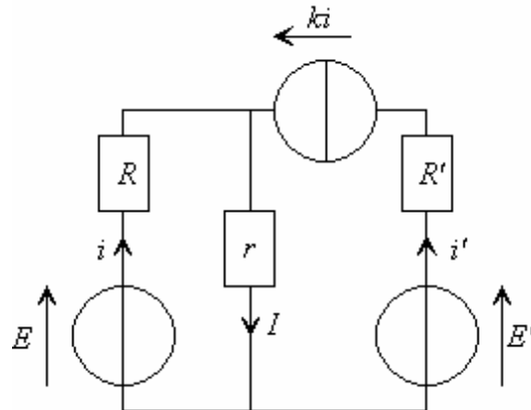


E2.14. Théorème de superposition et source liée.

On considère le réseau suivant :



Par utilisation du théorème de superposition déterminer l'expression de l'intensité I du courant circulant dans le conducteur ohmique r .

La source de courant ki est une source liée.

www.kholaweb.com