

# 論理学からはじめる数学: 第 4 講

川井新

2019 年 7 月 14 日

## 1 簡約と計算

式の一部をいっそう簡単な式に置き換える操作を簡約という。たとえば、 $1 + 2$  という式を  $3$  という式で置き換えることは簡約である。また、 $f(x) = x^2 + 3x + 4$  という関数定義があったとき、 $f(3)$  に対して、関数  $f$  の定義を展開して  $3^2 + 3 \cdot 3 + 4$  という式で置き換えることも簡約である。この式のなかで簡約を繰り返すと以下ようになる。

$$\begin{aligned} f(1 + 2) &= (1 + 2)^2 + 3 \cdot (1 + 2) + 4 \\ &= 3^2 + 3 \cdot 3 + 4 \\ &= 9 + 9 + 4 \\ &= 22 \end{aligned}$$

一般に簡約を繰り返すことで、式の値を求めることができる。

ラムダ計算は、関数の計算についての理論である。そのなかで、基本的な概念は関数であり、すべてのものは関数として表現され、計算は簡約により定義される。

ラムダ計算に踏み入る前にすこし予備考察をしよう。

## 2 再帰

$x$  の階乗を計算する関数  $fact(x) = x!$  は再帰的に定義できる。

$$\begin{aligned} fact(0) &= 1 \\ fact(x + 1) &= (x + 1) \cdot fact(x) \end{aligned}$$

この定義は、そのまま  $f(x)$  の値を求めるために用いることができる。

$$\begin{aligned}
fact(3) &= 3 \cdot fact(2) \\
&= 3 \cdot (2 \cdot fact(1)) \\
&= 3 \cdot (2 \cdot (1 \cdot fact(0))) \\
&= 3 \cdot (2 \cdot (1 \cdot 1)) \\
&= \dots \\
&= 6
\end{aligned}$$

$fact(x+1)$  の定義のなかで  $fact$  自身を参照しているので、このような定義を再帰的定義という<sup>\*1</sup>。一般的に計算可能と言われている関数<sup>\*2</sup>はすべて再帰的に定義可能である。

### 3 ラムダ式

つぎのように義される関数  $twice(f, x)$  を考える。

$$twice(f, x) = f(f(x))$$

$twice$  の最初の引数  $f$  はひとつの引数をもつ関数である。

$$\begin{aligned}
twice(fact, 3) &= fact(fact(3)) \\
&= fact(6) \\
&= 720
\end{aligned}$$

$twice$  を用いて  $2^{2^3}$  を計算するには、 $exp2(x) = 2^x$  という関数  $exp2$  を準備し、 $twice(exp2, 3)$  を計算する。しかし、使い捨ての関数をそのつど定義するのも手間であり、名前不足にもなる。このばあい、「 $x$  に  $2^x$  を対応させる関数」を直接に表す記法があったほうが便利で自然である。そのような記法がラムダ式である。

$x$  に  $2^x$  を対応させる関数は、

$$\lambda(x)2^x$$

というラムダ式によって表すことができる。

$twice(\lambda(x)2^x, 3)$  の値を求めよう。

$$\begin{aligned}
twice(\lambda(x)2^x, 3) &= (\lambda(x)2^x)(\lambda(x)2^x)(3) \\
&= (\lambda(x)2^x)(2^3) \\
&= (\lambda(x)2^x)(8) \\
&= 2^8 \\
&= 256
\end{aligned}$$

関数  $add$  を  $add(x) = \lambda(y)x + y$  と定義する。 $add$  は  $x$  に  $\lambda(y)x + y$  という関数を対応させる関数である。

---

<sup>\*1</sup>  $fact$  のばあい、0 で値を直接、定めている。この部分を Base case という

<sup>\*2</sup> Church-Turing の定立で調べるといい。

$$\begin{aligned}
(add(3))(4) &= (\lambda(y)3 + y)(4) \\
&= 3 + 4 \\
&= 7
\end{aligned}$$

一般に、二引数の関数  $f(x, y)$  に対して、関数  $g$  を  $g(x) = \lambda(y)f(x, y)$  と定義する。 $g$  は一引数関数であり、引数に適用されると一引数関数が求まるようなものである。このような関数  $g$  を  $f$  のカーリー化された関数 (curried function) という。カーリー化を用いると、二引数の関数を、したがって、 $n$  引数 ( $n$  は二以上の自然数) の関数を一引数の関数だけで表現できる。したがって、基礎概念として採用する関数は一引数の関数でよさそうである。

## 4 ラムダ項

ラムダ項の定義を思い出そう。

1. 変数  $x, y, z, \dots$  はラムダ項である。
2.  $M$  と  $N$  がラムダ項なら、 $(MN)$  はラムダ項である (「適用」)。
3.  $M$  がラムダ項で  $x$  が変数なら、 $(\lambda x.M)$  はラムダ項である (「抽象」)。

ラムダ項はラムダ式にしたがってつぎのように読める。

ラムダ式	ラムダ項
$\lambda(x)$	$\lambda x.$
$M(N)$	$MN$

$\lambda x.2^x$  などのなかの  $x$  は  $\sum_{i=0}^{10} i(i-1)$  の  $i$  や  $\int_0^\pi \sin x dx$  の  $x$  と同じように文字を入れ替えても式の意味・役割は変わらない。束縛変数を置き換えてうつる構文上の合同関係を  $\alpha$ -同値という。ふたつのラムダ項  $M$  と  $N$  とが  $\alpha$ -同値であることを  $M =_\alpha N$  と表す。たとえば、 $\lambda x.f x z =_\alpha \lambda y.f y z$  である。

$M$  内の  $x$  の出現にラムダ項  $N$  に代入したものを  $M[x := N]$  とかく。単純なばあいには、 $M$  中の  $x$  をすべて  $N$  に置き換えれば代入を得られる。代入は束縛関係を保つ 必要があり、一般のばあいは以下のように帰納的に定義される。

**定義 1.** 代入を帰納的に定義する:

1.  $x[x := N] \equiv N$
2.  $N[x := N] \equiv M$  ( $x$  が  $M$  に自由に出現しないとき)
3.  $(QR)[x := N] \equiv (Q[x := N]R[x := N])$
4.  $(\lambda y.Q)[x := N] \equiv \lambda y.Q[x := N]$  ( $y$  が  $N$  に自由に出現しないとき)
5.  $(\lambda y.Q)[x := N] \equiv \lambda z.Q[y := z][x := N]$  (ここで  $z$  は  $N(\lambda xy.Q)$  に出現しない変数)

## 5 $\beta$ -簡約

ラムダ式  $(\lambda(x)2^x)(3)$  は、 $2^3$  に等しいと考えられて置き換えられ、さらに簡単な式である 8 に置き換えられた。ラムダ項についてもラムダ計算では  $(\lambda x.M)N$  というラムダ項をラムダ項  $M[x := N]$  に等しいと考える。この書き換えを  $\beta$ -簡約 ( $\beta$ -reduction) という。

$\beta$ -簡約は、つぎの四つの規則から導かれるラムダ項の間の二項関係として、帰納的に定義できる。

$$\frac{}{(\lambda x.M)N \rightarrow_1 M[x := N]} \text{Beta}$$

$$\frac{M \rightarrow_1 M'}{MN \rightarrow_1 M'N} \text{AppL} \quad \frac{N \rightarrow_1 N'}{MN \rightarrow_1 MN'} \text{AppR} \quad \frac{M \rightarrow_1 M'}{\lambda x.M \rightarrow_1 \lambda x.M'} \text{Lam}$$

以上の規則にしたがって  $M \rightarrow_1 N$  が導かれるとき、 $M \rightarrow_{1\beta} N$  と書く。

簡約の具体例を確認しよう。

$$\begin{aligned} (\lambda x.xx)(\lambda y.y) &\rightarrow_{1\beta} (\lambda y.y)(\lambda y.y) \\ &\rightarrow_{1\beta} \lambda y.y \end{aligned}$$

この列の右端の  $\lambda y.y$  のようにこれ以上  $\beta$ -簡約できないラムダ項を  $\beta$ -正規形という。

$\beta$ -簡約、 $\beta$ -正規形をそれぞれ簡単に簡約、正規形ということがある。

$\beta$ -簡約で連なるラムダ項の列を  $\beta$ -簡約列 ( $\beta$ -reduction sequence) という。

$$M_1 \rightarrow_{1\beta} M_2 \rightarrow_{1\beta} M_3 \rightarrow_{1\beta} \cdots \rightarrow_{1\beta} M$$

うえの  $\beta$ -簡約列のように、 $M_1$  と  $M$  とを結ぶラムダ項の列で隣り合うラムダ項間に二項関係  $\rightarrow_{1\beta}$  が成立しているとき、 $M_1 \rightarrow_{\beta} M$  と書く。

**演習 1.** つぎのラムダ項を求めよ。

1.  $(\lambda y.x(\lambda x.x))[x := (\lambda x.xy)]$
2.  $(y(\lambda z.zy))[y := (\lambda x.xz)]$

**演習 2.** つぎのラムダ項を  $\beta$ -簡約してその性質を考えよ。

1.  $(\lambda x.xx)(\lambda x.xx)$
2.  $(\lambda fx.x)MN$
3.  $(\lambda fx.f(f(f(fx))))MN$
4.  $(\lambda nfx.f(nfx))(\lambda fx.f(f(f(fx))))$

## 参考文献

- [1] 萩谷・西崎『論理と計算のしくみ』、岩波、2007 年
- [2] 古森・小野『現代数理論理学序説』、日本評論、2010 年

[3]