

التوتر الكهربائي في المقاوم :

نرمز له ب  $U_{AB}$  وهو موجب لان النقطة A من جهة القطب الموجب للمولد الكهربائي يعني أن  $U_{BA}$  سالب

$$U_{AB} = - U_{BA}$$

لقيس التوتر الكهربائي باستعمال المشواف نطبق القاعدة التالية

الحساسية الراسية  $\times$  بعد الخط الضوئي = التوتر

الحساسية الراسية =  $2V/cm$  كما هو واضح على المشواف

بعد الخط الضوئي =  $4cm$

$$U_{AB} = 2V/cm \times 4cm$$

يعني :

$$= 8V$$

التوتر الكهربائي في المصباح :

نرمز له ب  $U_{BC}$  وهو موجب لان النقطة B من جهة القطب الموجب للمولد الكهربائي يعني أن  $U_{CB}$  سالب

$$U_{CB} = - U_{BC}$$

لقيس التوتر الكهربائي باستعمال الفولتметр الأبري نطبق القاعدة  $U_{BC} = L \times C / E$  كما تعلمناها في السنة

السابعة أو يمكن قياسه بالفولتметр الالكتروني وهو الأسهل بما انه يمكننا من القراءة المباشرة للتوتر

لنفترض اننا استعملنا فولتметр ابري حيث استقرت الابرة في التدرجة  $L=70$  عند اختيار العيار  $C=10V$

وان للفولتметр 100 تدرجة يعني  $E=100$ . لدينا إذا  $U_{BC} = L \times C / E$

$$U_{BC} = 70 \times 10V / 100$$

$$U_{BC} = 7V$$

التوتر الكهربائي في المحرك :

نرمز له ب  $U_{CD}$  وهو موجب لان النقطة C من جهة القطب الموجب للمولد الكهربائي يعني أن  $U_{DC}$  سالب

$$U_{CD} = - U_{DC}$$

لنفترض اننا استعملنا الفولتметр الالكتروني وقد اظهر القيمة 9V يعني ان  $U_{CD} = 9V$

**ملاحظة :** لو قمنا بجمع التوترات الكهربائية في جميع المتقبلات وقارناها بالتوتر الكهربائي في المولد

$$U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} = \text{التوترات الكهربائية في جميع المتقبلات}$$

$$= 8V + 7V + 9V$$

$$= 24V$$

$$U_{AD} = \text{التوتر الكهربائي في المولد}$$

كما هو واضح على الدارة

$$= 24V$$

إذا

$$U_{AD} = U_{AB} + U_{BC} + U_{CD}$$

استنتاج : التوتر الكهربائي في المواد يعادل مجموع التوترات الكهربائية في باقي عناصر الدار الكهربائية المركبة بالتسلسل .

يمكن تعديل القاعدة السابقة كما يلي

$$U_{AD} = U_{AB} + U_{BC} + U_{CD}$$

$$U_{AD} - ( U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} ) = 0V$$

عند إزالة الأوقاس

$$U_{AD} - U_{AB} - U_{BC} - U_{CD} = 0V$$

بما ان  $-U_{AB} = U_{BA}$

و  $-U_{BC} = U_{CB}$

و  $-U_{CD} = U_{DC}$

يصبح لدينا :  $U_{AD} + U_{BA} + U_{CB} + U_{DC} = 0V$   
بما ان عملية الجمع تبدليه يمكن كتابتها كالاتي :

$$U_{AD} + U_{DC} + U_{CB} + U_{BA} = 0V$$

نلاحظ ان النقاط مرتبة بحيث النقطة الثانية لكل توتر هي النقطة الأولى للتوتر الذي يليه و تكون حلقة مغلقة ( ADCBA )

$$U_{AD} + U_{DC} + U_{CB} + U_{BA} = 0V \text{ هذه المعادلة:}$$

تسمى بقانون الحلقات : وهي تعني أن مجموع التوترات الكهربائية في جميع عناصر دائرة كهربائية مغلقة و بالتسلسل يعني حلقة كهربائية مغلقة يعادل صفرا