNodes}(M)_{J_1'}} \ge M_{0, j_1'} \ge M_{1, j_1'}$ であるので、t の各単項成分は $D_{M_{1, j_1'}}$ 0 以上である。
- (4) $0 < \text{Joints}(M)_{J_1'} = \text{TrMax}(M)$ とする。

t の各単項成分は $D_{M_{1},\mathrm{TrMax}_{(M)}}$ 0 以上である。

 $j_0' = \text{TrMax}(M)$ と仮定して矛盾を導く。

 $j_0' \neq 0$ より $M_{1,j_1'} = M_{0,j_1'} = M_{0,j_0'} + 1 = M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} + 1 = M_{1,\mathrm{TrMax}(M)} + 1$ となる。

 $M_{0,j_1'} \leq M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} = M_{0,\mathrm{Joints}(M)_0} + 1 \leq M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} + 1 = M_{0,j_1'}$ より $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} = M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} + 1 = M_{0,j_1'}$ であり、M の強許容性から $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} \geq M_{1,j_1'} = M_{1,\mathrm{TrMax}(M)} + 1$ である。

 $^{^{65}}$ 0, $\mathrm{Joints}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}$, $\mathrm{FirstNodes}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}$ はいずれも $\mathrm{Lng}(\mathrm{Pred}(M))-1=j_1-1$ 以下であるので、P と IdxSum の合成の特徴付けから $\mathrm{Joints}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}=\mathrm{Joints}(M)_{J'_1}$ かつ $\mathrm{FirstNodes}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}=\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}$ であり、 $\mathrm{Pred}(M)_0=M_0$ かつ $\mathrm{Pred}(M)_{\mathrm{Joints}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}}=M_{\mathrm{Joints}(M)_{J'_1}}$ かつ $\mathrm{Pred}(M)_{\mathrm{FirstNodes}(\mathrm{Pred}(M))_{J'_1}}=M_{\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}}$ であり、また $\mathrm{TrMax}(\mathrm{Pred}(M))=\mathrm{TrMax}(M)$ であることに注意する。

更に $FirstNodes(M)_0 = TrMax(M) + 1$ より $(0, TrMax(M)) <_M^{Next} (0, TrMax(M) + 1)$ となり、これは TrMax の定義に矛盾する。

以上より $j'_0 < \text{TrMax}(M)$ である。

 $M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}=M_{0,\mathrm{TrMax}(M)}\geq M_{0,j_0'}+1=M_{0,j_1'}\geq M_{1,j_1'}$ となるので、t の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}}$ 0 以上である。

以上よりいずれの場合も t の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}}$ 0 以上である。従って部分表現の単項成分と Pred の関係 (1) と (3) と (4) から、一意な $t'\in T_{\mathbf{R}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) Trans $(M) = D_{M_{1,0}}t'$ である。
- (2) t' の各単項成分は $D_{M_{1,j'_1}}$ 0 以上である。
- $0 < j_0' < \operatorname{TrMax}(M)$ かつ $M_{0,j_1'} > M_{1,j_1'}$ とする。 $\operatorname{Joints}(M)_{J_1'} \geq j_0' > 0 \ \mathfrak{C}$ ある。
- (2) $M_{0,\mathrm{FirstNodes(Pred}(M))_{J'_1}} = M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}}$ ならば、t の各単項成分は $D_{M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}}}$ 以上であり、P の定義から $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}} = M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J'_1}} \geq M_{0,j'_0} = M_{1,j'_0}$ であるので、t の各単項成分は $D_{M_{1,j'_0}}$ 0 以上である。
- (3) $0 < \text{Joints}(M)_{J'_1} < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0, \text{FirstNodes}(M)_{J'_1}} > M_{1, \text{FirstNodes}(M)_{J'_1}}$ とする。 $t \text{ の各単項成分は } D_{M_{1, \text{Joints}(M)_{J'_1}}} \text{ 0 以上である。}$ $j'_0 = \text{Joints}(M)_{J'_1} \text{ ならば } M \text{ の強許容性から } M_{1, \text{Joints}(M)_{J'_1}} \geq M_{1, j'_0} \text{ である。}$ $j'_0 < \text{Joints}(M)_{J'_1} \text{ ならば簡約性と係数の基本性質から } M_{1, \text{Joints}(M)_{J'_1}} = M_{0, \text{Joints}(M)_{J'_1}} > M_{0, j'_0} = M_{1, j'_0} \text{ である。}$
 - 以上より、いずれの場合も t の各単項成分は $D_{M_{1,j_0'}}$ 0 以上である。
- (4) $0 < \text{Joints}(M)_{J_1'} = \text{TrMax}(M)$ ならば、t の各単項成分は $D_{M_{1}, \text{TrMax}(M)} 0$ 以上であり、 $M_{1, \text{TrMax}(M)} = M_{0, \text{TrMax}(M)} > M_{0, j_0'} = M_{1, j_0'}$ であるので、t の各単項成分は $D_{M_{1, j_0'}} 0$ 以上である。

以上より、いずれの場合も t の各単項成分は $D_{M_{1,j'_0}}$ 0 以上である。従って部分表現の単項成分と Pred の関係 (2) と (3) と (4) から、一意な $t'\in T_{\mathbf{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) $Trans(M) = D_{M_{1,0}} t'$ である。
- (3) $0< j_0'<{\rm TrMax}(M)$ かつ $M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'}$ ならば、t' の各単項成分は $D_{M_{1,j_0'}}0$ 以上である。 $0< j_0'={\rm TrMax}(M)$ とする。

 $\operatorname{TrMax}(M) \geq \operatorname{Joints}(M)_{J_1'} \geq j_0' = \operatorname{TrMax}(M)$ より $\operatorname{Joints}(M)_{J_1'} = \operatorname{TrMax}(M)$ である。

(4) $0 < \text{Joints}(M)_{J_1'} = \text{TrMax}(M)$ であるので、t の各単項成分は $D_{M_1, \text{TrMax}(M)} 0$ 以上であり、 $M_{1, \text{TrMax}(M)} = M_{1, j_0'}$ である。

以上より、t の各単項成分は $D_{M_{1,j_0'}}$ 0 以上である。従って部分表現の単項成分と Pred の関係 (3) と (4) から、一意な $t'\in T_{\mathbf{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) Trans $(M) = D_{M_{1,0}}t'$ である。
- (4) $0 < j_0' = {\rm TrMax}(M)$ ならば、t' の各単項成分は $D_{M_1, {\rm TrMax}_{(M)}} 0$ 以上である。 $\hfill \Box$

補題 (条件(V)の下での右端の親の基本性質)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $m \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \mathrm{Lng}(\mathrm{Br}(M)) - 1$ と置き、 $J_1 \ge 0$ として $j_0' := \mathrm{Joints}(M)_{J_1}$ と置き、 $j_1' := \mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置き、 $M' := (M_j)_{j=m}^{j_1}$ と置く と、「 $m < j_0'$ 」または「 $m = j_0'$ かつ $M_{0,j_1'} = M_{1,j_1'}$ かつ $\mathrm{Br}(M)$ が降順」ならば、一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在して以下を満たす:

- $(1) (0,j_0) <_M^{\text{Next}} (0,j_1) \ \text{\ref{eq:solution}}.$
- (2) $j_0' \le j_0 \text{ cbs}$.
- (3) $m < j_0 \pm \pi t t M_{0,j_1} = M_{1,j_1} \ \text{cbs}_{\delta}$
- (4) $m = j_0$ ならば $j_0 < \text{TrMax}(M)$ である。

証明:

 $j_1'=j_1$ とする。 $j_0:=j_0'$ と置く。 $m< j_0'$ ならば、 $m< j_0'=j_0$ である。 $m=j_0'$ ならば、仮定より $M_{0,j_1}=M_{0,j_1'}=M_{0,j_0'}+1=M_{1,j_0'}+1=M_{1,j_1'}=M_{1,j_1}$ である。 以上より、いずれの場合も $m< j_0$ または $M_{0,j_1}=M_{1,j_1}$ である。 $j_1'< j_1$ とする。

P の各成分の非複項性より $\mathrm{Br}(M)_{J_1}$ は複項でないので $(0,0) \leq_{\mathrm{Br}(M)_{J_1}} (0,j_1-j_1')$ すなわち $(0,j_1') \leq_M (0,j_1)$ である。 $j_1' < j_1$ より一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在して $j_1' \leq j_0$ かつ $(0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ すなわち $(0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ である。

 $m \le j'_0 < j'_1 \le j_0$ であるので、 $j'_0 < j_0$ かつ $m < j_0$ である。

 $m \leq j_0$ かつ $(0,j_0) <_M^{ ext{Next}} (0,j_1)$ より、 $(0,j_0-m) <_{M'}^{ ext{Next}} (0,j_1-m)$ である。

 $\operatorname{TrMax}(M)+1 = \operatorname{FirstNodes}(M)_0$ であり、 TrMax の定義より $(1,\operatorname{TrMax}(M)) <_M^{\operatorname{Next}} (1,\operatorname{FirstNodes}(M)_0)$ でない。

 $m = j_0$ ならば $j_0 < \text{TrMax}(M)$ であることを示す。

 $m < j_0$ または $M_{0,j_1} = M_{1,j_1}$ であるので、 $m = j_0$ より $M_{0,j_1} = M_{1,j_1}$ である。

簡約性と係数の基本性質より $M_{1,j_0} \leq M_{0,j_0} = M_{0,j_1} - 1 = M_{1,j_1} - 1 < M_{1,j_1}$ である。

 $(0,j_0)$ $<_M^{\text{Next}}(0,j_1)$ かつ M_{1,j_0} $< M_{1,j_1}$ より $(1,j_0)$ $<_M^{\text{Next}}(1,j_1)$ となる。

 $m \leq j_0' \leq j_0$ より $m = j_0'$ である。従って $M_{0,j_1'} = M_{1,j_1'}$ かつ $\operatorname{Br}(M)$ が降順である。

 $(1, \operatorname{TrMax}(M)) <_M^{\operatorname{Next}} (1, \operatorname{FirstNodes}(M)_0)$ でないので、 $M_{0, \operatorname{TrMax}(M)} \geq M_{0, \operatorname{FirstNodes}(M)_0}$ または $M_{1, \operatorname{TrMax}(M)} \geq M_{1, \operatorname{FirstNodes}(M)_0}$ である。

P の各成分の左端の単調性より $M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} \geq M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} \geq M_{0,j_1'}$ であるので、 $(0,\mathrm{TrMax}(M)) \leq_M (0,j_1')$ でなく、従って $j_0' < \mathrm{TrMax}(M)$ である。

 $M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} = M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0}$ かつ $M_{1,\mathrm{TrMax}(M)} \geq M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0}$ とする。 $\mathrm{Br}(M) \ \mathrm{OPMill}$ の降順性から、 $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} > M_{0,j_1'} \ \mathrm{または} \ M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} \geq M_{1,j_1'} \ \mathrm{である}.$

 $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} > M_{0,j_1'}$ ならば $M_{0,\mathrm{TrMax}(M)} = M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} > M_{0,j_1'}$ であるので $(0,\mathrm{TrMax}(M)) \leq_M (0,j_1')$ でなく、従って $j_0' < \mathrm{TrMax}(M)$ である。

 $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} \geq M_{1,j_1'}$ ならば $M_{1,\mathrm{TrMax}(M)} \geq M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0} \geq M_{1,j_1'}$ であるので $(1,\mathrm{TrMax}(M)) \leq_M (1,j_1')$ でなく、従って $j_0' < \mathrm{TrMax}(M)$ である。

以上より、いずれの場合も $j'_0 < \text{TrMax}(M)$ である。

以上より、いずれの場合も $j_0 = j'_0 < \text{TrMax}(M)$ である。

補題 (条件 (V) の下での終切片と Trans の関係)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $m \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置き、 $J_1 := \mathrm{Lng}(\mathrm{Br}(M)) - 1$ と置き、 $J_1 \ge 0$ として $j'_0 := \mathrm{Joints}(M)_{J_1}$ と置き、 $j'_1 := \mathrm{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置き、 $M' := (M_j)_{j=m}^{j_1}$ と置く と、「 $m < j'_0$ 」または「 $m = j'_0$ かつ $M_{0,j'_1} = M_{1,j'_1}$ かつ $\mathrm{Br}(M)$ が降順」ならば、一意な $t_1 \in T_{\mathrm{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) Trans(M) = $D_{M_{1,0}}t_1$ である。
- (2) Trans $(M') = D_{M_{1,m}} t_1$ である。

証明:

以下 FirstNodes と Joints の単調性は断りなく用いる。

簡約性の切片への遺伝性と単項性の切片への遺伝性より M' は簡約かつ単項であり、Trans が単項性を保っことから $\operatorname{Trans}(M)$ と $\operatorname{Trans}(M')$ は単項である。

Trans の最左単項成分の左端の基本性質から一意な $t_1 \in T_{\text{PS}}$ が存在して $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}} t_1$ となる。 FirstNodes と TrMax と Joints の関係より、任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し $J \leq J_1$ ならば $\operatorname{Joints}(M)_J \leq \operatorname{TrMax}(M) < \operatorname{FirstNodes}(M)_J$ である。

「 $m < j_0'$ 」または「 $m = j_0'$ かつ $M_{0,j_1'} = M_{1,j_1'}$ かつ $\operatorname{Br}(M)$ が降順」であるので、いずれの場合も $m \leq j_0'$ である。

簡約性と係数の関係から M と M' は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) と (B) を満たすことから任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j\leq \operatorname{TrMax}(M)$ ならば $M_j=(M_{1,0}+j,M_{1,0}+j)$ である。M が条件 (A) を満たすことから、 $M_{0,j_0}+1=M_{0,j_1}$ であり、また任意の $J\in\mathbb{N}$ に対し $J\leq J_1$ ならば $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_J}=M_{0,\operatorname{Joints}(M)_J}+1=M_{1,0}+\operatorname{Joints}(M)_J+1$ である。特に $M_{0,j_1'}=M_{0,j_0'}+1=M_{1,0}+j_0'+1$ である。条件 (V) の下での右端の親の基本性質より、一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在して以下を満たす:

- $(1) (0,j_0) <_M^{\text{Next}} (0,j_1)$ $(0,j_0)$
- (2) $j_0' \le j_0 \text{ cbs}$.
- (3) $m < j_0$ または $M_{0,j_1} = M_{1,j_1}$ である。
- (4) $m = j_0$ TrMax(M) Tbd_0

 $\operatorname{Trans}(M') = D_{M_{1,m}} t_1$ となることを $j_1 - \operatorname{TrMax}(M)$ に関する数学的帰納法で示す。 $j_1 - \operatorname{TrMax}(M) = 1$ とする。 $M = ((j,j))_{j=M_{1,0}}^{M_{1,0} + \operatorname{TrMax}(M)} \oplus_{\mathbb{N}^2} M_{m_1}$ である。

 $J_1=0$ かつ $j_1'=j_1$ かつ $j_0'=j_0$ である。従って $M_{0,j_1}=M_{0,j_1'}=M_{1,0}+j_0'+1\leq M_{1,0}+$ ${
m Tr}{
m Max}(M)+1=M_{0,{
m Tr}{
m Max}(M)}+1$ である。

 $m < j_0$ ならば、 $M_{0,j_1} = M_{1,0} + j_0' + 1 = M_{1,0} + j_0 + 1 > M_{1,0} + m + 1 = M_{0,m} + 1$ であるので Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (1) と (2) と (3) より $\operatorname{Trans}(M')$ は $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}} t_1$ の左端を $D_{M_{1,m}}$ に置き換えたものである。

 $m=j_0$ かつ $M_{0,j_1}=M_{1,j_1}$ とする。

簡約性と係数の基本性質より $M_{1,j_0} \leq M_{0,j_0} = M_{0,j_1} - 1 = M_{1,j_1} - 1 < M_{1,j_1}$ より $(1,j_0) <_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ となり、 $(1,\mathrm{TrMax}(M)) <_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ でないので $j_0 < \mathrm{TrMax}(M)$ である。

 $m=j_0<\mathrm{TrMax}(M)$ と Pred が公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質 (2) より Trans(M') は $\mathrm{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}t_1$ の左端を $D_{M_{1,m}}$ に置き換えたものである。

以上よりいずれの場合も $\operatorname{Trans}(M') = D_{M_{1,m}} t_1$ である。

$j_1 - \text{TrMax}(M) > 1 \text{ \mathbb{Z} \mathfrak{Z}_{\circ}}$

Trans の再帰的定義中に導入した記号を M と M' に対し定め、M と M' に対する適用であることを明示するために右肩に M と M' を乗せて表記する。

 $j_1^M=j_1$ かつ $j_1^{M'}=j_1-m$ であり、 $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1)=(0,j_1^M)$ かつ $(0,j_0-m)<_{M'}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1-m)=(0,j_1^{M'})$ より $j_0^M=j_0$ かつ $j_0^{M'}=j_0-m$ である。特に $j_1^M-j_0^M=j_1-j_0=j_1^{M'}-j_0^{M'}$ である。また $M_{j_0^M}=M_{j_0}=M'_{j_0^{M'}}$ かつ $M_{j_1^M}=M_{j_1}=M'_{j_1^{M'}}$ である。M が条件 (A) を満たすこと から $M'_{j_0^{M'}}+1=M_{0,j_0^M}+1=M_{0,j_1^M}=M'_{0,j_1^{M'}}$ である。

 $j_1^M \geq j_1^{M'} = j_1 - m > \operatorname{TrMax}(M) + 1 - m \geq 1$ より $\operatorname{Pred}(M)$ と $\operatorname{Pred}(M')$ はいずれも零項でなく、 Trans が零項性を保つことから $t_1^M = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) \neq 0$ かつ $t_1^{M'} = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M')) \neq 0$ である。従って M と M' に対し条件 $(I) \sim (\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

 $m=j_0$ かつ $M_{0,j_1}=M_{1,j_1}$ ならば、既に示したように $j_0<\mathrm{TrMax}(M)$ であるので、 $M_{1,j_0^M}+1=M_{1,j_0}+1=M_{0,j_0}+1=M_{0,j_1}=M_{1,j_1}=M_{1,j_1^M}$ かつ $M'_{1,j_0^{M'}}+1=M_{1,j_0^M}+1=M_{1,j_1^M}=M'_{1,j_1^{M'}}$ であり、更に $j_1^M-j_0^M=j_1^{M'}-j_0^{M'}$ かつ $j_1-j_0>(\mathrm{TrMax}(M)+1)-j_0>1$ であることから Mと M' は条件 (V) を満たす。

 $m < j_0$ ならば、 $j_0^M = j_0 > m \ge 0$ かつ $j_0^{M'} = j_0 - m > 0$ であるので許容性の切片への遺伝性から j_0^M の M 許容性と $j_0^{M'}$ の M' 許容性は同値であり、更に $M_{j_0^M} = M'_{j_0^{M'}}$ かつ $M_{j_1^M} = M'_{j_1^{M'}}$ であることから M と M' は条件 (I) \sim (VI) のうち同じものを満たす。

以上より、いずれの場合も M と M' は条件 (I) \sim (VI) のうち同じものを満たす。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M)))$ と置く。

簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(M)$ は簡約かつ単項である。

 $\operatorname{TrMax}(M) < j_1 - 1 = j_1' - 1$ から $\operatorname{Lng}(\operatorname{Pred}(M)) - 1 = j_1 - 1 > \operatorname{TrMax}(M) = \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(M))$ であるので $J_0 \geq 0$ である。

 $j_1'=j_1$ ならば、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))=(\operatorname{Br}(M)_J)_{J=0}^{J_1-1}$ であり、特に $J_0=J_1-1$ である。

 $j_1' < j_1$ ならば、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M)) = (\operatorname{Br}(M)_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize PS}}} ((M_j)_{j=j_1'}^{j_1-1})$ であり、特に $J_0 = J_1$ である。従っていずれの場合も $J_0 \leq J_1$ であり、 $\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M)) = (\operatorname{FirstNodes}(M)_J)_{J=0}^{J_0}$ かつ

 $\operatorname{Joints}(\operatorname{Pred}(M)) = (\operatorname{Joints}(M)_J)_{J=0}^{J_0}$ である。

```
「m < \text{Joints}(\text{Pred}(M'))_{J_0}」または「m = \text{Joints}(\text{Pred}(M'))_{J_0} かつ M_{0,\text{FirstNodes}(\text{Pred}(M'))_{J_0}} = M_{1,\text{FirstNodes}(\text{Pred}(M'))_{J_0}} かつ \text{Br}(\text{Pred}(M)) が降順」であることを示す。
```

 $m < j_0'$ ならば、 $m < j_0' = \text{Joints}(M)_{J_1} \leq \text{Joints}(M)_{J_0} = \text{Joints}(\text{Pred}(M))_{J_0}$ である。

 $m=j'_0$ とする。

仮定より $M_{0,j'_1} = M_{1,j'_1}$ かつ Br(M) が降順である。

 $j_0' < \text{Joints}(M)_{J_0}$ ならば、 $m = j_0' < \text{Joints}(M)_{J_0} = \text{Joints}(\text{Pred}(M))_{J_0}$ である。

 $j_0' = \text{Joints}(M)_{J_0} \ \text{とする}.$

M が条件 (A) を満たすことから $M_{0,\mathrm{FristNodes}(M)_{J_0}} = M_{0,\mathrm{Joints}(M)_{J_0}} + 1 = M_{0,j_0'} + 1 = M_{0,j_0'}$ である。従って $\mathrm{Br}(M)$ の降順性から $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0}} \leq M_{0,j_1'} = M_{1,j_1'} \leq M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0}}$ である。一方で簡約性と係数の基本性質より $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0}}$ である。

以上より $\operatorname{Pred}(M)_{0,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J_0}} = M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0}} = M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0}} = \operatorname{Pred}(M)_{1,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J_0}}$ である。

 $j_1'=j_1$ ならば、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))=(\operatorname{Br}(M)_J)_{J=0}^{J_1-1}$ より $((\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))_J)_0)_{J=0}^{J_0}=((\operatorname{Br}(M)_J)_0)_{J=0}^{J_1-1}$ であるので、 $\operatorname{Br}(M)$ の降順性から $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))$ は降順である。

 $j_1' < j_1$ ならば、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M)) = (\operatorname{Br}(M)_J)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{
m PS}}} ((M_j)_{j=j_1'}^{j_1-1})$ より $((\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))_J)_0)_{J=0}^{J_0} = ((\operatorname{Br}(M)_J)_0)_{J=0}^{J_1-1} \oplus_{T_{\hbox{
m PS}}} ((M_{j_1'})) = ((\operatorname{Br}(M)_J)_0)_{J=0}^{J_1}$ であるので、 $\operatorname{Br}(M)$ の降順性から $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))$ は降順である。

従っていずれの場合も Br(Pred(M)) は降順である。

以上より、いずれの場合も「 $m < \text{Joints}(\text{Pred}(M'))_{J_0}$ 」または「 $m = \text{Joints}(\text{Pred}(M'))_{J_0}$ かつ $M_{0,\text{FirstNodes}(\text{Pred}(M'))_{J_0}}$ かつ Br(Pred(M)) が降順」である。

帰納法の仮定から 66 、 $t_1^M=\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))$ は単項でありかつその左端を $D_{M_{1,m}}$ に置き換えたものが $t_1^{M'}=\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M'))$ である。

 $s_1^M D_{v^M} t_2^M b_1^M = s_1^M c_1^M b_1^M = t_1^M$ かつ $s_1^{M'} D_{v^{M'}} t_2^{M'} b_1^{M'} = s_1^{M'} c_1^{M'} b_1^{M'} = t_1^{M'}$ であるので、 $s_1^M D_{v^M}$ と $s_1^{M'} D_{v^{M'}}$ は左端を除いて一致し、 $t_2^M b_1^M = t_2^{M'} b_1^{M'}$ である。順序数項のカッコの個数が左右で等しいことより $b_1^M = b_1^{M'}$ となるので、 $t_2^M = t_2^{M'}$ である。

M と M' が条件 (I)~(VI) のうち同じものを満たし、 $M_{j_0^M}=M'_{j_0^{M'}}$ かつ $M_{j_1^M}=M'_{j_1^{M'}}$ かつ $t_2^M=t_2^{M'}$ であるので、 c_2^M と $c_2^{M'}$ の定義から、一意な $t'\in T_{\mathrm{B}}$ が存在して $c_2^M=D_{v^M}t'$ かつ $c_2^{M'}=D_{v^{M'}}t'$ である。

 $D_{M_{1,0}}t_1=\operatorname{Trans}(M)=s_1^Mc_2^Mb_1^M=s_1^MD_{v^M}t'b_1^M$ かつ $\operatorname{Trans}(M')=s_1^{M'}D_{v^{M'}}t'b_1^{M'}$ であるので $D_{M_{1,0}}t_1$ と $\operatorname{Trans}(M')$ は左端を除いて一致する。従って Trans の最左単項成分の左端の基本性質より $\operatorname{Trans}(M')=D_{M_{1,m}}t_1$ である。

それでは本題に戻る。

条件 (II) か (IV) の下での終切片と Trans の関係の証明:

以下 FirstNodes と Joints の単調性は断りなく用いる。

 $j_1' := \text{FirstNodes}(M)_{J_1}$ と置く。

 $^{^{66}}$ 上までで $\operatorname{Pred}(M)$ が M と同じ条件を満たすことを確認したので、帰納法の仮定を $\operatorname{Pred}(M)$ に適用することができる。

FirstNodes と TrMax と Joints の関係より、任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し $J \leq J_1$ ならば Joints $(M)_J \leq \operatorname{TrMax}(M) < \operatorname{FirstNodes}(M)_J$ である。

簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) と (B) を満たすことから任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j\leq \operatorname{TrMax}(M)$ ならば $M_j=(M_{1,0}+j,M_{1,0}+j)$ である。また M が条件 (A) を満たすことから任意の $J\in\mathbb{N}$ に対し $J\leq J_1$ ならば $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_J}=M_{0,\operatorname{Joints}(M)_J}+1=M_{1,0}+\operatorname{Joints}(M)_J+1$ である。特に $N'_{0,0}=M_{0,j'_0}=M_{1,0}+j'_0=M_{0,j'_1}-1$ である。

条件 (V) の下での終切片と Trans の関係から、一意な $t_1 \in T_{PS}$ が存在して以下を満たす:

- (1) $Trans(N) = D_{M_{1,0}} t_1$ である。
- (2) Trans $(N') = D_{M_{1,j'_0}} t_1$ である。

 t_1 の各単項成分が $D_{M_{1,j_0'}+1}0$ 以上であることを示す。

既に示したように $t_1=D_{M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}}$ 0 である。 $\mathrm{TrMax}(M)>j_0'$ より $M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}>M_{1,j_0'}$ であるので、 $t_1=D_{M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}}$ 0 の唯一の単項成分 $D_{M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}}$ 0 は $D_{M_{1,j_0'}+1}$ 0 以上である。

 $J_0 > 0$ であり、 $J_{0-1} \ge j_0' > 0$ と N が強許容であることから、強単項性の下での部分表現の単項成分の基本性質より以下が成り立つ⁶⁷:

- (2) $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}=M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ ならば、 t_1 の各単項成分は $D_{M_1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ 以上である。
- (3) $0 < \text{Joints}(M)_{J_0-1} < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0, \text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} > M_{1, \text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ ならば、 t_1 の各単項成分は $D_{M_1, \text{Joints}(M)_{J_0-1}}$ 0 以上である。
- (4) $0 < \text{Joints}(M)_{J_0-1} = \text{TrMax}(M)$ ならば、 t_1 の各単項成分は $D_{M_1, \text{TrMax}(M)}$ 0 以上である。
- (2) $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} = M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ とする。 $t_1 \, \text{ の各単項成分は} \, D_{M_1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} \, \text{ 0 以上である。}$ 簡約性と係数の基本性質より $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} = M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} \geq M_{0,j_1'} = M_{0,j_0'} + 1 \, \text{であるので} \, t_1 \, \text{ の各単項成分は} \, D_{M_{1,j_0'}+1} \text{ 0 以上である。}$
- (3) $0 < \text{Joints}(M)_{J_0-1} < \text{TrMax}(M)$ かつ $M_{0,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} > M_{1,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ とする。 $t_1 \text{ の各単項成分は } D_{M_{1},\text{Joints}(M)_{J_0-1}} \text{ 0 以上である。}$ LastStep の定義から、 $M_{0,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} > M_{1,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ より $M_{0,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} > M_{0,j_1'}$ である。 従って $M_{1,\text{Joints}(M)_{J_0-1}} = M_{0,\text{Joints}(M)_{J_0-1}} = M_{0,\text{FirstNodes}(M)_{J_0-1}} 1 \ge M_{0,j_1'} = M_{0,j_0'} + 1$ であるので t_1 の各単項成分は $D_{M_{1,j_1'}+1}0$ 以上である。

 $^{^{67}}$ $\operatorname{TrMax}(N) = \operatorname{TrMax}(M)$ から $N_{\operatorname{TrMax}(N)} = M_{\operatorname{TrMax}(M)}$ であり、P と IdxSum の合成の特徴付けから $\operatorname{FirstNodes}(N)_{J_0-1} = \operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0-1}$ かつ $\operatorname{Joints}(N)_{J_0-1} = \operatorname{Joints}(M)_{J_0-1}$ であるので $N_{\operatorname{FirstNodes}(N)_{J_0-1}} = M_{\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ かつ $N_{\operatorname{Joints}(N)_{J_0-1}} = M_{\operatorname{Joints}(M)_{J_0-1}}$ となることに注意する。

(4) 0 < Joints $(M)_{J_0-1} = \text{TrMax}(M)$ とする。

 t_1 の各単項成分は $D_{M_{1.}\mathrm{TrMax}_{(M)}}0$ 以上である。

 $j'_0 = \text{TrMax}(M)$ と仮定して矛盾を導く。

Joints $(M)_{J_0-1}=\operatorname{TrMax}(M)=j_0'\leq\operatorname{Joints}(M)_{J_0-1}$ より Joints $(M)_{J_0-1}=\operatorname{TrMax}(M)=j_0'$ である。従って $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}=M_{0,\operatorname{Joints}(M)_{J_0-1}}+1=M_{0,j_0'}+1=M_{0,j_1'}$ となるので、LastStep の定義から $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}=M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ である。 Joints $(M)_0=\operatorname{TrMax}(M)=\operatorname{Joints}(M)_{J_0-1}$ である。 従って $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_0}=M_{0,\operatorname{Joints}(M)_0}+1=M_{0,\operatorname{TrMax}(M)}+1$ である。

また $M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_0}=M_{0,\mathrm{Joints}(M)_0}+1=M_{0,\mathrm{Joints}(M)_{J_0-1}}+1=M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}$ となるので、M の降順性から $M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_0}\geq M_{1,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}=M_{0,\mathrm{FirstNodes}(M)_{J_0-1}}=M_{0,\mathrm{Joints}(M)_0}+1=M_{0,\mathrm{TrMax}(M)}+1=M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}+1$ である。

FirstNodes $(M)_0={
m TrMax}(M)+1$ であり、 $M_{0,{
m FirstNodes}(M)_0}=M_{0,{
m TrMax}(M)}+1$ かつ $M_{1,{
m FirstNodes}(M)_0}\geq M_{1,{
m TrMax}(M)}+1$ から $(0,{
m TrMax}(M))<_M^{
m Next}$ $(0,{
m TrMax}(M)+1)$ となり、これは ${
m TrMax}$ の定義に矛盾する。

以上より $j'_0 < \text{TrMax}(M)$ である。

従って $M_{1,\mathrm{TrMax}(M)}=M_{0,\mathrm{TrMax}(M)}\geq M_{0,j_0'}+1$ となるので、 t_1 の各単項成分は $D_{M_{0,j_0'}+1}$ 0 以上である。

以上より、いずれの場合も t_1 の各単項成分は $D_{M_{0,i'}+1}0$ 以上である。

条件 (V) の下での右端の親の基本性質より、一意な $m_0 \in \mathbb{N}$ が存在して以下を満たす:

- $(1) (0, m_0) <_N^{\text{Next}} (0, m_1) \text{ cbs}.$
- (2) $j_0' \leq m_0 \text{ vbs}$.
- $(3) \ j_0' < m_0$ または $N_{0,m_1} = N_{1,m_1}$ である。
- $(4) \ j_0' = m_0 \ \text{tsid} \ m_0 < \text{TrMax}(N) \ \text{vbs}.$

Trans の再帰的定義中に導入した記号を M と M' に対し定め、M と M' に対する適用であることを明示するために右肩にそれぞれ M と M' を乗せて表記する。

 $j_1^M=j_1>m_1>m_0\geq j_0'>0$ より $j_1^M>2$ であるので $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でない。 Trans が零項性を保つことから $t_1^M=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M))\neq 0$ であるので、M に対し条件 $(\operatorname{I})\sim(\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

 $j_1^{M'}=j_1-j_0'>m_1-j_0'>m_0-j_0'\geq 0$ より $j_1^{M'}>1$ であるので $\operatorname{Pred}(M')$ は零項でない。 Trans が零項性を保つことから $t_1^{M'}=\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M'))\neq 0$ であるので、M' に対し条件 $(I)\sim(\operatorname{VI})$ が意味を持つ。 $j_1'\leq j_1$ と P の各成分の非複項性から $(0,j_1')\leq_M (0,j_1)$ であり、 $(0,j_0')<_M^{\operatorname{Next}} (0,j_1')$ であるので $j_0'\leq j_0^M$ である。 $(0,j_0^M)<_M^{\operatorname{Next}} (0,j_1^M)=(0,j_1)$ すなわち $(0,j_0^M-j_0')<_M^{\operatorname{Next}} (0,j_1-j_0')=(0,j_1^{M'})$ より $j_0^{M'}=j_0^M-j_0'$ である。

ここで一旦 $j_1' = j_1$ とする⁶⁸。

$$j_1^M=j_1=j_1'$$
 である。 $(0,j_0')<_M^{
m Next}$ $(0,j_1')=(0,j_1^M)$ より $j_0^M=j_0'$ であり、更に $0< j_0'<$

⁶⁸ 後の場合分け中に同じ議論を繰り返すことになるため、場合分けの前に一度まとめて議論をする。

 $\operatorname{TrMax}(M)$ より TrMax の定義から j_0^M は非 M 許容かつ $j_{-1}^M=0$ となる。また $M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'}$ から $M_{1,j_0''}=M_{1,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{1,j_0''}$ である。

 j_0^M が非 M 許容でかつ $M_{1,j_0^M} \geq M_{1,j_1^M}$ であるので、M は条件 (IV) を満たす。また s_1 と b_1 の空性と基点の関係より $s_1^M=()$ かつ $D_{v^M}t_2^M=c_1^M=t_1^M$ かつ $b_1^M=()$ である。

 $j_1^{M'}=j_1-j_0'=j_1'-j_0'$ かつ $j_0^{M'}=j_0^M-j_0'=0$ である。従って $j_0^{M'}$ は M' 許容かつ $j_{-1}^{M'}=j_0^{M'}=0$ となる。また $M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'}$ から $M_{1,j_0^{M'}}'=M_{1,0}'=M_{1,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_0'}=M_{0,j_1'}-1\geq M_{1,j_1'}=M_{1,j_1}=M_{1,j_1'-j_0'}=M_{1,j_1^{M'}}'$ である。

 $j_0^{M'}$ が M' 許容でかつ $M'_{1,j_0^{M'}} \geq M'_{1,j_1^{M'}}$ であるので、M は条件 (III) を満たす。また s_1 と b_1 の空性と基点の関係より $s_1^{M'}=()$ かつ $D_{v^{M'}}t_2^{M'}=c_1^{M'}=t_1^{M'}$ かつ $b_1^{M'}=()$ である。

以下では $j_1' = j_1$ を課さない一般の状況に戻る。

 $j_1 \geq \text{FirstNodes}(M)_{J_0} > m_1$ より $j_1 - m_1 > 0$ である。

一意な $t_2 \in T_{\mathbf{R}}$ が存在して以下を満たすことを $j_1 - m_1$ に関する数学的帰納法で示す:

- (3) $\operatorname{Trans}(M') = D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2)$ かつ $t_2 \neq 0$ である。
- (4) $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j_0'}}(t_1 + t_2))$ である。

 $j_1 - m_1 = 1 \ \text{とする}$ 。

 $t_2 := D_{M_{1,i'}} 0$ と置く。

 $t_2 \neq 0$ である。

 $J_1 = J_0$ かつ $j'_1 = j_1$ かつ $\operatorname{Pred}(M') = N'$ かつ $\operatorname{Pred}(M) = N$ である。

強単項性の切片への遺伝性より M' は強許容であり、 $\operatorname{Lng}(M')-1=m_1\geq\operatorname{TrMax}(M)>j_0'>0$ より $\operatorname{Lng}(M')-1>1$ であるので、M' に対し部分表現の単項成分と Pred の関係 $(1)\sim(4)$ のいずれかが成り立つ。

 $Joints(M')_{J_1} = Joints(M)_{J_1} - j_0' = 0$ であるので $Joints(M')_{J_1}$ は M' 許容であり、従って M' に対し部分表現の単項成分と Pred の関係 (2) は成り立たない。

 $M_{0,j_0'}+1>M_{0,j_0'}\geq M_{1,j_0'}$ かつ $M_{0,j_0'}+1=M_{0,j_1'}>M_{1,j_1'}$ であるので、 t_1 の各単項成分が $D_{M_{0,j_0'}+1}0$ 以上かつ $\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M'))=D_{M_{1,j_0'}}t_1$ であることから、M' に対し部分表現の単項成分と Pred の関係(3)と(4)はいずれも成り立たない。

以上より、M' に対し部分表現の単項成分と Pred の関係 (1) が成り立つ。すなわち $\operatorname{Trans}(M')=D_{M_{1,j'_0}}(t_1+t_2)$ である。

既に示したように $j_1^M=j_1'$ かつ $j_0^M=j_0'$ であり、 j_0^M は非 M 許容であり、 $j_{-1}^M=0$ であり、M は条件 (IV) を満たし、 $s_1^M=()$ かつ $D_{v_1^M}t_2^M=t_1^M$ かつ $b_1^M=()$ である。

 $D_{v^M}t_2^M=t_1^M=\mathrm{Trans}(\mathrm{Pred}(M))=\mathrm{Trans}(N)=D_{M_{1,0}}t_1$ より $v^M=M_{1,0}$ かつ $t_2^M=t_1$ となる。 $M_{1,j_0^M}=M_{1,j_0'}=M_{0,j_0'}$ であり $t_2^M=t_1$ の各単項成分が $D_{M_{0,j_0'}+1}$ 以上であることから、 t_2^M の最右単項成分の左端は $D_{M_{1,j_0^M}}$ でない。従って $t_3^M=t_2^M=t_1$ かつ $t_4^M=t_2^M=t_1$ である。

以上より $\operatorname{Trans}(M) = s_1^M c_2^M b_1^M = c_2^M = D_{v^M}(t_3^M + D_{M_{1,j_0^M}}(t_4^M + D_{M_{1,j_1^M}}0)) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j_0^M}}(t_1 + t_2))$ である。

 $j_1 - m_1 > 1 \text{ }$ とする。

強単項性の切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(M)$ は強単項である。

 $J_1' := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(M))) - 1$ と置く。

Pと IdxSum の合成の特徴付けから $J_1' \geq J_1 - 1$ であり、FirstNodes $(M)_{J_0} = m_1 + 1 < j_1 = j_1'$ より $J_0 < J_1$ であるので、 $J_1' \geq J_1 - 1 \geq J_0 \geq 0$ かつ LastStep $(\operatorname{Pred}(M)) = J_0$ である。 $J_1' \geq J_0$ より、LastStep の定義から $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}} > M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ である。

 $j_1' < j_1 \$ とする。

P と IdxSum の合成の特徴付けから $J_1' = J_1 \geq 0$ かつ $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}} = M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1}} > M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1}} = M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ である。 $(\operatorname{Pred}(M)_j)_{j=0}^{\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J_1'}} = (M_j)_{j=0}^{\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1}}$ より、LastStep($\operatorname{Pred}(M)$) $= J_0$ である。

以上より、いずれの場合も $J_1' \geq J_0 \geq 0$ かつ LastStep($\operatorname{Pred}(M)$) = J_0 かつ $M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}} > M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J_1'}}$ である。

従って $\operatorname{Pred}(M)_{0,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1}} = M_{0,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J'_1}} > M_{1,\operatorname{FirstNodes}(M)_{J'_1}} = \operatorname{Pred}(M)_{1,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1}}$ であり、また $J_0 \leq J'_1$ より $M_{1,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1}} = M_{1,j'_1}$ であるので $\operatorname{Joints}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1} = M_{1,\operatorname{Joints}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1}} - M_{1,0} = M_{1,\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Pred}(M))_{J'_1}} - 1 - M_{1,0} = M_{1,j'_1} - 1 - M_{1,0} = M_{1,j'_0} - M_{1,0} = j'_0 > 0$ となる。

帰納法の仮定から 69 、一意な $t_2' \in T_{\hbox{\scriptsize \bf R}}^2$ が存在して以下を満たす 70 :

- (3) $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M')) = D_{M_{1,j'_0}}(t_1 + t'_2)$ かつ $t'_2 \neq 0$ となる。
- (4) $t_1^M = \text{Trans}(\text{Pred}(M)) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,7'}}(t_1 + t_2'))$ である。

 $t_2' \neq 0$ と部分表現の単項成分と Pred の関係より、一意な $t_2 \in T_{\hbox{PS}}$ が存在して ${
m Trans}(M')=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2)$ である。

 $\operatorname{TrMax}(M) + 1 \leq m_1 < j_1$ と P の定義から $(0, j_1' - 1) <_M^{\operatorname{Next}} (0, j_1')$ でないので、 j_1' は M 許容である。

既に示したように $j_1^M=j_1'$ かつ $j_0^M=j_0'$ であり、 j_0^M は非 M 許容であり、 $j_{-1}^M=0$ であり、M は条件 (IV) を満たし、 $s_1^M=()$ かつ $D_{v^M}t_2^M=t_1^M$ かつ $b_1^M=()$ である。 $D_{v^M}t_2^M=t_1^M=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2'))$ より $v^M=M_{1,0}$ かつ $t_2^M=t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')$ であり、 t_2^M の最右単項成分 $D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')$ の左端は $D_{M_{1,j_0'}}=D_{M_{1,j_0'}}$ となる。従って $t_3^M=t_1$ かつ $t_4^M=t_1+t_2'$ かつ $c_2^M=D_{v^M}(t_3^M+D_{M_{1,j_0'}}(t_4^M+D_{M_{1,j_1'}}0))=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2'+D_{M_{1,j_0'}}0))$ である。

 $^{^{69}}$ 上までの議論により、 $\mathrm{Pred}(M)$ も Mと同じ条件を満たすことが確認されたので $\mathrm{Pred}(M)$ に対し帰納法の仮定が適用可能である。

 $^{^{70}}$ TrMax(Pred(M)) = TrMax(M) かつ Pred(M) $_{1,0} = M_{1,0}$ かつ Pred(M) $_{\text{Joints}(\text{Pred}(M))_{J'_1}} = M_{j'_0}$ であることに注意する。

既に示したように $j_1^{M'}=j_1-j_0'=j_1'-j_0'$ かつ $j_0^{M'}=0$ であり、 $j_0^{M'}$ は M' 許容であり、 $j_{-1}^{M'}=0$ であり、M は条件 (III) を満たし、 $s_1^{M'}=()$ かつ $D_{v^{M'}}t_2^{M'}=t_1^{M'}$ かつ $b_1^{M'}=()$ である。 $D_{v^{M'}}t_2^{M'}=t_1^{M'}=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')$ より $v^{M'}=M_{1,j_0'}$ かつ $t_2^{M'}=t_1+t_2'$ であり、 $t_2^{M'}$ の最右単項成分 $D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')$ の左端は $D_{M_{1,j_0'}}=D_{M_{1,j_0'}}$ となる。従って $c_2^{M'}=D_{v^{M'}}(t_2^{M'}+D_{M_{1,j_1^{M'}}}0)=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2'+D_{M_{1,j_1}}0)$ である。 $D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2)=\operatorname{Trans}(M')=s_1^{M'}c_2^{M'}b_1^{M'}=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2'+D_{M_{1,j_1}}0)$ より $t_2=t_2'+D_{M_{1,j_1}}0$ である。 従って T_{1} Trans T_{1,j_0} である。

$j_1' < j_1 \$ とする。

P の各成分の非複項性から $(0,j_1') \leq_M (0,j_1)$ であるので $j_1' \leq j_0^M$ であり、 j_1' が M 許容である ことから $j_1' \leq j_{-1}^M$ である。 $j_0^{M'} = j_0^M - j_0'$ かつ $j_{-1}^M - j_0' \geq j_1' - j_0' > 0$ より、許容化の切片への遺伝性から $j_{-1}^{M'} = j_{-1}^M - j_0' > 0$ である。

 s_1 と b_1 の空性と基点の関係より $s_1^{M'} \neq ()$ である。 $(D_{M_{1,j'_0}}(t_1+t'_2),c_1^{M'})=(t_1^{M'},c_1^{M'})\in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ かつ $s_1^{M'} \neq ()$ より $(t'_2,c_1^{M'})\in T_{\mathrm{B}}^{\mathrm{Marked}}$ である。従って、ある $(s'_1,b'_1)\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s'_1,c_1^{M'},b'_1)$ は t'_2 の scb 分解である。

 $s_1^{M'}c_1^{M'}b_1^{M'}=t_1^{M'}=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+s_1'c_1^{M'}b_1')$ かつ $s_1^Mc_1^Mb_1^M=t_1^M=D_{M_{1,0}}(t_1+t_2')+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2')=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+s_1'c_1^{M'}b_1'))$ より、scb 分解の置換可能性と scb 分解の合成則と加法と scb 分解の関係から $D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2)=\operatorname{Trans}(M')=s_1^{M'}c_2^{M'}b_1^{M'}=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2)+S_1'c_2^{M'}b_1')$ かつ $\operatorname{Trans}(M)=s_1^Mc_2^Mb_1^M=D_{M_{1,j_0'}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+s_1'c_2^{M'}b_1'))$ である。

従って $t_2=s_1'c_2^{M'}b_1'$ かつ $\operatorname{Trans}(M)=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+s_1'c_2^{M'}b_1'))=D_{M_{1,0}}(t_1+D_{M_{1,j_0'}}(t_1+t_2))$ である。

以上より、いずれの場合も $\operatorname{Trans}(M) = D_{M_{1,0}}(t_1 + D_{M_{1,j_0'}}(t_1 + t_2))$ である。

8.3 条件(II)の下での展開規則

命題 (条件 (II) の下での Trans と基本列の交換関係)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $L := \mathrm{Red}((M_j)_{j=j-1}^{j_1})$ と置くと、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (II) を満たすならば 71 、 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ であるか否かに従って $m_n := n-1$ または $m_n := n-2$ と置くと、以下が成り立つ:

- (1) $m_n = -1$ ならば $Trans(M[n]) = s_1 D_{M_{1,i-1}} t_2 b_1$ である。
- (2) $m_n \ge 0$ ならば $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。
- (3) $\operatorname{Mark}(M[n], j_{-1}) = D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times (m_n + 1))$ である。
- (4) Trans(M[n]) < Trans(M) である。

 $^{^{71}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 (II) が意味を持つ。

条件 (II) の下での Trans と基本列の交換関係を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

補題 (第0種型基本列の基本不等式)

任意の $MinT_{PS}$ と $n, r' \in \mathbb{N}_+$ と $q, q' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) - 1$ と置くと、 $(0, j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (0, j_1)$ を 満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在し $M_{1,j_1}=0$ かつ $q,q'\leq n-1$ かつ $r'\in j_1-j_0$ ならば、 $M[n]_{0,j_0+q(j_1-j_0)}<$ $M[n]_{0,q'(i_1-i_0)+r'}$ である。

証明:

 $M_{1,j_1}=0$ より $M[n]=(M_j)_{j=0}^{j_0-1}\oplus\bigoplus_{\mathbb{N}^2}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1})_{k=0}^{n-1}$ である。 $(0,j_0)<_M^{ ext{Next}}(0,j_1)$ より、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j_0< j< j_1$ ならば $M_{0,j}\geq M_{0,j_1}>M_{0,j_0}$ である。 $j_0 < j_0 + r' < j_1$ より $M_{0,j_0} < M_{0,j_0+r'}$ であり、 $M[n]_{j_0+q(j_1-j_0)} = M_{j_0}$ かつ $M[n]_{j_0+q'(j_1-j_0)+r'} = M_{j_0}$ $M_{j_0+r'}$ より $M[n]_{0,j_0+q(j_1-j_0)} < M[n]_{0,j_0+q'(j_1-j_0)+r'}$ となる。

補題 (第0種型基本列の基本分岐規則)

任意の $M \in RT_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ と $q \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \operatorname{Lng}(M) - 1$ と置き、 $(0, j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (0, j_1)$ を満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在するとし、 $M_{1,j_1}=0$ かつ $q\leq n-1$ かつ j_0 が非 M 許容ならば、 $(0,j_0-1)< \frac{\mathrm{Next}}{M[n]} (0,j_0+q(j_1-j_0))$ かつ $(1,j_0-1)< \frac{\mathrm{Next}}{M[n]} (1,j_0+q(j_1-j_0))$ である。

証明:

 $j_{-1} := Adm_M(j_0)$ と置く。

 j_0 が非 M 許容であることから $j_{-1} < j_0$ であり、任意の $j_0' \in \mathbb{N}$ に対し $j_{-1} < j_0' \leq j_0$ ならば $(1,j'_0-1)<_M^{
m Next}(1,j'_0)$ である。特に $(1,j_0-1)<_M^{
m Next}(1,j_0)$ となり、簡約性と係数の関係より M は 条件 (A) と (B) を満たすことから、 $M_{0,j_0-1}+1=M_{0,j_0}$ かつ $M_{1,j_0-1}+1=M_{1,j_0}$ である。 更に $M_{1,j_1}=0$ より $M[n]=(M_j)_{j=0}^{j_0-1}\oplus\bigoplus_{\mathbb{N}^2}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1})_{k=0}^{n-1}$ であるので $M[n]_{j_0-1}=M_{j_0-1}$ かつ $M[n]_{j_0+q(j_1-j_0)}=M_{j_0}$ であることから、 $M[n]_{0,j_0-1}=M[n]_{0,j_0+q(j_1-j_0)}-1< M[n]_{0,j_0+q(j_1-j_0)}$ かつ $M[n]_{1,j_0-1} = M[n]_{1,j_0+q(j_1-j_0)} - 1 < M[n]_{1,j_0+q(j_1-j_0)}$ である。 一方で任意の $j_0' \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_0-1 < j_0' < j_0+q(j_1-j_0)$ ならば第 0 種型基本列の基本不等 式より $M[n]_{j_0'} \geq M[n]_{j_0+q(j_1-j_0)}$ である。以上より、 $(0,j_0-1)$ $<_{M[n]}^{ ext{Next}} (0,j_0+q(j_1-j_0))$ かつ $(1,j_0-1)<_{M[n]}^{
m Next} \; (1,j_0+q(j_1-j_0))$ である。

補題 (第0種型基本列の基本基点関係)

任意の $M \in RT_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $(0, j_0) <_M^{\text{Next}} (0, j_1)$ を満たす一意な $j_0 \in \mathbb{N}$ が存在するとし $j_{-1} := \mathrm{Adm}_M(j_0)$ と置くと、 $M_{1,j_1} = 0$ ならば以下が成り立つ:

(1) n > 1 ならば $(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)) \in RT_{DG}^{Marked}$ である。

(2) j_0 が非 M 許容ならば $(M[n], j_{-1}) \in RT_{PS}^{Marked}$ である。

証明:

簡約性が基本列で保たれることから M[n] は簡約である。

- $M_{1,j_1}=0$ より $(M[n]_j)_{j=j_0+(n-1)(j_1-j_0)}^{j_0+n(j_1-j_0)-1}=(M_j)_{j=j_0}^{j_1-1}$ である。 (1) 第 0 種型基本列の基本不等式より $(0,j_0)\leq_M(0,j_1-1)$ であるので、 $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))\leq_{M[n]}$ $(0, j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) + (j_1 - j_0 - 1)) = (0, j_0 + n(j_1 - j_0) - 1)$ である。 第 0 種型基本列の基本分岐規則より $(1,j_0-1)<_{M[n]}^{ ext{Next}} (1,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ であり、n>1 より $j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) - 1 > j_0 - 1 \ \text{であるので} \ (1, j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) - 1) \leq_{M[n]} (1, j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))$ でない。従って $j_0+(n-1)(j_1-j_0)$ は M[n] 許容であり、 $(M[n],j_0+(n-1)(j_1-j_0)) \in RT_{\mathbf{p}\mathbf{Q}}^{\mathbf{Marked}}$ である。
- (2) j_0 の非 M 許容性より $(0,j_{-1}) \leq_M (0,j_0-1)$ であるので $(0,j_{-1}) \leq_{M[n]} (0,j_0-1)$ であり、第 0 種型 基本列の基本分岐規則より $(0,j_0-1)<_{M[n]}^{ ext{Next}} (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ であり、(1) より $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ $1)(j_1-j_0)) \leq_{M[n]} (0,j_0+n(j_1-j_0)-1)$ であるので、 $(0,j_{-1}) \leq_{M[n]} (0,j_0+n(j_1-j_0)-1)$ である。 許容性の切片への遺伝性より j_{-1} は $\operatorname{Pred}(M)$ 許容である。 j_0 の非 M 許容性より $j_{-1} < j_0 \leq j_1 - 1$ で あり、 $(M[n]_j)_{j=0}^{j_1-1}=\operatorname{Pred}(M)$ であるので、再び許容性の切片への遺伝性より j_{-1} は M[n] 許容である。 以上より、 $(M[n], j_{-1}) \in RT_{\mathbf{PS}}^{\mathbf{Marked}}$ である。

それでは本題に戻る。

条件 (II) の下での Trans と基本列の交換関係の証明:

標準形の簡約性から M は簡約であり、簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たす。

M が条件 (II) を満たすことから、 $M_{1,j_0} \ge M_{1,j_1}$ かつ j_0 が非 M 許容すなわち $j_{-1} < j_0$ である。

 ${
m Mark}$ の左端の基本性質より $v=M_{1,j_{-1}}$ である。 ${
m scb}$ 分解の置換可能性より $(s_1,c_2,b_1)=$ $(s_1,D_{M_{1,j-1}}(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_00)),b_1)$ は $\mathrm{Trans}(M)$ の scb 分解であり、 scb 分解と基本列の関 係 (1-2) より

$$Trans(M)[n] = s_1 D_{M_{1,i-1}}(t_3 + (D_{M_{1,i_0}}t_4) \times (n+1))b_1$$

である。特に $Trans(M) \neq 0$ である。

(1)~(4) を $n \in \mathbb{N}_+$ に関する数学的帰納法で示す。 n=1 とする。

 $M[n] = \operatorname{Pred}(M)$ より $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = t_1$ かつ $\operatorname{Mark}(M[n], j_{-1}) =$ $Mark(Pred(M), j_{-1}) = c_1 \ \tau \delta \delta_{\circ}$

 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ であるとする。

$$m_n = n - 1 = 0$$
 であり、

$$t_3 = \Sigma_{\mathbf{B}}(P(t_2)_J)_{J=0}^{J_1-1}$$

$$c_1 = D_v t_2 = D_{M_{1,j-1}} (\Sigma_{\mathbf{B}}(P(t_2)_J)_{J=0}^{J_1-1} + P(t_2)_{J_1}) = D_{M_{1,j-1}}(t_3 + D_{M_{1,j_0}}t_4)$$

であるので $\operatorname{Mark}(M[n], j_{-1}) = c_1 = D_{M_{1,j-1}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times (m_n + 1))$ であり、

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = t_1 = s_1 c_1 b_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}} t_4)) b_1 = \operatorname{Trans}(M)[n-1]$$

である。従って $\mathrm{Trans}(M) \neq 0$ と [Buc1] Lemma 3.2 より $\mathrm{Trans}(M[n]) = \mathrm{Trans}(M)[n-1] < \mathrm{Trans}(M)$ である。

 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ でないとする。

$$c_1 = D_v t_2 = D_{M_{1,j_{-1}}} t_2$$

$$c_2 = D_v (t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0) = D_{M_{1,j_{-1}}} (t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0)$$

であるので $Mark(M[n], j_{-1}) = c_1 = D_{M_{1,i-1}} t_2$ であり、

Trans
$$(M[n]) = t_1 = s_1 c_1 b_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}} t_2 b_1$$

Trans $(M) = s_1 c_2 b_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}} (t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0) b_1$

である。従って部分表現の不等式の延長性より、 $t_2 < t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0$ から $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)$ である。

n > 1 とする。

 $N := (M[n]_j)_{j=0}^{j_0+(n-1)(j_1-j_0)}$ と置く。

M の単項性より $(0,0) \leq_M (0,j_0-1)$ であるので $(0,0) \leq_N (0,j_0-1)$ であり、第 0 種型基本列の基本分岐規則より $(0,j_0-1) <_{M[n]}^{\mathrm{Next}} (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ であり $(0,j_0-1) <_{N}^{\mathrm{Next}} (0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ となるので、N は単項である。M が条件 (B) を満たすことから $N_{0,0} = M_{0,0} = M_{1,0} = N_{1,0}$ となる。N の単項性と $N_{0,0} = N_{1,0}$ より、N は条件 (B) を満たす。

N が条件 (A) を満たすことを示す。

 $j_1' \leq j_0$ ならば、 $(i,j_0') <_M^{ ext{Next}}(i,j_1')$ かつ M が条件 (\mathbf{A}) を満たすことから $N_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}$ である。

 $j'_0 < j_0 < j'_1$ とする。

 $j_1' - j_0$ を $j_1 - j_0$ で割った商と余りを $q_1, r_1 \in \mathbb{N}$ と置く。

 $q_1 \le n - 1$ かつ $r_1 < j_1 - j_0$ である。

第 0 種型基本列の基本分岐規則と第 0 種型基本列の基本不等式より $(0,j_0-1)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+q_1(j_1-j_0))\leq_N(0,j_0+q_1(j_1-j_0)+r_1)=(0,j_1')$ であるので、 $(0,j_0-1)\leq_N(0,j_1)$ である。更に $j_0'< j_0$ かつ $(i,j_0')<_N^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1') より $(0,j_0')\leq_N(0,j_0-1)$ となるので、 $(0,j_0')\leq_M(0,j_0-1)$ となる。

任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $(0,j'_0) \leq_M (0,j) \leq_M (0,j_0+r)$ ならば $(i,j) \leq_M (i,j_0+r_1)$ でないことを示す。

 $j \leq j_0-1$ ならば、 $(0,j_0') \leq_M (0,j) \leq_M (0,j_0+r)$ かつ $(0,j_0') \leq_M (0,j_0-1)$ より $(0,j) \leq_M (0,j_0-1)$ でありすなわち $(0,j) \leq_N (0,j_0-1) \leq_N (0,j_1')$ となるので、 $(i,j_0') <_N^{\mathrm{Next}} (i,j_1')$ と親の基本性質から $M_{i,j} = N_{i,j} \geq N_{i,j_1'} = M_{i,j_0+r_1}$ となる。

 $j>j_0-1$ ならば、 $(0,j)\leq_M(0,j_0+r)$ より $(0,j+q_1(j_1-j_0))\leq_N(0,j_0+q_1(j_1-j_0)+r)=(0,j_1')$ となり、 $(i,j_0')<_N^{\mathrm{Next}}(i,j_1')$ と親の基本性質から $M_{i,j}=N_{i,j+q_1(j_1-j_0)}\geq N_{i,j_1'}=M_{i,j_0+r_1}$ となる。

以上より、いずれの場合も $M_{i,j} \geq M_{i,j_0+r}$ であり、特に $(i,j) \leq_M (i,j_0+r_1)$ でない。 従って $(i,j_0') <_M^{\mathrm{Next}} (i,j_0+r_1)$ であり、M が条件 (\mathbf{A}) を満たすことから $N_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'}$ である。

 $i_1' - i_0$ を $i_1 - i_0$ で割った商と余りを $g_1, r_1 \in \mathbb{N}$ と置く。

 $q_1 \le n - 1$ かつ $r_1 < j_1 - j_0$ である。

第 0 種型基本列の基本分岐規則と第 0 種型基本列の基本不等式より $(0,j_0-1)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+q_1(j_1-j_0))\leq_N(0,j_0+q_1(j_1-j_0)+r_1)=(0,j_1')$ であるので、 $j_0-1< j_0\leq j_0'$ かつ $(i,j_0')<_N^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1') より $j_0+q_1(j_1-j_0)\leq j_0'< j_1'$ である。

 $(i,j_0')<_N^{\mathrm{Next}}$ (i,j_1') より $j_0+q_1(j_1-j_0)\leq j_0'< j_1'$ である。 更に $(N_j)_{j=j_0+q_1(j_1-j_0)}^{j_1'}=(M_j)_{j=j_0}^{j_0+r_1}$ であるので、 $(i,j_0'-q_1(j_1-j_0))<_M^{\mathrm{Next}}$ (i,j_0+r_1) である。 M が条件 (\mathbf{A}) を満たすことから $N_{i,j_0'}+1=M_{i,j_0'-q_1(j_1-j_0)}+1=M_{i,j_0+r_1}=N_{i,j_1'}$ となる。以上よりいずれの場合も $N_{i,j_0'}+1=N_{i,j_1'}$ である。従って N は条件 (\mathbf{A}) を満たす。

N が条件 (A) と (B) を満たすことから、簡約性と係数の関係より N は簡約である。

 $L':=\mathrm{Red}((M[n]_j)_{j=j_0+(n-1)(j_1-j_0)}^{j_0+n(j_1-j_0)-1})$ と置く。

Trans $(M[n]) = s_1 D_{M_{1,i-1}}(t_3 + (D_{M_{1,i_0}}t_4) \times m_n + \text{Trans}(L'))b_1$ となることを示す。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を N に対して定義し、N に対しての適用であることを明示するために右肩に N を乗せて表記する。

 $j_{-1} < j_0 < j_1$ より $j_1^N = \operatorname{Lng}(N) - 1 = j_0 + (n-1)(j_1 - j_0) > j_{-1} + (j_1 - j_0) \ge 1$ となるので $\operatorname{Pred}(N)$ は零項であり、 Trans が零項性を保つことから $t_1^N = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N)) \neq 0$ である。N が単項であることと合わせ、N に対して条件 $(I) \sim (\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

第 0 種型基本列の基本分岐規則より $(0,j_0-1)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ であり、 j_0 が非 M 許容かつ M が条件 (A) を満たすことから $N_{1,j_0-1}+1=M_{1,j_0-1}+1=M_{1,j_0}=N_{1,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}>0$ であり、かつ $(j_0-1)+1=j_0< j_0+(n-1)(j_1-j_0)$ であることから、N は条件 (V) を満たす。 $j_1^N=j_0+(n-1)(j_1-j_0)$ であり、第 0 種型基本列の基本分岐規則より $(0,j_0-1)<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_0+(n-1)(j_1-j_0))$ であるので、 $j_0^N=j_0-1$ である。 j_0 が非 M 許容であるので $j_{-1}=\mathrm{Adm}_M(j_0-1)=\mathrm{Adm}_N(j_0-1)=\mathrm{Adm}_N(j_0^N)$ となる。 Mark の左端の基本性質より $v^N=N_{1,\mathrm{Adm}_N(j_0^N)}=N_{1,j_{-1}}=M_{1,j_{-1}}$ である。

 $\operatorname{Pred}(N) = (M[n]_j)_{j=0}^{j_0+(n-1)(j_1-j_0)-1} = M[n-1]$ であるので $c_1^N = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(N), \operatorname{Adm}_N(j_0^N)) = \operatorname{Mark}(M[n-1], j_{-1})$ であり、帰納法の仮定より

$$D_{v^N}t_2^N=c_1^N=\mathrm{Mark}(M[n-1],j_{-1})=D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3+(D_{M_{1,j_0}}t_4)\times m_n)$$

かつ

$$\begin{split} s_1^N c_1^N b_1^N &= t_1^N = \text{Trans}(\text{Pred}(N)) = \text{Trans}(M[n-1]) \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} \text{Trans}(M)[m_{n-1}] & (m_{n-1} \geq 0) \\ s_1 D_{M_{1,j-1}}(t_2) & (m_{n-1} = -1) \end{array} \right. \end{split}$$

$$\begin{split} &= \left\{ \begin{array}{ll} s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n) b_1 & (m_n \geq 1) \\ s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2) & (m_n = 0) \end{array} \right. \\ &= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n) b_1 \end{split}$$

となる。従って $t_2^N=t_3+(D_{M_{1,j_0}}t_4)\times m_n$ かつ $s_1^N=s_1$ かつ $b_1^N=b_1$ である。N が条件 (V) を満たすことから

$$c_2^N = D_{v^N}(t_2^N + D_{N_{1,j^N}}0) = D_{M_{1,j-1}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n + D_{M_{1,j_0}}0)$$

となるので

$$\operatorname{Trans}(N) = s_1^N c_2^N b_1^N = s_1 D_{M_{1,i-1}}(t_3 + (D_{M_{1,i_0}} t_4) \times m_n + D_{M_{1,i_0}} 0) b_1$$

である。更に第 0 種型基本列の基本基点関係 (1) より $(M[n],j_0+(n-1)(j_1-j_0))\in RT_{\rm PS}^{\rm Marked}$ であり、Trans の Mark と切片による表示より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_1}} (t_3 + (D_{M_{1,j_0}} t_4) \times m_n + \operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0))) b_1$$

である。

 j_0 が非 M 許容であることから $(1,j_0)<_M^{
m Next}$ $(1,j_0+1)$ であり、M が条件 (II) を満たすことから $M_{1,j_0}\geq 0=M_{1,j_1}$ であるので、 $j_1>j_0+1$ であり、よって ${\rm Lng}(L')-1=j_1-j_0-1>0$ である。直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係より

$$(M_j)_{j=j_0}^{j_1-1} = (M[n]_j)_{j=j_0+(n-1)(j_1-j_0)}^{j_0+n(j_1-j_0)-1} = \operatorname{IncrFirst}^{M[n]_{0,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}-M[n]_{1,j_0+(n-1)(j_1-j_0)}}(L')$$

$$= \operatorname{IncrFirst}^{M_{0,j_0}-M_{1,j_0}}(L')$$

となり、Red の IncrFirst 不変性と L' が簡約であることから $\mathrm{Red}((M_j)_{j=j_0}^{j_1-1})=L'$ である。 Mark の Trans による表示と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$\operatorname{Mark}(M[n], j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)) = \operatorname{Trans}((M[n]_j)_{j=j_0 + (n-1)(j_1 - j_0)}^{j_0 + n(j_1 - j_0) - 1}) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_0}^{j_1 - 1}) = \operatorname{Trans}(L')$$

となる。従って

$$Trans(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n + Trans(L'))b_1$$

となる。

 $\operatorname{Trans}(L') = D_{M_{1,j_0}} t_4$ であることを示す。

 $L := \operatorname{Red}((M_j)_{j=j-1}^{j_1-1})$ と置く。

 $(0,j_{-1}) \leq_M (0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ と直系先祖の木構造 (1) から $(0,j_{-1}) \leq_M (0,j_1-1)$ である。従って標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性より L は強単項である。

 $j_{-1} < j_0$ と許容性の切片への遺伝性から $j_0 - j_{-1}$ は非 L 許容であり、許容化の切片への遺伝性から $\mathrm{Adm}_L(j_0 - j_{-1}) = j_{-1} - j_{-1} = 0$ である。従って TrMax の定義より $0 < j_0 - j_{-1} < \mathrm{TrMax}(L)$ である。

 $\operatorname{Lng}(L) - 1 = j_1 - j_{-1}$ であり、 $(0, j_0) <_M^{\operatorname{Next}}(0, j_1)$ より $(0, j_0 - j_{-1}) <_L^{\operatorname{Next}}(0, j_1 - j_{-1})$ であり、 $L_{1, j_0 - j_{-1}} = M_{1, j_0} \ge M_{1, j_1} = L_{1, j_1 - j_0'}$ である。従って TrMax の定義より $\operatorname{TrMax}(L) < j_1 - j_0'$ となるので、 $\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(L)) \ge 0$ である。

簡約性と係数の関係より L は条件 (A) と (B) を満たす。L が条件 (A) と (B) を満たすことから $L_{0,j_1-j_{-1}}=L_{0,j_1-j_{-1}}+1=L_{1,j_1-j_{-1}}+1\geq L_{0,j_1-j_{-1}}+1>L_{0,j_1-j_{-1}}$ である。

従って条件 (II) か (IV) の下での終切片と Trans の関係から、ある $(t_1',t_2')\in T^2_{\mathbf{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) $\operatorname{Trans}(L') = D_{L_{1,j_0-j_{-1}}}(t_1' + t_2')$ かつ t_2' である。
- (2) $\operatorname{Trans}(L) = D_{L_{1,0}}(t_1' + D_{L_{1,j_0-j_{-1}}}(t_1' + t_2'))$ である。

右端第 2 基点の Mark の基本性質と Mark の Trans による表示と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示より

$$D_{L_{1,0}}(t'_1 + D_{L_{1,j_0-j_{-1}}}(t'_1 + t'_2)) = \operatorname{Trans}(L) = \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j_{-1}}^{j_1}) = \operatorname{Mark}(M, j_{-1}) = c_2$$
$$= D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + D_{M_{1,j_0}}t_4)$$

であるので $D_{L_{1,i_0-i-1}}(t'_1+t'_2)$ は $t_3+D_{M_{1,i_0}}t_4$ の最右単項成分 $D_{M_{1,i_0}}t_4$ に等しく、以上より

$$\operatorname{Trans}(L') = D_{L_{1,j_0-j_{-1}}}(t'_1 + t'_2) = D_{M_{1,j_0}}t_4$$

である。

以上より、

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n + \operatorname{Trans}(L'))b_1$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times m_n + D_{M_{1,j_0}}t_4)b_1$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}}(t_3 + (D_{M_{1,j_0}}t_4) \times (m_n + 1))b_1 = \operatorname{Trans}(M)[m_n]$$

である。

8.4 条件 (III) か (IV) の下での展開規則

命題 (条件 (III) か (IV) の下での Trans と基本列の交換関係)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし $j_{-3} := \mathrm{Adm}_M(j_{-2})$ と置くと、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (III) か (IV) を満たすならば 72 、以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Trans}(M[n]) \leq \operatorname{Trans}(M)[n-1]$ である。
- (2) $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。
- (3) $\operatorname{Trans}(M)[n-1] < \operatorname{Trans}(M[n+1])$ である。

 $^{^{72}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1\neq 0$ であるので M に対し条件 (III) と (IV) が意味を持つ。

補題 (右端の非許容直系先祖の基本性質)

任意の $M \in ST_{\text{PS}} \cap PT_{\text{PS}}$ と $m_0, m_1 \in \mathbb{N}$ に対し、 $j_1 := \text{Lng}(M) - 1$ と置き、 $m_{-1} := \text{Adm}_M(m_0)$ と置き、 $N := (M_j)_{j=m_{-1}}^{j_1}$ と置き、 $(0, m_0) <_M^{\text{Next}} (0, m_1) \leq_M (0, j_1)$ として $N' := (M_j)_{j=m_0}^{j_1}$ と置き、 $J_1 := \text{Lng}(\text{Br}(\text{Red}(N))) - 1$ と置くと、 $(1, m_1 - 1) <_M^{\text{Next}} (1, m_1)$ でなくかつ m_0 が非 M 許容ならば、 $J_1 \geq 0$ かつ $0 < m_0 - m_{-1} < \text{TrMax}(\text{Red}(N))$ かつ $m_0 - m_{-1} = \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_1}$ かつ FirstNodes $(\text{Red}(N))_{J_1} = m_1 - m_{-1}$ である。

証明:

 m_0 が非 M 許容より $m_{-1} < m_0$ であるので、 $m_{-1} - m_0 > 0$ である。 任意の $j \in \mathbb{N}$ に対し、 $0 < j \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ ならば、 $(1,j-1) < \operatorname{Red}(N)$ (1,j) であり直系先祖の Red 不変性より $(1,j-1) < \operatorname{Next}$ (1,j) すなわち $(1,j+m_{-1}-1) < \operatorname{Next}$ $(1,j+m_{-1})$ である。従って $(1,m_1-1) < \operatorname{Next}$ $(1,m_1)$ でないことから $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < m_1 - m_{-1}$ である。 $(0,m_0) < \operatorname{Next}$ $(0,m_1) \leq_M (0,j_1)$ より $(0,m_0-m_{-1}) < \operatorname{Next}$ $(0,m_1-m_{-1}) \leq_N (0,j_1-m_{-1})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(0,m_0-m_{-1}) < \operatorname{Next}$ $(0,m_1-m_{-1}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-m_{-1})$ である。 許容化の切片への遺伝性より $\operatorname{Adm}_N(m_0-m_{-1}) = \operatorname{Adm}_M(m_0) - m_{-1} = 0$ であり、許容化の Red 不変性から $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(m_0-m_{-1}) = 0$ である。 従って $m_0-m_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ である。 $m_0-m_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ より $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ な $\operatorname{Red}(N)$ な

補題 (条件 (III)~(V) の下での右端の置き換えと Trans の関係)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとして $N' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と置き、 $L' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2}$ $((M_{0,j_1},M_{1,j_{-2}}))$ と置くと、 $j_{-2} < j_1-1$ ならば一意な $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(s, D_{M_{1,i_1}}, 0, b)$ は Trans(N') の scb 分解である。
- (2) $j_{-2}=j_0$ または j_0 が M 許容であるならば、 $(s,D_{M_{1,j_{-2}}}0,b)$ は $\mathrm{Trans}(L')$ の scb 分解である。
- (3) $j_{-2} < j_0$ かつ j_0 が非 M 許容であるならば、 $(s, D_{M_{1,j_0}}(t_2 + D_{M_{1,j_0}}0), b)$ は $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解 である。

証明:

 $j_{-3} := Adm_M(j_{-2})$ と置く。

 $N := (M_j)_{j=1}^{j_1}$ と置く。

 $(1,j_{-3}) \leq_M (1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ より $(0,j_{-3}) \leq_M (0,j_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ であるので、標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性より $\mathrm{Red}(N)$ と $\mathrm{Red}(N')$ は強単項であり、特に簡約かつ単項である。 $(N'_{0,j})_{j=0}^{j_1-j_{-2}} = (L'_{0,j})_{j=0}^{j_1-j_{-2}}$ と直系先祖の Red 不変性から L' は単項であり、再び Red が単項性を保つことから $\mathrm{Red}(L')$ は簡約かつ単項である。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を $\mathrm{Red}(N)$ と $\mathrm{Red}(N')$ と $\mathrm{Red}(L')$ に対して定め、 $\mathrm{Red}(N)$ と $\mathrm{Red}(N')$ と $\mathrm{Red}(L')$ に対する適用であることを明示するために右肩にそれぞれ N と N' と L' を載せて表記する。

 $j_1^N=j_1-j_{-3}$ かつ $j_1^{N'}=j_1^{L'}=j_1-j_{-2}$ であり、直系先祖の Red 不変性から $j_0^N=j_0-j_{-3}$ かつ $j_0^{N'}=j_0^{L'}=j_0-j_{-2}$ かつ $(1,0)\leq_{\operatorname{Red}(N)}(1,j_{-2}-j_{-3})<_{\operatorname{Red}(N)}^{\operatorname{Next}}(1,j_1-j_{-3})=(1,j_1^N)$ かつ $(1,0)<_{\operatorname{Red}(N')}^{\operatorname{Next}}(1,j_1-j_{-2})=(1,j_1^{N'})$ である。従って $\operatorname{Red}(N')_{1,0}<_{\operatorname{Red}(N')}^{\operatorname{Next}}$ $\operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}$ である。簡約性と係数の関係から M と $\operatorname{Red}(N')$ は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) を満たすこと と $j_{-3}=\operatorname{Adm}_M(j_{-2})$ より、 $(N_j)_{j=0}^{j_{-2}-j_{-3}}=\operatorname{IncrFirst}^{N_{0,0}-N_{1,0}}(((j,j))_{j=N_{1,0}}^{N_{1,j_{-2}-j_{-3}}})$ かつ $N_{0,0}-N_{1,0}=M_{0,j_{-3}}-M_{1,j_{-3}}=M_{0,j_{-2}}-M_{1,j_{-2}}=N'_{0,0}-N'_{0,1}$ である。 直系先祖による切片と Red と $\operatorname{IncrFirst}^{N_{0,0}-N'_{1,0}}(\operatorname{Red}(N))=\operatorname{IncrFirst}^{N_{0,0}-N'_{1,0}}(\operatorname{Red}(N))=N$

N かつ $\operatorname{IncrFirst}^{N'_{0,0}-N'_{1,0}}(\operatorname{Red}(N'))=N'$ である。従って

$$\begin{aligned} & \operatorname{Red}(N) = (N_{0,j} - N'_{0,0} + N'_{1,0}, N_{1,j})_{j=0}^{j_1^{N'}} = ((j,j))_{j=N_{1,0}}^{N'_{1,0}-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} (N'_{0,j} - N'_{0,0} + N'_{1,0}, N'_{1,j})_{j=0}^{j_1^{N'}} \\ & \operatorname{Red}(N') = (N'_{0,j} - N'_{0,0} + N'_{1,0}, N'_{1,j})_{j=0}^{j_1^{N'}} \end{aligned}$$

となるので、 $\operatorname{Red}(N)=((j,j))_{j=N_{1,0}}^{N'_{1,0}-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}\operatorname{Red}(N')$ である。特に $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))=\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N'))$ である。 $J_1:=\operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N')))-1$ と置く。

 $\operatorname{Red}(N')_{1,0} < \underset{\operatorname{Red}(N')}{\operatorname{Next}} \operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}$ かつ $0 < j_1 - 1 - j_{-2} < j_1^{N'} - 1$ より $\operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'} - 1} < \underset{\operatorname{Red}(N')}{\operatorname{Red}(N')}$ でない。従って $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N')) < j_1^{N'}$ であり、 $J_1 \geq 0$ である。

 $R:=\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N'))\oplus_{\mathbb{N}^2}(N'_{0,j_1^{N'}}-N'_{0,0}+N'_{1,0},N'_{1,0})$ と置く。 R が簡約であることを示す。

R の定義から $\leq_{\operatorname{Red}(N')}$ と \leq_R は $(\{0,1\} \times \mathbb{N}) \setminus \{(1,j_1^{N'})\}$ 上で一致する。特に $\operatorname{Red}(N')$ の単項性から R は単項である。

 $(1,0)<_{\mathrm{Red}(N')}^{\mathrm{Next}}(1,j_1^{N'})$ と親の基本性質(2)より、 $\mathrm{Red}(N')_{1,0}<\mathrm{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}$ かつ任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $0< j< j_1^{N'}$ かつ $(0,j)\leq_{\mathrm{Red}(N')}(0,j_1^{N'})$ ならば $R_{1,j}=N'_{1,j}=\mathrm{Red}(N')_{1,j}\geq\mathrm{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}>\mathrm{Red}(N')_{1,0}=N'_{1,0}=R_{1,j_1^{N'}}$ である。

従って、任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $0< j< j_1^{N'}$ ならば $(1,j)\leq_R (1,j_1^{N'})$ でない。更に $R_{1,0}=N'_{1,0}=R_{1,j_1^{N'}}$ であるので $(1,0)\leq_R (1,j_1^{N'})$ でない。すなわち $(1,j)<_R^{\mathrm{Next}} (1,j_1^{N'})$ を満たす一意な $j\in\mathbb{N}$ は存在しない。

以上より、任意の $i\in\{0,1\}$ と $j_1',j_2'\in\mathbb{N}$ に対し、 $(i,j_1')<^{\mathrm{Next}}_R$ (i,j_1') である必要十分条件は $(i,j_1')<^{\mathrm{Next}}_R$ (i,j_2') が条件 (i,j_2') である。更に $\mathrm{Red}(N')$ が条件 (A) を満たすことと $R=\mathrm{Pred}(\mathrm{Red}(N'))\oplus_{\mathbb{N}^2}$ $(\mathrm{Red}(N')_{0,i^{N'}},N_{1,0}')$ であることから、R は条件 (A) を満たす。

R の単項性と $R_{0,0}=\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N'))_{0,0}=N'_{1,0}$ から、R は条件 (B) を満たす。従って簡約性と係数の関

係から R は簡約である。

また $\operatorname{IncrFirst}^{N'_{0,0}-N'_{1,0}}(R)=L'$ より、 Red の $\operatorname{IncrFirst}$ 不変性から $\operatorname{Red}(L')=\operatorname{Red}(R)=R$ である。

 $\operatorname{Pred}(N') = \operatorname{Pred}(L')$ より $t_1^{N'} = t_1^{L'}$ であり、 $\operatorname{Red}(N')$ の単項性と Trans が零項性を保つことから $t_1^{N'} \neq 0$ である。従って $\operatorname{Red}(N')$ と $\operatorname{Red}(L')$ に対し条件 (I)~(VI) が意味を持つ。

 $\operatorname{Pred}(N') = \operatorname{Pred}(L')$ かつ $j_0^{N'} = j_0^{L'} < j_1^{L'}$ より $j_{-1}^{N'} = j_{-1}^{L'}$ である。従って $c_1^{N'} = c_1^{L'}$ であり、 $D_{v^{N'}}t_2^{N'} = c_1^{N'} = c_1^{L'} = D_{v^{L'}}t_2^{L'}$ であるので $v^{N'} = v^{L'}$ かつ $t_2^{N'} = t_2^{L'}$ である。また $t_1^{N'} = t_1^{L'}$ と $c_1^{N'} = c_1^{L'}$ と scb 分解の一意性より $s_1^{N'} = s_1^{L'}$ かつ $b_1^{N'} = b_1^{L'}$ である。

$$\begin{split} & \operatorname{Red}(L')_{1,j_0^{L'}} - \operatorname{Red}(L')_{1,j_1^{L'}} = R_{1,j_0^{N'}} - R_{1,j_1^{N'}} = \operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} - N'_{1,0} \\ & = \operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} - \operatorname{Red}(N')_{1,0} = \operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} - \operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}} + 1 > \operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} - \operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}} \end{split}$$

である。従って $\operatorname{Red}(N')$ が条件 (III) か (IV) を満たすならば、 $\operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} - \operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}} \geq 0$ であるので $\operatorname{Red}(L')_{1,j_0^{L'}} - \operatorname{Red}(L')_{1,j_1^{L'}} > 0$ となり、 $\operatorname{Red}(L')$ は条件 (V) と (VI) のいずれも満たさない。 $\operatorname{Red}(N')$ が条件 (V) を満たすならば、 $\operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}} + 1 = \operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}$ より $\operatorname{Red}(L')_{1,j_0^{L'}} - \operatorname{Red}(L')_{1,j_1^{L'}} = 0$ となるので $\operatorname{Red}(L')$ は条件 (V) と (VI) のいずれも満たさない。

以上より、いずれの場合も Red(L') は条件 (V) と (VI) のいずれも満たさない。

許容性の切片への遺伝性より以下が同値である:

- (1) $j_0^{N'}$ が N' 許容である。
- (2) $j_0^{L'}$ が L' 許容である。
- (3) $j_{-2} = j_0$ または j_0 が M 許容である。

従って Red が許容性を保つことから以下が同値である:

- (1) $j_0^{N'}$ が $\operatorname{Red}(N')$ 許容である。
- (2) $j_0^{L'}$ が $\operatorname{Red}(L')$ 許容である。
- (3) $j_{-2} = j_0$ または j_0 が M 許容である。

 $j_{-2}=j_0$ または j_0 が M 許容ならば $\mathrm{Red}(L')$ は条件 (I) か (III) を満たし、 $j_{-2}< j_0$ かつ j_0 が非 M 許容ならば $\mathrm{Red}(L')$ は条件 (II) か (IV) を満たす。

 $j_{-2} = j_0$ または j_0 が M 許容であるとする。

 $\mathrm{Red}(N')$ は条件 (III) か (V) を満たし、 $\mathrm{Red}(L')$ は条件 (I) か (III) を満たす。 $t_2^{N'}=t_2^{L'}$ と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$\begin{split} \operatorname{Trans}(N') &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N')) = s_1^{N'} c_2^{N'} b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}} (t_2^{N'} + D_{\operatorname{Red}(N')_{1.j_1^{N'}}} 0) b_1^{N'} \\ &= s_1^{N'} D_{v^{N'}} (t_2^{N'} + D_{N'_{1.j_1^{N'}}} 0) b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}} (t_2^{N'} + D_{M_{1,j_1}} 0) b_1^{N'} \\ \operatorname{Trans}(L') &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(L')) = s_1^{L'} c_2^{L'} b_1^{L'} = s_1^{L'} D_{v^{L'}} (t_2^{L'} + D_{\operatorname{Red}(L')_{1,j_1^{L'}}} 0) b_1^{L'} \\ &= s_1^{N'} D_{v^{N'}} (t_2^{N'} + D_{L'_{1,j_1^{N'}}} 0) b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}} (t_2^{N'} + D_{N'_{1,0}} 0) b_1^{N'} \end{split}$$

$$= s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_2^{N'} + D_{M_{1,j-2}} 0) b_1^{N'}$$

であるので、 scb 分解の合成則と加法と scb 分解の関係より一意な $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s,D_{M_{1,j_1}}0,b)$ と $(s,D_{M_{1,j_2}}0,b)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(N')$ と $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解である。

 $j_{-2} < j_0$ かつ j_0 が非 M 許容であるとする。

Red(N') は条件 (IV) を満たし、Red(L') は条件 (II) か (IV) を満たす。 $t_2^{N'}=t_2^{L'}$ かつ Red(N') $_{1,j_0^{N'}}=R_{1,j_0^{N'}}=\operatorname{Red}(L')_{1,j_0^{L'}}$ より $t_3^{N'}=t_3^{L'}$ かつ $t_4^{N'}=t_4^{L'}$ であるので、 Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$\begin{split} \operatorname{Trans}(N') &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N')) = s_1^{N'} c_2^{N'} b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{\operatorname{Red}(N')_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{\operatorname{Red}(N')_{1,j_1^{N'}}}0)) b_1^{N'} \\ &= s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{R_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{N'_{1,j_1^{N'}}}0)) b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{R_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{M_{1,j_1}}0)) b_1^{N'} \\ \operatorname{Trans}(L') &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(L')) = s_1^{L'} c_2^{L'} b_1^{L'} = s_1^{L'} D_{v^{L'}}(t_3^{L'} + D_{\operatorname{Red}(L')_{1,j_0^{L'}}}(t_4^{L'} + D_{\operatorname{Red}(L')_{1,j_1^{L'}}}0)) b_1^{L'} \\ &= s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{R_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{L'_{1,j_1^{N'}}}0)) b_1^{N'} = s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{R_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{M_{1,j-2}}0)) b_1^{N'} \\ &= s_1^{N'} D_{v^{N'}}(t_3^{N'} + D_{R_{1,j_0^{N'}}}(t_4^{N'} + D_{M_{1,j-2}}0)) b_1^{N'} \end{split}$$

であるので、 scb 分解の合成則と加法と scb 分解の関係より一意な $(s,b) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s,D_{M_{1,j_1}}0,b)$ と $(s,D_{M_{1,j_2}}0,b)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(N')$ と $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解である。

補題 (条件 (III)~(VI) の下での展開規則の基本性質)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし $N' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と置き、 $L' := (M'_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と置き、各 $n \in \mathbb{N}_+$ に対し $L_n := M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_{-2}} + n(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}}), M_{1,j_{-2}}))$ と置くと 73 、 $j_1 > 1^{74}$ ならば以下が成り立つ:

- (1) M が条件 (III) か (IV) を満たすならば $j_{-2} < j_0$ であり、M が条件 (V) か (VI) を満たすならば $j_{-2} = j_0$ である。
- (2) 任意の $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 L_n は簡約かつ単項である。
- $(3) \leq_M \mathsf{c} \leq_{L_1} \mathcal{O}\left(\{0,1\} \times \mathbb{N}\right) \setminus \{(1,j_1)\}$ への制限は一致する。
- (4) 「M が (VI) を満たすかまたは j_0 が M 許容である」ならば L_1 は条件 (I) か (III) を満たし、「M が (VI) を満たさずかつ j_0 が非 M 許容である」ならば L_1 は条件 (II) か (IV) を満たす⁷⁵。
- (5) 任意の $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、n > 1 ならば一意な $(s',b') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:
 - (5-1) $(s', D_{M_{1,j-2}}0, b')$ は Trans (L_{n-1}) の scb 分解である。
 - (5-2) $(s', \operatorname{Trans}(L'), b')$ は $\operatorname{Trans}(L_n)$ の scb 分解である。
 - (5-3) $(s', \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')), b')$ は $\operatorname{Trans}(M[n])$ の scb 分解である。

証明:

(1)

M が条件 (III) か (IV) を満たすならば、 $M_{1,j_0} \geq M_{1,j_1}$ であるので $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ でなく、従って $j_{-2} < j_0$ である。

M が条件 (V) か (VI) を満たすならば、 $M_{1,j_0} < M_{1,j_1}$ であるので $(1,j_0) <_M^{\text{Next}} (1,j_1)$ であり、従って $j_{-2} = j_0$ である。

(2)

標準形の簡約性より M は簡約であり、簡約性が基本列で保たれることから M[n+1] は簡約である。 $M_{1,i_1}>M_{1,i_2}>0$ と非複項性と基本列の関係 (2) より M[n+1] は単項である。更に

 $L_n = M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1}, M_{1,j_{-2}})) = M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1}, M_{1,j_1} - 1)) = (M[n+1]_j)_{j=0}^{j_{-2} + n(j_1 - j_{-2})}$

であるので、簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性より L_n は簡約かつ単項である。

(3)

 $L_1=M[1]\oplus_{\mathbb{N}^2}(M_{0,j_1},M_{0,j_{-2}})=\operatorname{Pred}(M)\oplus_{\mathbb{N}^2}(M_{0,j_1},M_{0,j_{-2}})$ であるので、 \leq_M と \leq_{L_1} の $(\{0,1\} imes \mathbb{N})\setminus\{(1,j_1)\}$ への制限は一致する。特に $(0,j_0)<_{L_1}^{\operatorname{Next}}(0,j_1)$ である。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を L_1 に対しても定め、 L_1 に対する適用であることを明示するため に右肩に L_1 を乗せて表記する。

 $\operatorname{Pred}(L_1) = \operatorname{Pred}(M)$ より $t_1^{L_1} = t_1 \neq 0$ であるので L_1 に対して条件 (I)~(VI) が意味を持つ。 $(0,j_0) <_{L_1}^{\operatorname{Next}}(0,j_1)$ かつ $L_{1,j_0} = M_{1,j_0} = L_{1,j_1}$ より L_1 は条件 (V) と (VI) のいずれも満たさない。 M が条件 (VI) を満たすとする。

 $j_0+1=j_1$ である。 $L_{1,j_0}=L_{1,j_1}=L_{1,j_0+1}$ であるので $(1,j_0)<_{L_1}^{\mathrm{Next}}(1,j_0+1)$ でない。従って j_0 は L_1 許容である。

以上より、 L_1 は条件 (I) か (III) を満たす。

 j_0 が M 許容であるとする。

 j_0 が M 許容であることから、 $(0,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(0,j_0+1)$ でないかまたは $M_{1,j_0}\geq M_{1,j_0+1}$ である。 $(0,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(0,j_0+1)$ でないならば、 $(0,j_0)<_{L_1}^{ ext{Next}}$ $(0,j_0+1)$ でないので j_0 は L_1 許容である。 $M_{1,j_0}\geq M_{1,j_0+1}$ ならば、 $j_0< j_1$ より $L_{1,j_0}=M_{1,j_0}\geq M_{1,j_1}\geq L_{1,j_1}$ であるので j_0 は L_1 許容である。

従っていずれの場合も j_0 は L_1 許容である。

以上より、 L_1 は条件 (I) か (III) を満たす。

M が (VI) を満たさずかつ i_0 が非 M 許容であるとする。

 j_0 が非 M 許容であることから $(1,j_0-1)<_M^{ ext{Next}}(1,j_0)<_M^{ ext{Next}}(1,j_0+1)$ である。

 $M_{1,j_1}>M_{1,j_{-2}}\geq 0$ より M は条件 (I) と (II) のいずれも満たさない。従って M は条件 (IV) か (V) を満たすので $M_{1,j_0}+1\geq M_{1,j_1}$ となり、 $L_{1,j_0}=M_{1,j_0}\geq M_{1,j_1}-1=L_{1,j_1}$ となる。

 $^{^{73}}$ $(1,j_{-2})<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_1)$ より $(0,j_{-2})\leq_M (0,j_1)$ なので $M_{0,j_1}-M_{0,j_{-2}}>0$ であり、 L_n の各成分は自然数となる。

⁷⁴ この時 Pred(M) が零項でないので M に対し条件 (I) \sim (VI) が意味を持つ。

⁷⁵ この時 $\operatorname{Pred}(L_1) = \operatorname{Pred}(M)$ は零項でないので L_1 に対し条件 (I)~(VI) が意味を持つ。

 $(1,j_0)<_M^{ ext{Next}} (1,j_1)$ でない。従って $j_0+1< j_1$ となるので、 $(1,j_0-1)<_{L_1}^{ ext{Next}} (1,j_0)<_{L_1}^{ ext{Next}} (1,j_0+1)$ である。従って j_0 は非 L_1 許容である。

以上より L_1 は条件 (II) か (IV) を満たす。

(5)

 $\operatorname{Lng}(L_n) - 1 = j_{-2} + n(j_1 - j_{-2}) \ \text{\reften} \ \delta_{\circ}$

 $j_{-2} + (n-1)(j_1 - j_{-2})$ が非 L_n 許容であると仮定し矛盾を導く。

 $j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})$ が非 L_n 許容より $(1,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})-1)<_{L_n}^{\mathrm{Next}}(1,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2}))$ であるので、

$$M_{0,j_1-1} = (L_n)_{0,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})-1} - (n-2)(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}})$$

$$< (L_n)_{0,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})} - (n-2)(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}})$$

$$= (M_{0,j_{-2}} + (n-1)(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}})) - (n-2)(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}}) = M_{0,j_1}$$

かつ $M_{1,j_1-1}=(L_n)_{1,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})-1}<(L_n)_{1,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})}=M_{1,j_{-2}}< M_{1,j_1}$ である。 $M_{0,j_1-1}< M_{0,j_1}$ かつ $M_{1,j_1-1}< M_{1,j_{-2}}< M_{1,j_1}$ より $(1,j_1-1)< {
m Next} \atop M$ $(1,j_1)$ すなわち $j_{-2}=j_1-1$ となるが、これは $M_{1,j_1-1}< M_{1,j_{-2}}$ に矛盾する。

以上より、 $j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})$ は L_n 許容である。更に $(1,j_{-2})<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1)$ より $(0,j_{-2})\leq_M(0,j_1)$ であるので、 $(0,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2}))\leq_{L_n}(0,j_{-2}+n(j_1-j_{-2}))$ である。従って $(L_n,j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2}))\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。

Mark の Trans による表示より

$$\operatorname{Mark}(L_n, j_{-2} + (n-1)(j_1 - j_{-2})) = \operatorname{Trans}(((L_n)_j)_{j=j_{-2} + (n-1)(j_1 - j_{-2})}^{j_{-2} + n(j_1 - j_{-2})}) = \operatorname{Trans}(L')$$

であるので、 $((L_n)_j)_{j=0}^{j-2+(n-1)(j_1-j-2)}=L_{n-1}$ と Trans の Mark と切片による表示より一意な $(s',b')\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(s', D_{M_{1.i-2}}0, b')$ は $\operatorname{Trans}(L_{n-1})$ の scb 分解である。
- (2) $(s', \operatorname{Trans}(L'), b')$ は $\operatorname{Trans}(L_n)$ の scb 分解である。

 $j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})$ が L_n 許容であり $j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2}) < j_{-2}+n(j_1-j_{-2})$ かつ $M[n]=\operatorname{Pred}(L_n)$ であることから、基点の切片への遺伝性より $(M[n],j_{-2}+(n-1)(j_1-j_{-2}))\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 簡約性が基本列で保たれることから M[n] は簡約であるので、Mark の Trans による表示より

 $\operatorname{Mark}(M[n], j_{-2} + (n-1)(j_1 - j_{-2})) = \operatorname{Trans}(((M[n])_j)_{j=j_{-2} + (n-1)(j_1 - j_{-2})}^{j_{-2} + n(j_1 - j_{-2})}) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N'))$

である。従って $((M[n])_j)_{j=0}^{j_{j-2}+(n-1)(j_1-j_{-2})}=L_{n-1}$ と Trans の Mark と切片による表示より、 $(s',\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')),b')$ は Trans(M[n]) の scb 分解である。

補題 (条件 (III)~(VI) の下での Trans と scb 分解の関係)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ に対し、 $j_1 := \mathrm{Lng}(M) - 1$ と置いて $j_1 > 1$ とし、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし、 $j_{-3} := \mathrm{Adm}_M(j_{-2})$ と置き、 $N := (M_j)_{j=j_{-3}}^{j_1}$ と置くと、一意な $(s',b') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s',\mathrm{Trans}(N),b')$ は $\mathrm{Trans}(M)$ の第 1 種 scb 分解である。

証明:

 $(0,j_{-3}) \leq_M (0,j_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ かつ j_{-3} は M 許容であるので、 $(M,j_{-3}) \in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ である。 $N:=(M_j)_{j=j_{-3}}^{j_1}$ と置く。

 $(0,j_{-3}) \leq_M (0,j_{-2})$ かつ $(1,j_{-2}) <_M^{\operatorname{Next}} (1,j_1)$ より $j_{-3} < j_1$ かつ $(0,j_{-3}) \leq_M (0,j_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ である。

 $(M,j_{-3})\in T_{\mathrm{PS}}^{\mathrm{Marked}}$ より、一意な $(s',b')\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s',\mathrm{Mark}(M,j'_{-2}),b')$ は $\mathrm{Trans}(M)$ の scb 分解である。

Mark の Trans による表示より (s', Trans(N), b') は Trans(M) の scb 分解である。

 $(0,j'_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ と単項性の直系先祖による切片への遺伝性から、N は単項である。従って Red が単項性を保つことより Red(N) は簡約かつ単項である。

 $(0,j'_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ より $(0,0) \leq_N (0,j_1-j'_{-2})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(0,0) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j'_{-2})$ である。

 $(0,0) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j'_{-2})$ かつ 0 が $\operatorname{Red}(N)$ 許容であることから、一意な $J_1 \in \mathbb{N}$ と $n \in \mathbb{N}_M^{<\omega}$ が存在して以下を満たす:

 $\operatorname{Lng}(n) = J_1 + 1 \, \operatorname{\mathfrak{Cb}} 3$

 $n_0 = 0$ である。

任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $J < J_1$ ならば $(0, n_J) < \underset{\operatorname{Red}(N)}{\operatorname{NextAdm}} (0, n_{J+1})$ である。

 $n_{J_1} = j_1 - j'_{-2}$ である。

任意の $J \in \mathbb{N}$ に対し、 $0 < J < J_1$ ならば、 $n_J + j'_{-2} > n_0 + j'_{-2} = j'_{-2} \ge j_{-2}$ であり、 $(0, n_J) \le_{\operatorname{Red}(N)}$ $(0, n_{J_1}) = (0, j_1 - j'_{-2})$ と直系先祖の Red 不変性より $(0, n_J) \le_N (0, j_1 - j'_{-2})$ すなわち $(0, n_J + j'_{-2}) \le_M (0, j_1)$ であるので、 $(1, j_{-2}) <_M^{\operatorname{Next}} (1, j_1)$ と親の基本性質(2)より $M_{1, n_J + j'_{-2}} \ge M_{1, j_1}$ である。 $J'_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{RightAnces}(N)) - 1$ と置く。

 $\operatorname{Red}(N)$ が単項であるので、RightAnces の再帰的定義より一意な $n' \in \mathbb{N}$ が存在して以下が成り立つ:

 $\operatorname{RightAnces}(N) = (\operatorname{Red}(N)_{1,n'_{J'}})_{J'=0}^{J'_1}$ である。

 $n_0' = 0 \text{ cos } 3.$

任意の $J' \in \mathbb{N}$ に対し、 $J' \leq J'_1$ ならば $(0,0) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,n'_{J'}) \leq_M (0,j_1-j'_{-2})$ である。

任意の $J' \in \mathbb{N}$ に対し、 $J' < J'_1$ ならば $n'_{J'} < n'_{J'+1}$ である。

 $n'_{J'_{1}} = j_{1} - j'_{-2}$ である。

任意の $J'\in\mathbb{N}$ に対し、 $J'\leq J'_1$ ならば一意な $J\in\mathbb{N}$ が存在して $J\leq J_1$ かつ以下のいずれかを満たす:

- (a) $n'_{I'} = n_J \ \text{\it cbs}$.
- (b) $(\text{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J-1}$ が零項でなく $(\text{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ は条件 (II) か (IV) を満たし⁷⁶かつ $(0,n'_{J'})$ < $\overset{\text{Next}}{\text{Red}(N)}$ (0, n_J) である。

任意の $J' \in \mathbb{N}$ に対し $0 < J' \le J'_1$ ならば RightNodes(Trans(N)) $_{J'} \ge$ RightNodes(Trans(N)) $_{J'_1}$ であることを示す。

 $^{^{76}}$ Trans が零項性を保つことから Trans($\operatorname{Pred}((\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J})) \neq 0$ であり、 $\operatorname{Red}(N)$ の単項性と単項性の始切片への遺伝性から $(\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ は単項であり、簡約性の切片への遺伝性から $(\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ は簡約であるので、 $(\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ に対して条件 $(\operatorname{I})\sim(\operatorname{VI})$ が意味を持つ。

直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係より IncrFirst $^{N_{0,0}-N_{1,0}}(\operatorname{Red}(N))=N$ であるので、特に任意の $j\in\mathbb{N}$ に対し $j\leq j_1-j_{-3}$ ならば $\operatorname{Red}_{1,j}=N_{1,j}=M_{1,j+j_{-3}}$ である。

一意な $J \in \mathbb{N}$ が存在して $0 < J \le J_1$ かつ J' に対して条件 (a) か (b) を満たす。

J が (a) を満たすならば、 n_J が $\mathrm{Red}(N)$ 許容でありかつ $\mathrm{Adm}_M(j_{-2})=j_{-3}< n_J+j_{-3}$ であるので $n_J+j_{-3}>j_{-2}$ であり、従って $j_{-2}< n_J+j_{-3}=n'_{J'}+j_{-3}$ かつ $(0,n'_{J'}+j_{-3})=(0,n_J+j_{-3})\leq_M (0,j_1)$ である。

Jが(b)を満たすとする。

 $(0,n'_{J'})< \stackrel{\mathrm{Next}}{\mathrm{Red}(N)} (0,n_J)$ と直系先祖の Red 不変性より $n'_{J'}< n_J$ かつ $(0,n'_{J'})< \stackrel{\mathrm{Next}}{N} (0,n_J)$ すなわち $(0,n'_{J'}+j_{-3})< \stackrel{\mathrm{Next}}{M} (0,n_J+j_{-3}) \leq_M (0,j_1)$ である。

 $(0,j_{-2}) \leq_M (0,j_1)$ より $(0,j_{-2}-j_{-3}) \leq_N (0,j_1-j_{-3})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(0,j_{-2}-j_{-3}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j_{-3})$ である。

$$\begin{split} j_{-2} - j_{-3} &< n_J \text{ かつ } (0, j_{-2} - j_{-3}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0, j_1 - j_{-3}) = (0, n_{J_1}) \text{ かつ } (0, n_J) \leq_{\operatorname{Red}(N)} \\ (0, n_{J_1}) \text{ より } (0, j_{-2} - j_{-3}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0, n_J) \text{ かつ } (0, n'_{J'}) <_{\operatorname{Red}(N)}^{\operatorname{Next}} (0, n_J) \text{ であるので、} (0, j_{-2} - j_{-3}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0, n'_{J'}) \text{ であるので、} \\ \end{split}$$

 $(0,n'_{J'})$ < $\overset{\text{Next}}{\operatorname{Red}(N)}$ $(0,n_J)$ $\leq_{\operatorname{Red}(N)}$ $(0,n_{J_1})=(0,j_1-j_{-3})$ と直系先祖の $\overset{\text{Red}}{\operatorname{Red}}$ 不変性より $(0,n'_{J'})<\overset{\text{Next}}{N}$ $(0,n_J)\leq_N (0,j_1-j_{-3})$ すなわち $(0,n'_{J'}+j_{-3})<\overset{\text{Next}}{M}$ $(0,n_J+j_{-3})\leq_M (0,j_1)$ である。

 $j_{-2} - j_{-3} = n'_{I'}$ と仮定して矛盾を導く。

 $(0,j_{-2})=(0,n'_{J'}+j_{-3})<_M^{ ext{Next}}(0,n_J+j_{-3})\leq_M(0,j_1)$ であり、 $(1,j_{-2})<_M^{ ext{Next}}(1,j_1)$ と親の基本性質(2)から $M_{1,n_J+j_{-3}}\geq M_{1,j_1}>M_{1,j_{-2}}$ である。

従って $\operatorname{Red}(N)_{1,n_J} = M_{1,n_J+j_{-3}} > M_{1,j_{-2}} = \operatorname{Red}(N)_{1,j_{-2}-j_{-3}}$ となるので、 $(0,j_{-2}-j_{-3})$ < $\operatorname{Red}(N)$ $(0,n_J)$ より $(\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ は条件 (V) か (VI) を満たし、 $(\operatorname{Red}(N)_j)_{j=0}^{n_J}$ は条件 (II) か (IV) を満たすことと矛盾する。

以上より $j_{-2} - j_{-3} < n'_{J'}$ すなわち $j_{-2} < n'_{J'} + j_{-3}$ である。

以上より、いずれの場合も $j_{-2} < n'_{I'} + j_{-3}$ かつ $(0, n'_{I'} + j_{-3}) \leq_M (0, j_1)$ である。

 $j_{-2} < n'_{J'} + j_{-3}$ かつ $(0, n'_{J'} + j_{-3}) \le_M (0, j_1)$ かつ $(1, j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1, j_1)$ より、親の基本性質 (2) から $M_{1, n'_{J'} + j'_{-2}} \ge M_{1, j_1}$ である。従って RightNodes と RightAnces の関係より

$$\begin{split} & \operatorname{RightNodes}(\operatorname{Trans}(N))_{J'} = \operatorname{RightAnces}(N)_{J'} = \operatorname{Red}(N)_{1,n'_{J'}} = M_{1,n'_{J'}+j'_{-2}} \\ & \geq M_{1,j_1} = \operatorname{Red}(N)_{1,n'_{J'_1}} = \operatorname{RightAnces}(N)_{J'_1} = \operatorname{RightNodes}(\operatorname{Trans}(N))_{J'_1} \end{split}$$

である。

 $M_{1,i_{-3}} \leq M_{1,i_{-2}} < M_{1,i_{1}}$ であるので、RightNodes と RightAnces の関係より

$$\begin{split} & \operatorname{RightNodes}(\operatorname{Trans}(N))_0 = \operatorname{RightAnces}(N)_0 = \operatorname{Red}(N)_{1,n_0'} = M_{1,j_{-3}} \\ & < M_{1,j_1} = \operatorname{RightAnces}(N)_{J_1'} = \operatorname{RightNodes}(\operatorname{Trans}(N))_{J_1'} \end{split}$$

である。以上より、 $(s', \operatorname{Trans}(N), b')$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の第 1 種 scb 分解である。

補題 (条件 (III)~(V) の下での切片の scb 分解)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし $N' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と置くと、M が条件 (VI) を満たさずかつ $\mathrm{Adm}_M(j_{-2}) = j_{-1}$ ならば、一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,j-1}}s_1', D_{M_{1,j_1}}0, b_1')$ は c_2 の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j-2}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ は $\operatorname{Trans}(N')$ の scb 分解である。
- (3) Trans $(\operatorname{Pred}(N')) = D_{M_{1,i-2}} t_2$ である。

証明:

以下では条件(III)~(VI)の下での展開規則の基本性質を断りなく用いる。

(1)

標準形の簡約性より M は簡約である。

右端第 1 基点の Mark の基本性質から $Mark(M,j_1)=D_{M_{1,j_1}}0$ であり、右端第 2 基点の Mark の基本性質から $Mark(M,j_{-1})=c_2$ である。

従って $j_{-1} \leq j_0 < j_1$ と scb 分解の自明性の判定条件と Trans の最左単項成分の左端の基本性質と Mark が順序関係を保つことから一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(D_{M_{1,j_{-1}}}s_1',D_{M_{1,j_1}}0,b_1')$ は c_2 の scb 分解である。

(2)

 $N := (M_j)_{j=j-1}^{j_1}$ と置く。

 $(0,j_{-1}) \leq_M (0,j_0) <_M^{ ext{Next}} (0,j_1)$ と標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性から $\operatorname{Red}(N)$ は強単項である。

Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示から Trans(Red(N)) = Trans(N) = Mark(M, j_{-1}) = c_2 である。

 $j_{-1} = \operatorname{Adm}_M(j_{-2}) \leq j_{-2} \leq j_0$ である。許容化の切片への遺伝性より $\operatorname{Adm}_N(j_{-2}-j_{-1}) = \operatorname{Adm}_M(j_{-2}) - j_{-1} = 0$ かつ $\operatorname{Adm}_N(j_0-j_{-1}) = \operatorname{Adm}_M(j_0) - j_{-1} = 0$ であり、許容化の Red 不変性から $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_{-2}-j_{-1}) = 0$ かつ $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_0-j_{-1}) = 0$ である。従って $j_{-2}-j_{-1} \leq j_0-j_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ である。

M が条件 (III) か (IV) を満たすならば、 $M_{1,j_0} \geq M_{1,j_1}$ より $(1,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ でなく、従って $j_{-2} < j_0 < j_1$ となるので $j_{-2} < j_1 - 1$ であり、特に $(1,j_1-1) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ でない。

M が条件 (V) を満たすならば、 $j_0 < j_1 - 1$ より $(0, j_1 - 1) <_M^{\mathrm{Next}}(0, j_1)$ でなく、特に $(1, j_1 - 1) <_M^{\mathrm{Next}}(1, j_1)$ でない。

従って、いずれの場合も $(1, j_1 - 1) <_M^{\text{Next}} (1, j_1)$ でない。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N)))$ と置く。

 $(1,j_1-1) \leq_M (1,j_1)$ でないので、 $(1,j_1-1-j_{-1}) \leq_N (1,j_1-j_{-1})$ でない。直系先祖の Red 不変性よ

り $(1,j_1-1-j_{-1}) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (1,j_1-j_{-1})$ でないので、 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1-j_{-1}$ である。従って $J_1 \geq 0$ である。

 $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1)$ より $(0,j_0-j_{-1})<_N^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1-j_{-1})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(0,j_0-j_{-1})<_{\mathrm{Red}(N)}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1-j_{-1})$ である。

 $(0,j_0-j_{-1})< \frac{\operatorname{Next}}{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j_{-1})$ かつ $j_0-j_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1-j_{-1}$ より、P の各成分の非複項性から $\operatorname{FirstNodes}(\operatorname{Red}(N))_{J_1}=j_1-j_{-1}$ かつ $\operatorname{Joints}(\operatorname{Red}(N))_{J_1}=j_0-j_{-1}$ となる。

 $(1,j_{-2})<_M^{ ext{Next}} (1,j_1)$ より $(1,j_{-2}-j_{-1})<_N^{ ext{Next}} (1,j_1-j_{-1})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(1,j_{-2}-j_{-1})<_{ ext{Red}(N)}^{ ext{Next}} (1,j_1-j_{-1})$ である。

M が条件 (III) か (IV) を満たすならば、 $j_{-2} < j_0$ より $j_{-2} - j_{-1} < j_0 - j_{-1} = \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_1}$ である。

M が条件 (V) を満たすとする。

 $M_{1,j_0} < M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ より $(1,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ であるので $j_{-2} = j_0$ である。特に FirstNodes と TrMax と Joints の関係から $j_{-2} - j_{-1} = j_0 - j_{-1} = \mathrm{Joints}(\mathrm{Red}(N))_{J_1} \leq \mathrm{TrMax}(\mathrm{Red}(N))$ である。

簡約性と係数の関係から $\operatorname{Red}(N)$ は条件 (A) と (B) を満たす。 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) と (B) を満たすことと $j_{-2}-j_1\leq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ から $\operatorname{Red}(N)_{0,j_{-2}-j_{-1}}=\operatorname{Red}(N)_{1,j_{-2}-j_{-1}}$ である。 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) を満たすことと $(1,j_{-2}-j_{-1})<\operatorname{Red}(N)$ $(1,j_1-j_{-1})$ より $\operatorname{Red}(N)_{0,j_{1}-j_{-1}}=\operatorname{Red}(N)_{0,j_{-2}-j_{-1}}+1=\operatorname{Red}(N)_{1,j_{-2}-j_{-1}}+1=\operatorname{Red}(N)_{1,j_{1}-j_{-1}}$ である。

 $\operatorname{Red}(N)$ が強単項であることから、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ は降順である。

以上より、「 $j_{-2}-j_{-1}$ < Joints($\operatorname{Red}(N)$) $_{J_1}$ 」または「 $j_{-2}-j_{-1}$ = Joints($\operatorname{Red}(N)$) $_{J_1}$ かつ $\operatorname{Red}(N)_{0,j_1-j_{-1}}$ = Red(N) $_{1,j_1-j_{-1}}$ かつ Br($\operatorname{Red}(N)$) が降順」である。

従って $(D_{M_{1,j-1}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ が $\operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N))=c_2$ の scb 分解であることと Trans の $(\operatorname{IncrFirst},\operatorname{Red})$ 不変 P 同変性と条件 (V) の下での終切片と Trans の関係から $(D_{M_{1,j-2}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ は $\operatorname{Trans}(N')$ の scb 分解である。

(3)

簡約性の切片への遺伝性と単項性の始切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))$ は簡約かつ単項である。また Red と Pred の可換性より $\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N)) = \operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))$ である。

Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示から

$$\begin{aligned} \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))) &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N)) \\ &= \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}) = c_1 = D_{M_{1,j_{-1}}} t_2 \end{aligned}$$

である。

簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たすので、 $j_{-2}-j_{-1} < j_0-j_{-1} \le \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) = \operatorname{TrMax}(N)$ より $N_{0,0}-N_{1,0}=N_{0,j_{-2}-j_{-1}}-N_{1,j_{-2}-j_{-1}}=N_{0,0}'-N_{1,0}'$ である。

直系先祖による切片と Red と IncrFirst の関係より IncrFirst $^{N_{0,0}-N_{1,0}}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N)))=\operatorname{Pred}(N)$ かつ IncrFirst $^{N'_{0,0}-N'_{1,0}}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N')))=\operatorname{Pred}(N')$ であるので、 $(\operatorname{Pred}(N)_j)_{j=j_{-2}-j_{-1}}^{j_1-1-j_{-1}}=\operatorname{Pred}(N')$ より $(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))_j)_{j=j_{-2}-j_{-1}}^{j_1-1-j_{-1}}=\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N'))$ である。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))))$ と置く。

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1 - 1 - j_{-1}$ より $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) = \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ であるので、特に $j_{-2} - j_{-1} < j_0 - j_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) < j_1 - j_{-1}$ である。従って $J_0 \geq 0$ である。Pred が [1] で表されることと P と基本列の関係から $J_1 - 1 \leq J_0 \leq J_1$ である。

 $(1,j_{-2}-j_{-1})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} \ (1,j_1-j_{-1})$ と $(0,j_0-j_{-1})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} \ (0,j_1-j_{-1})$ と直系先祖の木構造 (1) より $(0,j_{-2}-j_{-1})\leq_{\mathrm{Red}(N)} (0,j_0-j_{-1})\leq_{\mathrm{Red}(N)} (0,j_1-1-j_{-1})$ であるので、 $(0,j_{-2}-j_{-1})\leq_{\mathrm{Pred}(\mathrm{Red}(N))} (0,j_0-j_{-1})\leq_{\mathrm{Pred}(\mathrm{Red}(N))} (0,j_1-1-j_{-1})$ である。

 $(0,j_0-j_{-1}) \leq_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))} (0,j_1-1-j_{-1})$ かつ $j_0-j_{-1} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) < j_1-1-j_{-1}$ より、P の各成分の非複項性から $j_0-j_{-1} \leq \operatorname{Joints}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))_{J_0}$ である。特に $j_{-2}-j_{-1} < j_0-j_{-1} \leq \operatorname{Joints}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))_{J_0}$ である。

従って $\operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) = D_{M_{1,j-1}} t_2$ かつ $(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))_j)_{j=j-2-j-1}^{j_1-1-j_1} = \operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N'))$ であることと Trans の $(\operatorname{IncrFirst},\operatorname{Red})$ 不変 P 同変性と条件 (V) の下での終切片と Trans の関係から $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N'))) = D_{M_{1,j-2}} t_2$ である。

TrMax(Red(Pred(N))) = TrMax(Pred(Red(N))) = TrMax(Red(N)) = $j_1 - 1 - j_{-1}$ である。 従って Trans(Red(Pred(N))) = $D_{M_{1,j_{-1}}}t_2$ かつ (Red(Pred(N)) $_j$) $_{j=j_{-2}-j_{-1}}^{j_1-1-j_{-1}}$ = Red(Pred(N')) か つ $j_{-2}-j_{-1} < j_0-j_{-1} \le j_1-1-j_{-1}$ であることと Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質から Trans(Pred(N')) = Trans(Red(Pred(N'))) = $D_{M_{1,j_{-2}}}t_2$ である。

補題 (条件 (III)~(V) の下での各種 scb 分解)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし $N' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と置き、 $L' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1},M_{1,j_{-2}}))$ と置き、 $L_n := M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_2} + n(M_{0,j_1} - M_{0,j_2}), M_{1,j_{-2}}))$ と置くと 77 、M が条件 (VI) を満たさずかつ「 $j_{-2} < j_0$ または j_0 が M 許容」かつ $\mathrm{Adm}_M(j_{-2}) = j_{-1}$ ならば、一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j-2}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ と $(D_{M_{1,j-2}}s'_1, D_{M_{1,j-2}}0, b'_1)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(N')$ と $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解である。
- (3) Trans($\operatorname{Pred}(N')$) = $D_{M_{1,i-2}}t_2$ である。
- (4) Trans $(L_n) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j-2}})^n 0 (b_1')^n b_1$ である。
- (5) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,i-1}} (s'_1 D_{M_{1,i-2}})^{n-1} t_2 (b'_1)^{n-1} b_1$ である。

証明:

以下では条件(III)~(VI)の下での展開規則の基本性質を断りなく用いる。

条件 (III) \sim (V) の下での切片の scb 分解より一意な $(s_1',b_1')\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

 $^{^{77}}$ $(1,j_{-2})<_{M}^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_{1})$ より $(0,j_{-2})\leq_{M}(0,j_{1})$ なので $M_{0,j_{1}}-M_{0,j_{-2}}>0$ であり、 L_{n} の各成分は自然数となる。

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j-2}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ は $\mathrm{Trans}(N')$ の scb 分解である。
- (3) Trans $(\operatorname{Pred}(N')) = D_{M_{1,j-2}} t_2$ である。

以上より(1)と(3)が従う。

(2)

 $j_{-2} < j_0$ または j_0 が M 許容であるので、 $L'_{j_1-j_{-2}} = (M_{0,j_1}, M_{1,j_{-2}}) = (N'_{0,j_1-j_{-2}}, N'_{1,0})$ と j_0 の M 許容性と条件 (III) \sim (V) の下での右端の置き換えと Trans の関係より、 $(D_{M_{1,j_{-2}}}s'_1, D_{M_{1,j_{-2}}}0, b'_1)$ は Trans(L') の scb 分解である。

(4)

M が条件 (A) を満たしかつ $(1,j_{-2})<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1)$ であることから $M_{1,j_{-2}}=M_{1,j_1}-1$ である。 $\mathrm{Trans}(L_n)=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_{-2}}})^n0(b_1')^nb_1$ であることを n に関する数学的帰納法で示す。 n=1 とする。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を L_1 に対しても定め、 L_1 に対する適用であることを明示するために右肩に L_1 を乗せて表記する。

 $\operatorname{Pred}(L_1) = \operatorname{Pred}(M)$ より $s_1^{L_1} = s_1$ かつ $b_1^{L_1} = b_1$ であり、M が条件 (III) か (IV) のどちらを 満たすかに従って L_1 が条件 (I) か (III) のいずれかか条件 (II) か (IV) のいずれか満たすことと $(D_{M_{1,j-1}}s_1',D_{M_{1,j_1}}0,b_1')$ が c_2 の scb 分解であることと Trans の定義から $(D_{M_{1,j-1}}s_1',D_{M_{1,j_2}}0,b_1')$ は $c_2^{L_1}$ の scb 分解となる。従って

 $\operatorname{Trans}(L_n) = \operatorname{Trans}(L_1) = s_1^{L_1} c_2^{L_1} b_1^{L_1} = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} 0 b_1' b_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b_1')^n b_1$ $\text{Therefore } S_0$

n > 1 とする。

帰納法の仮定から

$$\operatorname{Trans}(L_{n-1}) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j-2}})^{n-1} 0 (b_1')^{n-1} b_1$$

= $(s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j-2}})^{n-2} s_1') D_{M_{1,j-2}} 0 ((b_1')^{n-1} b_1)$

であるので、

$$\operatorname{Trans}(L_n) = (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s_1') \operatorname{Trans}(L') ((b_1')^{n-1} b_1)$$

$$= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s_1') D_{M_{1,j_{-2}}} s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} 0 b_1' ((b_1')^{n-1} b_1)$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b_1')^n b_1$$

である。

(5)

n=1 とする。

$$M[n] = \operatorname{Pred}(M)$$
 より

Trans
$$(M[n]) = t_1 = s_1 c_1 b_2 = s_1 D_{M_{1,i-1}} t_2 b_1$$

$$= s_1 D_{M_{1,i-1}} (s_1' D_{M_{1,i-2}})^{n-1} t_2 (b_1')^{n-1} b_1$$

である。

n > 1 とする。

$$\operatorname{Trans}(L_n) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b'_1)^n b_1$$

$$= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2}) s'_1 D_{M_{1,j_{-2}}} s'_1 D_{M_{1,j_{-2}}} 0 b'_1 ((b'_1)^{n-1} b_1)$$

$$= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2}) s'_1 \operatorname{Trans}(L') ((b'_1)^{n-1} b_1)$$

より

$$\begin{split} \operatorname{Trans}(M[n]) &= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2}) s_1' \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')) ((b_1')^{n-1} b_1) \\ &= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2}) s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} t_2 ((b_1')^{n-1} b_1) \\ &= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-1} t_2 (b_1')^{n-1} b_1 \end{split}$$

である。

補題 (条件 (III) か (IV) の下での各種 scb 分解)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2})<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとし $j_{-3} := \mathrm{Adm}_M(j_{-2})$ と置き、 $N := (M_j)_{j=j_{-3}}^{j_1}$ と置き、 $N' := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ を表す。 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ に対し、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ に対し、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ には、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ には、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ には、 $N := (M_j)_{j=j_{-2}}^{j_1}$ と言なのは、N := (M

- (1) $(s'_0, \operatorname{Trans}(N), b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j-3}}s'_1,c_1,b'_1)$ と $(D_{M_{1,j-3}}s'_1,c_2,b'_1)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N))$ と $\operatorname{Trans}(N)$ の scb 分解である。
- (3) $(s_2', D_{M_{1,i}}, 0, b_2')$ は c_2 の scb 分解である。
- (4) $(D_{M_{1,j_{-2}}}s'_1,c_1,b'_1)$ と $(D_{M_{1,j_{-2}}}s'_1,c_2,b'_1)$ と $(D_{M_{1,j_{-2}}}s'_1s'_2,D_{M_{1,j_{-2}}}0,b'_2b'_1)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N'))$ と $\operatorname{Trans}(N')$ と $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解である。
- (5) $\operatorname{Trans}(L_n) = s_0' D_{M_{1,j-3}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j-2}})^n 0 (b_2' b_1')^n b_0'$ である。
- (6) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s'_0 D_{M_{1,i-2}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,i-2}})^{n-1} s'_1 c_1 b'_1 (b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0 \ \mathfrak{Tab} \ \mathfrak{Z}_{\circ}$

証明:

以下では条件 (III)~(VI) の下での展開規則の基本性質を断りなく用いる。

 $^{^{78}}$ $(1,j_{-2})<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_1)$ より $(0,j_{-2})\leq_M (0,j_1)$ なので $M_{0,j_1}-M_{0,j_{-2}}>0$ であり、 L_n の各成分は自然数となる。

 $^{^{79}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1 > 1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 (III) と (IV) が意味を持つ。

(1)

Mark の Trans による表示から Trans $(N) = \operatorname{Mark}(M, j_{-3})$ であるので、一意な $(s'_0, b'_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s'_0, \operatorname{Trans}(N), b'_0)$ は Trans(M) の scb 分解である。

(2)

標準形の簡約性よりMは簡約である。

 $j_{-3} < j_{-1}$ と scb 分解の自明性の判定条件と Trans の最左単項成分の左端の基本性質と Mark が順序関係を保つことから一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(D_{M_{1,j_{-3}}}s_1',c_2,b_1')$ は Trans(N) の scb 分解である。 Trans の Mark と Pred による表示より $(D_{M_{1,j_{-3}}}s_1',c_1,b_1')$ は Trans(Pred(N)) の scb 分解である。

(3)

右端第 1 基点の Mark の基本性質と Mark が順序関係を保つことから一意な $(s_2',b_2') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s_2',D_{M_1},0,b_2')=(s_2',\mathrm{Mark}(M,j_1),b_2')$ は c_2 の scb 分解である。

(4)

 $(1,j_{-3}) \leq_M (1,j_{-2}) <_M^{ ext{Next}} (1,j_1)$ と標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性から $\operatorname{Red}(N)$ は 強単項である。簡約性と係数の関係より $\operatorname{Red}(N)$ は条件 (A) と (B) を満たす。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N)))$ と置く。

M が条件 (III) か (IV) を満たすことから $M_{1,j_0} \geq M_{1,j_1}$ であり、従って $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ でなくすなわち $(1,j_0-j_{-3}) \leq_N (1,j_1-j_{-3})$ でない。 直系先祖の Red 不変性より $(1,j_0-j_{-3}) \leq_{\mathrm{Red}(N)} (1,j_1-j_{-3})$ でないので、 $\mathrm{Tr}\mathrm{Max}(\mathrm{Red}(N)) < j_1-j_{-3}$ である。従って $J_1 \geq 0$ である。

 $(1,j_{-2})<_{M}^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_{1})$ かつ $(0,j_{0})<_{M}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_{1})$ より $(1,j_{-2}-j_{-3})<_{N}^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_{1}-j_{-3})$ かつ $(0,j_{0}-j_{-3})<_{N}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_{1}-j_{-3})$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(1,j_{-2}-j_{-3})<_{\mathrm{Red}(N)}^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_{1}-j_{-3})$ かつ $(0,j_{0}-j_{-3})<_{\mathrm{Red}(N)}^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_{1}-j_{-3})$ である。

許容化の切片への遺伝性より $\mathrm{Adm}_N(j_{-2}-j_{-3})=0$ かつ $\mathrm{Adm}_N(j_0-j_{-3})=j_{-1}-j_{-3}$ であり、許容化の Red 不変性から $\mathrm{Adm}_{\mathrm{Red}(N)}(j_{-2}-j_{-3})=0$ かつ $\mathrm{Adm}_{\mathrm{Red}(N)}(j_0-j_{-3})=j_{-1}-j_{-3}$ である。

 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_{-2}-j_{-3})=0$ より $j_{-2}-j_{-3}\leq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ である。 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_0-j_{-3})=j_{-1}-j_{-3}>0$ より $j_0-j_{-3}\geq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ である。

 $m_0 := \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_1}$ と置く。

 $m_1 := \text{FirstNodes}(\text{Red}(N))_{J_1}$ と置く。

 $(1,j_{-2}-j_{-3})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} \; (1,j_1-j_{-3})$ かつ $j_{-2}-j_{-3} \leq \mathrm{Tr}\mathrm{Max}(\mathrm{Red}(N)) < j_1-j_{-3}$ より、 $j_{-2}-j_{-3} \leq m_0$ である。

 $j_{-2}-j_{-3}=m_0$ ならば、 $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1}=\operatorname{Red}(N)_{1,m_1}$ かつ $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ が降順であることを示す。 $\operatorname{Red}(N)$ が強単項であるので、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ は降順である。

P の各成分の非複項性から $(0,0) \leq_{\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))_{J_1}} (0,j_1-j_{-3}-m_1)$ であるので、 $(0,m_1) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j_{-3})$ である。特に、 $(0,j_{-2}-j_{-3})=(0,m_0)<_{\operatorname{Red}(N)}^{\operatorname{Next}} (0,m_1) \leq_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j_{-3})$ である。

 $(1,j_{-2}-j_{-3})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} (1,j_{1}-j_{-3})$ かつ $(0,j_{-2}-j_{-3})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} (0,m_{1})\leq _{\mathrm{Red}(N)} (0,j_{1}-j_{-3})$ よ

り、直系先祖の木構造 (2) から $(1,j_{-2}-j_{-3})<\mathop{\mathrm{Next}}\limits_{\mathop{\mathrm{Red}}\nolimits(N)}(1,m_1)$ である。

 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) と (B) を満たすことから $j_{-2}-j_{-3} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ であるので $\operatorname{Red}(N)_{0,j_{-2}-j_{-3}} = \operatorname{Red}(N)_{1,j_{-2}-j_{-3}}$ である。再び $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) を満たすことと $(0,j_{-2}-j_{-3}) < \operatorname{Next}_{\operatorname{Red}(N)} (0,m_1)$ と $(1,j_{-2}-j_{-3}) < \operatorname{Next}_{\operatorname{Red}(N)} (1,m_1)$ から

$$\operatorname{Red}(N)_{0,m_1} = \operatorname{Red}(N)_{0,j_{-2}-j_{-3}} - 1 = \operatorname{Red}(N)_{1,j_{-2}-j_{-3}} - 1 = \operatorname{Red}(N)_{1,m_1}$$

となる。

以上より「 $j_{-2}-j_{-3}< m_0$ 」または「 $j_{-2}-j_{-3}=m_0$ かつ $\mathrm{Red}(N)_{0,m_1}=\mathrm{Red}(N)_{1,m_1}$ かつ $\mathrm{Br}(\mathrm{Red}(N))$ が降順」である。

従って $(D_{M_{1,j-3}}s_1',c_2,b_1')$ が $\operatorname{Trans}(N)$ の scb 分解であることと Trans の $(\operatorname{IncrFirst},\operatorname{Red})$ 不変 P 同変性と条件 (V) の下での終切片と Trans の関係から $(D_{M_{1,j-2}}s_1',c_2,b_1')$ は $\operatorname{Trans}(N')$ の scb 分解である。

 $(1,j_0) \leq_M (1,j_1)$ でなくかつ $(1,j_{-2}) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ かつ $(0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ より $j_{-2} < j_0 < j_1$ である。従って $j_1 - 1 - j_{-3} \geq j_0 - j_{-3} > j_{-2} - j_{-3} \geq 0$ であるので、 $\mathrm{Red}(N)$ の強単項性と強単項性の切片への遺伝性より $\mathrm{Pred}(\mathrm{Red}(N))$ は強単項である。

 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_{-2}-j_{-3})=0$ かつ $j_{-2}-j_{-3}< j_1-1-j_{-3}$ より $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))}(j_{-2}-j_{-3})=0$ である。従って $j_{-2}-j_{-3}\leq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))$ である。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))))$ と置く。

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1 - j_{-3}$ より $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) = \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ であり、すなわち $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) \leq j_1 - 1 - j_{-3}$ である。

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1 - 1 - j_{-3}$ とする。

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) < j_1 - 1 - j_{-3}$ より $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) = \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ であるので、特 に $j_{-2} - j_{-3} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) < j_1 - 1 - j_{-3}$ である。従って $J_0 \geq 0$ である。

 $(1,j_{-2}-j_{-3})< \underset{\mathrm{Red}(N)}{\mathrm{Next}} \ (1,j_1-j_{-3})$ より $(0,j_{-2}-j_{-3})\leq_{\mathrm{Red}(N)} (0,j_1-j_{-3})$ であり、 $j_{-2}-j_{-3}< j_1-1-j_{-3}$ と直系先祖の木構造 (1) から $(0,j_{-2}-j_{-3})\leq_{\mathrm{Red}(N)} (0,j_1-1-j_{-3})$ すなわち $(0,j_{-2}-j_{-3})\leq_{\mathrm{Pred}(\mathrm{Red}(N))} (0,j_1-1-j_{-3})$ である。

 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_{-2}-j_{-3})=0$ かつ $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Red}(N)}(j_0-j_{-3})=j_{-1}-j_{-3}$ より $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))}(j_{-2}-j_{-3})=0$ かつ $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))}(j_0-j_{-3})=j_{-1}-j_{-3}$ である。

 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))}(j_{-2}-j_{-3})=0$ より $j_{-2}-j_{-3}\leq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))$ である。 $\operatorname{Adm}_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))}=j_{-1}-j_{-3}>0$ より $j_0-j_{-3}\geq\operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N))$ である。

 $m'_0 := \text{Joints}(\text{Pred}(\text{Red}(N)))_{J_0}$ と置く。

 $m'_1 := \text{FirstNodes}(\text{Pred}(\text{Red}(N)))_{J_0}$ と置く。

 $(0,j_{-2}-j_{-3}) \leq_{\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))} (0,j_1-1-j_{-3})$ かつ $j_{-2}-j_{-3} \leq \operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) < j_1-1-j_{-3}$ より、 $j_{-2}-j_{-3} \leq m_0'$ である。

 $j_{-2}-j_{-3}=m_0'$ ならば、 $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))_{0,m_1'}=\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))_{1,m_1'}$ かつ $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))$ が降順であることを示す。

 $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))$ が強単項であるので、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))$ は降順である。

Pred が [1] で表されることと P と基本列の関係から $J_1 - 1 \le J_0 \le J_1$ であるので、FirstNodes

と Joints の単調性より

 $m_0 = \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_1} \leq \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_0} = \text{Joints}(\text{Pred}(\text{Red}(N)))_{J_0} = m'_0$ $m_1 = \text{FirstNodes}(\text{Red}(N))_{J_1} \geq \text{FirstNodes}(\text{Red}(N))_{J_0} = \text{FirstNodes}(\text{Pred}(\text{Red}(N)))_{J_0} = m'_1$ である。

 $j_{-2}-j_{-3}=m_0'$ かつ $j_{-2}-j_{-3}\leq m_0\leq m_0'$ より $j_{-2}-j_{-3}=m_0=m_0'$ であるので、 $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1}=\operatorname{Red}(N)_{1,m_1}$ かつ $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ が降順である。 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) を満たすことから $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1'}=\operatorname{Red}(N)_{0,m_0'}+1=\operatorname{Red}(N)_{0,m_0}+1=\operatorname{Red}(N)_{0,m_1}$ である。

 $m_1' \leq m_1$ と $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1'} = \operatorname{Red}(N)_{0,m_1}$ より、 $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ が降順であることから $\operatorname{Red}(N)_{1,m_1'} \geq \operatorname{Red}(N)_{1,m_1} = \operatorname{Red}(N)_{0,m_1} = \operatorname{Red}(N)_{0,m_1'}$ である。一方で簡約性と係数の基本性質より $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1'} \geq \operatorname{Red}(N)_{1,m_1'}$ であるので、 $\operatorname{Red}(N)_{0,m_1'} = \operatorname{Red}(N)_{1,m_1'}$ すなわち $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))(N)_{0,m_1'} = \operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))_{1,m_1'}$ である。

以上より「 $j_{-2}-j_{-3} < m_0'$ 」または「 $j_{-2}-j_{-3} = m_0'$ かつ $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))_{0,m_1'} = \operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))_{1,m_1'}$ かつ $\operatorname{Br}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)))$ が降順」である。

従って $(D_{M_{1,j-3}}s'_1,c_1,b'_1)$ が Trans(Pred(N)) の scb 分解であることと Trans の (IncrFirst,Red) 不変 P 同変性と Red と Pred の可換性と条件 (V) の下での終切片と Trans の関係から $(D_{M_{1,j-3}}s'_1,c_1,b'_1)$ は Trans(Pred(N')) の scb 分解である。

 $\operatorname{TrMax}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N))) = \operatorname{TrMax}(\operatorname{Red}(N)) = j_1 - 1 - j_{-3}$ ా ద్వ

従って $(D_{M_{1,j-3}}s'_1,c_1,b'_1)$ が $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N))$ の scb 分解であることと Red と Pred の可換性と Trans の $(\operatorname{IncrFirst},\operatorname{Red})$ 不変 P 同変性と公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質から $(D_{M_{1,j-2}},s'_1,c_1,b'_1)$ は $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N'))$ の scb 分解である。

以上より、いずれの場合も $(D_{M_{1,i-2}}s_1',c_1,b_1')$ は Trans(Pred(N')) の scb 分解である。

scb 分解の合成則より $(D_{M_{1,j-2}}s_1's_2',D_{M_{1,j_1}}0,b_2'b_1')$ は $\operatorname{Trans}(N')$ の scb 分解であり、 $L'_{j_1-j_{-2}}=(M_{0,j_1},M_{1,j_{-2}})=(N'_{0,j_1-j_{-2}},N'_{1,0})$ と $j_{-2}< j_0$ と条件 (III) \sim (V) の下での右端の置き換えと Trans の関係より、 $(D_{M_{1,j-2}}s_1's_2',D_{M_{1,j-2}}0,b_2'b_1')$ は $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解である。

(5)

 $s_1c_2b_1={
m Trans}(M)=s_0'{
m Trans}(N)b_0'=s_0'D_{M_{1,j-3}}s_1'c_2b_1'b_0'$ より、scb 分解の一意性(1)から $s_1=s_0'D_{M_{1,j-3}}s_1'$ かつ $b_1=b_1'b_0'$ である。

Trans $(L_n)=s_0'D_{M_{1,j-3}}(s_1's_2'D_{M_{1,j-2}})^n0(b_2'b_1')^nb_0'$ であることを n に関する数学的帰納法で示す。 n=1 とする。

 $\operatorname{Pred}(L_1)=\operatorname{Pred}(M)$ であるので、Trans の定義から $s_1^{L_1}=s_1$ かつ $b_1^{L_1}=b_1$ かつ $(s_2',D_{M_{1,j_{-2}}}0,b_2')=(s_2',\operatorname{Mark}(L_1,j_1),b_2')$ は $c_2^{L_1}$ の scb 分解となり、

$$\operatorname{Trans}(L_n) = \operatorname{Trans}(L_1) = s_1^{L_1} c_2^{L_1} b_1^{L_1} = s_1 s_2' D_{M_{1,j-2}} 0 b_2' b_1 = s_0' D_{M_{1,j-3}} s_1' s_2' D_{M_{1,j-2}} 0 b_2' b_1' b_0'$$

$$= s_0' D_{M_{1,j-2}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j-2}})^n 0 (b_2' b_1')^n b_0'$$

である。

n > 1 とする。

帰納法の仮定から

$$\operatorname{Trans}(L_{n-1}) = s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^{n-1} 0 (b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0$$

= $(s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^{n-2} s'_1 s'_2) D_{M_{1,j-2}} 0 ((b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0)$

であるので、

$$\operatorname{Trans}(L_n) = (s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^{n-2} s'_1 s'_2) \operatorname{Trans}(L') ((b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0)$$

$$= s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^{n-2} s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}} s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}} 0b'_2 b'_1 (b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0$$

$$= s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^n 0(b'_2 b'_1)^n b'_0$$

である。

(6)

n=1 とする。

 $M[n] = \operatorname{Pred}(M)$ より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = t_1 = s_1 c_1 b_2 = s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} s_1' c_1 b_1' b_0'$$
$$= s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-1} s_1' c_1 b_1' (b_2' b_1')^{n-1} b_0'$$

である。

n > 1 とする。

$$\begin{split} \operatorname{Trans}(L_n) &= s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b_2' b_1')^n b_0' \\ &= (s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s_1' s_2') D_{M_{1,j_{-2}}} s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}} 0 b_2' b_1' ((b_2' b_1')^{n-1} b_0') \\ &= (s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s_1' s_2') \operatorname{Trans}(L') ((b_2' b_1')^{n-1} b_0') \end{split}$$

より

$$\begin{aligned} \operatorname{Trans}(M[n]) &= (s'_0 D_{M_{1,j_{-3}}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s'_1 s'_2) \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')) ((b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0) \\ &= (s'_0 D_{M_{1,j_{-3}}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-2} s'_1 s'_2) D_{M_{1,j_{-2}}} s'_1, c_1, b'_1 ((b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0) \\ &= s'_0 D_{M_{1,j_{-3}}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j_{-3}}})^{n-1} s'_1 c_1 b'_1 (b'_2 b'_1)^{n-1} b'_0 \end{aligned}$$

である。 □

補題 (条件 (III) か (IV) の下での基本列の基本性質)

任意の $M \in ST_{\text{PS}} \cap PT_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $(1,j_{-2}) <_M^{\text{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在するとすると、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (III) か (IV) を満たすならば 80 、以下が成り立つ:

$$(1)$$
 $M[n] = M[n+1][1]^{j_1-j_{-2}}$ である。

- (2) $\operatorname{Trans}(M)[n-1] = \operatorname{Trans}(M[n+1][1]^{j_1-1-j_{-2}})$ である。
- (3) ある $(s', c'_1, c'_2, b') \in (\Sigma^{<\omega})^4$ が存在し、以下を満たす;
 - (3-1) c'_1 と c'_2 は c'_1 < c'_2 を満たす単項である。
 - (3-2) (s', c'_1, b') は Trans(M[n]) の scb 分解である。
 - (3-2) (s', c'_2, b') は Trans(M)[n] の scb 分解である。

証明:

簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) を満たすことから、 $M_{1,j_{-2}}=M_{1,j_{1}}-1$ である。

M が条件 (III) か (IV) を満たすことから $M_{1,j_0} \geq M_{1,j_1}$ であるので $(1,j_0) <_M^{\text{Next}} (1,j_1)$ でなく、従って $j_{-2} < j_0$ である。

 $j_{-3} := Adm_M(j_{-2})$ と置く。

 $N := (M_j)_{j=1}^{j_1}$ と置く。

 $N' := (M_j)_{j=j-2}^{j_1}$ と置く。

 $L' := (M_j)_{j=j-2}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1},M_{1,j_{-2}}))$ と置く。

 $L_n := M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_{-2}} + n(M_{0,j_1} - M_{0,j_{-2}}), M_{1,j_{-2}}))$ と置く⁸¹。

Pred が [1] で表されることから、

$$L_n = \operatorname{Pred}^{j_1 - 1 - j_{-2}}(M[n+1]) = M[n+1][1]^{j_1 - 1 - j_{-2}}$$

 $M[n] = \operatorname{Pred}(L_n) = M[n+1][1]^{j_1 - j_{-2}}$

である。

 $j_{-3} = j_{-1} \$ とする。

 $j_{-2} < j_0$ と条件 (III)~(V) の下での各種 scb 分解よりある $(s_1', b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,j-1}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (4) $\operatorname{Trans}(L_n) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j-2}})^n 0 (b_1')^n b_1$ である。
- (5) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j-2}})^{n-1} t_2 (b_1')^{n-1} b_1$ である。

 $s_1'D_{M_{1,j-2}}t_2b_1'\in T_{ ext{B}}$ かつ $s_1'D_{M_{1,j-2}}t_2b_1'>t_2$ であることを示す。

M が条件 (III) を満たすならば、 $D_{M_{1,j_1}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ より $s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=t_2+D_{M_{1,j_1}}0\in T_{\mathbf{B}}$ であり、従って $s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'>t_2$ である。

M が条件 (IV) を満たすとする。

 t_2 の右端単項成分の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ であるならば、 $t_2=t_3+D_{M_{1,j_0}}t_4< t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_2}}0)$ である。

 t_2 の右端単項成分の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ でないならば、 $t_2=t_3< t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_2}}0)$ である。 従っていずれの場合も $t_2< t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_2}}0)$ である。

 $^{^{80}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1\neq 0$ であるので M に対し条件 (III) と (IV) が意味を持つ。

 $^{^{81}}$ $(1,j_{-2})<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_1)$ より $(0,j_{-2})\leq_M (0,j_1)$ なので $M_{0,j_1}-M_{0,j_{-2}}>0$ であり、 L_n の各成分は自然数となる。

 $D_{M_{1,j_{-1}}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=c_2=D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0))$ より $s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0)$ との $S_1'D_{M_{1,j_2}}0b_1'=t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_2}}0)$ との $S_1'D_{M_{1,j_2}}0b_1'=t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_2}}0)$ になる。

また条件 (II) か (IV) の下で t_2 が 0 でないことより $t_2>0$ であるので $D_{M_{1,j-2}}t_2>D_{M_{1,j-2}}0$ である。従って部分表現の不等式の延長性より

$$s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} t_2 b_1' > s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} 0 b_1' = t_3 + D_{M_{1,j_0}} (t_4 + D_{M_{1,j_{-2}}} 0) > t_2$$

である。

n=1 とする。

 $s' := s_1$ と置く。

 $c'_1 := c_1$ と置く。

 $c_2' := c_2$ と置く。

 c_1 と c_2 の大小関係より c_1' と c_2' は単項でありかつ $c_1' < c_2'$ である。

n > 1 とする。

 $s' := s_1 D_{M_{1,i-1}} (s'_1 D_{M_{1,i-2}})^{n-2} s'_1$ と置く。

 $c'_1 := D_{M_{1,j-2}} t_2$ と置く。

 $c_2' := D_{M_{1,j_{-2}}} s_1' D_{M_{1,j_{-2}}} t_2 b_1'$ と置く。

 $s_1'D_{M_{1,j_{-2}}}t_2b_1' \in T_{ ext{B}}$ であるので、定義から c_1' と c_2' は単項である。 $t_2 < s_1'D_{M_{1,j_{-2}}}t_2b_1'$ より、

 $c_1' = D_{M_{1,j-1}} t_2 < D_{M_{1,j-1}} s_1' D_{M_{1,j-2}} t_2 b_1' = c_2'$ である。

 $b' := (b'_1)^{n-1}b_1$ と置く。

定義から (s', c'_1, b') と (s', c'_2, b) はそれぞれ Trans(M[n]) と $Trans(L_n)$ の scb 分解である。

Mark の Trans による表示より Trans $((M_j)_{j=j-1}^{j_1})=c_2=D_{M_{1,j-1}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'$ であるので、条件 $(III)\sim(VI)$ の下での Trans と scb 分解の関係より $(s_1,D_{M_{1,j-1}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1',b_1)$ は Trans(M) の第 1種 scb 分解である。従って scb 分解と基本列の関係(2)より

$$\operatorname{Trans}(M)[n-1] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{1}}-1})^n 0 (b_1')^n b_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b_1')^n b_1$$
$$= \operatorname{Trans}(L_n) = \operatorname{Trans}(M[n+1][1]^{j_1-1-j_{-2}})$$

である。従って (s', c'_2, b') は Trans(M)[n-1] の scb 分解である。

 $j_{-3} < j_{-1}$ とする。

条件 (III) か (IV) の下での各種 scb 分解より、ある $(s_0',s_1',s_2',b_2',b_1',b_0') \in (\Sigma^{<\omega})^6$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(s'_0, \operatorname{Trans}((M_j)_{j=j-3}^{j_1}), b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j-3}}s'_1, c_2, b'_1)$ は $Trans((M_j)_{j=j-3}^{j_1})$ の scb 分解である。
- (3) $(s'_2, D_{M_{1,j_1}}0, b'_2)$ は c_2 の scb 分解である。
- (5) $\operatorname{Trans}(L_n) = s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^n 0 (b_2' b_1')^n b_0'$ である。
- (6) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-1} s_1' c_1 b_1' (b_2' b_1')^{n-1} b_0'$ である。 $s' := s_0' D_{M_{1,j_{-3}}} (s_1' s_2' D_{M_{1,j_{-2}}})^{n-1} s_1' \ \text{と置く}_{\circ}$ $c_1' := c_1 \ \text{と置く}_{\circ}$

 $c_2' := c_2$ と置く。

 $b' := (b_2'b_1')^{n-1}b_0'$ と置く。

 c_1 と c_2 の大小関係より c_1' と c_2' は単項でありかつ $c_1' < c_2'$ である。

定義から (s', c'_1, b') と (s', c'_2, b') はそれぞれ Trans(M[n]) と $Trans(L_n)$ の scb 分解である。

条件 (III)~(VI) の下での Trans と scb 分解の関係より $(s'_0, \operatorname{Trans}((M_j)^{j_1}_{j=j_{-3}}), b'_0) = (s'_0, D_{M_{1,j_{-3}}} s'_1 s'_2 D_{M_{1,j_1}} 0 b'_2 b'_1, b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の第 1 種 scb 分解である。従って scb 分解と基本列の関係 (2) より

$$\operatorname{Trans}(M)[n-1] = s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j_1}-1})^n 0 (b'_2 b'_1)^n b'_0 = s'_0 D_{M_{1,j-3}} (s'_1 s'_2 D_{M_{1,j-2}})^n 0 (b'_2 b'_1)^n b'_0$$

$$= \operatorname{Trans}(L_n) = \operatorname{Trans}(M[n+1][1]^{j_1-1-j_2})$$

である。従って
$$(s', c_2', b')$$
 は $\operatorname{Trans}(M)[n-1]$ の scb 分解である。

それでは本題に戻る。

条件 (III) か (IV) の下での Trans と基本列の交換関係の証明:

- (1) $\operatorname{Pred}(M[n+1][1]^{j_1-1-j_{-2}}) = M[n+1][1]^{j_1-j_{-2}}$ より、 Pred の Trans に関する降下性と条件 (III) か (IV) の下での基本列の基本性質 (1) と (2) から従う。
- (2) M は単項であるので Trans が零項性を保つことから Trans $(M) \neq 0$ である。(1) と Trans $(M) \neq 0$ と [Buc1] Lemma 3.2 より即座に従う。
- (3) Pred が [1] で表されることと Pred の Trans に関する降下性と条件 (III) か (IV) の下での基本列の基本性質 (2) から従う。 □

8.5 条件 (V) の下での展開規則

命題 (条件 (V) の下での Trans と基本列の交換関係)

任意の $M \in ST_{PS} \cap PT_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 j_0 が M 許容ならば $m_n := n-1$ と置き、 j_0 が非 M 許容ならば $m_n := n$ と置くと、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (V) を満たすならば⁸²、以下が成り立つ:

- (1) $\operatorname{Trans}(M[n]) \leq \operatorname{Trans}(M)[m_n]$ $\operatorname{\mathfrak{ras}}$ \mathfrak{d} .
- (2) $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。
- (3) $\operatorname{Trans}(M)[m_n] \leq \operatorname{Trans}(M[n+1])$ である。

条件 (V) の下での Trans と基本列の交換関係を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

補題 (条件 (V) の下での Joints と First Nodes と t_2 の基本性質)

任意の $M \in ST_{\text{PS}} \cap PT_{\text{PS}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $N := (M_j)_{i=j-1}^{j_1}$

⁸² 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1 > 1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 (V) が意味を持つ。

と置き、 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))) - 1$ と置くと、 $(1, j_0) <_M^{\operatorname{Next}} (1, j_1)$ かつ j_0 が非 M 許容でありかつ $j_0 < j_1 - 1$ ならば以下が成り立つ:

- (1) $J_1 \geq 0$ かつ $j_0 j_{-1} = \text{Joints}(\text{Red}(N))_{J_1}$ かつ FirstNodes(Red(N)) $_{J_1} = j_1 j_{-1}$ である。
- (2) $\operatorname{Red}(N)_{0,i_1-i_{-1}} = \operatorname{Red}(N)_{1,i_1-i_{-1}}$ である。
- (3) t_2 の各単項成分は $D_{M_{1,j_1}}$ 0 以上である。

証明:

標準形の簡約性より M は簡約である。 $j_0 < j_1 - 1$ より $j_1 > j_0 + 1 \ge 1$ であるので $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でない。特に Trans が零項性を保つことから $t_1 \ne 0$ である。

従って M に対し条件 (I) \sim (VI) が意味を持つ。

簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) を満たしかつ $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(0,j_1)$ かつ $(1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}$ $(1,j_1)$ であることから $M_{0,j_0}=M_{0,j_1}-1$ かつ $M_{1,j_0}=M_{1,j_1}-1$ である。従って M は条件 (V) を満たす。

 $N := (M_j)_{j=j-1}^{j_1}$ と置く。

標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性より Red(N) は強単項である。

Trans の (Incr
First, Red) 不変 P 同変性と右端第 2 基点の Mark の基本性質と Mark の Trans による表示から

$$D_v(t_2 + D_{M_{1,i}}, 0) = c_2 = \text{Mark}(M, j_{-1}) = \text{Trans}(N) = \text{Trans}(\text{Red}(N))$$

である。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))) - 1$ と置く。

 $(1,j_0)<_M^{ ext{Next}}(1,j_1)$ かつ $j_0< j_1-1$ であるので $(1,j_1-1)<_M(1,j_1)$ でない。従って右端の非許容直系先祖の基本性質より $J_1\geq 0$ かつ $0< j_0-j_{-1}< \operatorname{TrMax}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N)))$ かつ $j_0-j_{-1}=\operatorname{Joints}(\operatorname{Red}(N))_{J_1}$ かつ FirstNodes $(\operatorname{Red}(N))=j_1-j_{-1}$ である。

任意の $i \in 0,1$ に対し、 $(i,j_0) <_M^{\mathrm{Next}}(i,j_1)$ より $(i,j_0-j_{-1}) <_N^{\mathrm{Next}}(i,j_1-j_{-1})$ であり、直系先祖の Red 不変性から $(i,j_0-j_{-1}) <_{\mathrm{Red}(N)}^{\mathrm{Next}}(i,j_1-j_{-1})$ である。

簡約性と係数の関係より $\operatorname{Red}(N)$ は条件 (A) と (B) を満たす。 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) と (B) を満たしかつ $j_0-j_{-1}<\operatorname{TrMax}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N)))$ であることから $\operatorname{Red}(N)_{0,j_0-j_{-1}}=\operatorname{Red}(N)_{1,j_0-j_{-1}}$ であり、 $\operatorname{Red}(N)$ が条件 (A) を満たしかつ $(0,j_0-j_{-1})< \operatorname{Next}_{\operatorname{Red}(N)} (0,j_1-j_{-1})$ かつ $(1,j_0-j_{-1})< \operatorname{Next}_{\operatorname{Red}(N)} (1,j_1-j_{-1})$ であることから、

$$\operatorname{Red}(N)_{0,j_1-j_{-1}} = \operatorname{Red}(N)_{0,j_0-j_{-1}} + 1 = \operatorname{Red}(N)_{1,j_0-j_{-1}} + 1 = \operatorname{Red}(N)_{1,j_1-j_{-1}}$$

である。

 $0< j_0-j_{-1}< {
m TrMax}({
m Br}({
m Red}(N)))$ かつ ${
m Red}(N)_{0,j_1-j_{-1}}= {
m Red}(N)_{1,j_1-j_{-1}}$ であるので、 ${
m Trans}({
m Red}(N))=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ と強単項性の下での部分表現の単項成分の基本性質より $t_2+D_{M_{1,j_1}}0$ の各単項成分は $D_{{
m Red}(N)_{1,j_1-j_{-1}}}0$ 以上である。

直系先祖による切片と Red と Incr
First の関係より $\mathrm{Red}(N)_{1,j_1}=M_{1,j_1}$ であるので、 t_2 の各単項成分は
 $D_{M_{1,j_1}}0$ 以上である。

補題 (条件 (V) の下での各種 scb 分解)

任意の $M \in ST_{\text{PS}} \cap PT_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 $N' := (M_j)_{j=j_0}^{j_1}$ と置き、 $L' := (M_j)_{j=j_0}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1}, M_{1,j_0}))$ と置き、 $L_n := M[n] \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_0} + n(M_{0,j_1} - M_{0,j_0}), M_{1,j_0}))$ と置くと⁸³、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (V) を満たし⁸⁴かつ j_0 が非 M 許容であるならば、一意な $(s'_1, b'_1) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i}}, 0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j_0}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ と $(D_{M_{1,j_0}}s'_1, D_{M_{1,j_0}}0, b'_1)$ はそれぞれ $\operatorname{Trans}(N')$ と $\operatorname{Trans}(L')$ の scb 分解 である。
- (3) Trans($\operatorname{Pred}(N')$) = $D_{M_{1,i_0}}t_2$ である。
- (4) $\operatorname{Trans}(L_n) = s_1 D_{M_{1,i-1}} (s'_1 D_{M_{1,i_0}})^{n+1} 0 (b'_1)^{n+1} b_1$ である。
- (5) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b_1')^n b_1$ である。

証明:

以下では条件(III)~(VI)の下での展開規則の基本性質を断りなく用いる。

M が条件 (V) を満たすので $M_{1,j_0} < M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ である。従って $(1,j_0) <_M^{\text{Next}} (1,j_1)$ である。 条件 (III)~(V) の下での切片の scb 分解より一意な $(s'_1,b'_1) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (2) $(D_{M_{1,j_0}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ は Trans(N') の scb 分解である。
- (3) Trans $(\operatorname{Pred}(N')) = D_{M_{1,j_0}} t_2$ である。

以上より(1)と(3)が従う。

(2)

 $N := (M_j)_{j=j-1}^{j_1}$ と置く。

標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性より $\mathrm{Red}(N)$ は強単項であるので、 $\mathrm{Br}(\mathrm{Red}(N))$ は降順である。

右端第 2 基点の Mark の基本性質と Mark の Trans による表示から $\operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Mark}(M,j_{-1}) = c_2$ であるので、 $(D_{M_{1,j_{-1}}},s_1',D_{M_{1,j_{1}}}0,b_1')$ は $\operatorname{Trans}(N)$ の scb 分解である。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))) - 1$ と置く。

M が条件 (V) を満たすことから $j_0+1 < j_1$ すなわち $j_0 < j_1-1$ である。従って条件 (V) の下での Joints と FirstNodes と t_2 の基本性質より以下が成り立つ:

- $(1) \ J_1 \geq 0 \ \text{かつ} \ j_0 j_{-1} = \mathrm{Joints}(\mathrm{Red}(N))_{J_1} \ \text{かつ} \ \mathrm{FirstNodes}(\mathrm{Red}(N))_{J_1} = j_1 j_{-1} \ \text{である}_\circ$
- (2) $\operatorname{Red}(N)_{0,j_1-j_{-1}} = \operatorname{Red}(N)_{1,j_1-j_{-1}}$ である。

 $\operatorname{Red}(N)_{0,j_1-j_{-1}}=\operatorname{Red}(N)_{1,j_1-j_{-1}}$ かつ $\operatorname{Br}(\operatorname{Red}(N))$ が降順であるので、 $(D_{M_{1,j_{-1}}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ は $\operatorname{Trans}(N)$ の scb 分解であることと条件 (V) の下での終切片と Trans の関係より $(D_{M_{1,j_0}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ は $\operatorname{Trans}(N')$ の scb 分解である。

 $^{^{83}}$ $(0,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(0,j_1)$ より $(0,j_0)\leq_M(0,j_1)$ なので $M_{0,j_1}-M_{0,j_0}>0$ であり、 L_n の各成分は自然数となる。

 $^{^{84}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1
eq 0$ であるので M に対し条件 $({
m V})$ が意味を持つ。

 $(1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1)$ かつ $L'_{j_1-j_0}=(M_{0,j_1},M_{1,j_0})=(N'_{0,j_1-j_0},N'_{1,0})$ であることから、 $(D_{M_{1,j_0}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ が $\mathrm{Trans}(N')$ の scb 分解であることと条件 (III) \sim (V) の下での右端の置き換えと Trans の関係より $(D_{M_{1,j_0}}s'_1,D_{M_{1,j_0}}0,b'_1)$ は $\mathrm{Trans}(L')$ の scb 分解である。

(4)

標準形の簡約性より M は簡約である。簡約性と係数の関係より M は条件 (A) と (B) を満たす。M が条件 (A) を満たしかつ $(0,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}(0,j_1)$ かつ $(1,j_0)<_M^{\mathrm{Next}}(1,j_1)$ であることから $M_{0,j_0}=M_{0,j_1}-1$ かつ $M_{1,j_0}=M_{1,j_1}-1$ である。

Trans $(L_n)=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_0}})^{2n}0(b_1')^{2n}b_1$ であることを n に関する数学的帰納法で示す。 n=1 とする。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を L_1 に対しても定め、 L_1 に対する適用であることを明示するために右肩に L_1 を乗せて表記する。

 L_1 の定義から \leq_{L_1} と \leq_M の $(\{0,1\} \times \mathbb{N}) \setminus \{(1,j_1)\}$ への制限は一致する。 $j_1^{J_1} = j_1$ であり、 $(0,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ より $(0,j_0) <_L^{\mathrm{Next}} (0,j_1) = (0,j_1^{L_1})$ であるので、 $j_0^{L_1} = j_0$ かつ $(L_1)_{1,j_0^{L_1}} = (L_1)_{1,j_0} = M_{1,j_0} = (L_1)_{1,j_1} = (L_1)_{1,j_1^{L_1}}$ である。

 $j_{-1}^{L_1}=j_{-1}$ であり、 j_0 が非 M 許容であることから $j_0^{L_1}=j_0>j_{-1}=j_{-1}^{L_1}$ となるので、 $j_0^{L_1}$ は非 L_1 許容である。

 $\operatorname{Pred}(L_1)=\operatorname{Pred}(M)$ より $t_1^{L_1}=t_1\neq 0$ かつ $c_1^{L_1}=c_1$ かつ $t_2^{L_1}=t_2$ かつ $s_1^{L_1}=s_1$ かつ $b_1^{L_1}=b_1$ である。 $t_1^{L_1}\neq 0$ より L_1 に対して条件 (I)~(VI) が意味を持つ。

M が条件 (VI) を満たさずかつ j_0 が非 M 許容であることから、 L_1 は条件 (II) か (IV) を満たす。 Mark の左端の基本性質より $v^{L_1}=(L_1)_{1,j^{L_1}}=M_{1,j_{-1}}$ である。

 $(1,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_1)$ かつ j_0 が非 M 許容かつ $j_0< j_1-1$ より、条件 (\mathbf{V}) の下での Joints と FirstNodes と t_2 の基本性質から t_2 の各単項成分は $D_{M_{1,j_1}}0$ 以上である。更に $(L_1)_{1,j_0^{L_1}}=M_{1,j_0}=M_{1,j_1}-1< M_{1,j_1}$ より、 $t_2^{L_1}=t_2$ の右端単項成分の左端は $D_{(L_1)_{1,j_0^{L_1}}}$ でない。

従って $t_2^{L_1}=t_2^{L_1}=t_2$ かつ $t_4^{L_1}=t_2^{L_1}=t_2$ であり、

$$c_2^{L_1} = D_{v^{L_1}}(t_3^{L_1} + D_{(L_1)_{1,j_0^{L_1}}}(t_4^{L_1} + D_{(L_1)_{1,j_1^{L_1}}}0)) = D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2 + D_{M_{1,j_0}}(t_2 + D_{M_{1,j_0}}0))$$

 $(D_{M_{1,j_{-1}}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ が $c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ の scb 分解であることから $(D_{M_{1,j_0}}s'_1,D_{M_{1,j_1}}0,b'_1)$ は $D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}0)$ の scb 分解であり、加法と scb 分解の関係より $(D_{M_{1,j_0}}s'_1,D_{M_{1,j_0}}0,b'_1)$ は $D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}0)$ の scb 分解であり、 $(D_{M_{1,j_{-1}}}s'_1,D_{M_{1,j_0}}s'_1D_{M_{1,j_0}}0b'_1,b'_1)$ は $c_2^{L_1}=D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}0))$ の scb 分解である。 以上より

$$\operatorname{Trans}(L_n) = \operatorname{Trans}(L_1) = s_1^{L_1} c_2^{L_1} b_1^{L_1} = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} s_1' D_{M_{1,j_0}} s_1' D_{M_{1,j_0}} 0 b_1' b_1' b_1$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} 0 (b_1')^{n+1} b_1$$

である。

n > 1 とする。

帰納法の仮定から

$$\operatorname{Trans}(L_{n-1}) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n 0(b_1')^n b_1$$

$$= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1') D_{M_{1,j_0}} 0((b_1')^n b_1)$$

であるので、

$$\operatorname{Trans}(L_n) = (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1') \operatorname{Trans}(L') ((b_1')^n b_1)$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1' D_{M_{1,j_0}} s_1' D_{M_{1,j_0}} 0 b_1' (b_1')^n b_1$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} 0 (b_1')^{n+1} b_1$$

である。

(5)

n=1 とする。

Trans
$$(M[n]) = t_1 = s_1 c_1 b_2 = s_1 D_{M_{1,j-1}} t_2 b_1$$

= $s_1 D_{M_{1,j-1}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^{2n-2} t_2 (b'_1)^{2n-2} b_1$

である。

n > 1 とする。

$$\begin{aligned} \operatorname{Trans}(L_n) &= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} 0 (b_1')^{n+1} b_1 \\ &= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1') D_{M_{1,j_0}} s_1' D_{M_{1,j_0}} 0 b_1' ((b_1')^n b_1) \\ &= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1') \operatorname{Trans}(L') ((b_1')^n b_1) \end{aligned}$$

より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s'_1) \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N')) ((b'_1)^n b_1)$$

$$= (s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s'_1) D_{M_{1,j_0}} t_2 ((b'_1)^n b_1)$$

$$= s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b'_1)^n b_1$$

である。

補題 (条件(V)の下での基本列の scb 分解)

任意の $M \in ST_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 j_0 が M 許容ならば $m_n := n-1$ と置き、 j_0 が非 M 許容ならば $m_n := n$ と置くと、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (V) を満たすならば 85 、一意な $u \in \mathbb{N}$ と $(s'_0, b'_0) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ と $t' \in T_{\mathrm{B}}$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(s'_0, D_u t_2, b'_0)$ は Trans(M[n]) の scb 分解である。
- (2) $(s'_0, D_u(t_2 + D_{M_{1,j_0}}0), b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)[m_n]$ の scb 分解である。
- (3) $(s'_0, D_u(t_2 + D_{M_{1,j_0}}t'), b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M[n+1])$ の scb 分解である。

 $^{^{85}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 $({\rm V})$ が意味を持つ。

証明:

M が条件 (V) を満たすので $M_{1,j_0} < M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ である。従って $(1,j_0) <_M^{\mathrm{Next}} (1,j_1)$ である。任意の $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ に対し、 $(D_{M_{1,j_{-1}}}s_1',D_{M_{1,j_{1}}}0,b_1')$ が c_2 の scb 分解であるならば $\mathrm{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{m_n+1} 0 (b_1')^{m_n+1} b_1$ かつ任意の $t' \in T_{\mathrm{B}}$ に対し $s_1' D_{M_{1,j_0}} t' b_1' = t_2 + D_{M_{1,j_0}} t'$ であることを示す。

条件 (III) \sim (VI) の下での Trans と scb 分解の関係より $(s_1,c_2,b_1)=(s_1,D_{M_{1,j_1}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1',b_1)$ は Trans(M) の第 1 種 scb 分解であり、scb 分解と基本列の関係 (2) より

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_1}} - 1)^{m_n + 1} 0 (b_1')^{m_n + 1} b_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{m_n + 1} 0 (b_1')^{m_n + 1} b_1$$

である。 $D_{M_{1,j_{-1}}}s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=c_2=D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)$ より $s_1'D_{M_{1,j_1}}0b_1'=t_2+D_{M_{1,j_1}}0$ である。従って加法と scb 分解の関係より $t_2+D_{M_{1,j_0}}t'=s_1'D_{M_{1,j_0}}t'b_1'$ である。

 j_0 が M 許容であるとする。

条件 (III) \sim (V) の下での各種 scb 分解より、一意な $(s'_1,b'_1) \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (5) $\mathrm{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} t_2 (b_1')^{n-1} b_1$ である。

(5)'
$$\operatorname{Trans}(M[n+1]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b_1')^n b_1$$
 である。

$$n=1$$
 とする。

$$u := M_{1,j-1}$$
 と置く。

$$s'_0 := s_1$$
 と置く。

n > 1 とする。

$$u := M_{1,i_0}$$
 と置く。

$$s_0' := s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-2} s_1'$$
 と置く。

$$b_0' := (b_1')^{n-1}b_1$$
 と置く。

$$t' := t_2$$
と置く。

既に示したように、 $\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{m_n+1} 0 (b_1')^{m_n+1} b_1$ かつ $s_1' D_{M_{1,j_0}} 0 b_1' = t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0$ かつ $s_1' D_{M_{1,j_0}} t' b_1' = t_2 + D_{M_{1,j_0}} t'$ である。従って

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} t_2 (b_1')^{n-1} b_1 = s_0' D_u t_2 b_0'$$

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n 0 (b_1')^n b_1 = s_0' D_u (t_2 + D_{M_{1,j_0}} 0) b_0'$$

$$\operatorname{Trans}(M[n+1]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b_1')^n b_1 = s_0' D_u (t_2 + D_{M_{1,j_0}} t') b_0'$$

である。

 j_0 が非 M 許容であるとする。

条件 (V) の下での各種 scb 分解より、一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,j-1}}s'_1, D_{M_{1,j_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (5) Trans $(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b_1')^n b_1$ である。

(5)'
$$\operatorname{Trans}(M[n+1]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} t_2 (b_1')^{n+1} b_1$$
 である。

 $u := M_{1,j_0}$ と置く。

$$s_0' := s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n-1} s_1'$$
 と置く。

 $b_0':=(b_1')^nb_1$ と置く。 $t_0':=t_2+D_{M_{1,j_0}}t_2$ と置く。 既に示したように、 $\operatorname{Trans}(M)[m_n]=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_0}})^{m_n+1}0(b_1')^{m_n+1}b_1$ かつ $s_1'D_{M_{1,j_0}}0b_1'=t_2+D_{M_{1,j_0}}0$ かつ $s_1'D_{M_{1,j_0}}t_2b_1'=t_2+D_{M_{1,j_0}}t_2=t'$ である。従って $\operatorname{Trans}(M[n])=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_0}})^nt_2(b_1')^nb_1=s_0'D_nt_2b_0'$ $\operatorname{Trans}(M)[m_n]=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_0}})^{n+1}0(b_1')^{n+1}b_1=s_0'D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}0)b_0'$ $\operatorname{Trans}(M[n+1])=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}(s_1'D_{M_{1,j_0}})^{n+2}t_2(b_1')^{n+2}b_1=s_0'D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}t_0')b_0'$ である。

それでは本題に戻る。

条件 (V) の下での Trans と基本列の交換関係の証明:

M は単項であるので Trans が零項性を保つことから Trans $(M) \neq 0$ である。従って (2) は (1) と [Buc1] Lemma 3.2 より即座に従う。以下では (1) と (3) を示す。

条件 (V) の下での基本列の scb 分解より、一意な $u\in\mathbb{N}$ と $(s_0',b_0')\in(\Sigma^{<\omega})^2$ と $t'\in T_\mathrm{B}$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(s'_0, D_u t_2, b'_0)$ は Trans(M[n]) の scb 分解である。
- (2) $(s'_0, D_u(t_2 + D_{M_{1,j_0}}0), b'_0)$ は $Trans(M)[m_n]$ の scb 分解である。
- (3) $(s_0', D_u(t_2 + D_{M_{1,j_0}}t'), b_0')$ は $\operatorname{Trans}(M[n+1])$ の scb 分解である。 $t_2 < t_2 + D_{M_{1,j_0}}0 \leq t_2 + D_{M_{1,j_0}}t'$ であるので、部分表現の不等式の延長性から $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)[m_n] \leq \operatorname{Trans}(M[n+1])$ である。

 j_0 が非 M 許容であるとする。

条件 (V) の下での各種 scb 分解より、一意な $(s_1',b_1') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して以下を満たす:

- (1) $(D_{M_{1,i-1}}s'_1, D_{M_{1,i_1}}0, b'_1)$ は c_2 の scb 分解である。
- (5) $\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^n t_2(b_1')^n b_1$ である。 (5)' $\operatorname{Trans}(M[n+1]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} t_2(b_1')^{n+1} b_1$ である。

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^n t_2 (b'_1)^n b_1$$

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^{n+1} 0 (b'_1)^{n+1} b_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} (s'_1 D_{M_{1,j_0}})^n s'_1 D_{M_{1,j_0}} 0 b'_1 (b'_1)^n b_1$$

かつ $t_2 < s_1' D_{M_{1,j_0}} 0b_1'$ より、部分表現の不等式の延長性から $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)[m_n]$ である。 $s_1' D_{M_{1,j_0}} 0b_1' \in T_\mathrm{B}$ と scb 分解の置換可能性より $s_1' D_{M_{1,j_0}} t_2 b_1' \in T_\mathrm{B}$ であり、

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} 0 (b_1')^{n+1} b_1$$

$$\operatorname{Trans}(M[n+1]) = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+2} t_2 (b_1')^{n+2} b_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}} (s_1' D_{M_{1,j_0}})^{n+1} s_1' D_{M_{1,j_0}} t_2 b_1' (b_1')^{n+1} b_1$$
 かつ $0 \le s_1' D_{M_{1,j_0}} t_2 b_1'$ より、部分表現の不等式の延長性から
$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] \le \operatorname{Trans}(M[n+1])$$
 である。

8.6 条件 (VI) の下での展開規則

命題 (条件 (VI) の下での Trans と基本列の交換関係)

任意の $M\in ST_{\mathrm{PS}}\cap PT_{\mathrm{PS}}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用い、 j_0 が M 許容ならば $m_n:=n-2$ と置き、 j_0 が非 M 許容ならば $m_n:=n-1$ と置くと、 $j_1>1$ かつ M が条件 (VI) を満たすならば 86 、以下が成り立つ:

- (1) $m_n = -1$ ならば、ある $k \in \mathbb{N}$ が存在して $1 < k \le M_{1,j_1} + 1$ かつ $\mathrm{Trans}(M[n]) = \mathrm{Trans}(M)[0]^k$ である。
- (2) $m_n \ge 0$ ならば、 $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。
- (3) $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

条件(VI)の下でのTransと基本列の交換関係を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

補題 (公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質)

任意の $u,m,j_1\in\mathbb{N}$ に対し、 $M:=((m+j,u))_{j=0}^{j_1}\in T_{\mbox{PS}}$ と置くと

Trans(M) =
$$\begin{cases} 0 & (j_1 = 0 \land u = 0) \\ D_u^{j_1+1} 0 & (j_1 > 0 \lor u > 0) \end{cases}$$

となる。

証明:

 $((u+j,u))_{j=0}^{j_1}$ は条件 (A) と (B) を満たすので、簡約性と係数の関係より簡約である。従って Red の IncrFirst 不変性より

 $\operatorname{Red}(M) = \operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}^u(M)) = \operatorname{Red}(\operatorname{IncrFirst}^m(((u+j,u))_{j=0}^{j_1})) = \operatorname{Red}(((u+j,u))_{j=0}^{j_1}) = ((u+j,u))_{j=0}^{j_1}$ である。

 j_1 に関する数学的帰納法で示す。

Trans の再帰的定義より

$$\begin{aligned} \operatorname{Trans}(M) &= \operatorname{Trans}((m,u)) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}((m,u))) = \operatorname{Trans}((u,u)) \\ &= \left\{ \begin{array}{ll} 0 & (u=0) \\ D_u 0 & (u>1) \end{array} \right. \end{aligned}$$

である。

 $^{^{86}}$ 標準形の簡約性から M は簡約であり、 $j_1>1$ より $t_1\neq 0$ であるので M に対し条件 (VI) が意味を持つ。

2列ペア数列の基本性質と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

 $\operatorname{Trans}(M) = \operatorname{Trans}((m,u),(m+1,u)) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}((m,u),(m+1,u))) = \operatorname{Trans}((u,u),(u+1,u)) = D_u D_u 0 = D_u D_u 0$ である。

 $j_1 > 1 \ \text{E} \ \text{J} \ \text{S}$

 $\operatorname{Red}(M) = ((j,u))_{j=0}^{j_1}$ は簡約かつ単項である。

Trans の再帰的定義中に導入した記号を Red(M) に対して定める⁸⁷。

帰納法の仮定より $\operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_u^{j_1} 0$ である。

Red と Pred の可換性と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$t_1 = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(M))) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(M))) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(M)) = D_u^{j_1} 0 \neq 0$$

である。従って $\operatorname{Red}(M)$ に対して条件 $(I)\sim(VI)$ が意味を持つ。

 $j_0 = j_1 - 1$ であり $j_{-1} = j_0$ である。

u=0 ならば M は条件 (I) を満たす。

u > 0 ならば M は条件 (III) を満たす。

従っていずれの場合もMは条件(I)か(III)を満たす。

簡約性の切片への遺伝性より $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(M))$ は簡約であるので、右端第 1 基点の Mark の基本性質よ

り $c_1 = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(M)), j_{-1}) = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(M)), j_1 - 1) = D_u 0$ である。

$$t_1 = D_u^{j_1} 0$$
 かつ $c_1 = D_u 0$ より、 $s_1 = D_u^{j_1-1}$ かつ $b_1 = ()$ である。

 $D_v t_2 = c_1 = D_u 0$ より、v = u かつ $t_2 = 0$ である。

M は条件 (I) か (III) を満たすことから $c_2=D_v(t_2+D_u0)=D_uD_u0=D_u^20$ である。従って Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性より

$$Trans(M) = Trans(Red(M)) = s_1 c_2 b_1 = D_u^{j_1 - 1} D_u^2 0 = D_u^{j_1 + 1} 0$$

である。

補題 (公差 (1,1) のペア数列の Trans の展開規則)

任意の $u,j_1\in\mathbb{N}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ に対し、 $M:=((u+j,u+j))_{j=0}^{j_1}\in T_{\mathrm{PS}}$ と置くと、 $j_1>1$ ならば $\mathrm{Trans}(M[n])=D_uD_{u+j_1-1}^n$ 0 である。

証明:

M は条件 (A) と (B) を満たすので、簡約性と係数の関係より M は簡約である。簡約性が基本列で保たれることより M[n] は簡約である。

$$M[n] = (M_j)_{j=0}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_1-1}+j,M_{1,j_1-1}))_{j=1}^{n-1} = (M_j)_{j=0}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((u+j_1-1+j,u+j_1-1))_{j=1}^{n-1}$$
 であり、 $\operatorname{Lng}(M[n]) - 1 = j_1 - 2 + n$ である。

 $^{^{-87}}$ $_{j_1}$ の定義が重複するが、結果的に同じ値なので問題ない。

n=1 ならば、 $j_1-1=\mathrm{Lng}(M[n])-1$ であるので j_1-1 は M[n] 許容である。

n>1 ならば、 $j_1-1<\mathrm{Lng}(M[n])-1$ かつ $M[n]_{1,j_1-1}=M_{1,j_1-1}=M[n]_{1,j_1}$ であるので $(1,j_1-1)<\mathrm{Next}_{M[n]}$ $(1,j_1)$ でなく、従って j_1-1 は M[n] 許容である。

以上より、いずれの場合も j_1-1 は M[n] 許容である。

 $(M[n]_j)_{j=0}^{j_1-1}=(M_j)_{j=0}^{j_1-1}=((u+j,u+j))_{j=0}^{j_1-1}$ であるので、 $j_1>1$ と公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質より

Trans
$$((M[n]_j)_{j=0}^{j_1-1}) = D_u D_{u+j_1-1} 0$$

である。

 $(M[n]_j)_{j=j_1-1}^{j_1-2+n}=((u+j_1-1+j,u+j_1-1))_{j=1}^{n-1}$ であるので、 $j_1>1$ と公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質より Trans $((M[n]_j)_{j=j_1-1}^{j_1-2+n})=D_{u+j_1-1}^n0$ である。従って Mark の Trans による表示より

$$Mark(M[n], j_1 - 1) = Trans((M[n]_j)_{j=j_1-1}^{j_1-2+n}) = D_{u+j_1-1}^n 0$$

である。

以上より、 $j_1 - 1 > 0$ と Trans の Mark と切片による表示から

Trans
$$(M[n]) = D_u Mark(M[n], j_1 - 1) = D_u D_{u+j_1-1}^n 0$$

である。

補題 (順序数項の末尾単項の零化可能性)

任意の $t,t'\in T_{\mathbf{B}}$ と $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ と $u,v\in \mathbb{N}$ に対し、 $(s,D_u(t'+D_v0),b)$ が t の scb 分解であるならば、ある $k\in \mathbb{N}$ が存在して $0< k\leq v+1$ かつ (s,D_ut',b) が $t[0]^k$ の scb 分解である。となる。

証明:

v についての数学的帰納法で示す。

v=0 とする。

k := 1 と置く。

 $0 < k = 1 = v + 1 \, \text{\it cbs}_{\circ}$

順序数項の基本列の再帰的定義より

$$(s, (D_u(t'+D_00))[0], b) = (s, D_u((t'+D_00)[0]), b) = (s, D_u(t'+D_00)[0]), b) = (s, D_u(t'+D_00)[$$

が $t[0]^k = t[0]$ の scb 分解である。

v > 0 とする。

 $(D_v0)[0]=0$ かつ $(D_v0)[D_{v-1}0]=D_{v-1}0$ であるので、順序数項の基本列の再帰的定義と scb 分解の置換可能性より (s,D_ut',b) または $(s,D_u(t'+D_{v-1}0),b)$ が t[0] の scb 分解である。

 $(s, D_u t', b)$ が t[0] の scb 分解であるとする。

k := 1 と置く。

 $0 < k = 1 < v + 1 \, \text{\it cbs}_{\circ}$

 $(s, D_u t', b)$ は $t[0]^k = t[0]$ の scb 分解である。

 $(s, D_u(t' + D_{v-1}0), b)$ が t[0] の scb 分解であるとする。

帰納法の仮定より、ある $k' \in \mathbb{N}$ が存在して $0 < k' \le v$ かつ $t[0][0]^{k'}$ が $(s, D_u t', b)$ の scb 分解である。

k := k' + 1 と置く。

0 < 1 < k < v + 1 である。

$$t[0]^k = t[0][0]^{k'}$$
 は $(s, D_u t', b)$ の scb 分解である。

それでは本題に戻る。

条件 (VI) の下での Trans と基本列の交換関係の証明:

M は単項であるので Trans が零項性を保つことから Trans $(M) \neq 0$ である。従って (3) は (1) と (2) と [Buc1] Lemma 3.2 より即座に従う。

$$M_{1,j_0} < M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$$
 より $(1,j_0) <_M^{ ext{Next}} (1,j_1)$ である。 $j_0 + 1 = j_1$ かつ $M_{1,j_0} + 1 = M_{1,j_1}$ より

$$M[n] = (M_j)_{j=0}^{j_1-1} \oplus_{\mathbb{N}^2} ((M_{0,j_0} + j, M_{1,j_0}))_{j=1}^{n-1}$$

であり、 $Lng(M[n]) - 1 = j_1 - 2 + n$ である。

n=1 ならば、 $j_0=\operatorname{Lng}(M[n])-1$ であるので j_0 は M[n] 許容である。

n>1 ならば、 $j_0<\mathrm{Lng}(M[n])-1$ かつ $M[n]_{1,j_0}=M_{1,j_0}=M[n]_{1,j_0+1}$ であるので $(1,j_0)<^{\mathrm{Next}}_{M[n]}$ $(1,j_0+1)$ でなく、従って j_0 は M[n] 許容である。

従っていずれの場合も j_0 は M[n] 許容である。

 $(1,j_0)<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_1)$ より $(1,j_{-1})<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_{-1}+1)$ であり、 j_{-1} は M 許容であるので $(1,j_{-1}-1)<_M^{ ext{Next}}$ $(1,j_{-1})$ でない。更に $(M[n]_j)_{j=0}^{j_{-1}}=(M_j)_{j=0}^{j_{-1}}$ であるので、 $(1,j_{-1}-1)<_{M[n]}^{ ext{Next}}$ $(1,j_{-1})$ でない。以上より j_{-1} は M[n] 許容である。

右端第 2 基点の Mark の基本性質より $\operatorname{Trans}(M)=s_1c_2b_1=s_1\operatorname{Mark}(M,j_{-1})b_1$ であるので、 $j_{-1}>0$ ならば Trans の Mark と切片による表示より

Trans
$$((M[n]_j)_{j=0}^{j-1}) = \text{Trans}((M_j)_{j=0}^{j-1}) = s_1 D_{M_{1,j-1}} b_1$$

である。

 $N := (M_j)_{j=j-1}^{j_1}$ と置く。

標準形の直系先祖による切片の簡約化の強単項性より $\operatorname{Red}(N)$ は強単項である。簡約性と係数の関係より $\operatorname{Red}(N)$ は条件 (A) と (B) を満たす。直系先祖による切片と Red と $\operatorname{IncrFirst}$ の関係より $\operatorname{IncrFirst}^{N_{0,0}-N_{1,0}}(\operatorname{Red}(N))=N$ すなわち $\operatorname{Red}(N)=((M_{1,j}-M_{0,j_{-1}}+M_{1,j_{-1}},M_{1,j}))_{j=j_{-1}}^{j_1}$ である。 $M_{1,j_0}< M_{1,j_0}+1=M_{1,j_1}$ より $(1,j_0)<_M^{\operatorname{Next}}(1,j_1)$ であるので $(1,j_0)<_M^{\operatorname{Next}}(1,j_1)$ であり、直系先祖の Red 不変性より $(1,j_0)<_{\operatorname{Red}(N)}^{\operatorname{Next}}(1,j_1)$ である。

許容化の切片への遺伝性より $\mathrm{Adm}_N(j_0-j_{-1})=0$ であり、許容化の Red 不変性より $\mathrm{Adm}_{\mathrm{Red}(N)}(j_0-j_{-1})=0$ である。

 $(1,j_0)<_{\mathrm{Red}(N)}^{\mathrm{Next}}(1,j_1)$ かつ $\mathrm{Adm}_{\mathrm{Red}(N)}(j_0-j_{-1})=0$ より $\mathrm{TrMax}(\mathrm{Red}(N))=j_1-j_{-1}$ である。更に $\mathrm{Red}(N)$ が条件 (A) と (B) を満たし $\mathrm{Red}(N)_{1,0}=M_{1,j_{-1}}$ かつ $\mathrm{Red}(N)_{1,j_1}=M_{1,j_1}$ であることから、 $\mathrm{Red}(N)=((j,j))_{j=M_{1,j_{-1}}}^{M_{1,j_1}}$ である。

 $j_1-j_{-1}\geq j_1-j_0>0$ と公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質より、Trans $(\mathrm{Red}(N))=D_{M_{1,j_{-1}}}D_{M_{1,j_{1}}}0$ である。従って Trans の $(\mathrm{IncrFirst},\mathrm{Red})$ 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示より

$$c_2 = \operatorname{Mark}(M, j_{-1}) = \operatorname{Trans}(N) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N)) = D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}} 0$$

である。条件 (III)~(VI) の下での Trans と scb 分解の関係より $(s_1,c_2,b_1)=(s_1,D_{M_{1,j_{-1}}}D_{M_{1,j_{1}}}0,b_1)=(s_1,\operatorname{Trans}(N),b_1)$ は $\operatorname{Trans}(M)$ の第 1 種 scb 分解であり、scb 分解と基本列の関係より任意の $m\in\mathbb{N}$ に対し

Trans
$$(M)[m] = s_1 D_{M_{1,j-1}} D_{M_{1,j-1}}^{m+1} 0b_1$$

である。

Red と Pred の可換性より Red(Pred(N)) = $\operatorname{Pred}(\operatorname{Red}(N)) = ((j,j))_{j=M_{1,j-1}}^{M_{1,j_1}-1}$ である。 $j_1-j_{-1}=1$ とする。

 $j_{-1} \leq j_0 < j_1 = j_{-1} + 1$ より $j_0 = j_{-1}$ である。従って j_0 は M 許容であり、 $m_n = n-2$ である。 $\operatorname{Pred}(M)_{1,j_1-1} = M_{1,j_1-1} = M_{1,j_1-1}$ と右端第 1 基点の Mark の基本性質より

$$c_1 = \text{Mark}(\text{Pred}(M), j_{-1}) = \text{Mark}(\text{Pred}(M), j_1 - 1) = D_{M_{1,j-1}} 0$$

である。

n=1 とする。

 $m_n = -1$ である。

 $M[n] = \operatorname{Pred}(M)$ より

Trans
$$(M[n]) = s_1 c_1 b_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}} 0b_1$$

Trans $(M)[0] = s_1 D_{M_{1,j-1}} D_{M_{1,j-1}} 0b_1$

であるので、順序数項の末尾単項の零化可能性よりある $k' \in \mathbb{N}$ が存在して $0 < k' \le M_{1,j_1}$ かつ $\mathrm{Trans}(M[n]) = \mathrm{Trans}(M)[0][0]^{k'} = \mathrm{Trans}(M)[0]^{k+1}$ である。

k := k' + 1 と置く。

 $1 < k \le M_{1,j_1} + 1$ である。

 $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[0][0]^{k'} = \operatorname{Trans}(M)[0]^k \ \mathfrak{CbS}_{\circ}$

n > 1 とする。

 $m_n \geq 0$ である。

 $(M[n]_j)_{j=j-1}^{j_1-2+n}=((M_{0,j_0}+j,M_{1,j_0}))_{j=0}^{n-1}$ であるので、Mark の Trans による表示と公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から

$$Mark(M[n], j_{-1}) = Trans((M[n]_j)_{j=j_{-1}}^{j_1-2+n}) = D_{M_{1,j_0}}^n 0$$

である。

 $j_{-1} = 0 \ \text{とする}_{\circ}$

 s_1 と b_1 の空性と基点の関係より $s_1=()$ かつ $b_1=()$ である。 $M[n]=((M_{0,j_0}+j,M_{1,j_0}))_{j=0}^{n-1}$ であるので、従って公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = D_{M_{1,j_{-1}}}^{n} 0 = D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}-1}^{n-1} 0$$
$$\operatorname{Trans}(M)[m_{n}] = s_{1} D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}-1}^{n-1} 0 b_{1} = D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}-1}^{n-1} 0$$

となる。すなわち $\mathrm{Trans}(M[n])=\mathrm{Trans}(M)[m_n]$ である。 $j_{-1}>0$ とする。

Trans $((M[n]_j)_{j=0}^{j_{-1}})=s_1D_{M_{1,j_{-1}}}0b_1$ と $\mathrm{Mark}(M[n],j_{-1})=D_{M_{1,j_0}}^n0$ から、Trans の Mark と切片による表示より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 D_{M_{1,j_0}}^n 0b_1$$

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_-}} D_{M_{1,j_1}-1}^{n-1} 0b_1 = s_1 D_{M_{1,j_0}}^n 0b_1$$

となる。すなわち $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。

 $j_1 - j_{-1} > 1 \, \text{E} \, \text{J} \, \text{S}$

 $j_{-1} < j_1 - 1 = j_0$ である。従って j_0 は非 M 許容であり、 $m_n = n - 1 \ge 0$ である。 公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質より Trans $(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))) = D_{M_{1,j_{-1}}}D_{M_{1,j_{1}}-1}0$ である。 従って Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示より

$$c_1 = \operatorname{Mark}(\operatorname{Pred}(M), j_{-1}) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Pred}(N)) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(\operatorname{Pred}(N))) = D_{M_{1,j_{-1}}}D_{M_{1,j_{1}}-1}0$$

である。

n=1 とする。

 $M[n] = \operatorname{Pred}(M)$ より

$$\operatorname{Trans}(M[n]) = s_1 c_1 b_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}-1} 0b_1$$
$$\operatorname{Trans}(M)[m_n] = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} D_{M_{1,j_{1}}-1} 0b_1$$

である。すなわち $\operatorname{Trans}(M[n]) = \operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。

n > 1 とする。

 $(M[n]_j)_{j=j_{-1}}^{j_1-2+n}=(M_j)_{j=j_{-1}}^{j_1-1}\oplus_{\mathbb{N}^2}((M_{0,j_0}+j,M_{1,j_0}))_{j=1}^{n-1}=N[n]$ であるので、Red と基本列の可換性と Trans の (IncrFirst, Red) 不変 P 同変性と Mark の Trans による表示と公差 (1,1) のペア数列の Trans の展開規則より

$$\begin{split} \operatorname{Mark}(M[n], j_{-1}) &= \operatorname{Trans}((M[n]_j)_{j=j_{-1}}^{j_1-2+n}) = \operatorname{Trans}(N[n]) = \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N[n])) \\ &= \operatorname{Trans}(\operatorname{Red}(N)[n]) = \operatorname{Trans}(((j,j))_{j=M_1,j_{-1}}^{M_1,j_1}[n]) = D_{M_1,j_{-1}} D_{M_1,j_1-1}^n 0 \end{split}$$

である。

 $j_{-1} = 0 \ \text{とする}$

 $s_1 \, b_1 \,$ の空性と基点の関係より $s_1 = ()$ かつ $b_1 = ()$ である。

$$M[n]=(M[n]_j)_{j=j-1}^{j_1-2+n}$$
 であるので、
$$\operatorname{Trans}(M[n])=\operatorname{Trans}((M[n]_j)_{j=j-1}^{j_1-2+n})=D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_1}-1}^n0$$

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n]=s_1D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_1}-1}^n0b_1=D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_1}-1}^n0$$
 となる。すなわち $\operatorname{Trans}(M[n])=\operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。
$$J_{-1}>0$$
 とする。
$$\operatorname{Trans}((M[n]_j)_{j=0}^{j-1})=s_1D_{M_{1,j-1}}0b_1$$
 と Trans の Mark と切片による表示より
$$\operatorname{Trans}(M[n])=s_1\operatorname{Mark}(M[n],j_{-1})b_1=s_1D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_0}}^n0b_1$$

$$\operatorname{Trans}(M)[m_n]=s_1D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_1}-1}^n0b_1=s_1D_{M_{1,j-1}}D_{M_{1,j_0}}^n0b_1$$
 となる。すなわち $\operatorname{Trans}(M[n])=\operatorname{Trans}(M)[m_n]$ である。

8.7 主結果

定理 (標準形ペア数列システムの停止性)

 $ST_{\mathbf{PS}} \times \mathbb{N}_+ \subset \mathrm{Dom}(F)$ である。

標準形ペア数列システムの停止性を証明するための準備としていくつかの補題を示す。

補題 (公差 (0,0) のペア数列の Trans の基本性質)

任意の $u, j_1 \in \mathbb{N}$ に対し、 $M := ((u, u))_{j=0}^{j_1}$ と置くと、

Trans(M) =
$$\begin{cases} (D_0 0) \times j_1 & (u = 0) \\ (D_u 0) \times (j_1 + 1) & (u > 0) \end{cases}$$

である。

証明:

Trans の再帰的定義から、 j_1 に関する数学的帰納法により即座に従う。

補題 (基本列の降下性)

任意の $M \in ST_{\text{PS}}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $\operatorname{Lng}(M) > 1$ ならば $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

証明:

標準形の簡約性から M は簡約である。簡約性と係数の関係から M は条件 (A) と (B) を満たす。 Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いる。

 $J_1' := \operatorname{Lng}(P(M)) - 1$ と置く。

 $M[n] = \operatorname{Pred}(M)$ ならば Pred の Trans に関する降下性より従う。以下では $M[n] \neq \operatorname{Pred}(M)$ とする。 $M[n] \neq \operatorname{Pred}(M)$ より、n>1 かつ $(0,j_0)<_M^{\operatorname{Next}}$ $(0,j_1)$ を満たす一意な $j_0\in\mathbb{N}$ が存在する。特に $j_1>j_0\geq 0$ であり、 $\operatorname{Lng}(P(M)_{J_1'})\geq j_1-j_0>0$ である。すなわち $P(M)_{J_1'}\neq ((0,0))$ である。 $P(M)_{J_1'}\neq ((0,0))$ と Trans の再帰的定義と標準形の単項成分が標準形であることから、M を $P(M)_{J_1}$ に置き換えることで M が単項である場合に帰着される。以下では M が単項であるとする。 $t_1=0$ とする。

Trans が零項性を保つことより $\operatorname{Pred}(M)$ は零項である。従って $j_1=1$ かつ $M_{1,0}=0$ である。M が単項でかつ条件 (A) と (B) を満たすことから、M=((0,0),(1,0)) または M=((0,0),(1,1)) である。

 $M = ((0,0),(1,0)) \$ とする。

公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M) = D_0 D_0 0$ である。

 $M[n]=((0,0))_{j=0}^{n-1}$ であるので、公差 (0,0) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M[n])=(D_00)\times(n-1)$ である。

 $0 < D_0 0$ より $(D_0 0) \times (n-1) < D_0 D_0 0$ であるので、 $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)$ である。

公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M)=D_0D_10$ である。

 $M[n]=((j,0))_{j=0}^{n-1}$ であるので、n>1 と公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から $\mathrm{Trans}(M[n])=D_0^n0$ である。

 $D_0^{n-1}0 < D_10$ より $D_0^n0 < D_0D_10$ であるので、 $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)$ である。 $t_1 \neq 0$ とする 88 。

Trans が零項性を保つことより Pred(M) は零項でない。

M が条件 (I) を満たすとする。

 $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなくかつ M が条件 (A) と (B) を満たすことから、一意な $u \in \mathbb{N}$ が存在して u > 0 かつ M = ((u,u),(u+1,0)) である。

2列ペア数列の基本性質 (1) より $Trans(M) = D_u D_0 0$ である。

 $M[n]=((u,u))_{j=0}^{n-1}$ であるので、公差 (0,0) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M[n])=(D_n0)\times n$ である。

 $0 < D_0 0$ より $D_u 0 < D_u D_0 0$ であるので、 $(D_u 0) \times n < D_u D_0 0$ すなわち $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)$ である。

 $j_1>1$ ならば、条件 (I) の下での Trans と基本列の交換関係 (2) より $\mathrm{Trans}(M[n])<\mathrm{Trans}(M)$ である。

M が条件 (II) を満たすとする。

M が単項であるので $(0,0) \leq_M (0,j_1)$ であるが、0 は M 許容であるため $(0,0) <_M^{\mathrm{Next}} (0,j_1)$ でない。従って $j_1 > 1$ であり、条件 (II) の下での Trans と基本列の交換関係 (4) より $\mathrm{Trans}(M[n]) < \mathrm{Trans}(M)$ である。

⁸⁸ この時 M に対し条件 (I)~(VI) が意味を持つ。

M が条件 (III) か (IV) を満たすとする。

 $M[n] \neq \operatorname{Pred}(M)$ より、 $(1,j_{-2}) <_M^{\operatorname{Next}}(1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在する。 $M_{1,j_0} \geq M_{1,j_1}$ より $(1,j_0) <_M^{\operatorname{Next}}(1,j_1)$ でないので、 $j_{-2} < j_0 < j_1$ である。従って $j_1 > 1$ であり、条件 (III) か (IV) の下での Trans と基本列の交換関係(2)より $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

M が条件 (V) を満たすとする。

 $j_1>j_0+1\geq 1$ であるので条件 (V) の下での Trans と基本列の交換関係 (2) より Trans(M[n]) < Trans(M) である。

M が条件 (VI) を満たすとする。

 $\operatorname{Pred}(M)$ は零項でなくかつ M が条件 (A) と (B) を満たすことから、一意な $u \in \mathbb{N}$ が存在して u > 0 かつ M = ((u, u), (u + 1, u + 1)) である。

2列ペア数列の基本性質 (1) より $Trans(M) = D_u D_{u+1} 0$ である。

 $M[n]=((u+j,u))_{j=0}^{n-1}$ であるので、公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から $\operatorname{Trans}(M[n])=D_n^n 0$ である。

 $D_u^{n-1}0 < D_{u+1}0$ より $D_u^n0 < D_uD_{u+1}0$ であるので、 $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。 $j_1 > 1$ ならば、条件 (VI) の下での Trans と基本列の交換関係(3)より $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M)$ である。

以下、[Buc1] における OT と T_B の共通部分を OT_B と置く。

補題 (順序数項の再帰構造)

任意の $t\in OT_{\mathbf{B}}$ と $c\in T_{\mathbf{B}}$ と $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ に対し、(s,c,b) が t の scb 分解であるならば、c は順序数項である。となる。

証明:

scb 分解の自明性の判定条件と順序数項の再帰的定義から、 $\operatorname{Lng}(s)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

補題 (順序数項の共終数の遺伝性)

任意の $t,t'\in T_{\text{B}}$ と $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ に対し、 $\mathrm{dom}(t')=\mathbb{N}$ かつ (s,t',b) が t の scb 分解であるならば、 $\mathrm{dom}(t)=\mathbb{N}$ である。となる。

証明:

scb 分解の自明性の判定条件と dom の再帰的定義 [Buc1] p. 204 ([].4) (iii) と ([].5) から、 $\operatorname{Lng}(s)$ に関する数学的帰納法より即座に従う。

補題 (順序数項の末尾項の零化可能性)

任意の $t\in OT_{\mathbf{B}}$ と $t'\in T_{\mathbf{B}}$ と $s,b\in \Sigma^{<\omega}$ と $u\in \mathbb{N}$ に対し、 (s,D_ut',b) が t の scb 分解であるならば、ある $k\in \mathbb{N}$ が存在して (s,D_u0,b) が $t[0]^k$ の scb 分解である。となる。

証明:

[Buc1] Lemma 2.2 より $(OT_{\mathbf{B}},<)$ は整礎である。従って $(OT_{\mathbf{B}},<)$ に対して数学的帰納法が適用可能である。

 $t=sD_ut'b$ より (sD_u,t',b) は t の scb 分解であるので、順序数項の再帰構造より t' は順序数項である。 ある $k\in\mathbb{N}$ が存在して (s,D_u0,b) が $t[0]^k$ の scb 分解となることを t' に関する数学的帰納法で示す。 t'=0 とする。

k := 0 と置く。

 $(s, D_u 0, b) = (s, D_u t', b)$ は $t[0]^k = t$ の scb 分解である。

 $t' \neq 0$ であるので、t' は単項または複項である。従ってある $\tau \in T_{\rm B}$ と $\tau' \in PT_{\rm B}$ が存在して $t' = \tau + \tau'$ である。

 τ' は単項であるので $0 < \tau'$ であり、従って $0 \ge \tau < \tau + \tau' = t'$ である。

 $\operatorname{dom}(t') = \operatorname{dom}(\tau') = \{0\}$ より $\operatorname{dom}(D_u t') = \mathbb{N}$ であるので、順序数項の共終数の遺伝性から $\operatorname{dom}(t) = \mathbb{N}$ である。

基本列の再帰的定義 [Buc1] p. 204 ([].4) (i) より $(D_ut')[0] = (D_u\tau) \times (0+1) = D_u\tau \in PT_{\mathbf{B}}$ であるので、scb 分解の置換可能性と [] の再帰的定義から $(s,D_u\tau,b)$ は t[0] の scb 分解となる。 $\tau < t'$ と $(s,D_u\tau,b)$ が t[0] の scb 分解であることから、帰納法の仮定よりある $k' \in \mathbb{N}$ が存在し

て $(s, D_u 0, b)$ が $t[0][0]^{k'}$ の scb 分解となる。

基本列の再帰的定義 [Buc1] p. 204 ([].4) (ii) と (iii) と ([].5) と [Buc2] p. 6 の Definition の 6 から、ある $n \in \text{dom}(t') \cup \mathbb{N}$ が存在して $(s, D_u(t'[n]), b)$ が t[0] の scb 分解となる。

t'>0 と [Buc1] Lemma 3.2 (a) より t'[n]< t' である。t'[n]< t' と $(s,D_u(t'[n]),b)$ が t[0] の scb 分解であることから、帰納法の仮定よりある $k'\in\mathbb{N}$ が存在して (s,D_u0,b) が $t[0][0]^{k'}$ の scb 分解となる。

k := k' + 1 と置く。

 $t[0]^k = t[0][0]^{k'}$ より、 $(s, D_u 0, b)$ が $t[0]^k$ の scb 分解となる。

補題 (Pred と [0] の関係)

任意の $M \in RT_{\mathrm{PS}} \cap PT_{\mathrm{B}}$ に対し、Trans の再帰的定義中に導入した記号を用いると、 $j_1 > 1$ かつ M が条件 (VI) を満たさず 89 かつ $\mathrm{Trans}(M)$ が順序数項であるならば、ある $k \in \mathbb{N}$ が存在して $\mathrm{Trans}(M)[0]^k = t_1$ である。

証明:

簡約性と係数の関係からMは条件(A)と(B)を満たす。

 $j_1 > 1$ より $t_1 \neq 0$ であるので、 $(s_1, D_v t_2, b_1) = (s_1, c_1, b_1)$ が t_1 の scb 分解をなしかつ M に対し条件 (I)~(VI) が意味を持つ。

M が条件 (I) か (III) か (V) を満たすとする。

 $(s_1, D_v(t_2 + D_{M_{1,i_1}}, 0), b_1) = (s_1, c_2, b_1)$ が Trans(M) の scb 分解である。

 (s_1,D_vt_2,b_1) と $(s_1,D_v(t_2+D_{M_{1,j_1}}0),b_1)$ がそれぞれ t_1 と $\mathrm{Trans}(M)$ の scb 分解であることから、順序数項の末尾単項の零化可能性よりある $k\in\mathbb{N}$ が存在して $t_1=\mathrm{Trans}(M)[0]^k$ となる。

M が条件 (II) か (IV) を満たすとする。

 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ であるとする。

 $t_2=t_3+D_{M_{1,j_0}}t_4$ である。従って $(s_1,D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}t_4),b_1)=(s_1,c_1,b_1)$ と $(s_1,D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0)),b_1)=(s_1,c_2,b_1)$ はそれぞれ t_1 と $\mathrm{Trans}(M)$ の scb 分解である。

更に scb 分解の合成則と加法と scb 分解の関係よりある $(s',b') \in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s',D_{M_{1,j_0}}t_4,b')$ と $(s',D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0),b')$ がそれぞれ t_1 と $\mathrm{Trans}(M)$ の scb 分解となる。

順序数項の末尾単項の零化可能性より、ある $k\in\mathbb{N}$ が存在して $(s',D_{M_{1,j_0}}t_4,b')$ は $\operatorname{Trans}(M)[0]^k$ の scb 分解である。従って

$$t_1 = s_1 D_{M_{1,j-1}} t_2 b_1 = \operatorname{Trans}(M)[0]^k$$

である。

 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{M_{1,j_0}}$ でないとする。

 $t_3=t_2$ かつ $t_4=t_2$ かつ $c_2=D_v(t_3+D_{M_{1,j_0}}(t_4+D_{M_{1,j_1}}0))=D_v(t_2+D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_1}}0))$ である。従って $(s_1,D_v(t_2+D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)),b_1)=(s_1,c_2,b_1)$ は Trans(M) の scb 分解である。

更に scb 分解の合成則と加法と scb 分解の関係よりある $(s',b')\in (\Sigma^{<\omega})^2$ が存在して $(s',D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_1}}0),b')$ が Trans(M) の scb 分解となる。

 $\operatorname{Trans}(M)$ が順序数項であることと順序数項の末尾項の零化可能性よりある $k_0' \in \mathbb{N}$ が存在して $(s', D_{M_{1,j_0}} 0, b')$ は $\operatorname{Trans}(M)[0]^{k_0'}$ の scb 分解となる。

 $(s_1,D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_1}}0)),b_1)$ と $(s',D_{M_{1,j_0}}(t_2+D_{M_{1,j_1}}0),b')$ がいずれも $\operatorname{Trans}(M)$ の scb 分解でありかつ $(s',D_{M_{1,j_0}}0,b')$ が $\operatorname{Trans}(M)[0]^{k'_0}$ の scb 分解であることから、加法と scb 分解の関係 (3) より $(s_1,D_{M_{1,j_{-1}}}(t_2+D_{M_{1,j_0}}0),b_1)$ は $\operatorname{Trans}(M)[0]^{k'_0}$ の scb 分解である。

従って順序数項の末尾単項の零化可能性より、ある $k_1'\in\mathbb{N}$ が存在して $(s_1,D_{M_{1,j_{-1}}}t_2,b_1)$ は $\mathrm{Trans}(M)[0]^{k_0'}[0]^{k_1'}$ の scb 分解である。

 $k:=k_0'+k_1'$ と置く。

$$t_1 = s_1 D_{M_{1,j_{-1}}} t_2 b_1 = \operatorname{Trans}(M)[0]^{k_0'}[0]^{k_1'} = \operatorname{Trans}(M)[0]^k$$

 $⁸⁹ i_1 > 1$ より $t_1 \neq 0$ であるので M に対し条件 (VI) が意味を持つ。

である。

補題 (順序数項の基本例)

- (1) 任意の $u \in \mathbb{N}$ に対し、 $D_u 0 \in OT_{\mathbf{B}}$ である。
- (2) 任意の $u, v \in \mathbb{N}$ に対し、 $D_u D_v 0 \in OT_{\mathbf{R}}$ である。
- (3) 任意の $u \in \mathbb{N}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ に対し、 $(D_u 0) \times (n-1) \in OT_{\mathbf{R}}$ である。
- (4) 任意の $u \in \mathbb{N}$ と $n \in \mathbb{N}$ に対し、 $D_u^n 0 \in OT_{\mathbf{R}}$ である。

証明:

以下では $2^T\!B$ で T_B の部分集合全体の集合を表し、Gで $[{\bf Bucl}]$ p. 201 のフィルトレーションの $\mathbb{N}\times T_B$ への制限

$$G: \mathbb{N} \times T_{\mathbf{B}} \to 2^{T}\mathbf{B}$$

 $(u, t) \mapsto G_{u}t$

を表す。[Buc1] p.201 の方法で < を $T_{\mathbf{R}} \cup 2^{T_{\mathbf{B}}}$ へ拡張する。

- (1) $0 \in OT_{\mathbf{B}}$ と $G_u0 = \emptyset < D_u0$ と [Buc1] p.201 (OT3) より即座に従う。
- (2) $D_v 0 \in OT_{\mathbf{B}} \succeq$

$$G_{u}D_{v}0 = \begin{cases} \{0\} \cup G_{u}0 & (u \leq v) \\ \emptyset & (u > v) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \{0\} \cup \emptyset & (u \leq v) \\ \emptyset & (u > v) \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \{0\} & (u \leq v) \\ \emptyset & (u > v) \end{cases}$$

$$\leq D_{v}0$$

と [Buc1] p.201 (OT3) より即座に従う。

- (3) $0, D_u 0 \in OT_B$ と [Buc1] p.201 (OT2) より即座に従う。
- (4) 任意の $m \in \mathbb{N}$ に対し m < n ならば $D_u^m 0 < D_u^n 0$ であることを m に関する数学的帰納法で示す。 m = 0 ならば、 $D_u^m 0 = 0 < D_u^n 0$ である。 m > 0 ならば、帰納法の仮定より $D_u^{m-1} 0 < D_u^{n-1} 0$ であるので $D_u^m 0 = D_u D_u^{m-1} 0 < D_u D_u^{n-1} 0 = D_u^n 0$ である。

特に $\{D_u^m 0 \mid m \in \mathbb{N} \land m < n\} < D_u^n 0$ である。

 $G_u D_u^n 0 = \{D_u^m 0 \mid m \in \mathbb{N} \land m < n\}$ かつ $D_u^n 0 \in OT_B$ であることを n に関する数学的帰納法で示す。 n = 0 ならば、 $G_u D_u^n 0 = G_u 0 = \emptyset = \{D_u^m 0 \mid m \in \mathbb{N} \land m < n\}$ かつ $D_u^n 0 = 0 \in OT_B$ である。 n > 0 とする。

帰納法の仮定より $G_uD_u^{n-1}0=\{D_u^m0\mid m\in\mathbb{N}\wedge m< n-1\}$ かつ $D_u^{n-1}0\in OT_{\mathbf{R}}$ である。

補題 (Trans が標準形を保つこと)

任意の $M \in ST_{PS}$ に対し、 $Trans(M) \in OT_{PS}$ である。

証明:

以下では順序数項の基本例を断りなく用いる。

 $k_0 := \min\{k \in \mathbb{N} \mid M \in S_k T_{PS}\}$ と置く⁹⁰。

k₀ に関する数学的帰納法で示す。

 $k_0 = 0 \ \text{とする}$

一意な $(u,v) \in \mathbb{N}^2$ が存在して $u \leq v$ かつ $M = ((j,j))_{i=u}^v$ である。

u=v=0 ならば、Trans の定義より Trans $(M)=0\in OT_{\mathbf{R}}$ である。

u=v>0 ならば、Trans の定義より Trans $(M)=D_u0\in OT_{\mathbf{B}}$ である。

u < v ならば、公差 (1,1) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M[n]) = D_u D_v 0 \in OT_{\mathbf{B}}$ である。

 $k_0 > 0 \ \text{C} \ \text{J} \ \text{C}$

 $N \in S_{k_0-1}T_{PS}$ と $n \in \mathbb{N}_+$ を用いて M = N[n] と置く。

帰納法の仮定より $\operatorname{Trans}(N) \in OT_{\mathbf{R}}$ である。

[Buc1] Lemma 3.3 より、任意の $m \in \mathbb{N}$ に対し $\mathrm{Trans}(N)[m]$ と $\mathrm{Trans}(N)[0]^m$ はいずれも順序数項である。

 $\operatorname{Pred}(N) = M$ ならば、 Pred と [0] の関係よりある $k \in \mathbb{N}$ が存在して $\operatorname{Trans}(M) = \operatorname{Trans}(N)[0]^k$ となるので、 $\operatorname{Trans}(M)$ は順序数項である。以下では $\operatorname{Pred}(N) \neq M$ とする。

 $N[1] = \operatorname{Pred}(N) \neq M = N[n]$ より特に n > 1 である。

標準形の簡約性から N は簡約である。簡約性と係数の関係から N は条件 (A) と (B) を満たす。 $((0,0))[n]=((0,0))\in S_0T_{\mathbf{B}}$ かつ $k_0>0$ であるので、 $N\neq ((0,0))$ である。従って N は単項または 複項である。

N が単項であるとする。

Trans の再帰的定義中に導入した記号をNに対して定める。

Trans が零項性を保つことより $\operatorname{Pred}(N)$ は零項である。従って $j_1=1$ かつ $N_{1,0}=0$ である。N が単項でかつ条件 (A) と (B) を満たすことから、N=((0,0),(1,0)) または N=((0,0),(1,1)) である。

N=((0,0),(1,0)) ならば、 $M=N[n]=((0,0))_{i=0}^{n-1}$ であるので、公差 (0,0) のペア数列の

 $^{^{90}}$ $ST_{PS} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} S_k T_{PS}$ より min は存在する。

Trans の基本性質から Trans $(M) = (D_00) \times (n-1) \in OT_B$ である。

N=((0,0),(1,1)) ならば、 $M=N[n]=((j,0))_{j=0}^{n-1}$ であるので、n>1 と公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から Trans $(M)=D_0^n 0\in OT_{\mathbf{B}}$ である。

 $t_1 \neq 0 \ \text{とす3}^{91}$ 。

Trans が零項性を保つことより Pred(N) は零項でない。

N が条件 (I) を満たすとする。

 $\operatorname{Pred}(N)$ は零項でなくかつ N が条件 (A) と (B) を満たすことから、一意な $u \in \mathbb{N}$ が存在して u > 0 かつ N = ((u, u), (u + 1, 0)) である。

 $M=N[n]=((u,u))_{j=0}^{n-1}$ であるので、公差 (0,0) のペア数列の Trans の基本性質から $\mathrm{Trans}(N[n])=(D_u0)\times n\in OT_\mathbf{R}$ である。

 $j_1>1$ ならば、条件 (I) の下での Trans と基本列の交換関係 (1) より Trans $(M)=\mathrm{Trans}(N[n])=\mathrm{Trans}(N)[n-1]\in OT_{\mathbf{R}}$ である。

N が条件 (II) を満たすとする。

 $P(t_2)_{J_1}$ の左端が $D_{N_{1,j_0}}$ であるか否かに従って $m_n:=n-1$ または $m_n:=n-2$ と置く。 N が単項であるので $(0,0)\leq_N(0,j_1)$ であるが、0 は N 許容であるため $(0,0)<_N^{\mathrm{Next}}(0,j_1)$ でない。従って $j_1>1$ である。

n>1 であるので $m_n\geq 0$ である。従って条件 (II) の下での Trans と基本列の交換関係 (2) より Trans $(M)=\mathrm{Trans}(N[n])=\mathrm{Trans}(N)[m_n]\in OT_{\mathbf{B}}$ である。

N が条件 (III) か (IV) を満たすとする。

 $\operatorname{Pred}(N) \neq M = N[n]$ より、 $(1,j_{-2}) <_N^{\operatorname{Next}} (1,j_1)$ を満たす一意な $j_{-2} \in \mathbb{N}$ が存在する。 $N_{1,j_0} \geq N_{1,j_1}$ より $(1,j_0) <_N^{\operatorname{Next}} (1,j_1)$ でないので、 $j_{-2} < j_0 < j_1$ である。従って $j_1 > 1$ であり、条件 (III) か (IV) の下での基本列の基本性質より以下が成り立つ:

- (1) $M = N[n] = N[n+1][1]^{j_1-j_{-2}}$ である。
- (2) $\operatorname{Trans}(N)[n-1] = \operatorname{Trans}(N[n+1][1]^{j_1-1-j_2})$ である。

特に $\operatorname{Pred}(N[n+1][1]^{j_1-1-j_2})=M$ かつ $\operatorname{Trans}(N[n+1][1]^{j_1-1-j_2})$ が順序数項であるので、 Pred と [0] の関係よりある $k\in\mathbb{N}$ が存在して $\operatorname{Trans}(M)=\operatorname{Trans}(N[n+1][1]^{j_1-1-j_2})[0]^k=\operatorname{Trans}(N)[n-1][0]^k$ となる。従って $[\operatorname{Bucl}]$ Lemma 3.3 より $\operatorname{Trans}(M)$ は順序数項である。

N が条件 (V) を満たすとする。

 j_0 が M 許容ならば $m_n := n-1$ と置く。

 j_0 が非 M 許容ならば $m_n := n$ と置く。

 $j_1>j_0+1\geq 1$ と条件 $({\rm V})$ の下での基本列の ${\rm scb}$ 分解より、一意な $u\in{\mathbb N}$ と $(s_0',b_0')\in(\Sigma^{<\omega})^2$ と $t'\in T_{\rm R}$ が存在して以下を満たす:

(1) $(s'_0, D_u t_2, b'_0)$ は Trans(M[n]) の scb 分解である。

⁹¹ この時 N に対し条件 (I) \sim (VI) が意味を持つ。

(2) $(s'_0, D_u(t_2 + D_{M_{1,j_0}}0), b'_0)$ は $\operatorname{Trans}(M)[m_n]$ の scb 分解である。 従って順序数項の末尾単項の零化可能性よりある $k \in \mathbb{N}$ が存在して $\operatorname{Trans}(M) = \operatorname{Trans}(N[n]) = \operatorname{Trans}(N)[m_n][0]^k$ であるので、 $[\operatorname{Bucl}]$ Lemma 3.3 より $\operatorname{Trans}(M)$ は順序数項である。

N が条件 (VI) を満たすとする。

 $\operatorname{Pred}(N)$ は零項でなくかつ N が条件 (A) と (B) を満たすことから、一意な $u \in \mathbb{N}$ が存在して u > 0 かつ N = ((u, u), (u + 1, u + 1)) である。

 $N[n]=((u+j,u))_{j=0}^{n-1}$ であるので、公差 (1,0) のペア数列の Trans の基本性質から $\mathrm{Trans}(N[n])=D_u^n 0\in OT_\mathbf{R}$ である。

 j_0 が M 許容ならば $m_n := n-2$ と置く。

 j_0 が非 M 許容ならば $m_n := n-1$ と置く。

n>1 より $m_n\geq 0$ であるので、条件 (VI) の下での Trans と基本列の交換関係 (2) より ${\rm Trans}(M)={\rm Trans}(N[n])={\rm Trans}(N)[m_n]\in OT_{\bf B}$ である。

N が複項であるとする。

 $J_1 := \operatorname{Lng}(P(N)) - 1$ と置く。

P の各成分の非複項性から $J_1>0$ である。 $\operatorname{Pred}(N) \neq M=N[n]$ より $\operatorname{Lng}(P(N)_{J_1})>1$ である。従って P と基本列の関係 (2) から $P(M)=P(N[n])=(P(N)_J)_{J=0}^{J_1-1}\oplus_{T\text{PS}}P(P(N)_{J_1}[n])$ である。

 $J_0 := \operatorname{Lng}(P(P(N)_{J_1}[n])) - 1$ と置く。 写像

PTrans:
$$PT_{PS} \rightarrow T_{B}$$

$$M' \mapsto PTrans(M')$$

を以下のように定める:

M' が零項であるならば $PTrans(M') = D_0 0$ である。

M' が零項でないならば PTrans(M') = Trans(M') である。

 $a_0 := (\operatorname{Trans}(P(N)_0)) \oplus_{T_{\mathbf{R}}} (\operatorname{PTrans}(P(N)_J)_{J=1}^{J_1-1})$ と置く。

 $a_1 := (\operatorname{PTrans}(P(P(N)_{J_1}[n])_{J'}))_{J'=0}^{J_0}$ と置く。

 $a_2 := (\operatorname{Trans}(P(P(N)_{J_1}[n])_0)) \oplus_{T_{\mathbf{R}}} (\operatorname{PTrans}(P(P(N)_{J_1}[n])_{J'}))_{J'=1}^{J_0}$ と置く。

P の各成分の非複項性と Trans が零項性を保つことと Trans が単項性を保つことから、 a_0 と a_1 と a_2 の各成分は 0 または単項であり、かつ 0 は左端にしか現れない。

Trans の再帰的定義から、任意の $M' \in RT_{PS} \cap MT_{PS}$ に対し、 $J'_1 := \operatorname{Lng}(M') - 1$ と置くと

$$\operatorname{Trans}(M') = \operatorname{Trans}(P(M')_0) + \Sigma_{\mathbf{B}}(\operatorname{PTrans}(P(M')_J))_{J=1}^{J_1'-1} + \operatorname{PTrans}(P(M')_{J_1'})$$

となるので、特に

$$\operatorname{Trans}(N) = \Sigma_{\mathbf{R}} a_0 + \operatorname{PTrans}(P(N)_{J_1})$$

$$\operatorname{Trans}(M) = \Sigma_{\hbox{\bf B}}(a_0 \oplus_{T_{\hbox{\bf B}}} a_1)$$

$$\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n]) = \Sigma_{\hbox{\bf B}} a_2$$

である。

 $a_0 \oplus_{T_{\mathbf{R}}} a_1$ の各成分は順序数項であることを示す。

 $\operatorname{Lng}(P(N)_{J_1})>1$ より $P(N)_{J_1}$ は零項でない。更に P の各成分の非複項性から $P(N)_{J_1}$ は複項でもないので、単項である。 Trans が単項性を保つことより $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ は単項である。

 $P(N)_{J_1}$ が零項でないことから $\operatorname{PTrans}(P(N)_{J_1})=\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ である。従って $\operatorname{Trans}(N)=\Sigma_{\operatorname{B}a_0}+\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ である。 $\operatorname{Trans}(N)$ は順序数項であるので、Buchholz の順序数表記系の 再帰的定義から a_0 の各成分と $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ は順序数項でありかつ $a_0\oplus_{T_{\operatorname{B}}}$ $(\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}))$ の成分から 0 を除いた $\operatorname{PT}_{\operatorname{B}}$ 値配列は降順である。

標準形の単項成分が標準形であることから $P(N)_{J_1}\in S_{k_0-1}T_{ ext{PS}}$ であるので、 $P(N)_{J_1}[n]\in S_{k_0}T_{ ext{PS}}$ である。

 $\mathrm{Lng}(P(N)_{J_1})>1$ かつ標準形であることから、基本列の降下性より $\Sigma_{\mathrm{B}}a_2=\mathrm{Trans}(P(N)_{J_1}[n])<\mathrm{Trans}(P(N)_{J_1})$ である。従って a_2 の各成分は $\mathrm{Trans}(P(N)_{J_1})$ 未満である。

 $P(N)_{J_1}[n] \in S_{k_0-1}T_{ ext{PS}}$ であるならば、帰納法の仮定から $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n])$ は順序数項である。 $P(N)_{J_1}[n] \in S_{k_0-1}T_{ ext{PS}}$ でないならば、 $k_0 = \min\{k \in \mathbb{N} \mid P(N)_{J_1} \in S_kT_{ ext{PS}}\}$ であるので $P(N)_{J_1}$ が単項であることから $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n])$ は順序数項である 92 。

従っていずれの場合も $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n])$ は順序数項である。

 $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n])$ が順序数項でありかつ $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}[n])=\Sigma_{\hbox{\footnotesize B}}a_2$ であるので、Buchholz の順序数表記系の再帰的定義から a_2 の各成分は順序数項でありかつ a_2 の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列は降順である。0 が順序数項であることから、 a_1 の各成分も順序数項である。

以上より、 $a_0\oplus_{T_{\mathbf{R}}}a_1$ の各成分は順序数項である。

 $a_0 \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}} a_1$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列が降順であることを示す。。 a_2 が 0 を成分に持つとする。

 a_2 の左端のみ 0 であり、 $P(P(N)_{J_1}[n])_0$ は零項である。

 $J_2 := \operatorname{Lng}(P(P(N)_{J_1}[n])) - 1$ と置く。

 $a_1 = (D_0 0) \ \text{\it cbs}_{\circ}$

 a_2 の唯一の成分 0 が $\mathrm{Trans}(P(N)_{J_1})$ 未満であり D_00 が 0 の後続であることから、特に $D_00 \leq \mathrm{Trans}(P(N)_{J_1})$ である。 $a_0 \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}} (\mathrm{Trans}(P(N)_{J_1}))$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列は降順であったので、 $a_0 \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}} a_1$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列も降順である。 $J_2 > 0$ とする。

 $P(N)_{J_1}$ の単項性と非複項性と基本列の関係から $P(P(N)_{J_1}[n])$ の各成分は等しく零項となる。従って $a_1=(D_00)_{J=0}^{J_2}$ かつ $a_2=(0)\oplus_{T_{\mathbf{R}}}(D_00)_{J=1}^{J_2}$ である。

 $^{^{92}}$ $k_0=\min\{k\in\mathbb{N}\mid N'\in S_kT_{\mathrm{PS}}\}$ を満たす任意の $N'\in PT_{\mathrm{B}}$ に対し $\mathrm{Trans}(N'[n])$ が単項であることは既に場合分けの中で示した。

 a_2 の各成分が $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ 未満であることから、特に $D_00<\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ である。 すなわち a_1 の各成分も $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ 未満である。 $a_0\oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}}$ $(\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1}))$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列は降順であったので、 $a_0\oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}}a_1$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列も降順である。

a2が0を成分に持たないとする。

Trans が零項性を保つことから $P(P(N)_{J_1}[n])$ のいずれの成分も零項でないので、 $a_1=a_2$ である。特に a_1 は降順でありかつ a_1 の各成分は $\operatorname{Trans}(P(N)_{J_1})$ 未満である。

 $a_0 \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}} ({
m Trans}(P(N)_{J_1}))$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列は降順であったので、 $a_0 \oplus_{T_{\hbox{\footnotesize B}}} a_1$ の成分から 0 を除いた $PT_{\hbox{\footnotesize B}}$ 値配列も降順である。

以上より、 $\operatorname{Trans}(M) = \Sigma_{\operatorname{B}}(a_0 \oplus_{T_{\operatorname{B}}} a_1)$ は順序数項の降順の和である。従って順序数項の再帰的定義 [Buc1] p. 201 (OT2) から $\operatorname{Trans}(M)$ は順序数項である。

それでは本題に戻る。

標準形ペア数列システムの停止性の証明:

[Buc1] Lemma 2.2 より $(OT_{\mathbf{B}},<)$ は整礎である。従って $(OT_{\mathbf{B}},<)$ に対して数学的帰納法が適用可能である。

任意の $t\in OT_{\mathbf{B}}$ に対し、「任意の $M\in ST_{\mathbf{PS}}$ と $n\in\mathbb{N}_+$ に対し $\mathrm{Trans}(M)=t$ ならば $(M,n)\in\mathrm{Dom}(F)$ 」であることを t に関する数学的帰納法で示す。

標準形の簡約性からMは簡約である。

t=0 とする。

Trans が零項性を保つことから M は零項である。従って $\mathrm{Lng}(M)=1$ であり、F の定義より $(M,n)\in\mathrm{Dom}(F)$ である。

 $t = D_v 0$ を満たす一意な $v \in \mathbb{N}_+$ が存在するとする。

Trans と非可算基数の関係より M = ((v, v)) である。

 $\operatorname{Lng}(M) = 1$ であるので、F の定義より $(M, n) \in \operatorname{Dom}(F)$ である。

 $t = D_v 0$ を満たす一意な $v \in \mathbb{N}_+$ が存在せずかつ t > 0 とする。

1 列ペア数列の基本性質と Trans が零項性を保つことと Trans と非可算基数の関係より $\mathrm{Lng}(M)>1$ である。

基本列の降下性より $\operatorname{Trans}(M[n]) < \operatorname{Trans}(M) = t$ である。M が標準形であることと標準形の再帰的定義から M[n] も標準形であるので、 Trans が標準形を保つことより $\operatorname{Trans}(M[n])$ は順序数項である。従って帰納法の仮定より、 $(M[n],n) \in \operatorname{Dom}(F)$ である。

 F_M と基本列の関係より $(M,n) \in Dom(F)$ である。

9 謝辞

ペア数列を解析するという課題は巨大数たんにいただきました。思えば遠い昔、2018 年 7 月下旬のことです。まずは手始めに原始数列から解析しました。余談ですが、原始数列はふぃっしゅっしゅさんの著書「巨大数論」で一度読んだことがあります。2017 年 7 月上旬のことでした。丸一日掛けてじっくり読み込んだことを今でも鮮明に覚えています。ちなみに巨大数論を読んだのも巨大数たんによる勧めからです。僕が初めて巨

大数というものを知ったのもこの頃です。当時は ε_0 も知らなかったので、新しいことばかりでした。その後、巨大数たん考案の「巨大数たんシステム」により原始数列を復習することができました。なので原始数列とは今回で 3 度目の出会いということになります。原始数列は ε_0 とカントール標準形さえ理解していれば停止性も解析も証明はさほど難しくなく、特に先人の解析結果を参考にすることなく 8 月初旬には解析が終わりました。

次にペア数列と行きたいところでしたが、ここで「一般のバシク行列には厳密な定義が存在しない」という 壁に阻まれます。幸いなことに 2018 年 6 月上旬に koteitan さんによる数学的定式化を用いた分類法が公開 されていたため、その手直しがある程度済んだ 2018 年 8 月下旬頃、ようやくバシク行列というものを学び始 めることができました。ペア数列はとても難しく、原始数列とは天と地の差がありました。何度かそれでも Buchholz の表記系が大変強力であったため、証明の大まかな道筋を得ることができました。ちなみに簡約化 の定義はゆきとさんによる数列解説の中で考案したものです。

ただ、大まかな道筋を厳密に書き切ることは極めて困難でした。数学的な難しさがあるわけではなく、ただ、どの議論も長々としてめんどくさいのです。表記系を用いた議論は文字列操作の組み合わせ的な命題を大量に証明する必要があり、1つ1つは「まあ書こうと思えば書けるでしょう」的な雰囲気を出していてもいざ書こうと思うと場合分けが非常に多く、いざ書き終わってみると「これは難しくはないにしても全く自明ではなかったな」という感想を抱くものばかりです。

そんなこんなで休憩時間をほぼ全てペア数列の停止性の証明を書き切ることに費やし、もう 2018 年 11 月中旬に差し掛かってしまいました。途中で何度か「本当に自分の解析結果はあっているのだろうか?」と不安になることもありました。原始数列の時と違ってペア数列は書き切る前に多少先人の解析結果を参考にしようと思って Googology wiki を調べてみたのですが、驚くことにそれらは数学的な証明に全く役に立たないものばかりでした。びっくりです。解析に使っている「 ψ 」という記号の定義が書いていない。最初は Buchholz の ψ 関数かと思いきや、自分の解析結果と全く違うものばかり。どうも UNOCF とか Bashicu's OCF といった未定義なものを使っているようです。未定義なだけならまだしも、その性質を調べれば多少参考になるかと思って調べてみると、表記系と順序数崩壊関数を混同している人が海外には大量にいるということが分かっただけでした。

そんな中、唯一参考になったのは KurohaKafka さんの解析でした。Buchholz の ψ 関数を用いており、解析結果も自分のものと大体あっていたので安心しました。ずれていたのは僕の解析が標準形でないペア数列を用いて書いていたためです。当時ペア数列が標準形か否かの判定方法を最初は知らなかったため、標準形に直す際に KurohaKafka さんの解析結果や koteitan さんとふぃっしゅっしゅさんからの教えをいただき、非常に助かりました。更に Naruyoko さんには大量のミスを直していただきました。ここに名前を挙げた方々を始めとするお世話になった方々に、今一度感謝の意を表明します。