### Électronique III - Oscillateurs

#### E. Saudrais

Jean Perrin PSI

12 septembre 2024

### [1] — Principe d'un oscillateur quasi-sinusoïdal



chaîne directe amplificateur de gain A

chaîne de retour filtre passe-bande d'ordre 2 de fonction de transfert  $\underline{B}(j\omega) = \frac{H_0}{(2\pi)^3}.$ 

$$1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)$$

### [2] — Oscillateur à pont de Wien Chaîne directe

Chaîne directe : amplificateur non inverseur



Gain  $G = 1 + \frac{R_2}{R_1}$  quand l'ALI est linéaire, c'est-à-dire pour  $|e(t)| < \frac{V_{sat}}{G}$ .

#### [3] — Oscillateur à pont de Wien Chaîne de retour

Chaine de retour : filtre de Wien



### [4] — Oscillateur à pont de Wien Montage complet



Si l'ALI fonctionne en régime linéaire :

$$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{v}(t)}{\mathrm{d}t^2} + (3-G)\omega_0 \frac{\mathrm{d}\mathbf{v}(t)}{\mathrm{d}t} + \omega_0^2 \mathbf{v}(t) = 0.$$

#### [5] — Oscillateur à pont de Wien Condition théorique d'oscillations sinusoïdales

Cas limite :  $G_c = 3$ .

- Oscillateur harmonique  $\frac{\mathrm{d}^2 v(t)}{\mathrm{d}t^2} + \omega_0^2 v(t) = 0.$
- Amplitude des oscillations très faibles : inutilisable en pratique.
- Égalité rigoureuse  $G_c = 3$  impossible à fixer en pratique.

#### [6] — Oscillateur à pont de Wien Condition d'accrochage des oscillations

Cas G > 3 : accrochage des oscillations. Deux modes de fonctionnement :

- ALI linéaire,  $\frac{\mathrm{d}^2 v(t)}{\mathrm{d}t^2} + (3 G)\omega_0 \frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} + \omega_0^2 v(t) = 0$ : oscillations amplifiées (3 G < 0)
- ALI saturé,  $\frac{\mathrm{d}^2 v(t)}{\mathrm{d}t^2} + 3\omega_0 \frac{\mathrm{d}v(t)}{\mathrm{d}t} + \omega_0^2 v(t) = 0$ : régime libre amorti et décroissance de v(t).

Les oscillations prennent naissance en s'amplifiant ; quand la saturation est atteinte, on observe une alternance des deux phases.

Les oscillations sont d'autant plus proches d'une sinusoïde que G est proche de  $G_c = 3$ ; l'ALI fonctionne presque tout le temps en régime linéaire.

### [7] — Oscillateur à pont de Wien Naissance des oscillations : G > 3



évolution de v(t)

E. Saudrais	(Jean Perrin)
-------------	---------------

#### [8] — Oscillateur à pont de Wien Oscillations guasi-sinusoïdales

Le gain G est peu supérieur à 3



#### évolution de v(t)

E. Saud	lrais (	Jean	Perrin)

9/21

### [9] — Oscillateur à pont de Wien Oscillations non sinusoïdales

Le gain G est nettement supérieur à 3



#### évolution de v(t)

E. Saudrais	(Jean Perrin)	
-------------	---------------	--

#### [10] — Oscillateur à pont de Wien Oscillations guasi-sinusoïdales : saturation de l'ALI



évolution de v(t) et  $v_1(t)$ 

- L'ALI est presque tout le temps saturé.
- La période des oscillations a augmenté.

E. Saudrais (Jean Perrin)

# [11] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 3$



12/21

# [12] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 3,1$



-15 -10 -5

10 15

140

## [13] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 3,2$



oscillations moins harmoniques ALI presque toujours linéaire non linéarités apparaissant  $(v_1)$ 



# [14] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 3,5$



## [15] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 4$



# [16] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 5$



17 / 21

# [17] — Oscillateur à pont de Wien $C_{as} G = 8$



### [18] — Oscillateur de relaxation

#### Comparateur non inverseur



# [19] — Oscillateur de relaxation Intégrateur



### [20] — Oscillateur de relaxation Montage complet

