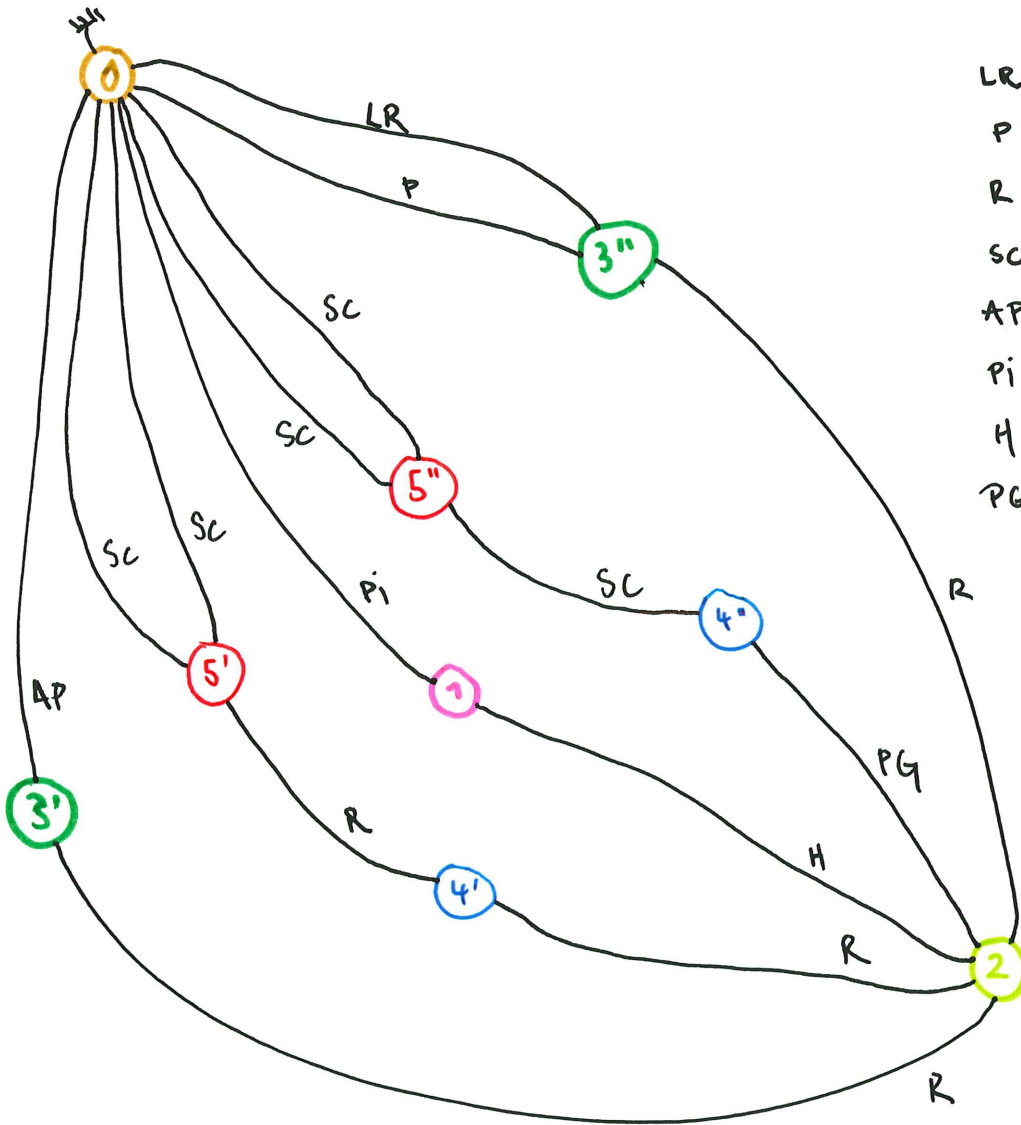


Mécanisme fictif



- LR : linéaire rectiligne
- P : ponctuelle
- R : rotule
- SC : sphère - cylindre
- AP : appui-plan
- Pi : pivot
- H : hélicoïdale
- PG : pivot-glissant

$$E_c = 6 \cdot 7 = 6 \times 7 = 42$$

$$I_c = 48$$

$$m = 7$$

$$\text{donc } \underline{h = 1}$$