

Faire le Cien avec LAFOURCADE

Examp 0e :

Sujet 2017

Tout boog parle au moins deux langues

1) (a)

$$\frac{\frac{A = ((S / (np \setminus S)) / n) \vdash A \quad n \vdash n \quad \&((np \setminus S) / np) \vdash B \quad np \vdash np}{A, n \vdash S / (np \setminus S)} / e \quad \frac{((np \setminus S) / np, np \vdash np \setminus S)}{A, n, B, np \vdash S} / e}{A, n, B \vdash S / np} / i$$

→ Refaire en arbre

Tout ce qui est en conclu, c'est les elem de l'arbre et on barre la conclu car pas hypo

$np \rightarrow S$
 S/np : phrase manque GN (np)