Ανάλυση κυκλωμάτων και κανόνες του Kirchhoff

Ανάλυση κυκλωμάτων

Τα απλά ηλεκτρικά κυκλώματα μπορεί να περιέχουν μπαταρίες, αντιστάτες και πυκνωτές με διάφορους τρόπους συνδεσμολογίας. Η πηγή της ενέργειας για όλα τα κυκλώματα είναι η μπαταρία.

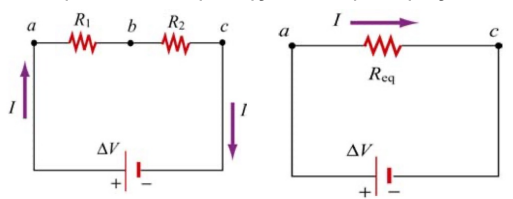
Τα ρεύμα σε ένα κύκλωμα μπορεί να έχει συνεχή φορά ή η φορά του να εναλλάσσεται. Όταν το ρεύμα έχει σταθερή φορά τότε το ρεύμα ονομάζεται συνεχές. Επειδή η διαφορά δυναμικού στα άκρα μιας μπαταρίας είναι σταθερή, η μπαταρία δημιουργεί σταθερό ρεύμα στο κύκλωμα που είναι συνδεδεμένη.

Συνδεσμολογία αντιστάσεων – σε σειρά

Όταν δύο ή περισσότεροι αντιστάτες είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους ώστε το ένα άκρο του ενός να είναι ενωμένο με το ένα άκρο του επόμενου αντιστάτη τότε λέμε ότι οι αντιστάτες είναι ενωμένοι σε σειρά

Στη συνδεσμολογία σε σειρά, το ρεύμα που διαρρέει τους αντιστάτες είναι το ίδιο, επειδή η ποσότητα φορτίου που περνά από τον ένα αντιστάτη πρέπει να περάσει και από τους υπόλοιπους αντιστάτες στο ίδιο χρονικό διάστημα.

Η διαφορά δυναμικού κατανέμεται στους αντιστάτες έτσι ώστε το άθροισμα των διαφορών δυναμικού στα άκρα των αντιστατών να ισούται με τη συνολική διαφορά δυναμικού στα άκρα της συνδεσμολογίας αντιστατών σε σειρά.



$$\Delta V = IR_1 + IR_2 = I(R_1 + R_2)$$
Αντικατάσταση με ισοδύναμη αντίσταση: $\Delta V = IR_{\iota\sigma.} = I(R_1 + R_2)$
 $\Rightarrow R_{\iota\sigma.} = R_1 + R_2$

Για N αντιστάτες σε σειρά: $R_{\iota\sigma.} = R_1 + \cdots + R_N$ $\Rightarrow R_{\iota\sigma.} =$

$$R_{\iota\sigma.} = R_1 + \dots + R_n$$

$$\Rightarrow R_{\iota\sigma} = \sum_{i=1}^{N} R_i$$

Συνδεσμολογία αντιστάσεων – παράλληλα

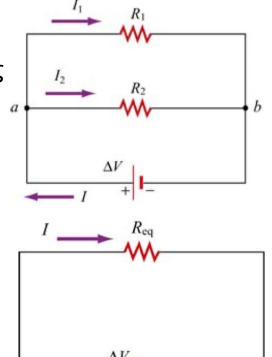
Στα άκρα κάθε αντιστάτη υπάρχει η ίδια διαφορά δυναμικού γιατί ο κάθε αντιστάτης είναι συνδεδεμένος στους πόλους της μπαταρίας.

$$\Delta V = \Delta V_1 = \Delta V_2$$

Τα σημεία στα οποία διακλαδίζεται το ρεύμα ονομάζονται κόμβοι.

Λόγω διατήρησης φορτίου, το ρεύμα που εισρέει σε έναν κόμβο ισούται με το ρεύμα που εκρέει από τον κόμβο:

$$I = I_1 + I_2 = \frac{V_1}{R_1} + \frac{V_2}{R_2} \Rightarrow \frac{V}{R_{\iota\sigma}} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_{\iota\sigma}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



Για Ν αντιστάτες παράλληλα συνδεδεμένους, η ολική αντίσταση είναι:

$$\frac{1}{R_{\iota\sigma.}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_N} \Rightarrow \frac{1}{R_{\iota\sigma.}} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{R_i}$$

Η ισοδύναμη αντίσταση είναι πάντοτε μικρότερη από τη μικρότερη αντίσταση της συνδεσμολογίας

Συνδεσμολογία αντιστάσεων – παράλληλα

Στην παράλληλη συνδεσμολογία όλες οι συσκευές λειτουργούν στην ίδια τάση. Κάθε συσκευή λειτουργεί ανεξάρτητα από τις υπόλοιπες και αν κάποια από αυτές αποσυνδεθεί, οι υπόλοιπες συνεχίζουν να λειτουργούν κανονικά.

Στα οικιακά κυκλώματα, η καλωδίωση είναι τέτοια ώστε να εξασφαλίζεται η αδιάκοπη λειτουργία των συστημάτων ακόμα και αν κάποια συσκευή τεθεί εκτός λειτουργίας. Επομένως όλες οι συσκευές είναι συνδεδεμένες παράλληλα μεταξύ τους

Το ρεύμα περνά από όλες τις διαδρομές:

Η διαδρομή με την μικρότερη αντίσταση διαρρέεται από το ισχυρότερο ρεύμα Η διαδρομή με την μεγαλύτερη αντίσταση διαρρέεται επίσης από κάποιο ρεύμα

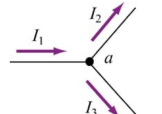
Οι κανόνες Kirchhoff

Για την ανάλυση κυκλωμάτων συνεχούς ρεύματος ανεξάρτητα της περιπλοκότητας του κυκλώματος, χρησιμοποιούμε δύο κανόνες που ονομάζονται κανόνες Kirchhoff

1° Κανόνας: Κανόνας των κόμβων

Σε κάθε κόμβο του κυκλώματος, το άθροισμα των ρευμάτων πρέπει να είναι μηδέν

Τα ρεύματα που εισέρχονται στον κόμβο θεωρούνται θετικά (+I) ενώ αυτά που εξέρχονται θεωρούνται αρνητικά (-I)



Ο κανόνας αυτός απορρέει από την αρχή διατήρησης του φορτίου: σε κάθε σημείο του κυκλώματος δεν μπορούμε να έχουμε συσσώρευση φορτίου.

Σε μαθηματική μορφή, ο κανόνας γράφεται ως: $\sum_{i=0}^{r} I = 0$

20s Κανόνας: Κανόνας των βρόχων

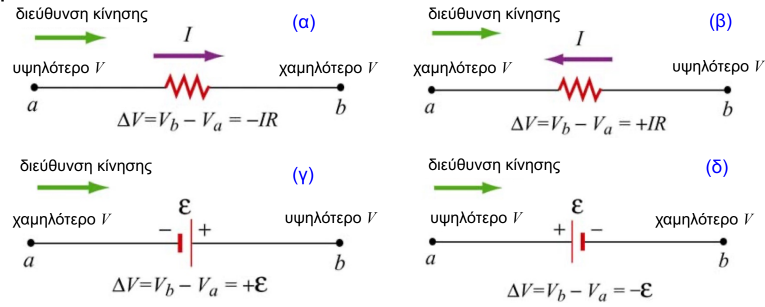
Το άθροισμα των διαφορών δυναμικού στα άκρα όλων των στοιχείων κάθε κλειστού βρόχου του κυκλώματος πρέπει να είναι μηδέν.

Ο κανόνας αυτός απορρέει από την αρχή διατήρησης της ενέργειας

Σε μαθηματική μορφή:
$$\sum_{\beta, \alpha \in \mathcal{V}_{QV}} \Delta V = 0$$

Οι κανόνες Kirchhoff – 2°ς νόμος

Οι κανόνες για να προσδιορίσουμε την διαφορά δυναμικού σε αντιστάτες και μπαταρίες κινούμενοι κατά μήκος του βρόχου με προκαθορισμένη φορά κίνησης είναι:



- (α) Διατρέχουμε τον αντιστάτη με φορά ίδια με του ρεύματος, οπότε $\Delta V_{ba} = -IR$
- (β) Διατρέχουμε τον αντιστάτη με φορά αντίθετη του ρεύματος, οπότε $\Delta V_{ba} = +IR$
- (γ) Διατρέχουμε την πηγή ΗΕΔ με φορά ίδια με αυτή της ΗΕΔ (από τον πόλο στον πόλο +) οπότε η μεταβολή της διαφοράς δυναμικού είναι $\Delta V_{ba} = +\mathcal{E}$
- (δ) Διατρέχουμε την πηγή ΗΕΔ με φορά αντίθετη αυτής της ΗΕΔ (από τον πόλο + στον πόλο -) οπότε η μεταβολή της διαφοράς δυναμικού είναι $\Delta V_{ba} = -\mathcal{E}$

Κανόνες Kirchhoff - παράδειγμα

Θεωρούμε το κύκλωμα του διαιρέτη τάσης που αποτελείται από 2 αντιστάσεις σε σειρά.

Η διαφορά δυναμικού, V_{out} , στον αντιστάτη R_2 , θα είναι μικρότερη από V_{in} .

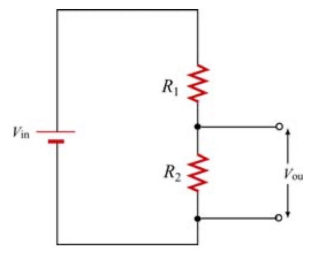
Από τον 2° κανόνα Kirchhoff: $V_{in} - IR_1 - IR_2 = 0$

Άρα το ρεύμα θα είναι: $I = \frac{V_{in}}{(R_1 + R_2)}$

Άρα η διαφορά δυναμικού στα άκρα της R_2 θα είναι:

$$V_{out} = IR_2 = \frac{R_2}{(R_1 + R_2)} V_{in} \Rightarrow \frac{V_{out}}{V_{in}} = \frac{R_2}{(R_1 + R_2)}$$

Ο λόγος των διαφορών δυναμικού χαρακτηρίζει τον διαιρέτη τάσης και προσδιορίζεται από τον λόγο των αντιστάσεων.



Μεθοδολογία Επίλυσης προβλημάτων

Μελετούμε το διάγραμμα του κυκλώματος για την αναγνώριση όλων των στοιχείων.

- Προσπαθούμε να απλουστεύσουμε το κύκλωμα συνδυάζοντας τους αντιστάτες σε σειρά και παράλληλα.
 - Αν είναι εφικτό τους αντικαθιστούμε με ισοδύναμους αντιστάτες.
 - Αν δεν είναι εφικτό:
- Εφαρμόζουμε τους κανόνες Kirchhoff
 - ✓ Προσδιορίζουμε την πολικότητα κάθε μπαταρίας
 - ✓ Υποδεικνύουμε τα γνωστά μεγέθη και δίνουμε σύμβολα στα άγνωστα μεγέθη
 - ✓ Καθορίζουμε τη φορά του ρεύματος σε κάθε βρόχο είναι αυθαίρετος αλλά θα πρέπει να τηρείται μετέπειτα στην εφαρμογή των κανόνων Kirchhoff
 - ✓ Εφαρμόζουμε τον κανόνα των κόμβων σε όσους κόμβους δίνουν νέες σχέσεις μεταξύ των διαφόρων ρευμάτων
- Ο κανόνας των κόμβων χρησιμοποιείται όσες φορές θέλουμε αρκεί κάθε εξίσωση να περιλαμβάνει ένα ρεύμα που δεν έχει χρησιμοποιηθεί σε άλλη εξίσωση του ίδιου κανόνα
- Το πλήθος των εξισώσεων που μπορούμε να γράψουμε είναι κατά ένα μικρότερο από το πλήθος των κόμβων του κυκλώματος

Μεθοδολογία Επίλυσης προβλημάτων

- ✓ Εφαρμόζουμε τον κανόνα των βρόχων σε όσους βρόχους δίνουν νέες σχέσεις μεταξύ των διαφόρων ρευμάτων
- Καθώς διατρέχουμε τον βρόχο πρέπει να προσδιορίσουμε σωστά τη διαφορά δυναμικού σε κάθε στοιχείο του κυκλώματος που συναντάμε.
- Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τον κανόνα των βρόχων όσες φορές θέλουμε αρκεί να περιλαμβάνει ένα στοιχείο (μπαταρία ή αντιστάτη) του κυκλώματος ή ρεύμα που δεν έχει χρησιμοποιηθεί
- ✓ Γράφουμε το σύστημα των ανεξάρτητων εξισώσεων με τα άγνωστα ρεύματα

Λύνουμε το σύστημα των εξισώσεων

 ✓ Ελέγχουμε τις τιμές των ρευμάτων. Αν κάποια τιμή είναι αρνητική, τότε η αρχική φορά που επιλέχθηκε ήταν αντίθετη από την πραγματική και η απόλυτη τιμή είναι η σωστή τιμή του ρεύματος

Αν στο κύκλωμα υπάρχει πυκνωτής τότε αυτός θεωρείται ανοικτός κλάδος του κυκλώματος. Σε σταθερή κατάσταση, το ρεύμα στο κλάδο του κυκλώματος που περιέχει τον πυκνωτή είναι μηδέν.

Παράδειγμα εφαρμογής κανόνων Kirchhoff

Θεωρούμε το κύκλωμα του σχήματος με τις πηγές \mathcal{E}_1 και \mathcal{E}_2 γνωστές όπως και τις αντιστάτες R_1 , R_2 , και R_3 γνωστούς.

Θα προσδιορίσουμε τα ρεύματα που διαρρέουν τους αντιστάτες.

- (α) Καθορίζουμε τυχαία τη φορά των ρευμάτων στους κλάδους, όπως φαίνεται στο σχήμα (α).
- (β) Εφαρμόζουμε τον κανόνα των κόμβων στον κόμβο b.

$$I_3 = I_1 + I_2 \tag{1}$$

(γ1) Εφαρμόζουμε τον κανόνα των βρόχων στον κλάδο abcda κινούμενοι όπως το πράσινο βέλος.

Θα έχουμε:
$$\mathcal{E}_2 - I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$$
 (2)

(γ2) Εφαρμόζουμε τον κανόνα των βρόχων στον κλάδο befcb κινούμενοι όπως το πράσινο βέλος.

Θα έχουμε:
$$-I_2R_2 - \mathcal{E}_1 + I_1R_1 - \mathcal{E}_2 = 0$$
 (3)

Κάποιος θα μπορούσε να είχε χρησιμοποιήσει τον βρόχο abefcda. Ωστόσο το αποτέλεσμα θα ήταν ο γραμμικός συνδυασμός των δύο άλλων: $-I_2R_2-\mathcal{E}_1-I_3R_3=0$

