

Fonction de transfert normalisée.

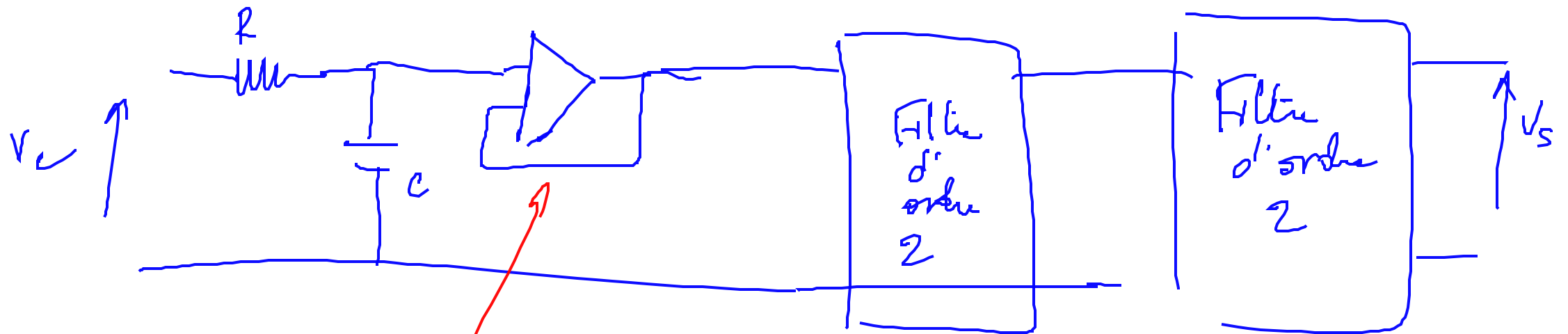
Voir tableau page 28.

$$\frac{V_e}{V_e} = \frac{1}{(1+s)(s^2 + 0,618s + 1)(s^2 + 1,618s + 1)}$$

$$s = j \frac{f}{f_P}$$

et  $F_N = |s|$

le) Schema bloc



Ampli  
utilisé pour  
 $Z_e \infty$  et  $Z_s = 0$ .