

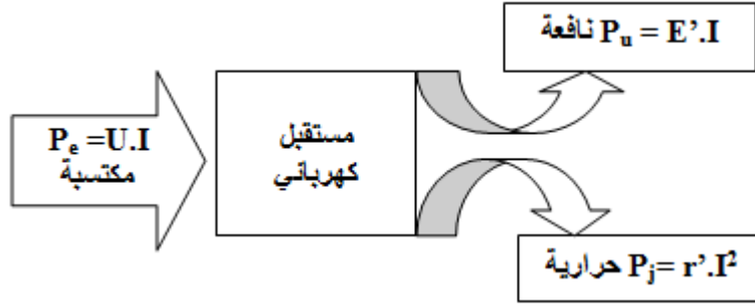
التصرف العام لدارة كهربائية - Comportement global d'un circuit électrique

1- توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة Δt على مستوى المستقبل.

يكتسب المستقبل طاقة فيبدد جزء منها على شكل طاقة حرارية و الجزء المتبقى فيحول الى طاقة نافعة

✓ $W_e = W_u + W_j$: حصيلة الطاقة في المستقبل .

✓ $\rho_e = \rho_u + \rho_j$: حصيلة القدرة في المستقبل .



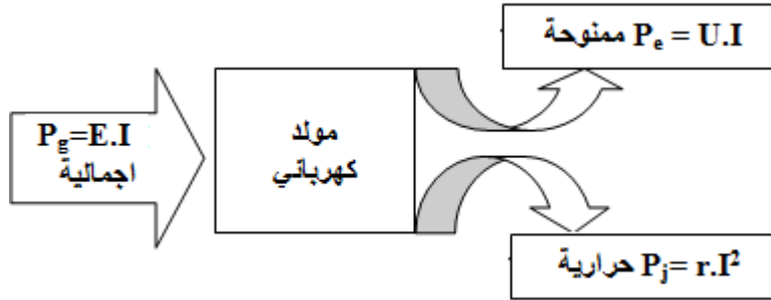
✓ مردود مستقبل : $\rho = \frac{\rho_u}{\rho_e} = \frac{W_u}{W_e} = \frac{E'}{E' + r'I}$

2- توزيع الطاقة الكهربائية خلال مدة Δt على مستوى المولد .

يكتسب المستقبل طاقة فيبدد جزء منها على شكل طاقة حرارية و الجزء المتبقى يحول الى طاقة نافعة

✓ $W_g = W_e + W_j$: حصيلة الطاقة في المولد .

✓ $\rho_g = \rho_e + \rho_j$: حصيلة القدرة في المولد .



✓ مردود المولد : $\rho = \frac{\rho_e}{\rho_g} = \frac{W_e}{W_g} = \frac{E - r.I}{E} = 1 - \frac{r.I}{E}$

3- المردود الكلي لدارة كهربائية :

تعريف : المردود الكلي ρ لدارة كهربائية هو خارج الطاقة (أو القدرة) النافعة على الطاقة (أو القدرة) الكهربائية الاجمالية :

$$\rho = \frac{W_u}{W_g} = \frac{\rho_u}{\rho_g}$$

4- العوامل المؤثرة على الطاقة الممنوحة من طرف مولد في دارة كهربائية مقاومة

4-1 : تأثير القوة الكهرومحرقة للمولد .

تزداد القدرة الكهربائية P_e التي يمنحها المولد ، كلما زادت قوته الكهرومحرقة E .

4-2 : تأثير المقاومات و كيفية تجميعها .

✓ يستهلك التركيب على التوازي طاقة أكبر من التركيب على التوالي .

✓ تكون الطاقة (أو القدرة) الممنوحة قصوي عندما تكون $R_{\text{eq}} = 2.r$ بحيث R_{eq} المقاومة المكافئة للدارة بما فيها المولد حيث r المقاومة الداخلية للمولد