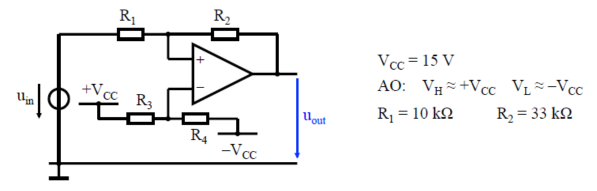
Comparateur à seuils (solution)

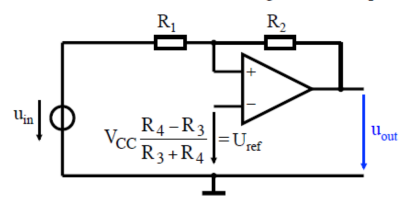
Ex 1 Comparateur à seuils

Déterminer la caractéristique entrée-sortie du circuit à ampli op ou comparateur cidessous.



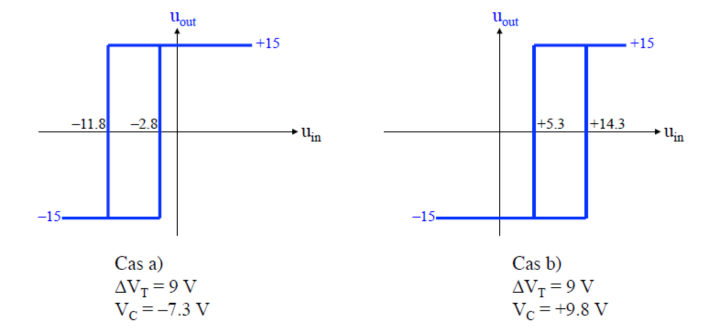
Solution:

On retrouve alors le schéma d'un montage à réaction positive :



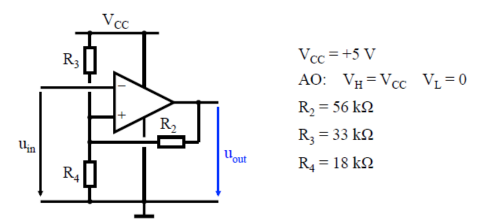
C'est le comparateur à seuil non-inverseur présenté au cours

$$\begin{split} V_{T1} &= \frac{R_2 + R_1}{R_2} U_{ref} - \frac{R_1}{R_2} V_H = (\frac{R_2 + R_1}{R_2} \frac{R_4 - R_3}{R_3 + R_4} - \frac{R_1}{R_2}) V_{CC} \\ V_{T2} &= \frac{R_2 + R_1}{R_2} U_{ref} - \frac{R_1}{R_2} V_L = (\frac{R_2 + R_1}{R_2} \frac{R_4 - R_3}{R_3 + R_4} + \frac{R_1}{R_2}) V_{CC} \\ \text{hysterèse} : \Delta V_T = V_{T2} - V_{T1} = \frac{R_1}{R_2} 2 V_{CC} \\ \text{centre} : V_C &= \frac{V_{T2} + V_{T1}}{2} = (\frac{R_2 + R_1}{R_2} \frac{R_4 - R_3}{R_3 + R_4}) V_{CC} \end{split}$$



Ex 2 Comparateur à seuils à alimentation unique

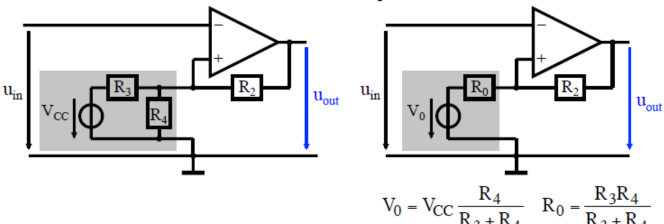
Déterminer la caractéristique entrée-sortie du circuit à ampli op ou comparateur cidessous n'utilisant qu'une alimentation unique.



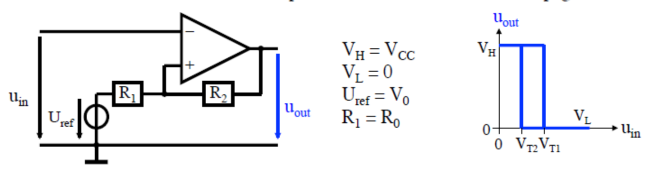
Solution:

On peut dessiner le schéma ainsi :

... puis remplacer le dipôle gris par son équivalent de Thévenin



Le schéma de droite est celui d'un comparateur à seuils inverseur (cours page 3-47) :

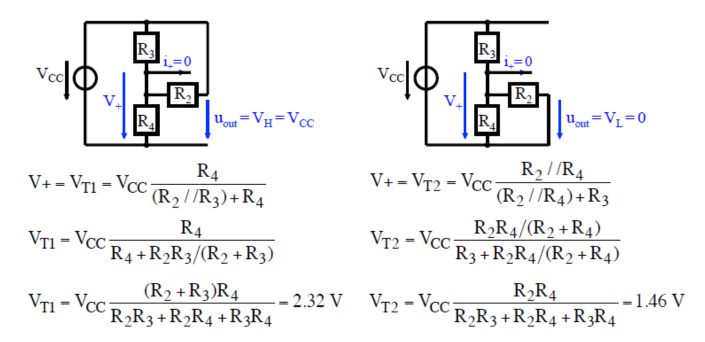


Les tensions de seuil d'un comparateur à seuils inverseur (cours page 3-47) sont :

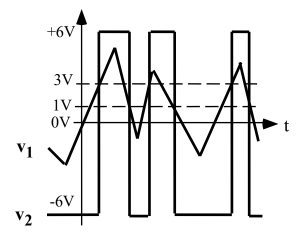
$$\begin{split} V_{T1} &= U_{ref} \frac{R_2}{R_2 + R_1} + V_H \frac{R_1}{R_2 + R_1} = V_{CC} (\frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_2}{R_2 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}} + \frac{\frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}}{R_2 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}}) \\ V_{T1} &= V_{CC} \frac{(R_2 + R_3) R_4}{R_2 R_3 + R_2 R_4 + R_3 R_4} = 2.32 \text{ V} \\ V_{T2} &= U_{ref} \frac{R_2}{R_2 + R_1} + V_L \frac{R_1}{R_2 + R_1} = V_{CC} \frac{R_4}{R_3 + R_4} \cdot \frac{R_2}{R_2 + \frac{R_3 R_4}{R_3 + R_4}} \\ V_{T2} &= V_{CC} \frac{R_2 R_4}{R_2 R_3 + R_2 R_4 + R_3 R_4} = 1.46 \text{ V} \end{split}$$

Autre méthode:

Sur le schéma on voit que l'AO est en réaction <u>positive</u> par R_2 , donc u_{out} ne peut prendre que deux valeurs, V_H ou V_L . Le potentiel de l'entrée + est fonction de V_{CC} , qui est constante, et de u_{out} , qui vaut V_H ou V_L , il ne peut donc prendre que deux valeurs qui correspondent aux deux seuils auxquels u_{in} est comparée.



Ex 3 Comparateur à seuils conception



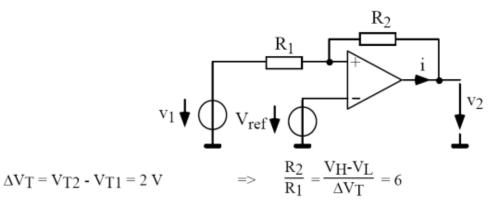
En appliquant le signal v_1 de la figure ci-dessous à un comparateur à seuils (bascule de schmitt), on désire obtenir le signal v_2 représenté.

a- Dessiner le circuit permettant de réaliser une telle fonction avec un amplificateur opérationnel et en dimensionner les éléments de manière à obtenir les caractéristiques voulues.

Solution:

Il faut réaliser un comparateur à seuils en montage non-inverseur avec:

$$V_H = +6 \text{ V}, V_L = -6 \text{ V}, V_{T1} = +1 \text{ V} \text{ et } V_{T2} = +3 \text{ V}$$



Le courant de sortie de l'ampli. op. vaut:

$$\begin{split} &i = \frac{VH\text{-}v1}{R1\text{+}R2} = \frac{VCC\text{-}v1}{R1\text{+}R2} \quad \text{lorsque } v_2 = V_H = +V_{CC} \\ &i = \frac{VL\text{-}v1}{R1\text{+}R2} = \frac{\text{-}VCC\text{-}v1}{R1\text{+}R2} \quad \text{lorsque } v_2 = V_L = \text{-}V_{CC} \end{split}$$

tant que $-V_{CC} \le v_1 \le +V_{CC}$ les valeurs extrêmes de i sont :

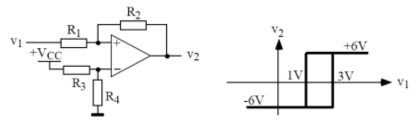
$$i_{max} = \frac{V_H - V_{T1}}{R_1 + R_2}$$
 et $i_{min} = -\frac{V_T 2 - V_L}{R_1 + R_2}$

Pour ne pas dépasser 1 mA en valeur absolue on prendra donc $R_1 + R_2 > 9~k\Omega <=>~R_2 > 7.7~k\Omega$

$$V_{ref} = + 2 V \implies V_{ref} = V_{ref} \frac{R_2}{R_1 + R_2} = + 1.71 V$$

Comme la source V_{ref} ne doit théoriquement fournir aucun courant dans l'entrée - de l'Ampli Op., elle n'a pas besoin d'être idéale. Elle peut être créée à partir de V_{CC} par un diviseur résistif, avec des résistances de valeur quelconque respectant le rapport suivant:

$$\frac{R4}{R3 + R4} = \frac{V_{ref}}{V_{CC}} \qquad => \qquad \frac{R3}{R4} = \frac{V_{CC}}{V_{ref}} \text{ -1} = 2.5$$



Les Valeurs normalisées suivantes pourront convenir :

$$R_1=56~\text{k}\Omega$$
 ; $R_2=330~\text{k}\Omega$; $R_3=56~\text{k}\Omega$; $R_4=22~\text{k}\Omega.$