

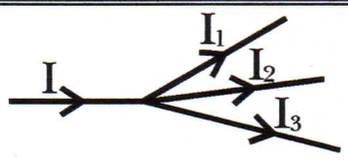
ΕΝΤΑΣΗ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ: Ο ρυθμός μεταβολής του φορτίου που διαρρέει έναν αγωγό. $\hat{\eta}$ Το πηλίκο του φορτίου που διαρρέει έναν αγωγό σε χρόνο Δt , προς τον χρόνο αυτό.

$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$I = \frac{q}{t}$$

1^{ος} Κανόνας του Kirchhoff: Σε κόμβο διακλάδωσης ρευμάτων, το αλγεβρικό άθροισμα των εντάσεων των ρευμάτων, ισούται με μηδέν.

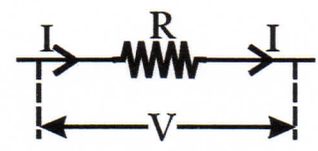
$$\sum_i I_i = 0$$



ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ: Το πηλίκο της τάσης που εφαρμόζεται στα άκρα ενός αγωγού, προς την ένταση του ρεύματος που τον διαρρέει.

$$R = \frac{V}{I}$$

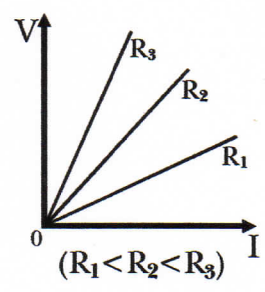
(SI): $1 \Omega = 1 \text{ Volt} / A$



Νόμος του Ohm:

$$I = \frac{V}{R}$$

Ισχύει για, σταθερής αντίστασης, αντιστάτες (ΩΜΙΚΟΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΕΣ).



Νόμος του Joule: Το ποσό της θερμότητας Q, που εκλύεται από έναν αγωγό, όταν αυτός διαρρέεται από ρεύμα, είναι ανάλογο του τετραγώνου της έντασης του ρεύματος, ανάλογο της αντίστασης και του χρόνου, κατά τον οποίο ο αγωγός διαρρέεται από ρεύμα.

$$Q = I^2 \cdot R \cdot t$$

$$Q = \frac{V^2}{R} t$$

$$Q = IVt$$

ΙΣΧΥΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΗΛ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ

$$P = \frac{W}{t} = \frac{q \cdot V}{t} \xrightarrow{I = \frac{q}{t}} P = I \cdot V$$

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow P = \frac{V^2}{R}$$

$$V = IR \Rightarrow P = I^2 \cdot R$$

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow W = P \cdot t$$

$$W = I \cdot V \cdot t$$

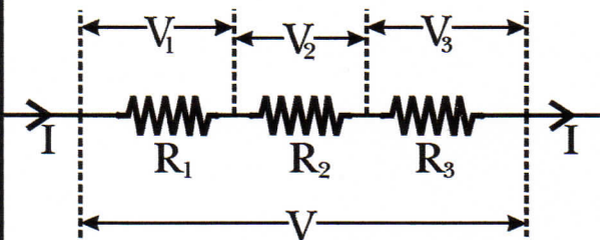
$$W = I^2 \cdot R \cdot t \text{ (Q)}$$

$$W = \frac{V^2}{R} \cdot t \text{ (Q)}$$

Σε Σειρά

ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ

Παράλληλα



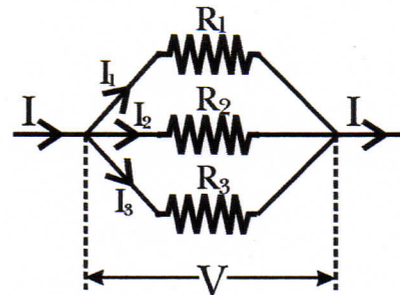
Αντιστάσεις που διαρρέονται από το ίδιο ρεύμα.

$$I = I_1 = I_2 = I_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

$$R_{\text{σοδ.}} = R_1 + R_2 + R_3$$

Ισοδύναμη Αντίσταση: η αντίσταση του αντιστάτη, που αν αντικαταστήσει όλους τους υπολοίπους, προκαλεί τα ίδια θερμικά αποτελέσματα στο κύκλωμα.



Αντιστάσεις που έχουν κοινά άκρα, άρα κοινή τάση.

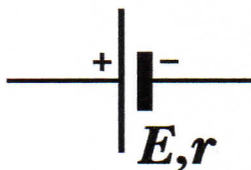
$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$V = V_1 = V_2 = V_3$$

$$\frac{1}{R_{\text{σοδ.}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

ΗΛΕΚΤΡΕΓΕΡΤΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ:

ΗΕΔ



-Η ανά μονάδα φορτίου, ηλεκτρική ενέργεια, που παρέχει μια πηγή στο κύκλωμα που είναι συνδεδεμένη.

$$E = \frac{W_{\eta\lambda.}}{q} \Rightarrow E = \frac{W_{\eta\lambda.}}{q/t} \Rightarrow E = \frac{P_{\eta\lambda.}}{I} \quad (SI): 1 \text{ Volt}$$

-Το πηλίκο της ηλεκτρικής ισχύος που παρέχει η πηγή στο κύκλωμα, προς την ένταση του ρεύματος που το διαρρέει.
-Η τάση στους πόλους της πηγής, όταν αυτή δεν διαρρέεται από ρεύμα.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΠΗΓΗΣ: (r)

Η αντίσταση που παρουσιάζει η ίδια η πηγή (οφείλεται στα αγώγιμα υλικά από τα οποία είναι φτιαγμένη η πηγή). Γίνεται αντιληπτή από την θέρμανση της πηγής, όταν αυτή διαρρέεται από ρεύμα. Σ'αυτήν οφείλεται η πτώση τάση στα άκρα της πηγής κατά $I \cdot r$ ($V_{\Pi} = E - I \cdot r$).

ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ Ohm ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ

$$I = \frac{E}{R + r}$$

ΠΙΣΤΕΙΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ

$$P_{\eta\lambda.} = P_{εξ.} + P_{απολ.}$$

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (ΟΛΙΚΗ):

$$P_{\eta\lambda.} = I \cdot E = I^2 \cdot R_{ολ.}$$

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΙΣΧΥΣ:

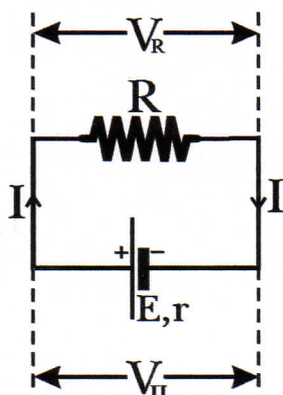
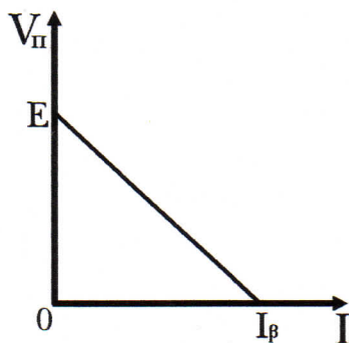
$$P_{εξ.} = P_R = I^2 \cdot R_{εξ.} = I \cdot V_{\Pi}$$

ΘΕΡΜΙΚΗ ΙΣΧΥΣ (ΑΠΩΛΕΙΩΝ):

$$P_{\Theta} = P_{απολ.} = I^2 \cdot r$$

ΠΟΛΙΚΗ ΤΑΣΗ ΠΗΓΗΣ (V_Π)

$$V_{\Pi} = E - I \cdot r$$



Η πολική τάση μιας πηγής εξαρτάται από το εξωτερικό κύκλωμα, στο οποίο την συνδέουμε:

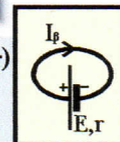
$$V_{\Pi} = E - I \cdot r = E - \frac{E}{R_{εξ.} + r} \cdot r$$

*Θεωρητικά είναι ευθεία ($V_{\Pi} = E - I \cdot r$)

Μηδενίζεται όταν:

$$V_{\Pi} = 0 \Rightarrow E - I_{\beta} \cdot r = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow I_{\beta} \cdot r = E \Rightarrow I_{\beta} = \frac{E}{r}$$



ΡΕΥΜΑ ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΣΕΩΣ

