

## **K-sem\_wf**<sup>0,22</sup>

$\forall Pgm, Sem:Type, S:(Pgm \rightarrow Sem), equiv:(Sem \rightarrow Sem \rightarrow Prop).$   
 $K\text{-sem}(S;equiv) \in (Sem \rightarrow Pgm) \rightarrow Sem \rightarrow Prop$