

## تجميع الموصلات الأومية

### I. قانون أوم للموصل الأومي

$$U = R \cdot I$$

يتناسب التوتر المطبق بين مربطي موصل أومي اطرادا مع شدة التيار المار فيه:

$$I = G \cdot U$$

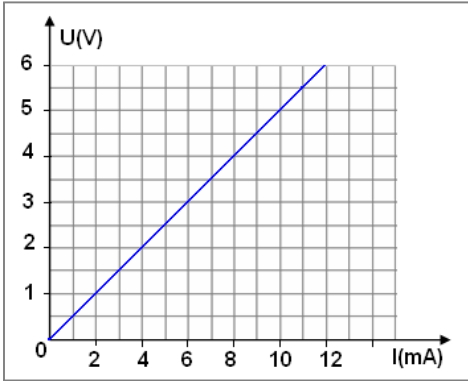
يمكن أن نكتب أيضا: معامل التناسب  $R$  يمثل مقاومة الموصل الأومي. وحدة المقاومة هي الأوم و رمزها  $\Omega$ . معامل التناسب  $G$  يمثل موصلة الموصل الأومي. وحدة الموصلة هي السيمنس و رمزها  $S$ .

**مثال عددي:**

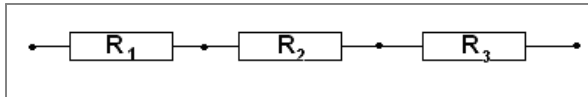
مقاومة ثم موصلة الموصل الأومي الممثلة مميته جانبا هما:

$$R = \frac{\Delta U}{\Delta I} = \frac{6 - 0 (V)}{(12 - 0) \times 10^{-3} (A)} = 500 \Omega$$

$$\rightarrow G = \frac{1}{R} = 2 \cdot 10^{-3} S$$

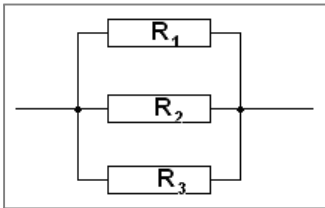


### II. تجميع الموصلات الأومية



في تجميع على التوالي:

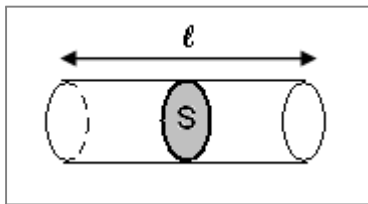
$$R = R_1 + R_2 + \dots$$



في تجميع على التوازي:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$$

### III. مقاومة سلك فلزي



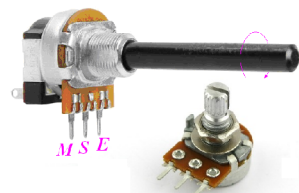
عند درجة حرارة ثابتة، يعتبر سلك فلزي، مقطعه ثابت، موصلا أوميا. مقاومته تتناسب

$$R = \rho \cdot \frac{l}{S}$$

مع طوله اطرادا، و مع مساحة مقطعه عكسيا:

معامل التناسب  $\rho$  يسمى المقاومة النوعية أو المقاومة و هي تتعلق بنوعية الفلز. وحدتها  $\Omega \cdot m$

### IV. مقسم التوتر



المعدلة موصل أومي مقاومته قابلة للضبط.  
مقسم التوتر هو تركيب معدلة على التوازي مع مولد.  
عند تغيير مقاومة الجزء  $X$  من المعدلة بتحريك الزاكمة  $C$ ، يتغير توتر الاستعمال حسب العلاقة التالية:

$$U = \frac{x}{R} \cdot U_0$$

يستعمل مقسم التوتر مثلا في زر التحكم في شدة الصوت.

