

## تجميع الموصلات الأومية

10

### I. قانون أوم للموصل الأومي

$$U = R \cdot I$$

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

$$I = G \cdot U$$

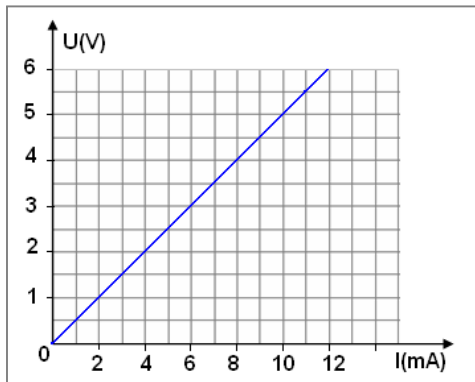
يمكن أن نكتب أيضاً معامل التناصف  $R$  يمثل مقاومة الموصل الأومي.

$$\Omega$$

وحدة المقاومة هي الأوم ورمزها  $\Omega$ .

معامل التناصف  $G$  يمثل مواصلة الموصل الأومي.

وحدة المواصلة هي السيمنس ورمزها  $S$ .



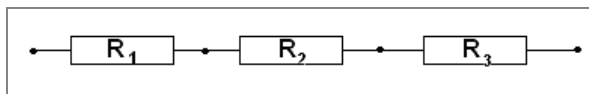
مثال عددي:

مقاومة ثم مواصلة الموصل الأومي الممثلة مميزته جانبا هما:

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

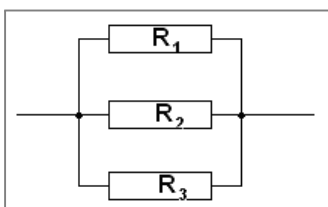
$$\rightarrow G = \frac{1}{R} = 2.10^{-3} S$$

### II. تجميع الموصلات الأومية



في تجميع على التوالى:

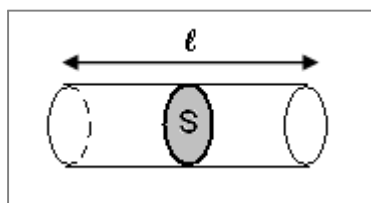
$$R = R_1 + R_2 + \dots$$



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، موصلاً أومياً. مقاومته تتناسب

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

مع طوله اطراداً، و مع مساحة مقطعه عكسيًا:

معامل التناصف  $\rho$  يسمى المقاومة النوعية أو المقاومية وهي تتعلق بنوعية الفلز.

وحدتها  $\Omega \cdot m$

### IV. قسم التوتر



المعدلة موصلاً أومياً مقاومته قابلة للضبط.

قسم التوتر هو تركيب معدلة على التوازي مع مولد.

عند تغيير مقاومة الجزء  $x$  من المعدلة بتحريك الزالقة  $C$ ، يتغير توتر الاستعمال حسب العلاقة التالية:

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

يستعمل قسم التوتر مثلاً في زر التحكم في شدة الصوت.

