

### Oscillateurs à Relaxation

### NE555 en mode Astable

• Fréquence d'oscillation

$$f = rac{1.44}{(R_A + 2R_B)C}$$

• Rapport cyclique

$$D=rac{R_A+R_B}{R_A+2R_B}$$

• Durée des états haut et bas :

$$t_H = 0.693(R_A + R_B)C$$

$$t_L = 0.693(R_B)C$$

Pour choisir  $R_A$  et  $R_B$ , fixez la fréquence d'oscillation souhaitée et le rapport cyclique, puis résolvez les équations cidessus.

## **Transistor Bipolaire en Commutation**

- État bloqué :  $I_C=0$
- État saturé :  $I_C \geq 0$

# **Amplificateurs Opérationnels**

### Montages de base

Amplificateur inverseur :

$$A_v = -rac{R_2}{R_1}$$

Choisissez  $R_1$  et calculez  $R_2$  pour obtenir le gain  $A_v$  souhaité.

Amplificateur non-inverseur

$$A_v=1+rac{R_2}{R_1}$$

Choisissez  $R_1$  et calculez  $R_2$  pour obtenir le gain  $A_v$  souhaité.

Suiveur :

$$A_v = 1$$

### Défauts dynamiques

Slew Rate

$$SR = \left| rac{\Delta V_s}{\Delta t} 
ight|_{ ext{max}}$$

Produit gain-bande passante :

$$GBP = A_v imes B$$

# Comparateur à Hystérésis

• Seuils de basculement :

$$V_{TH} = V_{CC} rac{R_1}{R_1 + R_2}$$

$$V_{TL} = -V_{CC} rac{R_1}{R_1 + R_2}$$

Choisissez  $R_1$  et  $R_2$  en fonction des tensions de seuil souhaitées et de la tension d'alimentation  $V_{CC}$ .

# Oscillateur à Pont de Wien

#### Fonction de transfert du circuit de Wien

• Fonction de transfert

$$TF(\omega) = rac{V_F}{V_S} = rac{K}{1+jQ\left(rac{f}{f_0}-rac{f_0}{f}
ight)}$$

Fréquence centrale :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$$

Facteur de qualité

$$Q = \frac{1}{3-K}$$

### **Condition d'oscillation**

• Condition d'oscillation

$$A \cdot F = 1$$

• Fréquence d'oscillation

$$f_{osc} = \frac{1}{2\pi RC}$$

Pour une fréquence d'oscillation souhaitée, choisissez C et calculez R. (cf la fin de la fiche exemple avec  $R_5$ )

### Contrôle de l'amplitude

Amplification non linéaire

$$A=rac{R_A+R_B}{R_B}\Big(1-rac{2R}{R+R_C}\Big)$$

# Calcul de la Résistance $R_5$ pour un Oscillateur à Relaxation

Pour déterminer la valeur de la résistance  $R_5$  dans un circuit oscillateur à relaxation utilisant un comparateur à hystérésis, suivez ces étapes :

### Contexte du Circuit

La période d'oscillation T d'un oscillateur à relaxation utilisant un comparateur à hystérésis peut être approximée par la formule .

$$Tpprox 2RC\ln\left(rac{V_{CC}-V_{TL}}{V_{CC}-V_{TH}}
ight)$$

où :

- R est la résistance (dans ce cas, R<sub>5</sub>),
- C est la capacité,
- *V<sub>CC</sub>* est la tension d'alimentation,
- $V_{TL}$  et  $V_{TH}$  sont les tensions de seuil bas et haut du comparateur à hystérésis.

# **Étapes pour Calculer (R\_5)**

1. Déterminer la période d'oscillation T:

Pour un oscillateur à 25 kHz, la période T est donnée par :

$$T = \frac{1}{f} = \frac{1}{25 \, \text{kHz}} = 40 \, \mu \text{s}$$

2. Connaître les tensions de seuil  $V_{TL}$  et  $V_{TH}$  :

Ces tensions dépendent de la configuration du comparateur à hystérésis. Assurez-vous de les déterminer à partir du circuit ou des spécifications.

3. Connaître la valeur de la capacité C:

Dans cet exemple, C = 1 nF.

4. Insérer les valeurs dans la formule et résoudre pour R :

Supposons que  $V_{CC}=9~{
m V},\,V_{TL}=3~{
m V},$  et  $V_{TH}=6~{
m V}.$  Vous pouvez calculer R comme suit :

$$40\,\mu\mathrm{s}\approx 2\cdot R\cdot 1~\mathrm{nF}\cdot \ln\left(\frac{9-3}{9-6}\right)$$

Calculons cela:

$$40 \, \mu \mathrm{s} \approx 2 \cdot R \cdot 1 \, \mathrm{nF} \cdot \ln(2)$$

En utilisant  $\ln(2) \approx 0.693$  :

$$Rpprox rac{40\,\mu\mathrm{s}}{2\cdot0.693\cdot1~\mathrm{nF}}$$

$$R pprox rac{40\,\mu\mathrm{s}}{1.386\,\mathrm{nF}}$$

$$R pprox 28.85 \ \mathrm{k}\Omega$$

# Conseils pour Choisir les Résistances

- 1. Valeurs standard: Utilisez des valeurs standard de résistances pour faciliter l'approvisionnement et le prototypage.
- 2. Puissance : Assurez-vous que les résistances peuvent supporter la puissance dissipée dans le circuit.
- 3. Tolérance : Choisissez des résistances avec une tolérance appropriée pour votre application.
- Stabilité thermique: Pour les applications sensibles à la température, choisissez des résistances avec un faible coefficient de température.