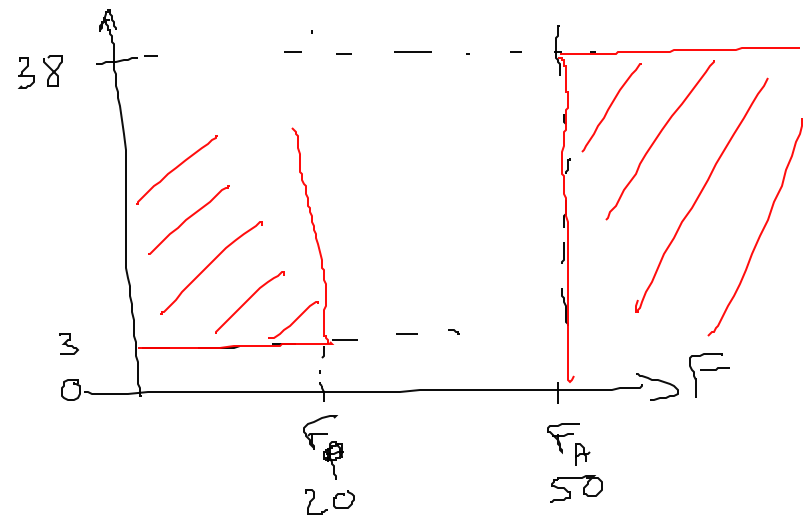


Exercice 10.1

Filtre passe-bas
 $A = 3 \text{ dB}$ à $F_p = 20 \text{ Hz}$
 $A = 38 \text{ dB}$ à $F_a = 50 \text{ Hz}$



$n =$ ordre du filtre \equiv
 ordre de la fonction de transfert
 \equiv nombre de cellules RC



fonction de transfert d'un filtre passe-bas
 $H(f) \text{ dB}$ vs $F \text{ (log10)}$

