

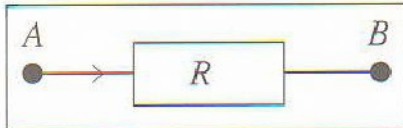
تجميع الموصلات الأومية

3

I) الموصل الأومي:

تعريف: الموصل الأومي هو مركبة كهربائية أو إلكترونية، تتميز بمقاؤمتها لمرور التيار الكهربائي.

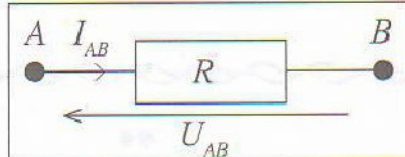
- كل موصل أومي يتميز بمقاومة معينة يرمز لها بالحرف R ويعبر عنها بالوحدة: الأوم يرمز لها بـ Ω
مثال: $R = 100\Omega$



- يرمز للموصل الأومي ذي المقاومة R بالرمز التالي:

قانون أوم :

«يتناصف التوتر المطبق بين مربطي موصل أومي مع شدة التيار المار فيه، معامل النسبة هو قيمة مقاؤمة هذا الموصل الأومي.»



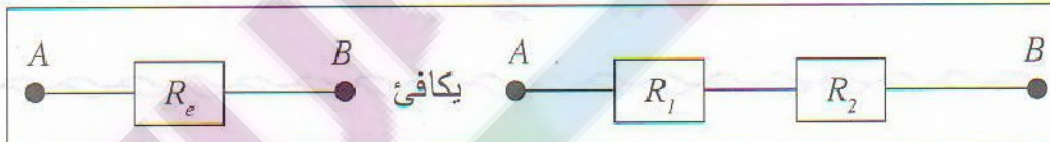
يعبر عن قانون أوم بالعلاقة التالية: $U_{AB} = R \times I_{AB}$ حيث:

II) تجميع الموصلات الأومية :

1) التجميع على التوالى :

موصلان أوميان مقاومتاهما: R_1 و R_2 مركبان على التوالى، يكافئان موصلاً أومياً واحداً مقاومته R_e ، بحيث:

$$R_e = R_1 + R_2$$

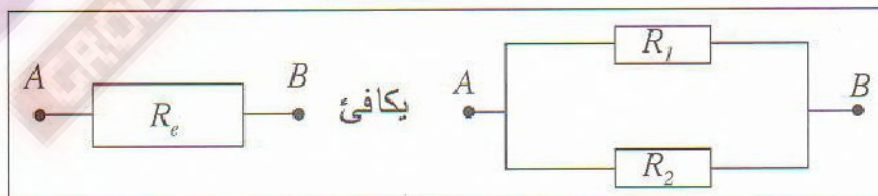


$$R_e = \sum_i R_i \quad \text{بصفة عامة:}$$

2) التجميع على التوازي :

موصلان أوميان مقاومتاهما: R_1 و R_2 مركبان على التوازي، يكافئان موصلاً أومياً واحداً، مقاومته R_e حيث:

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



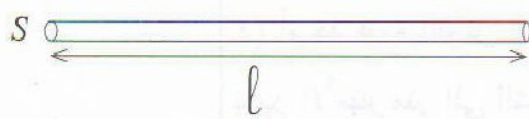
$$\frac{1}{R_e} = \sum_i \frac{1}{R_i} \quad \text{بصفة عامة:}$$

ملحوظة: نسمى مقلوب المقاومة $\frac{1}{R}$: المواصلة ويرمز لها بـ G ويعبر عنها بوحدة تسمى السيمنس (Siemens) (S)

$$(S) \rightarrow G = \frac{1}{R} \leftarrow (r)$$

(III) مقاومة سلك موصلي :

كل سلك فلزي (نحاس، حديد...) يتميز بمقاومة R ، يعبر عنها بالعلاقة التالية :



حيث : l طول السلك

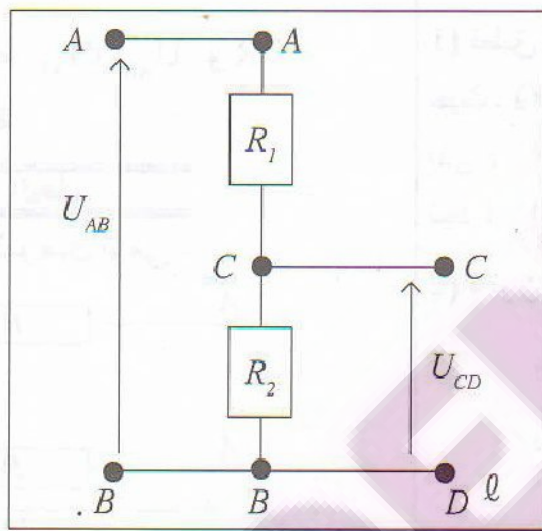
S : مساحة مقطعه

ρ : تسمى المقاومية تميز طبيعة المادة المكونة للسلك (حديد، نحاس...) يعبر عنها بـ Ωm .

مثال : سلك نحاسي له مقاومية تساوي $\rho = 1,7 \times 10^{-8} \Omega m$

(IV) تركيب مقسم للتوكر :

(1) بواسطة موصلين أو مربطين :



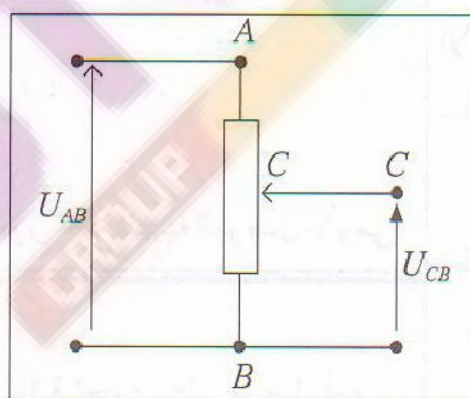
$$U_{CD} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot U_{AB}$$

(2) بواسطة معدلة :



المعدلة موصل أو معي يتوفر على ثلاث مرباط : رمزها

المربطان A و B ثابتان أما المربط C فهو متحرك ويسمى الزالقة.



$$U_{CB} = \frac{R_{CB}}{R_{AB}} \cdot U_{AB}$$

عندما نحرك الزالقة تتغير قيمة مقاومة الجزء BC للمعدلة وبالتالي تتغير قيمة التوكر U_{CB} ، بحيث :

- عندما تكون الزالقة C منطبقة مع B تكون $R_{CB} = 0$ وبالتالي

$U_{CB} = U_{AB}$ $R_{CB} = R_{AB}$ ومنه A تصبح الموضع