

## I - تجميع الموصلات الأومية:

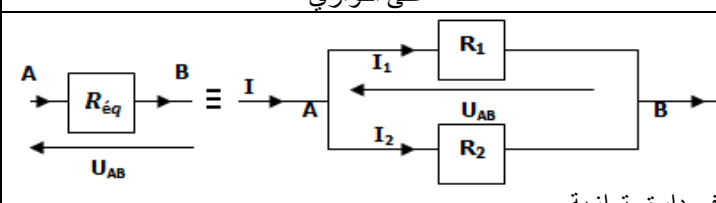
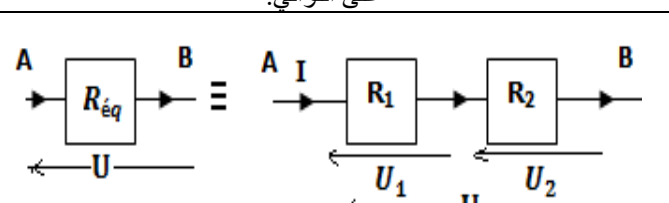
### 1- قانون أوم:

يتناسب التوتر  $U$  بين مربطي موصل أومي إطرادا مع شدة التيار الكهربائي  $I$  الذي يمر فيه .  $U = R.I$   
 $R$  : مقاومة الموصل الأومي ، وحدتها الأوم ( $\Omega$ ) .

ملحوظة : يمكن التعبير عن قانون أوم بالعلاقة :  $I = \frac{1}{R} . U$  نضع  $G = \frac{1}{R}$  حيث  $I = G.U$

$G$  : موصلة الموصل الأومي وحدتها السيمنس (S) Siemens .

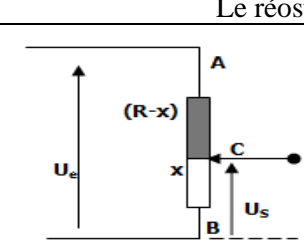
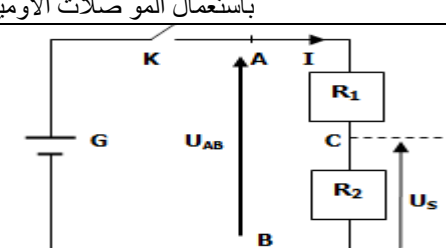
### 2- تجميع الموصلات الأومية :

على التوازي	على التوالي:
 <p style="text-align: center;">في دارة متوازية</p> $\begin{cases} U_{AB} = Cte \\ U_{AB} = R_1 \cdot I_1 \\ U_{AB} = R_2 \cdot I_2 \\ I = I_1 + I_2 \\ \frac{U_{AB}}{R_{eq}} = \frac{U_{AB}}{R_1} + \frac{U_{AB}}{R_2} \end{cases}$ <p>ثنائي القطب المكافئ لتركيب موصلين أوميين على التوازي مقاومتا هما <math>R_1</math> و <math>R_2</math> . موصل أومي مقاومته</p> $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$	 <p style="text-align: center;">في دارة متوالية :</p> $\begin{cases} I = Cte \\ U_1 = R_1 \cdot I \\ U_2 = R_2 \cdot I \\ U = U_1 + U_2 \end{cases}$ <p>اذن <math>U = R_1 \cdot I + R_2 \cdot I = (R_1 + R_2)I</math>          ثنائي القطب المكافئ لتركيب موصلين أوميين على التوالي مقاومتا هما <math>R_1</math> و <math>R_2</math> . موصل أومي مقاومته</p> $R_{eq} = (R_1 + R_2)$

### تعميم

<p>مقاومة ثنائي القطب المكافئ لعدد من الموصلات الأومية مركبة على التوازي</p> $\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$	<p>مقاومة ثنائي القطب المكافئ لعدد من الموصلات الأومية مركبة على التوالي</p> $R_{eq} = \sum_{i=1}^n R_i = R_1 + R_2 + \dots + R_n$
--	--

## II- تركيب مقسم التوتر :

باستعمال المعدلة - Le réosthat	باستعمال الموصلات الأومية
 <p><b>تعريف :</b> " المعدلة موصل أومي قابل للضبط له مربطان A و B ثابتان و آخر متحرك يسمى الزاقة - Curseur .</p> <p><b>استعمال المعدلة :</b>          تلعب المعدلة في هذا التركيب دور مقسم لتوتر الدخل <math>U_e</math>          تعبير <math>U_s</math> توتر الخروج . بدلالة <math>U_e</math> توتر الدخل .</p> $U_s = x \cdot I = x \cdot \frac{U_e}{R}$ <p>اذن <math>\begin{cases} I = Cte \\ U_s = x \cdot I \\ U_e = (R - x) \cdot I + x \cdot I = R \cdot I \end{cases}</math>          اذن تعبير توتر الخروج : <math>U_s = \frac{x}{R} U_e</math>          حيث <math>x</math> الجزء المستعمل من المقاومة <math>R</math>  <math>R - x</math> الجزء غير المستعمل من المقاومة <math>R</math></p>	 <p>تعبر <math>U_s</math> توتر الخروج . بدلالة <math>R_1</math> و <math>R_2</math> و <math>U_{AB}</math> توتر الدخل .</p> $U_s = R_2 \cdot I = R_2 \cdot \frac{U_{AB}}{R_1 + R_2}$ <p>اذن <math>\begin{cases} I = Cte \\ U_1 = R_1 \cdot I \\ U_s = R_2 \cdot I \\ U_{AB} = (R_1 + R_2)I \end{cases}</math>          التركيب ادى الى تقسيم التوتر حيث توتر الخروج</p> $U_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} U_{AB}$

## III- مقاومة سلك أسطواني الشكل

يعبر عن مقاومة سلك أسطواني الشكل بالعلاقة :  $R = \rho \cdot \frac{l}{S}$

الفلز	Ag	Cu	Al	W	Fe	Pb	Ge	Si
$\rho (10^{-8} \Omega m)$	1,6	1,7	2,8	5,5	9,6	22	0,5	2500

$l$  : طول السلك ب (m) .

$S$  : مساحة مقطع السلك ب ( $m^2$ ) .

$\rho$  : مقاومة السلك أمثلة :