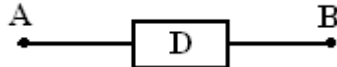


الموصلات الأولية

I - تعريف ثنائي قطب كهربائي

نسمى ثنائي قطب كهربائي كل مركبة كهربائية أو كل تجميع لمركبات كهربائية ذات مربطين أو نقطين .



نرمز لثنائي القطب بمستطيل ذي مربطين A و B

نسمى مميزة ثنائي قطب AB المنحنى الذي يمثل تغيرات التوتر U_{AB} بدلالة الشدة I_{AB} أو تغيرات شدة التيار المار في ثنائي القطب بدلالة التوتر U_{AB} بين مربطيه

$$U_{AB} = f(I_{AB})$$

$$I_{AB} = g(U_{AB})$$

II - الموصل الأولي

1 - قانون أوم

من خلال الدراسة التجريبية يتبين أن : مميزة الموصل الأولي عبارة عن مستقيم يمر من أصل نظمة المحورين O أي أنها خطية (في حالة ما بقيت درجة حرارته ثابتة)

عند اشغال الموصل الأولي يستجيب إلى قانون أوم :

عند درجة حرارة ثابتة ، يتناسب توتر الموصل الأولي U اطراضاً مع شدة التيار الكهربائي I ، ويسمى معامل التنااسب R ، مقاومة الموصل الأولي وحدته في النظام العالمي للوحدات هي الأوم Ω : يعبر عنه بالعلاقة التالية : $U = RI$ أو $I = GU$ تسمى G بالمواصلة conductance وحدتها السيمنس والعلاقة بين المقاومة والمواصلة هي :

$$G = \frac{1}{R}$$

2 - مقاومة سلك معدني

تبين التجربة أن مقاومة سلك معدني تتعلق بطوله ℓ وبمقطعه S وبنوعيته . ونعبر عنها بالعلاقة التالية :

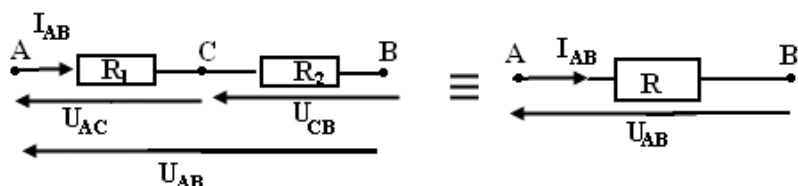
$$R = \rho \frac{\ell}{S}$$

بحيث أن المعامل ρ يسمى بمقاومة الموصل الأولي ووحدتها هي الأوم متر $\Omega \cdot m$

ملحوظة : تتعلق المقاومة كذلك بدرجة الحرارة (مفعول جول)

3 - تجميع الموصلات الأولية

A - التجميع على التوالى



نطبق قانون إضافية التوترات بين النقطتين A و B

$$U_{AB} = U_{AC} + U_{CB}$$

نطبق قانون أوم بالنسبة لكل موصل أولي : $U_{CB} = R_2 I_{CB}$ و $U_{AC} = R_1 I_{AC}$ إذن

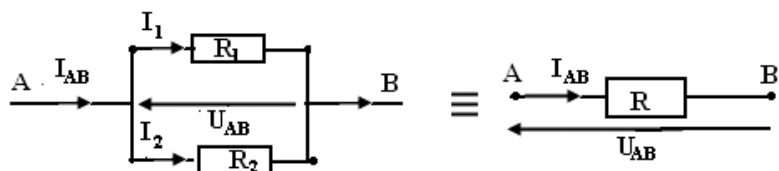
$$R = R_1 + R_2 \quad \text{و كذلك } U_{AB} = RI_{AB} = (R_1 + R_2)I_{AB}$$

تعمم هذه النتيجة بالنسبة لموصلات أولية كيف ما كان عددها ومركبة على التوالى :

ثنائي القطب المكافئ لتجمیع عدد n من الموصلات الأومیة مركبة على التوالی ،

$$R = \sum_{i=1}^n R_i \quad \text{هو موصل أومي مقاومته } R_1, R_2, \dots, R_n$$

ب – التجمیع على التوازی



تطبق قانون العقد عند العقدة A :

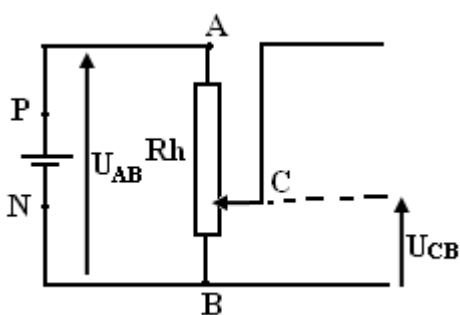
$$I_{AB} = I_1 + I_2 \quad \text{أي أن}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \quad \text{أي } G = G_1 + G_2 \quad \text{ومن العلاقاتين } I_{AB} = GU_{AB} \text{ لدينا كذلك } I_{AB} = (G_1 + G_2)U_{AB}$$

تعمم هذه النتیجة بالنسبة لموصلات أومية مركبة على التوازی على الشكل التالي :

ثنائي القطب المكافئ لتجمیع عدد n ، من موصلات أومیة مركبة على التوازی

$$\frac{1}{R} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i} \quad \text{أي } G = \sum_{i=1}^n G_i \quad \text{هو موصل أومي مواصلته } G_1, G_2, \dots, G_n$$



III – تطبيق قانون أوم : مقسم التوتر

للحصول على منبع توتر قابل للضبط انطلاقا من منبع توتر ثابت ننجز تركيبا يسمى : تركيب مقسم التوتر . ونستعمل لهذا الغرض جهاز كهربائي يسمى بمعدلة هي موصل أومي مقاومته قابلة للضبط تركب على التوازی مع المولد

ملحوظة : عند تركيب المعدلة على التوالی مع مولد تصبح مقسم التيار المار فيها .

علاقة مقسم التوتر ونحصل عليها بتطبيق قانون أوم :

$$U_{CB} = R_{CB} I$$
 على الجزء CB

على الجزء AB بحيث أن R_{AB} المقاومة الكلية للمعدلة $U_{AB} = R_{AB} I$ ومنه نستنتج علاقه مقسم التوتر :

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