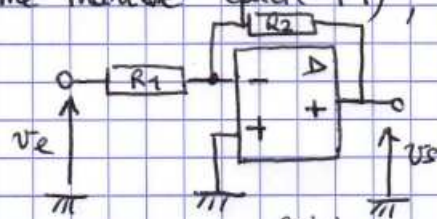


1.2) On procède de la même manière qu'en 1.1), mais :

$$\underline{H}(j\omega) = - \frac{R_2}{R_1}$$



il faut donc que :

$$\begin{cases} (1) : \frac{R_2}{R_1} \cdot 10^{\text{Gain}/20} = 1 \\ (2) : 180^\circ + \text{Phase}_{\underline{K}(j\omega)} = 0^\circ \end{cases}$$