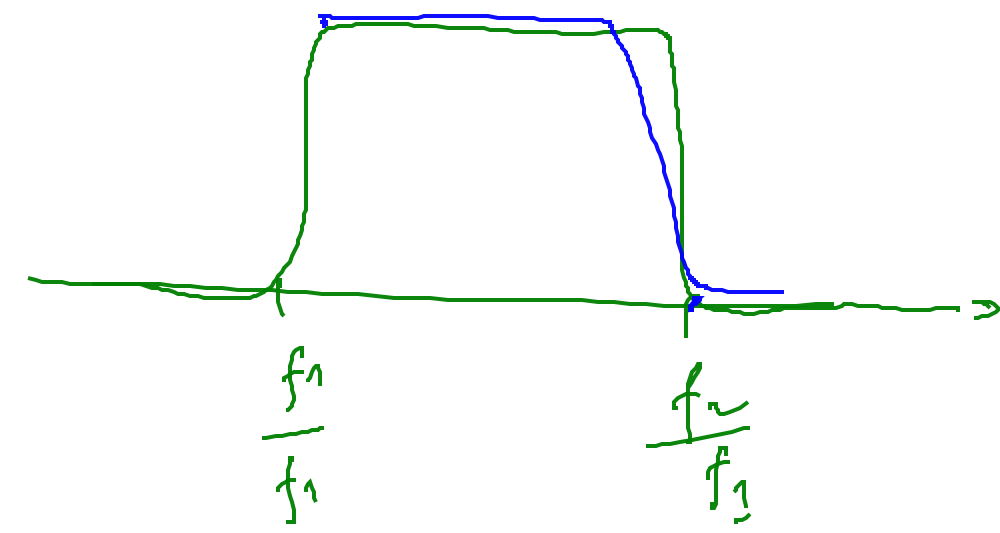


$f_p \longrightarrow f_a$

On normalise par rapport à f_p

$$\Rightarrow F_{PN} = \frac{f_p}{f_p} = 1.$$

$$F_{aN} = \frac{f_a}{f_p} = 1/k$$



Si configurations d'ordre
config Sallen Key.
" Ranch.

Rechercher la pole mathématique
qui répond au gabarit
du filtre

→ poles réalisable.