semantics

導出システム…プログラミング言語の意味論や型システムを derivation system 記述するための枠組み

自然演繹(数理論理学で形式的証明を記述するための)や シーケント計算といった1本系を一般化した汎用的な枠組み

議論の対象(論理式、プログラム、型など)に対する 様々な判断を推論規則に従って導くための記述体系

判断の形式とそれに対する推論規則群を 与えることによって定められる

何り) 自然数の大小比較を対象とした導出システム 判断の例: 3は5より小さい 推論規則の何:任意の自然数 n., nz, n3について. れ、が れ、より小さく、かつ れるがれるより小さいならば れ、はれるより小さり

1.1 自然数の加算·乗算: 導出システム Nat 定義1.1 導出システム Natで我々が扱う判断の一般的な形式は n., nz, n3 を パア/ 自然数

· n, plus nz is nz

· n, times n2 is n3

のいずれかとする。

.

•

• • •

※ 形式上は正しいが内容的には正しくない判断も考えてより (51) S(S(Z)) plus S(S(S(Z))) is S(Z)今後、単に「判断、といったら、形式的に正しい判断を指す

定義1.2 判断"n. plus nz is n3"のための推論規則は 次のかたっである

規則 P-ZERO:任意のパア/自然数nに対して、

n, plus nz is n3 を 道(17よ11. 規則 P-SUCC: 任意のペアノ自然数 n,, nz, n3に対して. n, plus nz is n3ならば S(n,) plus nz is S(n3) を \$117 よ(1.

premise

規則 P-SUCC のような、「J, ならばJ2, という形の、前提のあり推論規則は、前提となる判断J, が既に得られている場合に限りJ2 の判断を導いてよい

定義 1.3 判断"n, times n_2 is n_3 "のための推論規則 は以下のふたつ (4者のn°T)自然数

規則T-ZERO: Z times n is Z 共見則T-SUCC: n, times n is n かっ n plus n is n ならば、S(n,) times n is n is n to n to n times n is n to n times n is n to n times n times n to n times n times n to n times n time

 $n_{1} \times n_{2} = n_{3}$ $n_{1} + n_{3} = n_{4}$ $n_{2} + (n_{1} \times n_{2}) = n_{4}$ $n_{2} (n_{1} + 1) = n_{4}$ $n_{3} (n_{1} + 1) = n_{4}$ $n_{3} (n_{1} + 1) = n_{4}$

規則 T-SUCC . ① . ② より S(Z) times S(S(Z)) is S(S(Z)) 規則 P-ZERO より Z plus S(S(Z)) is S(S(Z)) "③
P-SUCC(タS(Z)) plus S(S(Z)) is S(S(Z))) "③

P-succ S(S(Z)) plus S(S(Z)) is S(S(S(Z))

規則T-SUCC, ③, ④ より S(S(Z)) times S(S(Z)) is

規則の適用によって判断を導く過程を導出と呼ぶ。

原習1.2 (1) S(S(S(Z))) plus S(Z) is S(S(S(Z))))

練習 1.2 (1) S(S(S(Z))) plus S(Z) is S(S(S(Z)))) n = S(Z) とすると P-ZERO より Z plus S(Z) is S(Z) plus S(Z) plus S(Z) is S(S(Z)) P-SUCC より S(S(Z)) plus S(Z) is S(S(S(Z))) P-SUCC より S(S(S(Z))) plus S(Z) is S(S(S(Z)))

```
プログラミング言語の基礎概念
```

(2)
$$S(2)$$
 plus $S(S(S(2)))$ is $S(S(S(2)))$
 $n = S(S(S(2))) \times P - ZERO \pm 1/2 = p/us S(S(S(2)))$ is $S(S(S(2)))$
 $P - SUCC \pm 1/2 = S(Z) = p/us S(S(S(Z)))$ is $S(S(S(Z)))$

(3)
$$S(S(S(Z)))$$
 times Z is Z n_1 n_2 n_3 n_4 $S(S(Z))$ times Z is Z n_3 n_2 n_3 n_4

n = Z Z T B Z P - Z ERO LU Z plus Z is Z ... O

(S(Z) times Z is Z

1

本

Æ.

 $x \in Z$ times Z is Z (n = Z)

n = 2 & tb & T - ZERO LU & times Z is Z ... 3 規則 T-SUCC, D, ② より 5(Z) times Z is Z …③ 夫見則 T-SUCC, ①,③ より S(S(を)) times 圣 is 圣…④ 未見貝」T-SUCC, ①、① より S(S(S(Z))) times Z is Z [終]

練習1.3 判断"n. plus nz is n3"か" 導出できる時、 その 導出には何回の規則の適用が必要か?

P-ZERO Z plus (n) is (n) (n, +1) 回 (1) (n)

"n. times no is no" (001) (12 12 00).

(n,+1)回、T-SUCC (最後の1回だけはT-ZERO)を適用する T-SUCC を 適用するごとに、(n1+1)回の 適用が必要になる T-SUCC & T-ZERO $(n, +1) + (n_2 + 1) \times (n, +1)$

1.2 推論規則と導出の記法

規則 X: J. かつ … かっ Jnならは"J。」… Jn

※前提のな11規則の場合れ=の (P-ZERO) Z plus n is n (P-SUCC) $\frac{n. plus n_2 is n}{S(n.) plus n_2 is S(n.)}$ (T-ZERO) Z times n is Z (T-SUCC) n, times no is no no plus no is no S(ni) times no is no derivation tree (S(2))) plus S(2) is S(S(S(2))) by $P-Succ\{S(S(2))\}$ plus S(2) is S(S(2)) by $P-Succ\{S(2)\}$ plus S(2) is S(S(2)) by $P-Succ\{S(2)\}$ plus S(2) is S(2) by $P-EERO\{\}$ 導出木 … 判断をノード、結論となる判断を根とする木構造 S(S(S(Z))) plus S(Z) is S(S(S(Z)))) by P-SUCC{ Z plus 5(8) is 5(8) P-ZERO 5(8) plus 5(8) is 5(5(8)) p-succ S(S(8)) plus S(8) is S(S(S(8))) - P-SUCC S(S(S(E))) plus S(E) is S(S(S(E)))) (3) S(S(S(Z))) times Z is Z by T-succ { S(S(Z)) times Z is Z by T-succ{

S(Z) times Z is Z by T-succ{

Z times Z is Z by T-zero{};

}; Z p/us Z is Z by P-ZERO{}; 3: Plus & is & by P-ZERO {}

2 plus Z is Z by P-ZERO {}