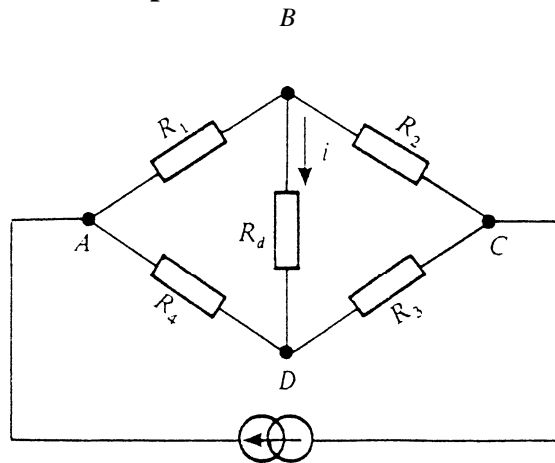


E2.16. Pont de Wheatstone alimenté par une source de courant.



On considère un pont de Wheatstone alimenté par une source de courant.

Déterminer l'expression du courant i circulant dans la résistance R_d .

www.kholaweb.com