Kircheffs Law - & Laws - First Law - KCL (Anterior on Ent Para) second Law - KVL (Kirchoffis Voltage Law)

Applied Physics-II by Sachin Sir



किरचॉफ के नियम (Kirchhoff's Laws)

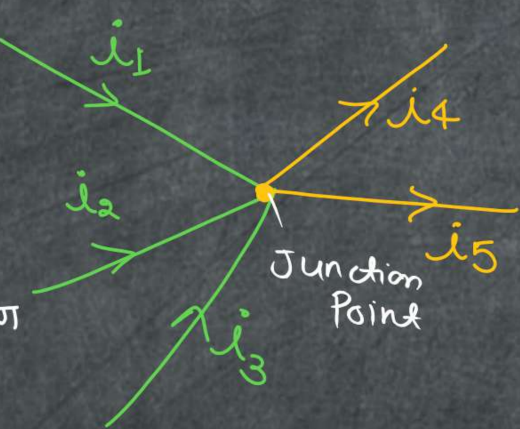
- किरचॉफ के नियम विद्युत परिपथों (Electrical Circuits) का विश्लेषण करने के लिए महत्वपूर्ण नियम हैं।
- Kirchhoff's Laws are fundamental principles in electrical circuit
 analysis. They help determine the <u>current</u> and <u>voltage</u> in complex circuits.
- ये नियम आवेश (Charge) और ऊर्जा (Energy) के संरक्षण (Conservation) पर आधारित होते हैं।
- These laws are based on the conservation of charge and energy

First Law (I) Kirchoff's Current Law (किस्वाफ का धारा नियम)

At Junction point

$$Ei=0$$
 $i_1+i_2+i_3-i_4-i_5=0$
 $i_1+i_2+i_3=i_4+i_5$

आने वाली धारा का योग = जाने वाली धारा काथोग





- ♦ Kirchhoff's First Law: Kirchhoff's Current Law (KCL) (किरचॉफ की धारा का नियम) → उपाक्षिक ८०० (संधि का नियम)
 - "िकसी भी विद्युत परिपथ के संधि बिंदु (Junction) पर प्रविष्ट होने वाली कुल धारा का योग, वहाँ से निर्गत होने वाली कुल धारा के योग के बराबर होता है।"
 - "The sum of currents entering a junction (node) in a circuit is equal to the sum of currents leaving the junction."
 - किसी वैद्युत परिपथ में किसी <u>भी सन्धि (j</u>unction) <u>पर मिलने वाली</u> धाराओं का बीजगणितीय योग (algebraic sum) शून्य होता है
 - The algebraic sum of the currents meeting at any junction in an electric circuit is zero



- किरचॉफ का पहला नियम आवेश के संरक्षण conservation of charge) को व्यक्त करता है।
- Kirchhoff's first law states the conservation of charge.
- इसे किरचॉफ का 'धारा नियम' भी कहते हैं
- It is also called Kirchhoff's 'current law'

Applied Physics-II by Sachin Sir



Where is KCL Used?

- घरेलू वायरिंग: सर्किट में संतुलित करंट प्रवाह सुनिश्चित करता है।
- समानांतर सर्किट: बिजली प्रणालियों और ट्रांसफार्मर को डिजाइन करने में मदद करता है।
- इलेक्ट्रॉनिक्स: माइक्रोकंट्रोलर, सेंसर और संचार सर्किट में उपयोग किया जाता है।
- Household Wiring: Ensures balanced current flow in circuits.
- Parallel Circuits: Helps in designing power systems and transformers.
- Electronics: Used in microcontrollers, sensors, and communication circuits.



- 🗲 Kirchhoff's Second Law: Kirchhoff's Voltage Law (KVL) किरचॉफ का द्वितीय नियम (वोल्टेज नियम)
 - किसी परिपथ में प्रत्येक बन्द पाश (closed mesh) के विभिन्न खण्डों में बहने <u>वाली</u> धाराओं तथा संगत प्रतिरोधों के गुणनफलों <u>का बीजगणितीय योग उस पाश में लगने वाले विद्य</u>ुत वाहक बलों के <u>बीजगणितीय योग के बराबर होता है</u> हि हि
 - The algebraic sum of the products of currents flowing in different sections of a closed mesh in a circuit and the corresponding resistances is equal to the algebraic sum of the electromotive forces acting in that loop.



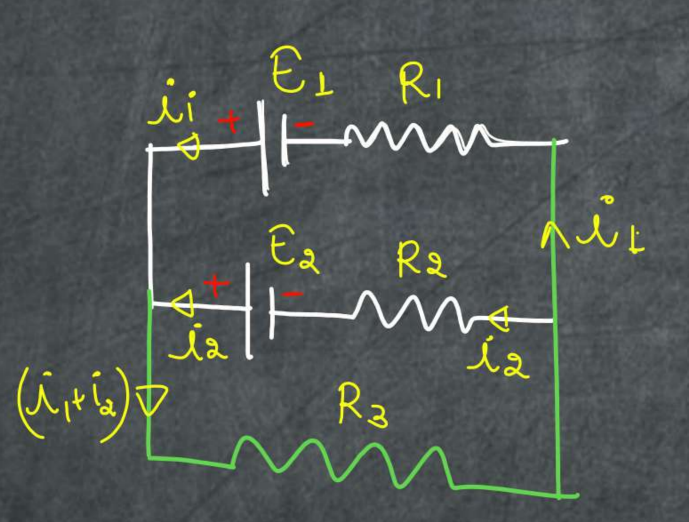
- एक वैद्युत परिपथ दिखाया गया है जिसमें दो सेलें ६व ६ तथा तीन प्रतिरोध R, R, व R, है। यदि R, R, बहने वाली धाराएँ क्रमशः i व i हो
- An electric circuit is shown in the figure which consists of two cells E₁
 and E₂and three resistances R₁ R₂ and R₃ If the currents flowing through R
 Rare i and i respectively
- तो बिन्दु पर A किरचॉफ का नियम लगाने R बहने वाली धारा (i + j) होगी। इस परिपथ में दो बन्द पाश (closed loop) 1 व 2 हैं।
- Then applying Kirchhoff's law at point A, the current flowing through R₃
 will be (i + i). This circuit has two closed loops 1 and 2.

(II) Second Law -> Kirchoff Voltage Law (KVL)->Loop Law

छन्द पारा (Close Sloop) L में $(U_1R_1 - U_2R_2) = (E_1 - E_2)$

Closed loop (2) में

UaRa+ (litia)R3=E2





- किरचॉफ का दूसरा नियम ऊर्जा के संरक्षण को व्यक्त करता है।
- Kirchhoff's second law expresses the conservation of energy.
- इसे किरचॉफ का वोल्टता नियम भी कहते हैं।
- It is also called Kirchhoff's voltage law.

Applied Physics-II by Sachin Sir



Where is KVL Used?

- पावर ग्रिड विश्लेषण: बिजली लाइनों में वोल्टेज हानि का पता लगाने में मदद करता है।
- बैटरी प्रबंधन: यूपीएस सिस्टम, इनवर्टर और ईवी (इलेक्ट्रिक वाहन) में उपयोग किया जाता
 है।
- इलेक्ट्रॉनिक्स और संचार: ऑसिलेटर, एम्पलीफायर और आरएफ सर्किट डिजाइन करने में मदद करता है।
- Power Grid Analysis: Helps in finding voltage losses in power lines.
- Battery Management: Used in UPS systems, inverters, and EVs (Electric Vehicles).
- Electronics & Communication: Helps in designing oscillators, amplifiers, and RF circuits.

Applied Physics-II by Sachin Sir



व्हीटस्टोन ब्रिज Wheatstone's Bridge

- इंग्लैण्ड के वैज्ञानिक प्रो० सी० एफ० व्हीटस्टोन ने प्रतिरोधों की एक व्यवस्था का आविष्कार किया जिसके द्वारा किसी चालक का प्रतिरोध ज्ञात किया जा सकता है। इस व्यवस्था को 'व्हीटस्टोन सेतु' कहते हैं। इसमें चार चालक प्रतिरोधों को श्रेणीक्रम में जोड़कर एक चतुर्भुज बनाते हैं।
- English scientist Prof. C.F. Wheatstone invented a system of resistors by which the resistance of a conductor can be determined. This system is called 'Wheatstone Bridge'. In this, four conductor resistors are connected in series to form a quadrilateral.
- इस चतुर्भुज के एक विकर्ण में एक धारामापी तथा दूसरे विकर्ण में एक सेल जोड़ देते हैं।
- A galvanometer is connected to one diagonal of this quadrilateral and a cell is connected to the other diagonal.

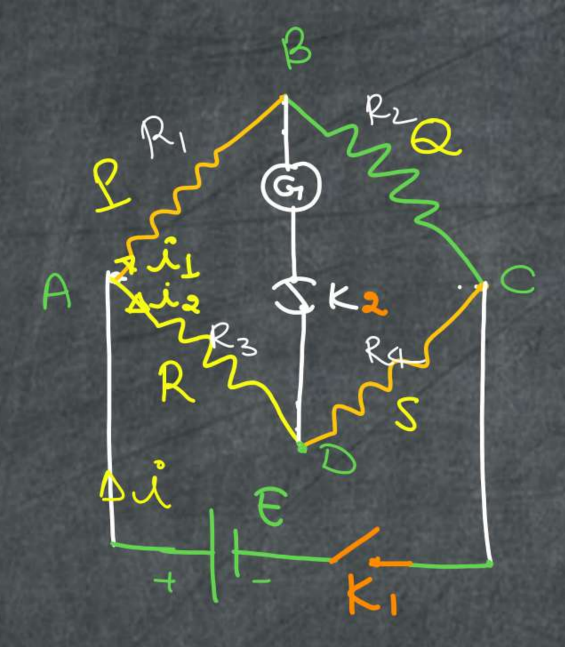


- अब यदि चतुर्भुज की चारों भुजाओं के प्रतिरोधों को इस प्रकार समायोजित किया जाये कि सेल द्वारा सेतु में वैद्युत धारा प्रवाहित करने पर धारामापी में कोई विक्षेप न हो तो सेतु सन्तुलित कहा जाता है अथवा सन्तुलित व्हीटस्टोन ब्रिज कहा जाता है।
- Now if the resistances of the four arms of the quadrilateral are adjusted in such a way that there is no deflection in the galvanometer when electric current is passed through the bridge from the cell, then the bridge is said to be balanced or it is called balanced Wheatstone bridge.
- इस दशा में किन्हीं दो संलग्न भुजाओं के प्रतिरोधों का अनुपात, शेष दो संलग्न भुजाओं में लगे प्रतिरोधों के अनुपात के बराबर होता है।
- In this condition, the ratio of resistances of any two adjacent arms is equal to the ratio of resistances of the remaining two adjacent arms.



- चार प्रतिरोध P, Q, R तथा S चतुर्भुज ABCD की चार भुजाओं के रूप में जुड़े हैं। बिन्दुओं B और D के बीच में एक सुग्राही धारामापी तथा बिन्दुओं A व C के बीच में एक वैद्युत सेल लगा है।
 K1 और K2 दो कुन्जियाँ हैं।
- Four resistances P, Q, R and S are connected as the four sides of a quadrilateral ABCD. A sensitive galvanometer is placed between points B and D and an electric cell is placed between points A and C. K₁ and K₂ are two keys.
- जब कुन्जी K₁ को दबाकर वैद्युत सेल से धारा i प्रवाहित की जाती है तो बिन्दु A पर यह धारा दो भागों में बँट जाती है।
- When current i is passed through the electric cell by pressing the key K₁,
 then at point A this current gets divided into two parts.
- एक भाग i भुजा AB में तथा दूसरा भाग i भुजा AD में प्रवाहित होता है।
- One part in flows in side AB and the other part i flows in side AD.

Wheatstone Bridge->





- प्रतिरोधों P, Q, R व S के मान इस प्रकार समायोजित किये जाते हैं कि कुंजी K2 को दबाने पर धारामापी G में कोई विक्षेप न हो।
- The values of resistors P, Q, R and S are adjusted in such a way that there is no deflection in the galvanometer G when the key K2 is pressed.
- स्पष्ट है कि इस दशा में विकर्ण BD में कोई धारा प्रवाहित नहीं होगी। अतः भुजा BC में वही धारा
 i₁ होगी जो भुजा AB में है तथा भुजा DC में वही धारा i होगी जो भुजा AD में है।
- It is clear that in this case no current will flow in the diagonal BD.
 Therefore, the current i₁ in side BC will be the same as in side AB and the current i in side DC will be the same as in side AD.