Übersetzung von EBNF-Termen in Syntaxdiagramme

Sei $\alpha \in T(\Sigma, V)$ ein EBNF-Term.

- $trans(\hat{x} | \alpha) = \frac{1}{trans(\alpha)}$
- $trans(\hat{\alpha}) = \frac{trans(\alpha)}{trans(\alpha)}$
- $\bullet \ trans(\ \hat(\ \alpha\ \hat)\) = trans(\alpha)$

Seien $\alpha_1,\alpha_2\in T(\Sigma,V)$ zwei EBNF-Terme.

- $trans(\hat{\alpha}_1 | \alpha_2)) = \underbrace{trans(\alpha_1)}_{trans(\alpha_2)}$