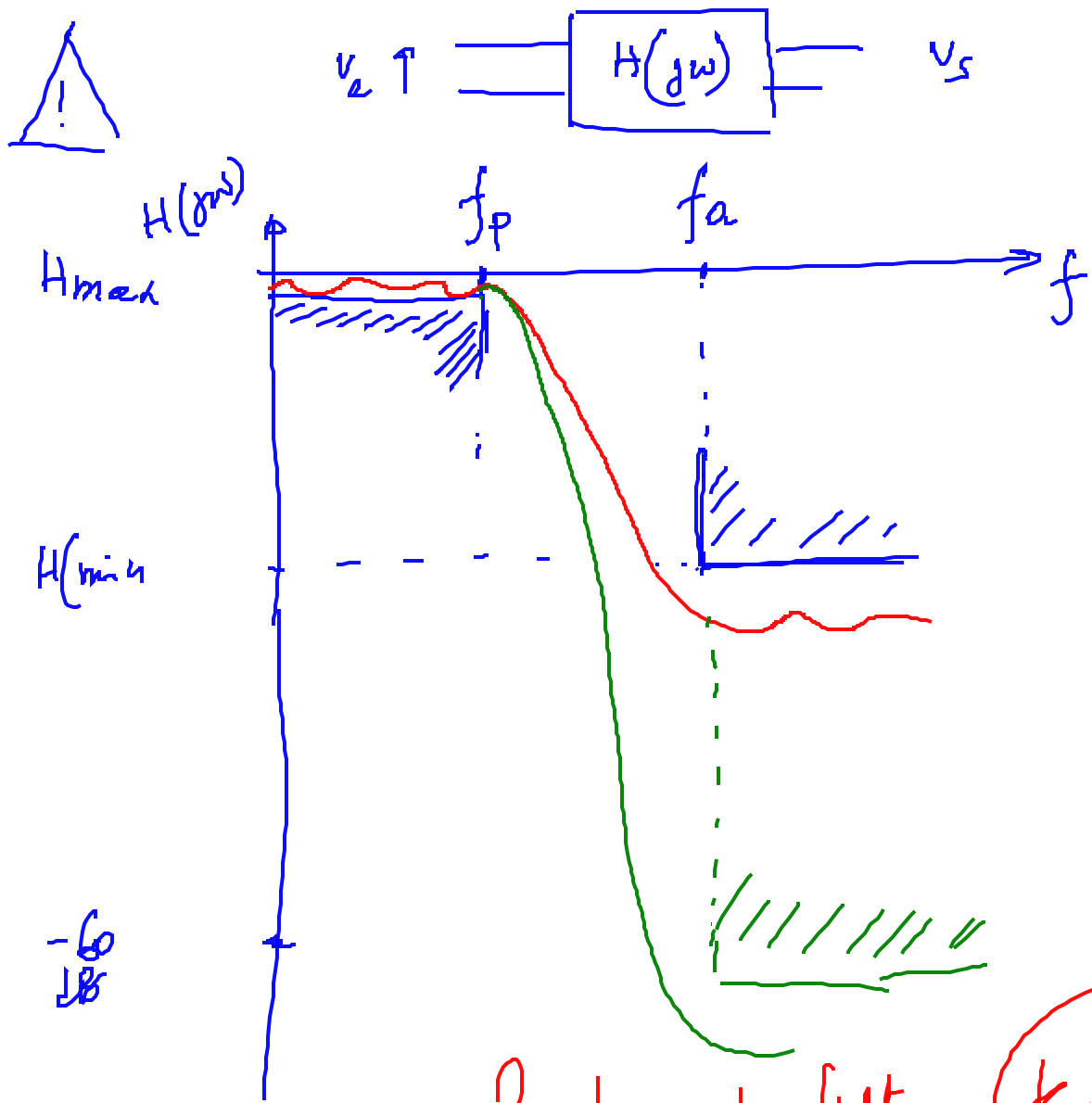
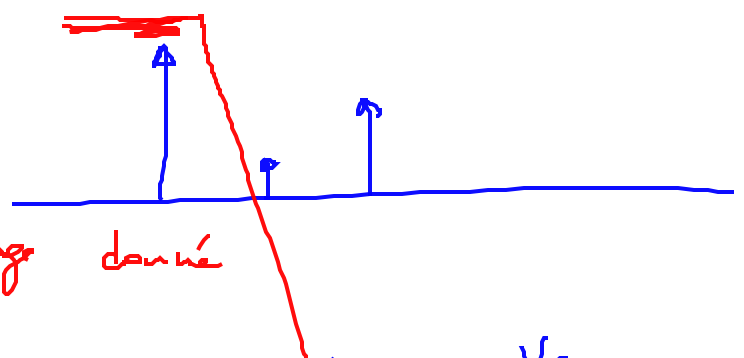


Seq 10

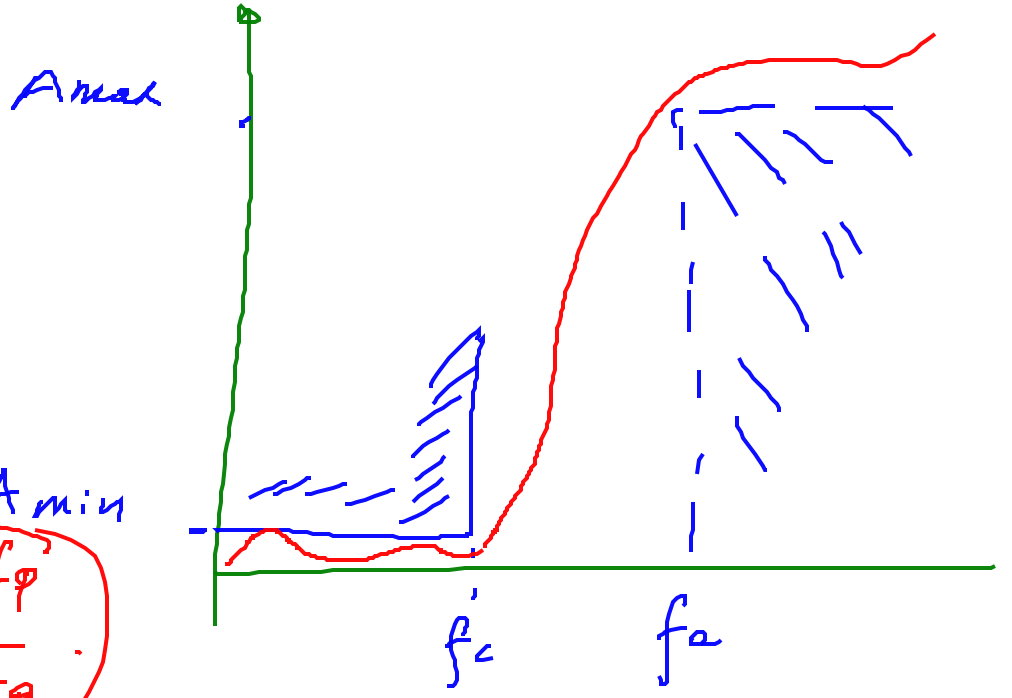
Synthèse des Filtrés

Proposer un circuit capable de répondre en terme de filtrage à un cahier de charge donné



* Fonction de transfert $\frac{V_s}{V_e}$
* Atténuation $AH = \frac{1}{|H(j\omega)|}$

f_p : fréquence de coupure.
 f_a : fréquence de transition.
Atténuation



Rondeur du filtre : $k = \frac{f_p}{f_a}$