

$$T_3 = T_1 T_2; \quad i_-^+ := i + 1;$$

$\pi =$

(CF@Normal[# + 0[ϵ]²] / .

{ $\pi_{is_}$ \Rightarrow $B^{-1} \pi_{is}$, $x_{is_}$ \Rightarrow $B^{-1} x_{is}$,

$p_{is_}$ \Rightarrow $B p_{is}$ } / . $\in B^b$ / ; $b < \theta \rightarrow \theta$ / . $B \rightarrow 1$) &;