Comparateurs

Systèmes électriques et électroniques Adil KOUKAB

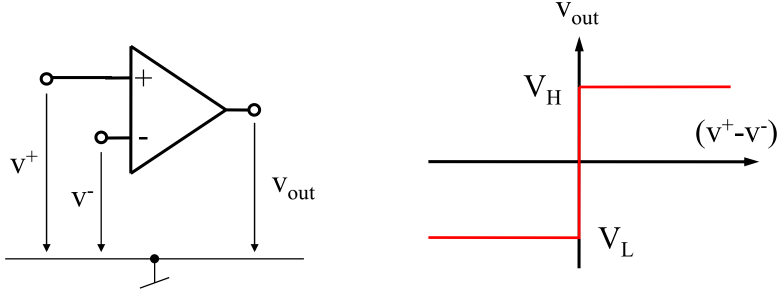


Sommaire

- Comparateur simple
- Comparateur à seuil
 - Inverseur
 - Non-Inverseur
- Applications



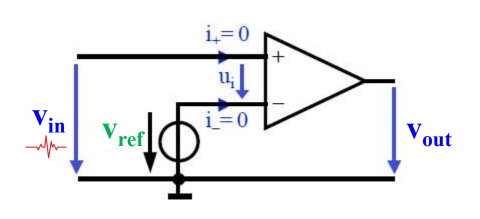
Comparateur simple

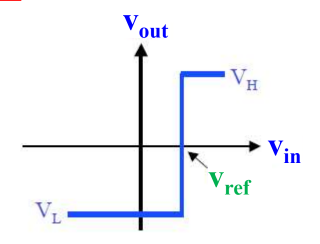


- En boucle ouverte (absence de réaction), l'amplificateur opérationnel fonctionne tjrs comme un comparateur simple.
- Sa sortie est: V_H (quand $V^+ > V^-$) ou V_L (quand $V^+ < V^-$).
- Rq: Il existe aussi des circuits conçus pour ne fonctionner que comme comparateur (souvent instable et donc inutilisable en réaction négative).

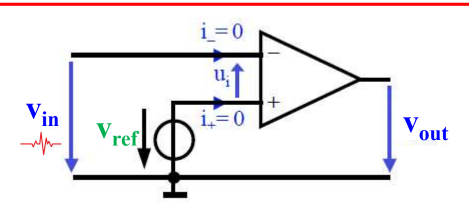


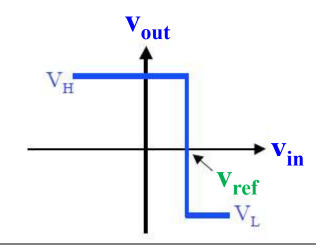
Comparateur non-inverseur





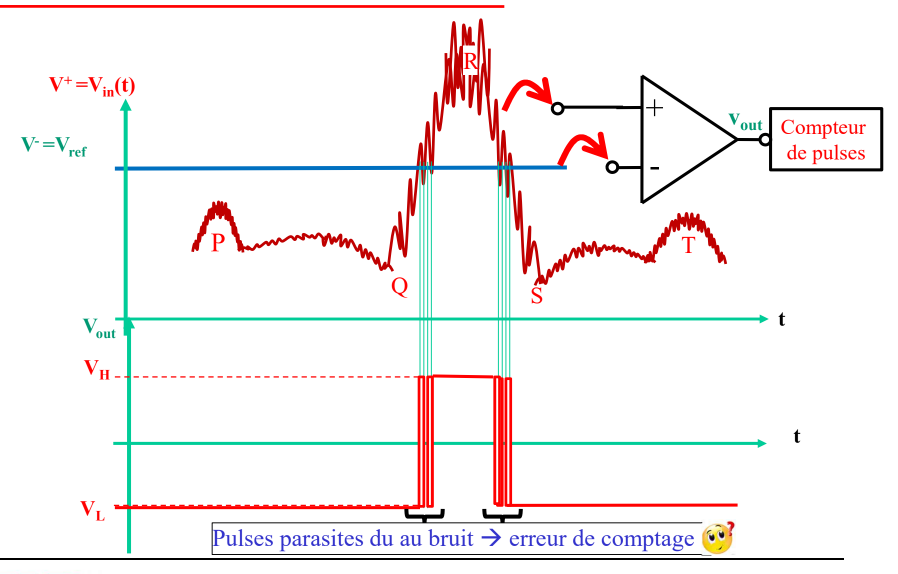
Comparateur inverseur





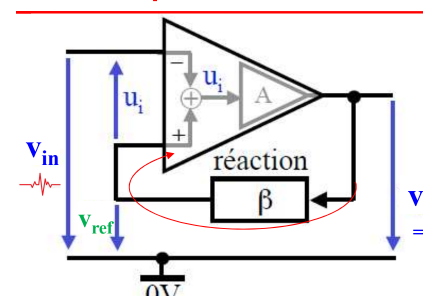


Utilisation: Extraction du rythme cardiaque à partir d'un ECG





Comparateur à seuils: model générique



• Réaction positive:

βv_{out} ajoutée à l'entrée +

- → emballement, system instable
- \rightarrow Sortie à deux états V_{cc} et - V_{cc}

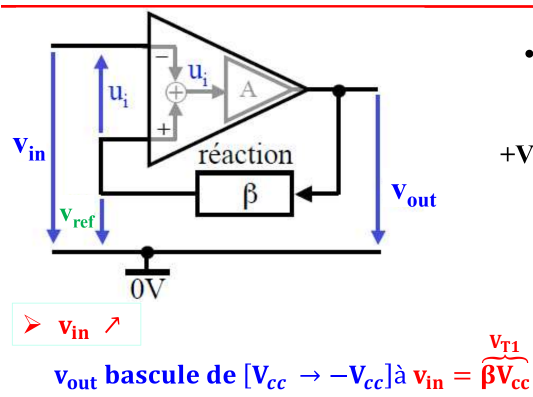
→ Comp. à seuil Inverseur

Deux tentions seuil de comparaisons:

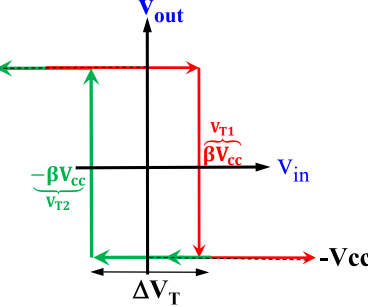
$$\triangleright v_{ref} = V_{T1} = \beta V_{cc}$$

$$\triangleright$$
 $\mathbf{v}_{ref} = \mathbf{V}_{T2} = -\beta \mathbf{V}_{cc}$

Comparateur à seuils: Caractéristique V_{out}(V_{in})



• Caractéristique Vout(Vin)



Hystérèse clockwise centré sur 0 et de largeur: $\Delta V_T = 2\beta V_{cc}$

$$\triangleright v_{in} \setminus$$

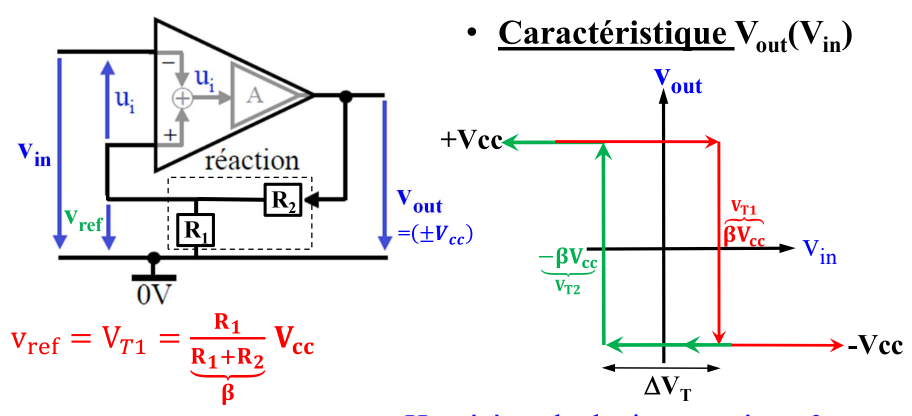
$$\mathbf{v}_{\text{out}}$$
 bascule de $[-\mathbf{V}_{\text{cc}} \rightarrow \mathbf{V}_{cc}]$ à $\mathbf{v}_{\text{in}} = -\beta \mathbf{V}_{\text{cc}}$

Implémentation de β





Implémentation de B par diviseur de tension



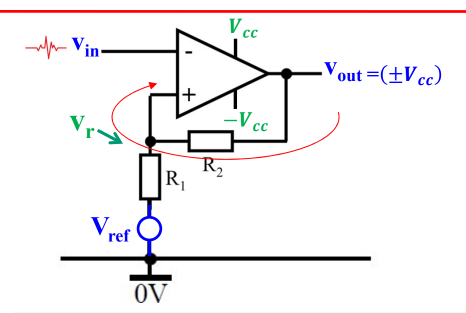
 $v_{\text{ref}} = V_{T2} = -\frac{R_1}{\underbrace{R_1 + R_2}} V_{cc}$

Hystérèse clockwise centré sur 0 et de largeur: $\Delta V_T = 2\beta V_{cc}$

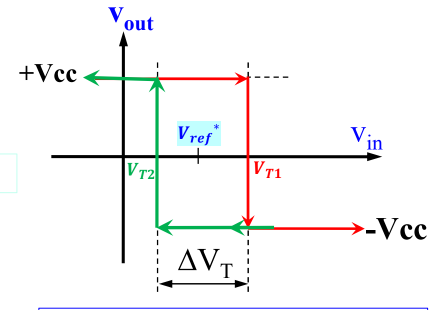
Hystérèse non centré sur zéro 🥶



Comparateur à seuils inverseur (généralisation)



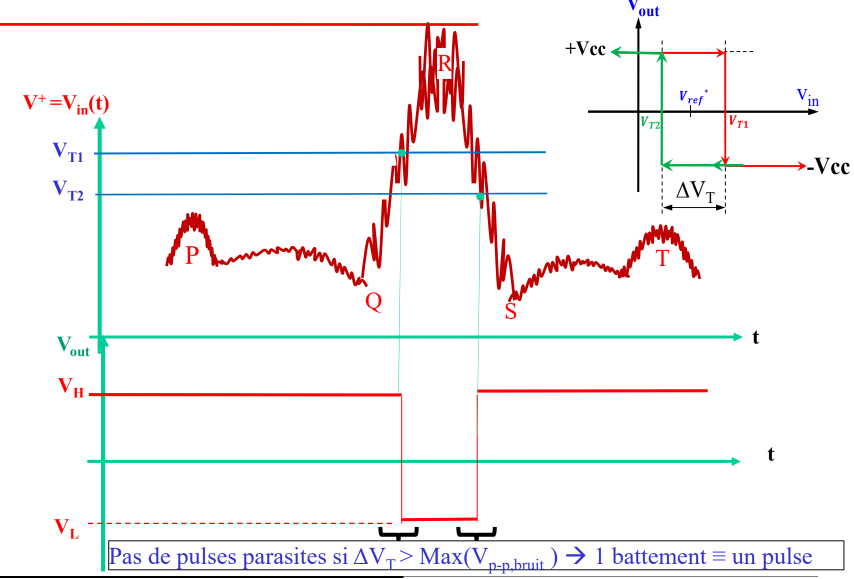
$$V_r = \left(\underbrace{\frac{V_{out}}{\pm V_{cc}}}\right) \frac{R_1}{R_1 + R_2} + \underbrace{\frac{V_{ref}^*}{R_2}}_{V_{ref}} \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$



- $ightharpoonup v_{in} \nearrow : Vo_{ut}$ bascule de $[V_{cc} \rightarrow -V_{cc}]$
 - \triangleright $\mathbf{v_{in}} = \mathbf{V_{T1}} = \mathbf{V_{cc}} \frac{\mathbf{R_1}}{\mathbf{R_1} + \mathbf{R_2}} + \mathbf{V_{ref}}^*$
- $ightharpoonup v_{in} \searrow: V_{out} \text{ bascule de } [-\overrightarrow{V_{cc}} \rightarrow V_{cc}]$

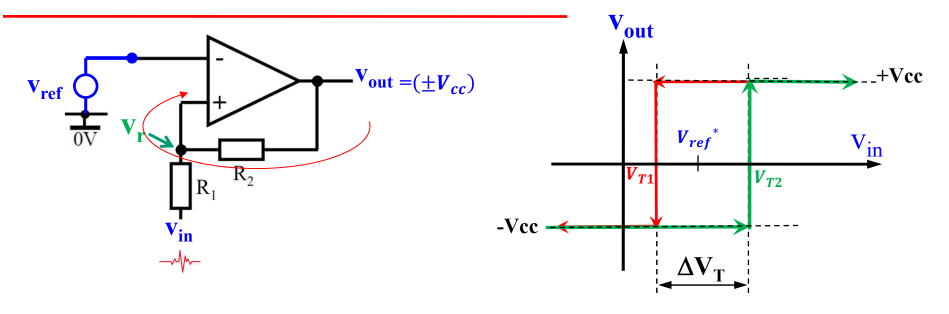
Hystérèse clockwise centré sur V_{ref}^* de largeur: $\Delta V_T = 2\beta V_{cc} = 2\frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{cc}$

Utilisation comparateur à seuil inverseur: rythme cardiaque





Comparateur à seuils Non-inverseur



$$V_r = (\pm V_{cc}) \frac{R_1}{R_1 + R_2} + V_{in} \frac{R_2}{R_1 + R_2} \rightarrow V_{in} = -(\pm V_{cc}) \frac{R_1}{R_2} + V_r \frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

$$ightharpoonup v_{in} \nearrow \equiv v_r \nearrow$$

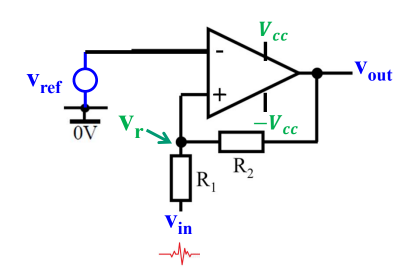
$$\mathbf{v_{in}} \nearrow \equiv \mathbf{v_r} \nearrow$$
 $\mathbf{v_{out}}$ bascule de $[-\mathbf{V}_{cc} \rightarrow +\mathbf{V}_{cc}]$ à $\mathbf{v_r} = \mathbf{V}_{ref}$ et donc $\mathbf{v_{in}} = \mathbf{V_{T2}} = + \mathbf{V}_{cc} \frac{R_1}{R_2} + \overbrace{\mathbf{V}_{ref} \frac{R_1 + R_2}{R_2}}^{\mathbf{V}_{ref} *}$

$$ightharpoonup v_{in} \searrow \equiv v_r \searrow$$

$$\mathbf{v_{in}} \searrow \equiv \mathbf{v_r} \searrow$$
 $\mathbf{v_{out}}$ bascule de $[+\mathbf{V}_{cc} \rightarrow -\mathbf{V}_{cc}]$ à $\mathbf{v_r} = \mathbf{V}_{ref}$ et donc $\mathbf{v_{in}} = \mathbf{V_{T1}} = -\mathbf{V}_{cc} \frac{R_1}{R_2} + \overbrace{\mathbf{V}_{ref} \frac{R_1 + R_2}{R_2}}^{\mathbf{V}_{ref} *}$



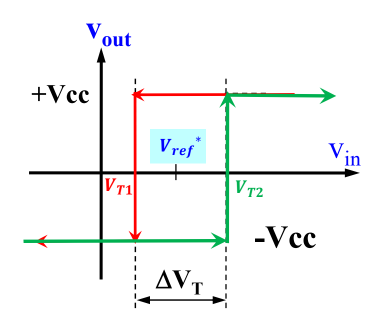
Comparateur à seuils Non-inverseur



$$V_{T2} = V_{cc} \frac{R_1}{R_2} + V_{ref}^*$$

$$V_{T2} = V_{cc} \frac{R_1}{R_2} + V_{ref}^*$$

$$V_{T1} = -V_{cc} \frac{R_1}{R_2} + V_{ref}^*$$

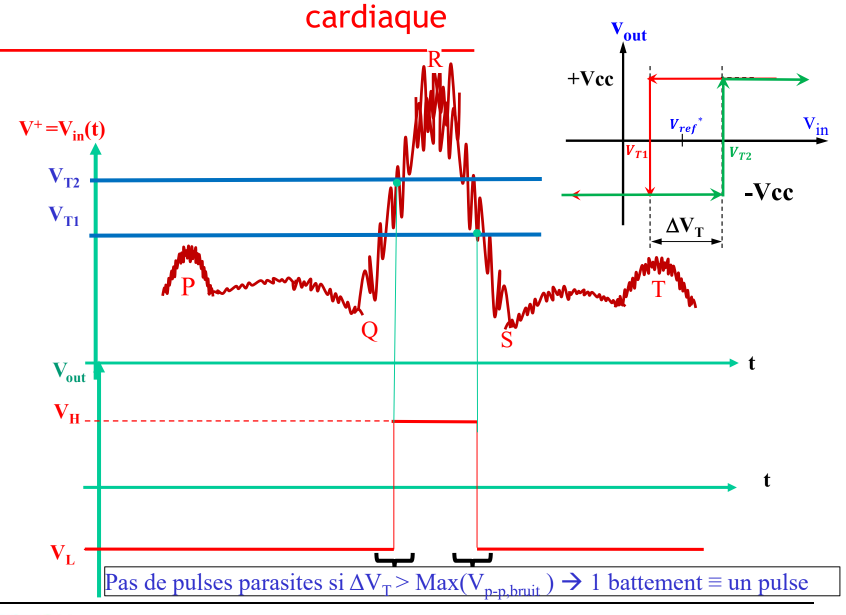


Hystérèse contre-clockwise

de largeur:
$$\Delta V_T = 2\beta V_{cc} = 2\frac{R_1}{R_2}V_{cc}$$



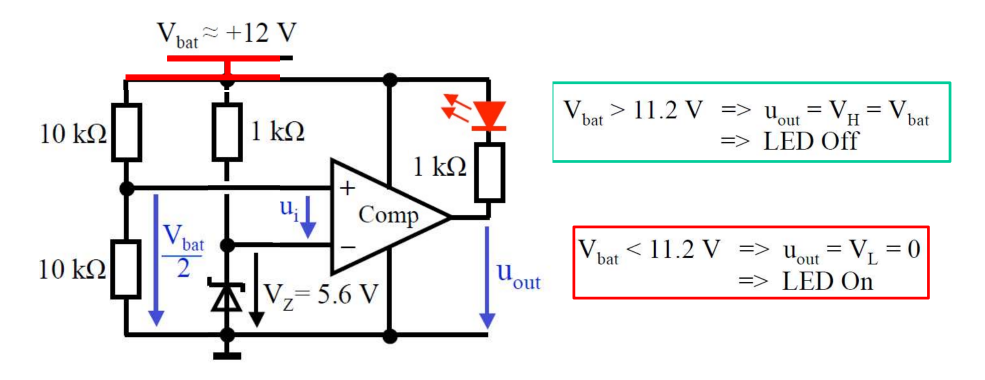
Utilisation comparateur à seuil non-inverseur: rythme





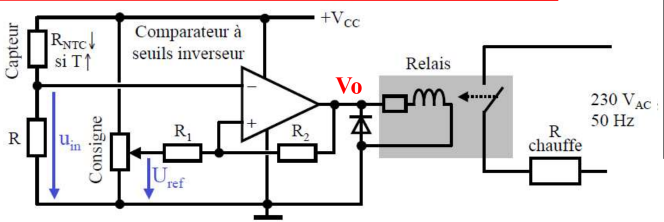
Application comparateur simple: Indicateur de batterie faible

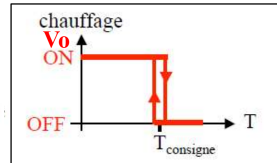
- Tension d'une batterie de voiture (≈ 14 V), chute à 11-10 V quand elle est déchargée.
- But: allumer une LED quand la tension s'approche de la limite inférieure, ceci sans autre source que la batterie elle-même.





Application comparateur à seuil: Thermostat





L'hystérèse \rightarrow une marge de variation de T avant que le relais commute.

- Comparateur à seuil inverseur
 - $u_{in} = f(T)$
 - ullet U_{ref} réglable par l'utilisateur pour ajuster $V_{T1,2}$ et donc la température de consigne.

• Fonctionnement:

- Quand T diminue \rightarrow R_{NTC} augmente \rightarrow u_{in} (v-) diminue.
- → On passe de Vo = V_L (0V), où I_{bobine} = 0 à Vo = V_H (V_{CC}) → I_{bobine} > 0, activation de l'électroaimant qui ferme le relais → alimentation du corps de chauffe.
- Rq: La diode protège la sortie du comparateur on limitant sa valeur min à Uj. En effet sans diode, le courant de commande chutera brusquement à chaque fois que T dépasse $T_{consigne}$, ce qui engendrerait un surtension sur la bobine (Ldi/dt $\rightarrow \infty$) et donc à la sortie de comparateur.

