

ラムダ計算の復習を書いておく。Church 流 ( ? ) でコンストラクタみたいなやつをいちいち書く。少なくとも正確ではないし、多分こう考えたら普通の奴と同じになるだろう、みたいなのがいっぱいある。 $\langle hoge; t \rangle$ とかいたら、 $\langle hoge \rangle$  の元を  $a_i$  のように表すということ。

単純型付きラムダ計算の拡張達 あとで書く。積、和、Unit、Void を足すことで Curry-Howard がいい感じに。自然数、真偽値、リストを足すことでプログラムっぽくなる。全部 Inductive に作れる。