

## التصرف العام لدارة كهربائية

### I - توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة زمنية $\Delta t$

#### 1 - على مستوى مستقبل

##### أ - قانون أوم بالنسبة لمستقبل

الوتر  $U_{AB}$  بين مربطي ممستقبل AB (محرك ، محلل كهربائي ، ...) يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I$  هو :

$$U_{AB} = E' + r'I$$

2 : المقاومة الداخلية للممستقبل .

##### ب - الحصيلة الطافية لمستقبل

الطاقة المكتسبة من طرف ممستقبل هي :  $W_e = U_{AB} I \Delta t$  بما أن

$$U_{AB} = E' + r'I$$

فإن

$$W_e = (E' + r'I) I \Delta t = E'I \Delta t + r'I^2 \Delta t$$

من خلال هذا العلاقة يتبيّن أنها تتكون من مقدارين :

$$r'I^2 \Delta t$$
 تمثل الطاقة  $W_u$  المبذدة بمفعول جول في المستقبل .

$E'I \Delta t$  تمثل الطاقة النافعة  $W_u$  تكون هذه الطاقة ميكانيكية (محرك) ، كيميائية (محلل كهربائي)

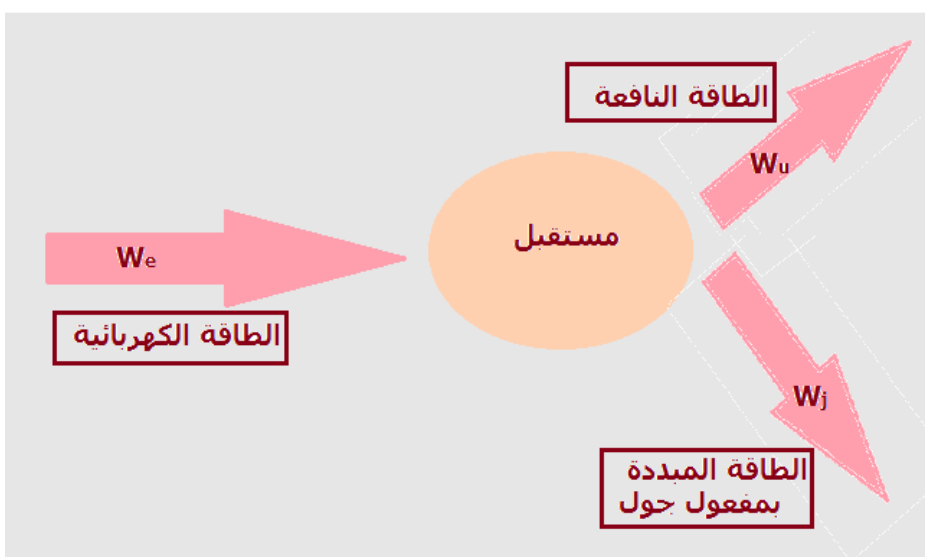
وبالتالي فالطاقة التي يكتسبها ممستقبل  $W_e$  يحولها إلى طاقة نافعة  $W_u$  وطاقة مبذدة بمفعول جول  $W_j$  طاقة حرارية .

$$W_e = W_u + W_j$$

$$\boxed{W_e = E'I \Delta t + r'I^2 \Delta t}$$

$$\boxed{\mathcal{P}_e = \frac{W_e}{\Delta t} = E'I + r'I^2}$$

القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المستقبل هي :



##### ج - مردود ممستقبل

مردود ممستقبل هو خارج قسمة الطاقة (أو القدرة ) النافعة على الطاقة(أو القدرة ) المكتسبة من طرف المستقبل .

$$\rho = \frac{W_u}{W_e}$$

$$\rho = \frac{E'I \Delta t}{(E' + r'I) I \Delta t} = \frac{E'}{E' + r'I}$$

المردود  $\rho > 1$  وهو بدون وحدة .

#### 2 - على مستوى المولد

##### أ - قانون أوم بالنسبة لمولد

الوتر  $U_{AB}$  بين مربطي مولد يمر فيه تيار كهربائي شدته  $I$  هو :

حيث  $E$  القوة الكهرومagnetique للمولد .

## التصريف العام لدارة كهربائية

٢ المقاومة الداخلية للمولد .

وتمثل  $E$  التوتر بين مربطي المولد عندما لا يجتازه أي تيار كهربائي .

مثال بالنسبة لعمود مسطح  $r=1,5\Omega$  و  $E=4,5V$

**ب - الحصيلة الطافية لمولد كهربائي .**

التوتر  $U_{PN}$  بين مربطي مولد هو (1)  $U_{PN}=E-2I$

نقوم بعملية الضرب في  $I\Delta t$  طرفي المتتساوية (1)

نحصل على  $U_{PN} \cdot I\Delta t = E \cdot I\Delta t - rI^2 \Delta t$ :

$$EI\Delta t = U_{PN} I\Delta t + rI^2 \Delta t \quad \text{أي أن :}$$

تمثل  $U_{PN} I\Delta t$  الطاقة المكتسبة من طرف الدارة

والمنحوحة من طرف المولد  $W_e$  وهي الطاقة النافعة

تمثل  $rI^2 \Delta t$  الطاقة الحرارية  $W_j$  المبددة بمفعول

جول في المولد .

تمثل  $EI\Delta t$  الطاقة الكلية للمولد  $W_T$  وهي الطاقة

التي يستهلكها المولد قصد تحويلها إلى طاقة

كهربائية ، وقد تكون طاقة كيميائية أو طاقة

ميكانيكية (المنوبات ... ) أو شكل آخر من أشكال الطاقة .

$$W_T = W_e + W_j \quad \text{وبالتالي تكون لدينا :}$$

أي أن القدرة الكهربائية الكلية للمولد هي :

$$\begin{aligned} \mathcal{P}_T &= \mathcal{P}_e + \mathcal{P}_j \\ &= U_{PN} I + rI^2 \end{aligned}$$

### ج - مردود مولد

مردود مولد هو خارج قسمة الطاقة ( القدرة ) النافعة  $W_e$

على الطاقة ( القدرة ) الكلية  $W_T$

$$\rho = \frac{W_e}{W_T} = \frac{U_{PN} I \Delta t}{EI \Delta t} = \frac{U_{PN}}{E} = 1 - \frac{rI}{E}$$

$\rho < 1$  وبدون وحدة .

### 3 - توزيع الطاقة في دارة كهربائية سلسلة

لدينا حسب قانون التوترات :  $U_{PN} = U_{AB}$

بحيث أن  $U_{PN} = E - rI$  و  $U_{AB} = E' + r'I$  ومنه فإن

$$EI + rI^2 = E'I - r'I^2$$

$$\mathcal{P}_T = \mathcal{P}_e + \mathcal{P}_j$$

: القدرة الكلية للمولد  $\mathcal{P}_T = EI$

: القدرة النافعة ( القدرة الكيميائية )  $\mathcal{P}_e = E'I$

: القدرة المبددة بمفعول جول  $\mathcal{P}_j = (r + r')I^2$

### المردود الكلي لدارة سلسلة .

نعتبر دارة كهربائية تضم مولدا كهربائيا مركبا على التوالي مع مستقبل ( محلل كهربائي ) نعرف المردود الكلي لهذه الدارة بالعلاقة :

$$\rho = \frac{E'I \Delta t}{EI \Delta t} = \frac{E'}{E}$$

مردود المحلل الكهربائي في الدارة هو :  $\rho_2 = \frac{E'}{U_{AB}}$

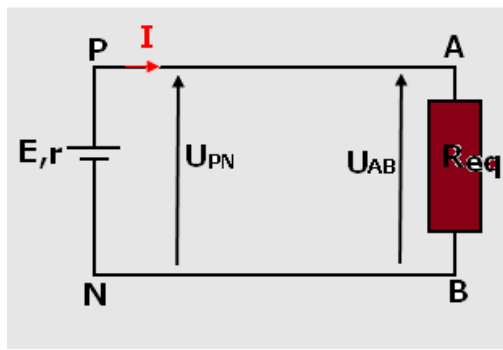
مردود المولد الكهربائي في الدارة هو  $\rho_2 = \frac{U_{PN}}{E}$

$$\rho = \rho_1 \cdot \rho_2 \quad \text{بما أن } U_{PN} = U_{AB} \quad \text{نستنتج أن}$$

### III - العوامل المؤثرة على الطاقة المنحوحة من طرف مولد في دارة كهربائية .

## التصريف العام لدارة كهربائية

### 1 - شدة التيار الكهربائي في دارة مقاومة



نعتبر مولداً كهربائياً ( $E, r$ ) مركب على التوالي مع موصل أومي مكافئ لموصلات أومية مركبة على التوالي أو على التوازي وقاومته  $R_{eq}$

حسب قانون أوم بالنسبة لمولد لدينا :  
 $U_{PN} = E - rI$   
 وقانون أوم بالنسبة لثباتي القطب AB :  
 $U_{AB} = R_{eq}I$  وبما أن  $E - rI = R_{eq}I$  فإن  $U_{PN} = U_{AB}$  وبالتالي :

$$I = \frac{E}{r + R_{eq}}$$

### 2 - تأثير القوة الكهرومتحركة E والمقاومة المكافئة $R_{eq}$ على الطاقة الممنوحة من طرف مولد خلال مدة $\Delta t$ .

الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد خلال مدة  $\Delta t$  هي :

$$We = U_{PN} I \Delta t = \frac{R_{eq}}{(r + R_{eq})^2} E^2 \Delta t$$

تناسب الطاقة الكهربائية الممنوحة من طرف مولد خلال مدة  $\Delta t$  مع مربع القوة الكهرومتحركة  $E$  :

$$We = \frac{R_{eq} E^2}{(r + R_{eq})^2} \Delta t$$

في حالة  $r=0$  أي لدينا تغذية مستمرة مثبتة تعطي توتراً ثابتاً  $U_{PN}=E$  تكون الطاقة الممنوحة من طرف المولد هي :

$$We = \frac{E^2}{R_{eq}} \Delta t$$

ونستنتج أن بالنسبة لقوة كهرومتحركة E ثابتة تناسب  $We$  عكسياً مع  $R_{eq}$ . ملاحظة : متى تكون القدرة الممنوحة من طرف مولد قصوى ؟

$$\mathcal{P}_e = \frac{R_{eq} E^2}{(r + R_{eq})^2}$$

دراسة تغيرات  $\mathcal{P}_e$  بدلالة  $R_{eq}$  نتوصل إلى أن  $\mathcal{P}_e$  تأخذ قيمة قصوى عند  $R_{eq}=r$  أي أن

### 3 - حدود اشتغال موصل أومي

توجد بالنسبة لكل موصل أومي قيمة حدية  $I_{max}$  لشدة التيار والتي لا يجب تجاوزها ، تكون أن الطاقة الكهربائية المكتسبة تكون كبيرة مما يؤدي إلى سخونتها وبالتالي إتلافها لتفادي ذلك يعطي الصانع دائماً قيمة المقاومة  $R$  وكذلك القدرة القصوى  $\mathcal{P}_{max}$  التي يمكن أن يتحملها الموصل الأومي .

مثال : يحمل موصل أومي الإشارة التالية :  $(18\Omega; 0,25W)$

أحسب الشدة  $I_{max}$  القصوى والتوتر  $U_{max}$  اللذين يمكن للموصل الأومي تحملهما