

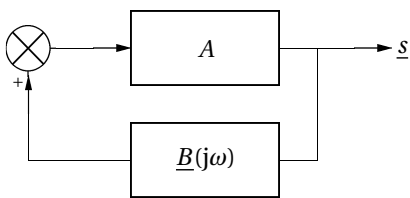
# Électronique

## III — Oscillateurs

Un oscillateur (électronique) est un montage capable de générer un signal périodique stable à partir d'une alimentation continue.

### Oscillateur quasi-sinusoïdal

#### Conditions théoriques d'auto-oscillation sinusoïdale



chaîne directe amplificateur de gain  $\underline{H}(j\omega)$

chaîne de retour filtre passe-bande d'ordre 2 de fonction de transfert

$$\underline{B}(j\omega) = \frac{H_0}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

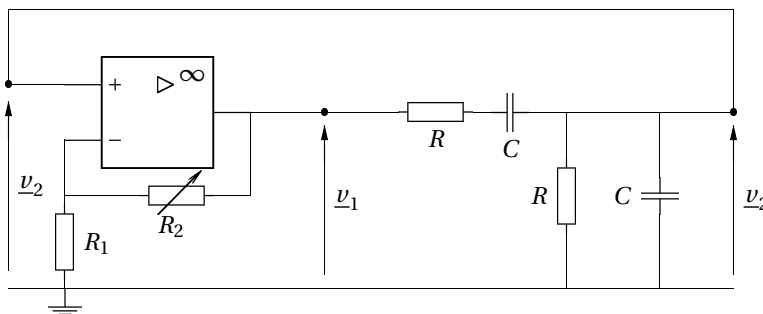
En régime harmonique :  $[1 - \underline{A}\underline{B}(j\omega)] \underline{s} = 0$ .

La condition théorique d'oscillation quasi-sinusoïdale est

$$\underline{A}\underline{B}(j\omega) = 1.$$

- La partie imaginaire de cette égalité fixe la pulsation des oscillations :  $\omega = \omega_0$ .
- La condition sur le gain de l'amplificateur est alors  $AH_0 = 1$ .

#### Oscillateur à pont de Wien



La chaîne directe est un amplificateur non inverseur de gain  $A = 1 + \frac{R_2}{R_1}$ .

La chaîne de retour est un pont de Wien, filtre passe-bande d'ordre deux de fonction de transfert

$$\underline{B}(j\omega) = \frac{H_0}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)} \quad \text{avec} \quad H_0 = \frac{1}{3}, \quad Q = \frac{1}{3} \quad \text{et} \quad \omega_0 = \frac{1}{RC}.$$

On en déduit l'équation différentielle  $\frac{d^2 v_2}{dt^2} + 3\omega_0 \frac{dv_2}{dt} + \omega_0^2 v_2 = \omega_0 \frac{dv_1}{dt}$ . (1)

#### ALI en régime linéaire

On a  $v_1 = Gv_2$ , d'où  $\frac{d^2 v_2}{dt^2} + (3 - G)\omega_0 \frac{dv_2}{dt} + \omega_0^2 v_2 = 0$ .

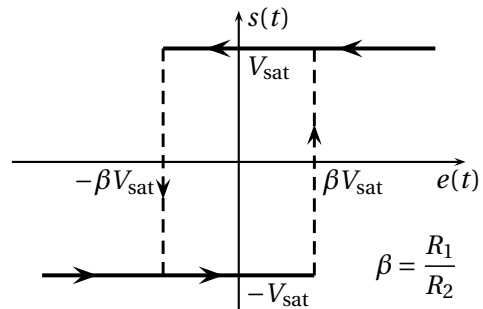
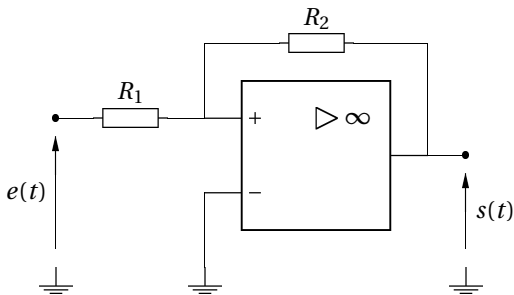
- La condition théorique d'oscillation est  $G = 3$ , d'où l'équation de l'oscillateur harmonique  $\frac{d^2 v_2}{dt^2} + \omega_0^2 v_2 = 0$ .
- Il faut  $G > 3$  pour « accrocher » les oscillations : on observe alors des oscillations d'amplitude notable, quasi-sinusoïdales si  $G$  est peu supérieur à 3. La croissance de l'amplitude des oscillations est limitée par la non-linéarité de l'ALI : quand il est saturé,  $v_1 = \text{cte}$  et (1) devient  $\frac{d^2 v_2}{dt^2} + 3\omega_0 \frac{dv_2}{dt} + \omega_0^2 v_2 = 0$ ; la tension  $v_2$  décroît jusqu'au retour à un fonctionnement linéaire de l'ALI.

- Pour qu'un oscillateur démarre, il faut que le gain de l'étage amplificateur en régime linéaire dépasse une valeur seuil : c'est la **condition d'accrochage**.
- Les **non-linéarités** de l'étage amplificateur permettent un fonctionnement stable de l'oscillateur.
- Le régime permanent est obtenu quand les gains fournis par l'étage amplificateur compensent les pertes.

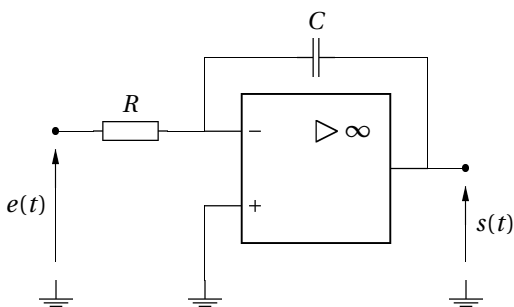
### Oscillateur de relaxation

Un oscillateur de relaxation est un oscillateur non linéaire qui délivre un signal périodique non sinusoïdal. Le montage associe un intégrateur à un comparateur à hystérésis :

#### Comparateur non inverseur



#### Intégrateur

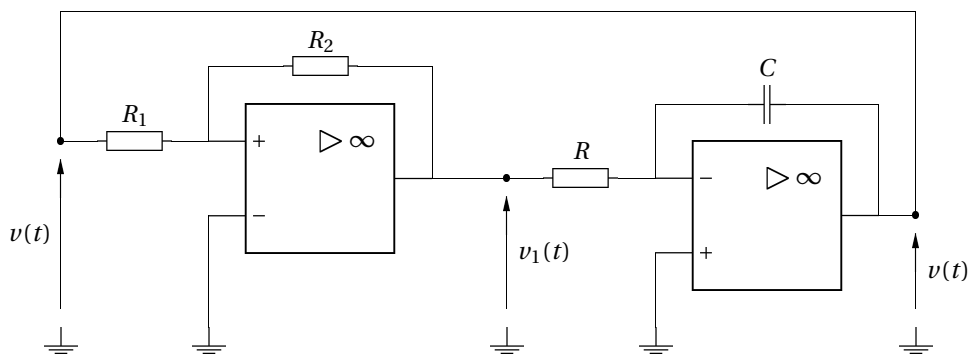


$$\underline{H}(j\omega) = -\frac{1}{j\omega\tau} \quad \text{avec} \quad \tau = RC,$$

soit

$$e(t) = -RC \frac{ds(t)}{dt}.$$

#### Oscillateur



- Le comparateur bascule quand  $v(t) = \pm\beta V_{sat}$  et donne  $v_1(t) = \pm V_{sat}$ .
- Si  $v_1(t) = +V_{sat}$ , on a  $\frac{dv}{dt} = -\frac{V_{sat}}{RC} < 0$  et  $v(t)$  décroît jusqu'à  $-\beta V_{sat}$ , où  $v_1 = -V_{sat}$ . Cette phase dure  $2\beta\tau$ .
- Partant de  $v_1 = -V_{sat}$ , on a  $\frac{dv}{dt} = \frac{V_{sat}}{RC} > 0$  et  $v(t)$  croît jusqu'à  $\beta V_{sat}$ , où  $v_1 = V_{sat}$ . Cette phase dure  $2\beta\tau$ .

L'oscillateur délivre un signal  $v(t)$  triangulaire, de période  $T = 4\beta\tau$ .