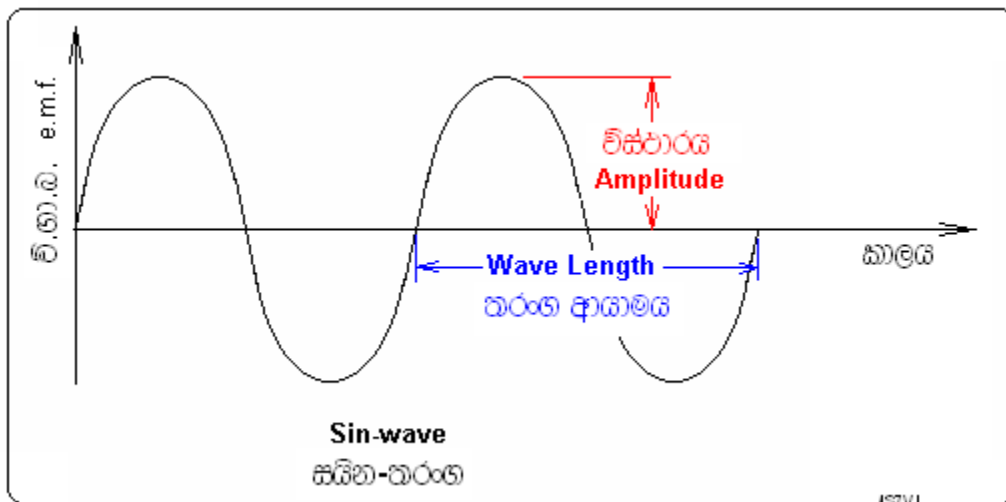


ආධුනික ගුවන්විදුලි ශිල්පය

2 වැනි පරිච්ඡේදය

2.1 සයිනාකාර තරංග (Sine-wave)

චුම්බකයක් (magnet) කම්බි දඟරයක් අසල භ්‍රමනය කළහොත් දඟරයේ ප්‍රත්‍යාවර්තක වි.ගා.බ.යක් (A.C. e.m.f.) ජනනයවේ. මෙම වි.ගා.බ. ශුන්‍යයෙන් ඇරඹී ඉතා කෙටි කාලයකදී උපරිම අගය තෙක් ක්‍රමානුකූලව වැඩිවී නැවත ශුන්‍යය තෙක් අඩුවේ. ඉන්පසු දිශාව මාරුවී නැවතත් පෙර පරිදීම සිදුවේ. මෙය ප්‍රස්ථාරිකව නිරූපනය කළහොත් 2.1 රූපයේ දැක්වෙන අයුරු ත්‍රිකෝණමිතියෙහි එන සයින-වක්‍රයක් ලැබේ. මෙය ඉතාම වැදගත් සහ ඉතාම සරල තරංග ස්වරූපය වේ.



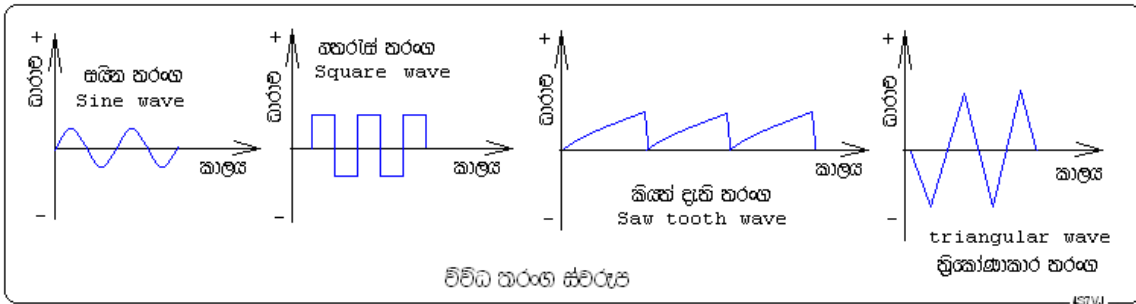
2.1 රූපය

රූපයේ තරංග ආයාමය ලෙස දක්වා ඇත්තේ එක තරංගයක් හෙවත් එක වක්‍රයක් වේ. එක තරංගයක් සඳහා ගතවන කාලය කාලාවර්තය හෙවත් ආවර්ත කාලය (period) ලෙසද, තත්පරයකදී නිකුත්වන තරංග ගණන සංඛ්‍යාතය (frequency) ලෙසද හැඳින්වේ. සංඛ්‍යාතය මිනිනු ලබන්නේ තත්පරයට වක්‍ර (cycles per second c/s) හෙවත් හර්ට්ස් Hertz (Hz) නමැති ඒකකයෙනි. විශාල අගයන් සඳහා කිලෝ හර්ට්ස් kilo Hertz (kHz), මෙගා හර්ට්ස් Mega Hertz (MHz) සහ ගිගා හර්ට්ස් Gega Hertz (GHz) භාවිත කෙරේ.

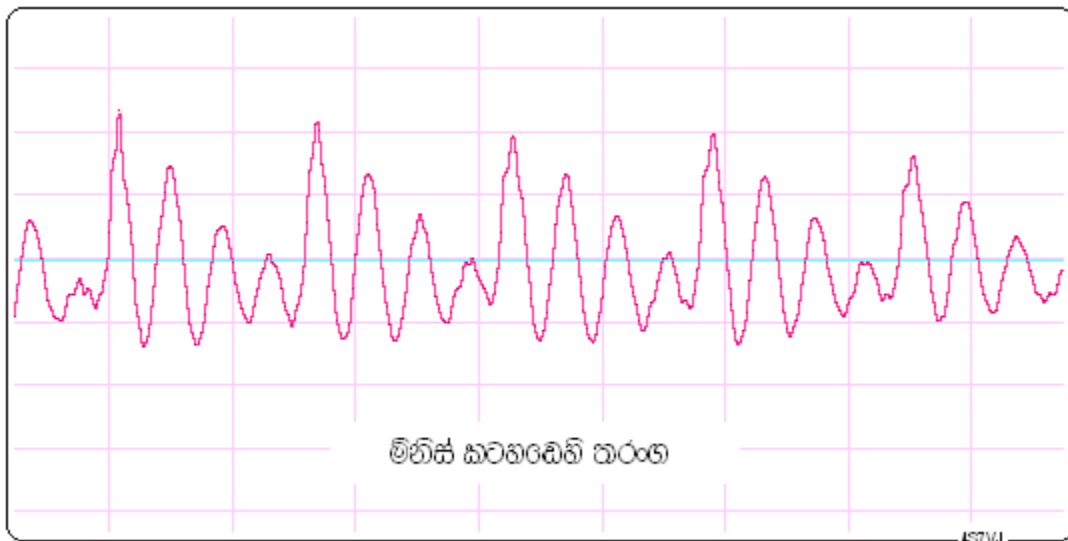
- 1000 Hz = 1 kHz
- 1000 kHz = 1 MHz
- 1000 MHz = 1 GHz

2.1.1 අනෙකුත් තරංග වර්ග

ජල පෘෂ්ඨයේ දක්නට ලැබෙන තරංග, ශබ්ද තරංග, ගුවන්විදුලි තරංග, අලෝක තරංග යනාදී විවිධ තරංග වර්ග ඇත. විශාලතම එක් තනක් කම්පනය කිරීමෙන් නිකුත්වන ශබ්ද තරංගයද, බටහිරාලක එක් ස්වරයකින් නිකුත්වන ශබ්ද තරංගයද, සයින-තරංගයක් නිරූපනය කරයි. මිනිස් කටහඬ ඉතා සංකීර්ණ තරංග වලින් සමන්විතය. වෙනත් සංකීර්ණ තරංග නම්, කියත්දැති තරංග, (saw tooth wave) ත්‍රිකෝණාකාර තරංග, (triangular wave) හතරැස් තරංග, (square wave) යනාදියයි. ඕනෑම ආකාරයක සංකීර්ණ තරංගයක්, සයින තරංග කිසියම් සංඛ්‍යාවක (කීපයක් හෝ අනන්ත සංඛ්‍යාවක්) සංයුක්තයක් බව ගණිතමය ලෙස පෙන්විය හැක.



2.2 රූපය



2.3 රූපය

2.2 ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලියේ ධාරාව වි.ආ.බ. සහ ඝෂමතාව

2.2.1 කුළු අගය (peak value)

ඉහත 2.1 ඡේදයෙහි සඳහන්වූ පරිදි ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරාවේ හෝ වෝල්ටීයතාවයේ ප්‍රස්ථාරයේ ඉහළම ශීර්ෂයෙහි අගය හෝ පහළම ශීර්ෂයෙහි අගය “peak value” ලෙස හැඳින්වේ. මෙය 2.4 රූපයේ වෝල්ට් 325 ක අගයක් ලෙස සටහන් කර ඇත. මෙම අගයෙහි දෙගුණය, එනම් ඉහළම ශීර්ෂයේ සිට පහළම ශීර්ෂය තෙක් අගය “peak to peak value” ලෙස හැඳින්වේ. මෙයද එම රූපයේම 650V ලෙස සටහන් කර ඇත.

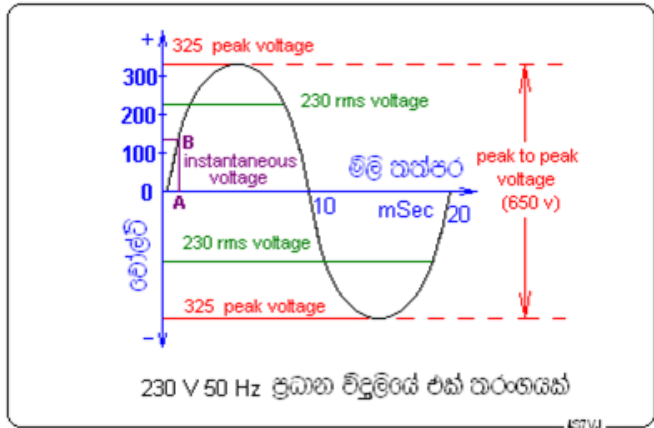
2.2.2 ඝෂණික අගය (instantaneous value)

ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලියේ ධාරාව සහ වෝල්ටීයතාව මොහොතින් මොහොත වෙනස්වන බැවින් ඕනෑම මොහොතක පවතින අගය ඝෂණික අගය ලෙස හැඳින්වේ. 2.4 රූපයේ A වලින් දැක්වෙන මොහොතේ ඝෂණික වෝල්ටීයතාව AB වලින් නිරූපනය වේ.

2.2.3 ව.ම.මු. අගය (R.M.S. value)

මෙය ගණිතමය සිද්ධාන්ත අනුව ලබාගත් අගයක් බැවින් එහි පාරිභාෂික වචනය වර්ග මධ්‍යන්‍ය මූල අගය (root mean square) නම්වේ. R.M.S. යනු එහි කෙටි යෙදුම වේ. මේ පිලිබඳ වැඩිදුර අධ්‍යයනය මෙම විෂය සීමාව ඉක්මවන නමුත් එහි ඇති ප්‍රායෝගික වැදගත්කම ඉතා ප්‍රයෝජනවත්ය. ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලියේ වෝල්ටීයතාවයක් හෝ ධාරාවක්, වෝල්ටීයතාවයක්, ඇම්පියරයක් හෝ මල්ටීමීටරයක් භාවිතයෙන් මනිනු ලැබුවහොත් එහි පාඨාංකය ලෙස ලැබෙන්නේ R.M.S. අගයයි. මෙය ඉහත 2.4 රූපයේ “230 rms voltage” යනුවෙන් සඳහන්ව ඇත.

තවද, ප්‍රධාන විදුලියෙන් ක්‍රියා කරන මෝටර වලට සම්බන්ධ ධාරිත්‍රක (capacitor) හෙවත් කොන්ඩෙන්සර (condenser) ආරෝපනය වීමේදී R.M.S අගය වන 230v නොව පීක් අගය වන 325ව දක්වා ආරෝපනයවේ. එබැවින් ඒවා වෝ 325 ක් දක්වා ඔරොත්තු දියයුතු වේ. නමුත් වැඩි ප්‍රවේසම සඳහා වෝ. 350 හෝ 400 යන අගයන් භාවිත කෙරේ.



RMS අගය සහ කුළු අගය අතර සම්බන්ධතාව
 මේවා අතර සරල සම්බන්ධතාවක් ඇත එනම්:
 $RMS\ value = 0.707 \times peak\ value$

2.4 රූපය

එනම්, $RMS\ අගය = කුළු\ අගයෙන්\ 70.7\%$

එය මෙසේද දැක්විය හැක.

$$එනම්\ කුළු\ අගය = \sqrt{2} \times RMS\ අගය = 1.414 \times RMS\ අගය$$

2.2.4 ප්‍රත්‍යාවර්තක විදුලි පරිපථයක ඝෂමතාවය (power)

ඝෂමතාවය සඳහා ඝෂනික අගයක් හෝ RMS අගයක් සඳහන් කිරීමේ අර්ථයක් නැත. ඝෂමතාවය යනු තත්පරයකදී වැයවන ශක්තියයි, නමුත් එය වෙනස් වෙමින් පවතින බැවින් නියමිත කාල සීමාවක් තුළ පවතින සාමාන්‍ය අගය සලකා බැලිය හැක. ඒ අනුව,

$$\text{ඝෂමතාවය} = RMS\ \text{ධාරාව} \times RMS\ \text{වෝල්ටීයතාවය}$$

යන සම්බන්ධය අපට ලැබේ.

උදාහරණ:-

විදුලි බවුත් එකක් 240v ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට ගලන ධාරි ව 125mA ක් නම්, එහි ඝෂමතාවයත්, එහි තාපන දහරයේ ප්‍රතිරෝධයත් සොයන්න.

විසඳුම:-

240 v සහ 125 mA යනු RMS අගයන් බව පැහැදිලිය. ප්‍රත්‍යාවර්තක විදුලිය සඳහා සාමාන්‍යයන් සඳහන් කරන්නේ RMS අගයන් පමණි. එබැවින්

$$\begin{aligned} \text{ඝෂමතාවය} &= \text{වෝල්ටීයතාවය} \times \text{ධාරාව} \\ &= 240 \times 0.125, \quad (125\text{mA} = 0.125\ \text{A}) \\ &= 30\ \text{වොට් (30W)} \end{aligned}$$

$$\text{ඕම්ගේ නියමය අනුව } V = I R \text{ හෙවත් } R = V / I$$

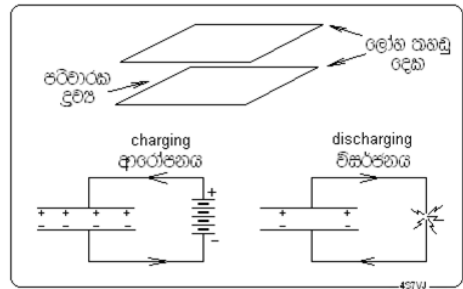
$$\begin{aligned} \text{එබැවින් එම අවස්ථාවේදී ප්‍රතිරෝධය} &= 240 / 0.125 \\ &= 1920\ \text{ඕම්} \end{aligned}$$

(මෙම අගය ලැබෙන්නේ එය ඉහළ උෂ්ණත්වයකය රත්වූ අවස්ථාවේ බැවින් මල්ටිමීටරයකින් මනින විට ලැබෙන්නේ ඕම් 1920 ට වඩා අඩු අගයකි)

2.3 ධාරිතාව (capacitance)

2.3.1 ධාරිත්‍රකය (capacitor) හෙවත් කොන්ඩෙන්සරය (condenser)

ලෝහ තහඩු දෙකක් එකිනෙකට ස්පර්ෂ නොවන ලෙසින් ඉතා ළඟින් තබා ඇතැයි සිතමු. (2.5 රූපය) දැන් මේවා කම්බි මගින් බැටරියකට සම්බන්ධ කළහොත් ඝෂනිකව, ධන අග්‍රයට සම්බන්ධ තහඩුව ධන ලෙසත් අනෙක සෘණ ලෙසත් ආරෝපනය වේ. මෙහිදී ඇත්ත වශයෙන් සිදු වන්නේ ඉහළ තහඩුවේ ඇති නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන බැටරියේ ධන අග්‍රයට ආකර්ශනය වෙමින් එම තහඩුව ධන ලෙස ආරෝපනය වීමත්, එම ධන ආරෝපිත තහඩුව මගින් පහළ තහඩුවේ ඇති නිදහස් ඉලෙක්ට්‍රෝන තමා වෙත ආකර්ෂනය කරමින් පහළ තහඩුවෙහි එක්රැස් වීමත්ය.



2.5 රූපය

මෙහිදී ඉලෙක්ට්‍රෝන වල චලිතය සිදුවන්නේ රූපයේ ඊඞිසෙන් දැක්වෙන දෙසට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවටය. එයට හේතුව නම් සෑමවිටම ඊඞිසකින් දක්වන්නේ ධාරාවේ දිශාව වීමය. ධාරාවේ දිශාව ලෙස අර්ථ දක්වා ඇත්තේ ධන ආරෝපන ගමන්කරන දිශාවයි.

ඉලෙක්ට්‍රෝන එක් දිශාවකට ගමන්කිරීම ධන ආරෝපන විරුද්ධ දිශාවට ගමන් කිරීම ලෙස සැලකිය හැකිය. ඉහත විස්තරයෙන් දැක්වූයේ තහඩු දෙකින් සාදාගත් කොන්ඩෙන්සරය ආරෝපනය කරගත් ආකාරයයි. එහිදී ධාරාවක් ගලන්නේ පරිපථය සම්බන්ධ කළ ඝෂණයේදී පමණි. එය මයික්‍රො තත්පර කීපයක් විය හැකිය.

ඉන්පසු බැටරිය ඉවත් කළද එම ආරෝපනය එලෙසම පවතී. දැන් තහඩු වලට සම්බන්ධ කම්බි දෙක ලුහුවත් (එකිනෙක ස්පර්ශ කිරීම) කලහොත් කුඩා විදුලි ප්‍රවේගවක් පෙනේ. මෙහිදී සිදුවන්නේ කම්බි දෙක එකිනෙක ස්පර්ෂ වීමට මොහොතකට පෙර ඉතා ළඟින් පිහිටි ධන සහ සෘණ ආරෝපන එකිනෙක ආකර්ශනය වී උදාසීන වීමයි.

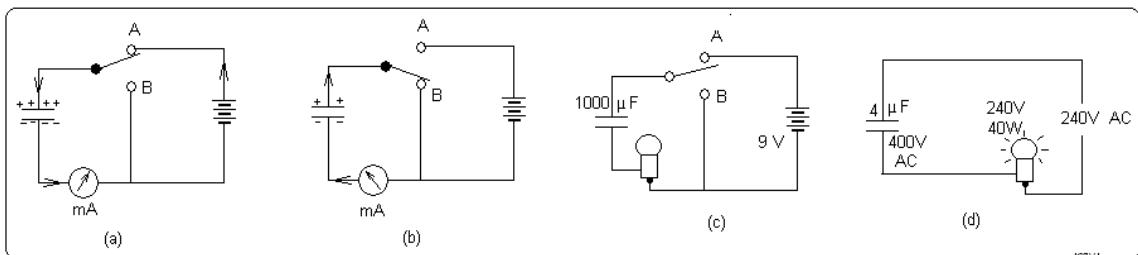
මෙම පරික්ෂණය සාර්ථක වීමට නම් තහඩු දෙක ඉතා විශාලවද, ඒවා අතර පරතරය ඉතා කුඩාවද, තිබිය යුතුය. එය ප්‍රායෝගික ලෙස අපහසු බැවින්, 10000 μF කොන්ඩෙන්සරයක්ද, 9 V හෝ 12 V බැටරියක්ද භාවිත කළහැකිය.

2.3.2 කොන්ඩෙන්සර වල ලක්ෂණ (properties of condensers)

කොන්ඩෙන්සරයක පවතින ප්‍රධාන ලක්ෂණ නම්,

1. විද්‍යුත් ශක්තිය ගබඩා කිරීම
2. සරල ධාරා එය තුළින් ගලානොයාම
3. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා එය තුළින් ගලායන බව පෙනීම

කොන්ඩෙන්සරයක ප්‍රධානම ලක්ෂණය වන්නේ විද්‍යුත් ආරෝපන ගබඩා කිරීමේ හැකියාවය. එනම් විද්‍යුත් ශක්තිය ගබඩා කිරීමේ හැකියාවයි. 2.6 රූපයේ (a) හා (b) පරිපථ මගින් මෙය පැහැදිලි කළහැකිය. (a) රූපයේ ඇති ස්විචය A ට සම්බන්ධ කළ සැනෙකින් ඝෂණිකව ධාරාවක් ගලන බව මිලිඇමීටරයෙන් පෙනේ. එනම් මීටරයේ දර්ශකය එක් පැත්තකට චලනය වී මොහොතකින් ආපසු "0" වෙත පැමිණේ. මින් පැහැදිලි වනුයේ,



2.6 රූපය

ආරෝපන කොන්ඩෙන්සරය තුළට ගලා ගිය බව සහ අඛණ්ඩ ධාරාවක් එය තුළින් ගලා නොයන බවත්ය. එනම් සරල ධාරාවක් එය හරහා නොයයි. 2.6(b) රූපයේ ස්විචය B ට සම්බන්ධ වූ සැනින් කලින් ගිය ධාරාවට විරුද්ධ දෙසට ඝණික ධාරාවක් ගලාගොස් මොහොතකින් ආපසු “0” වෙත පැමිණේ. මින් පැහැදිලි වනුයේ, කොන්ඩෙන්සරයේ තැන්පත්ව තිබූ ආරෝපනය විරුද්ධ දිශාවට ගලාගොස් ඝණිකව විසර්ජනය වූ බවය. මෙහිදී කිසිවිටකත් එය තුළින් ආරෝපන ගලා නොයයි. එනම් සරල ධාරාවක් කොන්ඩෙන්සරය හරහා ගලා නොයයි.

මෙය වඩාත් පහසුවෙන් ඔබටම පරීක්ෂා කලහැකි සැකැස්මක් 2.6 (c) රූපයේ දැක්වේ. මෙහිදී 2.6(a) සහ 2.6(b) රූප වල ඇති මිලිඇම්පරය වෙනුවට කුඩා (6V, 1W) බල්බයක්ද, 1000 mfd ධාරිතාව සහිත කොන්ඩෙන්සරයක්ද, 9V හෝ 12V බැටරියක්ද, භාවිත කළහැක. ස්විචය A ට සම්බන්ධ වූ මොහොතේදී බැටරියෙන් ඝණික ධාරාවක් ගලාගොස් කොන්ඩෙන්සරය ආරෝපනයවේ. මෙහිදී බල්බය මොහොතකට පමණක් යන්තමින් දැල්වී නිවීයයි. ඉන්පසු ස්විචය B ට සම්බන්ධ කළ විට එම ආරෝපනය ප්‍රතිවිරුද්ධ දෙසට ඝණිකව ගලාගොස් කොන්ඩෙන්සරය විසර්ජනයවන බැවින් බල්බය ඝණිකව යන්තමින් දැල්වී නිවීයයි.

ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් කොන්ඩෙන්සරය හරහා ගලායන බව පෙන්වීමට 2.6 (d) රූපයේ ඇති සැකැස්ම භාවිත කළහැකිය. එහි දැක්වෙන අගයන් සහිත උපකරණ භාවිත කළ විට බල්බය අඛණ්ඩව දැල්වේ. එබැවින් ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරාවක් කොන්ඩෙන්සරය හරහා ගලායන බව අපට නිගමනය කළහැක. නමුත් එය සිදුවන ආකාරය අප පැහැදිලිව වටහාගත යුතුය. මෙහිදීද, පෙර පරිදිම කොන්ඩෙන්සරය තුළින් ආරෝපන ගලානොයයි. නමුත් බාහිර පරිපථය තුළින් ධාරාවක් ගලයි. ප්‍රත්‍යාවර්තක විදුලි සැපයුම, තත්පරයට 50 වාරයක් දිශාව මාරුකරන බැටරියක් ලෙස සැලකිය හැක. එය එක් දිශාවකට ඇති මොහොතේදී ඊට අනුරූප ලෙස කොන්ඩෙන්සරය ආරෝපනය වේ. එබැවින් ඒ මොහොතේ බල්බය දැල්වී නිවී යයි, නමුත් එය නිවීයාමට පෙර එනම් තත්පර 0.01 කදී සැපයුමේ දිශාව මාරුවී කොන්ඩෙන්සරය විරුද්ධ දිශාවට ආරෝපනය වේ. එබැවින් ඒ මොහොතේදී, බල්බය ඝණිකව දැල්වේ. මෙම ක්‍රියාවලිය තත්පරයට 100 වාරයක් සිදුවන බැවින් බල්බය අඛණ්ඩව දැල්වෙන්නාක් මෙන් අපට පෙනෙයි. එබැවින් AC ධාරාවක් කොන්ඩෙන්සරය තුළින් ගලා යන බව පෙනේ. නමුත් කොන්ඩෙන්සරයේ එක් අග්‍රයක සිට අනෙක් අග්‍රය වෙත එය තුළින් ධාරාවක් නොයන බව අප තරයේ සිහි තබාගත යුතුය.

2.3.3 ධාරිතාවේ ඒකකය - ෆැරඩ්(Farad – unit of capacitance)

කොන්ඩෙන්සරයක ප්‍රමාණය සඳහන් කිරීමේදී ඉතාම වැදගත් වන්නේ එහි ධාරිතාවයි. මෙහි නියම අර්ථය නම් කොන්ඩෙන්සරයේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව වෝල්ට් 1ක් වීම සඳහා එයට ලබාදිය යුතු ආරෝපනයයි (කුලෝම් ගනන). මෙය “ෆැරඩ්” එකක් ලෙස හැඳින්වේ. මෙම ඒකකය ප්‍රායෝගික වශයෙන් අතිවිශාල ප්‍රමාණයක් වන බැවින් කුඩා ඒකක වන නැනෝ ෆැරඩ් (nF), මයික්‍රො ෆැරඩ් (μF), සහ පිකෝ (pF) ෆැරඩ් භාවිතය පහසුය. ඒවා අතර සම්බන්ධතාව පහත දැක්වේ.

$$1000 \text{ pF} = 1 \text{ nF}$$

$$1000 \text{ nF} = 1 \text{ micro Farad } (\mu\text{F})$$

$$1000,000 (\mu\text{F}) = 1 \text{ F}$$

වෙළඳපොළේ ඇති සමහර ධාරිත්‍රක වල මයික්‍රො ෆැරඩ් (μF) යන්න mfd ලෙසින්ද සඳහන් කර ඇත. තවත් සමහරක අගය 102, 203, 471 ආදී වශයෙන් අංක තුනකින් පමණක් සමන්විත විශේෂිත ආකාරයකට සඳහන් කර ඇත. එහි තුන්වැනි අංකයෙන් බිංදු ගනන නිරූපනය වන අතර ඒකකය පිකෝෆැරඩ් වේ. (pF)

උදාහරණ ලෙස:-

$$102 = 1000 \text{ pF} = 0.001 \mu\text{F}$$

$$203 = 20000 \text{ pF} = 0.02 \mu\text{F}$$

$$471 = 470 \text{ pF} = 0.00047 \mu\text{F}$$

2.3.4 ධාරිතාවට බලපාන සාධක (Factors affecting for the Capacitance)

කොන්ඩෙන්සරයක නැතහොත් ධාරිත්‍රකයක ධාරිතාව කෙරෙහි පහත සඳහන් කරුණු බලපානු ඇත.

1. තහඩු වල සඵල වර්ගඵලය
2. තහඩු අතර පරතරය
3. තහඩු අතර ඇති පරිවාරක ද්‍රව්‍යයේ පාරවිද්‍යුත් නියතය (Dielectric constant)

තහඩු වල වර්ග ඵලය වැඩි කළහොත් ධාරිතාවද වැඩි වේ. ඒවා අතර පරතරය වැඩි කළහොත් ධාරිතාව අඩුවේ.

2.3.4.1 පාරවිද්‍යුත් නියතය (Dielectric constant)

කොන්ඩෙන්සරයක තහඩු අතර අවකාශය යම් පරිවාරක ද්‍රව්‍යයකින් (සහ හෝ ද්‍රව) පිරවූ විට එහි ධාරිතාව වැඩිවේ එසේ වැඩිවන අනුපාතය, එම ද්‍රව්‍යයේ පාරවිද්‍යුත් නියතය (Dielectric constant) ලෙස හැඳින්වේ.

2.3.4.2 බිඳවැටීමේ වෝල්ටීයතාව (Breakdown Voltage)

කොන්ඩෙන්සරයක අග්‍ර අතරට අධි වෝල්ටීයතාවයක් යොදවා එය ක්‍රමයෙන් වැඩිකළහොත් එක්තරා අවස්ථාවකදී පරිවාරකයට හානිවී එය හරහා අධික ධාරාවක් ගලා යාමෙන් එය පිළිස්සී හෝ පුපුරා යා හැකිය. එම වෝල්ටීයතාව බිඳවැටීමේ වෝල්ටීයතාව ලෙස හැඳින්වේ. සාමාන්‍යයෙන් ඉන් අඩකට සමාන උපරිම සීමාවක් සඳහන් කර ඇත. නිතරම එම උපරිම අගය නොඉක්මවන පරිදි ඒවා භාවිතයට ගතයුතුය. බිඳවැටීමේ වෝල්ටීයතාව පරිවාරක ද්‍රව්‍යය මත සහ එහි ගතකම, එනම් තහඩු අතර පරතරය මත රඳාපවතී.

කොන්ඩෙන්සර සඳහා භාවිත කෙරෙන පරිවාරක ද්‍රව්‍ය සමහරක දත්තයන් පහත දැක්වේ.

පරිවාරක ද්‍රව්‍යය	පාරවිද්‍යුත් නියතය	බිඳවැටීමේ වෝල්ටීයතාව (V/ μ m)
වාතය	1.0	2.5
ටෙෆ්ලෝන්(Teflon)	2.1	39 - 78
කඩදාසි	3.0	7.8
නිරුවාන (Quartz)	3.8	39
ෆෝමිකා (Formica)	4.6 - 4.9	17.7
විදුරු (පයිරෙක්ස්) (Pyrex)	4.8	13.2
විදුරු (සාමාන්‍ය)	7.6 - 8	7.9 - 9.8
පෝසිලේන් (Porcelain)	5.1 - 5.9	1.5 - 3.9
මයිකා (තලාතුම්නිරන්) (Mica)	5.4	150 - 220
ෆයිබර් (Fiber)	5 - 7.5	5.9 - 7

2.3.5 සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකය

කොන්ඩෙන්සර නොයෙක් ආකාරයට නිශ්පාදනය කරනු ලැබේ. නමුත් ඒවා අතුරෙන් සරලම ආකාරය නම් සමාන්තර තහඩු කොන්ඩෙන්සරයයි. පහත සඳහන් සරල සූත්‍රයෙන් දැක්වෙන අයුරු සමාන්තර තහඩු කොන්ඩෙන්සරයක ධාරිතාව ගණනය කළහැකිය.

$$C = \frac{0.881 K A}{d}$$

- මෙහි K = තහඩු අතර ඇති ද්‍රව්‍යයේ පාරවිද්‍යුත් නියතය
- A = එක් තහඩුවක වර්ගඵලය (ව.සෙ.මී) (sq.cm)
- d = තහඩු දෙක අතර පරතරය (මි.මී) (mm)
- C = ධාරිතාව (පි.ෆ.)(pF)

2.3.6 කොන්ඩෙන්සර වර්ග

ප්‍රධාන වශයෙන් කොන්ඩෙන්සර දෙවර්ගයකට වෙන්කළහැකිය. එනම් විචල්‍යධාරිතාක (variable capacitors) සහ ස්ථිර ධාරිතාක (fixed capacitors) වශයෙනි.

2.3.6.1 විචල්‍ය ධාරිතාක

සාමාන්‍යයෙන් මේවා තහඩු කාණ්ඩ දෙකකින් සමන්විතය. එක් කාණ්ඩයක් අවලව සවිකර ඇත. අනෙක වලනය කිරීමෙන් තහඩු වල සඵල වර්ගඵලය වෙනස්කරනවිට ධාරිතාව වෙනස් වේ. මේවායේද, වර්ග දෙකක් ඇත.

1. ටියුනිං කොන්ඩෙන්සර
මේවා නොබි එකක් සවිකර අනිත් කරකැවියහැකි අයුරු සාදා ඇත. සාමාන්‍යයෙන් මේවායේ පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යය වාතයයි.
2. ට්‍රිමර් කොන්ඩෙන්සර
මේ වර්ගය සවිකරන්නේ ධාරිතාව නිතර වෙනස් කළයුතු නැති ස්ථාන වලටය. ඉස්කුරුප්පු නියතක් මගින් කරකවා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සකස්කර තැබිය හැකිය. මේවායේ පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍ය ලෙස වාතය හෝ මයිකා හෝ ප්ලාස්ටික් පතුරු භාවිත කෙරේ.

2.3.6.2 ස්ථිර ධාරිතාක –Fixed Capacitors

මේවායේ ධාරිතාව වෙනස් කළනොහැක. සාමාන්‍යයෙන් එහි ධාරිතාව සහ පාවිච්චි කළහැකි උපරිම වෝල්ටීයතාව සඳහන් කර ඇත. සමහර ඒවායේ මෙම අගයන් සංකේතානුසාරයෙන් සඳහන් කර ඇත. මේවා පහත සඳහන් අයුරු වර්ග කීපයකට වෙන්කළහැක.

1. මයිකා කොන්ඩෙන්සර (Mica Condenser)
2. සෙරමික් කොන්ඩෙන්සර (Ceramic Condenser)
3. කඩදාසි කොන්ඩෙන්සර (Paper Condenser)
4. ටැන්ටලම් කොන්ඩෙන්සර (Tantelum Condenser)
5. ඉලෙක්ට්‍රොලයිටික් හෙවත් වාජීන් කොන්ඩෙන්සර (Electrolitic Condenser)

මයිකා කොන්ඩෙන්සර අධික වෝල්ටීයතාවයක් ඇති ස්ථාන වලට යෝග්‍යය වේ. ඒවායේ පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යය තුනී මයිකා පතුරු වලින් යුක්තය.

සෙරමික් කොන්ඩෙන්සර අඩු වෝල්ටීයතාවයක් ඇති ස්ථාන වලට භාවිත කෙරේ. ඒවායේ පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යය ලෙස පිහන් මැටි භාවිත කෙරේ.

කඩදාසි කොන්ඩෙන්සරද අඩු වෝල්ටීයතාවයක් ඇති ස්ථාන වලට භාවිත කෙරේ. ඒවායේ පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යය ලෙස වියලි කඩදාසි භාවිත කෙරේ.

ටැන්ටලම් කොන්ඩෙන්සර ප්‍රමිතියෙන් උසස් වන අතර නිරවද්‍යතාවයද වැඩි බැවින් මිල අධිකවේ.

ඉලෙක්ට්‍රොලයිටික් හෙවත් වාජීන් කොන්ඩෙන්සර වල පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යය ලෙස විද්‍යුත් විච්ඡේදක ද්‍රව්‍යක් භාවිතකෙරේ. එබැවින් මේවායේ ධාරිතාව අධික අගයක් ගනී. තවද මේවායේ අග්‍ර ධන සහ සෘණ වශයෙන්වෙන්වෙන්ව සඳහන්කරඇත.

2.3.7 ධාරිත්‍රක සංයුක්ත කිරීම – සමක ධාරිතාව Equivalent Capacitance

ධාරිත්‍රක දෙකක් හෝ කීපයක් එකිනෙකට වෙනස් අයුරින් සම්බන්ධ කිරීමෙන් එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රථිඵල ලබා ගත හැකිය. සමාන්තරගත සහ ශ්‍රේණිගත යනුවෙන් සරල සම්බන්ධ ක්‍රම දෙකක් ඇත. ඕනෑම ආකාරයක කොන්ඩෙන්සර සංයුක්තයක් වෙනුවට යෙදිය හැකි තනි කොන්ඩෙන්සරයේ අගය, එම සංයුක්තයේ සමක ධාරිතාව ලෙස හැඳින්වේ

2.3.7.1 සමාන්තර සංයුක්තය - Parallel Combination

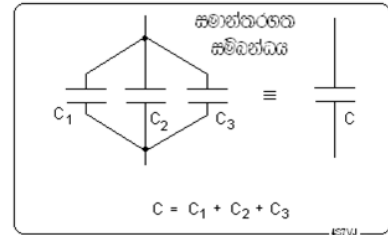
කොන්ඩෙන්සර ඕනෑම ගනනක් සමාන්තරගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට ඒවායේ සමක ධාරිතාව, ඒ සියල්ලෙහිම එකතුවට සමානය. මෙය 2.7 රූපයෙන් දැක්වෙයි.

උදාහරණ:- 100 pF, 0.001 mfd සහ 1.5 nF අගයන් සහිත කොන්ඩෙන්සර තුන සමාන්තරගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට සමක ධාරිතාව සොයන්න.

විසඳුම:- C1 = 100 pF,
 C2 = 0.001 mfd
 = 0.001 x 10⁶ pF
 = 1000 pF

C3 = 1.5 nF
 = 1.5 x 1000 pF
 = 1500 pF

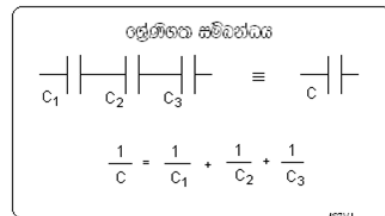
$C = C1 + C2 + C3$
 $= 100 + 1000 + 1500 = \underline{2600 \text{ pF}} = \underline{2.6 \text{ nF}} = \underline{0.0026 \text{ mfd}}$



2.7 රූපය

2.3.7.2 ශ්‍රේණිගත සංයුක්තය - Series Combination

කොන්ඩෙන්සර කීපයක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට ඒවායේ සමක ධාරිතාව ඉහත 3.8 රූපයේ දැක්වෙන අයුරු වේ එනම්, $1/C = 1/C_1 + 1/C_2 + 1/C_3$ යන සූත්‍රයෙන් දැක්වෙන අයුරු වේ.



3.8 රූපය

2.3.7.3 කොන්ඩෙන්සර දෙකක ශ්‍රේණිගත සංයුක්තය

කොන්ඩෙන්සර දෙකක් පමණක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට ඉහත සූත්‍රය,

$1/C = 1/C_1 + 1/C_2$ ලෙස දැක්විය හැකිය. මෙය සුළු කළ විට,

$C = (C_1 C_2) / (C_1 + C_2)$ ලෙස දැක්විය හැකිය.

සැ. යු. :- ශ්‍රේණිගතව සංයුක්තයක සමක ධාරිතාව, එහි ඇති අවම අගයටත් වඩා අඩු අගයකි.

උදාහරණ:- 100pF සහ 150pF යන ධාරිත්‍රක දෙක ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ විට ලැබෙන සංයුක්තයේ

සමක ධාරිතාවය සොයන්න.

විසඳුම:- $C = (C1 C2) / (C1+C2)$
 $= (100 \times 150) / (100+150)$
 $= (100 \times 150) / 250$
 $= \underline{60 \text{ pF}}$

2.3.7.4 සමාන කොන්ඩෙන්සර රාශියක ශ්‍රේණිගත සංයුක්තය

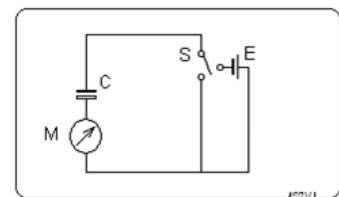
එකම අගයෙන් යුක්ත කොන්ඩෙන්සර ගණනාවක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට සමක ධාරිතාව වනුයේ එකක අගය කොන්ඩෙන්සර සංඛ්‍යාවෙන් බෙදූ විට ලැබෙන ධාරිතාවය වේ.

උදාහරණ:- 0.022 μ F අගය සහිත කොන්ඩෙන්සර 10 ක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කළ විට සමක ධාරිතාව කොපමණද?

විසඳුම :- සමක ධාරිතාව = $0.022 / 10$
 = 0.0022 μ F

2.3.8 කොන්ඩෙන්සරයක තැන්පත් වන ශක්තිය

2.9 රූපයේ දැක්වෙන පරිපථයේ, C කොන්ඩෙන්සරය E බැටරියට සම්බන්ධ කර ඇත්තේ M මැද ධුන්‍යය සහිත මිලි ඇමීටරය සහ S ස්විචය හරහාය. ස්විචය බැටරියට සම්බන්ධ කළ වහාම සැනෙකින් කොන්ඩෙන්සරය ආරෝපනය වේ. ඒ බව මීටරයේ ඝණික උත්ක්‍රමනයෙන් පැහැදිලි වේ. එනම් යම් විද්‍යුත් ශක්තියක් බැටරියේ සිට කොන්ඩෙන්සරය තුළට ගලා ගොස් එහි තැන්පත් වේ. ස්විචයේ දිශාව මාරු කළ විට මීටරයේ ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවෙහි ඝණික උත්ක්‍රමනයක් සිදුවී ධුන්‍ය කරා පැමිණේ. මින් පැහැදිලි වන්නේ කලින් එහි තැන්පත් වූ ශක්තිය ආපසු පැමිණි බවය. පරිපථය ඔස්සේ ගලා යාමේදී එම ශක්තිය තාපය බවට පත්වී හානි වේ.



2.9 රූපය

පහත සඳහන් සූත්‍රය අනුව එම ශක්තිය ගණනය කළ හැකිය.

$E = \frac{1}{2} CV^2$

මෙහි, E = ශක්තිය (ජූල් - Joules)

C = ධාරිතාව (ෆැරඩ් - Farads)

V = "C" හරහා ඇති වෝල්ටීයතාව, එනම් "E" බැටරියෙහි වි.ගා.බ වෝල්ට් වලින්.

උදාහරණ-1

1000 mfd අගය සහිත කොන්ඩෙන්සරයක් වෝ 100 කින් ආරෝපනය කළ විට එහි තැන්පත් වන ශක්තිය කොපමණද?

විසඳුම:-

C = 1000 mfd
 = $1000/10^6$ F
 = 0.001 F

V = 100

E = $0.5 CV^2$
 = $0.5 * 0.001 * 100 * 100$
 = 5 Joule

උදාහරණ-2 :-

1000 μ F ක් වූ ධාරිත්‍රකයක ජූල් 1 ක ශක්තියක් තැන්පත් කළ විට එහි අග්‍ර අතර පවතින වෝල්ටීයතාවය කොපමණද?

විසඳුම :-

$$C = 1000\mu\text{F} = 0.001 \text{ F}, \quad E = 1 \text{ J} \text{ යන අගයන් ඉහත සූත්‍රයට ආදේශ කළවිට}$$

$$1 = 0.5 \times 0.001 \times V \times V = 0.0005 \times V \times V$$

$$V^2 = 1/0.0005 = 10000/5 = 2000$$

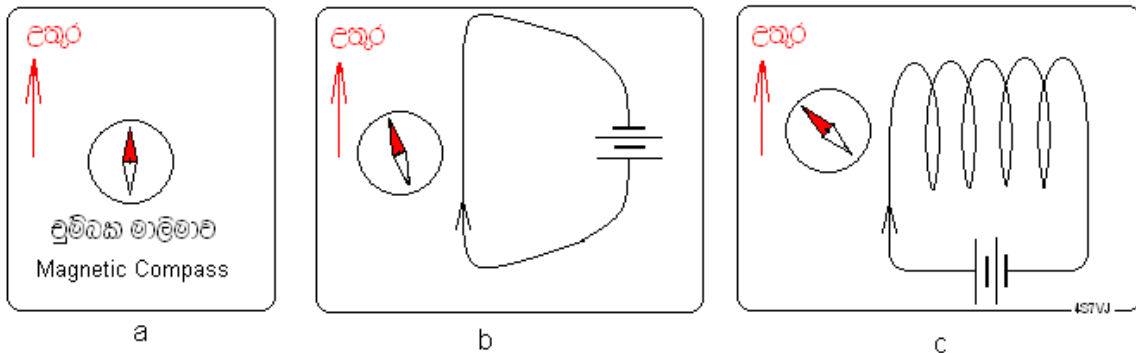
$$V = \sqrt{2000} \text{ හි වර්ගමූලය}$$

$$= \underline{44.7 \text{ Joule}}$$

2.4 විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය Electro-magnetic Induction

2.4.1 ධාරාවේ චුම්බක ඵල

පෘථිවියෙහි පවතින චුම්බකත්වය හේතුකොටගෙන චුම්බක මාලිමාවක් සෑමවිටම උතුර-දකුණ දිශා ඔස්සේ පිහිටන බව අප දන්නා කරුණකි. විදුලි ධාරාවක් ගෙනයන සන්නායකයක් අවට චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සෑදෙන බව ඉතා සරල පරීක්ෂණයකින් අපට අවබෝධ කරගත හැකිය.



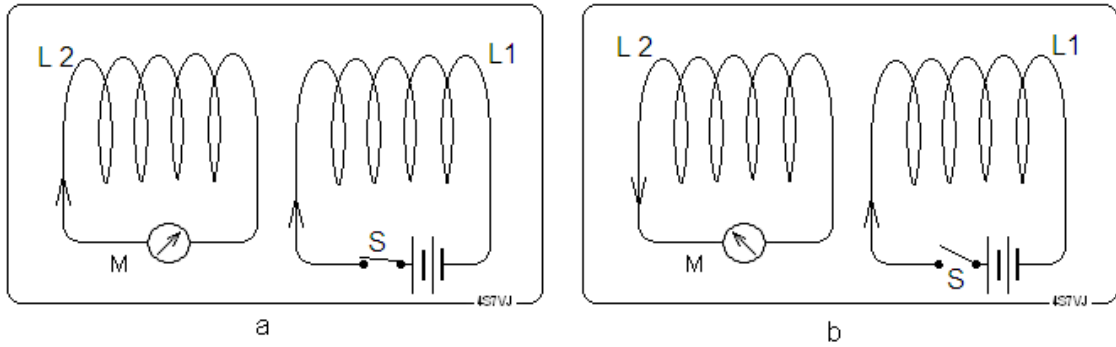
2.10 රූපය

ඉහත 2.10-a රූපයේ දැක්වෙන්නේ චුම්බක මාලිමාව සාමාන්‍යයෙන් උතුරට හැරී පවතින ආකාරයයි. දැන් සරල ධාරාවක් (DC) ගෙනයන සන්නායකයක් එය අසලට ගෙනාවිට 2.10-b රූපයේ දැක්වෙන පරිදි මාලිමාව නැගෙනහිර හෝ බටහිර දෙසට කුඩා උත්ක්‍රමනයක් ඇති කරයි. ඉහත කී සන්නායකය දහරයක ආකාරයට ඔතා ඇත්නම් 2.10-c රූපයේ දැක්වෙන අයුරු පෙරට වඩා වැඩි උත්ක්‍රමනයක් ලැබෙන බව නිරීක්ෂණය කළහැකිය. ධාරාවේ දිශාව මාරුකළහොත් උත්ක්‍රමනය වන දිශාවද මාරුවන බව පැහැදිලිවේ. එනම්, කලින් බටහිර දෙසට හැරුණේ නම් දැන් හැරෙන්නේ නැගෙනහිර දෙසටයි.

මෙහි දැක්වෙන අයුරු චුම්බක මාලිමාවක් සොයාගැනීම අපහසු නම් සිහින් නූලකින් තිරස් ලෙස එල්ලා ඇති ඉදිකටුවක් වුවද භාවිත කිරීමෙන් එම නිරීක්ෂණයන්ම ලැබේ. මෙම පරීක්ෂණයෙන් අපට පැහැදිලිවනුයේ විදුලි ධාරාවක් ගෙනයන සන්නායකයක් අවට චුම්බක ක්ෂේත්‍රයක් සෑදෙන බවය.

2.4.2 ප්‍රේරණය Induction

දැන් ඉහත දැක්වූ චුම්බක මාලිමාව වෙනුවට M ගැල්වනෝමීටරයක් සම්බන්ධ කරනලද L2 කම්බි දහරයක් 2.11 රූපයේ දැක්වෙන අයුරු තබා ඇතැයි සිතමු. 2.11-a රූපයේ දැක්වෙන අයුරු S ස්විචය ක්‍රියාත්මක කළවිට (switched on) L2 දහරයේ ක්ෂණික ධාරාවක් එක් අතකට ගලා ගොස් ක්ෂය වන බව පැහැදිලිවේ. පසුව ස්විචය නිමාදැමූ (switch off) වහාම ක්ෂණිකව විරුද්ධ දෙසට ධාරාවක් ගලාගොස් ක්ෂයවන බව පැහැදිලිවේ. මෙම සංසිද්ධිය විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරනය යනුවෙන් හැඳින්වේ.



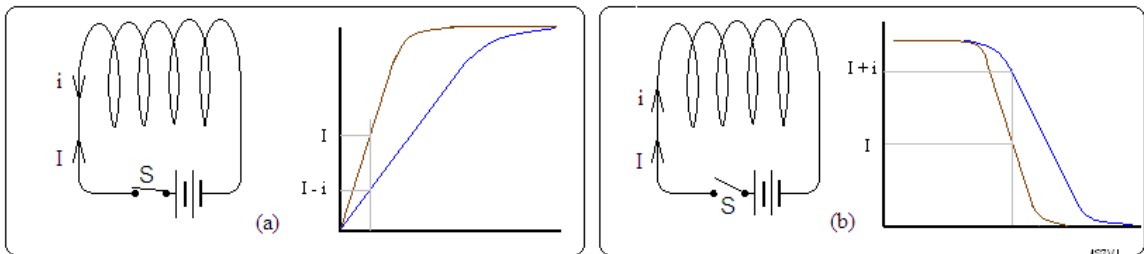
2.11 රූපය

එනම් සන්නායකයක් තුළින් ගලන ධාරාවක වෙනසක් (වැඩිවීම හෝ අඩුවීම) සිදුවන විට එය අසල ඇති වෙනත් සංචාත සන්නායකයක් තුළ ධාරාවක් ප්‍රේරණය වෙයි. එමෙන්ම සන්නායකයක් අසල ඇති චුම්බකයක් වලනය වන විට එනම් චුම්බක ක්‍ෂේත්‍රයේ වෙනසක් සිදුවන විට සන්නායකය තුළ ධාරාවක් ප්‍රේරණය වේ. විදුලිජනකය, ඩයිනමෝව හෙවත් ඕල්ට්‍රානෝටරය (Generator, Dynamo, Alternator) නිපදවා ඇත්තේ මෙම මූලධර්මය අනුවම වේ.

2.4.3 ප්‍රේරකව Inductance

ඉහත සඳහන් සංසිද්ධියට අදාළ තවත් සුවිශේෂී අවස්ථාවක් ඇත. 2.12 (a) රූපයේ

දැක්වෙන පරිදි ස්වීචය දැමූ වහාම ධාරාව ශුන්‍යයේ සිට උපරිම අගය දක්වා වැඩිවීම මිලි-තත්පර කීපයකදී සිදුවේ. මේ කෙටි කාල සීමාව තුළ යම් මොහොතකදී ප්‍රභවයෙන් ගලන ධාරාව I ලෙස ගනිමු. ධාරාව වෙනස්වන බැවින් හටගන්නා චුම්බක ක්‍ෂේත්‍රයද වෙනස් වෙමින් පවතී මේ හේතුවෙන් වෙනත් i ධාරාවක් දහරය තුළ ප්‍රේරනය වේ. මෙම ප්‍රේරිත ධාරාව ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවේ බැවින් එමගින්



2.12 රූපය

ප්‍රභවයෙන් ගලන ධාරාව මන්දනය කෙරේ. එනම් උපරිම අගයට එළඹීම තරමක් පමා කෙරේ. 2.12 (b) රූපයේ පරිදි ස්වීචය නිවා දැමූ වහාම ධාරාව ශුන්‍යය දක්වා අඩු වන බැවින් අවට ඇති චුම්බක ක්‍ෂේත්‍රයද අඩුවේ. එබැවින් නැවතත් ප්‍රේරිත ධාරාවක් හටගනී. නමුත් එය පෙරකී දිශාවට විරුද්ධ දිශාවෙහි බැවින් ප්‍රභවයෙන් ගලන ධාරාවෙහි අඩුවීම මන්දනය කරයි එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ධාරාව ශුන්‍යය කරා ලඟාවීම පමා කෙරේ. මෙම ක්‍රියාවලියට බලපාන සාධකය ප්‍රේරකව ලෙස හැඳින්වේ. එය දහරයේ මිනුම් මත රඳා පවතී. එනම් දහරයේ දිග, විශ්කම්භය, පොට්ටල් ගනන සහ මාධ්‍යයේ චුම්බක පාරගම්‍යතාව (permiability) යන සාධකයන්ය. ප්‍රේරකවක් සහිත උපකරණයක් (මෙහිදී දහරය) ප්‍රේරකයක් (inductor) ලෙස හැඳින්වේ. ප්‍රේරකව මනින ඒකකය හෙන්රි (Henry) යනුවෙන් හැඳින්වේ. මෙය ප්‍රායෝගිකව තරමක් විශාල ඒකකයක් බැවින් මිලි හෙන්රි (mH) සහ මයික්‍රො හෙන්රි (μH) යන කුඩා ඒකකද භාවිත කෙරේ. මේවා අතර සම්බන්ධතාව පහත දැක්වේ.

$$1000 \mu H = 1 \text{ mH}$$

$$1000 \text{ mH} = 1 \text{ H}$$

2.4.3.1 ප්‍රේරකව මත බලපාන සාධක

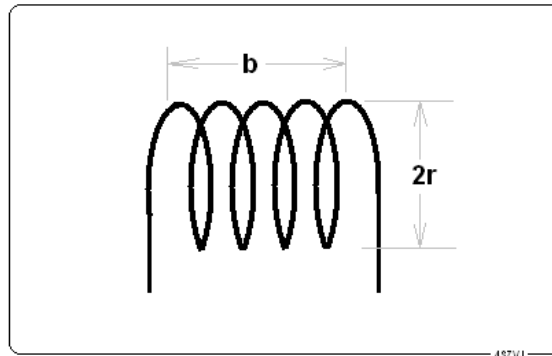
කම්බි දඟරයක ප්‍රේරතාව මත බලපාන සාධක පහත සඳහන්වේ.

1. වට ගණන
2. දඟරයේ විශ්කම්භය (අභ්‍යන්තර සහ බාහිර)
3. දඟරයේ දිග
4. දඟරය මධ්‍යයේ ඇති ද්‍රව්‍යයේ පාරගම්‍යතාව (Permeability)

දඟරයක ආකාරයෙන් නැති කම්බියක වුවද ඉතා කුඩා ප්‍රේරතාවක් තිබිය හැකිය.

2.4.3.2 ප්‍රේරතාව ගණනය කිරීම

ස්ථර ගණනාවක් සහිත දඟර සඳහා තරමක් සංකීර්ණ සූත්‍ර ඇතත්, පාරගම්‍යතා මාධ්‍යය ලෙස වාතය සහිත එක ස්ථරයක් සහිත කම්බි දඟරයක ප්‍රේරතාව පහත සඳහන් සූත්‍ර අනුව ගණනය කළ හැකිය.



2.13 රූපය

$$L = r^2 n^2 / (229 r + 254 b)$$

- r = දඟරයේ අරය මිමි වලින්
- b = දඟරයේ දිග මිමි වලින්
- n = වට ගණන
- L = ප්‍රේරතාවය මයික්‍රො හෙන්රි වලින් (μH)

එම සූත්‍රයම තවත් ආකාරයකට පහත දැක්වේ.

$$L = r^2 n^2 / (9 r + 10 b)$$

- r = දඟරයේ අරය අඟල් වලින්
- b = දඟරයේ දිග අඟල් වලින්
- n = වට ගණන
- L = ප්‍රේරතාවය මයික්‍රො හෙන්රි වලින් (μH)

උදාහරණ:-

විශ්කම්භය මිමි. 20 ක් සහ දිග මිමි.25 ක් වූ නළයක කම්බි වට 20 ක් ඔතා ඇත. එහි ප්‍රේරතාව ගණනය කරන්න.

$$\begin{aligned}
 r &= 20/2 = 10 \text{ mm.} \\
 b &= 25 \text{ mm.} \\
 n &= 20 \\
 L &= 10^2 \times 20^2 / (229 \times 10 + 254 \times 25) \\
 &= 100 \times 400 / (2290 + 6350) \\
 &= 40000/8640 \\
 &= \underline{\underline{4.6 \text{ micro Henry}}}
 \end{aligned}$$

2.4.4 ප්‍රේරකයේ ප්‍රායෝගික භාවිත

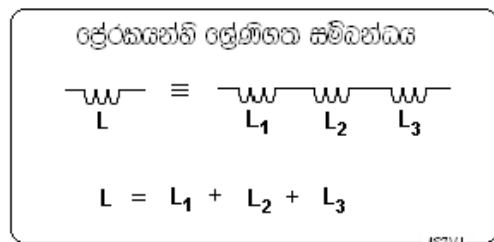
සරල ධාරා පරිපථ වලදී ප්‍රේරකයන්හි එතරම් ඵලප්‍රයෝජනයක් නොමැත. ඊට හේතුව, ධාරාව ආරම්භවන මොහොතේ සහ විසන්ධිවන මොහොතේ පමණක් එහි බලපෑමක් තිබීමය. සරල ධාරා සඳහා ඇති වැදගත්ම උදාහරනය නම් මෝටර් රථ වල භාවිතවන ප්‍රේරන දඟරයයි. (induction coil).නමුත් ප්‍රත්‍යාවර්තක ධාරා භාවිතයේදී ඉන් ලැබෙන ඵලප්‍රයෝජන අතිමහත්ය. ඉන් සමහරක් පහත සඳහන් වේ.

1. පරිනාමක (transformer)
2. වෝක් කොයිල් (choke coil)
3. ප්‍රේරන මෝටර (induction motor)
4. විදුලි ජනක හෙවත් ඕල්ටර්නේටර් (generator, alternator)

2.4.5 ප්‍රේරකයන්හි ශ්‍රේණිගත සම්බන්ධය

ප්‍රේරක කීපයක්, ඒවායේ වූම්බක ක්‍ෂේත්‍ර අතර අන්‍යෝන්‍ය බලපෑමක් ඇති නොවන පරිදි ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධකර ඇත්නම් පද්ධතියේ සමක ප්‍රේරතාව එක් එක් ප්‍රේරතාවයන්හි ඓක්‍යයට සමාන වේ.

$$L = L_1 + L_2 + L_3$$



2.14 රූපය

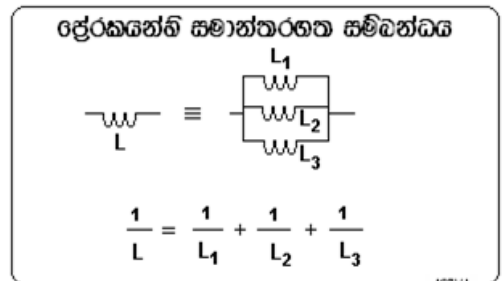
2.4.6 ප්‍රේරකයන්හි සමාන්තරගත සම්බන්ධය

ප්‍රේරක කීපයක්, ඒවායේ වූම්බක ක්‍ෂේත්‍ර අතර අන්‍යෝන්‍ය බලපෑමක් ඇති නොවන පරිදි සමාන්තරගත ලෙස සම්බන්ධකර ඇත්නම් පද්ධතියේ සමක ප්‍රේරතාව පහත සඳහන් අයුරු ගණනය කළහැකිය. (ප්‍රතිරෝධ වල ආකාරයට වේ)

$$1/L = 1/L_1 + 1/L_2 + 1/L_3$$

ප්‍රේරක දෙකක් පමණක් සමාන්තරගතව සම්බන්ධකර ඇත්නම් පහත සඳහන් අයුරු වඩාත් සරල සූත්‍රයක් භාවිත කළහැකිය.

$$L = L_1 \times L_2 / (L_1 + L_2)$$

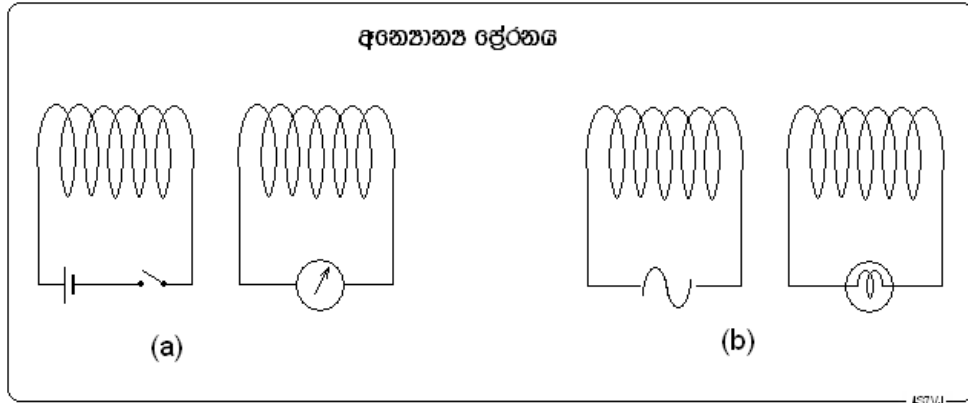


2.15 රූපය

2.4.7 අන්යෝන්‍ය ප්‍රේරතාව(mutual Inductance) සහ ස්වයං ප්‍රේරතාව (self Inductance)

දඟර දෙකක් එකම අක්‍ෂයේ සිටින පරිදි එකලඟින් සැකසුවීම එක් දඟරයක ගලායන ධාරාව නිසා හටගන්නා වූම්බක ක්‍ෂේත්‍රය දෙවැනි දඟරය තුළින් ගලායාම නිසා එහි ප්‍රේරිත වි.ගා.බලයක් හටගනී. 2.16-(a) රූපයේ දැක්වෙන අයුරු සරල ධාරාවක් භාවිත කළේ නම්, ධාරාව ආරම්භවන මොහොතේදී දෙවැනි දඟරයෙහි එක් දියාවකට ක්‍ෂණික ධාරාවක් ගලන අතර, ධාරාව නවතින මොහොතේදී අනෙක් දියාවට ක්‍ෂණික ධාරාවක් ගලා යයි. මෙය සිදුවන්නේ දඟර දෙක අතර පවතින අන්යෝන්‍ය ප්‍රේරතාව හේතුවකිනි.

2.16-(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි එක් දඟරයකට ප්‍රත්‍යාවර්තක වි.ගා.බ.යක් සැපයුවේ නම් දෙවැන්නෙහි අඛණ්ඩව ප්‍රත්‍යාවර්තක වි.ගා.බ.යක් ප්‍රේරනය වේ. පළමු දඟරයේ ඇතිවන සම්පූර්ණ චුම්බක ප්‍රාචයම දෙවැන්න හරහා යයි නම් අන්‍යෝන්‍ය ප්‍රේරතාව එහි උපරිම අගය ලබාගනී. පරිනාමකවල එක් දඟරයක් මත අනෙක එකිමෙන් මෙම තත්වය උදාකරගනී

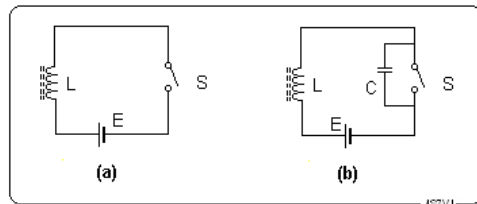


2.16 රූපය

මෙහි දඟර දෙකක් වෙනුවට තනි දඟරයක් භාවිත කළේ නම් 2.4.3 ඡේදයේ විස්තර කළ පරිදි ප්‍රතිවිරුද්ධවි.ගා.බ.යක් (back E.M.F.) හටගනී. ඒ අනුව හටගන්නා ප්‍රේරතාව ස්වයං-ප්‍රේරතාව ලෙස හැඳින්වේ.

2.4.8 ප්‍රේරකයක් තුළ ගබඩාවන විද්‍යුත් ශක්තිය

2.17-(a) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි “L” ප්‍රේරකය “E” සරල ධාරි ප්‍රභවයකට සහ “S” සුවිචයට සම්බන්ධ කර ඇත. සුවිචය වැසූ සැනෙකින් ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවෙහි ඇතිවන ප්‍රේරිත වි.ගා.බ.යට එරෙහිව ධාරාව ගලා යාමට යම් විද්‍යුත් ශක්තියක් වැය වේ. මෙම ශක්තිය ප්‍රේරකය තුළ තැන්පත්ව පවතී. සුවිචය විවෘතකළ සැනෙකින් මෙම ශක්තිය මුදාහරිනු ලබන්නේ සුවිචයේ අග්‍ර හරහා ඇතිවන පුළිඟුවක් ලෙසින්ය. එහිදී නිපදවෙන ආලෝකය, ශබ්දය, තාපය හා ගුවන්විදුලි තරංග බවට එම ශක්තිය පරිවර්තනයවේ.



2.17 රූපය

සුවිචය හරහා සුදුසු ප්‍රමාණයේ ධාරිත්‍රකයක් සම්බන්ධ කළේ නම් ප්‍රේරකයේ ගබඩාවූ ශක්තිය ධාරිත්‍රකයට හුවමාරුවේ. මෙවන් අවස්ථා වලදී විදුලි පුළිඟුව නිසා සුවිචයේ අග්‍ර බාදනය වීම වැලැක්වීම සඳහා ධාරිත්‍රක භාවිත කෙරේ.

ප්‍රේරකයේ තැන්පත්වන ශක්තිය ගණනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් සූත්‍රය භාවිත කෙරේ.

$$E = \frac{1}{2} LI^2$$

- මෙහි, E = ප්‍රේරකයේ තැන්පත් වූ ශක්තිය (ජූල්)
- L = දඟරයේ ප්‍රේරතාව (හෙනරි)
- I = ස්ථාවර අවස්ථාවේ ගලන ධාරාව (ඇම්.)

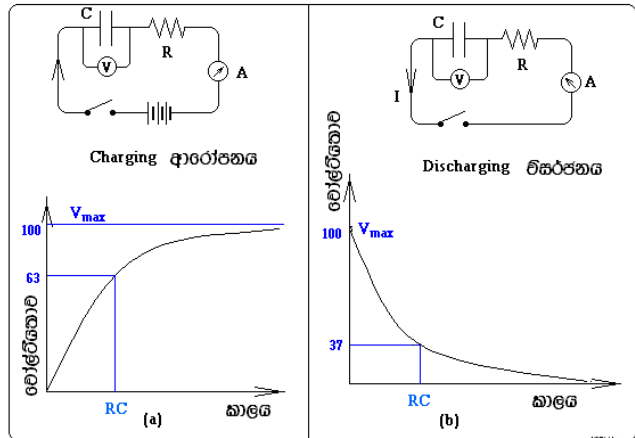
2.5 කාල නියතය (Time Constant)

2.5.1 C-R පරිපථයක කාල නියතය

ධාරිත්‍රකයක් සරල ධාරා ප්‍රභවයකට සම්බන්ධ කළහොත් එය ක්‍ෂණිකව ආරෝපනය වී අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව ප්‍රභවයේ වි.ගා.බ.යට සමානවේ. මෙම පරිපථයේ යම් ප්‍රතිරෝධයක් පවතී නම්, ආරෝපිත ධාරාව ප්‍රතිරෝධය මගින් සීමා කෙරේ. ධාරිත්‍රකයේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව ප්‍රභවයේ වි.ගා.බ.යට සමාන වීමට ගතවන කාලය සෛද්ධාන්තිකව අනන්තය වෙයි. එනම් මෙම ක්‍රියාවලියේ අවසානයක් සිදු නොවේ. නමුත් ප්‍රායෝගික ලෙස

මැනිය නොහැකි තරම් කුඩා ධාරාවක් ලැබෙනවිට එහි අවසානය ලෙස පිළිගත හැකිය. 2.18 – (a) රූපය බලන්න.

මෙහිදී සිදුවන විශේෂ කරුණක් නම්, ඕනෑම අවස්ථාවක ධාරිත්‍රකයේ වෝල්ටීයතාවය 63.2% කින් වැඩිවීමට ගතවන කාලය නියත අගයකි. එලෙසම ආරෝපිත ධාරාව 63.2% කින් අඩුවීමට ගතවන කාලයද එයම වේ. (63.2% යනු ගණිතමය විශ්ලේෂනයකින් ලැබෙන අගයකි) තවද එම කාල R සහ C හි ගුණිතයට සමාන වේ. ප්‍රතිරෝධය ඕම් වලින්ද, ධාරිතාව ෆැරඩ් වලින්ද ගතහොත් කාලය ලැබෙනුයේ තත්පර වලිනි.



2.18-(b) රූපයේ දැක්වෙන පරිදි ධාරිත්‍රකය විසර්ජනය කළහොත් වෝල්ටීයතාවයත් ධාරාවත් අඩුවන්නේද ඉහත සඳහන් ආකාරයටම වේ.

$$T = R C$$

T = කාල නියතය (තත්)

C = ධාරිතාව (ෆැරඩ්)

R = ප්‍රතිරෝධය (ඕම්)

උදාහරණ:-

2 μF ධාරිත්‍රකයක් සහ 1.5 M Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහිත පරිපථයක කාල නියතය කොපමණද?

පළමු ක්‍රමය:-

$$\begin{aligned} T &= R C \\ T &= 1.5 \times 10^6 \times 2 \times 10^{-6} \\ &= 1.5 \times 2 \\ &= \underline{\underline{3 \text{ Sec}}} \end{aligned}$$

දෙවැනි ක්‍රමය :-

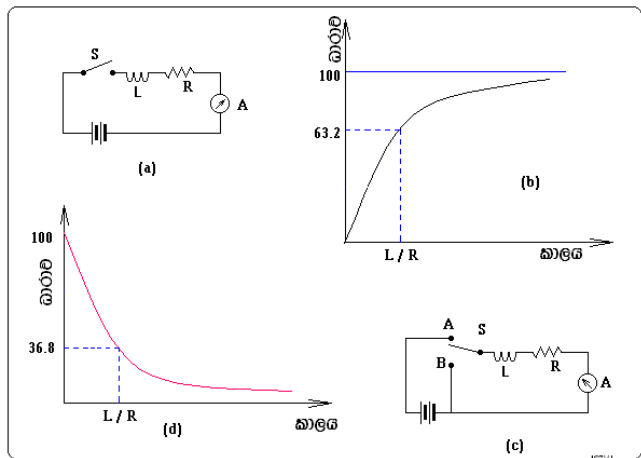
$$\begin{aligned} T &= R (M\Omega) \times C (\mu F) \\ &= 1.5 \times 2 \\ &= \underline{\underline{3 \text{ Sec}}} \end{aligned}$$

මෙම උදාහරණයේ පරිදි 2 μF ධාරිත්‍රකය සහ 1.5 M Ω ප්‍රතිරෝධය සම්බන්ධකර වෝ. 100 ක සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළේ නම්, තත්පර 3 කදී ධාරිත්‍රකයේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව වෝ. 63.2 ක් වේ. තත්පර 6 කදී එය 86.5 ක් වේ. එනම් 63.2 + (100-63.2) න් 63.2%. තත් 30 කට පසුව එය වෝ. 99.9 ක් වේ.

මෙලෙස වෝ. 100 කට අරෝපනය කරනලද ධාරිත්‍රකය එම ප්‍රතිරෝධය හරහා විසර්ජනය කළහොත් තත්පර 3 කදී වෝල්ටීයතාව 63.2% කින් අඩුවේ. එනම් තත්. 3කට පසුව ධාරිත්‍රකයේ අග්‍ර අතර වෝල්ටීයතාව 36.8 කි. තත්. 30 කට පසුව එය වෝ. 0.1 ක් යයි ලැබේ.

2.5.2 L-R පරිපථයක කාල නියතය

ප්‍රේරකයක් සහ ප්‍රතිරෝධයක්, සරල ධාරා ප්‍රභවයක් සමග ශ්‍රේණිගත ලෙස (2.19-a රූපය) සම්බන්ධ කළ විට ධාරිත්‍රක වලට සමාන සංසිද්ධියක් හටගනී. මෙහිදී ප්‍රේරකයේ ප්‍රතිරෝධයක් පවතින නිසා අමතර ප්‍රතිරෝධයක් අත්‍යවශ්‍යම නොවේ. සුවිචය වැසූ වහාම ධාරාවක් ගැලීම් ආරම්භ වෙන බැවින් ප්‍රේරකයේ චුම්බක ක්‍ෂේත්‍රයක් හටගනී. එම චුම්බක ක්‍ෂේත්‍රයේ වෙනස්වීම හේතුකොටගෙන වි.ගා.බ. යක් සහ ධාරාවක් ප්‍රේරනයවේ. මෙම ධාරාව ප්‍රභවයෙන් ගලන ධාරාවට ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවේ බැවින් මුල් ධාරාව මන්දනය කරයි. එබැවින් පරිපථයේ ධාරාව ක්‍ෂණිකව වැඩි නොවී 2.19-b රූපයෙන් දැක්වෙන අයුරු යම් කාල සීමාවකට පසු උපරිම අගයට ළඟාවේ.



2.19 රූපය

මෙම උපරිම අගයෙන් 63.2% වෙත ළඟා වීමට ගතවන කාලය පරිපථයේ කාල නියතය ලෙස හැඳින්වේ. තවද එය L/R අගයට සමාන බව පෙන්විය හැක.

2.19-c රූපයෙන් දැක්වෙන පරිදි S සුවිචය A සිට B තෙක් ක්‍ෂණිකව මාරුකළේ නම්, ධාරාව ප්‍රතිවිරුද්ධ දිශාවෙහි උපරිම අගයේ සිට ශුන්‍ය දක්වා අඩුවන්නේ 2.19-d රූපයේ දැක්වෙන අයුරුය.

මෙහිදීද, උපරිම අගයෙන් 63.2% ක් අඩුවීමට ගතවන කාලය, කාලනියතය වන L/R අගයට සමාන වේ. $T=L/R$

- මෙහි $T =$ කාලනියතය (තත්)
- $L =$ ප්‍රේරතාව (හෙන්රි)
- $R =$ ප්‍රතිරෝධය (ඕම්)

$$T = \frac{L}{R}$$

උදාහරණ:-

ප්‍රේරතාව 5H සහ ප්‍රතිරෝධය 200Ω ක් වූ දඟරයක කාලනියතය කොපමණද? එය 12V සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට පරිපථයේ ගලන ස්ථාවර ධාරාව කොපමණද?

$$\begin{aligned} \text{කාල නියතය} &= L/R \\ &= 5/200 \\ &= 0.025 \text{ තත්} = \underline{25 \text{ mS.}} \end{aligned}$$

සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ ස්ථාවර අවස්ථාවට පැමිණි පසු ප්‍රේරතාවයේ බලපෑමක් නැත. එබැවින් ඕම්ගේ නියමය භාවිත කළ හැකිය.

$$\begin{aligned} I &= V/R \\ &= 12/200 \\ &= 0.06 \text{ A} = \underline{60 \text{ mA}} \end{aligned}$$

අභ්‍යාස

- 2.1 විදුලි බල්බයක් වෝල්ට් 230AC ප්‍රධාන සැපයුමට සම්බන්ධ කළ විට 500mA ධාරාවක් ලබාගනී. සූත්‍රිකාවේ ප්‍රතිරෝධය සහ බල්බයේ ඝෂමතාවය කොපමණද? (උත්තරය:- 460 Ohm , 115W)
- 2.2 මිමී 1 ක් ගතකම ෆෝමිකා තහඩුවක දෙපැත්තෙහි හොඳින් ස්පර්ශවන ලෙස තබා ඇති, ව.සෙ.මී 10 ක ඇළුම්නියම් තහඩු දෙකකින් සාදා ඇති කොන්ඩෙන්සරයක ධාරිතාව කොපමණද? (ෆෝමිකා වල පාරවිද්‍යුත් නියතය 4.8 කි.) (උත්තරය:- 42.3pF)
- 2.3 100pF සහ 500pF ධාරිත්‍රක දෙකක් (a) සමාන්තරගතව (b) ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කළ විට සෑදෙන සංයුක්තයන්හි ධාරිතාවන් කොපමණද? (උත්තරය:- (අ) 600pF, (b) 83.3pF)
- 2.4 200pF සහ 300pF ධාරිත්‍රක දෙකක් ශ්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇත. පද්ධතියේ සමක ධාරිතාව කොපමණද? (උත්තරය:- 120pF)
- 2.5 120pF ධාරිතාව සහිත කොන්ඩෙන්සර රාශියක් ඔබ ලඟ ඇත්නම්, 15pF ධාරිත්‍රකයක් සාදාගන්නේ කෙසේද? (උත්තරය:- ධාරිත්‍රක 8 ක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කිරීමෙන්)
- 2.6 100pF, 150pF, 50pF සහ 1nF යන ධාරිත්‍රක 4 ක් ශ්‍රේණිගත ලෙස සම්බන්ධ කර ඇත. සංයුක්ත ධාරිතාව සඳහා නිවැරදි පිළිතුර තෝරන්න. (1) 0.0013 μF (2) 265.5pF (3) 26.55pF (4) 26.55nF (උත්තරය:- අංක 3)
- 2.7 50pf ධාරිත්‍රකයක් සාදා ඇත්තේ ලෝහ තහඩු දෙකක් සහ ඒ අතරට කඩදාසි පාරවිද්‍යුත් මාධ්‍යයක් යොදාගනිමින්ය. තවත් එවැනිම තහඩු නවයක් සහ කඩදාසි නවයක් යොදාගනිමින් බහු-සමාන්තර තහඩු ධාරිත්‍රකයක් සාදා ඇත්නම් එහි ධාරිතාව කොපමණද? (උත්තරය:- 500pf)
- 2.8 230 V, 50 Hz ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමක කුළු (peak) අගය කොපමණද? (උත්තරය:- 325V)
- 2.9 100 μF ධාරිත්‍රකයක් 1kΩ ප්‍රතිරෝධයක් සමග සම්බන්ධ කර ඇත. එම පරිපථයේ කාල-නියතය කොපමණද? (උත්තරය:- 0.1 තත්)
- 2.10 1.5H ප්‍රේරකාවක් සහ 100 Ω ප්‍රතිරෝධයක් සහිත ප්‍රේරකයක කාල-නියතය කොපමණද? එය 10V සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කළ විට පවතින ස්ථාවර ධාරාව සහ ප්‍රෙරකයේ තැන්පත් වන ශක්තිය සොයන්න. (උත්තරය:- 0.015 තත්, 100mA, 0.0075J)
- 2.11 230 V, 50 Hz ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රේරන මෝටරයකට 150 μF කොන්ඩෙන්සරයක් සවිකලයුතුව ඇත. එය කොපමණ වෝල්ටීයතාවයකට ඔරොත්තු දිය යුතුද? සුදුසුම පිළිතුර තෝරන්න. (1) 230 V (2) 400V (3) 300V (4) 325 V (උත්තරය:- අංක 2)
