

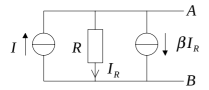
#### **EXERCICE**

# **ELECTROCINETIQUE**

# -EXERCICE 2.4-

## • ENONCE :

« Modèles de Thévenin/Norton et sources liées »



On considère un réseau linéaire, où la source de courant  $eta I_{\it R}$  est contrôlée par le courant traversant la résistance R.

On demande de calculer les modèles de Thévenin et de Norton équivalents au dipôle AB.



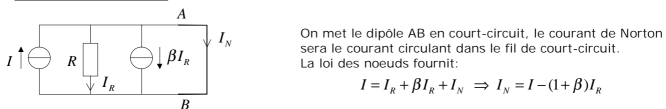
#### **EXERCICE**

## **ELECTROCINETIQUE**

### CORRIGE:

- « Modèles de Thévenin/Norton et sources liées »
- ullet Remarque préliminaire : la source de courant  $eta I_{\scriptscriptstyle R}$  étant une source liée, on ne doit pas l'éteindre lors du calcul de la résistance  $R_{ea}$  équivalente au dipôle AB  $\Rightarrow$  cette dernière ne pourra être déterminée par de simples lois d'association des résistances  $\Rightarrow$  on calculera d'abord la f.e.m de Thévenin  ${\cal E}_{{\scriptscriptstyle Th}}$  et le courant de Norton  ${\cal I}_{{\scriptscriptstyle N}}$  , puis on écrira :

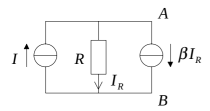
#### • Théorème de Norton :



$$I = I_R + \beta I_R + I_N \implies I_N = I - (1 + \beta)I_R$$

Le dipôle étant en court-circuit, on a :  $U_{AB}=0 \implies I_{R}=0 \implies I_{N}=I$ 

#### • Théorème de Thévenin :



Cette fois, le dipôle AB est à vide, et la loi des noeuds fournit:

$$I = I_R + \beta I_R \implies I_R = \frac{I}{1+\beta}$$

On en déduit:

$$E_{Th} = U_{AB} \text{ (à vide)} = RI_R \quad \Rightarrow \quad \boxed{E_{Th} = \frac{RI}{1+\beta}} \quad \Rightarrow \quad \boxed{R_{eq} = \frac{R}{1+\beta}}$$

Rq: ces sources liées apparaissent fréquemment dans les modèles équivalents de composants comme les transistors ; le paramètre  $\beta$  peut être important ( $\approx 100$ ) et la résistance équivalente  $R_{ea}$  peut être rendue petite : ainsi, dans le modèle de Thévenin du dipôle, le générateur de tension se rapprochera d'une « source de tension », imposant une tension  $U_{{\scriptscriptstyle AB}}$  pratiquement constante indépendamment du circuit de charge.