

音声認識を用いた日本語による数式インタフェース

前田 秋吐[†] 鈴木 昌和[†]

[†]九州大学大学院数理学数理学府数理学専攻 〒812-8581 福岡県福岡市東区箱崎 6-10-1

E-mail:suzuki@math.kyushu-u.ac.jp

あらまし エディタなどへの数式入力支援のために、キーボードによらない音声による数式入力インタフェースの研究を行っている。音声認識には、話者不特定の認識ができる AmiVoice を用いている。認識の処理には、まず形態素解析を行う。数式の読み上げで、息継ぎするところを工夫することにより、さまざまな構造の数式が認識できるようにした。次に、日本語読みに適した数式の文法を作成し、それを用いた構文解析をおこなって数式構造を構築している。数式の認識対象範囲は、おもに、中学、高校で取り扱う数式を想定している。さまざまな読み方を認識するように、表現の幅をもたせている。認識処理の手法について説明し、デモを行う。

キーワード 音声認識、形態素解析、構文解析

Mathematical Input Interface used Japanese and Voice recognition

Akito Maeda[†] Masakazu Suzuki[†]

[†] Graduate School of Mathematics, Kyushu University 6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka, 812-8581 Japan

E-mail:suzuki@math.kyushu-u.ac.jp

Abstract To support for mathematical input about edit application and so on, We are studying about mathematical interface for voice not to depend on keyboard. We use AmiVoice application in Voice input. It is enabled to recognize not to depend on person's voice. At first, we execute morphological analyser in recognition disposal. A speaker devises breath point in reading out of math equation. And interface can recognize verious structure of math equation. Next, we make mathematical grammar suited japanese reading. And we execute syntax analysis them. And math structure generated. This interface are supported to math equation used to junior or high school about math recognition range. We seted up expression range to recognize verious reading procedure. We explain about method of recognition management, and We demonstrate voice interface.

Keywords Voice recognition, morphological analyser, syntax analysis

1 はじめに

現在のネットワークやコンピュータの加速的な普及に伴い、あらゆる分野において様々な可能性が生まれている。数学においても例外ではない。単なる計算だけに留まらず、数式をコンピュータ上で取り扱うための多くの環境が開発され、用意されてきた。特に、数学の研究や教育の分野においては、目覚ましい発展をしている。例えば、数式の計算、グラフ描画などを円滑に行える Mathematica や Maple, MathLab といった数式処理システムがある。学術情報データベースに接続した電子ボードなど、数学の授業や講義での新しいスタイルも現れてきた。TeX や MathML といった各種数式フォーマット、各種ワープロに付属の数式入力機能などは、個人のコンピュータに導入されるまでになってきている。

Mathematica や各種ワープロに付属の数式入力機能などは、直感的で分かりやすい。しかし、メニューボタンなどによる入力操作を、繰り返さなければならない。その煩わしさのため、スムーズな入力を妨げ、ユーザーの思考の流れを中断させる可能性も高い。TeX は数式のスムーズな入力が行える。しかし、使いこなせるようになるまでには、ある程度の修練が必要とされる。入力された数式の意味を一目見ただけでは、把握できない点もある。

誰でもオンライン上で数式を扱えるようにするためには、より快適な操作環境が要求される。

現在、言葉での音声による入力を行うアプリケーションが普及してきており、徐々にではあるが、コンピュータ購入時からでも、標準で装備されるようになってきた。一般に、エディタ画面上に、音声による文字の入力を行ったり、音声によるコマンド操作や、入力を行ったりすることができるようになってきている。また、電話会社のなかには、音声コマンド入力や音声入力による情報検索案内などの各種サービスも、提供しはじめているところがある。

しかし、いまだに数式に関しては、音声による入力インタフェースが、存在していない。

そこで、今回の研究では、ユーザーの、音声による数式での入力インタフェース開発を行うことにした。ハード面で、音声認識は、入力を受け付けるマイクと、入力した内容を確認するための表示機能さえあれば、実現される。ソフト面では、煩雑なボタンの操作や切り替え、キーボードのタイピング、時間を大幅に軽減することができる。これにより、例えば、携帯端末など小型機器への音声による数式入力が可能になる。

日本語で数式を読み上げるときに必要なのが、数式に関連する単語を一語ずつ正確に認識することである。そのためには、数式に対する読み方の規則性についても定めなければならない。日本語での数式の読み上げには、統一的な読み方が存在していない。その人、個人によ

て、読み方に、かなりの差が生じる。そこでまず、日本語数式の多様な読み方に対して、統一的な規則性をつくることにした。しかし、できるだけ汎用的な読み方を行えるようにするため、読み方に表現の幅も持たせてある。

日本語読み数式の音声による入力は、入力操作の予備知識を必要としない。また入力過程に関しては、入力して受理された数式をリアルタイムにエディタ画面上に表示するようにしている。一目で分かるという利点を持ち、日本語読み数式音声入力インタフェースとして大変利用しやすい仕上がりとなっている。

話者により、単語の発声の仕方は様々である。正確な認識を 100 パーセント行えるかどうかは、今後の多くの実験にゆだねられる。あらゆる話者に対応し得る数式音声認識システムが開発されたことは、入力の実験にも、安定した認識結果をもたらしてくれるものと思われる。

今回、システムで用いる日本語読み数式音声入力処理に至るまでの構築過程を述べていく。

2 音声認識用の辞書とルールグラムの組み込み

現在、日本語で音声認識のできる音声認識エンジンが、複数の企業から製品化されている。エンジンが、各個人の話し方にとらわれずに、学習を必要としなければ、すぐにでも利用することができる。そこで、話者不特定の認識が可能なアドバンスト・メディア社製の AmiVoice アプリケーションを利用することにした¹。AmiVoice には、さまざまな機能が用意されている。ここでは、日本語読み数式音声入力に必要な機能について取り上げる。また、AmiVoice から、今回の研究に必要なファイルなどの組み込みについて説明する。

2.1 ユーザー辞書の組み込み

音声認識での数式用の辞書は、math という名前で作成している。math を、AmiVoice エンジン初期化と同時に、指定することで、認識が可能となる。

2.2 日本語読み数式用ルールグラム

ルールグラムは、AmiVoice 準拠の、Java Speech Grammar Format (JSGF) 形式で記述する。AmiVoice エンジン初期化と同時に、指定することで、認識が可能となる。今回作成した、グラムファイルは、以下ようになる(一部のみ掲載)。グラム名は、grammar_math である。“<”と“>”で囲まれた部分はルール名を表す。“{”と“}”で囲まれた部分は、タグ名で、筆記表記²とともに書かれる。書き方のルールは、正規表現に対応している。ルール名は、非終端記号に対応しており、筆記表記は、終端記号に対応している。

¹正確には、AmiVoice SDK version4.0 ソフトウェアで、アドバンスト・メディア株式会社から音声認識開発ツールキットとして、提供していただいた。

²これについては第 4 章の部分で詳述。

```
#JSGF V1.0 MS932 ja_JP;

grammar grammar_math;

public <Math> = (<T0> | <OF>
  | <SubStart> | <SuperStart>
  | <From> | <Exponent> | <Fraction>
  | <OneChar> | <MathOver> | <MathSub>
  | <Root> | <MathSubSuper>
  | <Parenthesis> | <SEN-digit-number>
  | <MAN-digit-number>
  | <JUU-digit-number>
  | <ICHI-digit-number>
  | <HYAKU-digit-number>)*;

public <T0> = to {To};

public <OF> = of {Of};

public <Root> = ルート {RootStart}
  | 乗根 {IndexRootTag}
  | 平方根 {SquareRoot}
  | 立方根 {CubicRoot};
  .....
```

3 日本語読み数式の読み方規則

数式を、日本語で読み上げるとき、その読み方は、個人個人によって、かなりの差がある。ここでは、読み方に対するある程度の統一的な規則を定めることで、音声認識率を向上させることがねらいである³。

3.1 単語の読み方

数式に利用される単語の読み方は、作成した、math の辞書に登録してある。辞書には、認識率を向上させるため、読み方に多様な表現の幅を持たせてある。

3.2 数式の読み上げ方について

数式の統一的な読み上げ方を、表の形にしてまとめた。今回、数式の読み上げには、複数の数式の列にも対応させている。読み上げが長くなると、ある程度、読み方に慣れが必要となるので、多くの例を記した。

表の読み方

- “[”, “] ” で囲まれた部分は、読み上げたい式、または、記号などを発声する。
- “ (”, “) ” で囲まれた部分の読み上げは、省略可能である。
- 単独の数式列の発声を行うときは、“ 「 ” と “ ” ” で区切られた間を、間隔を空けずに連続発声する。数式として、受理するかどうかのタイムアウトの制限は、1.0 秒である。無音状態が、1.0 秒を過ぎると、発声が終了したものとみなされる。
「(発声)」発声終了
- 複数の数式列の発声を行うときは、“ , ” を各数式同士の区切り(息継ぎ)とする。0.5 秒以上、1.0 秒未満の範囲内で、間隔を空けて発声すると区切りになる。0.5 秒以上空かなければ、連続数式列として認識されるし、1.0 秒以上空けば、発声が終了してしまうので注意する。
「(発声), 0.5 秒以上 ~ 1.0 秒未満の間隔, (発声)」発声終了

³すでに、日本語による数式読み上げ法が、日本大学の山口雄仁先生らにより作成されているので、参考にさせていただいた(参考文献 [3], [4] を参照)。

以下の表では、代表的な数式の読み上げ方をとりあげる。

根号	
「([式] 乗根) ルート (,) [式]」	$\sqrt[n]{[式]}$
「[式] の平方根」あるいは「[式]」の立方根	$\sqrt{[式]} \sqrt[3]{[式]}$
「ルート始まり, [式], [式], …, ルート終わり」	$\sqrt{[式][式] \dots}$
「ルート - 足す エックス の 二乗」	$\sqrt{1+x^2}$
「三乗根 ルート サインエックス」	$\sqrt[3]{\sin x}$
「ルート, 二分の一」	$\sqrt{\frac{1}{2}}$
「ルート二分の一」	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
アクセント	
「[アクセント記号] [式]」	アクセント記号 式
「ベクトル エービー」	\vec{AB}
「バー エービー」	\overline{AB}
括弧	
「[左括弧記号], [式], [右括弧記号]」	(式)
「左丸括弧 エー足すビー 右丸括弧」	(a + b)
「左中括弧 エーのエヌ 右中括弧」	{ a _n }
上下限式	
読み方	実際の表示
「[記号] ([式] から) ([式] まで)」	$\left[\begin{matrix} \text{記号} \\ [式] \end{matrix} \right]_{[式]}^{[式]}$
「サム ケー は - から エヌ まで」	$\sum_{k=1}^n$
「インテグラル 零 から - まで」	\int_0^1
下限式	
「[記号] (の) ([式])」	[記号] [式]
「リミットエックス右矢印無限大」	$\lim_{x \rightarrow \infty}$
上下添え字	
「[式] の [式] (乗)」	[式] ^[式] , [式] _[式]
「[式] 下付き [式] 上付き [式]」 や「[式] 上付き [式]」など	[式] _[式] ^[式] , [式] ^[式]
「括弧 二分の一 括弧閉じ のエヌ乗」	$\left(\frac{1}{2}\right)^n$
「エスのエヌ」	S_n

分数	
「[式] 分の [式]」	$\frac{[式]}{[式]}$
「[式] 分の [式], 分の, [式] 分の [式]」	$\frac{\frac{[式]}{[式]}}{\frac{[式]}{[式]}}$
「分数 分子 [長い式] 分母 [長い式]」 もしくは 「分数 分母 [長い式] 分子 [長い式]」	$\frac{[長い式]}{[長い式]}$
「分数始まり 分子, [式], [式], ... 分母, [式], [式], ..., 分数終わり」	$\frac{[式][式] \dots}{[式][式] \dots}$
「三 分の 四」	$\frac{4}{3}$
「括弧 ゼット 分の ー 括弧閉じ, 分の, ー」	$\frac{1}{(\frac{1}{z})}$
「ー 足す エックス 分の サインシータ」	$\frac{\sin \theta}{1+x}$
「ニ ルート ワイ 分の ー」	$\frac{1}{2\sqrt{y}}$

以下, おもな, 数式の読み方について, 代表的な例をあげる。

例 3.1 (積分) $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{x^4}{1-x^2} dx.$

「イントの 零から 二分の一 まで, ー マイナス エックスの二乗 分の エックスの 四乗, ディー エックス」.

例 3.2 (解の公式) $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

「エックス イコール, ニ エー 分の マイナス ビー プラ マイルート ビー の 二乗 マイナス 四 エー シー」.

例 3.3 (加算和) $\sum_{k=1}^n a_k = a_1 + a_2 + \dots + a_n.$

「サム の けー は ー から エヌ まで, エー の ケー, イコール, エー の ー, プラス エー の ニ, プラス シードツ プラス エー の エヌ」.

例 3.4 (数字, 小数点) $500 \times 0.9613 = 480.65$

「五百 掛ける 零点 九 六 ー 三 イコール 四百八十 点 六 五」.

例 3.5 (ベクトル, ベクトル成分) $\vec{OA} = (a_1, a_2).$

「ベクトル ラージオー ラージエー, イコール, 括弧始まり, エー の ー, コンマ, エー の ニ, 括弧終わり」.

例 3.6 (共役な複素数) $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)}$.

「オーバーライン 括弧 ゼットの二分の ゼットのー 括弧閉じ」.

例 3.7 (集合記号) $\overline{A \cap B} = \{1, 3, 6\}.$

「オーバーライン ラージエー キャップ ラージビー, イコール, 中括弧 ー カンマ 三 カンマ 六 中括弧閉じ」.

例 3.8 (対数) $y = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2}.$

「ワイ イコール, ログ 底 二分の一, エックスの二乗 分の ー」.

例 3.9 (対数) $x^{\log_{10} x^3}.$

「エックス 上付き始まり, ログ 底 十, エックスの三 乗, 上付き終わり」.

例 3.10 (極限) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h}.$

「リミットの エイチ ライトアロウ 零, 分数始まり 分子 エックス プラス エイチ 分の ー, マイナス, エックス 分の ー, 分母 エイチ, 分数終わり」.

例 3.11 (合同) $\triangle ABC \equiv \triangle PQR.$

「三角形 ラージエー ラージビー ラージシー 合同 三 角形 ラージビー ラージキュウ ラージアール」.

4 日本語読み数式の形態素解析

日本語の形態素解析の処理には, 数多くの言語知識が必要とされる (参考文献 [2] を参照) が, 今回, AmiVoice 音声認識エンジンを利用することにより, その作業を大幅に軽減させることが可能となった。

4.1 形態素解析のための音声データ取り出し

なんらかの音声を認識させたとき, AmiVoice 音声認識エンジンから, 生の音声データとして, 筆記表記, 口述表記, タグ表記, タイムタグ表記, ルール名表記が, それぞれ, “|” で区切られた文字の羅列として返される。各表記列を, 1 単語ずつに分けて, その 5 種を対応させる。今回, 口述表記とルール名表記は使用していない。

$$\frac{2ax}{x^2 - ax + 1}$$

とすると, AmiVoice から返される生の音声データは次のようになる。

筆記表記列

x | of | 2 | 乗 | - | a | x | + | 1 | 分の | 2 | a | x

口述表記列

えっくす | の | に | じょう | まいなす | えー | えっくす | ぷらす | いち | ぶんの | に | えー | えっくす

タグ表記列

OneChar | Of | Number | Exponent | OneChar | OneChar
| OneChar | OneChar | Number | FractionTag | Number |
OneChar | OneChar

タイムタグ表記列

0 | 230 | 450 | 730 | 980 | 1200 | 1450 | 1700 | 1970 | 2500 |
2910 | 3100 | 3320

このようなデータを格納するために, 文字列構造体の双方向リストを作成し, 音声データ情報を格納する。それぞれの表記情報を文字列ポインタに格納している。

4.2 形態素解析後の情報の追加

形態素解析したリストに対して、さらに、構文解析を行いやすくするための情報を付け加えていく。追加する情報は、以下の2点である。

- タイムアウトタグから、数式の区切りをつけ、リストに区切り記号を追加する
- リストの最後尾に解析の終わりを記す記号を追加する

タイムアウトタグによる数式の区切り

まず、リスト上の前の単語と、後の単語に対して、タイムアウトタグの差をとる。その差が、500 msec 以上あれば、数式を区切る。区切りの記号をその単語間に挿入する。区切りには、一息で発声した数式の最後の単語の後に、筆記表記，“EndBreath”，タグ表記，“EndBreath”，タイムタグ表記，“-”を、数式の最初の単語の前に、筆記表記，“StartBreath”，タグ表記，“StartBreath”，タイムタグ表記，“-”を記号として用いる(表1, p5を参照)。

リストの終わりの記号

終わりの記号は、筆記表記，“\$”，タグ表記，“\$”，タイムタグ表記，“-”として追加した。この終わりの記号は、構文解析するとき、入力列の最後を認識させるために必要である(表1, p5を参照)。

表 1: 形態素解析した表

筆記表記	タグ表記	タイムタグ表記
StartBreath	StartBreath	-
x	OneChar	0
of	Of	230
2	Number	450
乗	Exponent	730
-	OneChar	980
a	OneChar	1200
x	OneChar	1450
+	OneChar	1700
1	Number	1970
EndBreath	EndBreath	-
分の	FractionTag	2500
StartBreath	StartBreath	-
2	Number	2910
a	OneChar	3100
x	OneChar	3320
EndBreath	EndBreath	-
\$	\$	-

5 日本語読み数式の文法作成

日本語読み数式文法は、直接、数式入力文字列の構文解析を行うための必要性から導入した。文法が完成して

初めて、構文解析譜を作成することができる。できるだけ日本語での数式の読み方に対応させるために以下で取り上げる独自の生成規則⁴から構成した。しかし、長い数式文字列に対しては、それだけでは不足する。TeXの数式フォーマットにみられるような、読み方も取り入れて、多様な読み方に対応させている。

5.1 日本語読み数式の文法

$$G = \{N, T, P, \text{Math}\} .$$

$$N = \{$$

Math, MathUnit, MathEquation, MathEquationStart, MostLong, Fraction, MostLongFraction, Numerator, Denominator, LongNumerator, LongDenominator, Root, RootBase, IndexRoot, MostLongRoot, MathSub, IndexRootBase, DirectRoot, SubSuper, LongSubSuper, SubSuper, MathSubBase, MathSubSuper, MathSubSuperBase, SubScript, SuperScript, LongSuperScript, LongSubScript, MathOver, MathOverBase, OverScript, MathParenthesis, MathParenthesisBase, LeftParenthesis, RightParenthesis

$$\} .$$

5.2 日本語数式読み生成規則の作成

- 数式の、日本語での一般的な読み方をモデルとして生成規則の形にまとめる。
- 生成規則を、LL(1)文法に適するような形になおしていく。
- 左再帰性と後戻りをあらかじめ取り除いておく。
- 冗長な生成規則をなくして規則数を減らしていく。
- 最終的に、生成規則総数は23個となる。

$$P = \{$$

(1) $\text{Math} \rightarrow \text{MathUnit}^*$

(2) MathUnit

$\rightarrow \text{MathEquationStart} \mid \text{MathSub} \mid \text{MathParenthesis} \mid \text{MathSubSuper} \mid \text{MathOver} \mid \text{DirectRoot} \mid \text{LongFraction} \mid \text{MostLong}$

(3) MathEquationStart

$\rightarrow \text{MathEquation} (\text{Fraction} \mid \text{IndexRoot} \mid \text{SubSuper} \mid \text{LongSubSuper} \mid \text{Empty})$

(4) LongSubSuper

$\rightarrow \text{SubScriptStart} \text{MathEquation} \text{SubScriptEnd} (\text{SuperScriptStart} \mid \text{MathEquation} \text{SuperScriptEnd} \mid \text{Empty}) \mid \text{SuperScriptStart} \text{MathEquation} \text{SuperScriptEnd} (\text{SubScriptStart} \text{MathEquation} \text{SubScriptEnd} \mid \text{Empty})$

(5) $\text{SubSuper} \rightarrow \text{Of} \text{MathEquation}(\text{Exponent} \mid \text{Empty})$

(6) LongFraction

$\rightarrow \text{LongFractionStart} (\text{DenominatorTag} \text{MathEquation} \text{NumeratorTag} \text{MathEquation} \mid \text{NumeratorTag} \text{MathEquation} \text{DenominatorTag} \text{MathEquation}) \text{LongFractionEnd}$

⁴日本語読み数式の文法を作成するにあたり、旧鈴木研究室に在籍されていた岡村博文氏の作成した文法を参考にした(参考文献[5]を参照)⁵。

- (7) **Fraction** → FractionTag **MathEquation**
- (8) **IndexRoot** → **IndexRootBase** **DirectRoot**
- (9) **IndexRootBase** → IndexRootTag | Empty
- (10) **DirectRoot** → RootStart **MathEquation**
- (11) **MathSub**
→ MathSubStart (**MathEquation** | Empty)
- (12) **MathSubSuper**
→ MathSubSuperBase **MathEquation** (From (**MathEquation** To | Empty) | To (**MathEquation** From | Empty) | Empty)
- (13) **MathOver** → MathOverStart **MathEquation**
- (14) **MathEquation**
→ OneChar | StartBreath **Math** EndBreath
- (15) **MathParenthesis**
→ LeftParenthesis **MathParenthesisBase** RightParenthesis
- (16) **MathParenthesisBase** → **Math**
- (17) **MostLong**
→ **MostLongFraction** | **MostLongRoot** | **MostLongMathOver** | **MostLongMathSub**
- (18) **MostLongFraction**
→ MostLongFractionTag **LongDenominator**
LongNumerator
- (19) **LongDenominator** → DenominatorStart **MathEquation** DenominatorEnd
- (20) **LongNumerator** → NumeratorStart **MathEquation** NumeratorEnd
- (21) **MostLongRoot** → LongRootStart **MathEquation** LongRootEnd
- (22) **MostLongMathOver**
→ LongMathOverStart **MathEquation** LongMathOverEnd
- (23) **MostLongMathSub** → LongMathSubStart **MathEquation** LongMathSubEnd

}.

5.3 日本語読み数式文法の LL(1) 文法との妥当性

この文法が, LL(1) 文法かどうかを確かめる。

- First(**MostLongMathSub**) = { LongMatSubStart }
- First(**MostLongMathOver**)
= { LongMatOverStart }
- First(**MostLongRoot**) = { LongRootStart }
- First(**LongNumerator**) = { NumeratorStart }
- First(**LongDenominator**) = { DenominatorStart }
- First(**MostLongFraction**)
= { MostLongFractionTag }
- First(**MostLong**)
= { MostLongFractionTag, LongRootStart, LongMatOverStart, LongMatSubStart }
- First(**MathParenthesisBase**) = First(**Math**)
- First(**MathParenthesis**) = { LeftParenthesis }
- First(**MathEquation**) = { OneChar , StartBreath }
- First(**MathOver**) = { MathOverStart }
- First(**MathSubSuper**) = { MathSubSuperBase }
- First(**MathSub**) = { MathSubStart }

- First(**DirectRoot**) = { RootStart }
- First(**IndexRoot**) = { IndexRootTag , RootStart }
- First(**Fraction**) = { FractionTag }
- First(**LongFraction**) = { LongFractionStart }
- First(**SubSuper**) = { Of }
- First(**LongSubSuper**) = { SubScriptStart }
- First(**MathEquationStart**)
= { OneChar , StartBreath }
- First(**MathUnit**)
= { OneChar , StartBreath , RootStart , IndexRootTag, LongFractionStart, MathSubStart , MathOverStart , LeftParenthesis, MostLongFractionTag, LongRootStart, LongMatOverStart, LongMatSubStart }
- First(**Math**)
= { OneChar , StartBreath , RootStart , IndexRootTag , MathSubStart , MathOverStart , LeftParenthesis }
- Follow(**IndexRoot**) = { RootStart }

よって

- Director(**Math** , **MathUnit**)
= { OneChar , StartBreath , RootStart , IndexRootTag, LongFractionStart, MathSubStart , MathOverStart , LeftParenthesis, MostLongFractionTag, LongRootStart, LongMatOverStart, LongMatSubStart }
- Director(**MathUnit** , **MathEquationStart**)
= { OneChar , StartBreath }
- Director(**MathUnit** , **MathSub**)
= { MathSubStart }
- Director(**MathUnit** , **MathParenthesis**)
= { LeftParenthesis }
- Director(**MathUnit** , **MathSubSuper**)
= { MathSubSuperBase }
- Director(**MathUnit** , **MathOver**)
= { MathOverStart }
- Director(**MathUnit** , **DirectRoot**)
= { RootStart }
- Director(**MathUnit** , **LongFraction**)
= { LongFractionStart }
- Director(**MathUnit** , **MostLong**)
= { MostLongFractionTag, LongRootStart, LongMatOverStart, LongMatSubStart }

- Director(**MathEquationStart** , **MathEquation** (**Fraction** | **IndexRoot** | **MathSubSuper** | **SubSuper** | **LongSubSuper** | Empty))
= { OneChar , StartBreath }
- Director(**Fraction** , FractionTag **MathEquation**)
= { FractionTag }
- Director(**SubSuper** , Of **MathEquation** (Exponent | Empty))
= { Of }
- Director(**LongSubSuper** , SubScriptStart **MathEquation** SubScriptEnd (SuperScriptStart **MathEquation** SuperScriptEnd | Empty) | SuperScriptStart **MathEquation** SuperScriptEnd (SubScriptStart **MathEquation** SubScriptEnd | Empty))
= { SubScriptStart }
- Director(**LongFraction** , LongFractionStart (DenominatorTag **MathEquation** NumeratorTag **MathEquation** | NumeratorTag **MathEquation** DenominatorTag **MathEquation**) LongFractionEnd)
= { LongFractionStart }

```

Director( IndexRoot , IndexRootBase DirectRoot )
= { IndexRootTag, RootStart }

Director( IndexRootBase,IndexRootTag | Empty )
= { IndexRootTag, RootStart }

Director ( DirectRoot,RootStart MathEquation )
= { RootStart }

Director ( MathSub , MathSubStart ( MathEquation |
Empty ) )
= { MathSubStart }

Director ( MathSubSuper , MathSubSuperBase Math-
Equation ( From ( MathEquation To | Empty ) | To (
MathEquation From | Empty ) | Empty ) )
= { MathSubSuperBase , OneChar , StartBreath }

Director ( MathOver , MathOverStart MathEquation )
= { MathOverStart }

Director ( MathParenthesis , LeftParenthesis Math-
ParenthesisBase RightParenthesis )
= { LeftParenthesis }

Director ( MathParenthesisBase , Math )
= { OneChar,StartBreath,RootStart,IndexRootTag,
MathSubStart,MathOverStart,LeftParenthesis }

{
Director(MostLong , MostLongFraction)
= { MostLongFractionTag }
Director(MostLong , MostLongRoot)
= { LongRootStart }
Director(MostLong , MostLongMathOver)
= { LongMathOverStart }
Director(MostLong , MostLongMathSub)
= { LongMathSubStart }
}

Director ( MostLongFraction , MostLongFractionTag
LongDenominator LongNumerator )
= { MostLongFractionTag }

Director ( LongDenominator , DenominatorStart
MathEquation DenominatorEnd )
= { DenominatorStart }

Director ( LongNumerator , NumeratorStart Math-
Equation NumeratorEnd )
= { NumeratorStart }

Director ( MostLongRoot , LongRootStart Math-
Equation LongRootEnd )
= { LongRootStart }

Director ( MostLongMathOver , LongMathOverStart
MathEquation LongMathOverEnd )
= { LongMathOverStart }

Director ( MostLongMathSub , LongMathSubStart
MathEquation LongMathSubEnd )
= { LongRootStart }

```

以上より、 $\forall A \in N$ と $\forall A$ を左辺に持つすべての生成規則に対して、Director に共通部分が存在しないので、この文法が LL(1) 文法であることが示された⁶。

6 日本語読み数式の構文解析

今回の日本語読み数式文法は、LL(1) 文法であると確認したあと、アルゴリズムの比較的組み立てやすい LL(1) 構文解析 (参考文献 [1] を参照) を用いることにした。

⁶ここでは、具体的に、一つ一つ Director を求めて確かめたが、始めの文法入力をするだけで、自動的に、LL(1) 文法かどうかの判定をするツールが、現鈴木研究室の馬場雄介君により作成されている。念のため、それによる確認も行って、LL(1) 文法であることを確認してある。

6.1 日本語読み数式データの構文解析

日本語読み数式音声データを LL(1) 構文解析する。

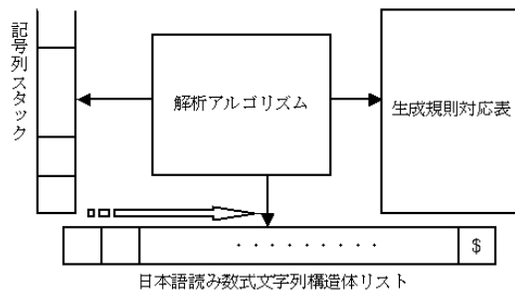


図 1: 日本語読み数式データの構文解析

生成規則対応表

終端記号によって、生成規則が一意的に決まる。各終端記号に対して、どの生成規則が対応しているかを表にしてある。

記号列スタック

生成規則の中で扱っている記号が、スタックの状態で、格納されている。スタックのトップには、あらかじめ、開始記号の Math が入れている。

解析アルゴリズム

リストの先頭から、生成規則対応表によって、どの生成規則を用いるか決定する。

6.2 日本語数字読み上げの認識

今回、数字の読み上げは、万までを想定している。一の位より高い数字のときは、その位の数字とその位の桁数である零の数を掛け算する。最後に、それぞれの位の値を足し算して数字が確定する。

小数点に関しては、連続する数字の羅列読みを行ったとき、つまり、一の位が連続して読み上げられたときに、小数以下の数として、数字をならべる。

7 日本語読み数式音声入力インタフェース開発

日本語読み数式音声入力の可能なインタフェースを構築する。単独の音声入力ツールとしては利用しづらいので、InftyEditor アプリケーション⁷に組み込み、そのダイアログ上で、動くようにする。

InftyEditor 上で、日本語読み数式音声入力を行うと、その編集画面上に、数式が表示される。

⁷InftyEditor は、鈴木研究室で開発された数式文書編集機能インタフェースである。InftyEditor の特徴として、テキスト部との併用入力が行えると同時に、TeX に準拠したアルファベットによるコマンド入力、リアルタイムに数式を追加、修正できる点である。TeX などでは面倒であるマージン調整、印刷機能を備えており、テスト問題作成などに厄介な、空白を簡単に入れることができる。操作性に関しては、システムメモリを効率よく利用し、数式入力に関係しない機能を極力取り除くことで、エディタ並みの快適さを実現している。

7.1 日本語読み数式データの組み込み

日本語読み数式単語辞書 math とルールグラムファイル grammar_math を、AmiVoice 側に内部形式データとして組み込む。

7.2 XML 形式への出力

日本語読み数式音声入力された音声データは、形態素解析などの処理を行った後、構造体文字列リストの形で、構文解析される。解析された後、数式データを XML⁸ のタグ情報として、InftyEditor 側に渡す。そして、初めて、InftyEditor の画面上に表示される。

7.3 日本語読み数式音声入力で受理される数式の範囲

日本語読み数式音声入力は、おもに高校または大学初年度の授業で取り扱われている数式を認識対象としている。今回、あまりにも長い数式に対しては、発声が続かないことも考慮して、対象から外している(詳しくは、3章を参照)。認識可能な文字や記号もその範囲で良く使われるものに限定している。表示があまり複雑でない限り、分数や添え字の入れ子の構造にも対応している。現時点では行列には対応していない。

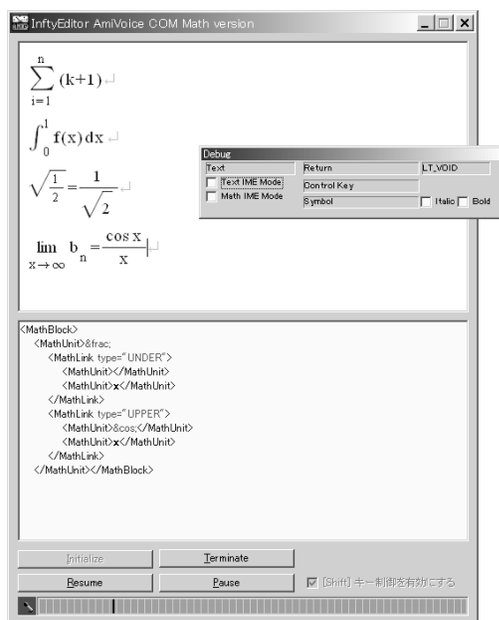


図 2: インタフェースの外観

8 今後の課題

数式用音声データリストの文法から日本語読み構文解析をするアルゴリズムでは、構造を理解しやすい単純なアルゴリズムを用いている。これでは、新たな文法における生成規則の追加を行ったときに、構文解析関数の書き換えを、それに伴って行わなくてはならない。より高級な言語に対応した構文解析をサポートする手法を取り入れる必要がある。構文解析を行う関数を、作成前の段

⁸InftyEditor 上では、数式データが XML 形式の情報でやり取りしている。数式に適合した独自のタグ形式を用いている。

階から自動生成されるようにすることで、生成規則の追加を行いやすくする。

現段階では、決められた規則での読み方に対応した構文解析が実現している。しかし、日本語読み数式の汎用性のためには、これ以外の様々な読み方による入力のサポートが必要になる。

また、 \lim や \sum などの関数がどこまでかかっているかという数式の意味に関しては管理していない。そのため、解析関数において、関数の有効範囲を定めるための特別処理を一般化して、数式の構造だけでなく意味も持たせる出力の汎用性を高める必要がある。

将来的には、日本語の読み方に留まらず、日本語以外の言語での対応も望まれる。

音声入力のできるインタフェースとしては、まだまだ、使いにくい部分を、以上のことを考慮して、音声認識率の向上を目指していく。

謝辞

AmiVoice 音声認識エンジンの利用につきましては、株式会社アドバンスト・メディア社から、AmiVoice SDK version4.0 ソフトウェアを快く提供していただきました。AmiVoice がなければ、今回の研究は、なし得ませんでした。深く感謝し、ここにお礼を述べさせていただきます。

参考文献

- [1] 足田 輝雄, 石畑 清 著, “コンパイラの理論と実現”, 共立出版 (1988)
- [2] 鹿野 清宏, 伊藤 克亘, 河原 達也, 武田 一哉, 山本 幹雄 編著, “音声認識システム”, オーム社 (2001)
- [3] 山口 雄仁, 川根 深, 澤崎 陽彦, “日本語による数式読み上げ法の基本構成について”, 日本数学教育学会誌 78-9 (1996) 239 - 247
- [4] 山口 雄仁, 川根 深, “数式を含む文書の日本語読み上げ用試作システムについて”, 電子情報通信学会福祉工学研究会第 9 回研究会講演論文集 (2001) 9-16
- [5] 岡村博文, 鈴木昌和, “汎用数式構文解釈オートマトンとオブジェクト指向に基づく数学文書処理系”(2000)