

# LAMBDA

MODULE LAMBDA

SYNTAX     $Val ::= Id$   
          |    `λ` *lambda*  $Id$  .  $Exp$  [[binder](#)]

SYNTAX     $Exp ::= Val$   
          |     $Exp$   $Exp$   
          |     $(Exp)$  [[bracket](#)]

RULE    
$$\frac{(\text{λ } X:Id . E:Exp) \quad V:Val}{E[V / X]}$$

END MODULE