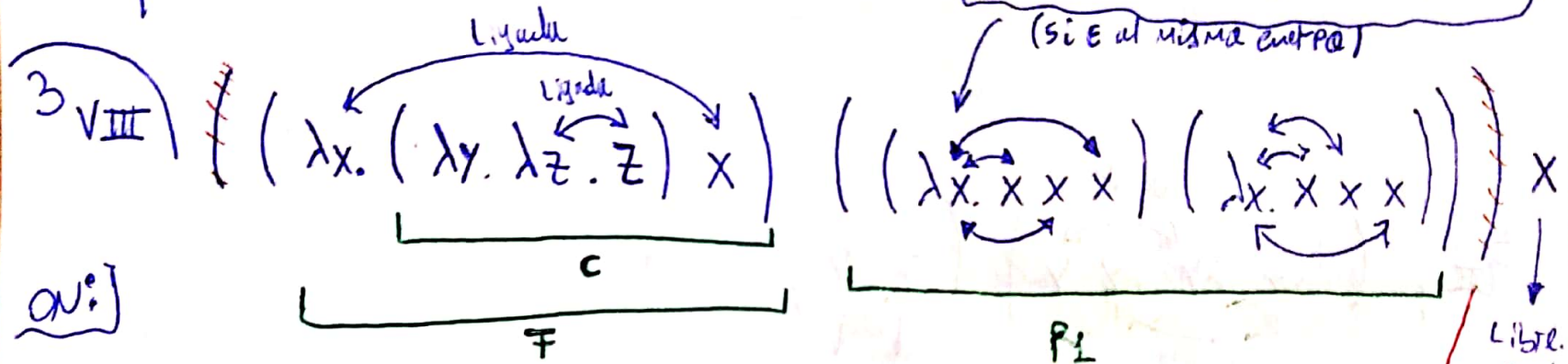


$$\bar{p} (\lambda x. x M z) N$$

$$=_{\bar{p}} N M z$$

obs: 1 variable se liga a 1 única lambda  
 Para 1 lambda se puede ligar  
 a varios (muchas) variables.  
 (si E al mismo entopa)



av:

$$=_{\bar{p}} (\lambda y. \lambda z. z) \left( (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) \right) X$$

$$=_{\bar{p}} (\lambda z. z) \left( (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) \right) X$$

$$=_{\bar{p}} \left( (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) \right) X$$

$$=_{\bar{p}} (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) X$$

$$=_{\bar{p}} (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) (\lambda x. x x x) X.$$

$$=_{\bar{p}} \dots$$

sigue al infinita.  $\therefore$  No tiene Sol:

Paréntesis  
excedente