

Solution

$$1. v^+ = \frac{R_1}{R_1 + R_2} v_s = v_s / 2 \quad \text{et} \quad v^- = v_e$$

Le passage de v_s d'un état à un autre se produira quand la tension v^- sera égale à v^+ c.à.d. :

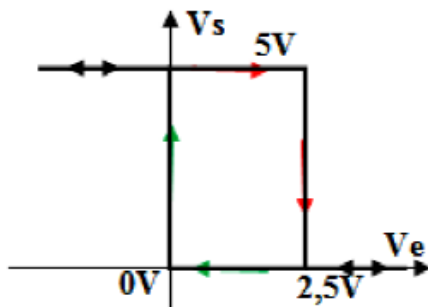
$$v_e = v_s / 2.$$

Puisque $v_s = \pm V_{\text{sat}}$, on a deux seuils de basculement :

$$v_e = +5V / 2 = +2,5V$$

$$v_e = 0V / 2 = 0V$$

2.



3. on a un comparateur à deux seuil de basculement. On appelle ce montage, comparateur inverseur à hystérésis ou trigger de schmitt inverseur.

4. $f = 1\text{kHz}$ donc $T = 1\text{ms}$

