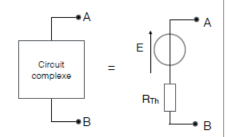
LE THÉORÈME DE THÉVENIN

Théorème de Thévenin : il est possible de <u>remplacer</u> un morceau de circuit linéaire complexe par un dipôle comprenant un générateur de tension idéal et une résistance en série.

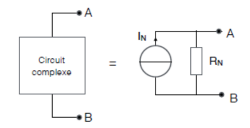


Comment faire ?

- La tension E_{Th} du générateur de Thévenin est égale à la tension entre A et B.
 II « suffit » de l'exprimer, en utilisant si nécessaire la formule du diviseur de tension etc.
- · Pour trouver la résistance de Thévenin :
 - On passive les générateurs autonomes (on remplace un générateur de tension par un fil et un générateur de courant par un trou)
 - On détermine la résistance équivalente entre les points A et B.

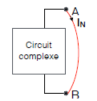
LE THÉORÈME DE NORTON

Théorème de Norton : il est possible de <u>remplacer</u> un morceau de circuit linéaire* complexe** par un dipôle comprenant un générateur de courant idéal et une résistance en parallèle.



Comment faire ?

 Pour trouver I_N, on branche un fil entre A et B et on calcule l'intensité du courant dans ce fil : cette intensité est égale à I_N. Pour cela, on dispose des lois des noeuds, des mailles, diviseur de tension, diviseur de courant ...



 Pour trouver la résistance, on fait comme pour le théorème de Thévenin, c'est la même résistance.

- * linéaire : composé seulement de dipôles linéaires (résistances, générateurs, moteurs, pas de diode)
- ** complexe : composé de plusieurs éléments, pas complexe au sens compliqué

