

## 04 – Étude des Systèmes Électriques – Analyser, Modéliser, Résoudre, Réaliser CHAPITRE 1 – DIPÔLES, SOURCES ET CIRCUITS ÉLECTRIQUES

## Résoudre:

Rés – C1.1:

## Girouette – anémomètre de voilier

On s'intéresse à l'ensemble girouette-anémomètre d'une centrale de navigation monté en tête de mât d'un voilier et plus en particulier à la girouette permettant de connaître l'orientation du vent. Un potentiomètre rotatif dont l'axe est solidaire de la girouette permet de mesurer cette direction.

Le matériel de mesure sur le bateau permet de réaliser des mesures entre +4 et -4V. Le potentiomètre est alimenté en -5/+5V. Quelle valeur de résistance choisir pour qu'une rotation de la girouette comprise entre  $-\pi$  et  $\pi$  soit traduite par une tension de sortie comprise entre -4 et 4V?



**Question** 1 Déterminer l'expression de R' en fonction de  $\alpha$  et  $R_0$ .

Lorsque  $\alpha = -\pi$ , R' = 0; lorsque  $\alpha = \pi$ ,  $R' = R_0$ . La variation de résistance est proportionnelle au secteur angulaire,

$$R'(\alpha) = \frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi}\alpha$$

**Question 2** Quelles doivent être les expressions de  $R_1$  et de  $R_2$  en fonction de R, R' et  $R_0$  et les valeurs de  $E_1$  et de  $E_2$  pour qu'il en soit ainsi?

Pour que la modélisation soit conforme au capteur initial, il faut nécessairement que :

- $R_1 = R + R_0 R';$
- $-R_{2} = R + R';$   $-E_{1} = +6V;$   $-E_{2} = -6V.$

On note  $E_{Th}$  et  $R_{Th}$  les éléments du générateur de Thévenin vus entre le point B et la masse.

**Question 3** Exprimer  $E_{th}$  en fonction de  $E_1$ ,  $E_2$ ,  $R_1$  et  $R_2$ , puis en fonction de R,  $R_0$  et  $\alpha$ . Exprimer  $R_{Th}$  en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ puis en fonction de R,  $R_0$  et  $\alpha$ .

Pour calculer la résistance de Thévenin, on désactive les sources et on calcule la résistance équivalente :

$$R_{Th} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{(R + R_0 - R')(R + R')}{R + R_0 - R' + R + R'} = \frac{R^2 + R_0 R + R_0 R' - R'^2}{2R + R_0}$$



$$R_{Th} = \frac{R^2 + R_0 R + R_0 \left(\frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi}\alpha\right) - \left(\frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi}\alpha\right)^2}{2R + R_0} = \frac{R^2 + R_0 R + \frac{R_0^2}{2} + \frac{R_0^2}{2\pi}\alpha - \frac{R_0^2}{4} - \frac{R_0^2}{4\pi^2}\alpha^2 - 2\frac{R_0^2\alpha}{4\pi}\alpha^2}{2R + R_0}$$

$$R^2 + R_0 R + \frac{R_0^2}{2\pi^2}\left(1 - \frac{\alpha^2}{2\pi^2}\right)$$

$$R_{Th} = \frac{R^2 + R_0 R + \frac{R_0^2}{4} \left( 1 - \frac{\alpha^2}{\pi^2} \right)}{2R + R_0}$$

Pour calculer  $E_{Th}$  on utilise le théorème de Millmann et on a :

$$E_{Th} = \frac{\frac{E_1}{R_1} + \frac{E_2}{R_2}}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}} = \frac{E_1 R_2 + E_2 R_1}{R_2 + R_1} = \frac{E_1 (R + R') + E_2 (R + R_0 - R')}{(R + R') + (R + R_0 - R')}$$

$$E_{Th}(\alpha) = \frac{E_1 \left( R + \left( \frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi} \alpha \right) \right) + E_2 \left( R + R_0 - \left( \frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi} \alpha \right) \right)}{\left( R + \left( \frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi} \alpha \right) \right) + \left( R + R_0 - \left( \frac{R_0}{2} + \frac{R_0}{2\pi} \alpha \right) \right)} = \frac{E_1 \left( R + R_0 \frac{\pi + \alpha}{2\pi} \right) + E_2 \left( R + R_0 \frac{\pi - \alpha}{2\pi} \right)}{\left( R + R_0 \frac{\pi + \alpha}{2\pi} \right) + \left( R + R_0 \frac{\pi - \alpha}{2\pi} \right)}$$

$$E_{Th}(\alpha) = \frac{E_1\left(R + R_0\frac{\pi + \alpha}{2\pi}\right) + E_2\left(R + R_0\frac{\pi - \alpha}{2\pi}\right)}{2R + R_0}$$

Or,  $E_1 = -E_2 = 6 V$ ; donc:

$$E_{Th}(\alpha) = \frac{6\left(R + R_0 \frac{\pi + \alpha}{2\pi}\right) - 6\left(R + R_0 \frac{\pi - \alpha}{2\pi}\right)}{2R + R_0} = \frac{6\alpha R_0}{\pi (2R + R_0)}$$

3

**Question 4** Calculer la valeur des résistances R pour que la tension  $V_s$  à vide varie entre -4 V et +4 V.

Lorsque le montage est à vide, le courant ne circule pas. L'intensité est donc nulle. En conséquence :

$$V_S = E_{Th}$$

Pour  $\alpha = -\pi$ , on veut donc  $V_S = -4$ , en conséquence :

$$E_{Th}(-\pi) = -4 \Longleftrightarrow \frac{-6\pi R_0}{\pi (2R + R_0)} = -4 \Longleftrightarrow -6\pi R_0 = -4\pi (2R + R_0) \Longleftrightarrow R = \frac{R_0}{4}$$

De même, pour  $\alpha = \pi$ , on veut donc  $V_S = 4$ , en conséquence :

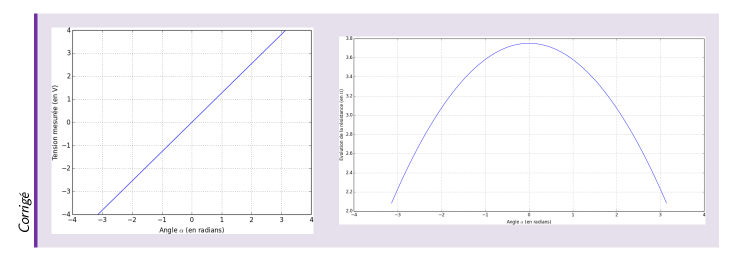
$$E_{Th}(\pi) = 4 \Longleftrightarrow \frac{6\pi R_0}{\pi (2R + R_0)} = 4 \Longleftrightarrow 6\pi R_0 = 4\pi (2R + R_0) \Longleftrightarrow R = \frac{R_0}{4}$$

**Question 5** Tracer les caractéristiques  $E_{Th} = f(\alpha)$  et  $R_{Th} = g(\alpha)$ . Préciser les valeurs minimales et maximales.

On a donc 
$$E_{Th}(\alpha) = \frac{4\alpha}{\pi}$$
 et  $R_{Th}(\alpha) = \frac{\frac{R_0^2}{16} + \frac{R_0^2}{4} + \frac{R_0^2}{4} \left(1 - \frac{\alpha^2}{\pi^2}\right)}{\frac{3R_0}{2}} = \frac{5R_0 + 4R_0\left(1 - \frac{\alpha^2}{\pi^2}\right)}{24}$ .

ornoé





Question 6 Conclure sur le comportement d'un capteur potentiométrique.

Ce travail met le fonctionnement d'un capteur potentiométrique en évidence. On peut ainsi choisir les composants technologiques qui permettront de s'assurer que la tension mesurée sera proportionnelle à l'angle de déplacement et comprise entre -4 et +4V comme demandé dans le cahier des charges.