

- [1a] Toute expérience a un caractère de présence (présence phénoménale).
- [2a] Tout souvenir (occurrent) est une expérience.
- [3a] Donc tout souvenir a un caractère de présence.
- [4a] Il nous arrive d'avoir des souvenirs de quelque chose qui n'est plus présent.

- [1b] Toute expérience  $e$  de  $x$  est présente.
- [2b] Tout souvenir  $s$  de  $y$  est une expérience.
- [3b] Donc tout souvenir  $s$  de  $y$  a un caractère de présence.
- [4b] Il nous arrive d'avoir des souvenirs de quelque chose qui n'est pas présent.

- [1c] Toute expérience a un caractère de présence.
- [2c] Tout souvenir est une expérience.
- [3c] Donc tout souvenir est souvenir de quelque chose de présent.
- ([4c] Aucun souvenir n'est souvenir de quelque chose qui n'est plus présent (hypothèse de Goblot généralisée).)

- [1a]  $\forall x (Ex \supset \Pi x)$
- [2a]  $\forall x (Sx \supset Ex)$
- [3a]  $\forall x (Sx \supset \Pi x)$  [trans. 1, 2]
- [4a]  $\exists y (Sy \ \& \ \neg \Pi y)$

- [1b]  $\forall x (E(x, y) \supset \Pi x)$
- [2b]  $\forall x (S(x, y) \supset E(x, y))$
- [3b]  $\forall x (S(x, y) \supset \Pi x)$  [trans. 1, 2]
- [4b]  $\exists y (S(z, u) \ \& \ \neg \Pi u)$

- [1c]  $\forall x (Ex \supset \Pi x)$
- [2c]  $\forall x (Sx \supset Ex)$
- [3c]  $\forall x (Sx \supset \Pi x)$  [trans. 1, 2]
- ([4c]  $\neg \exists y (Sy \ \& \ \neg \Pi y)$ )