

امالی برقی دباؤ ایک آئریز پر مقدار ہے۔ یہ لوڈ کے ساتھ تبدیل رہتا ہے جب موڑ پر لوڈ لا جاتا ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے اس لیے اس کے موصول ایک یونٹ میں کم خلود کو قطع کرتے ہیں اور اس طرح امالی برقی دباؤ E_b نکل رہتا ہے جو کنکڑ میں وولٹیج تبدیل نہیں ہوتا اور میز کے وولٹیج کے برابر رہتا ہے۔ اس لیے جب امالی برقی دباؤ E_b کم ہو جاتا ہے تو برقی دباؤ کا ضائع $V = I_a \times R_a$ کم ہو جاتے ہیں جبکہ زیادہ ہو جائے گا آئریچر و انڈنگ کے تارک مزاحمت R_a قائم مقدار ہے نیتھیا صرف آئریچر کرنٹ I_a ہی زیادہ ہو سکتی ہے جب موڑ حرکت نہ کر رہی ہو تو امالی برقی دباؤ E_b صفر ہو گا۔ اس صورت میں ٹرینیٹ وولٹیج، برقی دباؤ کے ضیاء کے برابر ہو گا۔

$$V = I_a \times R_a$$

مساویات کو I_a کے لحاظ سے لکھنے سے

$$I_a = \frac{V}{R_a}$$

اس کا یہ مطلب ہے کہ اس حالت میں برقی روز صرف آئریچر کی مزاحمت کی وجہ سے ہی ہوگی۔ پس اگر موڑ کو جانشی اور اس کے ٹرینیٹ پر برقی دباؤ موجود ہے تو آئریچر کرنٹ بہت زیادہ ہو جائے گی اور آئریچر و انڈنگ بل جائے گی۔ اسی طرح جب موڑ کو چلا جائاتا ہے تو جب تک موڑ پر ایسی رفتار پر نہیں پہنچتی امالی برقی دباؤ کی میت کم رہتی ہے اس لیے موڑ کو چلا جاتے وقت آئریچر کے سیریز میں ایک مزاحمت لگانی پڑتی ہے جو کہ ابتدائی برقی روز کو اس کی زیادہ سے زیادہ مبالغہ مقدار تک محدود رکھ سکے۔

ابتدائی برقی روز کی زیادہ سے زیادہ مقدار (Maximum starting current) VDE 0650 کے پیرا 25 کے مطابق ابتدائی برقی روز کی زیادہ سے زیادہ مقدار موڑ کی نامی برقی روز کا 5.0 آن مقرر کی گئی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب موڑ پر ایسی رفتار سے پبل رہی ہو تو آئریچر کی ابتدائی برقی روز:

$$I_{start} = 1.5 \times I_{rated}$$

برقی روز کی یہ مقدار حاصل کرنے کے لیے مجموعی مزاحمت R_{total} آئریچر کے سیریز میں موجود ہونا چاہیے۔ یہ مجموعی مزاحمت، ٹرینیٹ وولٹیج علوم ہونے کی صورت میں کلیئہ اوم کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$R_{total} = \frac{V}{I_a}$$

مجموعی مزاحمت R_{total} آئریچر کی مزاحمت اور شارٹر کی مزاحمت کے ہم سلسہ موڑ سے حاصل ہوتی ہے۔

$$R_{total} = R_a + R_{start}$$

اس طرح شارٹر کی مزاحمت

$$R_{start} = R_{total} - R_a$$

شارٹر کی مزاحمت کو آہستہ آہستہ مختلف مخلوقوں میں سرکٹ میں سے نکالتے رہتے ہیں تاکہ موڑ کو تیز ہونے کا وقت مل سکے اور اس میں پورا امالی برقی دباؤ E_b پیدا ہو سکے۔

مثال: ایک 2 ہارس پاور کی ڈی سی موڑ کو 440 وولٹ پر لگانا ہے۔ موڑ کی استعداد 0.77 ہے۔ آئریچر کی مزاحمت 0.1 اوم ہے۔ شارٹر کی مزاحمت کتنی ہوئی چاہیے؟

معلوم: پہلی پر مہیا کردہ طاقت کو موڑ کی طاقت کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$P_{out} = 2 \text{ h.p}$$

$$V = 440 \text{ V}$$

$$\eta = 0.77$$

$$R_a = 0.1 \Omega$$

مثال :
(جاري)

مطلوب :

حل : 1- موتر کی پاور کو کلووات میں تبدیل کریں۔

$$2 \text{ h p} = 2 \times 0.746 = 1.492 \text{ kW} \approx 1.5 \text{ kW}$$

- اب موٹر کو میکی گئی طاقت معلوم کریں۔

$$\eta = \frac{P_{\text{out}}}{P_{\text{in}}}$$

$$P_{\text{in}} = \frac{P_{\text{out}}}{\eta} = \frac{1.5}{0.77} = 1.95 \text{ kW}$$

- نامی برقی را معلوم کریں۔

$$I = \frac{P}{V} = \frac{1950}{440} = 4.43 \text{ A} \quad [P = V \times I]$$

4 - زیادہ سے زیادہ استانی برقی رہو
 $I_a = 1.5 \times I_{\text{rated}}$

$$= 1.5 \times 4.43 = 6.65 \text{ A}$$

5 - مجموعی مزاحت

$$R_{\text{total}} = \frac{V}{I_a} = \frac{440}{6.65} = 66.1 \Omega$$

6 - شارٹر کی مزاحت

$$R_{\text{start}} = R_{\text{total}} - R_a = 66.1 - 0.1 = 66 \Omega$$

جواب : شارٹر کی مزاحت 66 اوم ہونی چاہیے۔

565 آرمیچر کا رد عمل اور کاموٹینگ پول (Armature reaction and commutating poles)

تجربہ -

تجربہ 565/I موتر کی ساخت کو ظاہر کرتا ہے۔ شارٹر کی مزاحت کرنے کے لئے کرنٹ کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ برش (brushes)

A اور B کی مدد سے آرمیچر کو برقی رہو دیا کی

جاتی ہے۔ E سے F تک کمک وائیڈنگ

متناطیسی میدان پیدا کرتی ہے اگر صرف فیدہ

وائیڈنگ E سے F کو برقی دباو پر لگایا

جائے تو ایک ہتھیاری میدان پیدا ہو جائے جس کی

ستہ تن طیبی سوئی سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

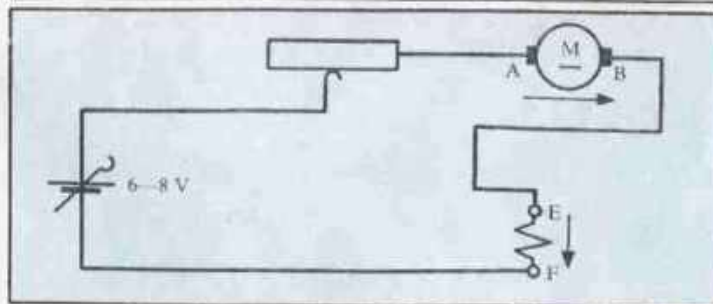
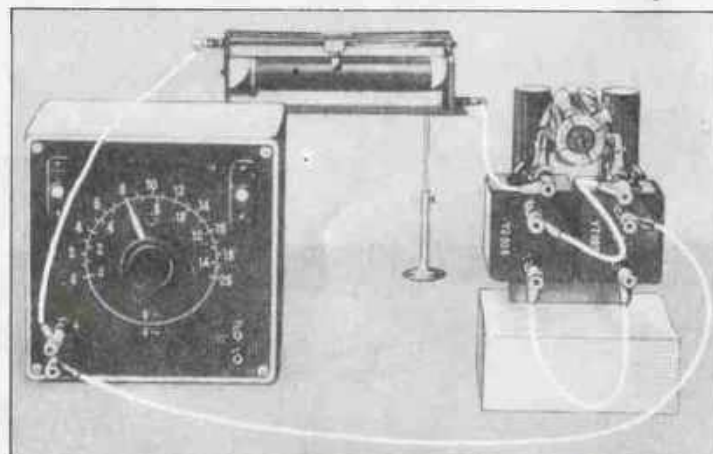
اگر صرف آرمیچر A سے B کو برقی دباو پر

لگایا جائے تو متناطیسی سوئی کی مدد سے صدم

ہو گا اک آرمیچر میں بھی متناطیسی میدان پیدا ہوتا

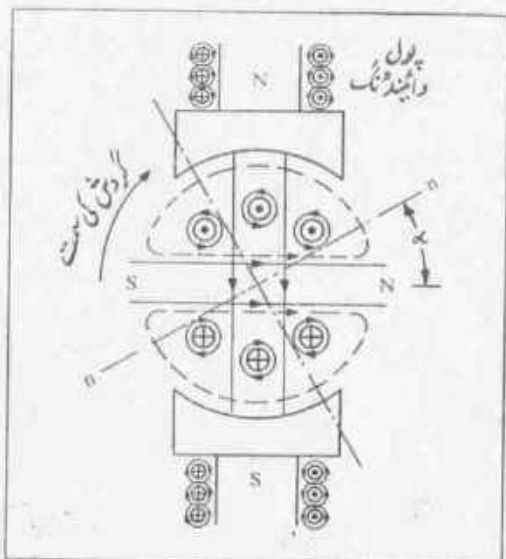
ہے جو فیدہ وائیڈنگ سے پیدا شدہ میدان

کے عدو ہوتا ہے۔

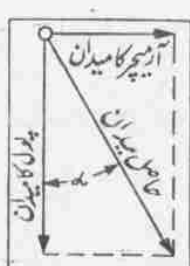


E 565/I دائرہ کیٹ کرنٹ موتر اور آرمیچر کا رد عمل

مagnaطی میدان کا خاکہ (Representation of the field) - شکل نمبر 1565/I ظاہر کرتی ہے کہ اس کا میدان کا خاکہ کی وجہ سے پول کا مقناطی میدان پیدا ہوتا ہے۔ مقناطی میدان کے موہل میں سے گزرنے والی برقی روکی سمت سے پول کے مقناطی میدان کی سمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس کی سمت اور پر سے یونچے کی طرف ہے۔ آرمیچر کا مقناطی میدان برقی روکے عامل آرمیچر کے موصلوں کے دائرہ دار میدانوں سے بنتا ہے اور اس صورت میں اس کی سمت بائیں سے دائیں طرف ہے۔

آرمیچر کا رد عمل
1565/I

پول کے میدان کی سمت اور مقدار کو میدان کی مقدار کے متناسب لمبائی والے تیر سے ظاہر کیا جاسکتا ہے (شکل نمبر 1565/I)۔ اسی طرح آرمیچر کے میدان کو بھی متناسب لمبائی والے تیر سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ تیر کی سمت میدان کی سمت کو اور تیر کی لمبائی میدان کی قوت کی مقدار کو ظاہر کر سے گی۔ مقناطی میدان کی قوت ظاہر کرنے کے لیے ایک مناسب سلسلہ مختبر کرنے پر لگا شکل 100 مائیکرو ویبر (انٹی میٹر)۔ اگر تیروں کے آخری سروں سے متوازی لائسینس ہیچنچی جاہش تو ایک متوازی الاضلاع بن جاتی ہے جس کا اور حاصل میدان کی سمت اور مقدار کو ظاہر کرتا ہے۔

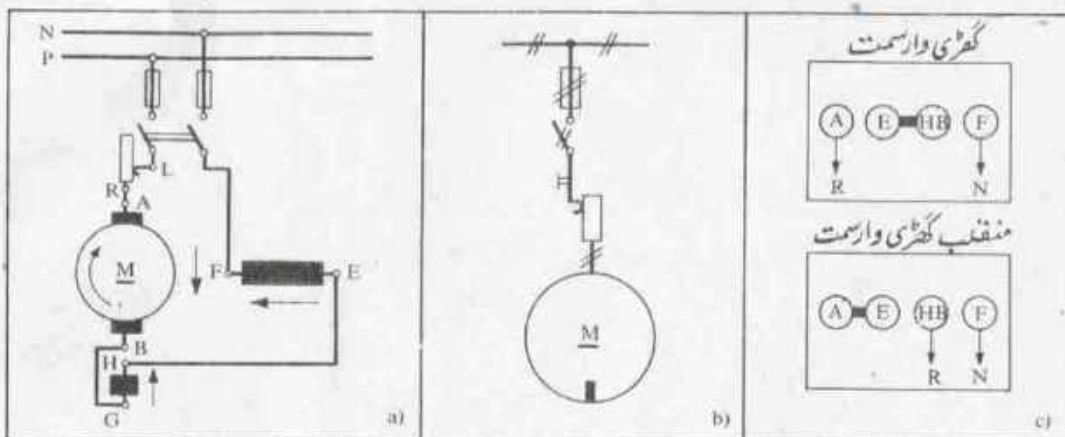
حاصل میدان
1565/II

حاصل میدان پول کے اصل میدان کے ساتھ زاویہ θ ، بناتا ہے اور حاصل میدان، پول کے اصل میدان سے موڑ کی گردش کی سمت کی طرف ہٹا ہوتا ہے۔ اس طرح مقناطی میدان کے تبدیلی منظہ کی سمت میں بھی اسی زاویہ کا اختلاف آجائے گا۔ اب برش اپنی پہلے والی حالت میں برقی روکی سمت کو تبدیلی منظہ میں نہیں بدلتے۔ اس طرح برشوں پر زبردست چنگاہیاں پیدا ہوتی ہیں۔ اس سے نپخنے کے لیے برشوں کی جگہ بدلتی چاہئے۔ برشوں کا الفراہ بھی زاویہ θ کے برابر ہونا چاہئے۔ اس طرح برشوں کی نئی حالت n سے n ہوگی۔

آرمیچر کا رد عمل (Armature reaction) - آرمیچر کرنٹ بڑھنے سے آرمیچر کے میدان کی قوت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ آرمیچر کرنٹ کی مقدار موڑ کی رفتار پر مخصوص ہوتی ہے۔ اگر موڑ کی رفتار زیادہ ہو تو امالی برجی برقی دباؤ (inductive back voltage) طرح آرمیچر کرنٹ لوڈ پر مخصوص ہوتی ہے۔ اگر زیادہ لوڈ کی وجہ سے رفتار کم ہو جائے تو آرمیچر کرنٹ بڑھ جائے گی، اس طرح آرمیچر کرنٹ لوڈ پر مخصوص ہوتی ہے اور اس کے ساتھ بدلنی رہتی ہے۔ اسی وجہ سے آرمیچر کا میدان بھی لوڈ پر مخصوص ہوتا ہے اور حاصل میدان کی سمت لوڈ کے بڑھنے یا گھٹنے سے بدلنی رہتی ہے۔ یہ عمل آرمیچر کا رد عمل کہلاتا ہے۔

کاموئینگ پول (The commutating poles) - آریچر کے روپ عمل کی وجہ سے تحریک مقطعہ مسلسل بدلتا ہے۔ اس طرح بروٹوں کی جگہ سمجھی مسلسل بدلتے رہتا چاہیے یہ ایک ایسا عمل ہے جو کہ عمل طور پر ممکن نہیں۔ آریچر کے روپ عمل کو بے اڑکیا جاسکتا ہے آریچر کے مقناطیسی میدان کے خلاف عمل کرنے والا ایک اضافی مقناطیسی میدان دیا کیا جاتا ہے۔ اضافی مقناطیسی میدان کی قوت لوڈ کے ساتھ ساتھ یعنی آریچر کرنٹ کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہے۔ یہ میدان اضافی مقناطیسی پول کی مدد سے حاصل ہوتا ہے جس کی وجہ لئے آریچر کے سیر بریز میں لگائی جاتی ہے۔ اضافی مقناطیسی پول کو کاموئینگ پول کہتے ہیں۔

566 ڈی سی موتروں کی اقسام (Types of D C motors)



5661/1 a-c سیریز موتھر کا نکشہ (a) سکھل (b) لٹھوری خاکہ (c) ٹرمیں بورڈ

5661 سیریز موتھر (The series-wound motor) - سیریز موتھر میں آریچر وائینڈنگ AB کو فیلڈ وائینڈنگ EF کے ساتھ سیریز میں لگایا جاتا ہے۔ کاموئینگ پول کی وائینڈنگ GH موتھر میں اس طرح جھوٹی وارثتی کے کامنے میں آریچر کے مقناطیسی میدان کی خلاف سمت میں ہوتا ہے۔

چونکہ آریچر کے سیریز میں لگی ہوتی ہے اور اس میں سے لوڈ کے دولان بھی برقی رکھی وہی متعادل گزرتی ہے جو کہ آریچر میں سے گزر رہی ہو اس لیے کاموئینگ وائینڈنگ سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان کی قوت آریچر کے مقناطیسی میدان کی قوت کے برابر ہوتی ہے۔ لیکن اس کی سمت خلاف ہوتی ہے۔ صرف ٹرمیں H، کو ٹرمیں بورڈ پر لایا گیا ہے اور اس کو ٹرمیں بورڈ پر HB کے نام سے ظاہر کیا گیا ہے۔

گردش کی سمت اور برقی رُو کی سمت (Direction of rotation and direction of current) - اگر برقی رُو کی سمت میں لکھتے گئے گھنے حروف کی ترتیب کے مطابق ہو تو موتھر کھوٹی وارثت میں گردش کرے گی۔ اگر موتھر کی گردش کی سمت کو اٹھیں منطبق گھوٹی وارثت ہو تو آریچر یا مقناطیسی کی وائینڈنگ (فیلڈ وائینڈنگ) میں برقی رُو کی سمت بدلنی پڑے گی اور اس طرح برقی رُو کی سمت خالی کر دے والے تیروں کا رخ فیلڈ وائینڈنگ یا آریچر کرتی ہے کاموٹر کی گردش کی سمت کا تعین ہوئی پڑے کے لحاظ سے کیا جاتا ہے اور دکھانی میں آریچر کے نکش تبدیل کیے گئے ہیں۔ چونکہ ٹرمیں بورڈ پر صرف ٹرمیں HB ویاگیا ہے اس لیے کاموئینگ پول کی وائینڈنگ میں بھی برقی رُو کی سمت بدل جائے گی۔ اس ترتیب سے کاموئینگ پول کی وائینڈنگ کے نکش غلط ہونے کا احتمال نہیں رہتا۔

ابتدائی ٹارک (The starting torque) - جب مورکو ان کیا جاتا ہے تو فلڈ والٹنگ میں ابتدائی برقی روزگر نے گی سکی وہ سے فروایک طاقت مقتا طیبی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ اس طرح جب مورکو چلا یا جاتا ہے تو اس میں بہت طاقتور آغازی یا شروع ٹارک میدا ہوتا ہے، اس لئے ڈرائیونگ شافت پر فلاؤ ہونے کی صورت میں کمی سرمکھی شارٹ ہو سکتی ہے۔

ٹارک (The torque) - اگر موڑ پر لوڈ بھلے تے جائیں تو اس کی سپیدگی ہوتی جائے گی اور اس طرح رجھی برقی دباؤ کم ہونے کی وجہ سے یہ موڑ زیادہ لوڈ پر زیادہ برقی رکھ لے گی۔ برقی کو زیادہ ہونے کی وجہ سے مقناطیسی میدان کی قوت میں اضافہ ہو گا اور جس سے پیدا شدہ ٹارک بھی بڑھے گا۔ اس طرح یہ موڑ ٹارک کی مدد سے خود کو متعلقہ لوڈ کے مطابق ڈھال لیتی ہے۔

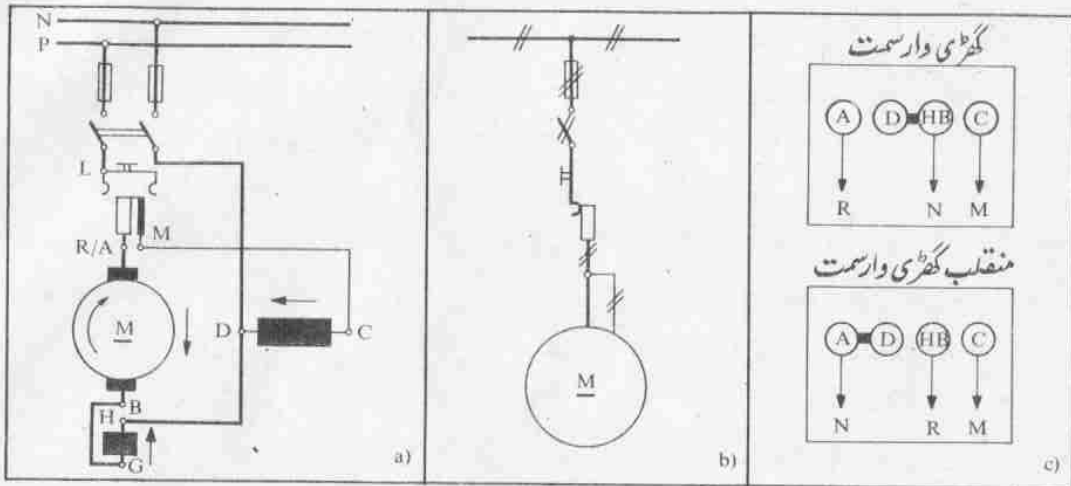
لود اور رفتار (Load and speed)۔ اگر لوڈ کم ہو جائے تو رفتار بڑھ جائے گی۔ اگر موڑ پر کوئی لود نہ ہو تو موڑ کی زندگی میں قدر بڑھ جائے گی کہ مرکز گیری قوت کی وجہ سے آریچہ پکڑنے مکرر طے ہو جائے گا۔ اس صورت میں کہا جاتا ہے کہ موڑیں لگا رہی ہیں۔ ماسوٹ اچھوئی موڑیوں کے سیرز موڑ کو جبکہ بڑی بلادوں نہیں چلانا چاہیے۔ پٹ (belt) سے چلنے والی شینوں کے سامنے ہرگز استعمال نہیں کرنا چاہیے کیونکہ پٹ اچانک بھیں جاتے ہیں موڑ کو لفستان پہنچنے کا اندازہ ہوتا ہے۔ اس موڑ کو صرف ایسی جگہوں پر استعمال کرنا چاہیے جہاں لود مستقل طور پر شافت سے جڑا رہے مثلاً گاریوں یا 7، نما پٹ کے ذریعہ چلنے والی شینیں۔ سیرز موڑ کی رفتار کو بہت محدود کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ آغازی یا شارٹنگ مراحت کو متغیر مراحت کے طور پر دیکھ کر کے یہ کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔ متغیر مراحت کو اس قابل ہونا چاہیے کہ یہ لود کرنے میں براحت کر سکے۔ ہم سلسلہ مراحت میں جتنا اضافہ ہوگا رفتار اُتنی بھی کم ہو جائے گی اس طرح رفتار صرف کم ہی کی جاسکتی ہے۔ چونکہ متغیر مراحت میں سے موڑ کی تمام برقی روزگز رہی ہوتی ہے اور اس وجہ سے بر قی طاقت کا بہت بڑا حصہ حرارت میں تبدیل ہوتا رہا ہے اس لیے رفتار کم و بیش کرنے کا یہ طریقہ اقتصادی لفظ نظر سے موزوں نہیں ہے۔

(Weakening of the field and rated speed) مقتنا طیسی میدان کا ضعف اور نامی رفتار رفتار میں کی بیشی مقتنا طیسی میدان کی قوت کو کم کر کے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ میں متغیر مزاحمت کو فیلڈ ولائینڈگ EF کے متوازی لگایا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے موڑ کی رفتار اُس کی نامی رفتار سے بڑھائی جاسکتی ہے۔ جب آر میچرپ کرنٹ کا ایک حصہ متوازی مزاحمت میں سے گزرتا ہے تو مقتنا طیسی میدان کی قوت کم ہو جاتی ہے اور پورا رجmi بر قی دباؤ پیدا کرنے کے لیے آر میچرپ کی رفتار بڑھ جائے گی۔ اس طرح متوازی مزاحمت متغیر کرنے سے رفتار بڑھ جائے گی۔

5662 شنٹ موڑ (The shunt-wound motor)- شنٹ موڑ میں فیدہ وائینڈنگ آریچر کے شنٹ یعنی متوازی میں لگی ہوتی ہے۔ کاموٹینڈنگ پول کی وائینڈنگ 'GH'، پہلے کی طرح آریچر 'AB' کے سیرینے میں لگی ہوتی ہے۔ مشترک کر ڈینیں 'HB'، ڈریمن لورڈ پر نصب کیا ہوتا ہے۔

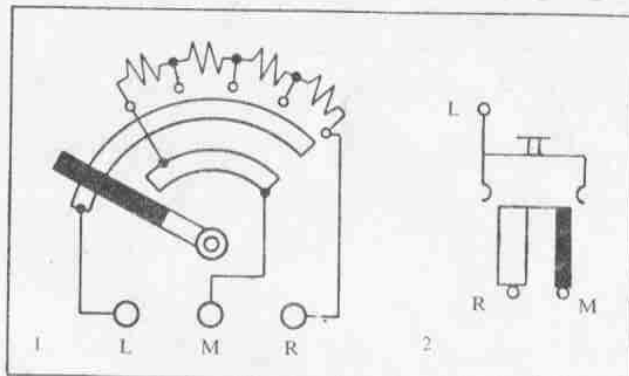
گردش کی سمت (Direction of rotation) - اگر موڑ میں سے برقی رو آئی سمت میں گز رہے جس ترتیب میں شکل میں درج شدہ حروف ہیں تو موڑ لگھوڑی والی سمت میں گردش کرے گی۔ اگر اس کے لگھوڑے منے کی سمت تبدیل کرنا ہو تو آرمیچر یا فینڈر وائینڈنگ میں برقی رو کے بھٹکی سمت بدل دی جاتی ہے۔ طبعیں بورڈ پر رہنمای تاروں (leads) کا لٹ دیا جاتا ہے۔

زیادہ اوم کی مزاجت حاصل کرنے کے لیے شنٹ موٹر کی فیلڈ وائینڈنگ 'CD' باریک تار کے بہت سے چکاؤں سے بنائی جاتی ہے۔ اس کو میزرنے کے بر قی دباؤ پر لگایا جاتا ہے۔ یہ بہت کم بر قی رہ لیتی ہے اور بر قی روکی مقدار لوڈ پر مخصوص نہیں ہوتی۔



1562/Ia-c - شنٹ موٹر کے کنٹرول (a) مکمل (b) تصویری خاک (c) ٹرمیں بورڈ

ٹارٹر لگانا (The starter contact) - شنٹنگ کے وقت فیلڈ وائینڈنگ کو فوری طور پر پورا بر قی دباؤ دینے کے لیے ٹرمیں 'C' کو ٹارٹر کے ٹرمیں 'M' کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ ٹرمیں 'M' ایک سلاخ نامہ اس کی صورت میں ہوتا ہے جیا لشکن نمبر 1562/IIa سے ظاہر ہے۔ سوچ کالیور پہلے 'L'، کو 'M' کے ساتھ ملاتا ہے اور پھر ٹارٹر سوچ کی مزاجت کے پہلے ٹرمیں 'C' سے ملتا ہے۔ اس طرح جب سوچ آت ہونے کی صورت میں فیلڈ وائینڈنگ کا سرکٹ ٹوٹ جائے گا تو ٹارٹر کی مزاجت سرکٹ میں موجود رہتی ہے اور سوچ آت ہونے پر خود امالی بر قی دباؤ (باب 55) کی مقدار خطرناک حد تک بڑھنے نہیں پاتی۔



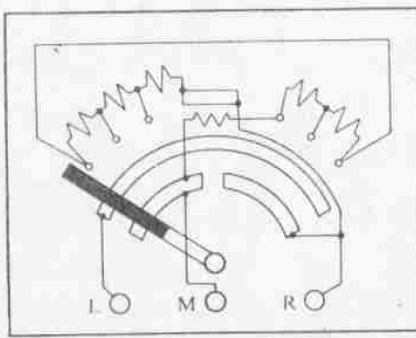
1562/IIa - شنٹ موٹر کا ٹارٹر (1) مکمل (2) تصویری خاک

شنٹ موٹر کی رفتار (The speed of the shunt-wound motor) - چونکہ فیلڈ وائینڈنگ کو فوری طور پر پورا بر قی دباؤ مل جاتا ہے جو کہ لوڈ پر مخصوص نہیں ہوتا اس لیے فیلڈ کریٹ بھی لوڈ پر مخصوص نہیں ہوتی۔ لہذا شنٹ موٹر کی سیدھی بیسی شکل رہتی ہے اور کافی حد تک اس کا انحصار لوڈ پر نہیں ہوتا۔ اگر شنٹ موٹر پر کوئی لوڈ نہ ہو تو یہ "رسیں نہیں لگاتی" اس لیے لے پڑے چلنے والی مشینوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ٹارک (Torque) - پونکہ مرنی میدان مستقل ہے اس لیے پیدا شدہ ٹارک کا انحصار صرف آریچر کرنٹ پر ہو گا۔ لوڈ پنے سے اس کی رفتار میں بہت سی محولی کمی واقع ہوتی ہے۔ یہ مورٹر میں رفتاری خصوصیات کی حامل ہے۔

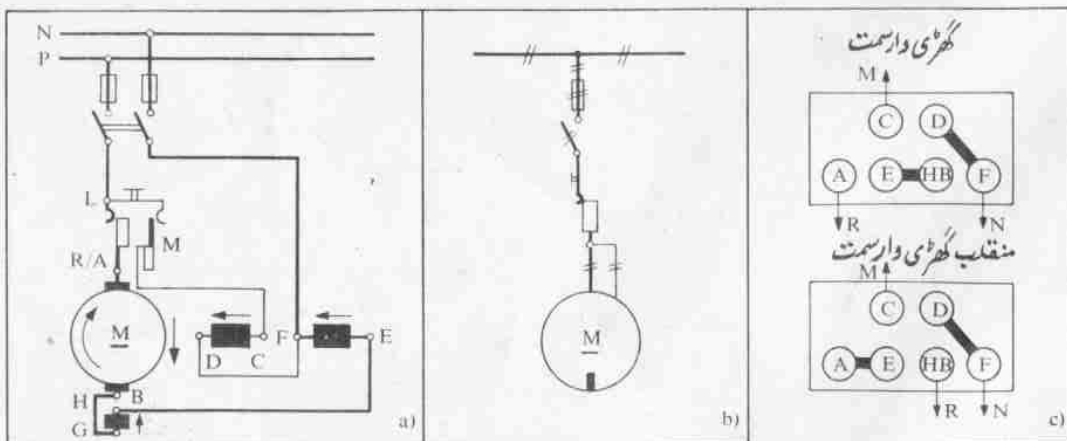
شارٹنگ ریگولیٹر اور فیلڈ ریگولیٹر (Starting regulator and field regulator) - فیلڈ وائینڈنگ کے سیریز میں متغیر مزاحمت لگا کر شنٹ مورٹر کی رفتار کو کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ فیلڈ وائینڈنگ میں برقی روکم ہو جانے کی وجہ سے اس کا مقناطیسی میدان کم کرو رہا جاتا ہے اور آریچر میں امالی رجی برقی دباؤ کم پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح آریچر کرنٹ زیادہ ہو جاتی ہے اور زیادہ ٹارک پیدا ہوتا ہے۔ آریچر تیز ہو کر ایسی رفتار سے گھومنے لگتا ہے کہ رجی برقی دباؤ میں توازن پیدا ہو جاتا ہے۔ فیلڈ ریگولیٹر کی مدد سے رفتار کو 1 اور 3 کی نسبت تک کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ رفتار کو گاریوں کی مدد کے بغیر رضایع کے بغیر مکمل طور پر کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ اس مقصد کے لیے عام طور پر شکل نمبر 15662/IIb میں دکھایا گیا شارٹنگ ریگولیٹر استعمال کیا جاتا ہے۔

اس ریگولیٹر میں بائیں حصہ کی مزاحمت شارٹنگ ریگولیٹر اور دائیں حصہ کی مزاحمت فیلڈ ریگولیٹر ہے۔ ابتداء میں شارٹنگ ریگولیٹر کی مزاحمت سرکٹ میں سے تکال دی جاتی ہے ہینڈل کو مزید گھمانے سے 'M' کے سامنے فیلڈ ریگولیٹر کی مزاحمت آجائی ہے جس کو سرکٹ میں داخل کیا جاسکتا ہے۔



شنٹ مورٹر کا استعمال (Uses of the shunt-wound motor) : شنٹ مورٹر اسی جگہوں پر استعمال ہوتی ہیں جہاں ہر لوڈ پر یہاں رفتار کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً خاڈ میشینوں، بیپوں اور سہواں کے پنچوں میں اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔

5663 کپاؤند مورٹر (The compound-wound motor) : کپاؤند مورٹر کی فیلڈ وائینڈنگ سیریز وائینڈنگ اور شنٹ وائینڈنگ CD پر مشتمل ہوتی ہے۔ آیا مورٹر میں غالب خصوصیات سیریز مورٹر کی ہیں یا شنٹ مورٹر کی اس بات کا انحصار دو لوں وائینڈنگوں کے مقناطیسی فلکس پر ہوتا ہے۔



15663/Ia-c کپاؤند مورٹر کے کنٹش (a) کمل۔ (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمیں بورڈ

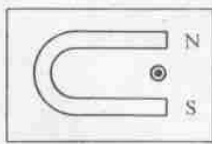
گردش کی سمت (Direction of rotation) - اگر برقی روشنک میں دکھائے گئے حروف کی ترتیب کی سمت میں بہرہ ہی ہو تو موڑ کی گردش گھٹری وار سمت میں ہوگی۔ آرمیچر میں برقی روکی سمت بدلتے سے موڑ کی گردش کی سمت بدلی جاسکتی ہے۔ **ٹارک (Torque)** - سیرینہ والینڈ نگ (موٹی ٹارکے چند چکر) کی وجہ سے موڑ کا ٹارنگ ٹارک بہت زیادہ ہوتا ہے۔

کپاؤند موٹر کی رفتار (Speed of compound-wound motor) شفت والینڈ نگ رباریک تارکے بہت سے چکر کی وجہ سے نالود پر موڑ رہیں نہیں کریں۔ اس کی رفتاری خصوصیات اتنی محدود نہیں ہوتی جتنی شفت موڑ کی ہوتی ہیں فیلڈ ریکولیٹر کی مدد سے فیلڈ کو کمزور کر کے اس موڑ کی رفتار کو میعادی رفتار سے ایک اور تین کی نسبت تک بڑھایا جاسکتا ہے۔ **فیلڈ میں برقی روک منقطع کرنا (Field interruption)** - ہر قسم کی ڈی سی موڑوں میں فیلڈ ریکولیٹر سے حرکت برقی روک منقطع نہیں کرنی چاہیے کیونکہ اس طرح مقناطیسی میدان ختم ہو جاتا ہے اور پول میں صرف مقناطیسی ضبط کے برابر میدان رہ جاتا ہے جس کی وجہ سے موڑ "رس" کرے گی۔

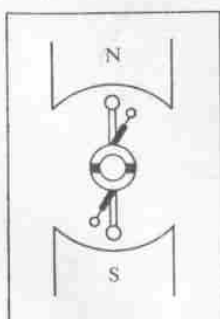
کپاؤند موٹر کا استعمال (Uses of compound motor) : اگر موڑ کو بھاری لود کے زیراٹر ملنک جدیک یکساں رفتار سے چلانا ہو تو کپاؤند موٹر استعمال کی جاتی ہے یا وقفوں کے ساتھ جگہ کے دارالود کی صورت میں ایسی بھاری ڈلوٹی پر میں، پنچ (punch) اور ایسی میشینیں جن کا متقل اود زیادہ اور ٹارنگ ٹارک کا وقت لمبا ہو یہ موڑ استعمال کی جاتی ہے۔

سوالات :

- (1) شکل نمبر 1/567 کو بڑی سکیل سے بنائیں اور مقناطیسی میدانوں کی سمت دکھائیں اس کی مدد سے موصل کی حرکت کی سمت معلوم کریں۔
- (2) شکل نمبر II/567 کو بڑی سکیل سے بنائیں۔ اگر کوائل کی گردش کو منقلب گھٹری وار سمت میں بدلتا ہو تو اس میں کرٹ کی سمت دکھائیں۔ علاوہ ازیں برشوں پر مشتمل اور منفی کی نشان دہی بھی کریں۔ (3) ڈی سی موڑ کا آرمیچر اور پول شوڈ انہوں نیٹ سے کیوں بنائے جاتے ہیں جبکہ مقناطیسی فریم مخصوص کا است آئن، کا سٹ سٹیل یا شیٹ سٹیل کا بنانا ہوتا ہے۔ (4) آرمیچر اور پول شوڈ کے دریان ہوانی شکاف مکانہ جدیک کم کیوں رکھا جاتا ہے؟ (5) تدبی منطق سے کیا مراد ہے؟ (6)



سوال نمبر 1 567/I



سوال نمبر 2 567/II

- ڈی سی موڑ کے آرمیچر پر پیدا ہونے والی گردشی قوت کن جزو پر مختص ہوتی ہے؟ (7) ڈی سی موڑ کے کاموٹینگ پول کا کیا مقصد ہوتا ہے؟ (8) سیرینہ موڑ کے مکمل نکش بنائیں اور ڈریمنل بورڈ کے کنش منقلب گھٹری وار سمت میں گردش کے لیے دکھائیں۔ (9) کپاؤند موڑ کے مکمل نکش دکھائیں اور ڈریمنل بورڈ کے کنش گھٹری وار سمت میں گردش کے لیے دکھائیں۔ (10) اگر ڈی سی موڑ کے ٹارنگ ٹارک جلدی سے آخری حالت تک لے جائیں تو خانگی فیوز جل جاتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ (11) سیرینہ موڑ کی سپیدیٹ کو کس طرح کنڑوں کیا جاسکتا ہے؟ (12) شفت موڑ کی رفتار میں کس طرح کی بیشی کی جاسکتی ہے؟

6 آئرینینگ کرنٹ کے بنیادی اصول

(The Principles of the Theory of Alternating Current)

61 اے سی کا مبدأ (The origin of AC)

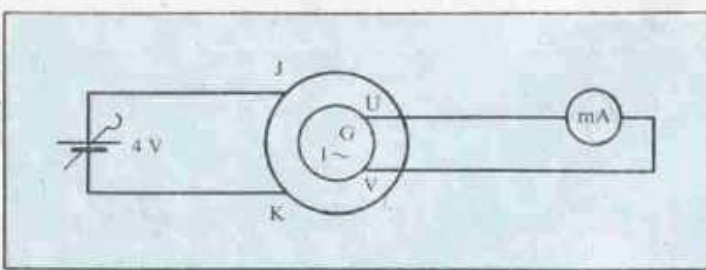
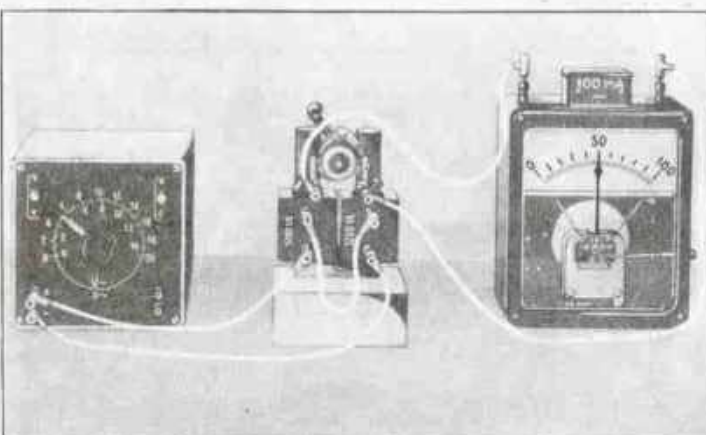
611 مقناطیسی میدان کے زیر اثر کو اُنل (The coil in the magnetic field)

باب 53 میں یہ دکھایا گیا ہے کہ جب کوئی موصل مقناطیسی میدان میں حرکت کرتا ہے تو اس میں امالی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے۔ اگر ایک موصل کو کو اُنل کی شکل میں پیٹ کر برقی مقناطیس کے میدان میں گھایا جائے تو کیا اثر ہو گا؟ تجربہ نمبر 611/I کی مدد سے اس سوال کی وجہ ساتھ کی گئی ہے۔

تجربہ: دو ہری اُنل کے آرمیچر کے کو اُنل کے دونوں سروں کو سلپ رنگ (slip ring) کے ساتھ لایا گیا ہے۔ کاربن برس کی مدد سے سلپ رنگ پر سے برقی دباؤ حاصل کیا جا سکتا ہے۔ برقی مقناطیس آئرلن کو فوائے دو ایک کو اُنلوں پر پیٹھیں گلائے گئے ہیں جس سے اس کے ساتھ سیر پیڈیں گلائے گئے ہیں جس سے اس کے کو اُنل کو 4 دو لٹڑی سی پر لایا گیا ہے۔ سرکٹ میں گلائے گئے میں ایمیٹر کا صفر تکیل کے درمیان میں لایا گیا ہے۔

نتیجہ: کریک اور اس کے ساتھ لگ ہوئے آرمیچر کو آہستہ سے گھمانے سے معلوم ہو گا کہ:

1 - ڈی سی پیڈیش کرنے والی ایمیٹر کی سوئی کریک کی نصف گردش کے درمیان



E 611/I آئرینینگ دو لٹچ پیدا کرنا دو ایں ہفت گھوم جاتی ہے اور دوسری نصف گردش کے درمیان بائیں ہفت گھوم جاتی ہے۔ میراکیں ایسی برقی رُزو کو ظاہر کرتا ہے جو کریک کی پوری گردش کے درمیان اپنی سمت بدلتی ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ پولشو کے مقناطیسی میدان میں گردش کرنے والے کو اُنل میں ایسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے جس کی سمت بدلتی رہتی ہے۔

اگر کوئی کو اُنل مقناطیسی میدان میں گردش کرے تو اس میں ایسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے جس کی سمت بدلتی رہتی ہے۔ ایسے برقی دباؤ کو آئرینینگ دو لٹچ کہتے ہیں۔

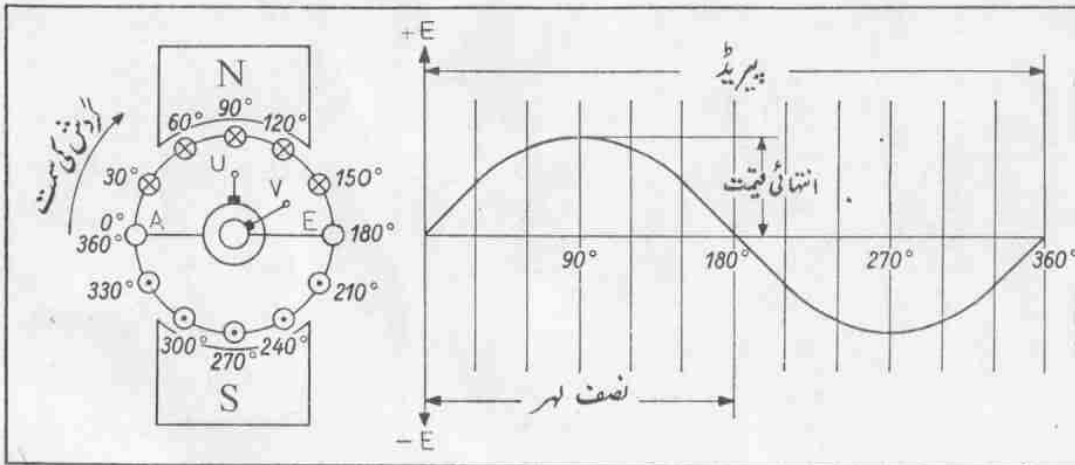
قانون

2 - ایک ظاہری رکاوٹ کرنیک کی حرکت کو روکتی ہے جس کو زائل کرنے کے لیے میکانی طاقت کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ حقائق کلیئے نیز کے عین مطابق ہیں۔

قانون | امالی برقی دباؤ کی وجہ سے پیدا ہونے والی برقی رزو کی سمت ایسی ہوتی ہے جو حرکت کو روکنے کی کوشش کرتی ہے۔

جیسا کہ نمبر 1 میں مشاہدہ کیا گیا ہے سرکٹ میں لگا ہوا ایم میٹر یہ ظاہر کرتا ہے کہ برقی رزو کی سمت آدمی چکر کے دوران ایک طرف ہوتی ہے اور دوسرا نصف چکر کے دوران برقی رزو کی سمت دوسرا طرف ہو جاتی ہے۔ چونکہ یہ برقی رزو، برقی دباؤ کی طرح مسلسل سمت بدلتی رہتی ہے اس لیے اسے الٹرنینگ کرنسٹ (alternating current) کہتے ہیں۔

612 پیریڈ اور تعداد یا فریکوئنسی (Period and frequency) (Period and frequency)



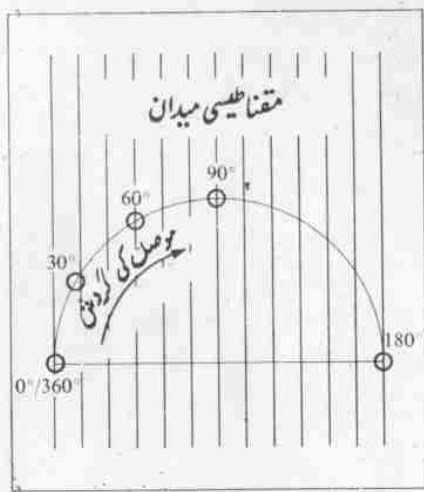
612/I آلترنینگ ولٹیج

آلترنینگ ولٹیج (The alternating Voltage). آلترنینگ ولٹیج کے راستے کو صحیح طور پر بچانے کے لیے کوائل کے مصروف کوشش نمبر 612/I میں دکھایا گیا ہے۔ کوائل کا سر ا'A'، بیرونی سلپ رنگ سے ملا کر برش کے ذریعہ ٹرمیں 'U'، کے ساتھ لایا گیا ہے۔ آخری سر 'E'، اندروںی سلپ رنگ سے ملا کر برش کے ذریعہ ٹرمیں 'V'، کے ساتھ ملا گیا ہے۔ کوائل مقناطیق قطبین 'N' اور 'S'، کے زیر اثر گھر ٹھی وار سمت میں گردش کرتا ہے (سمت بیرک مرد سے دھائی گئی ہے)۔ برقی رزو کی سمت معلوم کرنے کے لیے آسانی کی خاطر صرف کوائل کے شروع والے سرے 'A'، کے راستے کو متنظر رکھا گیا ہے۔ جب کوائل ایک چکر پوڑا کرتا ہے تو 'A'، پورے محیط کو طے کر لیتا ہے۔ چونکہ انخواہ کی وجہ سے منحنی فاصلہ ناپنا مشکل ہوتا ہے اس لیے طے کردہ فاصل کو زادہ کی صورت میں ظاہر کرنا زیادہ سُود مندرجہ تا ہے کیونکہ 1 سے پروگریکٹ کی مرد سے آسانی سے ناچا جاسکتا ہے۔ ایک پورا چکر 360 درجہ کے برابر ہوتا ہے، اور چکر 180 درجہ کے اور پوچھائی چکر 90 درجہ کے برابر ہوتا ہے۔ وضاحت کے لیے محیط کو 30 درجوں کے برابر حصوں میں تقسیم کر دیا گیا ہے۔

موصل کے راستے کا ارتقاء (Development of the conductor path) 360 درجہ کے محیط کو اس کی بلائی $\pi = 3.14$ رجکے d کے مقابل خط ساقیم سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس کو 30 درجہ کے 12 براہ راستیوں میں تقسیم کر کے ہر حصہ کو درجوں میں ظاہر کیا گیا ہے۔ نقطہ آغاز 0 درجہ پر ایک عمودی لائن یعنی گھنی ہے جس پر اور کی طرف مشتمل بر قی دباؤ اور یونچے کی طرف منفی بر قی دباؤ کی مقداریں ظاہر کی گئی ہیں۔ اندیلی منطقہ (A سے F) سے موصل کا درجوں میں اوپر یا یونچے کی طرف فاصلہ دائیں طرف کی شکل میں متعلقہ درجوں کے مطابق ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

امالی بر قی دباؤ اور اس کی مقدار (Generation and magnitude of the induced voltage) کو اٹل کا ابتدائی سرا A، شروع میں صفر درجہ پر ساکن حالت میں موجود ہے۔ اس لیے اس حالت میں اس میں کوئی امالی بر قی دباؤ پیدا نہیں ہوگا۔ اب اگر کو اٹل گوش کرشناشیع کر دے تو موصل مقناطیسی میدان کو عمودی طور پر کاٹے گا اور اس میں امالی بر قی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے کیمی یعنی نقطہ پر اس بر قی دباؤ کی سمت دائرہ دار میدانوں کی مدد سے (باب 53) معلوم کی جاسکتی ہے۔ امالی بر قی دباؤ کی مقدار مندرجہ ذیل جزو پر مختص ہوتی ہے:

- 1۔ موصل کی لمبائی جو کہ کو اٹل کے چکروں کی تعداد کی صورت میں مقعرہ مقدار کے طور پر متعین ہوتی ہے۔
- 2۔ کثافت لفازی مقناطیسی امالہ جو کرنڈیل کے مکر بر قی دباؤ کی مدد سے کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔
- 3۔ مقناطیسی میدان کی تبدیلی کی رفتار یعنی وہ رفتار جس سے موصل مقناطیسی میدان کو عمودی طور پر کاٹتا ہے۔



I 612/II موصل کا مقناطیسی میدان میں راستہ

بر قی دباؤ کی مقدار (Magnitude of the voltage)۔ مقناطیسی میدان کے خطوط کی سمت سے ظاہر ہے کہ:

- 1 - 0° اور 180° پر موصل مقناطیسی خطوط کے موازی حرکت کرتا ہے اور کسی مقناطیسی خط کو قطع نہیں کرتا۔ اس لیے امالی بر قی دباؤ صفر ہے۔
- 2 - 90° اور 270° پر موصل خطوط کی زیادہ سے زیادہ تعداد کو قطع کرتا ہے اور اس حالت میں زیادہ سے زیادہ (انتہائی) امالی بر قی دباؤ پیدا ہوتا ہے۔

برقی دباؤ کی صحیح سمجھتے ہوں کے گرد دائرہ دار میدان ترتیب دے کر معلوم کی جاسکتی ہے۔ ان کی سمعت الیسی ہو گئی کہ یہ اصل میدان سے ان کو موصل کی بیکانی حرکت میں مراحت پیدا کرتے ہیں اینی موصل کے سامنے والے میدان کو ترقیت پہنچائیں گے۔

ڈور یا سائیکل اور فریکوئنسی (Cycle and frequency)۔ جب کوئی ایک چرخ مکمل کرتا ہے تو برقی دباؤ کی ثابت نصف لہر اور منی نصف لہر پیدا ہوتی ہے یہ دو لہر لفعت ہریں مل کر ایک ڈور یا سائیکل (cycle) بناتی ہے۔

ایک سینٹی میں دوسریں کی تعداد کو تعدد یا فریکوئنسی (frequency) کہتے ہیں۔ اس کی علامت 'f' ہے اور اسے ہر سینٹی (hertz) یا سائیکل فریکوئنسی میں ظاہر کرتے ہیں۔ ہر ہزار اختصار 'Hz' اور سائیکل فریکوئنسی کو 'cps' لکھتے ہیں۔

قانون | ایک ہر ہزار ایک سائیکل فریکوئنسی کے برابر ہے۔

کلو ہزار اور یک ہزار کو پیاسش کی اکاؤنٹوں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے جیسا کہ درج ذیل جدول سے ظاہر ہے:

فریکوئنسی	علامت	سائیکل فریکوئنسی
ہر ہزار	Hz	1
کلو ہر ہزار	kHz	1,000
میگا ہر ہزار	MHz	1,000,000

مقداروں کی تحوالی:

مثال: 80.7 میگا ہر ہزار کی فریکوئنسی میں کتنے ہر ہزار ہیں؟

معلوم: 80.7 میگا ہر ہزار

مطلوب: فریکوئنسی 'f' کی میلت ہر ہزار میں

$$\text{حل: } 1 \text{ MHz} = 1,000,000 \text{ Hz}$$

$$80.7 \text{ MHz} = 80.7 \times 1,000,000$$

$$= 80,700,000 \text{ Hz}$$

جواب: 80.7 میگا ہر ہزار کی فریکوئنسی 80,700,000 ہر ہزار کے برابر ہے۔

سائیکل کی مدت یا پیریڈ (Period or duration of the cycle)۔ اگر فریکوئنسی ایک ہر ہزار ہو تو ایک سائیکل ایک سینٹی میں مکمل ہوتا ہے۔ 50 ہر ہزار کی فریکوئنسی کی صورت میں ایک سائیکل $\frac{1}{50}$ سینٹی میں مکمل ہوتا ہے۔ ایک سائیکل مکمل کرنے میں ہو وقت درکار ہوتا ہے اسے پیریڈ کہتے ہیں۔ پیریڈ کو مندرجہ ذیل فارمولے سے معلوم کیا جاستا ہے:

$$\text{پیریڈ} = \frac{1}{\text{فریکوئنسی}} \text{ یا } T = \frac{1}{f}$$

میں لائن کی فریکوئنسی (Main line frequency)۔ پاکستان اور جمنی میں اسی میں زکی فریکوئنسی 50 ہر ہزار ہے جوکہ 50 سائیکل فریکوئنسی میں یا 100 نصف لہر فریکوئنسی کے برابر ہے۔ جمنی میں برقی گاڑیوں کے لیے 2 16 ہر ہزار فریکوئنسی بھی استعمال ہوتی ہے اور کہیں اسی میں زکی فریکوئنسی 60 ہر ہزار ہے۔

613 مقناطیسی قطبوں کے جوڑے اور فریکوئنسی (pole pair and frequency)۔ پرتوں ایک شین کی مدد سے 50 ہر ہزار فریکوئنسی کی اسی حاصل کرنے کے لیے کوئی 50 چکر فریکوئنسی یا 3000 چکر فریکوئنسی کی رفتار سے گھانا جائے۔ جنمیں شین کے دو قطب بھی یعنی قطبوں کے دو جوڑے ہوں تو کوئی اس کے ایک چکر کے درمیان دو سائیکل حاصل ہوں گے۔ 50 ہر ہزار کی اسی حاصل کرنے کے لیے میں کے کوئی ایک سینٹی میں $\frac{50}{2}$ یعنی 25 چکر کا لئے پڑیں گے۔ ایک سینٹی میں چکروں کی تعداد $\frac{50}{2} = 25$ یعنی 1500 ہو گی۔

اس طرح میں کے چڑوں کی تعداد فریکننسی 'f'، کروں کے جزوں کی تعداد 'p' سے ضرب دینے اور قطبون کے جزوں کی تعداد 'n' سے تفہیم کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ لیکن

$$n = \frac{f \times 60}{p}$$

مندرجہ ذیل فارماٹسے فریکننسی معلوم کی جاسکتی ہے:
 $f = \frac{n \times p}{60}$

اور قطبون کے جزوں کی تعداد بھی معلوم کی جاسکتی ہے:

$$p = \frac{f \times 60}{n}$$

قطبون کے جزوں کی تعداد صرف جنت ہی ہو سکتی ہے۔ اس طرح 50 ہر ہزار کی فریکننسی کیلئے شین کے فنٹ پچڑوں کی تعداد قطبون کے جزوں کی تعداد کے مطابق منطبق ہوتی ہے۔ دو قطبون کی شین رائیک جزو (1) میں فنٹ پچڑوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے اور یہ 3000 چکر فنٹ کے برابر ہوتی ہے۔ اگر اسی فریکننسی پر شین کو آہستہ چلانا مقصود ہو، تو رفتار کے لحاظ سے قطبون کے جزوں کی تعداد بڑھانی پڑے گی۔
 مثال: 8 قطبون والا ایک اے سی جنریٹر 50 ہر ہزار کا برقی جواہ پیدا کرتا ہے۔ اس کی رفتار معلوم کریں۔

$$f = 50 \text{ Hz} \quad p = 4 \quad \text{مطلوب : معلوم}$$

$$n = ? \quad \text{مطلوب : مطلوب}$$

$$n = \frac{f \times 60}{p} \quad \text{حل : حل}$$

$$= \frac{50 \times 60}{4} = 750$$

جواب: جنریٹر کی رفتار 750 چکر فنٹ ہونی چاہیے۔

614 انتہائی اور موثر قیمتیں (Peak and effective values)

میںی اہریاس ان ولیو (sine curve) (شکل نمبر I/612) میں دو زیادہ سے زیاد قیمتیں ہوتی ہیں جن میں سے ایک مشبت اور ایک منفی ہوتی ہے اُنہیں انتہائی قیمتیں (peak values) کہتے ہیں۔

موثر قیمتیں (The effective values) - اگر ہم دولٹ میٹر یا ایم میٹر کی مدد سے پیمائش کریں تو یہ انتہائی قیمتیں غافلہ نہیں کرتے کیونکہ اپنے جود کی وجہ سے یہ اتنی تیز تبدیلیوں کو ظاہر نہیں کر سکتے۔ یہ آلات موثر قیمتیوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ موثر قیمت ایسی ڈی سی قیمت کے برابر ہوتی ہے جو کہ ایک مزاجمت میں وہی حرارت پیدا کرے گی جتنی کہ زیر بحث اے سی پیدا کرتی ہے۔ 220 ولٹ کا ایک برقی بلب اے سی اور ڈی سی دونوں پر لگایا جاسکتا ہے اور دونوں کا اس پر ایک ہی اثر ہو گا۔ ڈی سی طاقت 'P' کی قیمت $I^2 R$ کے برابر ہے۔ اسی طرح اے سی کی موثر قیمت بھی مجری برقی رد کی مخفی کی دوسرے درجہ کی اوسط قیمت ہوگی۔

اصل یا موثر بر قی رُوکامر لع I_{eff}^2 ۔ انتہائی برقی روکے مربع I_{max}^2 کے نصف کے برابر ہوتا ہے۔

$$I_{\text{eff}}^2 = \frac{I_{\text{max}}^2}{2}$$

I_{eff} کی نیت حلوم کرنے کے لیے مذکورہ بالائیت کا جذر لکھا پڑے گا۔

$$\sqrt{I_{\text{eff}}^2} = \sqrt{\frac{I_{\text{max}}^2}{2}}$$

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}}$$

اس طرح

$$\text{چونکہ } \sqrt{2} \text{ برابر ہے } 1.414 \text{ جذر کے لیے صفر 247 \& یکیں)$$

$$\therefore I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{1.414}$$

اوہ $\frac{1}{1.414}$ برابر ہے 0.707 اس لیے

$I_{\text{eff}} = 0.707 \times I_{\text{max}}$
$I_{\text{max}} = 1.414 \times I_{\text{eff}}$

اسی طرح برقی دباؤ کے لیے

$$V_{\text{eff}} = 0.707 \times V_{\text{max}}$$

$$V_{\text{max}} = 1.414 \times V_{\text{eff}}$$

شرط : $V_{\text{eff}} = 0.707 \times V_{\text{max}}$ کو عام طور پر صرف V اور I لکھا جاتا ہے۔

مثال : ایک سروج کو 220 وولٹ کے لیے استعمال کرنا ہے۔ اس کی محوزتیت کو انتہائی برقی دباؤ کے لیے بنانا چاہیے؟

معلوم : $V_{\text{eff}} = 220 \text{ V}$

مطلوب : $V_{\text{max}} = ?$

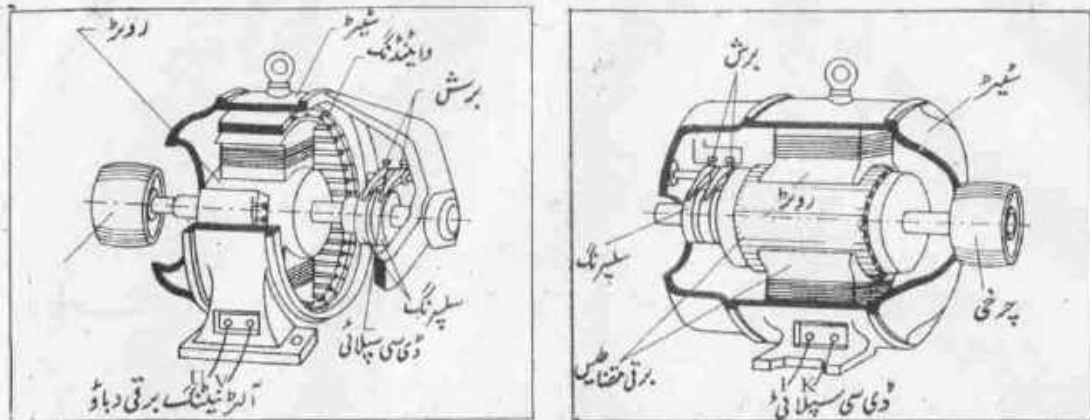
حل : $V_{\text{max}} = 1.414 \times V_{\text{eff}}$

$$= 1.414 \times 220 = 311 \text{ V}$$

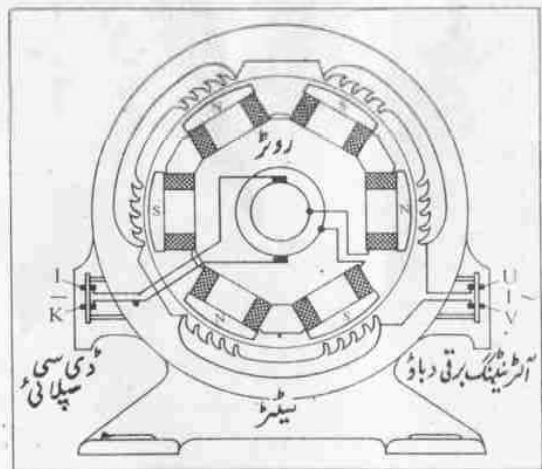
جواب : محوزتیت کو 311 وولٹ کا برقی دباؤ بروادشت کر سکنا چاہیے۔

- 615 سوالات : (1) صفر 612 کے مطابق چار پول والی (پول کے درجہ پر) مشین کے لیے سان ویو بنائیں۔ (2) اسے سی جنریٹر کے برقی دباؤ میں تصوری بست کی بیشی کیے کی جاسکتی ہے؟ (3) ایک سائیکل سے کیا مارا ہے؟ (4) کس چیز کو فریکوئنسی کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے؟ (5) امریکہ میں استعمال ہونے والی 60 ہر ٹینکی فریکوئنسی میں فی سینکل مکتنی ضفت اہریں ہوتی ہیں؟ (6) 12 پول کی ایک مشین ایک منٹ میں 600 چرخ لگاتی ہے۔ پیدا شدہ برقی دباؤ کی فریکوئنسی حتماً ہوں گے۔ (7) ایک ہی فریکوئنسی کی کمی مشینوں میں سے زیادہ رفتار والے اور کم رفتار والے روڑ میں کیسے تیزی کی جاسکتی ہے؟ (8) 10,000 وولٹ کی ایک فوق الارس یا اور ہیڈلائن (over head line) 78 ایمسپر کرنٹ لیتی ہے مقداروں کی انتہائی تیزیں معلوم کریں۔ (9) ایک ہی نامی برقی دباؤ کے لیے اسے سی کے آلات کوڑی سی آلات کی نسبت بہتر طور پر کیوں محوز کرنا چاہیے؟ (10) 1620 ہر ٹینکنے اور 96 ہر ٹینکنے کے لئے ہر ٹینکنے ہوں گے؟ (11) ایک جنریٹر سے 50 ہر ٹینکنے کا برقی دباؤ پیدا کرنا مقصود ہے۔ الارس کی رفتار 600 چرخی منٹ ہے تو جنریٹر کے قطبیں کی تعداد معلوم کریں۔ (12) 60 پول کا ایک جنریٹر 5000 چرخی منٹ کی رفتار سے چل رہا ہے۔ پیدا شدہ فریکوئنسی عزم کریں۔ (13) ایک ایکٹر سرکٹ میں 314 وولٹ اور 40.5 ایمسپر کی انتہائی تیزیں نالی گئی ہیں۔ ان مقداروں کی مُرُوث تیزیں معلوم کریں۔

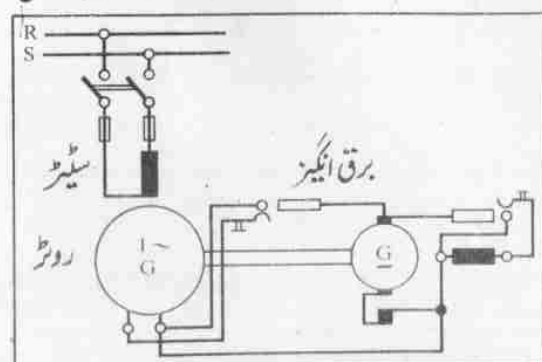
جنسنریٹر (The generators) 62



1621/II متناطیسی پول کے حامل روٹر والا جنسنریٹر



1621/III چھپول والے سنگل فیزی اسی جنسنریٹر کے نکش



1621/IV سنگل فیز جنسنریٹر کا مکمل خاکہ

میکانیکی توت صرفت کر کے جنسنریٹر میں برقی دباؤ پیدا لیا جاتا ہے۔ یہ متناطیسی میدان میں کوائل کی گردش کے اصول پر کام کرتے ہیں پسیدا شدہ برقی دباؤ کی قسم کے مطالبات انہیں دو قسموں یعنی اسی جنسنریٹر اور ڈی سی جنسنریٹر میں قائم کیا جاسکتا ہے۔ اے۔ سی جنسنریٹر کی ایک قسم تحری فیزی ہی سفیز اسی جنسنریٹر ہے جسے باب 651 میں واضح کیا جائے گا۔

اے۔ سی جنسنریٹر (The AC generator) 621

جنسنریٹر میں برقی متناطیسی کی تنصیب کے مطالع ان کو دو قسموں میں قائم کیا جاسکتا ہے:

(ا) متناطیسی پول کے حامل سیٹر والا جنسنریٹر (سنڈنر نما روٹر والا جنسنریٹر)۔

(ب) متناطیسی پول کے حامل روٹر والا جنسنریٹر (روٹر پر ابھر سے ہوئے پول والا جنسنریٹر)۔

سنڈنر نما روٹر والا جنسنریٹر (1621/I) میں برقی متناطیسی فریم یعنی سیٹر پر لصیب ہوتے ہیں جن کی برق اگنیزی کے لیے سیٹر کی وائینڈنگ کو ڈی سی فراہم کی جاتی ہے جبکہ آرٹرینینگ کرنٹ (AC) سلپ رنگ (slip ring) کی مدد سے حاصل کی جاتی ہے۔

روٹر کو ٹربائیں (turbine) اسکے مخفف انجن (steam engine) یا درون سوز انجن (internal combustion engine) کی مدد سے چلایا جاتا ہے۔ مقناطیس کے لیے استعمال ہرنے والے فیم کوسٹیٹر (stator) کہتے ہیں۔ سلنڈر نما روٹر اے اسے سی جنریٹر کی یہ خامیاں ہیں کہ ہائی ولیٹج کی صورت میں سلپ رنگ پر چکاریاں پیدا ہوتی ہیں اور اس کے علاوہ مجوز کرنا بھی شکل ہوتا ہے۔

روٹر پر اجھر سے ہوئے پول والا جنریٹر (Salient pole generator) - (شکل نمبر I 621/II)
مذکورہ بالا خامیاں اس جنریٹر میں نہیں ہیں۔ اس جنریٹر میں برقی مقناطیس گھومتے ہیں اور وائینڈنگ سیٹر پر ساکن رہتی ہے۔ مقناطیس کی برقی اگیزی (excitation) کے لیے کم و ولیٹج کا دباؤ سلپ رنگ کی مدد سے جنریٹر کو سلانی کیا جاتا ہے جبکہ زیادہ قیمت کے آرٹرینینگ ولیٹج سیٹر پر نصب شدہ ٹرمیں بورڈ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایسے جنریٹر 6 سے 36 کلو ولٹ کا برقی دباؤ فراہم کر سکتے ہیں۔

جنریٹر میں پیدا شدہ برقی دباؤ کو کم و میش کرنا۔ ریگولیر کی مدد سے برقی اگیزرو (exciting current) کم یا زیاد کرنے سے برقی دباؤ کو آسانی سے کم و میش کیا جاسکتا ہے۔ میش کی رفتار متقل رکھی جاسکتی ہے۔ باب 53 کے لئے

$$E = B \times I \times v$$

میں مقناطیس کی وائینڈنگ میں برقی رُک کر تبدیل کرنے سے صرف B کی قیمت تبدیل ہوگی۔

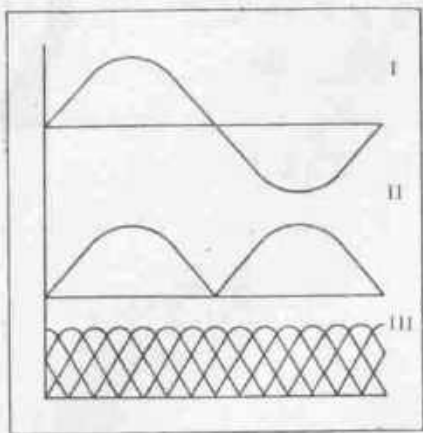
روٹر کی ساخت (Construction of the rotor) کم رفتار والی مشینوں کے نمایاں مفرد پول ہوتے ہیں۔ زیادہ رفتار کی صورت میں برقی اگیز و وائینڈنگ ڈرم نما روٹر کی جھکڑوں (grooves) میں ڈال دی جاتی ہیں تاکہ یہاں پر بھی پول کی الگ الگ پہچان ہو سکے۔ جھکڑوں میں وائینڈنگ کر فاتے کی مدد سے کسی دیا جاتا ہے تاکہ مرکز گریز قوت (centrifugal force) کی وجہ سے یہ باہر نہ نکل جائیں۔ مقناطیسی میدان کی برقی اگیزی کے لیے ڈی سی سپلانی شنٹ جنریٹر (I) سے لی جاتی ہے جو کہ اسی شافت پر نصب کیا ہوتا ہے۔

622 ڈی سی جنریٹر (DC generator)

ارتعاشی ڈی سی (Pulsating DC) - اگر کوائل میں آرٹرینینگ ولیٹج کو ایسے ولیٹج میں تبدیل کرنا مقصود ہو جس کی صفت نہ بدلی ہو تو یہ ورنہ برقی سرکٹ میں برقی رُک کو اس وقت بدلنا چاہیے جب کوائل کے دونوں پول کے درمیان برقی دباؤ صفر ہو۔ اس طرح اگر تدبی منطبق میں برقی دباؤ بدلتے کے لیے کوائل کو سلپ رنگ کی بجائے باب 562 میں مذکورہ کامٹیٹر (Commutator) کے ساتھ جوڑا جائے تو ارتعاشی ڈی سی حاصل ہوگی (I)۔ اگر برقی دباؤ پیدا کرنے والے کوائلوں کی تعداد بڑھادی جائے لی辛 اگر سلنڈر نما آرٹریٹر باب 563 (III) میں دکھائی گئی ہے۔ جتنے زیادہ کوائل استعمال کیے جائیں پیدا شدہ ڈی سی زیادہ ہووار ہوتی جائے گی۔

خود برق انگیزش (The self-excitation) - ڈی سی جنریٹر کی ساخت بالکل ڈی سی مورٹر کی طرح ہے۔

اس طرح اصولاً ہر ڈی سی مورٹر ایک ڈی سی جنریٹر کے طور پر استعمال کی جاسکتی ہے۔ اس کی ساخت کی تفصیلات باب نمبر 563 میں بھی جاسکتی ہیں۔



1622/I-III 1 اتعاشی ڈی سی

ڈی سی جنریٹر میں مقناطیسی میدان حاصل کرنے کے لیے اس کی نیڈل وائینڈنگ میں سے برقی روگار نی پڑتی ہے۔ ابتداء میں یہ برقی روگار مولٹیپل سے فراہم کی جاتی رہتی۔ ورنر فان سیمنس (Werner von Siemens) (1816ء سے 1892ء تک ایک جرمن انجینئر تھا) نے دریافت کیا کہ ڈائرکٹ وولٹیج سے ابتدائی برق انگیزی کے بعد مقناطیسی ضبط کی وجہ سے برقی مقناطیسیں کے پول شو میں ایکیہ مقناطیسیت (باب 523) گروشن کے دروازے اسی پر میں کم مقدار کا اتمالی وولٹیج پیدا کرنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔ اس طرح آریچر کے ساقط سیرنز یا پیرال میں لگی ہوئی نیڈل وائینڈنگ میں سے سختی سی ہی برتن روگر سے گی جو کہ مقناطیسی میدان کو طاقتوں بناتے گی جس سے آریچر میں پیدا شدہ اتمالی برقی دباؤ زیادہ ہو جائے گا جس کی وجہ سے مقناطیسی میدان زیادہ طاقتور ہو جائے گا اور پیدا شدہ اتمالی برقی دباؤ اور بڑھ جائے گا۔ اس طرح میں خود ہی نامی برقی دباؤ پیدا کرنے لگ جاتے گی۔ اس عمل کو تعقیری عمل (build up) کہتے ہیں۔ جب مقناطیسیں کا کورسیم (saturate) ہو جاتا ہے (صفحہ 125) تو اتمالی برقی دباؤ میں مزید اضافہ نہیں ہوتا۔ سیر شدہ حالت میں مقناطیسی میدان اتمالی برقی دباؤ میں اضافہ کی وجہ سے مزید طاقتور نہیں ہوتا جس کی وجہ سے اتمالی برقی دباؤ مزید نہیں بڑھ سکتا۔

یہ عمل اصول ڈائیمو الیکٹرک (dynamo-electric principle) کہلاتا ہے۔ اس اصول کی دریافت سے ہی نفع بخش مشینیں بنائی گئیں اور جعلی کا استعمال موجودہ حد تک پہنچا ہے۔

کاموٹینگ پول (Commutating poles) - ڈی سی مورٹر کی طرح ڈی سی جنریٹر میں بھی آریچر کے رد عمل کو ختم کرنے کے لیے کاموٹینگ پول استعمال کی جاتی ہے (باب 565)۔ اس صورت میں کاموٹینگ پول کے کوئی اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ جنریٹر کی گروشن کی بہت میں پول کے بعد آنے والے کاموٹینگ پول کی قطبیت میں پول کے مخالف ہوتی ہے۔ اس طرح ایک میں شمالی پول کے بعد جنوبی کاموٹینگ پول آئے گا۔

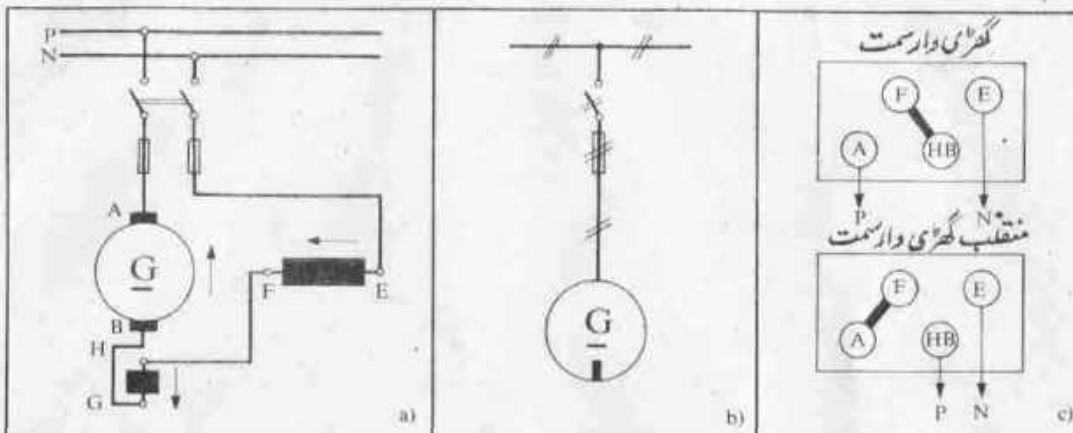
جنریٹر کی اقسام (Types of generator) : ڈی سی مورٹر کی طرح ڈی سی جنریٹر کی نیڈل وائینڈنگ بھی مختلف طریقوں سے لگائی جاسکتی ہے چنانچہ وائینڈنگ کے کنکشن کے لحاظ سے ڈی سی جنریٹر کی مندرجہ ذیل تین قسمیں ہیں :

- (ا) سیریز جنریٹر۔
- (ب) شنط جنریٹر۔
- (ج) کپاؤند جنریٹر۔

و - سیریز جنریٹر کے کنکشن (The series-wound generator)

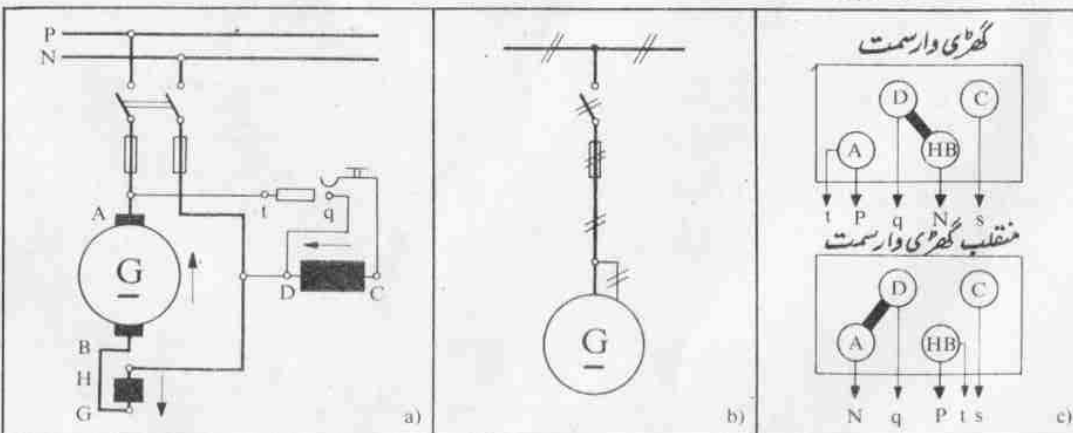
VDE 0570-4 Connections of the series-wound generator

سیریز جنریٹر کے کنکشن کے طبق فلیٹ وائینڈنگ میں برقی روزو کی سمت کے گردش فلیٹ وائینڈنگ میں برقی روزو کی سمت میں ہے جو اگر گردش گھڑی وارستہ میں ہو تو آئی چھڑی برقی روزو کی سمت سے A کی طرف ہوگی۔ جبکہ منقلب گھڑی وارگردش کی سمت میں برقی روزو کی سمت A سے B سے کی طرف ہوگی۔ گردش کی سمت قوت علی یا ڈرائیو (drive) والی طرف سے دکھی جاتی ہے سیریز جنریٹر کی فلیٹ وائینڈنگ میں سے صرف اس وقت برقی روزو گردش ہے جب لے بیرونی برقی سرکٹ سے لگایا جاتا ہے۔



1622/IV a-c سیریز جنریٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) مکمل (c) تصویری خاکہ .
استعمال : برقی سرکٹ میں زیادہ لوڈ ہونے کی وجہ سے میلان کی برقی انگریزی بڑھ جاتی ہے۔ میلان کے درمیں پر زیادہ برقی دباؤ دینا بہتر ہوتا ہے۔ لوڈ میں تبدیلی ہونے کی وجہ سے پیدا شدہ برقی دباؤ کی مقدار بھی بدلتی رہتی ہے سیریز جنریٹر کو صرف یکساں لوڈ کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

ب - شنٹ جنریٹر (The shunt-wound generator)



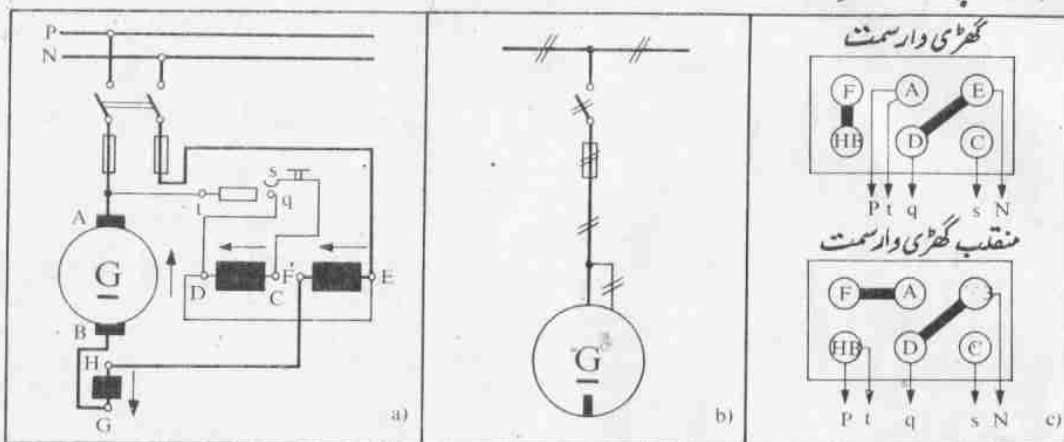
1622/V a-c شنٹ جنریٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) مکمل (c) تصویری خاکہ .

گردش اور برقی روزو کی سمت (Direction of rotation & current) - اگر آئی چھڑی کے کنکشن تبدیل کیے جائیں فلیٹ وائینڈنگ کے کنکشن اٹھ دیجائیں جیسا کہ اپر دکھایا گیا ہے تو فلیٹ وائینڈنگ کو اتنا میں ہی ڈال رکھیتے وو لیٹھ دینے پڑیں گے۔

عملی خصوصیات (Operational characteristics) جنریٹر میں پورا برقی دباؤ اُس وقت پیدا ہوتا ہے جب بیرونی سرکٹ کھلا ہو۔ فیلڈ ریگولیٹر (q - s - t) کی مدد سے برقی دباؤ میں کافی حد تک کمی بیشی کی جاسکتی ہے اور اس طرح لوڈ کی تبدیلی کی وجہ سے ولیعہ ڈریپ (Voltage drop) کو متوازن کیا جاسکتا ہے۔ ٹرمینل 'q'، شارٹ سرکٹ کرنے والے ٹرمینل کے طور پر اس طرح عمل کرتا ہے کہ سوچ آف کرنے کے دوران پیدا ہوئے والا بہت زیادہ مقدار کا خود امالی برقی دباؤ شنت و لائندنگ کے شارٹ سرکٹ ہونے کی وجہ سے لائندنگ کی مزاحمت میں صرف ہو جاتا ہے۔

استعمال : شنت جنریٹر سے زیادہ استعمال ہونے والا ذمی سی جنریٹر ہے۔ اسے سی جنریٹر کی برقی انگریزی کے لیے شنت جنریٹر کشت سے استعمال کیا جاتا ہے۔

ج - کپاؤند جنریٹر (The compound-wound generator)



622/VI a-c کپاؤند جنریٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) لقوری ہی خاکہ (c) ٹرمینل بوڑھ

گردش کی سمت (Direction of rotation) - گردش اور برقی رزو کی سمت اس صورت میں بھی دہی ہے جو سیریز جنریٹر یا شنت جنریٹر میں ہے (صفحہ 168)۔

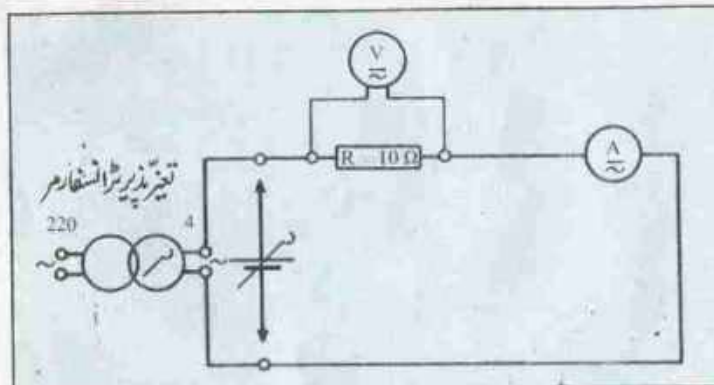
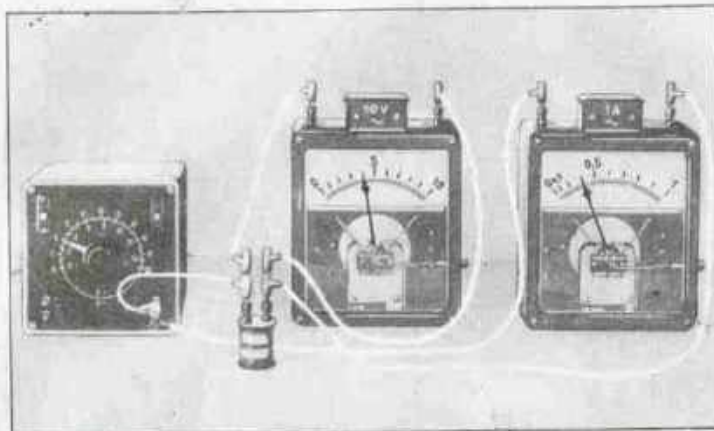
عملی خصوصیات (Operational characteristics) - اضافی سیریز و لائندنگ لوڈ ٹرنسٹ کی وجہ سے آئی پھر کے ولیعہ ڈریپ کے اضافہ کو سیریز و لائندنگ میں برقی انگریش (excitation) کے اضافہ کی وجہ سے متوازن کر دیتی ہے اور اس طرح لوڈ کی تبدیلیوں کے باوجود برقی دباؤ کیساں ہوتا ہے۔

استعمال : یکسان برقی دباؤ کی وجہ سے کپاؤند جنریٹر مرکزی پاور پلانت میں کشت سے استعمال ہوتے ہیں۔ مثلاً رولنگ مل اور دھات کاری کے پلانٹ میں جہاں جنریٹر پر زیادہ مقدار کا لوڈ و قفوں کے ساتھ پڑتا ہے۔

- سوالات :**
- (1) جنریٹر سے کیا ملادھ ہے؟ (2) آجکل زیادہ تر ووٹر پر اجھرے ہوئے پول والی مشینیں کیوں استعمال ہوتی ہیں؟
 - (3) اسی جنریٹر کے برقی دباؤ کوں طرح کنٹول کیا جاسکتا ہے؟ (4) زیادہ رفتار والے جنریٹر اور کم رفتار والے جنریٹر میں کیسے تیزی کی جاسکتی ہے؟ (5) ڈی سی جنریٹر کے آئی پھر میں کیسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے؟ (6) ورزقان سیمنز کا اصول ڈائیوایکٹر واضح کریں۔ (7) شنت جنریٹر کے کیا فوائد ہیں؟

63 آلتھینٹنگ کرنٹ کی مزاجتیں (The AC resistances)

63+ لے سی میں اومی مزاجت (The ohmic resistance in AC)



تجزیہ: 4 ولٹ کے ڈالکٹ ویٹ
ایک مزاجم کے ساتھ لگائیں اور سرکٹ
میں برقی رو دباؤ قی دباؤ کی پیمائش
کریں۔ دوسری صورت میں ایک تیزپیر
ٹرانسفارمر کی مدد سے مزاجم کو اسی
قیمت کے آلتھینٹنگ ولٹیج فراہم کریں۔
ولٹ میٹر اور ایم میٹر کی پیمائشی حد
یا سینچ (measuring range) کو بھی اسے سی پر رکھیں۔

E 63/I اسے سی اور ڈی سی
سرکٹ میں اومی مزاجت

شاہدات کو نہ رہ جیل جدول میں دست کریں:

برقی رو کی مقام	برقی رو V	برقی رو T	مزاجت	$R = \frac{V}{I}$
ڈی سی	4 ولٹ	0.4 ایمپیر	10 اوم	
لے سی	4 ولٹ	0.4 ایمپیر	10 اوم	

قانون | خالص اومی مزاجت ڈی سی اور اسے سی دوں
کے لیے یکساں رہتی ہے۔

متوثر قیمتیوں کی مدد سے تجیب (Calculation with effective values) : اگر پیمائشی آلات پر ظاہر کی گئی متوثر قیمتیوں کو استعمال کریں تو اسے سی میں بھی اومی مزاجتوں کا حساب انہیں قائمین اور بکالیات کے تحت کیا جاسکتا ہے جو کہ ڈی سی میں استعمال ہوتے ہیں۔

مثال: 220 ولٹ کے 100 وات والے بیب کی 220 ولٹ اسی پر مزاحمت معلوم کریں بیب میں سے کتنی برقی روگزرتی ہے؟

$$V=220V \quad P=100W \quad \text{معلوم} :$$

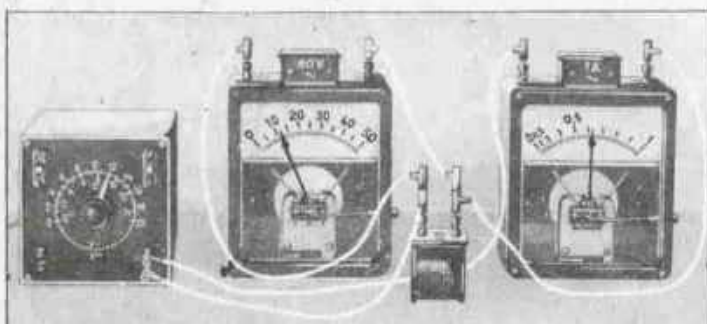
$$I=? \quad R=? \quad \text{مطلوب} :$$

$$P=V \times I \quad \text{حل} :$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100}{220} = 0.454 A$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{220}{0.454} = 484 \Omega$$

جواب: برقی بیب کی مزاحمت 484 اوم ہے اور اس میں سے 0.454 آمپسیر کرنٹ گزرتی ہے۔



632 اے سی میں کوائل

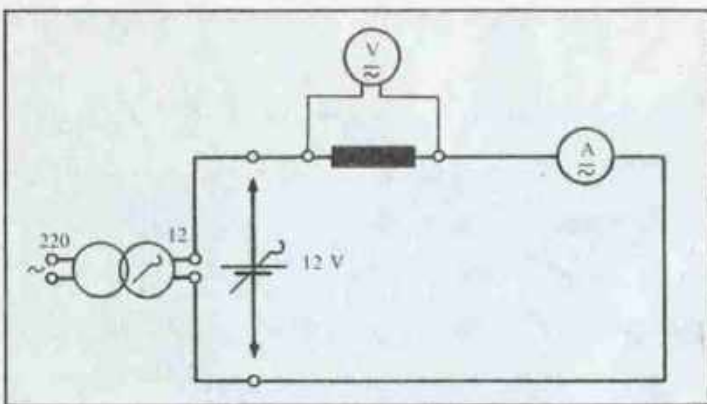
(The coil in AC)

تجربہ:

تجربہ I/E 632 میں پیمائش کی آسانی کے لیے برقی ولٹ 12 ولٹ رکھیں پیمائش کی گئی مقادروں کو جدول میں درج کریں۔

نتیجہ:

- 1 - کوائل کی دی سی مزاحمت کم ہے۔
- 2 - کوائل کی اے سی مزاحمت زیاد ہے۔
- 3 - کوائل کی امیت زیادہ ہونے سے رابط 55 اے سی مزاحمت بڑھتی ہے۔



E 632/I اے سی میں کوائل

نمبر شمار	برقی زوک متر	علامت	کوائل کی قسم N = چھروں کی تعداد	برقی دباؤ	برقی رو	مزاحمت R = $\frac{V^2}{I}$
1	ڈی سی	-	N = 1200 ہے۔	12 ولٹ	1.2 آمپسیر	10 اوم
2	اے سی	~	N = 1200 ہے اور کوائل آٹھن کوئے بیغز ہے۔	12 ولٹ	0.64 آمپسیر	18.8 اوم
3	اے سی	~	N = 1200 ہے اور کوائل میں کوئی موجود نہ ہے۔	12 ولٹ	0.18 آمپسیر	66.7 اوم

مُوثر مزاجمت: کوائل کی دی سی مزاجمت R، پسندیدہ ہوتے تار کی اوچی مزاجمت کے برابر ہوتی ہے جب کوائل میں سے برقی اندگز رتی ہے تو اس میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح ہر دوسری مزاجمت کی طرح یہ سمجھی حراری اٹھا ہر جاتا ہے۔ اس مزاجمت کو کوائل کی مُوثر مزاجمت کہتے ہیں۔

مقاومت یا اپنی ڈینس (Apparent resistance or impedance) - اسی میں ایک اضافی مزاجمت بھی اشناز ہوتی ہے جیسا کہ جدول میں درج شدہ پیمائشوں سے ظاہر ہے۔ اسے سی کی وجہ سے کوائل میں تبدیل ہونے والا مقاومتی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ مقاومتی میدان میں تبدیل کی وجہ سے کوائل میں ایک خود امالی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے اور کلیئے لینز کی رو سے اس کی سست اطلاقی برقی دباؤ کی سست کے الٹ پہنچی اور اس طرح اطلاقی برقی دباؤ جزوی طور پر تبدیل ہو جاتا ہے اور اس کا بہت تصور احتضان اشناز ہو گا۔ نتیجتاً کوائل میں برقی رزو کا ہماکہ کم ہو جاتا ہے جتنا زیادہ امالی برقی دباؤ پیدا ہو گا اطلاقی برقی دباؤ اُسی کم اشناز ہو گا اور اتنی بھی کم برقی رزو اس میں سے گزنسے گی۔ چونکہ خود امالی برقی دباؤ کوائل کی امالیت پر منحصر ہوتا ہے اس لیے کوائل میں سے گزرنے والی برقی رزو کی مقدار کوائل کی امالیت پر منحصر ہوتی ہے۔ امالیت بڑھانے سے ایمیٹر کی سوٹی کا الفرات بھی کم ہو جاتا ہے۔ اگر کلائی اوم کو مدنظر رکھتے ہوئے ان حقائق کا جائزہ لیا جائے تو معلوم ہو گا کہ کوائل کی مزاجمت بہت زیادہ ہو گئی ہے حالانکہ صرف اشناز برقی دباؤ میں کمی واقع ہوئی ہے۔ کوائل کی ظاہری مزاجمت (جو کہ 'J' سے ظاہر کی جاتی ہے اور جسے مقاومت کہتے ہیں) میں کوائل کی مُوثر مزاجمت امالیت کی مزاجمت کے طور پر شامل ہے۔

تعاملیت یا (ری ایکٹنیس) (The reactance) - امالیت پر منحصر مزاجمت کو تعاملیت (reactance) یا کوائل کی امالیتی تعاملیت کہتے ہیں اور اسے 'X_L' کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔

فرکومنی کا اثر (Influence of the frequency) - اگر تجربہ نمبر I/632 E میں فرکومنی کو گن کر دیا جائے (100 ہر ٹن) تو امالیتی تعاملیت بھی ڈگنی ہو جائے گی۔

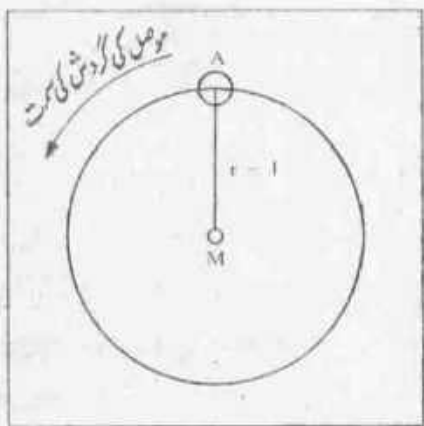
قانون | امالیتی تعاملیت 'X_L' امالیت 'L' اور فرکومنی 'f' میں اضافہ کے ساتھ بڑھتی ہے۔

زاویائی فرکومنی (The angular frequency) - باب 612 میں اسے سی کی فرکومنی کو موصل کے محیط پر حرکت کے طور پر ظاہر کیا گیا تھا۔ اگر موصل 'A' (صفحہ 173) ایک ایسے میاری دائڑہ کے محیط پر گردش کرے جس کا نصف قطر 1 ہو تو 360 درجہ کے ایک مکمل چکر کے دوران موصل π^2 کے برابر فاصلہ طے کرے گا۔ 1 چکر فی سینٹ، ایک سائیکل فی سینٹ یا 1 ہر ٹن کے متراود ہے۔ اس طرح اگر ووچکل فی سینٹ کی رفتار نے موصل دو گنا فاصلہ ($C = 2\pi \times 2 = 2\pi$) طے کرے گا تو یہ فاصلہ 2 ہر ٹن کی فرکومنی کے متراود ہے۔ اگر فرکومنی 'f' ہو تو ایک سینٹ میں طے کردہ فاصلہ $2\pi f$ ہو گا۔

ایک سینٹ میں طے کردہ فاصلہ زاویائی فرکومنی (angular frequency) کہلاتا ہے اور اسے یونانی حرف 'ω' (اویگا) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح

$$\omega = 2\pi \times f$$

ایک سائیکل فی سینٹ π^2 یعنی 6.28 کی زاویائی فرکومنی 'ω' کے متراود ہے۔



مثال: پاکستان میں استعمال ہونے والی لائن فرکوئنی کی زاویائی فرکوئنی کیا ہوگی؟

معلوم : $f = 50 \text{ Hz}$

مطلوب : $\omega = ?$

حل : $\omega = 2\pi \times f$

$$= 2 \times 3.14 \times 50 = 314$$

جواب: زاویائی فرکوئنی 314 کے برابر ہے۔

امالیتی تعاملیت معلوم کرنا

(Calculation of inductive reactance) اے کی زاویائی فرکوئنی کے مطابق امالیتی تعاملیت معلوم کی جاتی ہے۔ امالیتی تعاملیت X_L کے فارمولے سے

$$1632/1 \quad \text{زاویائی فرکوئنی کی وضاحت}$$

$$X_L = 2\pi \times f \times L$$

اگر مالیت L ہنری میں اور فرکوئنی f ہر ڈسی میں ہو تو امالیتی تعاملیت X_L اوم میں ہوگی۔

مثال 1: 20 ہنری کے ایک کوائل کو 50 ہر ڈسی کی لائن فرکوئنی پر لگایا گیا ہے کوائل کی امالیتی تعاملیت معلوم کریں

معلوم : $L = 20 \text{ mH} = 0.02 \text{ H}$ مطلوب : $f = 50 \text{ Hz}$

مطلوب : $X_L = ?$

حل : $X_L = 2\pi f L$

$$= 6.28 \times 50 \times 0.02 = 314 \times 0.02 = 6.28 \Omega$$

جواب: کوائل کی امالیتی تعاملیت 6.28 اوم ہے۔

مثال 2: 40 مائیکرو ہنری کا کوائل ایک نامعلوم فرکوئنی پر 1256 اوم کی امالیتی حاملیت ظاہر کرتا ہے۔ فرکوئنی معلوم کریں۔

معلوم : $X_L = 0.1256 \Omega$ مطلوب : $L = 40 \mu \text{H} = 0.00004 \text{ H}$

مطلوب : $f = ?$

حل : $X_L = 2\pi \times f \times L$

اطاف کو $\frac{X_L}{2\pi L}$ سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{X_L}{2\pi L} = f$$

$$f = \frac{X_L}{2\pi L} = \frac{0.1256}{6.28 \times 0.00004} = 500 \text{ Hz}$$

جواب: نامعلوم فرکوئنی 500 ہر ڈسی کے برابر ہے۔

مثال 3: 50 ہر ڈسی کی فرکوئنی پر ایک کوائل کی امالیتی تعاملیت 2000 اوم ہے۔ کوائل کی امالیتی معلوم کریں۔

معلوم : $f = 50 \text{ Hz}$ مطلوب : $X_L = 2000 \Omega$

مطلوب : $L = ?$

حل : $X_L = 2\pi f \times L$

اطاف کو $\frac{X_L}{2\pi f}$ سے تقسیم کرنے سے

$$L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{2000}{3.14 \times 100} = 6.37 \text{ H}$$

جواب: کوائل کی امالیت 6.37 ہنری ہے۔

چوک (Chokes)۔ اگر اسے سی سرکٹ میں برقی روکو اومی مزاحمت سے کم کیا جائے تو طاقت $P = \frac{V^2}{R}$ کا بہت زیادہ ضایع R^2 ہوتا ہے۔ اگر مزاحمت کی جگہ زیادہ امیت (آئرن کور والہ) کا کوائل استعمال کیا جائے تو پیدا شدہ اضافی برقی دباؤ کی وجہ سے اضافی برقی دباؤ میں کمی آجائی ہے اور برقی روکمی ہو جاتی ہے۔ اگر کوائل کی توثیر مزاحمت کم ہو تو اس طرح طاقت کا ضایع بہت کم ہو گا تینیز ہوائی شکافت کی مدد سے امیت کی مقدار کم یا زیادہ کی جاسکتی ہے۔ اگر ہوائی شکافت زیادہ ہڑا ہو تو امیت کم ہو گی۔ علاوہ ازیں ہوائی شکافت کی وجہ سے کوائل سینہیں ہوتا صفحہ 125 اور جیبی منجھی یا سان کرو (sine curve) سچ نہیں ہوتا۔ چوک کو تابشی ٹوب (فلووالی ٹوب) اور راست گرینٹ یا کچی فائر لائن میں سلسلہ وار مزاحمت کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

6321 ڈفیرنٹی فیز (Phase difference)

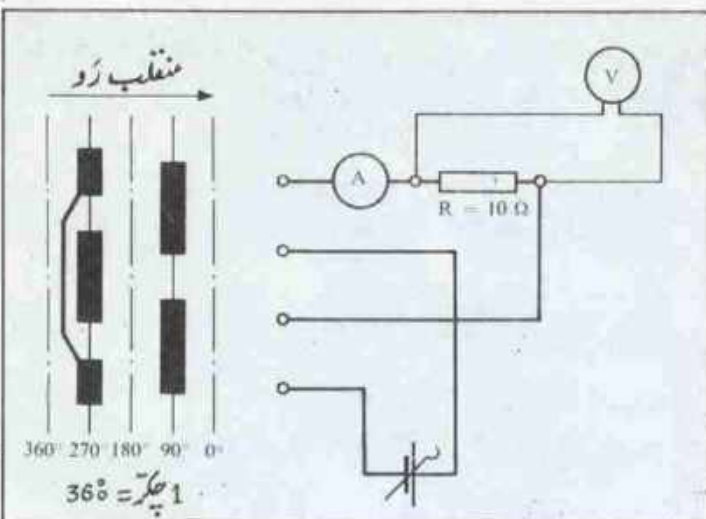
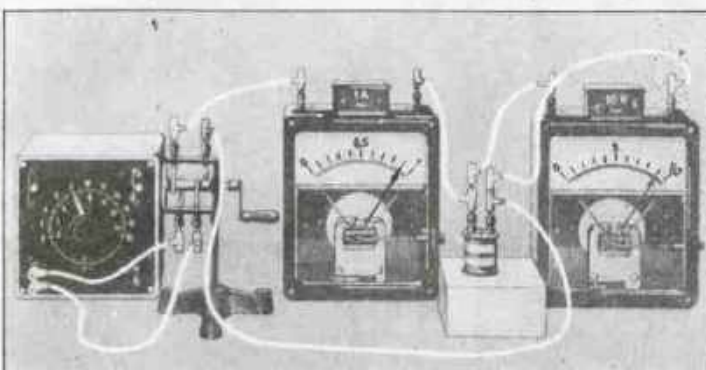
مقطب روپ لگائیں۔ علاوہ ازیں اس کے ساتھ ایک 110 اوم کی قائم مزاحمت لگائیں اور سرکٹ میں ولٹ میٹر اور الیمیٹر بھی لگائیں۔

پیمائشی آلات کی مویں سیکل کے درہیان میں لے آئیں تاکہ یہ دونوں طرف چھوٹ مکین۔

مقطب روکی مدد سے سمت میں تبدیلی (Change of direction with pole reverser)

مقطب روکی مدد سے برقی روکی سمت بدل جاسکتی ہے۔ مقطب روکے دستے کو ایک دفعہ فیکنڈر کے حساب سے بدلیں تاکہ اس طرح 1 ہڑز کی فریکوئنسی پیدا ہو سکے۔ اس فریکوئنسی پر میٹروں کی موتوں کے انتراف کا مشاہدہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ مقطب روکا ایک مکمل چکر 360° کے مترادف ہو گا۔ صفر درج یعنی دستیکی ابتدی

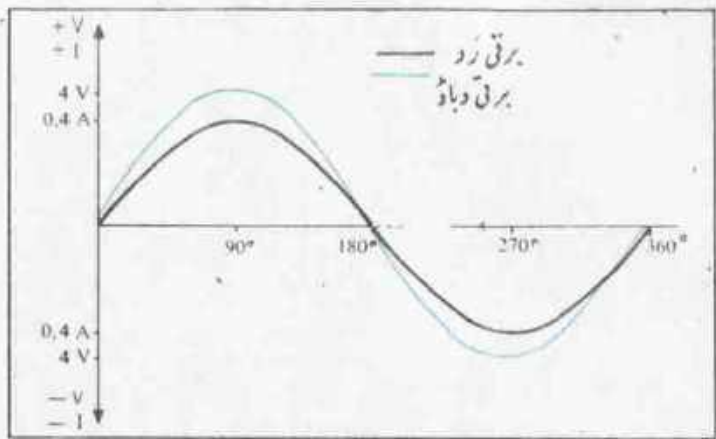
حالت میں مزاحمت پر برقی دباؤ صفر



E 6321/1 ادنی مزاحمت میں فیز کا فرق

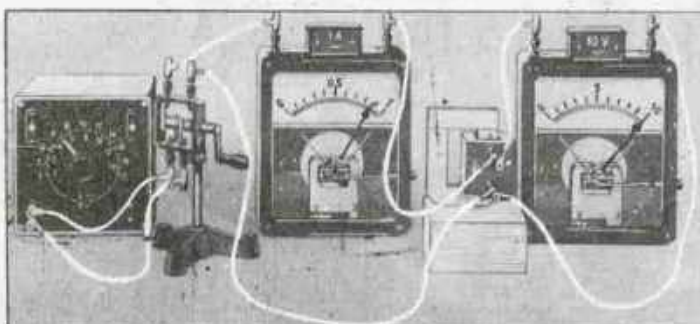
ہو گا۔ ایک چوتھائی چکر کے بعد (90°) اس پر پورا برقی دباؤ پڑے گا اور آدمی سے چکر 180° پر برقی دباؤ صفر ہو گا۔ تین چوتھائی چکر (270°) پر مزاحمت پر پورا برقی دباؤ ہو گا لیکن اس کی سمت مختلف ہے اور ایک چکر کامل (360°) ہوئے پر صفر ہو جائے گا۔

اوی مزاجت میں برقی رو اور برقی دباؤ کا ظریقی کار (Course of the current and voltage in ohmic resistance)

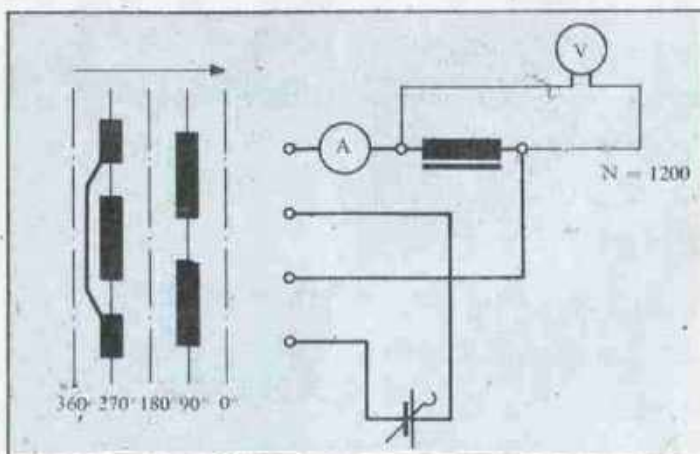


16321/I اوی مزاجت میں فیزیکی حالت

اسے کی صورت میں خالص اوی مزاجت میں برقی رو اور برقی دباؤ کی مختلف قیمتیں
قانون | ایک ہی وقت میں واقع ہوتی ہیں یعنی وہ ہم فیزیکی ہوتی ہیں۔



تعمیر مزاجت کی بجائے ٹھوڑے
روپے کے کوروالا 1200 چکروں کا کوئی
استعمال کرنے مناسب مشاہدہ کے لیے
5 ولٹ کی سپلانی استعمال کریں۔



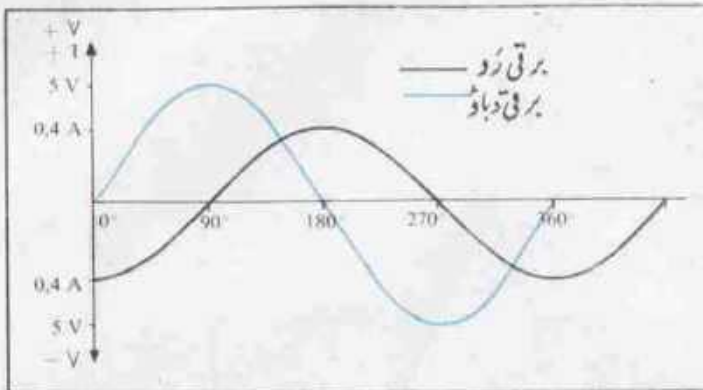
V 16321/II کوئل میں فیزیکی حالت

اب پیمائشی الات کی سوٹیوں کا دباؤ^ا
مشاہدہ کریں۔ مقلوب رُوکو گردش دینے پر
معلوم ہو گا کہ ولٹ میٹر کی سوٹی فوری طور
پر انتہائی انصراف کرے گی۔ جبکہ ایمیٹر
کی سوٹی کا انصراف صفر ہے جب ولٹ
میٹر کی سوٹی کا انصراف صفر ہو گا تو ایمیٹر
کی سوٹی انتہائی انصراف ظاہر کرے گی۔

اس سے ظاہر ہے کہ:

قانون اے سی سرکٹ میں الائیتی تعاملیت کی وجہ سے برقی رو
برقی دباؤ سے پچھے رہ جاتی ہے۔

الائیتی تعاملیت کے لیے برقی رو اور برقی دباؤ کی مختمنی (Current and voltage curves for the inductive reactance)۔ اگر 5 ولٹ کی انتہائی تیزی تک پہنچنے والے اس برقی دباؤ کی تیزیوں کو لیکارڈ کی جائے تو مختمنی کی دیسی شکل حاصل ہو گی جو کہ چلی ہوتی ہے اسی سختی۔



16321/II امالیتی تعاملیت میں فیز کا تفاوت

پرانے کے برقی رو، برقی دباؤ کے بعد صفر کے
برابر ہوتی ہے اسی لیے برقی رو کی مختمنی کا
آنداز دینیں طوف کو منتقل ہو جائے گا؛ مثلاً
رو کا درست سمجھی اسی دوبارہ میں کچھ آگے چلا
جائے گا اینتی 90 درجہ تک پیچے جائے گا۔
اسی لیے برقی رو کی مختمنی کا آغاز
ز برقی رو = صفر) 90 درجہ سے پہلا کا اور
اس کی انتہائی تیزی سمجھی بعد میں (90 درجہ)
واقع ہو گی۔ دونوں مختمنیوں سے ظاہر ہے
کہ برقی رو اور برقی دباؤ کے درمیان 90 درجہ کا فرق ہے۔

قانون خالص امالیتی تعاملیت پر مشتمل اے سی سرکٹ کی ہوت
میں فیز کا تفاوت 90 درجہ ہوتا ہے اور نتیجتاً برقی
رو، برقی دباؤ سے پیچھے رہتی ہے۔

اگر تجربہ E 6321/II میں آئرن کر سے یوک ہٹالیں تو اس طرح موثر مراجمت وہی رہے گی لیکن امالیتی تعاملیت کم ہو جائے گی اور
ایم پیٹر کی سوٹی سے ظاہر کردہ برقی رو کی تیزی (lagging) کم ہو جائے گی۔ اگر سارے کے مابے آئرن کر کو ہٹالیا جائے تو
یہ تقریباً صفر ہو جاتی ہے۔ آئرن کو نکال لینے سے امالیتی تعاملیت کم ہو جاتی ہے جبکہ موثر مراجمت وہی رہتی ہے لیکن امالیتی تعاملیت
اور موثر مراجمت کی آپس میں نسبت کم ہو جاتی ہے اور اس طرح فیز کا تفاوت بھی کم ہو جاتا ہے۔

قانون فیز کا تفاوت امالیتی تعاملیت اور موثر مراجمت
کی آپس میں نسبت پر منحصر ہوتا ہے۔

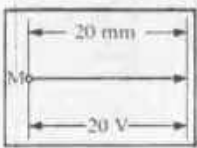
اگر کوائل کی تعاملیت اور موثر مراجمت کی قیمت ایک دوسرے سے قریب تر ہوتی جائے تو فیز کا تفاوت کم ہو جائے گا۔
جیسی کہ یہ صفر کے برابر ہو جائے گا (I/6321) اور اس طرح برقی رو اور برقی دباؤ ہم فیز ہوں گے۔ لہذا فیز کا تفاوت صفر
سے 90 درجہ تک کوئی بھی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ چونکہ ہر کوائل کی امالیتی تعاملیت کے علاوہ ہمیشہ موثر مراجمت بھی ہوتی ہے
اس لیے فیز کا تفاوت ہمیشہ 90 درجہ سے کم ہوتا ہے۔

زاویہ فیزیکی فیت (Magnitude of phase angle) - فیز کے تفاوت کے زاویہ کو اپنی لفظ 'فیٹ' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس زاویہ کی مندرجہ ذیل مختلف قسمیں ہو سکتی ہیں:

- 1 - خالص اومی مزاجمت کے لیے $\varphi = 0^\circ$
- 2 - موجہ مزاجمت والے کوائل کے لیے $\varphi = 90^\circ$
- 3 - بیفیٹ موجہ مزاجمت والے کوائل کے لیے $\varphi = 0^\circ$

6322 کوائل کی مزاجمتی قسمیں معلوم کرنا (Calculation of the resistance values of a coil) برقی رو اور برقی دباؤ کی فیت کو سمی مقداروں (vectors) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان کی لمبائی برقی رو اور برقی دباؤ کی فیت کے مقابلہ بھی ہے۔



مثال 1 : 20 ولٹ کو سمی مقدار کے طور پر ظاہر

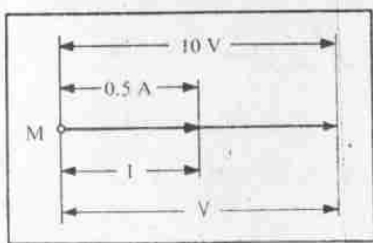
کرنے ممکن ہے۔ اگر 20 ولٹ = 1 میلی میٹر
کی سیلیجنی پڑی جائے تو 20 ولٹ 20 میلی

میٹر کے مقابلہ بھی ہوں گے۔ 1/6322 مثال نمبر 1 کے لیے یہ یعنی

اگر سمی مقدار کو فقط M پر منتقل گھٹری وارستہ میں لگھایا جائے (امت کا تعین پڑے ہی کیا جا پکھا ہے تو تیر کے راستے $C = \pi d$) کو خط مستقیم کے طور پر ظاہر کرنے سے باب 612 میں دکھائی گئی اسی کی معنی حاصل ہو سکتی ہے۔

خالص اومی مزاجمت کے لیے سمی شکل (Vector diagram in case of purely ohmic resistance)

خالص اومی مزاجمت کے سرکھ میں برقی رو اور برقی دباؤ اپنی صفر اور ایساٹی فیت بیک وقت حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے برقی دباؤ اور برقی رو کو دو سمی مقداروں سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جن کی سمی ایک ہی ہو۔



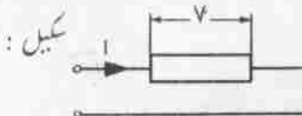
مثال 2 : معلوم :

$$V=10 \text{ V}$$

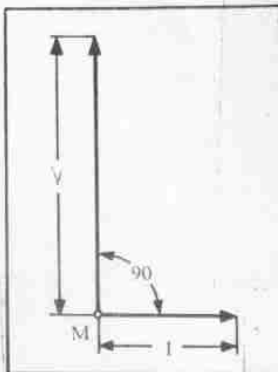
$$I=0.5 \text{ A}$$

$$0.1 \text{ A} = 3 \text{ mm}$$

$$1 \text{ V} = 3 \text{ mm}$$



اگر دوںوں سمی لانڈز کو بیک وقت منتقل گھٹری وارستہ میں لگھایا جائے تو تیر کے راستے کو خط مستقیم کے طور پر ظاہر کرنے سے معلوم ہو گا کہ برقی رو اور برقی دباؤ کی منhinیاں جمیفی (inphase) ہیں۔



خالص ایالیتی تعاملیت کے لیے سمی شکل (Vector diagram in case of pure inductive reactance) - خالص ایالیتی

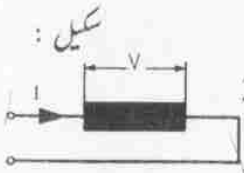
مثال 3 :

$$V=10 \text{ V} \quad \text{معلوم :}$$

$$I=0.5 \text{ A}$$

$$1 \text{ V} = 3 \text{ mm}$$

$$0.1 \text{ A} = 3 \text{ mm}$$



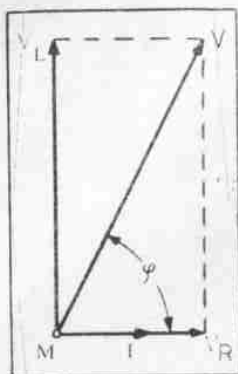
1/6322/III مثال نمبر 3 کے لیے یہ یعنی

تعاملیت کی صورت میں برقی دباؤ برقی رو سے 90 درجہ آگے ہوتا ہے۔ اس طرح

برقی دباؤ کی سمی لانٹ برقی رو کی سمی لانٹ سے 90 درجے پہنچاتی ہے۔ یہ برقی رو

کی سمی لانٹ کے ساتھ 90 درجہ کا زاویہ پہنچاتا ہے۔

کوائل ظاہری مزاحمت کے لئے سمتی شکل [Vector diagram in case of a coil (apparent resistance)]



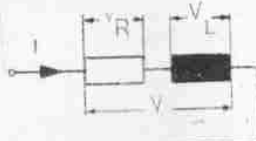
مثال 4: معلوم : $I = 0.5 \text{ A}$

$$V_R = 8\text{V}$$

$$V_L = 16\text{V}$$

سکیل : $0.1 \text{ A} = 2 \text{ mm}$

$$1\text{V} = 2 \text{ mm}$$



مثال نمبر 4 کے لئے یہ یعنی $16322/IV$

کوائل میں موثر مزاحمت اور
ایمیتی تھامیت دونوں موجود ہوتی ہیں موثر
مزاحمت پر وولٹیج ڈریپ V_R اور
ایمیتی تھامیت پر وولٹیج ڈریپ V_L ہے۔
 V_R اور برقی رزو V اہم فیز
ہیں جبکہ V_L اس سے 90 درجے
آگے ہے۔

دونوں مزاحمیں مجموعی طور پر ظاہری
مزاحمت کے برابر ہیں اور ان پر برقی دباؤ کا
ڈریپ V ہے۔ ایسی متوازنی الاصل جس کے اضلاع V_L اور V_R ہوں کا وہ V کو ظاہر کرے گا برقی دباؤ کا لیے اوم کی
مدسے برقی رزو اور مزاحمت سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$V_R = I \times R$$

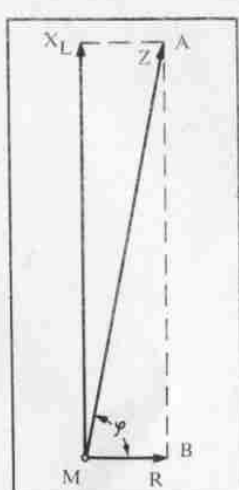
$$V_L = I \times X_L$$

$$V = I \times Z$$

پیمائش کے ذریعہ V کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ وہ تکی ملائی 36 میلی میٹر ہے جو کہ سکیل کے مطابق 18 ولٹ کے
برابر ہے پس ظاہری برقی دباؤ 18 ولٹ کے برابر ہے۔

کوائل کا نزاویہ فیز (phase angle) برقی دباؤ V_R یا برقی رزو I اور ظاہری برقی دباؤ V کا دریانہ زاویہ ہو گا۔ نزاویہ فیز
پر وہ کیٹھ کی مدد سے ناپا جاسکتا ہے اور مذکورہ مثال میں یہ نزاویہ $\phi = 65^\circ$ رہے کہ برابر ہے۔

کوائل کی ایسی مزاحمت کی سمتی شکل (Vector diagram for the AC resistance of a coil)



برقی دباؤ V , V_L اور V_R متعلقہ مزاحمتوں پر وولٹیج ڈریپ کے برابر ہیں
اور اس طرح مزاحمتوں کے متناسب ہیں۔ اس طرح اگر کیاں سکیل چنی جائے تو مزاحمتوں
کے لیے بھی اسی طرح سمتی مقداریں استعمال کی جاسکتی ہیں۔

مثال 5: معلوم : $R = 10 \Omega$

$$X_L = 50 \Omega$$

$$1\Omega = 1 \text{ mm}$$

سکیل : اس طرح $Z = 51 \Omega$ میلی میٹر کے متناسب ہے۔

$$\phi = 78.5$$

اس طریقے سے نزاویہ فیز اور مزاحمت گراف کی مدد سے آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال نمبر 5 کے لئے یہ یعنی $16322/V$

حسابی طریقہ سے اے کی مراحتیں معلوم کرنا : مکون MAB/V (6322) کی مدد سے اے کی مراحتوں کی تینیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔ اس منتظر کا زاویہ 'B'، قائمہ زاویہ 'A'، قائمہ الزاویہ مکون پر مشتمل فیٹا نورث (اتر گیا 600 قم میں ایک یونانی حساب دان بھا) کا اطلاق ہو سکتا ہے رصفہ 241 بھی دیکھیں)۔

قانون قائمہ الزاویہ مکون کے اضلاع (اعادہ اور عتمود) کے مابین
کا جموجع درز کے متعلق کے برابر ہوتا ہے۔

اگر اس کلیہ کا اطلاق مذکورہ بالامقاومتی منتظر (impedance triangle) پر کیا جائے تو

$$\left[\begin{array}{l} \text{جز نکلنے کے طریقہ کے} \\ \text{(یہ رصفہ 245 دیکھیں۔)} \end{array} \right] \quad Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

$$\begin{aligned} & \text{تعاملیت } X_L \text{ کے لیے} \\ & X_L^2 = Z^2 - R^2 \\ & \therefore X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} \end{aligned}$$

$$R = \sqrt{Z^2 - X_L^2} \quad \text{اور موثر مراحت } R \text{ کے لیے}$$

زاویہ 'φ' کے بازوں کی نسبت کی مدد سے یہ زاویہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ نسبت 'φ' کی حیب ستوی یا "کوسائن φ" (Cosine φ) کہلاتی ہے۔ اے 'φ' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہر زاویہ کے لیے بازوں کی ایک خاص نسبت ہوتی ہے جن کی تین تقریبیں یہ گئے کوشش، کوسائن کے جدول میں درج ہے۔

$$R = Z \times \cos \phi \quad \cos \phi = \frac{R}{Z}$$

کوشش (sine function) کی مدد سے (رصفہ 240) مقامی شدت سے

$$X_L = Z \times \sin \phi \quad \sin \phi = \frac{X_L}{Z}$$

اگر موثر مراحت 'R' موجود ہو تو مقاومت 'Z'، موثر مراحت 'R' کے برابر ہوگی۔ اس لیے $\cos \phi$ کی قیمت 1 ہو گی $\cos \phi = 1$ اس کے لیے جدول سے معلوم کردہ زاویہ 'φ' صفر کے برابر ہے (0°)۔ اس طرح فیز کا تفاوت بھی صفر ہے۔ اگر موثر مالیتی تعاملیت موجود ہو تو مقاومت 'Z'، امالیتی تعاملیت 'X_L' کے برابر ہوتی ہے (Z = X_L) اور 'R'، صفر پر چونکہ صفر کو سی بھی ہندسے سے تقسیم کرنے سے جواب صفر ہوتا ہے اس لیے کوسائن 'φ' کی تینی صفر ہوگی ($\cos \phi = 0$) اور جدول سے 'φ' 90 درجے کے برابر ہوگا ($\phi = 90^\circ$)۔ کوسائن 'φ' اور 'φ' کی تینیں مذکورہ بالامقاومتوں کے دریان ہوتی ہیں۔

مثال: گزشتہ مثال میں 'R' 10 اوم ہے اور 'X_L' 50 اوم ہے۔

$$Z = \sqrt{X_L^2 + R^2} = \sqrt{50^2 + 10^2} = \sqrt{2600} = 51 \Omega$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{10}{51} = 0.196$$

$$\phi = 78.7^\circ$$

جدول کی مدد سے

جباب : زاویہ فیزا 'φ' 78.7 درجے ہے۔

گزشتہ مثال سے معلوم ہوتا ہے کہ گراف کی مدد سے معلوم کی گئی قیمتیں جایل طریقے سے معلوم کی گئی قیمتیں کے عین طبق ہیں اگر گراف کی سکیل بڑی متناسب کی جائے اور اسے میٹر پر پر صحیح طور پر کھینچا جائے تو معلوم کردہ قیمتیں تمام عملی کاموں کے لیے صحیح ہتی ہیں۔ مثال: ایک کواں 12 ولٹ (ڈی ی) پر 0.4 آمپیر کرنٹ لیتا ہے۔ جب اسے 220 ولٹ اور 50 ہر گز کی پالنڈرا سے کچھ لگایا گیا تو اس میں گز نے والی برقی روز کی قیمت 0.2 آمپیر تھی کواں کی مزاجتیں اور تفاوت فیز معلوم کریں۔

معلوم : $V=12V$ $I=0.4 A$

$V=220V$ اسے سی عماروں کی قیمتیں

$I=0.2 A$

$f=50 Hz$

$R ; X_L ; Z ; \varphi$ مطلوب :

$R = \frac{V}{I} = \frac{12}{0.4} = 30 \Omega$ حل :

$$Z = \frac{V}{I} = \frac{220}{0.2} = 1,100 \Omega$$

$$X_L = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{1,100^2 - 30^2} = 1,099.5 \Omega$$

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{1,100} = 0.0272$$

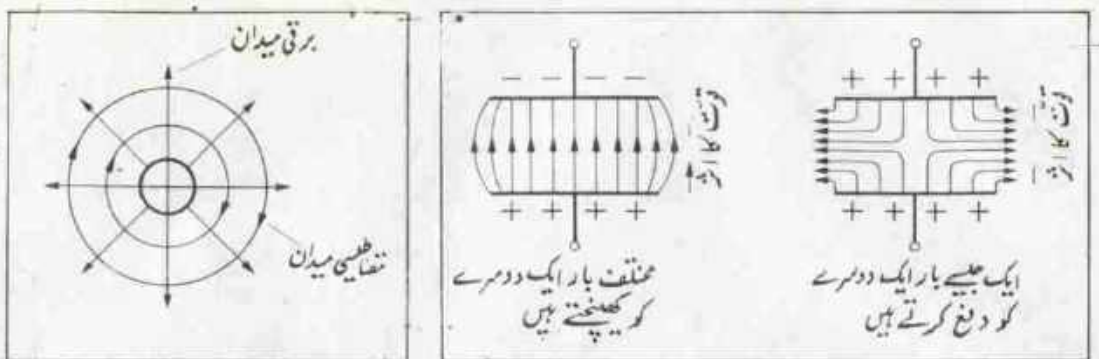
$$\varphi = 88.40^\circ$$

جواب: کواں کی موثر مزاجت 30 اوم، مقاومت 1,100 اوم اور امآلیتی تعاملیت 1,099.5

اوم ہے۔ کواں کی وجہ سے تفاوت فیز 88.40 ہو گا۔

کپسیٹ (The capacitor) 633

6331 برقی میدان (The electric field) - بارہوں باب میں یہ واضح کیا گیا تھا کہ برقی باروں کے حرکی اثرات ہوتے ہیں جس میں ایک ہی قیم کے بار ایک دوسرے کو دفعہ کرتے ہیں اور مختلف قسم کے بار ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں۔ یہ باب 51 میں مذکورہ مقناطیسیت کے حرکی اثرات کے متعدد ہے۔ جہاں یہ معلوم ہوا تھا کہ ایک ہی قیم کے قطبین ایک دوسرے کو دفعہ کرتے ہیں اور مختلف قیم کے قطبین ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں جس طرح مقناطیسی قوت کے اثرات مقناطیسی میدان کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ اسی طرح برقی قوت کے اثرات برقی میدان (I/II) کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر موصل کو برقی دباؤ پر لگایا جائے اور اس میں سے برقی روزگارے (II/I) تو یہ قوت دائرہ دار مقناطیسی میدان اور شعاعی برقی میدان پیدا ہوتے ہیں۔ دائرہ دار مقناطیسی میدان کی قوت برقی روزگارے سے زیادہ ہو جاتی ہے اور برقی میدان کی قوت برقی دباؤ پر ہونے سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ اگر شکل نمبر I/II 6331 کی طرح دو مصل پلیٹیں آئندے سامنے رکھ کر انہیں برقی دباؤ میا کیا جائے تو ان پلیٹیوں کے درمیان ایک برقی میدان پیدا ہو جاتا ہے جس کی مقدار برقی دباؤ 7، اور پلیٹیوں کے درمیانی فاصلہ 'd' پر منحصر ہوتی ہے پلیٹیوں کی ایسی ترتیب کپسیٹ کی ملاحتی ہے۔



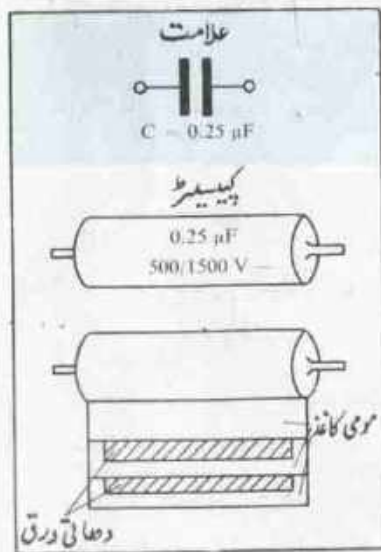
16331/I گول موصل کے میدان

16331/I بر قی میدان

6332 چیسیٹ کی ساخت (Construction of capacitor) (حرکت پذیر ٹپٹوں کی مدد سے تحریر پذیر چیسیٹ اور متعین ہوں سے غیر تحریر پذیر چیسیٹ بناتے جاتے ہیں۔

غیر تحریر پذیر چیسیٹ (Nonvariable capacitor) (VDE 0560T1) کے مطابق پیپر چیسیٹ (شکل نمبر 1632/I) ایڈمنیم کے درقوں کی ٹپٹوں پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ موٹی کاغذ کی تہ سے ایک دوسرے سے جدال کی ہوتی ہیں۔ ٹپٹوں کو سلنڈر کی صورت میں یا چہپی صورت میں لپیٹ کر کرست کا غزہ شیشے یا پلاٹک کی ٹوب میں ڈال دیا جاتا ہے اور سامنے کی طرف سے سربرکر دیا جاتا ہے۔ ٹوب کی جگہ شیشے میں کا خول کبھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دو تاریں باہر نکال کر آزاد چھوڑ دی جاتی ہیں یا سولڈ کرنے کی گھنٹی (soldering tag) پر لگادیتے ہیں۔

پلاٹک کے درقوں کے چیسیٹ (VDE 0560T18) کے مطابق دریانی فارق تہ پلاٹک کے درق (خلاپول ایڈمنیک درق) سے بھی ہوتی ہے۔ یہ پلاٹک کے ایسے درقوں سے بھی بناتے جاتے ہیں جن پر باریک دھانی تہ جمادی گئی ہوتی ہے۔ زیادہ بخوبی قوت، زیادہ نمنی سے مدافعت اور زیادہ ثقافتی طاقت ان کی خصوصیات ہیں۔



16332/I a-c بلاک چیسیٹ

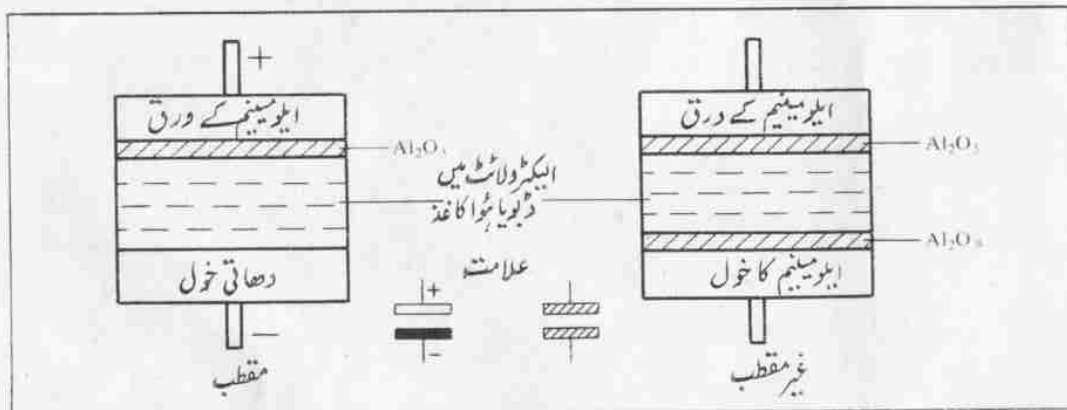
16332/II میٹل پیپر چیسیٹ کیل سے پچھ کرنے کے باوجود احتمال کے قابل ہے۔



VDE 0560 T 14 کے مطابق ایم بی کپسیٹر پرہبٹ پنکے کپسیٹر پرہبٹ سے بنتا ہوتا ہے۔ اس کا فنڈ کے ایک طرف زنک کی $\frac{1}{10,000}$ ملی میٹر پتی تہ بُخڑی گئی ہوتی ہے۔ کا فنڈ کی پیشان اکٹھی لپیٹ کران کی اگلی طرف زنک کے دو پتے لگا کر ان پر ٹرمینل دیلڈ کر دیے جاتے ہیں۔ یہ کپسیٹر خود بخوبی بیک ہو جاتا ہے اور یہاں برقی گنجائش یا کپسیٹر (capacity) کے لیے اس کا جنم کہ ہوتا ہے میٹل پلٹک کپسیٹر (MK capacitor) ان کی مزیدہ بڑھنکل ہے۔ اس میں کا فنڈ کی جگہ پلاٹک استعمال کیا جاتا ہے جس کی بخوبی مراحت زیادہ ہوتی ہے۔

مقطب الیکٹرولائٹ کپسیٹر VDE 0560 T 15/16 کے مطابق ایم بی کپسیٹر کے درقوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جن کی سطح پر اسائید (Al₂O₃) کی بہت باریک تہ پڑھائی ہوتی ہے یہ وقت بہشت بر قیرے ہوتے ہیں۔ اسکے بعد دریانی فاصلہ 'd'، تمام رکھتی ہے منفی بر قیروالیے الیکٹرولائٹ کا بناتا ہے جس میں سے ایک ہجمن نکال دی گئی ہو رشلاً سو ڈیم پر بوریٹ۔ یہ بر قیر و حاذب کا فنڈ میں فیڈ ہوتا ہے اور بر قیر و حاذبی خول کے ساتھ اس کا بر قیر القال ہوتا ہے۔ اسکے بعد تہ کی وجہ سے کم جنم سے زیادہ بر قیر گنجائش حاصل کی جاسکتی ہے۔ مرکٹ میں لگاتے وقت بہشت اور منفی ٹرمینل کا خیال رکھنا چاہیے وگرنہ اسکے بعد ختم ہو جاتی ہے اور کپسیٹر قابل استعمال نہیں رہتا۔ کپسیٹر کی پوری گنجائش اس وقت حاصل ہوتی ہے جب اسے مسلسل ڈی اسی پر لگا رہتے دیا جائے۔

غیر مقطب (ذوقطبی) الیکٹرولائٹ کپسیٹر کے خول میں ایم بی کپسیٹر کے دو درق ہوتے ہیں اس لیے اسے ذوقطبی الیکٹرولائٹ کپسیٹر کہا جاسکتا ہے جس کے دونوں مختلف قطب سیرین میں لگے ہوتے ہیں۔ اسی بر قیر گنجائش کے لیے اس کا جنم زیادہ ہوتا ہے۔ اس کپسیٹر میں بہشت یا منفی ٹرمینل کا کوئی لحاظ نہیں رکھا جاتا۔

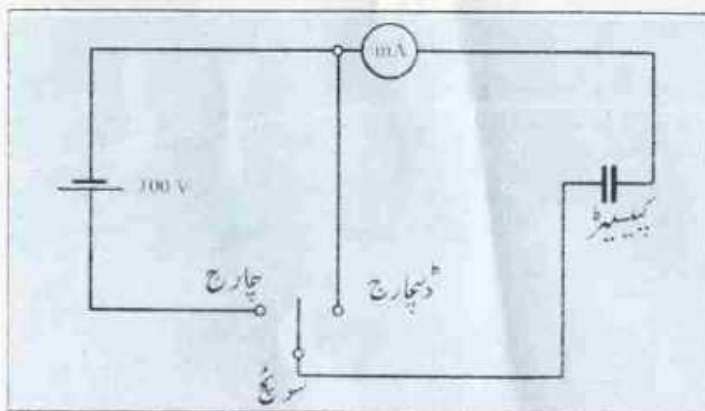
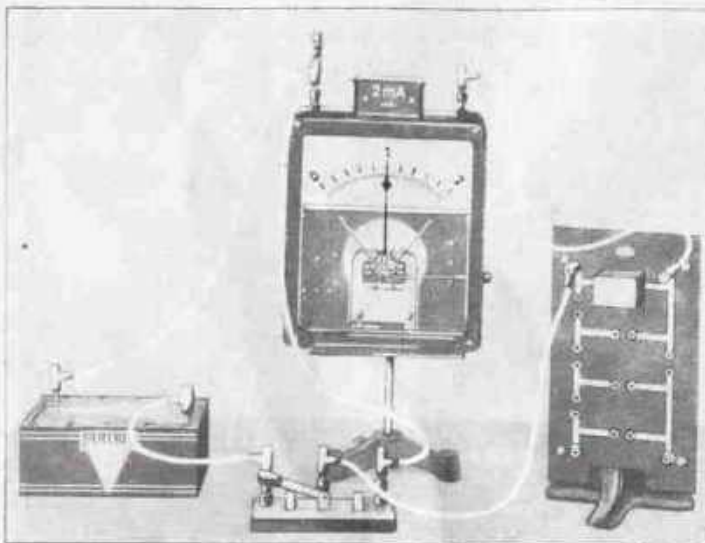


16332/III الیکٹرولائٹ کپسیٹر کی ساخت

نئال کپسیٹر (Tantalum capacitor) ایم بی کپسیٹر کے درقوں کی بجائے نئالام کے درقوں سے بنتا ہوتا ہے۔ یہاں بر قیر گنجائش کے لیے یہ کپسیٹر ایم بی کپسیٹر کے کپسیٹر سے بھی چھوٹے ہوتے ہیں۔

نشان دہی (Marking) VDE 0560 کے مطابق ہر قیمت پر اس کی بر قیر گنجائش مائیکرو فیرد (MF)، یا پیکو فیرد (pF) میں اور نامی بر قیر دباؤ درج ہوتا ہے۔ نامی بر قیر دباؤ V_{rated} اطلaci ڈائریکٹ ولیج اور آٹریننگ ولیج کی انتہائی قیمت کےمجموعہ کی زیادہ قیمت ہوتی ہے جس پر اس کپسیٹر کو لگایا جاسکتا ہے۔ مثال: ایک کپسیٹر کا نامی بر قیر دباؤ منفی 250 ولٹ ہے۔ آٹریننگ ولیج کی انتہائی قیمت $V_{cell} = 0.707 \times V_{rated} = 0.707 \times 250 = 177$ ولٹ ہوگی۔ اگر کپسیٹر 180 ولٹ ڈی سی پر لگانا ہو اور اس پر مزید 50 ولٹ آٹریننگ ولیج لکھنے ہوں تو طلبہ نامی ولیج $V_{rated} = 71 + 180 = 251$ ولٹ ہونے چاہیں۔

ڈی سی سرکٹ میں کمپیسٹر (The capacitor in DC circuit) - چند ماہیرو فیرو کی گنجائش کے ایک کمپیسٹر کو ڈی سی سرکٹ میں لٹا کر اُس کے طریقہ کاری محتاد اُن مقاصد پر مقصود ہے۔



E6333 / 1 ڈی سی سرکٹ میں کمپیسٹر کا روتے

تجربہ : پہلے ایک کمپیسٹر کو مبدل سوچ کے درجیہ 100 ولٹ کے ڈی سی مبدل پر لگائیں۔ اس کے بعد سوچ کو تبدیل کر کے کمپیسٹر کو شارٹ سرکٹ کریں۔ گنجائش کی سوئی صفحات میں سکیل کے دریان میں ہونی چاہیے۔

- نتیجہ :**
- 1 - مبدل سوچ چارجنگ پر ہے: برقی راستہ تھوڑے وقت کے لیے بھی ہے اور پھر بالآخر ختم ہو جاتی ہے۔
 - 2 - مبدل سوچ دی چارجنگ پر ہے: برقی راستہ مختلف سمتیں ہتی ہے اور آہستہ آہستہ ختم ہو جاتی ہے۔ پہلی صورت میں بھنے والی چارجنگ کرنٹ سے الکٹرون مثبت پول کی ساختگی ہوئی ہے اسے منفی پول کے ساختگی ہوئی تسلیم کرتے ہیں اور کمپیسٹر کو چارج کر دیتے ہیں۔ اس کے بعد برقی راستہ نہیں ہتی۔

فالوں | کمپیسٹر ڈی سی کو نہیں گزرنے دیتا۔

ڈی چارجنگ کرنٹ جو کہ دوسری صورت میں شارٹ سرکٹ ہونے پر پیدا ہوتی ہے چارجنگ کرنٹ کی مخالف سمت میں ہتی ہے۔

چارجنگ کرنٹ کی مقدار (Magnitude of the charging current) میں چارجنگ اور ڈی چارجنگ کرنٹ کن عوامل پر منحصر ہوتی ہے؛ یہ معلوم کرنے کے لیے ایک بجتہ میں پسچھوٹا کمپیسٹر (2 ماہیرو فیرو کا لگائیں اور پھر اسی برقی دباؤ پر ہذا کمپیسٹر (8 ماہیرو فیرو کا) لگائیں۔ ایم میٹر کی سوئی کا انصافٹ ظاہر کرتا ہے کہ:

- 1 - پھر کمپیسٹر کی چارجنگ کرنٹ کم ہے۔
- 2 - برقی کمپیسٹر کی چارجنگ کرنٹ زیادہ ہے۔

ایکسٹراؤن کی مقدار جو کپیسٹر میں حاصل کی جاتی ہے اس کے سائز پر مختصر ہوتی ہے۔ اگر برقی الگر کپیسٹر میں چار جگہ کے لیے ایک دفعہ 40 ولٹ اور دوسرا دفعہ 100 ولٹ استعمال کریں تو معلوم ہو گا کہ :

- 1 - کم برقی دباؤ کی صورت میں چار جگہ کرنٹ بھی کم ہوتی ہے۔
- 2 - زیادہ برقی دباؤ کی صورت میں چار جگہ کرنٹ بھی زیادہ ہوتی ہے۔

لہذا ایکسٹراؤن کی مقدار جو کپیسٹر میں حاصل کی جاتی ہے کپیسٹر پر اطلاق شدہ برقی دباؤ پر بھی مختصر ہوتی ہے۔

ذکورہ بالا دونوں نتائج سے یہ خلاصہ کیا جاسکتا ہے کہ :

قانون کپیسٹر کا چالج یا بار اس کے سائز اور اطلاق شدہ برقی دباؤ کے ساتھ تابع ہوتا ہے۔

کپیسٹر کا سائز اس کی گنجائش کے برابر ہو سکتا ہے جسے برقی گنجائش یا پے شینس (Capacitance) کہتے ہیں۔ اگر کپیسٹر کے کل چارج کو 'Q'، برقی گنجائش کو 'C'، اور برقی دباؤ کو 'V' سے ظاہر کیا جائے تو

$$\text{چارج } Q = \text{برقی گنجائش } C \times \text{برقی دباؤ } V \text{ یا}$$

بھل کی مقدار Q جو کپیسٹر میں حاصل کی جاسکتی ہے کا لاب (coulomb) میں نیلی جاسکتی ہے اور اسے اختار کے طور پر C لکھا جاتا ہے۔

اگر ایک کپیسٹر پر ایک کولب بار کی وجہ سے ایک ولٹ کا برقی دباؤ ظاہر ہو تو اس کی برقی گنجائش ایک فیروز ہو گی۔

قانون

(واہیل فیروز سے 1791ء میں ایک انگریز ماہر علمیات)۔

پیمائش کی اکائیاں (Units of measurement) - برقی گنجائش کی اکائی ایک فیروز کو ماہیکرو فیروز نیزو فیروز (nano farad) اور پیکو فیروز (pico-farad) کی جمعیت میں تقسیم کیا گیا ہے۔

تحویلی جدول (Conversion table)

برقی گنجائش	حالت	F	μF	nF	pF
فیروز	F	1	$1000,000$ $=10^6$	$1000,000,000$ $=10^9$	$1000,000,000,000$ $=10^{12}$
ماہیکرو فیروز	μF	$0.000,001$ $=10^{-6}$	1	1000 $=10^3$	$1000,000$ $=10^6$
نیزو فیروز	nF	$0.000,000,001$ $=10^{-9}$	0.001 $=10^{-3}$	1	1000 $=10^3$
پیکو فیروز	pF	$0.000,000,000,001$ $=10^{-12}$	$0.000,001$ $=10^{-6}$	0.001 $=10^{-3}$	1
معلوم مقدار				نامعلوم مقدار	
سلوم مقدار					

مثال : 550 پیکو فیروز کے کتنے فیروز ہوتے ہیں؟

- 1 - بائیں طرف کے کالم کی آخری لائن میں معلوم مقدار پیکو فیروز ہے۔
- 2 - ہم معلوم مقدار فیروز تسلیے کالم میں ہے رہائی طرف سے
- 3 - تسلیے کالم کی آخری لائن میں جزو تبدیل 10^{-12} ہے۔
- 4 - معلوم مقدار کو جزو تبدیل 10^{-12} سے ضرب دیں 550×10^{-12} جواب : 550 پیکو فیروز $10^{-12} \times 550$ فیروز کے برابر ہیں۔

کپیسٹر کی برقی گنجائش ایک طرف تو کپیسٹر کی پلٹوں کا رقبہ یا تولوں کی سطح کا رقبہ زیادہ ہونے کی وجہ سے بڑھتی ہے اور دوسری طرف پلٹوں یا تولوں کے درمیان فاصلہ کم ہو جانتے سے اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں پلٹوں کے درمیان حاجز میٹریل کے بدلنے کی وجہ سے بھی برقی گنجائش میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اس حاجز میٹریل کو بین برقی یا دلی ایکٹر (dielectric) کہتے ہیں۔ دو ایسے کپیسٹر کاموازنہ کرنے سے جن کی ساخت ایک ہی پلٹ کی برقی گنجائش میں ہو اور دوسرے میں ابرق کو بین برقی میٹریل کے طور پر استعمال کیا گی ہو تو عدم ہو گا کہ ابرق والے کپیسٹر کی برقی گنجائش ہواؤ اس کپیسٹر کی برقی گنجائش سے چھو گتا ہے۔ موازناتی عدالت اس صورت میں چھو ہے خالہ کرتا ہے کہ کسی خاص بین برقی کی برقی گنجائش ہو اکی برقی گنجائش کا نتیجہ نہیں ہے میں بر قابل (dielectric constant) میں ریسلان) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ گروپ 300 کے سرکم میٹریل (Ceramic material) کا بین برقی مستقل ۲۰۱۸ سے ۸۰ تک ہوتا ہے۔ یہ باریٹنائٹ (Barium titanite) کے استعمال سے 10,000 تک کا بین برقی مستقل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ لہذا یہ میٹریل بہت پھرٹے کپیسٹر بنانے کے لیے بہت منزۇل ہیں۔

پلٹوں کے مابین اضافہ بین برقی مستقل میں اضافہ
اور پلٹوں کے درمیانی فاصلہ میں کی برقی گنجائش
قانون
میں اضافہ کا باعث بنتے ہیں۔

کپیسٹر کا متوازنی سرکٹ (Parallel circuit of capacitors) - تجربہ E6332/I میں 2 مائیکرو فیرڈ کے کپیسٹر کی صورت میں برقی روز کی محتوازی سی سرچ (surge) حاصل ہوتی ہے۔ اگر 2 مائیکرو فیرڈ کا دوسرا کپیسٹر متوازنی لگا دیا جائے تو سرچ دیگنی ہو جائے گی۔ تجربے 2 مائیکرو فیرڈ کے کپیسٹر کی صورت میں یہ تین گنا ہو جائے گی۔

اگر کپیسٹر کو متوازنی ترتیب میں جوڑا جائے تو جمودی
برقی گنجائش سرکٹ کی تمام برقی گنجائشوں کے جمود
قانون
کے برابر ہوگا۔

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

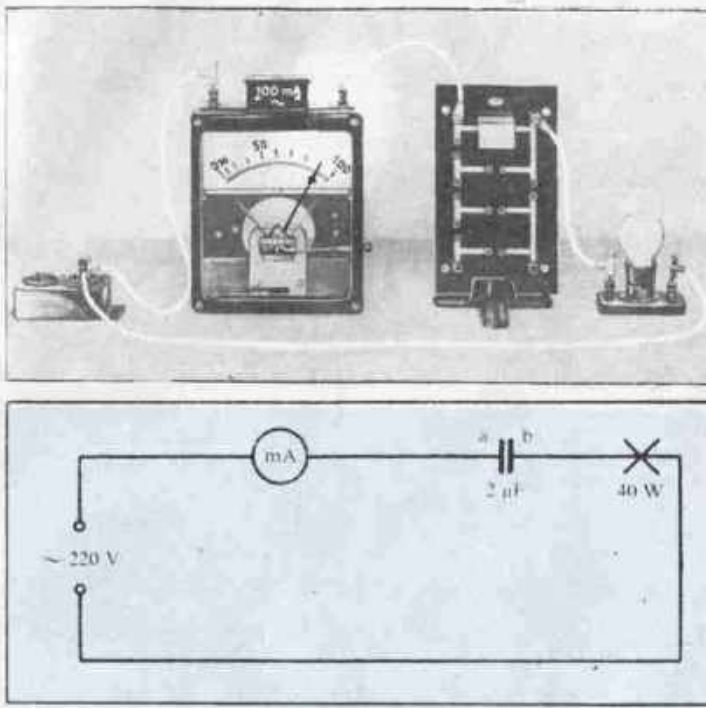
کپیسٹر کا ہم سلسلہ سرکٹ (Series circuit of capacitors) - اگر 2 مائیکرو فیرڈ کے کپیسٹر کے ہم سلسلہ 2 مائیکرو فیرڈ کا ایک اور کپیسٹر لگا دیا جائے تو کرنٹ سرچ آدمی رہ جاتی ہے۔ 2 مائیکرو فیرڈ کا تیسرا کپیسٹر بھی ہم سلسلہ ترتیب میں لگا دیا جائے تو کرنٹ سرچ صرف ایک تہائی رہ جاتی ہے جس سے ظاہر ہے کہ:

اگر کپیسٹر کو ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا جائے تو حاصل گنجائش کا مغلوب سرکٹ
قانون
کے کپیسٹر کی گنجائشوں کے الگ الگ مقادیر کے جمود کے برابر ہو گا۔

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

اگر کپیسٹر کے ان سرکٹوں کا موازنہ مراجتوں کے متوازنی اور ہم سلسلہ سرکٹوں سے کیا جائے تو معلوم ہو گا کہ سرکٹ میں لگنے چکے ہوئے کپیسٹر کا انداز کا مرزا جتوں سے بالکل اٹھ ہوتا ہے۔

6334 اے سی سرکٹ میں کپسیٹر
(The capacitor in AC)



تجربہ ۱: 2 مائیکرو فیڈر کے ایک کپسیٹر کو 40 وات کے بلب کے ساتھ لگا کر اسے 220 ولٹ اے سی پر لگائیں۔ سوچ آن کرنے سے برقی سیپ جلنے لگ جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ کپسیٹر میں سے اے سی گزرا سکتی ہے۔ اگر مثبت نصف نہ کے دوران ایکٹرون تہ 'a' سے شروع ہو کر بیروفی رکن میں بنتے ہوئے بلب میں سے ہو کر تہ 'b' کے آجائے ہیں تو منفی نصف نہ کے دوران وہ بیروفی سرکٹ میں تہ 'b' سے 'a' کی طرف آتے ہیں۔

(اس صورت میں ایکٹرون ہیں برت میں سے نہیں گزرتے بلکہ صرف دو نہیں بلکہ کوباری باری چارج کر دیتے ہیں۔

تجربہ ۲: تجربہ ۱ میں 40 وات کے بلب سرکٹ میں سے نکال لیں اور سرکٹ میں زیادہ گنجائش کا لینے پر کپسیٹر لگائیں۔ برقی رہ اور برقی دباؤ کی پیمائش کر کے مندرجہ ذیل جدول میں درج کریں۔

مزاہت $V/I = X_C$	برقی رہ T	برقی دباؤ V	برقی گنجائش C
1 اوم	137 می ایپیئر	220 ولٹ	2 مائیکرو فیڈر
0.800 اوم	275 می ایپیئر	220 ولٹ	4 مائیکرو فیڈر
0.400 اوم	550 می ایپیئر	220 ولٹ	8 مائیکرو فیڈر
0.320 اوم	687 می ایپیئر	220 ولٹ	10 مائیکرو فیڈر

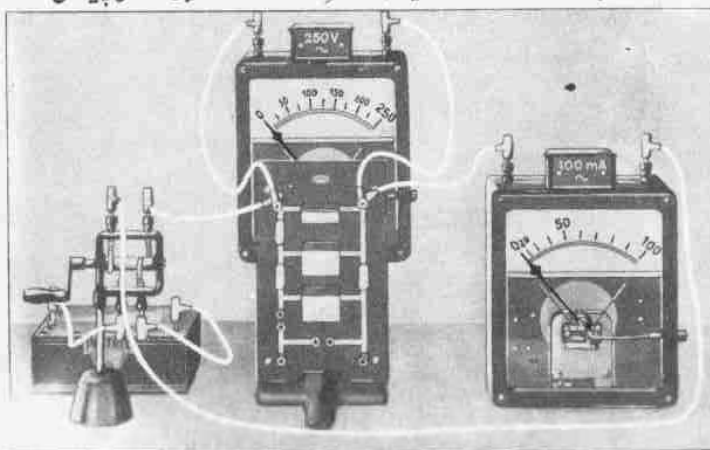
نتیجہ: کپسیٹر کی اے سی مزاہت گنجائش پرستی سے کم ہوتی ہے۔

کپسیٹر کی اے سی مزاہت کو گنجائشی تعاملیت یا کے شیوه سی ایکٹیشن X_C (capacitive reactance) کہتے ہیں تک اے سی مالیتی تعاملیت سے متین کیا جاسکے۔

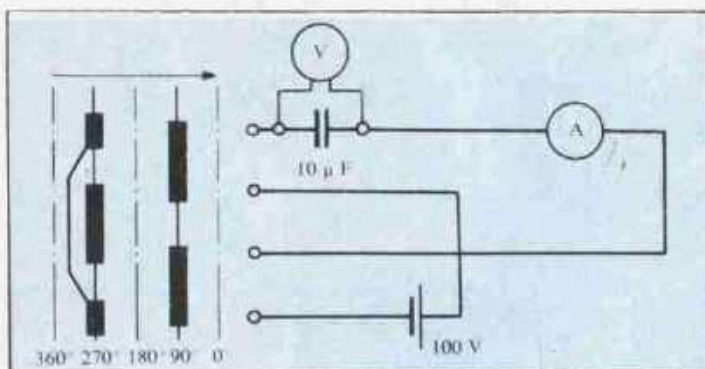
گنجائشی تعاملیت اور فرکومنسی (Capacitive reactance and frequency)

نمبر شمار	دستے کی گردش	فرکومنسی	برقی دباؤ V.	برقی رو T.	گنجائشی تعاملیت $\frac{V}{I} = X_C$
1	آہستہ	کم	80 وولٹ	30 ملی ایپسیئر	2,667 اوم
2	تیز	زیادہ	80 وولٹ	40 ملی ایپسیئر	2,000 اوم

مندرجہ ذیل تجربہ میں گنجائشی تعاملیت پر فرکومنسی کی تبدیل کے اثر کا جائزہ لیا گیا ہے۔ تجربہ II E میں اسے سی پیا انش



آلات استعمال کیے گئے ہیں۔ مقتب روكی مدد سے اسکے دستی کریکٹ کو آہستہ یا تیزی سے گھمانے سے کم یا زیادہ فرکومنسی کا برقی دباؤ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ برقی دباؤ کو ایک خاص قیمت پر مقین کر لیا جاتا ہے اور دونوں فرکومنسیوں پر ایک میرکی مدد سے سرکٹ میں بنتے والی برقی روکی مقدار پانی کی ہے۔ مشاہدہ کی گئی مقداروں کو اور دیے گئے جدول میں درج کیا گیا ہے۔



نتیجہ: فرکومنسی زیادہ ہونے سے پیسیئر کی گنجائشی تعاملیت X_C کم ہو جاتی ہے۔

ذکورہ بالا دونوں نتائج سے ظاہر ہے۔ گنجائشی تعاملیت برقی گنجائش اور فرکومنسی کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔

E 6334/II گنجائشی تعاملیت اور فرکومنسی

قالون | گنجائشی تعاملیت، برقی گنجائش اور فرکومنسی کے بڑھنے سے کم ہوتی ہے۔

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C}$$

اُن فرکومنسی اُن ہرثی (Hz) میں اور گنجائش C، فیرٹ (F) میں ہوں گے گنجائشی تعاملیت X_C اوم میں ہوگی۔

مثال 1 : 2 مائیکرو فیڈر کی 50 ہر ہزار لائن فرکوئینسی پر گنجائش تعاملیت معلوم کریں۔

$$C = 2\mu F = 0.000,002 F \quad f = 50 \text{ Hz} \quad \text{معلوم}$$

$$X_C = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f \times C} = \frac{1}{6.28 \times 50 \times 0.000,002} \quad \text{مل}$$

$$= \frac{1}{0.000,628} = \frac{1,000,000}{628} = 1,591 \Omega$$

جواب : کپیسیٹر کی گنجائشی تعاملیت 1,591 اوم ہے۔

مثال 2 : ایک کپیسیٹر کی 50 ہر ہزار پر گنجائشی تعاملیت 500 ادم ہے کپیسیٹر کی گنجائش معلوم کریں۔

$$X_C = 500 \Omega \quad f = 50 \text{ Hz} \quad \text{معلوم}$$

$$C = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f C} \quad \text{مل نتقال سے}$$

$$C = \frac{1}{2\pi f \times X_C} = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 500} = 0.000,006,37 F$$

$$= 0.000,006,37 \times 1,000,000 = 6.37 \mu F$$

جواب : کپیسیٹر کی برقی گنجائش 6.37 مائیکرو فیڈر ہے۔

مثال 3 : 4 مائیکرو فیڈر کا کپیسیٹر کس فرکوئینسی پر 796 اوم کی گنجائشی تعاملیت ظاہر کرے گا؟

$$C = 4\mu F = 0.000,004 F \quad X_C = 796 \quad \text{معلوم}$$

$$f = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi f \times C} \quad \text{مل نتقال سے}$$

$$f = \frac{1}{2\pi \times C \times X_C} = \frac{1}{6.28 \times 0.000,004 \times 796} = \frac{1}{5,000 \times 0.000,004}$$

$$= 50 \text{ Hz}$$

جواب : فرکوئینسی 50 ہر ہزار ہے۔

کپیسیٹر اور نlaufاوت فیڈر (Capacitor and phase displacement) (Björner E 6334/II) میں اسے سی پیاسی آلات کی جگہ ڈی سی پیاسی آلات استعمال کریں مسکٹ میں لٹکاتے ہے میشور ان کی ٹوٹی گوشیں کے درمیان میں لایا گیا ہے مغلب روکو آہستہ آہستہ گھاٹیں اور ایک میٹر اور ووٹ میٹر کی ٹوٹیوں کے قوتی انصراف کا مشاہدہ کریں۔

یقین : دو طبقہ کی ٹوٹی ٹوٹی انصرافات بھی نہیں پہنچی کہ ایک میٹر انتمانی انصراف ظاہر کرتا ہے

قانون | جب کپیسیٹر کو اسے سی مسکٹ میں لٹکایا جائے تو برقی رو برقی دباو سے آنگے ہوتی ہے۔

اگر کنیکٹ کی گذشت اور میٹر کی ٹوٹیوں کے انصرافات کا اٹ بہہ کریں تو مسکٹ ہو گا برقی رو کی انتمانی قوت پہنچنے کے بعد برقی دباو کی انتمانی قوت

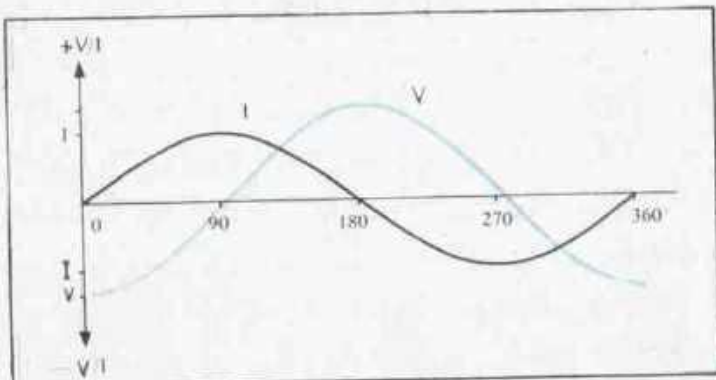
پہنچنے سکر کنک مزید ایک چوتھائی چکر لیتا ہے جیسا کہ باب 6321 سے ظاہر ہے کہ ایک پرا چکر 360 دباؤ کے برابر ہوتا ہے۔ اس

لمر ایک چوتھائی چکر 90 درجوں کے برابر ہو گا۔

اس سے ظاہر ہے کہ :

اگر خالص گنجائشی تفاضلیت کو اسے سی میں لگایا جائے تو
ایک چوتھائی دو ریعنی 90 درجہ کا تفاوت فیز واقع ہوتا
ہے اور برقی رو برقی دباؤ سے آگے ہوتی ہے۔

کپیسیٹر پر حالت فیز (The phase position at capacitor) کپیسیٹر کی مُورث مراحت بست کم ہوتی ہے۔ اس لیے ہر کپیسیٹر ایک خالص گنجائشی تفاضلیت انفور کیا جا سکتا ہے جس میں تفاوت فیز ہمیشہ 90 درجے کا ہوتا ہے اور اکوسان $\cos \Phi$ (Cosine of Φ) صفر ہوتا ہے۔



کپیسیٹر کی صورت میں تفاوت Z_C ہمیشہ گنجائشی تفاضلیت کے مراحت مُورث مراحت اور اکوسان Φ کو سبائی طور پر معلوم کرنے کی ضرورت نہیں پڑتی۔

16334/III کپیسیٹر پر حالت فیز

فرکوئنسی پر مُورث مراحتیں (Frequency dependent resistances)۔ اومی مراحت فرکوئنسی پر مُورث نہیں ہوتی جبکہ کوائل اور کپیسیٹر کی تفاضلیت کی میلت ہے۔ اومی مراحت فرکوئنسی پر مُورث ہوتی ہے۔

تفاوت فیز کی تلافی (Phase compensation)۔ اومی مراحت میں تفاوت فیز نہیں ہوتا کوائل اور کپیسیٹر میں تفاوت فیز ایک دوسرے سے مخالف صفت میں ہوتا ہے۔ اس طرح کوائل کے ساتھ کپیسیٹر لگا کر کوائل کی وجہ سے پیدا شدہ تفاوت فیز کی تلافی کی جاسکتی ہے۔ اسی لیے تابشی ٹیوب کے سرکٹ میں چوک کے متوازی فیز کی تلافی کرنے والا کپیسیٹر لگایا جاتا ہے۔ جملی گھر مناسب تفاوت کے مقتنعی ہوتے ہیں۔ اگر صرف بہت سی موڑیں یا بڑی موڑیں استعمال کریں تو کوائل اور ٹینڈنگ کی وجہ سے تفاوت فیز غیر مناسب حد تک بڑھ سکتا ہے۔ ان کے متوازی مناسب کپیسیٹر لگانے سے تفاوت فیز کی تلافی کی جاسکتی ہے۔

اخراجی مراحت (Discharge resistance)۔ فیز کی تلافی کرنے والے کپیسیٹر کو آف کرتے وقت اس بات کا خال رکھنا چاہیے کہ کپیسیٹر انہائی برقی دباؤ (220 ولٹ پر 220 $\times 1.41 = 310$ ولٹ) تک چارج ہو جاتا ہے۔ سوچ کرنے کے بعد یہ برقی دباؤ کپیسیٹر پر موجود رہتا ہے اور کام کرنے والوں کے لیے خطرہ درپیش ہو سکتا ہے۔ اس بار کو ختم کرنے کے لیے بڑی قیمت کی مراحت رلتھریا ایک میگا اوم کپیسیٹر کے متوازی لگادی جاتی ہے۔ اس مقصد کے لیے استعمال کی جانے والی مراحت کو اخراجی مراحت کہتے ہیں۔

634 سوالات : کیا وجہ ہے کہ بر قی طبیوں کا معمبا صرف ان کی طاقت اور بر قی دباؤ کی صورت میں متین کیا جاتا ہے جبکہ بر قی رد کی قسم یعنی اسی یادوی سی کا تعین کجھی نہیں کیا جاتا؟ (2) اے سی سرکٹ میں ہم سلسلہ مزاحمت میں حرف شدہ طاقت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (3) جب ایک کوائل کو اے سی سرکٹ میں لگایا جائے تو اس کی کون سی مزاحمت عمل پذیر ہوتی ہے؟ (4) امالیتی تعاملیت کیسے پیدا ہوتی ہے؟ (5) زاویائی فریکومنی کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (6) امالیتی تعاملیت کن جزو پر منحصر ہوتی ہے؟ (7) 2 ہنری کے چوک کی 50 ہر ٹرنز کی فریکومنی پر امالیتی تعاملیت لکھنی ہوگی؟ (8) چوک کی امالیتی تعاملیت کیسے کم کی جاسکتی ہے؟ (9) بر قی دباؤ اور بر قی رُوکاچوک میں کیا انداز کار ہوتا ہے؟ (10) زاویائی فریکی نیتیت کن جزو پر منحصر ہوتی ہے؟ (11) اے سی سرکٹ میں کس قسم کے لوڑ پر تفاوت فیروائع نہیں ہوتا؟ (12) اے سی سرکٹ کا لوڈ ایک کوائل پر مشتمل ہے۔ بر قی رواپی انتہائی نیتیت پر بر قی دباؤ کے $\frac{1}{6}$ دور کے بعد پہنچتی ہے۔ زاویائی فریک معلوم کریں۔ (13) ایک کوائل کی موثر مزاحمت 20 اوم اور امالیتی تعاملیت 6 اوم ہے۔ گراف کی مدد سے اس کی مقاومت اور زاویائی فریک معلوم کریں۔ (14) مذکورہ بالا سوال کو سابی طریقہ سے حل کریں اور جوابات کا موزارہ کریں۔ (15) ایک پسیسٹر کا نامی بر قی دباؤ 350 دو لٹ ہے۔ اے کتنے دو لٹ (اے سی) پر لگایا جاسکتا ہے؟ (16) پسیسٹر کا ڈسی سی سرکٹ میں کیا انداز کار ہوتا ہے؟ (17) پسیسٹر کی بر قی گنجائش سے کیا مراد ہے؟ (18) 4 ماٹکرو فیڑ کے دفعہ ہم سلسلہ ترتیب میں اور پھر متوالی ترتیب میں لگائے گئے ہیں۔ دونوں صورتوں میں حاصل بر قی گنجائش معلوم کریں۔ (19) پسیسٹر کا اے سی سرکٹ میں انداز کار کیا ہوتا ہے؟ (20) ایک ریڈیو میں لپٹے ہوئے تار سے بنی ہوئی 600 اوم کی ہم سلسلہ مزاحمت کی جگہ ایک پسیسٹر لگانا مقصود ہے۔ اس کی بر قی گنجائش لکھنی ہوئی چاہیے جب کہ فریکومنی 50 ہر ٹرنز ہے؛ ہم سلسلہ مزاحمت کی جگہ پسیسٹر لگانے کا کیا فائدہ ہے؟ کیا یہ طریقہ ڈسی سی پر لگائے جانے والے اسالت کی صورت میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے؟ (21) کوائل سے پیدا ہونے والا تفاوت فریک پسیسٹر کی مدد سے کیوں دو رکیا جا سکتا ہے؟ (22) اگر ایک کوائل جو کہ 220 دو لٹ (اے سی) کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہو، اے 220 دو لٹ ڈسی سی پر لگائے سے کیا ہو گا؟ (23) (24) 16 ماٹکرو فیڑ کے کتنے فیڑ ہوں گے؟ (25) 5 ماٹکرو فیڑ میں کتنے پیکو فیڑ ہیں؟ (رج 0.6) فیڑ میں کتنے ماٹکرو فیڑ ہیں؟ (26) 5 نیزو فیڑ کے کتنے پیکو فیڑ کے برابر ہوتے ہیں؟ (رس) 0.15 0.15 ماٹکرو فیڑ میں کتنے نیزو فیڑ ہوں گے؟ (27) 2 ماٹکرو فیڑ اور 4.5 ماٹکرو فیڑ کے دو پسیسٹر سیریز میں لگائے گئے ہیں۔ سرکٹ کی حاصل گنجائش معلوم کریں۔ نیزو 50 ہر ٹرنز پر سرکٹ کی گنجائش معلوم کریں (28) 9 کلو ہر ٹرنز پر حاصل گنجائشی تعاملیت معلوم کریں۔ (29) ایک تغیری پسیسٹر کی گنجائش کو 25 پیکو فیڑ (CA) سے 500 پیکو فیڑ (CE) تک تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اگر 100 پیکو فیڑ کا بلاک پسیسٹر تغیری پسیسٹر کے متوالی لگایا ہو تو پسیسٹر کی حدود کیا ہوں گی؟ (27) 2 ہنری اور 3 ہنری کے دو چوک 50 ہر ٹرنز کے بر قی دباؤ پر لگائے گئے ہیں۔ اگر ان کو (a) متوالی ترتیب میں (b) ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا کیا ہو تو دونوں صورتوں میں حاصل امالیتی تعاملیت معلوم کریں۔ (28) 60 دو لٹ ڈسی سی پر ایک چوک 500 ملی ایمسپر کرنٹ لیتی ہے۔ اگر اے 50 ہر ٹرنز 220 دو لٹ (اے سی) پلائی پر لگایا جائے تو اس میں سے 100 ملی ایمسپر بر قی رُوگردتی ہے۔ چوک کی موثر مزاحمت، مقاومت، تعاملیت اور تفاوت فریک معلوم کریں۔ (29) ریڈیو کے انداد و نسل صورت کے چوک کی 3.5 ملی ہنری کی دو وائیز لگک میں جو کہ باہم سیریز میں جوڑا گئی ہیں۔ 50 ہر ٹرنز کی غیر غلبل شدہ فریکومنی اور 5 کلو ہر ٹرنز کی خلل انداز (جس کا انداد کرنا مقصود ہے) فریکومنی پر چوک کی امالیتی تعاملیت معلوم کریں۔

635 اے سی مراجمتوں کا اجتماعی سرکٹ (Combined AC resistances)

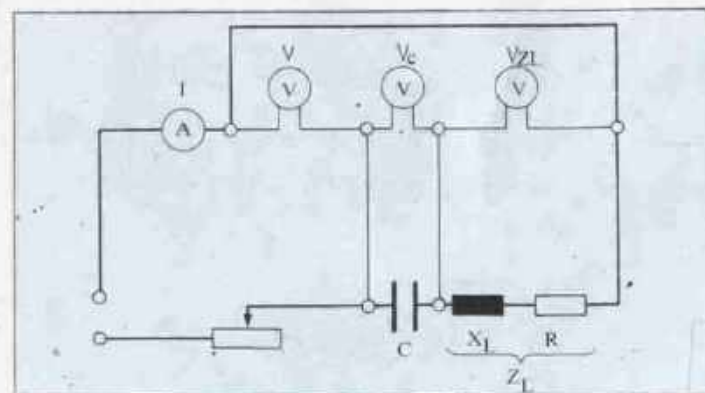
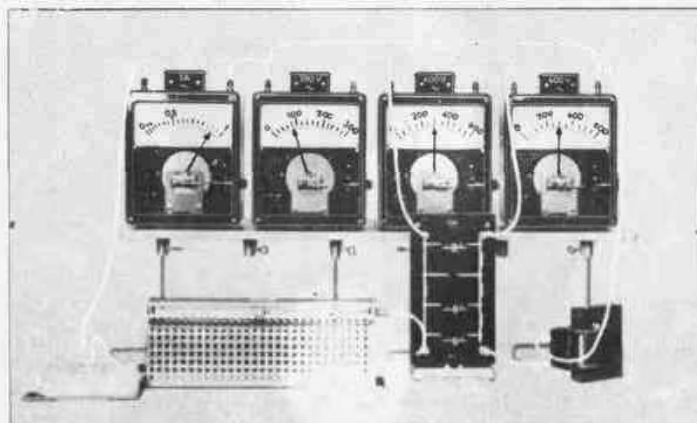
امایت اور برقی گنجائش کے متوازی اور ہم سلسلہ سرکٹ علی طور پر بہت ضروری ہوتے ہیں اس لیے انہیں زیر بحث لایا گیا ہے۔

6351 اامایت اور برقی گنجائش کا ہم سلسلہ سرکٹ (ہم سلسلہ گلہ)

[Series connection of inductivity and capacitance (series resonance)]

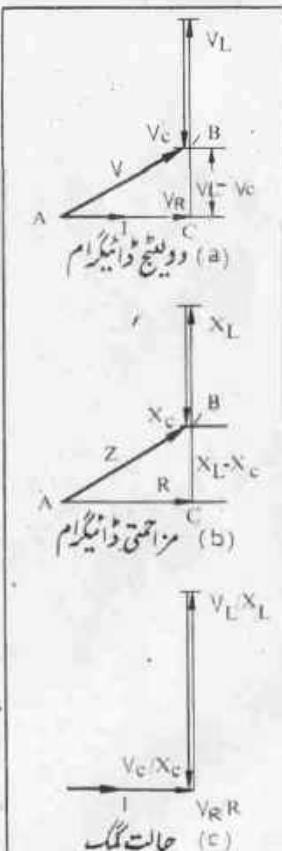
تجرباتی ترتیب - 10 مائیکرو فیڈ کے سپیسر کو 1200 چکروں والے کوئی اور 160 اوم کی مراجمت کے ہم سلسلہ لگایا گیا ہے۔ ایک ایمیٹر (پیمائشی حد 1 ایسپی) اور دین وولٹ میٹر جن میں سے دو کی پیمائشی حدود 500 وولٹ اور تیسرا کی 250 وولٹ ہے، برقی اور برقی دباؤ کی پیمائش کے لیے سرکٹ میں لگائے گئے ہیں اور شاہدات کو جدول میں درج کیا گیا ہے۔

امپیئر میں	V_C وولٹ میں	V_{ZL} وولٹ میں	V وولٹ میں	حال پیمائش
0.6	200	300	120	مکمل آئنن کر
0.90	290	290	80	مگنی حالت
0.8	250	100	170	یوک ہنڈا لگایا گیا ہے



امایت اور برقی گنجائش کا ہم سلسلہ سرکٹ

E 6351/I



6351/I سیٹی شکل

تجربے کا جائزہ: مثالہات سے ظاہر ہے کہ ایک صورت یعنی حالت گلک میں برقی رُو کی قیمت بہت زیادہ ہے اور اس طرح سرکٹ کی مزاحمت کم سے کم ہے۔ علاوہ ازیں کوائل اور سپسٹر پر جزوی برقی دباؤ اطلاقی برقی دباؤ سے بہت زیادہ ہے برقی دباؤ میں انداز گلک کھلانا ہے اس لیے اس سرکٹ کو برقی دباؤ کا تکمیلی سرکٹ کہتے ہیں۔

سمتی شکل۔ اگر پیاسن شد قیمتیں کے مطابق برقی دباؤ کا سمتی شاکر $1/1_a$ بنایا جائے اور یہ بات تذکرہ کی جانے کے کوائل میں تعاملیت کے علاوہ موثر مزاحمت بھی ہوتی ہے تو شکست ABC سے مسلسل فیشا عنزت کی رو سے

$$V^2 = V_R^2 + (V_L - V_C)^2$$

مخالفت سمت میں تفاوت فیزی وجہ سے V_L اور V_C کو شکل میں ایک درسرے کی مخالفت سمت میں رکھا یا گھا ہے اور شکست ABC میں صرف V_L اور V_C کا فرق $V_C - V_L$ موثر ہو گا۔

یہ موثر سرکٹ کی صورت میں چونکہ تمام مراجمتوں میں سے ایک ہی برقی رُو گزرتی ہے اس لیے ان مراجمتوں پر دو لیٹچ ڈرپ مراجمتوں کی قیمت کے بالاست متناسب ہو گا۔ اس لیے برقی دباؤ کے خاکر کو برابر راست مراجمتوں کے خاکر میں بدلا جا سکتا ہے۔ مراجمتوں کی شکل سے ظاہر ہے کہ:

$$Z^2 = R^2 + (X_L - X_C)^2$$

عمل انتقال اور جذر نکال کر (صفحہ 247) مطلوب قیمتیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔

حالت گلک میں V_L اور V_C میں برابر ہیں چونکہ دونوں ایک درسرے کی مخالفت سمت میں ہیں اس لیے یہ دونوں برقی دباؤ ایک درسرے کی تبدیل کردیتے ہیں اور سرکٹ پر مجموعی برقی دباؤ اطلاق شدہ برقی دباؤ کے برابر ہوتا ہے جو کہ کوائل کی موثر مزاحمت پر ظاہر ہوتا ہے۔ چونکہ یہ مزاحمت بہت کم ہے اس لیے سرکٹ میں بہت زیادہ برقی رُو گزرتی ہے۔ اگر سرکٹ میں موثر مزاحمت صفر ہو تو کیکش شارٹ سرکٹ کے طور پر عمل کرتا ہے۔

$$Z = R \quad \therefore I = \frac{V}{R}$$

برقی رُو، خاص مزاحمتی رُو ہے اس لیے برقی دباؤ کے لحاظ سے اس کا کوئی تفاوت فیزی نہیں ہے۔ ϕ صفر ہو جاتا ہے اور $\cos\phi$ ایک کے برابر ہو جاتا ہے یعنی $1 - \cos\phi$ ۔

دو لیٹچ ڈرپ V_L اور V_C برابر ہونے کی وجہ سے البتہ تعاملیت X_L اور گنجائشی تعاملیت X_C بھی برابر ہو گئی یعنی

$$X_L - X_C$$

$$\omega_r L - \frac{1}{\omega_r C}$$

جیکہ ω حالت گلک میں زاویائی فریکوئنسی ہے۔

عمل انتقال سے

$$\omega_r^2 \times L \times C - 1$$

ذکرہ فارسے کی مدد سے کسی خاص گلی فریکوئنسی پر L یا C میں سے کسی ایک اسلام مقدار کی تھیت معلوم کی جاسکتی ہے۔
عمل انتقال کی مدد سے گلی فریکوئنسی معلوم کی جاسکتی ہے۔

(تمامن کافا در مولانا ہترز)

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \times C}}$$

مثال: ایک ہم سلسلہ سرکٹ 4 مائیکرو فینڈر کے سپسیٹر، 25 ملی ہنری کی الائیت اور 10 اوم کی موثر مزاحمت پر مشتمل ہے۔ 50 ہرٹز پر سرکٹ کی مقاومت Z معلوم کریں۔

$$C = 4 \mu F \quad L = 25 \text{ mH} \quad R = 10 \Omega \quad f = 50 \text{ Hz} \quad \text{معلوم}$$

$$Z = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$X_L = \omega L = 2\pi f L = 2 \times 3.14 \times 50 \times 25 \times 10^{-3} \quad \text{حل} : \\ = 7.85 \Omega \approx 8 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 4 \times 10^{-6}} \Omega = 795 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2 = 10^2 + (795 - 8)^2 = 619,500$$

$$Z = \sqrt{619,500} = 787 \Omega$$

جواب: ہم سلسلہ سرکٹ کی مقاومت 787 اوم ہے۔

مثال: ایک ہم سلسلہ سرکٹ 1 مائیکرو فینڈر کے سپسیٹر، 0.5 ملی ہنری کی الائیت اور 5 اوم کی موثر مزاحمت پر مشتمل ہے سرکٹ کی گلی فریکوئنسی معلوم کریں۔

$$C = 1 \mu F \quad L = 0.5 \text{ mH} \quad R = 5 \Omega \quad \text{معلوم}$$

$$f_r = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \times C}} = \frac{1}{6.28 \sqrt{0.5 \times 10^{-3} \times 1 \times 10^{-6}}} \quad \text{حل} :$$

$$= \frac{100,000}{6.28 \times 2.24} \text{ Hz} = 7100 \text{ Hz} = 7.1 \text{ k Hz}$$

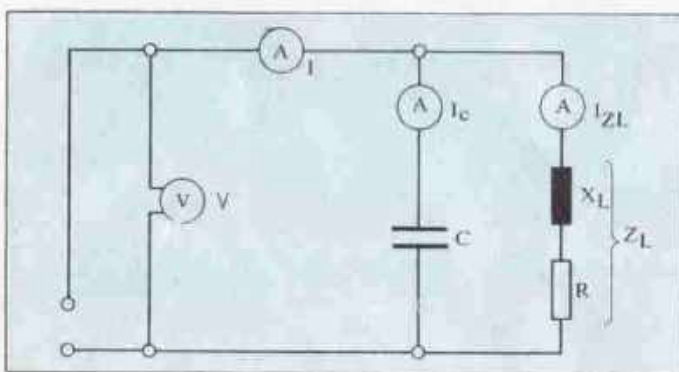
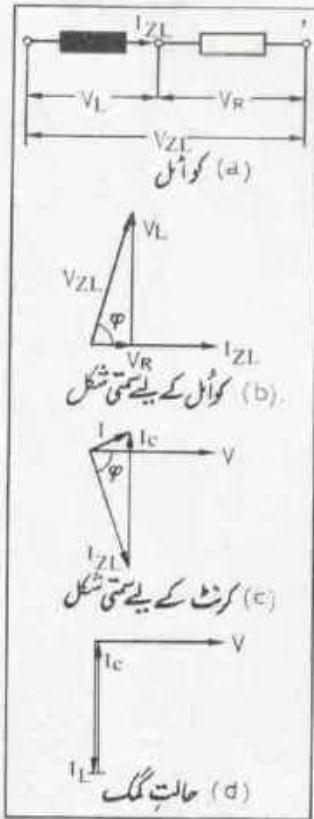
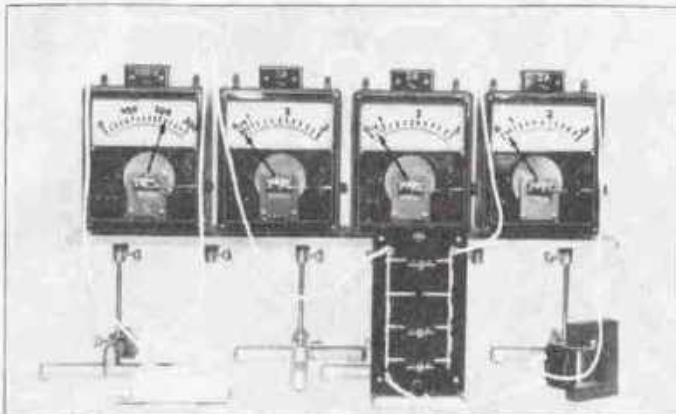
جواب: سرکٹ کی گلی فریکوئنسی 7.1 کلو ہرٹز ہے۔

6352 الائیت اور برقی چیانش کا متوازنی سرکٹ (برقی روکی لگک)

[Parallel circuit of inductance and capacitor (current resonance)]

تجرباتی ترتیب: 10 مائیکرو فینڈر کا ایک سپسیٹر 200 اچکروں والے کوئیں کے متوازنی لگایا گیا ہے۔ ایک وولٹ میٹر (پیمائشی حد 250 دوٹ) اور تین ایمیٹر (پیمائشی حد 3 ایمپیر) برقی دباؤ اور برقی روکی چیانش کے لیے سرکٹ میں لگانے گئے ہیں اور شاہدات کو جدوں ہیں درج کیا گیا ہے۔

حالت پیمائش	I' پیسپر میں	I_{Zt}' پیسپر میں	I_c' پیسپر میں	'V' دوٹ میں
کمل آڑن کر	0.6	0.1	0.7	220
حالت گلگ	0.2	0.6	0.6	220
یوک ہنادینے سے	1.2	1.9	0.6	220



E 6352/I ایامت اور برقی گنجائش کا متوازی سرکٹ

16352/I سمیٰ شکل

تجرباتِ جائزہ بجیے سے ظاہر ہے کہ ایک صورت یعنی حالتِ ملک میں برقی رُوکم سے کم تیمت پر پہنچ جاتی ہے۔ علاوہ ازیں کوئی والی شاخ اور کسیدہ والی شاخ میں برقی رُو جموجی برقی رُو سے بہت زیادہ ہوتی ہے جو کہ اس حالت میں شاخوں میں برقی رُو بہت زیادہ ہو جاتی ہے اس لیے اسے برقی رُوکِ ملک کہتے ہیں۔

سمیٰ شکل۔ برقی رُوکی سمیٰ شکل بنانے کے لیے سب سے پہلے کوئی والی شاخ کی سمیٰ شکل (I 6352/1b) بنائیں۔ اس سے زاویہ آفواٹ ϕ معلوم کرنے میں آسانی رہتی ہے۔ اس زاویہ آفواٹ کی مدد سے مکمل سرکٹ کی سمیٰ شکل (I 6352/1c) بنائی جاسکتی ہے۔ اس سمیٰ شکل سے ظاہر ہے کہ برقی رُو Z کا انحراف زیادہ تر کوئی حالت کے زاویہ آفواٹ ϕ ، یعنی نسبت $\frac{R}{Z_L}$ پر ہوتا ہے۔

حالتِ ملک (Resonance case) - اگر کوئی مولڑی احتہ نہ ہو رہا بلکہ خیالی صورت تو R صفر ہوگی اور زاویہ ϕ 90 درجہ کے برابر ہوگا۔ اس صورت میں I_L ، I_C ، I_d کی مقاومت سست میں ہے۔ علاوہ ازیں اگر I_L ، I_C ، I_d برابر ہو تو حالتِ ملک (I 6352/1d) واقع ہوتی ہے مکن خیال حالتِ ملک کی صورت میں جموجی برقی رُو Z صفر ہوتی ہے اور مقاومت لامتناہی حد تک بڑھ جاتی ہے یعنی $Z = \infty$ ۔

عملی طور پر کوائل کی بہتی ایک موثر مزاحمت ہوتی ہے اس لیے برقی رو اور برقی دباؤ کے درمیان تفاوت فیز 90 درجہ سے کم ہوتا ہے جیسا کہ سختی خاکہ اور جدول سے ظاہر ہے اسی وجہ سے سرکٹ میں سے جمیعی برقی رو ۱۰٪ گزرتی ہے۔ البتہ اس کی تعداد بہت کم ہوتی ہے۔ سرکٹ کی حاصل مزاحمت شاخل کی جزوی مزاحمت سے بہت زیادہ ہوتی ہے جیسا کہ جدول میں دی گئی برقی دباؤ اور برقی رو کی قیمتوں سے ظاہر ہے۔ جمیعی برقی رو اور برقی دباؤ کے درمیان تفاوت فیز ہوتا ہے جس کی قیمت سختی خاکہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

حالات گلک میں $X_L - X_C$

برقی رو کی گلک کی صورت میں سمجھی مندرجہ ذیل دونوں فارموں کے اطلاق پذیر ہیں :

$$\omega_r^2 \times L \times C = 1$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \times C}} \quad \text{اور}$$

شال: تابشی ٹریب کے سرکٹ میں ایک چوک (choke) کے متوازنی 4 مائیکرو فیئرڈ کا ایک کپسیدیٹر کا کر سرکٹ کو 50 ہرٹز کے میز پر لگایا گیا ہے۔ چوک کی امالت کلتی ہو کر گلک واقع ہو جائے۔

$C = 4 \mu F$	$f = 50 \text{ Hz}$	معلوم :
$L = ?$		مطلوب :
$L = \frac{1}{\omega_r^2 \times C}$		حل :
$= \frac{1}{314^2 \times 4 \times 10^{-6}}$	$\omega = 2\pi f = 314$	
$= \frac{100,000}{395,000} = 2.53 \text{ H}$		

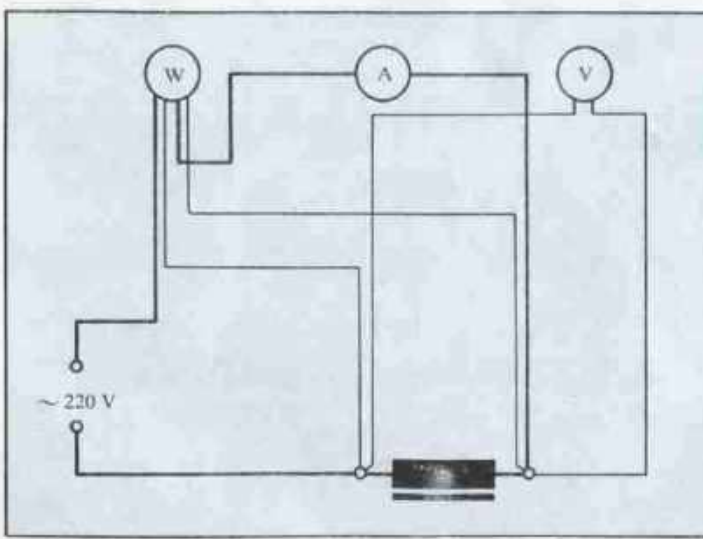
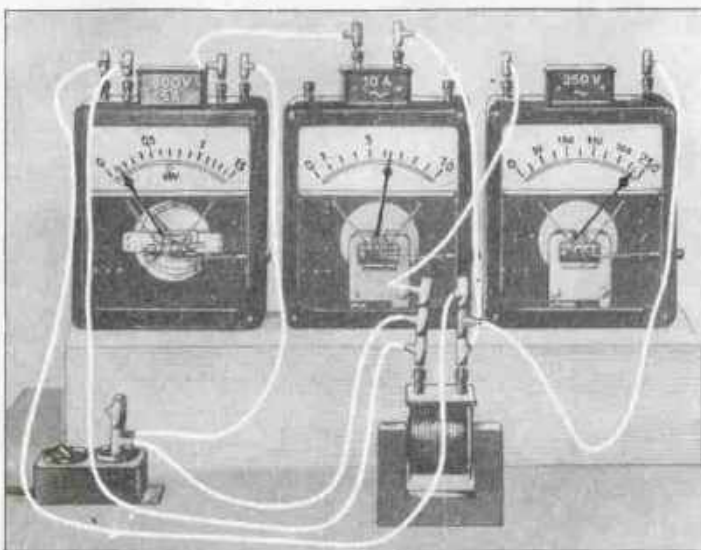
جواب : برقی رو کی گلک 2.53 ہنری کی امالت پر واقع ہو گی۔

سوالات : 6353

- (1) ایک سرکٹ میں 2 ہنری کی امالت کا ایک کوائل جس کی موثر مزاحمت 100 اوم ہے اور 4 مائیکرو فیئرڈ کا کپسیدیٹر سریز میں لگانے گئے ہیں۔ سرکٹ کو 220 ولٹ اور 50 ہرٹز کے برقی دباؤ پر لگایا گیا ہے۔ سرکٹ کی مقاومت، جمیعی برقی رو اور جزوی برقی دباؤ حفظ کریں۔ (2) ایک کوائل کی امالت 0.2 ہنری اور موثر مزاحمت 25 اوم ہے۔ ایک کپسیدیٹر کو اس کوائل کے ساتھ اس طرح لگایا گیا ہے کہ سرکٹ کو 220 ولٹ اور 50 ہرٹز پر لگانے سے برقی دباؤ کی گلک پیدا ہو جاتی ہے۔ کپسیدیٹر کی گناہش حفظ کریں۔ (3) ایک قبولنہ سرکٹ (acceptor circuit) 16 پیکروفیئرڈ کے کپسیدیٹر اور 52 مائیکرو ہنری کی امالت پر مشتمل ہے۔ یہ سرکٹ کس فریکونسی پر شارٹ سرکٹ قصور کیا جاسکتا ہے؟ (4) 1.5 ہنری کی امالت اور 300 اوم کی موثر مزاحمت والے کوائل اور 6 مائیکرو فیئرڈ کے کپسیدیٹر پر مشتمل متوازنی سرکٹ کا سختی خاکہ بنائیں۔ سرکٹ کا تفاوت فیز معلوم کریں۔ (5) ایک کوائل کی امالت 100 ہنری اور موثر مزاحمت 200 اوم ہے۔ ایک کپسیدیٹر کو اس کوائل کے ساتھ اس طرح لگایا گیا ہے کہ سرکٹ کو 50 ہرٹز فریکونسی والے 220 ولٹ کے برقی دباؤ کے ساتھ جوڑتے سے برقی رو کی گلک پیدا ہو جاتی ہے۔ کپسیدیٹر کی گناہش معلوم کریں۔

اے سی سرکٹ میں طاقت (Power in A C circuits)

باب 631 میں معلوم کیا جا چکا ہے کہ اومی مراجحت میں اے سی اور ڈی سی دوں صورتوں میں صرف شدہ برقی طاقت برابر ہوتی ہے۔ اگر برقی دباؤ "V" اور برقی رُو "I" کی موتھ قیمتیں استعمال کی جائیں تو یہ طاقت "P" برقی دباؤ "V" اور برقی رُو "I" کے حاصل ضرب کے برابر ہو گی۔



E 64/I اے سی سرکٹ میں طاقت

ظاہری طاقت $P_a = V \times I$	اصل طاقت P	برقی رُو I	برقی دباؤ ¹ V
1,568 وولٹ اے سی	150 وولٹ	6.4 ایمپر	245 وولٹ

اب موال پیدا ہوتا ہے کہ ایک کوئی میں صرف شدہ طاقت کیے معلوم کی جاسکتی ہے؛ 600 چکروں والے ایک کوئی کو 220 ولٹ کی اے سی پلائی پر لگایا ہے اور برقی رُو، برقی دباؤ اور برقی طاقت کی پیمائش کی گئی ہے۔

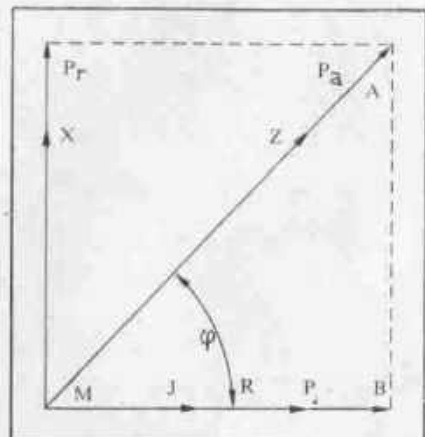
ظاہری طاقت (Apparent power) برقی دباؤ اور برقی رُو کی پیمائش شدہ موتھ قیمتیں سے نکالنے والا فرگزے کی درجے سے طاقت کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے اور اس ظاہری طاقت 81568 ولٹ ایمپر (VA) کے برابر ہے۔ یہ ظاہری طاقت ولٹ اور ایمپر کے حاصل ضرب کے طور پر ظاہری کی جاتی ہے اور اختصار اسے وی اے "VA" کہتے ہیں۔ 1,000 ولٹ ایمپر "VA" ایک کلو ولٹ ایمپر "kVA" کے برابر ہوتے ہیں۔ پیمائش شدہ موتھ یا اصل طاقت

(True power) بہت کم (150 وولٹ) ہوتی ہے۔ یہ اصل صرف شدہ طاقت ڈی سی سرکٹ کی طرح واث میں ناپی جاتی ہے۔ اصل یا صرف شدہ موتھ مراجحت میں صرف ہوتی ہے جبکہ ظاہری طاقت جوئی ظاہری مراجحت یا متعادلت میں صرف ہوتی ہے۔ باب 6322 میں دی گئی سختی شکل کی دو سے ان کا ایسیں میں تعلق اچھی طرح واضح کیا جاسکتا ہے۔

موقریا اصل طاقت، تعاملیتی طاقت اور ظاہری طاقت (True power, reactive power and

apparent power)

موقر مراجحت یوکہ بر قی رو کے ہم فیز ہوتی ہے 'R' سے ظاہر کی جاتی ہے۔ امالیتی اور گنجائشی تعاملیت کو اختصاراً 'X' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ بر قی رو کے مقابلہ میں ان کا تفاوت فیز 90 درجہ ہوتا ہے۔ امالیتی یا گنجائشی تعاملیت پر منحصرہ تفاوت فیز تعقیبی (lagging) یا مقدم (leading) ہو سکتا ہے۔ موقر مراجحت 'R' میں صرف شدہ طاقت موقریا اصل طاقت 'P' (true power) ہے، تعاملیت 'X' میں صرف ہونے والی طاقت تعاملیتی طاقت 'P_r' (reactive power) اور مراجحت یا ظاہری مراجحت 'Z' میں صرف ہونے والی طاقت ظاہری طاقت 'P_a' (apparent power) ہو گی۔ اصل طاقت 'P' اور ظاہری طاقت 'P_a' کا آپس میں تفاوت فیز 'φ' ہے۔ اگر سرکٹ میں صرف تعاملیت موجود ہو تو 'P' اور 'P_a' برابر ہوتی ہیں اور زاویہ 'φ' 90 درجے کے برابر ہوتا ہے۔ کوئی میں مینز سے لی گئی طاقت تعاملیتی میدان پیدا کرنے میں صرف ہوتا ہے اور میدان ختم ہونے پر یہ طاقت وہیں مینز میں پلی جاتی ہے۔ اس طرح یہ مفہود اگیر طاقت 'P_i' (magnetising power) مینز میں اگے پیچے بھی رہتی ہے اور بیرونی طور پر فارمینیں کی جاسکتی۔ اسی لیے اس طرح صرف ہونے والی طاقت ولٹ میٹر پر بھی ظاہر نہیں ہوتی ہے۔ چونکہ تعاملیتی طاقت بے ولٹ ہے اس لیے اسے بے ولٹ طاقت (wattless power) بھی کہتے ہیں۔



164/1 اسکی سرکٹ میں طاقت

زاویہ 'φ'، زاویہ کے بازوں 'R' اور 'Z' کی نسبت کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے رہاب 6322)
لہذا سے 'P' اور 'P_a' کی مدد سے بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ یعنی

$$\cos \phi = \frac{P}{P_a} \quad \text{یا} \quad \frac{\text{اصل طاقت}}{\text{ظاہری طاقت}} = \cos \phi$$

مثال: مذکورہ تجربہ میں کوسائی 'φ' = $\frac{150}{1,568} = 0.096$ - صفحہ 242 پر دیے گئے کوسائی کے جدول سے
زاویہ 'φ' 85.5 درجہ کے برابر ہے۔

اگر سرکٹ میں صرف موقر مراجحت ہی موجود ہو تو ظاہری طاقت، اصل طاقت کے برابر ہوتی ہے اس لیے کوسائی 'φ' (cos φ)
1 ہو گا اور زاویہ 'φ' صفر درجہ کے برابر ہو گا۔

اگر سرکٹ میں صرف تعاملیت ہی موجود ہو تو اصل طاقت 'P'، صفر ہو گی اور کوسائی 'φ' = $\frac{\text{صفر}}{\text{ظاہری طاقت}} = \text{صفر}$
لہذا زاویہ فیز 'φ' 90 درجہ ہو گا۔

مراجحت اور اصل طاقت (Resistance and true power)

خاص موقر مراجحت کی صورت میں اصل طاقت 'P' = بر قی دباؤ 'V' × بر قی رو 'I' یا 'P = V × I'

خاص تعاملیت کی صورت میں اصل طاقت 'P' = صفر یا 'P = 0'

ظاہری طاقت کو $\cos \varphi$ سے ضرب دے کر مندرجہ ذیل قسمیں حاصل کی گئی ہیں۔ اس طرح

$$P = V \times I \times \cos \varphi$$

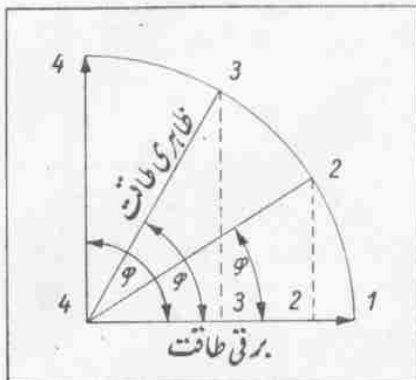
اگر اونچی مزاحمت کی صورت میں $\cos \varphi$ کی قیمت ۱ درج کی جائے تو

$$P = V \times I \times 1 = V \times I$$

اور تعاملیت کے لیے

$$P = V \times I \times 0 = 0$$

اصل طاقت کی تمام ممکنہ قسمیں ان قسمتوں کے درمیان ہوتی ہیں اور یہ گراف کی مدد سے بڑی آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ سمجھی شکل میں ظاہری طاقت کا سمتی خط 0° سے 90° تک گھما کر مختلف اتفاقات سے عوادگرا کر اصل طاقت معلوم کی جاسکتی ہے۔ $\varphi = 90^\circ$ صفر ہونے کی صورت میں افقي خط جس کی مدد سے مختلف اصل طاقت معلوم کی جاسکتی ہے ظاہری طاقت کے برابر ہوگا۔ جوں جوں زاویہ فیز بڑھتا جاتا ہے اصل طاقت کم ہوتی جاتی ہے حتیٰ کہ جب زاویہ فیز 90° ہوتا ہے تو یہ صفر ہو جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ زاویہ فیز اور اس طرح کو سائن φ ، مختلف اصل طاقت پر اثر انداز ہوتا ہے۔



64/II زاویہ فیز اور اصل طاقت کا حصہ

پوت | چونکہ کو سائن φ اصل طاقت کی قیمت پر اثر انداز ہوتا ہے اس لیے اسے جزو طاقت یا پوت (power factor) کہتے ہیں۔

طاقت کے فارمولے

ذکورہ بالاوضاحت کے پیش نظر اسی سرکٹ میں اصل طاقت مندرجہ ذیل کلیے سے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$P = V \times I \times \cos \varphi$$

اگر V وولٹ اور I ایپسیٹ میں ہو تو P ، واط میں ہوگی۔

ظاہری طاقت دی اسے VA میں مندرجہ ذیل کلیے سے معلوم کی جاتی ہے:

$$P_a = V \times I$$

تعاملی طاقت مسئلہ نیشنل غورٹ کی رو سے مسئلہ MAB (I/164) میں معلوم کی جاسکتی ہے راب 6322

$$P_r^2 = P_a^2 - P^2$$

$$P_r = \sqrt{P_a^2 - P^2}$$

سائن $\varphi = \sin \varphi$ زاویہ φ کے سامنے والے ضلع اور مسئلہ MAB (محلہ نمبر 164 صفحہ 197) کے وتر کی نسبت کے برابر ہے کسی زاویے کے لیے مختلف نسبت تتمہ میں دیے گئے سائن کی جدول (صفحہ 242) کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

چونکہ $P_r = V \times I \times \sin \varphi$ کے بال مقابل ضمیح ہے اور $P_a = V \times I$ ، تو تب ہے۔ اس لیے

$$\sin \varphi = \frac{P_r}{P_a}$$

یعنی تعاملیتی طاقت $P_r = \text{ظاہری طاقت } P_a \times \sin \varphi$ ہے۔ چونکہ ظاہری طاقت $P_a = V \times I$ ، اس لیے

$$P_r = V \times I \times \sin \varphi$$

تعاملیتی طاقت (reactive power) کو تعاملیتی ولٹ ایپری (voltampere reactive) (ختصار A'VAr) یا kVAr میں نہ پایا جاتا ہے۔ ری ایکٹو یا تعاملیتی سے مراد تعاملیت کا رد عمل ہے۔

ظاہری برقی رو، اصل برقی رو اور تعاملیتی برقی رو

(Apparent current, effective current and reactive current)

برقی رو کے ظاہری، اصل اور تعاملیتی اجزاء مذکورہ بالاطاقتوں کو برقی دباؤ سے قیمت کرنے میں مدد کی جاسکتے ہیں۔

$P_a = V \times I$ سے ظاہری برقی رو I_a معلوم کی جاسکتی ہے:

$$I_a = \frac{P_a}{V}$$

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

$P_r = V \times I \times \cos \varphi$ سے اصل یا موثر برقی رو I_r کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے:

$$I_r = \frac{V \times I \times \cos \varphi}{V} = I \times \cos \varphi$$

$P_r = V \times I \times \sin \varphi$ سے تعاملیتی برقی رو I_r کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے:

$$I_r = \frac{V \times I \times \sin \varphi}{V} = I \times \sin \varphi$$

تعاملیتی برقی رو کی ملائی (Compensation of reactive current)

تعاملیتی برقی رو موصول میں آگے پیچھے بنتی رہتی ہے اور اس طرح موصول پر بروڈ دالتی ہے۔ اس طرح یہ ایک اضافی و لیٹ ڈریپ کے علاوہ موصول کو گرم بھی کر دیتی ہے۔ یہ ضمایع بھلی گھروں کے لیے تقابل برداشت ہوتے ہیں۔ چونکہ ان کو کم رکھنے کے لیے زیادہ عمودی تراش والے رقبہ کے لئے استعمال کرنے پڑتے ہیں۔

مثال 1: ایک ایسی ہوٹ 220 ولٹ پر لگانی گئی ہے اور یہ 3 ایپسیر برقی رو یتی ہے سرکٹ میں الکائیا و اٹ میٹر 400 واط کی طاقت ظاہر کرتا ہے۔ ظاہری طاقت، جنطاقت، تفاوت فیز اور تعاملیتی طاقت معلوم کریں۔

$$V = 220V \quad I = 3A \quad P = 400 \quad \text{معلوم :}$$

$$P_a; \varphi; \cos \varphi; P_r = ? \quad \text{مطلوب :}$$

$$P_a = V \times I = 220 \times 3 = 660VA \quad \text{حل :}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{P_a} = \frac{400}{660} = 0.758$$

سوائیں کی جدول کی مدد سے 0.758 سے تھانٹہ ناویہ فیز $\varphi = 40.7$ درجہ ہے۔

سوائیں کی جدول سے 40.7° کی قیمت 0.652 ہے۔

$$\therefore P_r = V \times I \times \sin \varphi = 220 \times 3 \times 0.652 = 430 VAr$$

جواب: ہوٹ کی ظاہری طاقت 660 وی اے ہے۔ جنطاقت 0.758 اور زاویہ فیز $\varphi = 40.7^\circ$ ہے جبکہ تعاملیتی طاقت 430 وی اے آگے برابر ہے۔

مثال 2: ہنری پیٹ کے مطابق ایک لے سی موڑ 220 وولٹ اور 0.8 جیو طاقت پر 5.68 ایمپیر بر قی رُو صرف کرتی ہے۔
موڑ کی ظاہری طاقت، اصل طاقت، تعلیمی طاقت اور زاویہ فیر معلوم کریں۔

$$V=220V \quad I=5.68 A \quad \cos\varphi=0.8 \quad : \text{معلوم} \\ P_a; \quad P; \quad P_r=? \quad : \text{مطلوب} \\ P_a = V \times I = 220 \times 5.68 = 1,250 \text{ VA} = 1.25 \text{ kVA} \quad : \text{حل} \\ = 220 \times 5.68 \times 0.8 = 1000W = 1kW$$

- کوسائٹ کو جدیداً سے 0 کے لئے زاویہ کی قمت 36.9° ہے۔

سائنس کا رجسٹریڈ اے 36.9° کی قیمت 0.6 ہے۔

$$P_F = V \times I \times \sin \Phi = 1.250 \times 0.6 = 750 \text{ VA}_{\text{F}}$$

جواب: موڑ کو فراہم کردہ ظاہری طاقت 1,250 وی اے، اصل طاقت 1,000 واط اور تفاوت فیز 36.9° ہے جبکہ تعاملیتی طاقت 750 وی اے آرہے۔

641 سوالات: (1) 100 وولٹ کے بدل کو 220 وولٹ کے لئے سرکٹ میں لگایا گیا ہے۔ بلب میں سے کم تین بر قی لوگ درسے گی؟

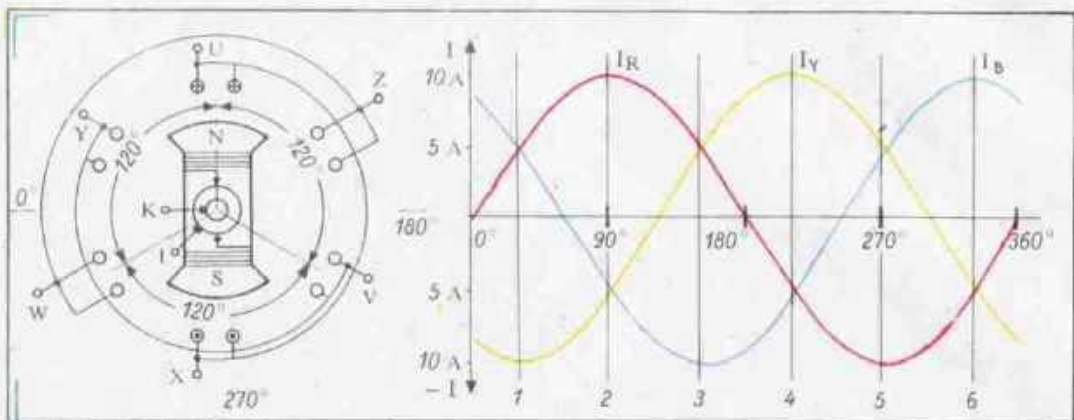
(2) ظاہری طاقت، اصل طاقت اور تعاملیتی طاقت سے کیا ماراد ہے؟ (3) مینز سے حاصل کردہ تعاملیتی طاقت کو کیسے کم رکھا جاسکتا ہے؟

(4) جیز طاقت کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ (5) ایک لے سی جیز پر 220 وولٹ پر 100 کے وی اے فراہم کرتا ہے (6) اگر مینز کا جیز طاقت 1 اور 0.6 ہو تو دونوں صورتوں میں اصل طاقت معلوم کریں۔ (ب) دونوں صورتوں میں تعاملیتی طاقت کیا ہوگی؟ (ج) اگر دوسری صورت میں بھی فراہم کردہ اصل طاقت پہلی صورت میں فراہم کردہ اصل طاقت کے برابر ہی رکھنی ہو تو کیا کرننا چاہیے؟ (د) اقتداری نقطہ نظر سے جیز پر کام جیز طاقت کیا ہونا چاہیے؟ (6) ایک چوکنگ کوائل (choking coil) 220 وولٹ پر 0.3 ایکسپریس بر قی رو صرف کرتا ہے اگر پیمائش کردہ اصل طاقت 33 وات ہو تو (ج) ظاہری طاقت اور تعاملیتی طاقت کیا ہوگی؟ (ب) جیز طاقت معلوم کریں۔ (ج) زاویہ فیز کیا ہو گا؟ (د) تعاملیتی بر قی رو کی قیمت معلوم کریں۔ (7) وولٹ میٹر، ایم میٹر اور وولٹ میٹر کی مدد سے کسی آنکھ کا جزو طاقت کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ (8) کیا وجہ ہے جیلی سپالی کرنے والی کپیلیاں اس بات پر زور دیتی ہیں کہ جیز طاقت جس قدر ممکن ہو سکے ایک کے قریب ہونا چاہیے اور صارفین کے لیے قانونی طور پر بہتر جیز طاقت رکھنا لازم ہوتا ہے؟ (9) ایک 5 بیٹر کے واط بیٹر کی نیم پیٹ کے مطابق اس کی طاقت 2 کلووات ہے اور اسے 220 وولٹ پر لگایا گیا ہے۔ اس کی مدد سے پانی کو 6 درجہ سنٹی گریڈ سے 100 درجہ سنٹی گریڈ تک کرم کرنا مقصود ہے۔ اگر ضیاع 20 فیصد ہو تو تکتنے کلووات آور صرف ہوں گے؟ پانی 100 درجہ سنٹی گریڈ تک کھلتے وقت میں گرم ہو جائے گا؟ (10) 7.5 ہارس پاور کی ایک لے سی موتر 6 گھنٹوں میں 40 کلووات آور صرف کرتی ہے۔ فل لوٹ پر اس کی اوست استعمال کیا ہوگی؟ اگر کوسانٹ 0.75 فی 100 وولٹ پر یہ موتر کم تین بر قی رکھے گے؟ (11) 36 کے وی لے کے ایک جیز پر کی استعداد 0.83 اور جیز طاقت 0.9 ہے۔ اسے چلانے کے لیے کم تین ہارس پاور کا سیٹیم انجن درکار ہوگا؟ (12) تانبے سے بنی ہوئی ایک اسی لامبی کی لمبائی 1,000 میٹر ہے اور اس کی عمودی تراش کا قریب 35 مرین میٹر ہے۔ اگر اس پر 220 وولٹ اور 0.6 جیز طاقت کا 15 کلووات کا لوٹ ہو تو اس لامبے میں طاقت کا ضیاع معلوم کریں۔

65 سه فیز یا تھری فیز بر قی رو (The three phase current)

651 آئرٹیننگ کرنٹ (Alternating current)

اگر کسی اے سی جنسٹر میں ایک کوائل کی بجائے تمیں کوائل لگے ہوں جن کا آپس میں فاصلہ 120° ہو تو ان تینوں کوائلوں میں آئرٹیننگ بر قی دباو پیدا ہوتا ہے جس کی وجہ سے سرکٹ میں آئرٹیننگ کرنٹ بنتے ہیں۔ (شکل نمبر 1/651 میں دکھائی گئی ہے)۔

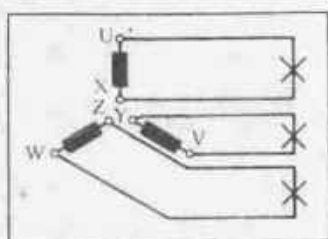


1/651/I سفیز بر قی رو

اختیار	آغاز	کوائل
X	U	1
Y	V	2
Z	W	3

کوائلوں کو سامنے دیے گئے انداز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

ہر کوائل میں آئرٹیننگ ورلیٹج پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح تین آئرٹیننگ ورلیٹج حاصل ہوتے ہیں جن کا ایصال 6 تاروں کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے (شکل نمبر 1/651/II)۔ بھلی کے صارفین کو ان کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے۔ البتہ سادہ اے سی جنسٹر کے مقابلہ میں اس کا کوئی فائدہ نہیں ہے۔ اس آئرٹیننگ ورلیٹج کی وجہ سے بہتے والی تینوں آئرٹیننگ کرنٹ کا گراف ظاہر کرتا ہے کہ یہ آپس میں ہم فیز نہیں ہیں بلکہ کوائلوں کی طرح ان کے درمیان بھی 120 درجہ کا اندازہ فیز ہوتا ہے۔ اتفاقی حالت میں (90 درجہ پر) گردشی مقناطیسی میدان کوائل 'X' اور 'Y' میں انتہائی



بر قی دباؤ اور بر قی رو پیدا کرتا ہے (دکھائی گئی حالت)۔ ایک تہائی چکر یعنی 120° کے بعد کوائل 'Y-V' میں پیدا شدہ بر قی دباؤ اور بر قی رو اپنی انتہائی میتت تک پہنچ جاتے ہیں اور مردی 120° کے بعد کوائل 'W-Z' میں پیدا شدہ بر قی دباؤ اور بر قی رو اپنی انتہائی میتت تک پہنچ جاتے ہیں۔ پیدا شدہ بر قی دباؤ کی وجہ سے سرکٹ میں بہتے والی بر قی رو کو مندرجہ ذیل طریقہ سے ظاہر کیا جاتا ہے:

کوائل 'X-U' میں بر قی 'I_R'، کوائل 'Y-V' میں بر قی 'I_A' اور کوائل 'W-Z' میں بر قی 'I_B' ہے۔ 1/651/II میں بروٹ سفیر اسی

مجموعی برقی رو۔ ذرخ کریں کہ برقی رو کی اختتامی قیمت 10 آئی پسی ہے۔ نقاط 1 تا 6 پر منفی اور ثابت برقی رو کی تینوں کو جمع کرنے سے

$$I_R = +5 \text{ A} ; I_Y = +5 \text{ A} ; I_B = -10 \text{ A}$$

$$I_R + I_Y + I_B = 5 + 5 - 10$$

$$= 0$$

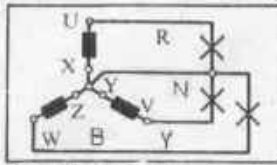
یعنی 'I_R', 'I_Y', اور 'I_B' کا مجموع صفر کے برابر ہے۔

$$I_R = +10 \text{ A} ; I_Y = -5 \text{ A} ; I_B = -5 \text{ A}$$

$$I_R + I_Y + I_B = +10 - 5 - 5 = 0$$

یعنی 'I_R', 'I_Y', اور 'I_B' کا مجموع صفر کے برابر ہے۔

اسی طرح نقاط 3، 4، 5 اور 6 پر بھی تینوں فیزروں کی مجموعی برقی رو صفر ہوگی۔ اس لیے اگر تینوں کو ان لوں میں برقی رو کی ساری ہوتوب کے سرکٹ میں واپسی موصلوں کو آپس میں ملا دیتے ہے تو ان میں سے کوئی برقی رو نہیں گزرے گی۔ لہذا کو ان لوں کے اختتامی سروں 'X', 'Y', اور 'Z' کو آپس میں جوڑنے سے اس موصل کو مکمل طور پر نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔



I 651/III
باہمی مرلٹ
سرفیز اے سی

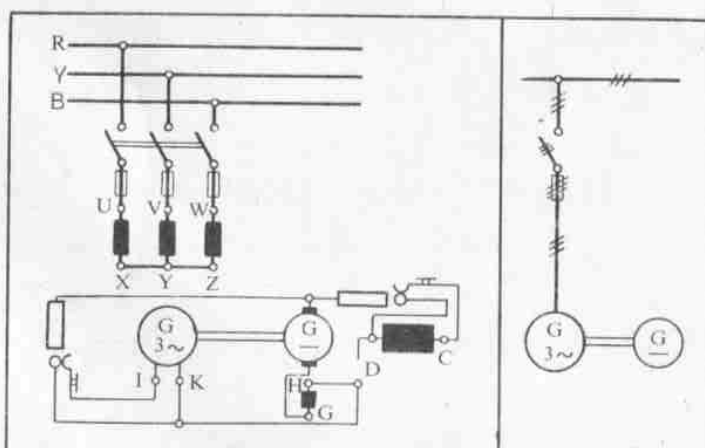
عملی طور پر الفراڈی کو ان لوں اور موصلوں میں برقی رو کی بھی بھی بالکل کیساں نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے کو ان لوں کے درمیانی نقطے کے ساتھ ایک واپسی موصل بھی لگایا جاتا ہے جو کہ غیر توانان برقی رو کی ترسیل کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس طرح دو موصلوں کی بچت ہو جاتی ہے۔ درمیانی نقطے سے الہوڑا یہ موصل ہیوڑل یا تدریلی موصل کھلانا ہے بعض اوقات اسے درمیانی نقطے کا موصل یا ایم پی موصل بھی کہتے ہیں۔ تین خارجی موصل 'R', 'Y', 'Z' اور 'B' سے ظاہر کیے جاتے ہیں اور کو ان لوں کے آغازی نقاط کو 'U', 'V', 'W' اور 'W' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

سرفیز برقی رو۔ ہر خارجی موصل میں حالت فیرشٹل نمبر I 651 کے مطابق ہوتی ہے۔ تینوں کو ان لوں کے اختتامی ہٹریں

'X', 'Y' اور 'Z' کو ملانے سے حاصل شد
برقی رو باہمی مرلٹ یا سرفیز برقی رو کا ملائی
ہے۔

سرفیز تی خیبات میں فیز 'R' پر سُرخ (yellow)
رُنگ (red), فیز 'Y' پر زرد رُنگ (blue) اور
فیز 'B' پر نیلانگ (blue) اور

تدریلی موصل پر سفید رُنگ کا نشان لگا
دیا جاتا ہے۔ جرمنی میں DIN 40705
کی مطابق ان پر علی الترتیب زرد، سبز اور بنفشی
رُنگ کے نشان ہوتے ہیں جبکہ تدریلی موصل پر فیز نشان ہوتا ہے۔



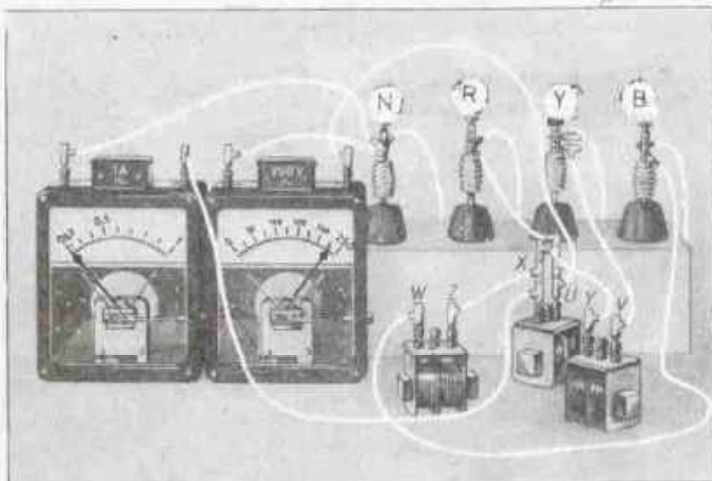
I 651/IV سرفیز جنریٹر

صارفین کو سی فیز برقی دباؤ سے مندرجہ ذیل دو طریقوں سے جوڑا جاتا ہے:

ا۔ **سٹار کنکشن** (Star connection)

ب۔ **ڈیلٹا کنکشن** (Delta connection)

ا۔ **سٹار کنکشن** کے لئے تجربات - 3600 واط کے تین کواں ہیں بیرونی موصلوں کے ساتھ جوڑیں اور نیوٹرل موصل اس نقطہ پر لگائیں جہاں پر کواںوں کے بمقابلہ تین سرے آپس میں جوڑے گئے ہیں۔ چونکہ تینوں کواںوں کو سٹار کی شکل میں جوڑا گیا ہے اس لیے اس قسم کے کنکشن کو سٹار کنکشن کہتے ہیں۔ تینوں کواںوں کے نقطہ اتصال کو سارے پاؤنٹ کہتے ہیں۔ نیوٹرل موصل کو سارے پاؤنٹ سے جوڑا جاتا ہے۔ اگر نیوٹرل موصل میں برقی رزو کی چیلنج کی جائے تو میرٹر کی سوئی حرکت نہیں کرتی۔ نیوٹرل موصل میں کوئی برقی رزو نہیں ہوتی ہے۔

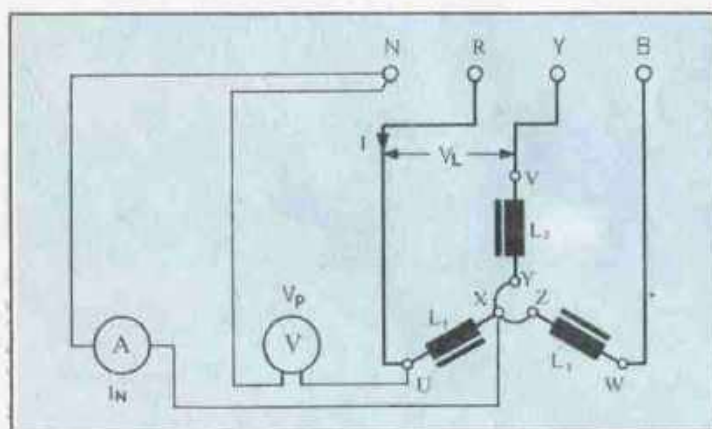


نتیجہ :

1 اگر تین بیرونی موصلوں پر کیاں لوڈ ہو تو نیوٹرل موصل میں کوئی برقی رزو نہیں گزرتی۔

اگر نیوٹرل موصل بٹا جائے تو برقی رزو اور برقی دباؤ میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی۔

2 متوازن لوڈ کی صورت میں نیوٹرل موصل کی ضرورت نہیں ہوتی۔



E 651/I شار کنکشن

اگر سی فیز ڈائیفارس اور مولٹی کے

عمل استعمال میں متوازن لوڈ متوقع ہو تو کواںوں کو سٹار پاؤنٹ پر جوڑ دیا جاتا ہے اور نیوٹرل موصل استعمال نہیں کیا جاتا۔

اگر تجربہ میں مختلف مراجمتوں کے مثلاً 1200 اچکروں، 1800 اچکروں اور 3600 اچکروں والے کوئی اسعمال کیے جائیں اور نیوٹرل موصل میں برقی روکی پیمائش کریں تو معلوم ہو گا کہ:

| 3 | بیرونی موصلوں پر غیرمتوازن لوڈ کی صورت میں نیوٹرل موصل میں سے غیرمتوازن برقی رو (compensating current) گزرتی ہے۔

اگر متوازن لوڈ کی صورت میں بیرونی موصلوں پر برقی روکی پیمائش کی جائے تو معلوم ہو گا کہ:

| 4 | بیرونی موصلوں میں کیاں مقدار کی برقی رو ہوتی ہے۔
بیرونی موصل میں سے گزرتے والی برقی رو V ہے۔ کوئی کنکان میں سے شارپلائٹ کی طرف بہتے والی کوئی کرنٹ کی مقدار جی ۱ کے برابر ہوگی۔ اس طرح لائن کرنٹ I_L ، فیز کرنٹ I_p کے برابر ہوتی ہے۔

$$I_L = I_p$$

ٹاکنیکشن کی صورت میں بیرونی موصلوں میں برقی رو معنی لائن کرنٹ کو اکل کرنٹ یعنی فیز کرنٹ کے برابر ہوتی ہے۔

حاصل برقی دباؤ

بیرونی موصلوں میں R اور Y کے درمیان برقی دباؤ (لائن ولٹیج) :

$$V_L = 380V$$

بیرونی موصل اور شارپلائٹ کے درمیان برقی دباؤ (فیز ولٹیج) :

$$V_p = 220V$$

اگر لائن ولٹیج کو فیز ولٹیج پر تقسیم کیا جائے تو

$$\frac{V_L}{V_p} = \frac{380}{220} = 1.73 = \sqrt{3}$$

اس یہ لائن ولٹیج، فیز ولٹیج کا 1.73 گنا ہوتا ہے۔

$$V_L = 1.73 V_p$$

لہذا شارکنیکشن کی صورت میں دو تتم کے ولٹیج دستیاب ہوتے ہیں۔

$$1 - \text{بیرونی یا لائن ولٹیج} \quad V_L = 1.73 \times V_p$$

$$2 - \text{کوئی یا فیز ولٹیج} \quad V_p = \frac{V_L}{1.73}$$

بلبؤں کے لوڈ کی صورت میں اور گھریلو لوڈ (domestic load) کے لیے 220 ولٹ کا فیز ولٹیج استعمال کیا جاتا ہے یہ برقی دباؤ ایک لائن اور نیوٹرل سے حاصل کیا جاتا ہے۔ ان دونوں موصلوں پر بلب وغیرہ کا لوڈ لگایا جاتا ہے پونک نیوٹرل میں برقی رو ضغط رکھنے کے لیے متوازن لوڈ کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے جہاں تک ممکن ہو کے لامینگ لوڈ تینوں لائنوں پر کیاں تقسیم کرنا چاہتے ہیں۔ ایسے صفتی مارفین کے لیے جو تینوں لائنوں پر کیاں برقی رو چلاتے ہوں، ان کو براہ راست تینوں لائنوں سے سفیز برقی رو دیتا کی جاتی ہے اور نیوٹرل کی ضرورت نہیں ہوتی۔ بجلی کے چالوں اور موڑوں کی صورت میں ایسا ہی ہوتا ہے۔

بے۔ ڈیٹا کنیکشن کے لیے تجربات۔ اس صورت میں 3600 چکروں کے آئزن کو اول بیرونی موصلوں 'R', 'Y', 'B' اور 'N' کے ساتھ اس طرح جوڑیں کہہ کر کوائل کا ابتدائی سرا بریدنی موصول اور پچھلے اے کوائل کے اختتامی سرے سے مل جائے۔ یعنی

'R' کے ساتھ 'A' اور 'Z' کو، 'Y' کے ساتھ 'V' اور 'X' کو اور 'B' کے ساتھ 'W' اور 'U' کو جوڑیں۔

پھر کہ کوائل اینالیز حفظ دیتا (Δ)

کی شکل میں جوڑے گئے میں اس لیے اسے ڈیٹا کنیکشن کہتے ہیں۔

کوائل کے آغازی سے علی الست

یمنوں بیرونی موصلوں (الائینوں) کے ساتھ کھامیں۔ ڈیٹا کنیکشن کی صورت میں نیوٹرل دستیاب نہیں ہوتا۔ لہذا یہ کنیکشن میں الائینوں کے کیاں لوڈ کی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے میں الائینوں میں برقی روکی پیمائش کریں۔

نتیجہ:

ڈیٹا کنیکشن میں یمنوں الائینوں کی جمیشی برقی روکی پیمائش ہوتی ہے۔

E 651/II ڈیٹا کنیکشن

بیرونی موصلوں میں برقی روکوں اسے ظاہر کریں تو پیمائش کردہ لائن کرنٹ 'I_L' 0.92 آپسیں ہے۔

کوائل میں برقی روکی پیمائش کردہ مقدار 'I_P' 0.53 آپسیں ہے۔

لائن کرنٹ کو کوائل کرنٹ (فیز کرنٹ) سے تقسیم کرتے سے

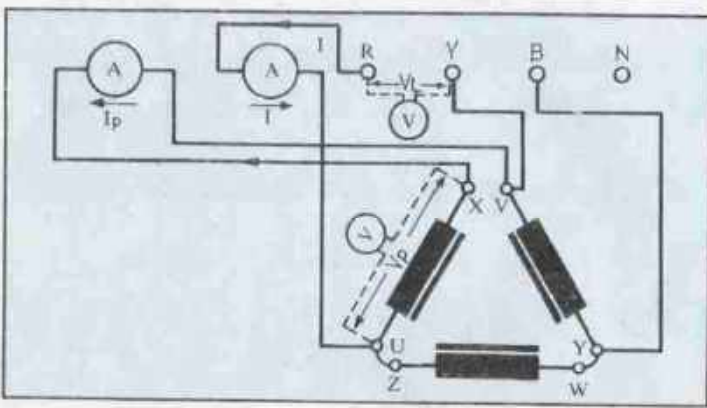
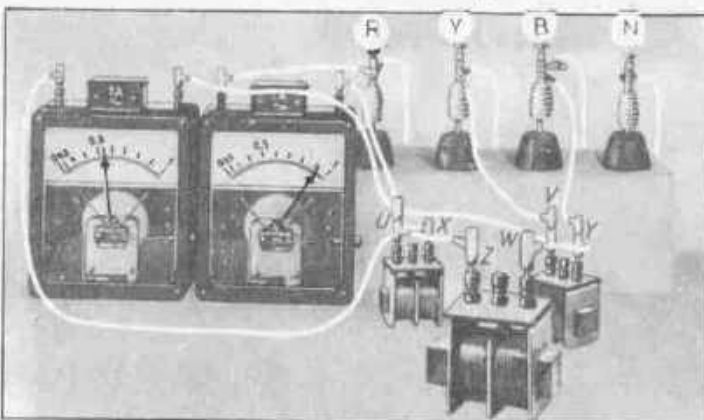
$$\frac{I_L}{I_P} = \frac{0.92}{0.53} = 1.73$$

لائن کرنٹ فیز کرنٹ کا 1.73 گناہوتی ہے

$$I_L = 1.73 I_P$$

بیرونی موصلوں کے درمیان پیمائش کردہ برقی دباؤ (لائن وولٹیج) 'V_L' 380 ولٹ ہے۔

اگر کوائلوں پر برقی دباؤ کی پیمائش کی جائے تو کوائل دو لائچ یا فیزو ولٹیج 'V' بھی 380 ولٹ ہو گا۔



ڈیٹا کنیکشن کی صورت میں لائن وولٹیج کو اُن
یا فیز وولٹیج کے برابر ہوتا ہے۔

$$V_L = V_P$$

نتیجہ

ڈیٹا کنیکشن کا استعمال - ڈیٹا کنیکشن کیاں لوڈ کی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ فیز وولٹیج ٹارکنیکشن کی نسبت 1.73 گن زیادہ ہوتا ہے اس لیے سوچ ۱۷۳ کرنے سے پہلے یہ دکیا ہے لینا چاہیے کہ آلات کس لائن وولٹیج کے لیے بنائے گئے ہیں سرفیز برقی موڑوں کی نیم پلیٹ پر مدیشہ دونامی وولٹیج درج ہوتے ہیں شاہ ۲۲۰/۳۸۰ اگر ۳×۲۲۰ کے وولٹیج دستیاب ہوں تو اسے ڈیٹا میں جوڑا جاتا ہے۔ چونکہ $V_L = V_P$ اس لیے ہر کو اُن پر پورے لائن وولٹیج کا اطلاق ہو گا۔ کو اُن اسی وولٹیج کے لیے بنائے جاتے ہیں۔

ٹارکنیکشن کا استعمال - اگر 3×380 کی لائن وولٹیج دستیاب ہوں تو کو اُن کو ٹارکنیکشن میں جوڑا جاتا ہے چونکہ $\frac{V_L}{V_P} = 1.73$ یعنی 220 وولٹ کے برابر ہے اس لیے ہر کو اُن پر 220 وولٹ کا برقی دباؤ ہو گا۔ یہ کو اُن کا مبالغ برقی دباؤ ہے۔ اگر کو اُن ڈیٹا میں لگادیے جائیں تو ان پر مبالغ برقی دباؤ کا 1.73 گنا برقی دباؤ ظاہر ہو گا اور یہ اور لوڈ ہو جائیں گے۔ نیم پلیٹ پر دی گئی کم مقدار کے وولٹیج کی صورت میں ڈیٹا کنیکشن استعمال ہو گا اور زیادہ مقدار کے وولٹیج کی صورت میں ٹارکنیکشن استعمال ہو گا۔

652 سرفیز سرکٹ میں طاقت (Power in three phase circuit)

اسے سی طاقت 'P' کے لیے

$$P = V \times I \times \cos \varphi$$

چونکہ ہر کو اُن میں برقی طاقت پیدا یا ضرف ہوتی ہے اس لیے سرفیز برقی رُو کی صورت میں تین اے سی طاقتیں ہوئیں۔ لہذا تینوں کو اُن کی طاقتوں کا جموعہ کل طاقت کے برابر ہے۔

$$P = 3 \times P_P$$

$$= 3 \times V_P \times I_P \times \cos \varphi$$

ٹارکنیکشن کی صورت میں

$$I_P = I_L; \quad V_P = \frac{V_L}{1.73}$$

مذکورہ بالا فارمولے میں یہ قیمتیں درج کرنے سے

$$P = 3 \times \frac{V_L}{1.73} \times I_L \times \cos \varphi$$

چونکہ $3 = 1.73 \times 1.73$ اس لیے

$$P = \frac{1.73 \times 1.73}{1.73} \times V_L \times I_L \times \cos \varphi$$

$$P = 1.73 \times V_L \times I_L \times \cos \varphi$$

ڈیلائینکشن کی صورت میں

$$V_p = V_L \\ I_p = \frac{I_L}{1.73}$$

اگر ان قیمتیں کو کوئی طاقت کے نامولے میں درج کیا جائے تو

$$P = 3 \times V_L \times \frac{I_L}{1.73} \times \cos \varphi$$

$$P = \frac{1.73 \times 1.73}{1.73} I_L \times V_L \times \cos \varphi$$

$$P = 1.73 \times V \times I \times \cos \varphi$$

سرفیز طاقت کا فارمولہ۔ اگر لائن ولٹیج اور لائن کرنٹ کی پیمائش کردہ اصل قیمتیں استعمال کی جائیں تو طاقت کے نامولے کا اعلان ڈیلائینکشن پر ہوتا ہے۔

$$P = 1.73 \times V \times I \times \cos \varphi$$

خاص اور مزاحمت کی صورت میں کوسائین φ ایکس کے برابر ہوتا ہے اور طاقت کا فارمولہ اسی وجہ سے ممکن ہوتا ہے۔

$$P = 1.73 \times V \times I$$

مثال 1: ایک سفیر موڑ 0.82 جنطاقت والے 380 ولٹ کے ساتھ لگانی گئی ہے۔ موڑ 2.52 آئیپیسی برقی روٹ کرتی ہے۔ موڑ کی حاصل کردہ طاقت کتنی ہو گی؟

$$\text{معلوم: } V_L = 380 \text{ V} \quad I_L = 2.52 \text{ A} \quad \cos \varphi = 0.82$$

$$\text{مطلوب: } P = ?$$

$$\text{حل: } P = 1.73 \times V_L \times I_L \times \cos \varphi$$

$$= 1.73 \times 380 \times 2.52 \times 0.82 = 1,360 \text{ W}$$

جواب: موڑ کی حاصل کردہ طاقت 1,360 وات ہے۔

مثال 2: 2 ہارس پاور کی ایک موڑ کو 380 ولٹ کے برقی دباؤ پر لگانا ہے۔ اس کی استعداد 79.5 فیصد اور اس کا جزو طاقت یا پاور فیکٹر (cos φ) 0.8 ہے۔ صرف شدہ برقی روکی قیمت معلوم کریں۔

$$\text{معلوم: } P = 2 \text{ h p} ; \quad V_L = 380 \text{ V} ; \quad \eta = 0.795 ; \quad \cos \varphi = 0.8$$

$$\text{مطلوب: } I_L = ?$$

$$\text{حل: } P_{out} = 2 \text{ h p} = 2 \times 746 = 1492 \text{ W}$$

$$\therefore \eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$$

$$\therefore P_{in} = \frac{P_{out}}{\eta} = \frac{1,492 \times 1000}{795} = 1,877 \text{ W}$$

$$P = 1.73 \times V_L \times I_L \times \cos \varphi$$

$$\therefore I_L = \frac{P}{1.73 \times V_L \times \cos \varphi} = \frac{1877}{1.73 \times 380 \times 0.8} = 3.56 \text{ A}$$

جواب: موڑ 3.56 آئیپیسی کرنٹ صرف کرتی ہے۔

مثال 3 : 380 ولٹ پر لگائی جنی ایک موڑ 15.8 اسپری کرنٹ میں کلواٹ کی طاقت ظاہر کرتا ہے۔ موڑ کا جزو طاقت لیجنی پار فیکٹر معلوم کریں۔

$$\text{معلوم} : P = 8.83 \text{ kW} - 8830 \text{ W} \quad V_L = 380 \text{ V} \quad I_L = 15.8 \text{ A}$$

$$\cos \varphi = ? \quad \text{مطلوب} :$$

$$P = 1.73 \times V_L \times I_L \times \cos \varphi \quad \text{حل} :$$

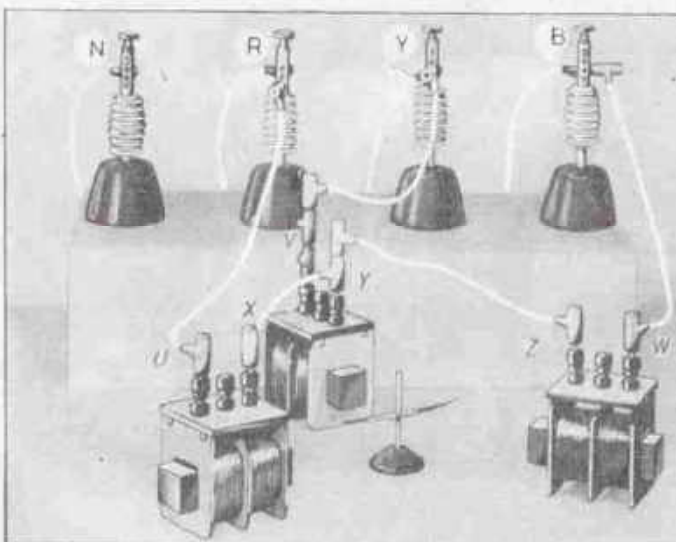
$$\cos \varphi = \frac{P}{1.73 \times V_L \times I_L}$$

$$= \frac{8830}{1.73 \times 380 \times 15.8} = 0.85$$

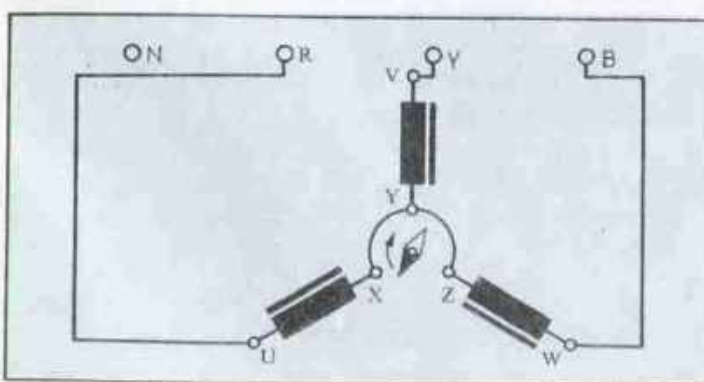
جواب : موڑ کا جزو طاقت 0.85 ہے۔

653 گردشی مقناطیسی میدان (The rotary field)

تجربہ : آئین کرو ولتے ہیں کوائل (3600 چکوں والے) R-Y-B میز کے ساتھ شار کی صورت میں جوڑے گئے ہیں۔ کوائل کے



مرکز میں ایک حرکت پذیر مقناطیسی سوئی رکھی گئی ہے جب برقی روکن کرتے ہیں تو مقناطیسی سوئی تیزی سے گھری واریت میں گردش کرنے لگتی ہے۔ اگر سوئی گردش کرنا شروع نہ کرے تو اسے تیزی سے دوپیں ٹھنڈا دیں۔ اس کے بعد برقی خودی تیزی سے گھونٹا شروع کرے گی۔ یہ گردش اس وقت ہی وقوع پذیر ہو سکتی ہے جب مقناطیسی سوئی کا قطب شمال سے فیز برقی روکی وجہ سے کوائل میں پیدا شدہ امالی قطب جنوبی کی کشش کی وجہ سے اس کے ساتھ بھی گردش کرے۔ اس طرح کوائل میں پیدا شدہ امالی مقناطیسی میدان گھری کی سوئیوں کی سمت میں گردش کرتا ہے۔ اگر تینوں کوائل ڈیلیا میں جوڑ دیے جائیں تو بھی بھی اثر ہو گا۔



گردشی مقناطیسی میدان E 653/1

قانون

شار یا ڈیلائینکشن کی صورت میں 120 درجہ پر جوڑے گئے تین کواؤں میں سفیر بر قی روکی وجہ سے گردشی مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔

گردشی مقناطیسی میدان کی بناوٹ مندرجہ ذیل شکل میں دکھائی گئی ہے۔ مندرجہ ذیل شکل میں 120 درجہ کی

تفاوتوں فیز کی سفیر یا فنی فیز بر قی روکی مخنثیاں بنائی گئی ہیں۔ اس کے نیچے تین کواؤں "R" اور "W" اور "B" کا نکالنے لگتے ہیں۔ اگر فنثیوں میں بر قی رو مثبت ہو تو کواؤں کے آغازی سرے میں بر قی روکی سمت اندر کی طرف ہوگی۔ اگر بر قی رومنٹی ہو تو بر قی روکی سمت باہر کی طرف ہوگی۔ موصل میں بر قی روکی سمت کراس یا نقطہ کے طور پر دکھائی گئی ہے۔

نقطہ "R" پر فیز "R" میں بر قی رو صفر ہے۔ اس یہ کواؤں میں سے کوئی بر قی رو نہیں گرد رہی ہے۔ فیز "W" میں بر قی رومنٹی ہے لہذا کواؤں "W" کے آغازی سے میں اس کی سمت باہر کی طرف ہے اور کواؤں کے آغازی سے "R" میں اس

1653/1 گردشی مقناطیسی میدان کی بناوٹ

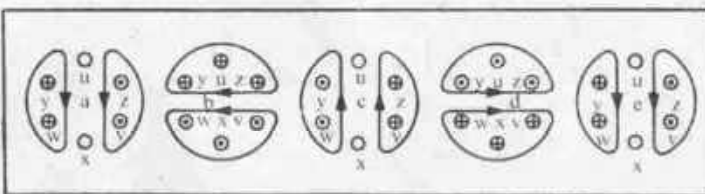
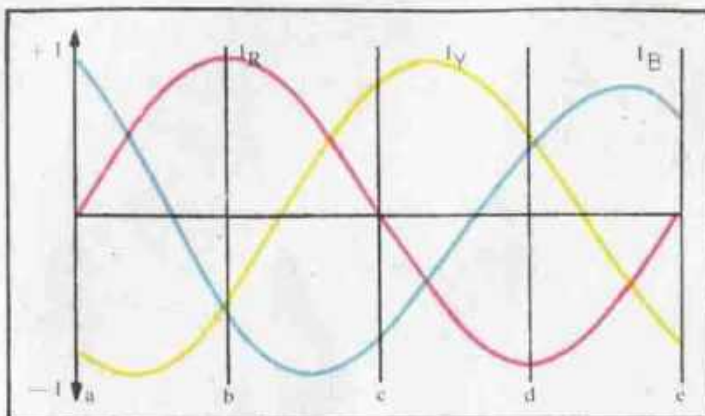
کی سمت اندر کی طرف ہے۔ فیز "B" میں بر قی رو مثبت ہے یعنی کواؤں کے آغازی سرے "W" میں اس کی سمت اندر کی طرف ہے اور آنٹاگنی بر سے "B" میں باہر کی طرف ہے۔ اگر موصلوں کے گرد دائرہ دار میدان بنانے جائیں تو ایک ایسا مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے جس کے مقناطیسی محور کی سمت عودی ہوتی ہے۔ اگر نقاط "b" "c" "d" اور "e" پر کواؤں میں بر قی روکی سمت اور دائرة دار میدانوں کی مدد سے جموجمعی مقناطیسی میدان کی سبقت بنائی جائیں تو ظاہر ہوتا ہے کہ جموجمعی مقناطیسی میدان کی سمت ایک دور (360 درجہ) میں ایک گروپ مکمل کرتی ہے یعنی پیدا شدہ مقناطیسی میدان گردش کرتا ہے۔

اگر فنٹی موصلی 50 ہر ڈن کے برابر ہو تو مقناطیسی میدان ایک یکنہ میں 50 چکر مکمل کرتا ہے اور ایک منٹ میں 50×60 یعنی 3000 چکر مکمل کرتا ہے۔ گردشی مقناطیسی میدان اور اس کے ساتھ ساتھ مقناطیسی سوئی بھی اسی رفتار سے گردش کرتی ہے۔

اگر بر و فنی موصل "R" اور "W" کواؤں پر اپس میں بدل دیے جائیں تو گردشی مقناطیسی میدان اور مقناطیسی سوئی مغلب گھٹنی وار سمت میں گھومنے لگتی ہے۔

دو بر و فنی موصلوں کو اپس میں بدلنے سے گردشی مقناطیسی میدان کی سمت بھی بدل جاتی ہے۔

قانون





654 سنکرونس موتر (The synchronous motor)

تجزیہ نمبر 1/653 میں مقناطیسی سوٹی اس رفتار سے گھومتی ہے جس رفتار سے گردشی مقناطیسی میدان گھومتا ہے۔ یعنی دو ڈنہ ہم آہنگ سے گھومتے ہیں۔ اگر مقناطیس طاقتو برقی مقناطیس (شکل نمبر 1/654) ہو تو یہ آہنگ سنکرونس موتر کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر کوائل اس طرح تعمیر کر دیے جائیں کہ ہر بیرونی موصول کے ساتھ دو کوائل لگائے گئے ہوں یعنی کل 6 کوائل ہوں تو گردشی مقناطیسی میدان کے دو قطب کی بجائے چار قطب بن جاتے ہیں۔ یعنی قطبوں کے دو جزوے ہوتے ہیں۔ اس لیے گردشی مقناطیسی میدان دو سائیکل میں ایک چکر مکمل کرے گا۔ گردشی مقناطیسی میدان کی رفتار 1500 چکر فی منٹ (r.p.m) ہو گی۔

باب 613 کے رفتار کے فائزے $\frac{f \times 60}{p}$ کے مطابق رفتار $\frac{60}{2} = 3000$ چکر فی منٹ اس طرح قطبوں کے جزوؤں کی تعداد بڑھانے سے رفتار تبدیل کی جاسکتی ہے۔ رفتار سنکرونس سینڈ 3000 چکر فی منٹ سے زیادہ نہیں کی جاسکتی ہے۔

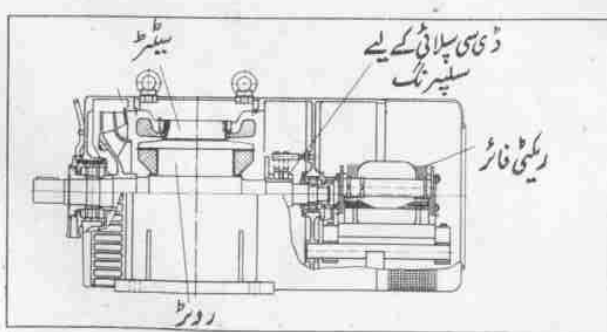
سنکرونس موتر کی رفتار قطبوں کی تعداد تبدیل کرنے سے بدلتی جاسکتی ہے لیکن رفتار میں یہ تبدیل کیاں طور پر واقع نہیں ہوتی بلکہ فوری طور پر یکدم تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

سنکرونس موتر کے نقصان مندرجہ ذیل ہیں:

- 1 - روٹر جامت کی وجہ سے یہ گردشی مقناطیسی میدان کے ساتھ از خود گردش کرنا شروع نہیں کر سکتا بلکہ اسے ٹارٹ کرنے کے لیے ایک دوسری میشین کی ضرورت ہوتی ہے۔
- 2 - ادو روڈ ہونے پر یہ گردشی مقناطیسی میدان کے ساتھ ہم آہنگ نہیں رہتی اور رُک جاتی ہے۔
- 3 - بڑی موتروں کی صورت میں برقی مقناطیس کی والینڈنگ کی برق انجینزی کے لیے ڈی سی میدا کی ضرورت ہوتی ہے (شکل نمبر 1/654/1)۔

سنکرونس موتر کے قوائد:

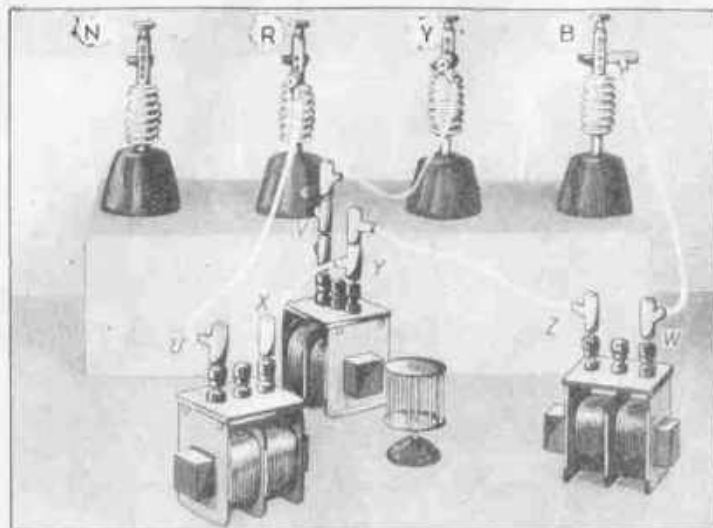
- 1 - اس کی رفتار کیسا ہوتی ہے جو کہ برقی گھریلوں کے لیے ضروری ہے۔
- 2 - زیادہ برق انجینزی کی صورت میں یعنی جب برقی مقناطیس کی والینڈنگ میں برقی رو نامی برقی رو سے بڑھادی جائے تو موتر تعاملیتی طاقت فراہم کرتی ہے۔ اس حالت میں یہ کمیڈیٹر کی طرح عمل کرتی ہے اور تفاوت فیزی درستگی کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے (صفہ 188)۔



1/654/1 قطبوں کے حامل روٹر والی آٹو سنکرونس موتر کی تراش



655 ایسکرونس موتر یا سکوئل کج آنکشن موتر (Asynchronous or squirrel cage motor)

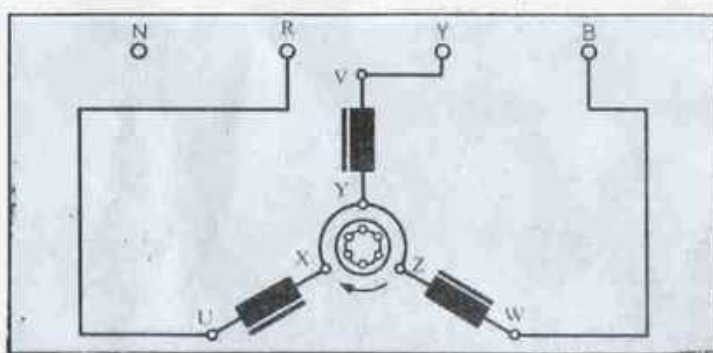


تجزیہ۔ آئین کر دے تین کواملوں کے شانکشن کے درمیان تابنے کا ایک مسئلہ، مگر وہ پذیر چیز رکھیں (نکل 1/E 655) جب برقی روکاؤں کیا جائے تو پچھا اگر وہ کرنے لگ جاتا ہے۔

موٹر کا اصول: ساکن چجزے کی سلائیں گردشی تغیریتی مقناطیسی میدان میں ہیں اس لیے ان سلاخوں میں اتمی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے چجزے کی موٹی سلاخوں میں بہت زیادہ مقدار کی شارٹ سکٹ کرنٹ بننے لگتی ہے۔ باب

56 کے مطابق تغیریتی مقناطیسی میدان میں برقی روکے حالہ ہو جل پر ایک حرکت قوت عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے چجزاً یا کچھ گردش کرنے لگتا ہے۔

اگر کچھ اسی رفتار سے گردش کرنا شروع کر دے جس رفتار سے گردشی مقناطیسی میدان گھوتا ہے تو سلاخوں کے گردشی میدان میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی ہے اور اتمی برقی دباؤ بھی پیدا نہیں ہوتا۔



E 655/1 ایسکرونس موتر

اس لیے سلاخوں میں برقی روکے اتمی پیدا نہیں ہوتی۔ سلاخوں پر حرکت قوت عمل نہیں کرتی اور روتیر مقناطیسی میدان کے ساتھ نہیں گھوٹتے گا۔ اس میں رُک جانے کا رجحان پیدا ہو جائے گا۔ اس کی رفتار کم ہو جائے گی اور سلاخوں پر گردشی مقناطیسی میدان دوبارہ بدلتے گتائے اور کچھ دوبارہ اسی اندازے گردش کرنے لگتا ہے۔

سرکاؤ یا سلپ (The slip)

کچھ روتیریتی سکرونس پیدا ہے ذرا کم رفتار سے گردش کرتا ہے۔ یہ تحقیقی حالت اتمی برقی دباؤ پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے اسے سرکاؤ یا سلپ کہتے ہیں۔ سلپ سکرونس رفتار کا 4 سے 7 فیصد تک ہوتی ہے۔ چونکہ موتر کا روتیر گردشی مقناطیسی میدان کے ساتھ ہم آہنگ یا ہم وقتو سے گردش نہیں کرتا اس لیے اسے ایسکرونس موتر کہتے ہیں۔ ایسکرونس کا مطلب غیر ہم آہنگ یا غیر ہم وقتو ہوتا ہے۔

عملی طریق کار۔ شارٹنگ پر ایکروپس موڑ میں پرانا ہی شارٹنگ ٹارک پیدا ہوتا ہے اس لیے یہ موڑ ٹارٹنگ کے وقت پورا لوڈ اٹھا سکتی ہے۔ بہت بیوی لوڈ کی صورت میں یہ بہتر ہوتا ہے کہ جب موڑ لوڈ کے بغیر پوری رفتار سے چلنا شروع کر دے تو پھر اس پر جنت گر (coupler) کے ذریعہ لوڈ دالا جائے۔

موڑ کی رفتار تقریباً یکساں رہتی ہے۔ اگر موڑ پر زیادہ لوڈ دالا جائے تو موڑ کی سبب بڑھ جاتی ہے۔ روڑ میں پیدا شدہ امالی برقی دباؤ میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ برقی روز (امالی) میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح روڑ کا مقناطیسی میدان طاقتور ہو جاتا ہے اور روڑ پر زیادہ قوت عمل کرتی ہے جس سے طاقتور ٹارک پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح یہ موڑ اپنی لوڈ اٹھانے کی کنجائش کی حدود میں خود بخود موجود لوڈ کے مطابق ٹارک پیدا کر سکتی ہے۔ رفتار میں بہت کم فرق پڑتا ہے۔

ٹکروں موڑ کی طرح اندازش موڑ کی رفتار بھی قطبون کی تعداد بدلتے سے مختلف ماحصل میں بدلتی ہے۔

نیم پیٹ کی تصریحات کے مطابق جو بیانات اور استعمال موڑ کے فل لوڈ پر سب سے زیادہ موافق ہوتے ہیں، موڑ کو جیشہ چالوشن (driven machine) کی طاقت کی ضرورت کے مطابق چنا جاتا ہے۔

جیسا کہ باب 653 میں بتایا گیا ہے ٹرینیں برد پر دو بیرونی موصلوں کو آپس میں تبدیل کر کے موڑ کی گردش کی سمت بدلتی ہے۔

ابتدائی برقی روز یا ٹارٹنگ کرنٹ۔ اگر کچھ روڑ کی بجائے بغیر ترجیح دلا رہوڑ استعمال کیا جائے تو موڑ کے کوئی اثر نہیں کرنٹ پیدا ہوتی ہے کیونکہ اس طرح پیدا شدہ خود امالی برقی دباؤ بہت زیادہ ہوتا ہے جو کہ لائن وولٹیج کے خلاف عمل کرتا ہے۔ یعنی روڑ کی صورت میں شارٹنگ کے دو لائن روڑ میں بہت زیادہ امالی برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے اور اس طرح بہت زیادہ پیدا شدہ برقی روز (امالی) کی وجہ سے روڑ کا مقناطیسی میدان گردشی مقناطیسی میدان کی خلاف کرتے ہیں۔ عمل کرتا ہے اور اسے جزوی طور پر تبدیل کر دیتا ہے۔ اس وجہ سے سٹیپر کے کوئی کامیابی کم ہو جاتی ہے۔ نیچتا خود امالی برقی دباؤ کم پیدا ہو گا اور لائن وولٹیج کو بہت کم تبدیل کر سکے گا۔ سٹیپر کے کوئی ملکوں پر موڑ برقی دباؤ زیادہ ہو گا۔ چونکہ ان کو انہوں کی اوپی مراجحت بہت کم ہوتی ہے اس لیے مذکورہ موڑ برقی دباؤ کی وجہ سے ان کو انہوں میں سے بہت زیادہ کرنٹ گزرتی ہے جو کہ شارٹنگ کرنٹ کہلاتی ہے۔ شارٹنگ کرنٹ نامی کرنٹ سے 4 تا 6 گنا ہوتی ہے۔ حالانکہ یہ کرنٹ صرف چند سینکڑے کے لیے ہوتی ہے لیکن پھر بھی اس کی وجہ سے کوئی لائن روانہ نہیں کر سکتے۔ اپر غیر معمولی لوڈ پڑتا ہے۔ یعنی وجہ ہے کہ جیل فراہم کرنے والی کپنیاں براہ راست میزز پر لگانی جانے والی سکوئر کچھ اندازش موڑ کی مباحث طاقت کی حد مقرر کر دیتی ہیں۔ اگر زیادہ طاقت کی موڑ میزز پر لگانی ہو تو گریز کی طریقے سے شارٹنگ کرنٹ کو مناسب مقدار تک محدود رکھنا پڑتا ہے۔

شارٹنگ کرنٹ کم کرنا۔ روڑ کی سلاخوں کی خاص بناؤٹ سے شارٹنگ کرنٹ کم کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازین موڑ کو شارٹنگ ٹیٹا سوچ کے ذریعہ شارٹ کرنے سے بھی شارٹنگ کرنٹ کم کی جاسکتی ہے۔ روڑ اور سٹیپر پر ایک ہی اندازہ کرنگ موڑ (slipping motor) کی صورت میں بھی ابتدائی برقی روز کم ہوتی ہے۔

موڑ کے کاموں کے آغازی مرے تین سلپ رنگوں کے ساتھ ملا دیے جاتے ہیں اور اختتامی مرے آپس میں جوڑ دیے جاتے ہیں۔ موڑ کو بڑوں کے ذیلی ساپ نگاہ شارٹ کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہر کوائل کے سیر بز میں ایک مراجحت آجائی ہے جس کی وجہ سے بر قی رونگروں موجاتی ہے میلے کرنٹ، نای کرنٹ کے 1.5 گناہک محدود ہو جاتی ہے۔ شارٹ کے انتہائی حالت میں رنگ خاص طریقہ سے شارٹ سکٹ کر دی جاتے ہیں تاکہ سلپ رنگ موڑ بالکل عام کوڑل کیچ موتھ کے طور پر عمل کرے۔

656 سوالات: (1) سفیر برقی رو میں استعمال کیے جانے والے چاروں مصل کم حروف اور کم رنگوں سے ظاہر کیے جاتے ہیں؟ (2) سفیر موڑ اور جنریٹر کے کاموں کے آغازی مرجوں اور اختتامی مرجوں کو کم حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے؟ (3) موڑ کے تین کوائل کس طرز ڈیٹ اور شارٹ میں جوڑ سے جا سکتے ہیں؟ (4) سفیر جنریٹر کے تین کوائل کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟ (5) سفیر برقی رو کے تینوں مصلوں کیلئے ایک بھی واپسی مصل کی مراجحت اسکے کیا جا سکتا ہے؟ (6) "موڑل کنڈ کر" کی اصریح مخالفت آئیں گے؟ (7) شارکنکش کی صورت میں لائن کرنٹ اور فیز کرنٹ، لائن و ولیٹ اور فیز و ولیٹ کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (8) ڈیٹا کنکشن کی صورت میں انی عقداروں کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (9) سفیر موڑ کی نیم پیٹ پر درج شدہ ولیٹ 380/320 ولٹ ہے۔ موڑ کو 380 ولٹ کے ساتھ لگانا مقصود ہے: موڑ کو کس طرز جوڑنا چاہیے؟ (10) سفیر موڑ کی نیم پیٹ پر درج شدہ ولیٹ 660/380 ولٹ ہے۔ اے کتنے ولیٹ کے میں سے پر لگایا جا سکتا ہے اور کیسے؟ (11) 380 ولٹ اور 0.8 جمن طاقت والے سفیر جنریٹر کی ماحصل ظاہری طاقت 100 افروٹ ایپسیر ہے۔ ماحصل اصل طاقت اور لائن کرنٹ معلوم کریں۔ (12) گردشی متناطیسی میدان کس طرح پیدا ہوتا ہے؟ (13) 28 طبلیں والے سفیر جنریٹر سے 50 ہر ہنگی برقی رو پیدا کرنا مقصود ہے۔ جنریٹر کی رفتار چکنی منٹ یا آر پی ایم (R.P.M) معلوم کریں۔ (14) گکروں موتھ کیں رفتار سے گردش کرتی ہے؟ (15) کیا وجہ سے کلکروں موتھ عام طور پر استعمال نہیں ہوتی؟ (16) بڑے بڑے پانٹوں میں عام طور پر گکروں موتھ کیوں استعمال کی جاتی ہے؟ (17) کلکروں کیچ اندکش موتھ کو الیکٹرونی موتھ کیوں کہتے ہیں؟ (18) سفیر موڑ کی گردش کیست کیسے بدلتی جا سکتی ہے؟ (19) 195 اس کی تین مراجحتیں شارٹ ڈیٹا سوچ کے ذیلیے 380 دو لوں صورتوں میں مراجحت کی صرف شدہ طاقت معلوم کریں۔ (20) 10 کلو ولٹ (380/660) 380 ولٹ اور 0.8 اسکے اعتماد والی سفیر کوڑل کیچ اندکش موتھ کو شارٹ ڈیٹا سوچ کے ذریعہ 380 ولٹ پر لگایا گیا ہے۔ موتھ کا جمن طاقت 0.82 ہے۔ موڑ رو شارکنکش کی صورت میں اور (اب) ڈیٹا کنکشن کی صورت میں کیسے برقی رو استعمال کرے گی؟ (21) ایک سفیر موڑ کی اصریح مراجحت میں جزویں ہیں:

$$V=380 \text{ V} \quad \eta = 0.87$$

$$P=24 \text{ h p} \quad \cos \phi = 0.88$$

موڑ کی برقی رو مراجحت کرے گی؟ (22) ایک 380/660 380 ولٹ، 10/17.3 ایپسیر اور 0.79 جمن طاقت کی سفیر موڑ شارٹ ڈیٹا سوچ کے ذریعہ 380 ولٹ پر لگائی گئی ہے۔ شارٹ اور ڈیٹا کنکشن دو لوں صورتوں میں صرف شدہ طاقت معلوم کریں۔ (23) دھماتے والی سختی (annealing furnace) کی تین حرارتی مراجحتیں ڈیٹا کنکشن کی صورت میں سفیر برقی رو کے 220 ولٹ کے میمنز کے ساتھ لگائی گئی ہیں۔ لائن میں سے 17.3 ایپسیر برقی رو گزرتی ہے وہ صرف شدہ طاقت کلو ولٹ میں معلوم کریں۔ (اب) سفیر کی مراجحت معلوم کریں۔ (24) ایک سفیر موڑ 8 گھنٹوں میں 42 کلو ولٹ آر کی توانی صرف کرتی ہے۔ نیم پیٹ کے مطابق اس کی اعتماد 0.84 ہے اور جمن طاقت 0.86 ہے۔ موتھ کی طاقت بارس پاور میں معلوم کریں۔

66 ٹرانسفارمر (The transformer)

باب نمبر 53 کے تجربہ E 53/III سے یہ معلوم ہوتا تھا کہ اگر ایک کوائل دوسرے کوائل کے مقابطی میدان میں موجود ہو تو مقابطی میدان بدلتے سے پہلے کوائل میں امالی برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے۔

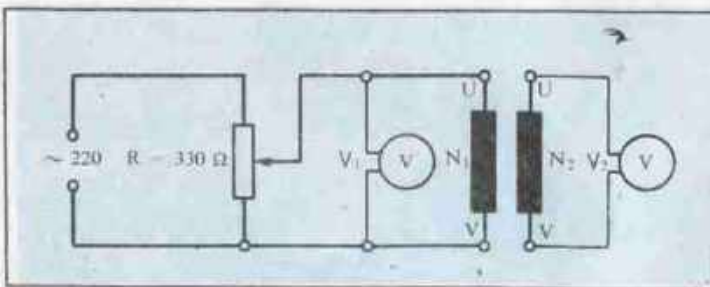
یہ اصول آنٹریئنگ کرنٹ میں برقی دباؤ کم یا زیادہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ تجربہ E 53/III کی ترتیب میں اگر دونوں کوائلوں کو ایک جی آئرن کور پر رکھا جائے تو یہ زیادہ موثر ہو گی۔ یہ دو اینڈنگ پر مشتمل ایک ٹرانسفارمر بن جاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر I/E 66 میں دکھایا گیا ہے۔



تجربہ - کوائل 'N₁' کو تین پر 220 ولٹ 'R' سے لگایا گیا ہے جس کو 220 ولٹ کے مینز کے برقی دباؤ پر لگایا گیا ہے کوائل 'N₂' کو 'U' نام کو کو کو کے دوسرے بازو پر رکھا گیا ہے کوائل 'N₁' اور 'N₂' پر 220 ولٹ میٹر لگائے گئے ہیں۔

اولیٰ یا پرائمری سرکٹ (Primary circuit)

اولیٰ یا پرائمری سرکٹ بنتا ہے۔ اسی لیے اسے پرائمری کوائل کہتے ہیں۔ اس پر اطلاق شدہ برقی دباؤ پر پرائمری ولٹیج اور اس میں سے گزرنے والی برقی رو کو پرائمری کرنٹ کہتے ہیں۔



E 66/1 پرائمری ولٹیج اور سینڈری ولٹیج کی اپس اپس نسبت

ثانوی یا سینڈری سرکٹ (Secondary circuit) - کوائل 'N₂' ثانوی یا سینڈری سرکٹ بنتا ہے۔ اس لیے اسے سینڈری کوائل کہتے ہیں۔ اس پر اطلاق شدہ برقی دباؤ کو سینڈری ولٹیج اور اس میں سے گزرنے والی برقی رو کو ثانوی یا سینڈری کرنٹ کہتے ہیں۔

کور پر لوہے کا ایک رکھنے سے مقابطی خلروٹ کے لیے مکمل راستہ بن جاتا ہے گردابی رو کو حدود رکھنے کے لیے پرت دار استعمال کیا جاتا ہے (باب 54)۔ ایک کوشکنگ کی مدد سے کس دیا جاتا ہے۔

مختلف کوائلوں کو استعمال کر کے برقی دباؤ کی پیمائش کریں اور رقمتیں جدول میں درج کریں۔

نسبت	سینکڑی سرکٹ	پرانگری سرکٹ	نمبر شمار			
$V_1 : V_2$	$N_1 : N_2$	چکروں کی تعداد N_2	برقی دباؤ V_1			
2 : 1	2 : 1	50	300 وولٹ	100 وولٹ	600	1
1 : 1	1 : 1	100	600 وولٹ	100 وولٹ	600	2
- 1 : 2	1 : 2	200	1200 وولٹ	100 وولٹ	600	3

پرانگری وولٹ اور سینکڑی وولٹ کی آپس میں نسبت پرانگری کوائل کے چکروں کی تعداد اور سینکڑی کوائل کے چکروں کی تعداد کی تعداد کے برابر ہوتی ہے۔

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

نسبتِ تحویل (Transformation ratio) (پرانگری وولٹ اور سینکڑی وولٹ کی آپس میں نسبت کو نسبتِ تحویل کہتے ہیں۔ اسے Γ سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\Gamma = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

کلیئہ امامہ کی مرد سے برقی دباؤ معلوم کرنا: کلیئہ امامہ (باب 53) کی رو سے اگر رانسفار مرپر لوڈ نہ ہو تو پرانگری اور سینکڑی وولٹ دیے گئے فارک کی مرد سے حکوم یہے جاسکتے ہیں۔ امامی برقی دباؤ وولٹ میں: $E = B \times l \times v$ ، B : مقناطیسی امالہ، l : نفاذ، v : جہنمیت کوائل میں جیسی ہوگی۔ آنٹینیگ کرنٹ کی انتہائی مقدار کی نفاذ کی انتہائی مقدار B_{max} پیدا کرے گی جیسا کہ بھاڑ (distortion) کو کرنا کے لیے اس کی قیمت ایسی چون جاتی ہے کہ وقتِ مقناٹ کی نفاذ (magnetisation curve) کے سبقتِ جھسے میں ہی رہے۔ مقناطیسی نفاذ: امامی برقی دباؤ پیدا کرنے والے جسمی مقناطیسی نفاذ یا فلکس کی قیمت کو کی غودی تراش کے موثر رقبہ اور انتہائی نفاذ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ مقناطیسی نفاذ کی انتہائی قیمت:

$$(\text{جگک } A_{iron}) \times (\text{مرجع میٹر میں ہے})$$

مقناطیسی میدان کی تبدیلی کی رفتار v : بھی دونوں کوائلوں کے لیے ایک ہی ہوتی ہے اور پرانگری وولٹ V_1 کی فرکوشی پر خصوص ہوتی ہے۔ لوہے کے کور کا مقناطیسی میدان بھی اسی فرکوشی سے بدلتا ہے۔

سینکڑی کوائل کے موصول کی لمبائی l : کوائلوں میں موصول کی لمبائی چکروں کی تعداد N کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہ پرانگری

کوائل میں N_1 کے طور پر سینکڑی کوائل میں N_2 کے طور پر ظاہر ہر کی جاتی ہے۔ سینکڑی کوائل کے موصول کی لمبائی پرانگری کوائل کے موصول کی لمبائی سے کم یا زیاد کی جاسکتی ہے۔ اگر سینکڑی کوائل کی لمبائی پرانگری کوائل سے دوگنا ہو تو سینکڑی کوائل میں پیدا ہونے والے برقی دباؤ کی مقدار پرانگری کوائل پر

احلاقو برقی دباؤ سے دوگنا ہوگی۔ چنانچہ پرانگری اور سینکڑی اور سینکڑی کوائل کی لمبائیوں کی آپس میں نسبت کے برابر ہوتی ہے۔

برقی دباؤ معلوم کرنا: اگر مندرجہ بالا نیادی فارملے میں رانسفار کے لیے معلوم مقداریں درج کی جائیں تو کوائل میں پیدا شدہ

$$E = 0.707 \times 2\pi \times f \times N \times \Phi_{max} \quad (\text{باب 614})$$

$$E = 4.44 \times f \times N \times \Phi_{max}$$

مثال: ایک سنگل فیز ڈافنیار 6,000 ولٹ کے برقی دباؤ کو 525 ولٹ میں تبدیل کرنا ہے۔ اس کی نسبت تحويل معلوم کریں۔ اگر سینٹری کوائل کے چکروں کی تعداد 260 ہو تو پرائمری کوائل کے چکروں کی تعداد کیا ہوگی؟

$$V_1 = 6000 \text{ V} ; V_2 = 525 \text{ V} ; N_2 = 260$$

$$r = ? \quad N_1 = ?$$

معلوم :

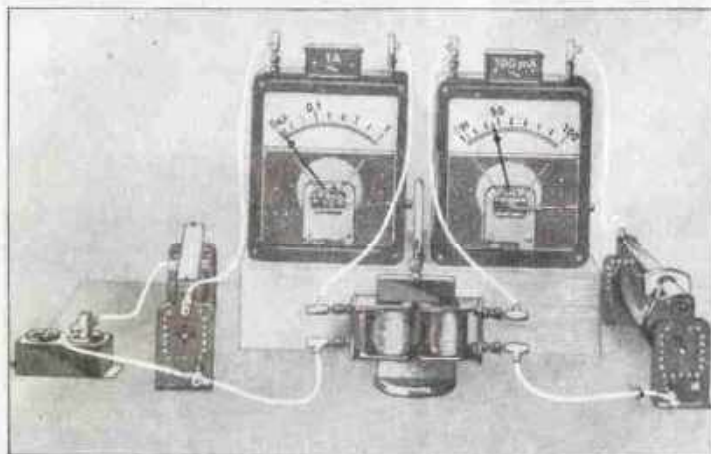
مطلوب :

$$r = \frac{V_1}{V_2} = \frac{6000}{525} = 11.4 : 1 \quad \text{حل :}$$

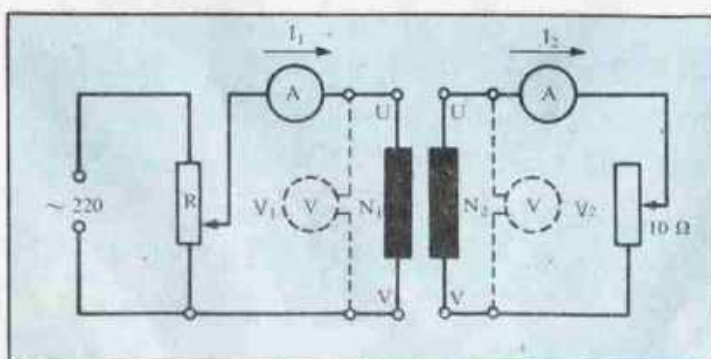
$$N_1 = r \times N_2 = 11.4 \times 260 = 2,970$$

جواب: نسبت تحويل 11.4:1 ہے اور پرائمری کوائل کے چکروں کی تعداد 2,970 ہے۔

پرائمری اور سینٹری کرنٹ کی آپس میں نسبت



تجربہ۔ تجربہ E 66/I۔ سینٹری سرکٹ میں 110 ولٹ کی مراجحت بطور ولٹ لگائیں اور دو قوں سرکٹوں میں ایم میٹر سی لگادیں۔ ولٹ میٹر کی مدد سے برقی دباؤ کی قیمت انقریباً وہی رکھیں جو گرماشتہ تجربہ میں تھیں۔ ولٹ کی مراجحت کی مدد سے برقی رزو کی مقدار ایسی رکھیں جو میٹر سے آسانی سے پڑھی جاسکے صفحہ 217 پر دیے گئے جدول میں پرائمری کرنٹ اور سینٹری کرنٹ کا موازنہ کرنے سے مندرجہ ذیل قانون اخذ کیا جاسکتا ہے:



پرائمری برقی رزو اور سینٹری برقی رزو کی آپس میں نسبت

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{N_2}{N_1}$$

یعنی

پرائمری کرنٹ اور سینٹری کرنٹ کی آپس میں نسبت پرائمری کوائل کے چکروں کی تعداد اور سینٹری کوائل کے چکروں کی تعداد کی ممکنہ نسبت کے برابر ہوتی ہے۔

قانون

نسبت		سینڈری سرکٹ		پرانٹری سرکٹ		نہشمار
$I_1 : I_2$	$N_1 : N_2$	I_2	N_2	I_1	N_1	
1 : 2	2 : 1	اپسیں 0.2	300	اپسیں 0.1	600	1
1 : 1	1 : 1	اپسیں 0.07	600	اپسیں 0.08	600	2
2 : 1	1 : 2	اپسیں 0.045	1200	اپسیں 0.1	600	3

اگر قدری صورت کو برقرار دباؤ اور برقراری روز کے لیے ایک ساتھ مدنظر رکھا جائے اور آسانی کے لیے تجربات 66/E و 66/H میں معلوم کی گئی نسبتوں کے مطابق ممکنیں رکھنے سے

$$V_1=1 \quad V_2=2$$

$$I_1=2 \quad I_2=1$$

اس سے پرانٹری سرکٹ میں ظاہری طاقت (primary apparent power) معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$P_1 = V_1 \times I_1 = 1 \times 2 = 2$$

اور شانوی یا سینڈری سرکٹ میں ظاہری طاقت

$$P_2 = V_2 \times I_2 = 2 \times 1 = 2$$

$$P_1 = P_2$$

لہذا

اگر عیاں کو نظر انداز کر دیں تو پرانٹری سرکٹ میں طاقت
قانون اور سینڈری سرکٹ میں طاقت آپس میں برابر ہوتی ہیں۔

مثال: ایک سفیر ڈائنسفارمر کی ظاہری طاقت 30 کے وی اے اے اور برقرار دباؤ 5000/400/400 وولٹ ہے۔
ڈائنسفارمر کی نسبت تحويل کیا ہے؟ پرانٹری اور سینڈری کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔

$$\text{معلوم} : P_a = 30 \text{ kVA} = 30,000 \text{ VA}$$

$$V_1 = 5000 \text{ V} ; V_2 = 400 \text{ V}$$

$$r = ? \quad I_1 = ? \quad I_2 = ? \quad : \quad \text{مطلوب}$$

$$r = \frac{V_1}{V_2} = \frac{5000}{400} = 12.5 : 1 \quad : \quad \text{حل}$$

$$P_a = 1.73 \times V_1 \times I_1$$

$$I_1 = \frac{P_a}{1.73 \times V_1} = \frac{30,000}{1.73 \times 5000} = 3.47 \text{ A}$$

$$r = \frac{I_2}{I_1}$$

$$I_2 = r \times I_1 = 12.5 \times 3.47 = 43.4 \text{ A}$$

جواب: ڈائنسفارمر کی نسبت تحويل 12.5 : 1 ہے پرانٹری کرنٹ 3.47 ایپسیں اور سینڈری کرنٹ 43.4 ایپسیں ہے۔

ٹرانسفارمر میں طاقت کا ضیاءع (Power loss of the transformer) - پیمائش شدہ مقداروں کی مدد سے یکنہڑی سرکٹ میں معلوم کردہ طاقت پر لہری سرکٹ کی طاقت سے بھیشہ کہ ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ٹرانسفارمر میں طاقت کے مختلف قسم کے ضیاءع پیدا ہوتے ہیں۔ ضیاءع کوائل کے مزاحی ضیاءع (وائینڈنگ کا ضیاءع) اور لوہے کے اختناقی اور گردابی رُوکے ضیاءع (مجمول ضیاءع) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ضیاءع کے باوجود ٹرانسفارمر کی استعداد دہت زیادہ (0.95) ہوتی ہے۔ لوڈ کے دران یکنہڑی کوائل پر پورا برقی دباؤ حاصل کرنے کے لیے پر لہری کوائل کو فراہم کردہ طاقت ٹرانسفارمر کے ضیاءع کے مطابق زیادہ ہوتی ہے۔ پر لہری وائینڈنگ پر ٹینپ (tapping) کی مدد سے ٹرانسفارمر کی نسبت تحويل اس طرح بدی جاسکتی ہے کہ برقی دباؤ کے ضیاءع کے مطابق یکنہڑی وائینڈنگ پر زیادہ برقی دباؤ ملتا ہو سکے۔

بلند اور پست برقی دباؤ والے پلو (High and low voltage side) - بھل کے نظام تریل میں بلند برقی دباؤ یعنی بائی دو لیٹچ کا اطلاق ٹرانسفارمر کے ایک طرف کیا جاتا ہے۔ اس پلو کو بلند برقی دباؤ والا پلو (پر لہری) کہتے ہیں۔ دوسرا طرف سے پست برقی دباؤ صاف نہیں کوہتی اکیا جاتا ہے۔ اس طرف کو پست برقی دباؤ والا پلو (یکنہڑی) کہتے ہیں۔ پر لہری اور یکنہڑی پلو کو آپس میں بدل جا سکتا ہے اور یہ بات اس امر پر مخصوص ہوتی ہے کہ آئی ٹرانسفارمر عروجی ٹرانسفارمر (step-up transformer) کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے یا کہ نزولی ٹرانسفارمر (step-down transformer) کے طور پر۔² VDE 0532 کے مطابق نسبت تحويل بھیشہ بلند برقی دباؤ اور پست برقی دباؤ کے دریان ہوتی ہے۔

سیفیز ٹرانسفارمر (Three phase transformer) میں آئرن کو کتے ہیں بازو ہوتے ہیں اور ہر ایک پر ایک پر لہری اور ایک یکنہڑی کوائل ہوتا ہے۔ ان کوائلوں کو ڈیلیا یا شاکنیکش میں جوڑا جاسکتا ہے۔ VDE 0532 میں کوائلوں کو جوڑنے کے مختلف طریقوں کی تصریح کی گئی ہے۔

661 سوالات: (1) ایک سنگل فیز ٹرانسفارمر کس طرح بنایا جاتا ہے؟ (2) کیا ٹرانسفارمر کو ڈی سی کے ساتھ لگایا جاسکتا ہے؟ اگر اسے ڈی سی کے ساتھ لگایا جائے تو کیا ہوگا؟ (3) ثالوی برقی دباؤ کیسے پیدا ہوتا ہے؟ (رباب 53)۔ (4) پر لہری وائینڈنگ کوئی ہوتی ہے اور یکنہڑی وائینڈنگ کوئی نہیں؟ (5) کس وائینڈنگ کو بلند برقی دباؤ کی وائینڈنگ (high voltage winding) اور کس کو پست برقی دباؤ کی وائینڈنگ (low voltage winding) کہتے ہیں؟ (6) اشتاقی ضیاءع کو مجمول ضیاءع (idle losses) کیوں کہتے ہیں؟ (7) ٹرانسفارمر میں برقی رُو، برقی دباؤ اور جگنوں کی تعداد کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (8) بہت بلند برقی دباؤ (very high voltage) پر بھل کی تریل کے کیا فائدہ میں راس وقت زیادہ سے زیادہ برقی دباؤ 500 کلو و اٹٹ بہے؟ (9) ایک سیفیز ٹرانسفارمر کا برقی دباؤ 5000/25,000 وولٹ ہے اور اس کی طاقت 2,500 کے وی۔ اے ہے۔ (10) ٹرانسفارمر کی نسبت تحويل کیا ہے؟ (رب) پر لہری اور یکنہڑی کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔ (10) ایک سنگل فیز ٹرانسفارمر 240 وولٹ پر 16 آئیپسیر کرنٹ ہمیا کرتا ہے۔ ٹرانسفارمر کی ظاہری طاقت کیا ہوگی؟ اگر نسبت تحويل 25 ہو تو بلند برقی دباؤ والے پسلو میں برقی دباؤ اور برقی رُو کی قیمت کیا ہوگی؟ 0.6 اور 0.9 پادریکی طریقہ ٹرانسفارمر کی موثر طاقت معلوم کریں۔ (11) ایک برقی گھنٹی کا ٹرانسفارمر 8 وولٹ پر 125 ملی ایپسیر برقی رُو فراہم کرتا ہے۔ اس کی ظاہری طاقت کیا ہوگی؟ اگر اس کا بلند برقی دباؤ والا پلو 220 وولٹ پر لگایا جائے تو پر لہری کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔ (12) 315 کے وی۔ اسے کے ایک سیفیز ٹرانسفارمر کے بلند برقی دباؤ کے پلو پر 10 کلو و اٹٹ کا برقی دباؤ ہے۔ اس کے پست برقی دباؤ کے پل پر ٹینپ کی مدد سے برقی دباؤ کو 231 وولٹ، 400 وولٹ اور 525 وولٹ پر رکھا جاسکتا ہے۔ فل لوڈ پر دونوں پلوؤں میں سے گز نے والی برقی رُو کی قیمت معلوم کریں۔

7 سادہ پیمائشی الات (The Simple Measuring Instruments)

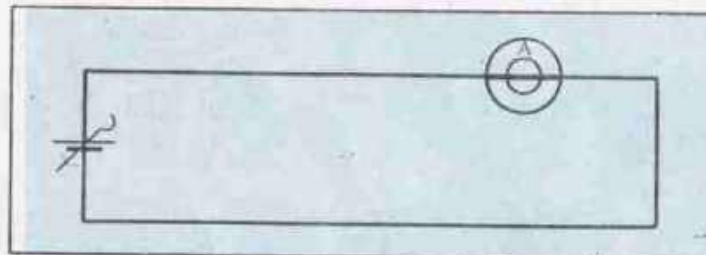
71 پیمائشی نظام (The measuring system)

711 متحرک آہنی نظام (زم روپے کا نظام) [The moving iron system (soft iron system)]

تجربہ: شکل میں اور دائیں طرف ایک لوہے کی سوئی کوائل میں لگائی گئی ہے کوائل کے اندر لوہے کی پتھری کی بنی ہوئی ایک سوئی بارے پر متوازن کی گئی ہے۔ اس نظام کو ایک بارڈی سی اور دوسری بارے سی پلاٹی سے لگائیں۔

نتیجہ:

- (1) جب کوائل میں سے برقی موگر رہتی ہے تو سوئی ایک طرف گھوم جاتی ہے برقی روکی وجہ سے کوائل میں ایک مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے جوکہ لوہے کی سوئی اور پتھری دونوں پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ان لوہے کے مکڑوں میں ایک ہی مقنم کی مقناطیسیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس یہے دونوں مکڑوں ایک دوسرے کو درج کرتے ہیں۔ چونکہ مقناطیسی نفاذ برقی روکی مقدار پر خصر ہوتا ہے اس یہے قوت دفع بھی برقی روکی مقدار کے مقابلہ ہوتی ہے۔



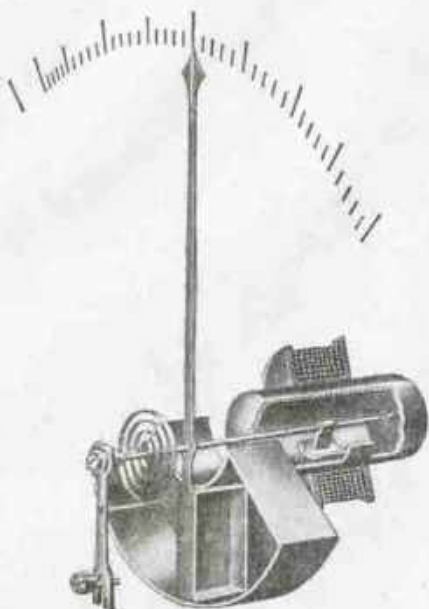
E 711/I متحرک آہنی نظام

سے زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ پتھری پر عمل کرنے والی گردشی قوت عمل ٹارک کوائل میں سے گزینے والی برقی روکے مرتع کے مقابلہ ہوتی ہے۔ اس کے لیے ایسے پیمائشی الات کی سکیں کیاں نہیں بلکہ دور جی طور پر قائم کی جاتی ہے۔

(3) اگر اس آر پر اٹرینگ کرٹ لگائی جائے تو بھی ہی نتیجہ ہوتا ہے متحرک آہنی نظام کے الات صرف ڈی سی اور عام فریکوئنسی کی اسی پر استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

پیمائشی میکانیست کی ساخت۔ حلقوں کوائل کے اندر ایک شکاف دار سندر ہوتا ہے (I 711/I)۔ سندر کی شافت کے ساتھ لوہے کی ایک پتھری جھڑی ہوتی ہے جوکہ مقناطیسی نفاذ کی وجہ سے لوہے کے سندر میں گھوم سکتی ہے۔ چکردار کمائنی کا تباہ دافع عمل قوت کے طور پر عمل کرتا ہے۔ دنلنے دار یون کی مدد سے کمائنی کا تباہ لیوروں کے نظام کے ذریعہ بدل کر سوئی کی صفری حالت کی تصحیح کی جاسکتی ہے۔

ہوائی تقصیر کی مدد سے غیر ارتعاشی انصراف (Vibration free indication by means of air damping)



711/1 محرک آہنی نظام کا پیمائشی آلہ

ایونیسم کا بناء پر ایک بیلڈنگ پسٹن میٹر کی سوئی کے ساتھ لگا ہوتا ہے (711/1) یہ پسٹن فیڈ تقصیری (damping chamber) ہے۔ اس کی اگلی اور پچھلی طرف ہوائی مزاحمت سوئی کی تیز حرکت کر سکتا ہے۔ پسٹن کی اگلی اور پچھلی طرف ہوائی مزاحمت سوئی کی تیز حرکت کو روکتی ہے۔ اس طرح پیمائشی الیمیٹر کی سوئی کی آخری انصراف تک حرکت ہمارا اور غیر ارتعاشی ہو جاتی ہے۔

متحرک آہنی نظام کا یہ فائدہ ہے کہ یہ کافی ارتعاشات اس پر اثر انداز نہیں ہوتے اور یہ اور لوڈ بھی کیا جاسکتا ہے۔

اس کے نفاذ یہ ہیں کہ مقناطیسی میدان میں طاقت کا انداز دینے مصروف ہتھ زیادہ ہوتا ہے (0.7) سے 3 وی اے۔ اس کے علاوہ خارجی مقناطیسی میدان بھی اس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ میٹر کو ہے کے ایک خول میں ڈالنے سے اسے بروپی مقناطیسی میدان کے اثر سے بچایا جاسکتا ہے رہاب (51)۔ چونکہ یہ نظام سادہ اور کم خرچ ہے اس لیے یہ دیگر پیمائشی الات کی شبیت صفتی پیمائشی الکٹریک طور پر بہت زیادہ استعمال ہوتا ہے۔

712 متحرک کوائل کا نظام (The moving coil system)

تجربہ 1/562 اک طرح اس نظام میں بھی ایک متحرک کوائل کو مستقل مقناطیس کے کیساں میدان میں لکھا دیا جاتا ہے۔ اگر

تجربہ 1/562 کے نظام کو پہلے ڈی سی پر سپھر لے سی پر لگائیں تو مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں:

1 - کوائل میں سے ڈی سی گزارنے سے کوائل مستقل مقناطیس کے میدان میں گھوم جائے گا۔ اسی وجہ سے اس نظام کو متحرک کوائل کے نظام سے مووم کیا گیا ہے۔ برقی روگر نے پرمتحرک کوائل پر دائرہ دار میدانوں کی وجہ سے جموقی طور پر ایک خاص سمت (شمال جنوب) کا حامل مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے جو کہ خود کو مستقل مقناطیس کے میدان کے مطابق بناتا ہے۔ کوائل کی گردش اس میں پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قوت پختہ ہوتی ہوئی ہے۔ چونکہ مقناطیسی میدان کی قوت کا اختصار برقی روگر ہوتا ہے اس لیے کوائل کی گردش اور اس کے ساتھ لگی ہوئی سوئی کا اصراف کوائل میں سے گزرنے والی برقی روکے متناسب ہوتا ہے۔

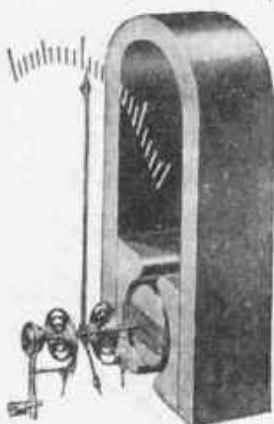
2 - برقی رو میں کیساں اضافے کے لیے سوئی کا اصراف کیساں ہوتا ہے۔ برقی رو میں معمولی سی تبدیلی بھی میٹر پر ظاہر ہو جاتی ہے۔ میٹر کی سکیں کیساں ہوتی ہے اور یہ میٹر ہوتے حصے ہوتا ہے۔

3 - میٹر کی سوئی کو مکمل حد تک لامبا کر میٹر کی حساسیت کا ایسا نتیجہ لگا دیا جاتا ہے۔ اس مقدار کے لیے متحرک کوائل پر آئینہ لگا دیا جاتا ہے۔ روشنی کی ترجمی شاعر اس آئینہ کی مدد سے دور پڑی ہوئی سکیل پر نگلکس کی جاتی ہے۔ کوائل کی معمولی سی حرکت بھی روشنی کے نقطہ کی سکیل پر بہت زیادہ اصراف کا باعث ہوگی۔ اس طرح کے حصے پیمائشی الات تجربہ کا ہوں میں استعمال کیے جاتے ہیں اور انہیں آئینہ دار گلیوانومیٹر (mirror galvanometer) کہتے ہیں۔

(4) اگر تحرک کو اُل کے نظام کرنے سی کے ساتھ گلیا جائے تو کو اُل میں حرکت پیدا نہیں ہوتی۔ چونکہ کو اُل کا مقنای طبی میدان فریکونسی کے ساتھ ساتھ بدلتا ہے اس لیے اس میں ارتقائی حرکت پیدا ہوئی۔ حرکتی نظام کے تدوین کی وجہ سے کو اُل تینی تیزی سے حرکت نہیں کر سکت چنانچہ یہ ساکن رہتا ہے۔ اسی لیے تحرک کو اُل کے نظام کو صرف دُی سی کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ اگر اس سے اسی پر پیمائش کرنے، تقصید ہو تو پہلے کمی فائز کی مدد سے اسے دُی سی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس طرح یہ میر⁴ 10 ہزار ناٹک کی فریکونسی کے لیے مروں ہیں

محترموکپل والے تحرک کو اُل کے پیمائشی آلات۔ اگر ایک محترموکپل (صفحہ 89) کا ویلڈ شدہ سرا بر قی روک حامل حرارتی تار سے گرم کیا جائے تو اس میں حرارتی دباؤ (thermo-electric voltage) پیدا ہوتا ہے جو کہ حرارتی تار میں سے گزرنے والی برقی روپ می خصر ہوتا ہے۔ یہ حرارتی دباؤ تحرک کو اُل والے پیمائشی آلات کی مدد سے ناپا جاتا ہے۔ اس میر کی مدد سے 10⁹ ہزار ناٹک کی پست اور جند فریکونسی کی بر قی ریوں $1.5\% \pm$ کی درستی کے ساتھ ناپی جاسکتی ہیں۔

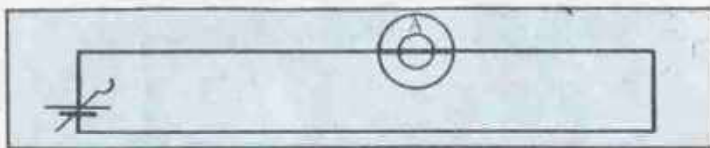
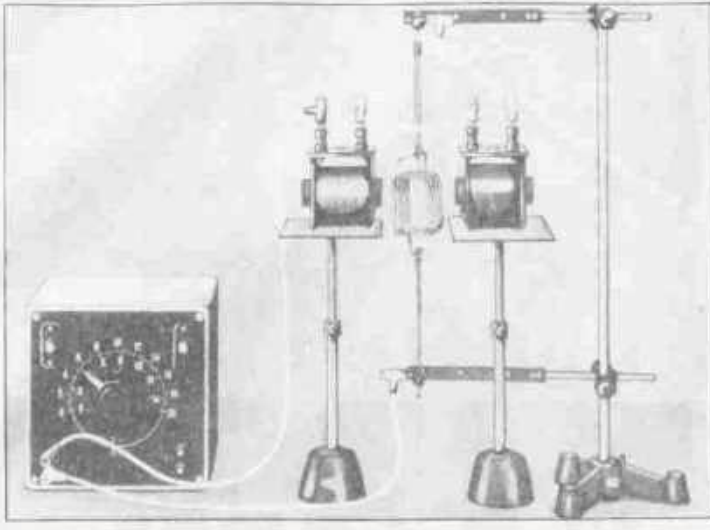
تحرک کو اُل کے پیمائشی نظام میں گردابی روکے ذریعہ تعمیر پیدا کی جاتی ہے۔ اس مقدمہ کے لیے تحرک کو اُل کو ایڈیمینیم کے لیکے فریم پر نصب کیا جاتا ہے۔ بر قی روک گزرنے سے جب کو اُل گھوٹتا ہے تو یہ موصل فریم مستقل مقنای طبی کے میدان کے خطوط کو قطع کرتا ہے جس کی وجہ سے اسے بریک لگتی ہے۔ اس مقدمہ کے آلات میں چکدار کائنوں کو کو اُل کی شافت پر ایک چھوٹے سے فریم کے ساتھ نصب کیا ہوتا ہے۔ ایک طرف تو یہ کمانیاں کو اُل کو صفری حالت پر واپس لانے کے لیے استعمال ہوتی ہیں اور دوسری طرف یہ رہنمای تار کا کام بھی دیتی ہیں۔ شکل نمبر 1712/1 سے ظاہر ہے کہ دونوں کائنوں کے چکروں کی سمت ایک دوسرے کے الٹ ہے۔ پونک دوڑوں کمانیاں شافت کو ایک جی قوت سے مختلف سنتوں میں تحرک کرنے کی کوشش کرتی ہیں اس لیے اس وقت تک صفری حالت پر رہتی ہیں۔ جب تک کہ کو اُل میں سے بر قی روک گزرنے سے سائنسی کمانی پر لگئے ہوئے یور کی مدد سے کمانی کا تناول کم یا زیادہ کر کے سوئی کو صفری حالت پر لایا جاسکتا ہے۔ چھوٹے چھوٹے توازنی وزن سوئی کے وزن کو متوازن کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔



1712/1 تحرک کو اُل کا میر

تحرک کو اُل کے میر کا یہ فائدہ ہوتا ہے کہ اس کی سیل کیاں طور پر منقسم ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں ان سے زیادہ درجگی کے ساتھ پیمائش کی جاسکتی ہے اور ان کی پیمائش پر بیرونی مقنای طبی میدان اثر انداز نہیں ہوتا۔ ان میں طاقت کا اندر وہی صرف بھی کم ہوتا ہے۔ البتہ میکانی ارتقائش کی بابت یہ میر بہت حساس ہیں۔ تحرک کو اُل والے میر زیادہ درست پیمائشی آلات کی بنیاد ہیں۔

713 برقی حرکیاتی نظام (The electrodynamic system)



E 713/I برقی حرکیاتی نظام

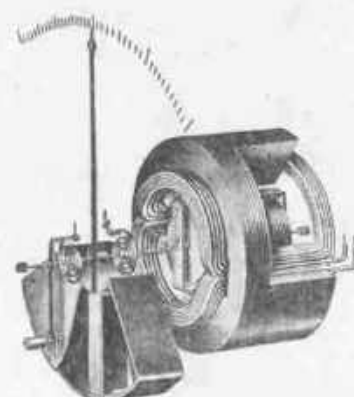
تجزیہ: برقی حرکیاتی نظام ایک ساکن کوںل اور ایک حرکت پذیر کو اس پر منتقل ہوتا ہے ان کو انوں کو مرتانی یا جمیلہ ترتیب میں جوڑا جا سکتا ہے۔ اس نظام کی مدد سے پہلے ڈی ای بر اور بعد میں لے سی پر پیمائش کریں۔

نتیجہ: (1) جب برقی روزگاری ہے تو متحرک کو اس برقی مقابیس کے میدان میں بالکل اسی طرح حرکت کرتا ہے جس طرح کو متحرک کو اس کے نظام میں کرتا ہے میرکت سرکٹ میں سے گزنتے والی برقی روزگاری کی مقدار پر محضہ ہوتی ہے۔

(2) برقی روزگاری میں بکال اضافہ کی وجہ سے ابتدا میں افراط درمیانی اصرافت کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس لیے سکیں کیاں طور پر مقام نہیں ہوتی۔

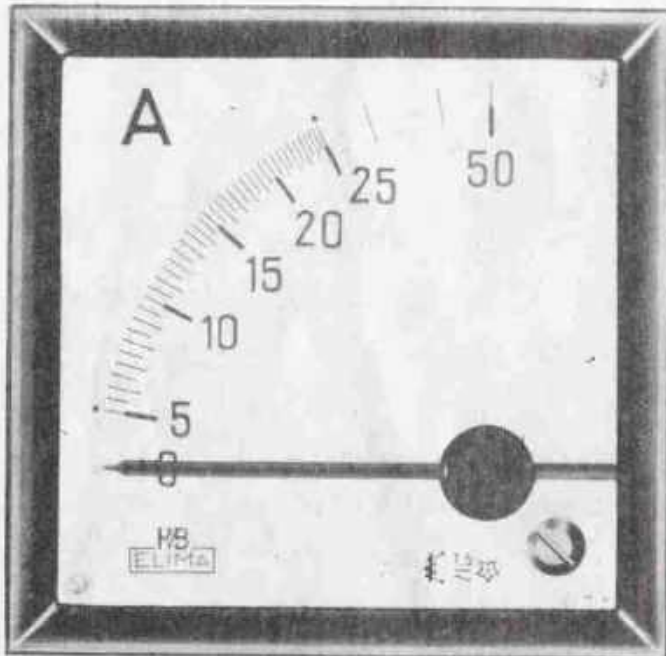
(3) اسی پر میائش کرنے سے بھی بھی اصرافت پیدا ہوتا ہے۔ چونکہ دونوں کو انوں میں مقابیسی میدان کی سخت ایک بی وقت بدلتی ہے اس لیے اسی کے لیے بھی میرکی سوئی کا اصرافت ایک بی سخت میں ہوتا ہے۔

اس قسم کے الات کو اسی اور ڈی سی دونوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہوائی تھیسیر کی مدد سے بکال سکیں حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس نظام میں طاقت کا اندر وہی مصروف کر ہوتا ہے۔ جو فی مقابیسی میدان سے اس حرکیاتی نظام کو خوب کرنے کے لیے اسے دہتے کے خل میں بند کیا جاتا ہے (I 713/I)۔



- 714 سوالات: (1) کون سے پیائشی الات صرف ڈی سی اور گون سے اسی اور ڈی سی دونوں کے لیے استعمال کیے جاسکتے ہیں؟ (2) متحرک آہنی نظام کے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ (3) متحرک کو اس کے نظام کا اصول بیان کریں؟ (4) برقی حرکیاتی نظام کے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ (5) کون سے نظام کی مدد سے بلند ذکر ہوئی کی برقی روزگاری مقدار کی پیمائش کی جاسکتی ہے؟ (6) اس باب میں بیان کیے گئے پیائشی الات کی علامات بتائیں۔ (7) سوئی کی غیر ریاضی حرکت کیسے حاصل کی جاسکتی ہے؟

72 پیمائشی الات کی عملی ساخت (The practical construction of measuring instruments)



1 72/1 پیمائشی آلات کا درجہ داخل

پیمائشی الات کی ظاہری شکل ان کے استعمال کے مطابق بنائی جاتی ہے۔ باسٹن طف دکھایا گیا میرسوچ بورڈ پر استعمال ہوتا ہے۔ میرگول یا مرتع شکل کے ہو سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ دربستہ میر (built-in) بھی استعمال ہوتے ہیں۔

میر پر ایک دنلنے دار چیج لگا ہوتا ہے۔ شکل میں دائیں طف نیچے کی طرف، اس کی عدد سے سوئی کو صفری حالات پر لایا جاسکتا ہے۔ چیج کو بڑی اصطلاح سے کھاکر سوئی کو حرکت دی جاتی ہے۔ دنلنے دار چیج کے علاوہ ڈائل پر ایک چھاپ لگی ہوتی ہے جس سے میر استعمال کرنے کا صحیح طریقہ خاہر کیا ہوتا ہے۔ مندرجہ ذیل امور کے لیے انفرادی تصریحات موجود ہوتی ہیں۔

1- حالت استعمال



1 72/II حالت استعمال کی علامات

- شکل نمبر 1/72 میں دکھائے گئے میر کے ڈائل پر کوئی علامت نہیں اس لیے میر تمام حالتوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔
- نظام کی علامت: (شکل نمبر 1/72 کی شال میں میر میں تحریک آہنی نظام حرکت استعمال کیا گیا ہے) مختلف نظاموں کی علامات باب 711، 712 اور 713 کے عنوانوں کے ساتھ دی گئی ہیں۔

- کوالمٹی کے لحاظ سے قسم بندی: پیمائشی الات کو کسی خاص پیمائشی حد کے آخری اصراف کی منصوب غلطی کے لحاظ سے کوالمٹی کی مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے:

کوالمی کے مطابق درجہ بندی				میرکی قسم
0.5	0.2	0.1		دقیق پیمائشی آلات
5	2.5	1.5	1.0	صنعتی پیمائشی آلات

شکل نمبر 172/1 میں نظام حرکت کی علامت کے بعد 1.5 لکھا گیا ہے۔

پیمائش میں غلطی آخری انصراف کا 1.5 فیصد ہے۔ چونکہ آخری انصراف 50 ایمسپر کا ہے اس لیے اس میرکی پیمائش میں زیادہ سے زیادہ غلطی 0.75 ایمسپر ہے۔ 10 ایمسپر کی پیمائش 9.25 ایمسپر یا 10.75 ایمسپر تک ہو سکتی ہے۔ بر قی روز کی اصل قیمت اتنی دو قیمتوں کے درمیان ہوتی ہے۔

4- بر قی روز کی قسم کوالمی کی درجہ بندی کے نیچے علامت کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے کہ میرکی قسم کی بر قی روز پر پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے ("—" "ڈی سی" "سی" "اسی")۔

شکل نمبر 172/1 میں درج شدہ تصریح "—" ہے یہ میرا سے ہی اور ڈی سی دوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

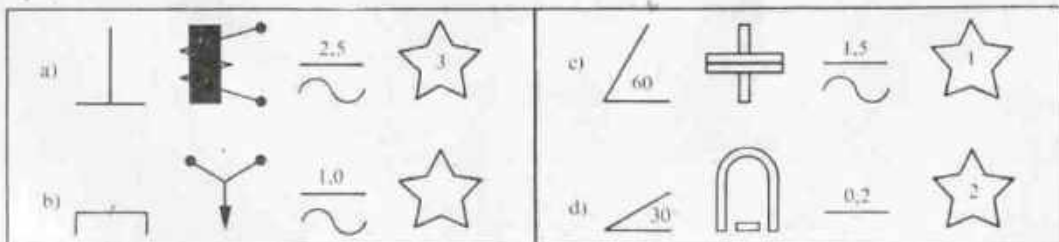
5- ٹیٹ وولٹ - کوالمی کی درجہ بندی اور بر قی روز کی علامت کے بعد ایک ستارہ بننا ہوتا ہے جس کے اندر درج شدہ بندہ میرکے ٹیٹ وولٹ کو ظاہر کرتا ہے۔ مدرجہ ذیل علامات اسی قصده کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

500	ولٹ کے ٹیٹ وولٹ	۵
"	"	۴
"	"	۳
"	"	۲
"	"	۱

172/III ٹیٹ وولٹ کی علامات

شکل نمبر 172/1 میں دکھائے میرکے پر کافی شان درج ہے۔ اس سے مراد ہے کہ میرکو 2,000 ولٹ پر اس طرح ٹیٹ کیا گیا ہے کہ نظام حرکت اور حوال بغیر پنکچہ جوئے اس بر قی دباؤ کو برداشت کر سکتے ہیں۔

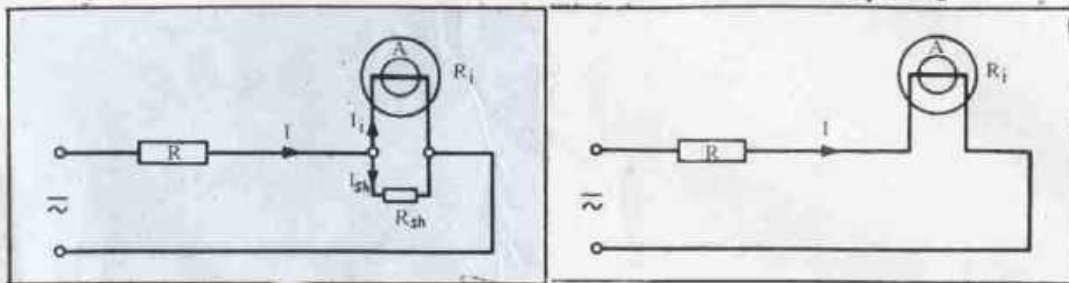
721 سوالات : (1) ڈال کے مندرجہ ذیل چھاپوں سے کیا مراد ہے (1721/I) :



(2) ایک ولٹ میرکی پیمائشی حد 500 ولٹ ہے اور اس کی کوالمی کا درجہ 0.5 دیا گیا ہے۔ ہر انصراف کے لیے میرکی پیمائش کی غلطی کیا ہوگی؟ (3) ایک میرمیں جب کوئی بر قی روز نہیں گزرتی تو اس کی موئی صفری حالت سے ایک درجہ آگے ہے۔ پیمائش کی غلطی بغیر وقت کے کیسے دور کی جاسکتی ہے؟

73 پیمائشی آلات کے ذریعے پیمائش (Measuring with measuring instruments)

731 برقی رُوکی پیمائش (Measurement of current) 731



1731/1 شفت مراجحت سے پیمائش

اگر صارف کو فراہم کردہ برقی رُوکی پیمائش کرنی ہو تو ایمیٹر کو سرکٹ میں اس طرح لگانا چاہیے کہ اس میں سے بھی وہی برقی رُو بھی جو صارف میں سے گزرو رہی ہو۔

لٹٹ | ایمیٹر کو سرکٹ میں ہمیشہ سلسلہ وار ترتیب میں لگاتے ہیں۔

ہر پیمائشی میٹر کی ایک اندر ونی مراجحت 'R_i' ہوتی ہے اس لیے پیمائش کی نیکیش دو مراجحتوں 'R_i+R'، کامیں سلسلہ سرکٹ تصور کیا جاسکتا ہے۔ برقی رُوکی مقدار پر ایمیٹر کی اندر ونی مراجحت کا اثر نہیں بننا چاہیے اس لیے ایمیٹر کی اندر ونی مراجحت صارف کی مراجحت سے بہت کم ہونی چاہیے۔

پیمائش میں غلطی۔ اگر غلطی ایجاد کر کریں تو ایمیٹر کی اندر ونی مراجحت صارف کی مراجحت کے $\frac{1}{100}$ سے زیادہ نہیں ہونی چاہیے۔ اس لیے یہ فذری ہوتا ہے کہ پیمائش کرنے سے پیشتر ایمیٹر بتانے والی کمپنی کے بیان میں وی گئی اندر ونی مراجحت حکومتی کی حدود میں وقعت۔ اگرایی برقی رُوکی پیمائش کی مقصود ہو جس کی بیانیت ایمیٹر کی پیمائشی حد سے زیادہ ہو تو ایمیٹر کے ساتھ شفت مراجحت (shunt resistor) لگانی پڑے گی (1731/II)۔ شفت لگانے سے برقی رُو دو حصوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔

برقی رُو 'I_i' میٹر میں سے گزرتی ہے اور 'I_{sh}' شفت کے لیے شفت میں سے گزرتی ہے۔

$$I = I_i + I_{sh}$$

مجموعی برقی رُو 'T' دو حصوں کے مجموع کے برابر ہوگی۔ لیکن

$$I_{sh} = I - I_i$$

$$\frac{R_{sh}}{R_i} = \frac{I_i}{I_{sh}}$$

متوازنی سرکٹ کے قوانین کی رو سے (باب 282)

اس لیے

$$R_{sh} = \frac{R_i \times I_i}{I_{sh}}$$

اگر پیمائشی حد کو 'n' گناہک بڑھانا ہو تو

$$I = n \times I_i$$

$$I_{sh} = n \times I_i - I_i = (n-1) I_i$$

اگر اپر والے ناگزیر میں 'I_{sh}' کی بیانیت درج کر دی جائے تو

$$R_{sh} = \frac{R_i \times I_i}{(n-1) \times I_i} = \frac{R_i}{n-1}$$

مثال - ایک ایم میٹر کی آخری حد 2 ملی ایمپیریوں ہے۔ اس کی آخری حد 1 ایمپیریک بڑھانا مقصود ہے جیسا کہ اندر وہ مراحت 150 ام ہے۔ شنت کی مراحت معلوم کریں۔

$$\text{معلوم : } R_i = 50 \Omega ; I_i = 2 \text{ mA} ; I = 1 \text{ A} = 1,000 \text{ mA}$$

$$\text{مطلوب : } R_{sh} = ?$$

$$I_{sh} = I - I_i = 1000 - 2 = 998 \text{ mA}$$

حل : پلاٹ لائی

$$R_{sh} = \frac{R_i \times I_i}{I_{sh}} = \frac{50 \times 2}{998} = 0.1 \Omega$$

$$n = \frac{1000}{2} = 500$$

دوسرے طریقہ

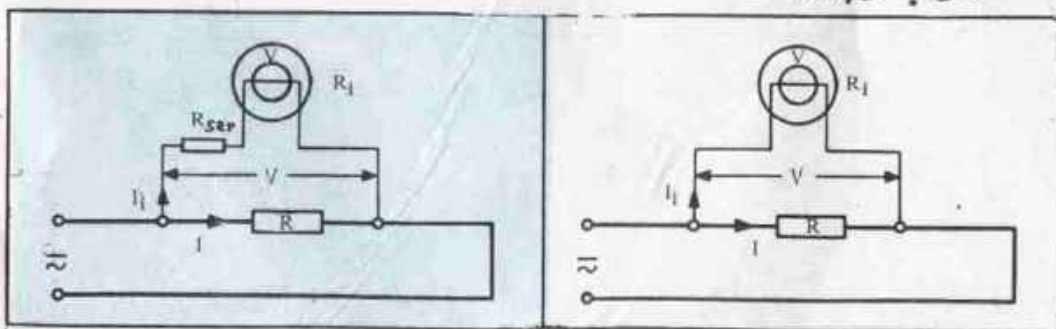
$$R_{sh} = \frac{R_i}{(n-1)} = \frac{50}{499} = 0.1 \Omega$$

جواب شنت کی مراحت 0.1 ام ہونی چاہیے۔

شنت مراحتیں بیٹھنے والی کمپنی شنت مراحت کو زیر کار کرنے کی تھی تاہم ایک اختیار کرنے والی selector کا پڑا ہے جس کی مدد سے مناسب پیمائشی حد کا اختیار کیا جاسکتا ہے اگر پیمائش کی جانے والی برقی روکی قیمت کا اندازہ نہ مولے تو سب سے پہلے ایم میٹر کی انتباہی سکیل کا اختیار کیا جاسکتا ہے اور پھر اس کو اختیار کرنے کی مدد سے کم کیا جاتا ہے تاکہ میٹر کی موٹی سکیل کا قفریا دریمان میں آجائے اور برقی روکی قیمت آسانی سے پڑھی جاسکے اس طریقہ سے پیمائشی نظام کا اور بروڈ اور خراب ہوتے کا خدشہ نہیں ہوتا۔ اس کے علاوہ شنت مراحتیں بیرونی طور پر میں پریمی گاہی جاتی ہیں۔ اس مورت میں بھی پہلے انتباہی سکیل منشعب کی جاتی ہے برقی روکی پیمائش کے لئے کم بساںی کی موٹی تاریں استعمال کی جاتی ہیں تاکہ تار کی زیادہ مراحت پیمائش پر اڑا نہ لازم ہو۔

کرنٹ ٹرانسفارمر۔ کرنٹ ٹرانسفارمر کی مدد سے اسی ایم میٹر کی پیمائشی حد دو آسانی سے بڑھائی جاسکتی ہیں۔ کرنٹ ٹرانسفارمر یکنہاری و اینڈنگ میں برقی روکو 1 یا 5 ایمپیریک کم کر دیتا ہے کرنٹ ٹرانسفارمر کی یکنہاری برقی روکا میکر DIN 42600 کے مطابق مترکیا گیا ہے۔

732 برقی دباؤ کی پیمائش (The measurement of voltage)



1732/I ہم سلسلہ مراحت سے پیمائش

کلیہ اوم کی رو سے برقی دباؤ، برقی روکا اور مراحت کے حاصل فرب کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی مستقل مراحت 'R_i' کی صورت میں برقی دباؤ کا انحراف صرف میٹر میں سے گزرنے والی برقی روکا پر ہوگا۔ اس طرح میٹر میں سے گزرنے والی برقی روکا میٹر پر لگائے گئے برقی دباؤ کے متناسب ہوتی ہے۔

متوازی ترتیب سے لگی ہوئی دو مراہمتوں پر ایک ہی برقی دباؤ ہوتا ہے۔

نوت | جس صرف کے برقی دباؤ کی پیمائش کرنی ہو وولٹ میٹر اس کے متوازی لگایا جاتا ہے۔

پیمائش میں غلطی۔ وولٹ میٹر لگانے کی وجہ سے صرف کے برقی دباؤ پر اثر نہیں پڑنا چاہیے۔ اس مقصد کے لیے صرف کی طرف بنتے والی برقی رو 'I' میں وولٹ میٹر میں سے بنتے والی جزوی برقی رو 'I_i' کی وجہ سے زیادہ کمی نہیں آتی چاہیے۔ اس کا یہ طلب ہے کہ وولٹ میٹر کی اندر وونی مراہمت صرف کی مراہمت سے بہت زیادہ ہوئی چاہیے۔ اگر وولٹ میٹر کی پیمائش میں غلطی 1 فیصد سے بڑھنے والی ہو تو وولٹ میٹر کی اندر وونی مراہمت صرف کی مراہمت کا 100 گناہ ہوئی چاہیے۔

وولٹ میٹر کی اندر وونی مراہمت معلوم کرنا۔ وولٹ میٹر بنانے والی کمپنیاں وولٹ میٹر کی اندر وونی مراہمت ظاہر کرنے کے لیے مراہمت کو اوم فی وولٹ کی صورت میں ظاہر کرتی ہیں۔ اگر کمپنی میٹر کی اندر وونی مراہمت 333 اوم فی وولٹ دی گئی ہو تو وولٹ میٹر کا آخری اصرافت 3 وولٹ ہو تو اس برقی دباؤ پر وولٹ میٹر کی مراہمت 333×3 یعنی 1000 اوم ہوگی۔ 30 وولٹ کی حد کے لیے اندر وونی مراہمت 30×333 یعنی 10,000 اوم ہوگی۔

غلط پیمائش۔ اگر وولٹ میٹر کی مراہمت صرف کے وولٹ منقسم ہو جاتے ہیں کیونکہ اس طرح میٹر میں سے زیادہ برقی رو گزرتی ہے اور صرف میٹر میں سے کم برقی رو گزرتے ہیں۔ چونکہ برقی دباؤ، برقی رو اور مراہمت کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے اس لیے صرف پر برقی دباؤ، برقی رو کے لحاظ سے کم ہو جاتا ہے اور وولٹ میٹر غلط پیمائش کرتا ہے اس پیمائش شدہ برقی دباؤ بہت کم ہوتا ہے۔

پیمائشی حد و دلیل و صفت۔ اگر کم پیمائشی حد و لے وولٹ میٹر کے ساتھ زیادہ برقی دباؤ کی پیمائش کرنی مقصود ہو تو اس کی پیمائشی حد میں و صفت کرنی پڑے گی (II/732)۔ اس مقصد کے لیے وولٹ میٹر کی سیرینز میں ایک مراہم 'R_{ser}' (resistor) لگادیا جاتا ہے میٹر میں سے گزرنے والی برقی رو 'I_i'، ہم سلسلہ مراہم میں سے بھی گزرتی ہے۔ یہ برقی رو و وولٹ میٹر کے انتہائی اصرافت اور اندر وونی مراہمت 'R_i' کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$I_i = \frac{V_i}{R_i}$$

سیرینز مراہم کی قیمت معلوم کرنا۔ سیرینز مراہم 'R_{ser}', وولٹ میٹر کی اندر وونی مراہمت 'R_i', کی سیرینز میں ہوتا ہے اس لیے مجموعی مراہمت:

$$R_{\text{total}} = R_{\text{ser}} + R_i$$

مجموعی مراہمت پر برقی دباؤ پیمائش کیے جانے والے برقی دباؤ 'V' کے برابر ہے۔

$$R_{\text{total}} = \frac{V}{I_i}$$

سیرینز مراہم 'R_{ser}', سیرینز کنیکشن سے معلوم کر سکتے ہیں

$$R_{\text{ser}} = R_{\text{total}} - R_i$$

اگر پیمائشی حد دو کو 'n' گناہک و صفت دینی ہو تو

$$V = n \times V_i \quad \therefore R_{\text{total}} = \frac{n \times V_i}{I_i}$$

$$\text{اب چونکہ } R_i = \frac{V_i}{I_i} \text{ اس لیے مجموعی مراہمت } R_{\text{total}} = n \times R_i \text{ اور وونی مراہمت } R_i$$

$$\therefore R_{\text{ser}} = n R_i - R_i$$

$$R_{\text{ser}} = R_i (n-1)$$

مثال : ایک ولٹ میرٹر کی اصل پیمائشی حد 0.03 ولٹ ہے اور اس کی اندر ونی مراحت 10 اوم ہے۔ میرٹر کی پیمائشی حد کو 30 ولٹ تک بڑھانا مقصود ہے۔ سیریز مراحم کی بحث معلوم کریں۔

$$V_i = 0.03 \text{ V} ; R_i = 10 \Omega ; V = 30 \text{ V}$$

معلوم :

$$R_{ser} = ?$$

مطلوب :

$$I_i = \frac{V_i}{R_i} = \frac{0.03}{10} = 3 \text{ mA}$$

حل : پہلا طریقہ :

$$R_{total} = \frac{V}{I_i} = \frac{30}{0.003} = 10,000 \Omega$$

$$R_{ser} = R_{total} - R_i = 10,000 - 10 = 9,990 \Omega$$

$$n = \frac{V}{V_i} = \frac{30}{0.03} = 1000$$

$$R_{ser} = R_i (n-1)$$

دوسرा طریقہ :

$$= 10 (1,000-1) = 10 \times 999 = 9,990 \Omega$$

جواب : میرٹر کی پیمائشی حد کی وحدت یعنی 9,990 اوم کا سیریز مراحم درکار ہے۔

سیریز مراحم بھی درستہ ہو سکتے ہیں اور ولٹ میرٹر کے بیرونی طریقہ پر بھی لگائے جاسکتے ہیں۔ بیرونی طور پر لگائے جانے والے مراحم کو بوقتِ ضرورت الگ بھی کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً 'Multavi 5' (Multavi 5) میر بر قی دباؤ اور بر قی رُوکی سکلیں دو انتخاب کنندوں کی مدد سے فوری طور پر منتخب کی جاسکتی ہے۔ باہیں طرف

کے سوچ کی مدد سے بر قی رُوکے لیے پیمائشی سکلیں اور دامیں طرف کے سوچ کی مدد سے بر قی دباؤ کے لیے پیمائشی سکلیں منتخب کی جاسکتی ہے۔ درمیان والے سوچ کی مدد سے بر قی رُوکی قائم منتخب کی جاتی ہے۔ اس سوچ کو اصل انتخاب کنندہ (main selector) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ اصل انتخاب کنندہ 60 ملی ولٹ اور 0.3 ملی ایمسپیر کی ڈی سی پیمائشی سکلیں اور 300 ملی ولٹ کی اسی ڈی سی پیمائشی سکلیں منتخب کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔



1130 اوم فی ولٹ بے۔ 1.5 ولٹ کی سکلیں کے لیے اندر ونی مراحت 732/III کیٹھ المعاصر میرٹر
انتخاب کنندہ برائے پیمائشی حد

بر قی دباؤ کی پیمائش میں 6 سے 600 ولٹ کی سکلیں کے لیے اندر ونی مراحت 666

اووم فی ولٹ بے۔ 1.5 ولٹ کی سکلیں کے لیے اندر ونی مراحت 1130 اوم فی ولٹ اور 300

ملی ولٹ کی ڈی سی سکلیں کے لیے اندر ونی مراحت 3,333 اوم فی ولٹ ہے۔ اس صورت میں بھی

سکلیں کو زیادہ حد سے تحریکی حد کی طرف تبدیل کیا جاتا ہے۔ پیمائشی تاروں کی لمبائی کم رکھنی چاہیے۔

وولٹیج ٹرانسفارمر۔ وولٹیج ٹرانسفارمر کی مدد سے اسی ولٹ میرٹر کی پیمائشی حد آسانی سے بڑھائ جاسکتی ہے۔ 'DIN 42600'

کے مطابق ٹرانسفارمر کا سینٹرالی برقی دباؤ 100 ولٹ متعین کیا گیا ہے۔

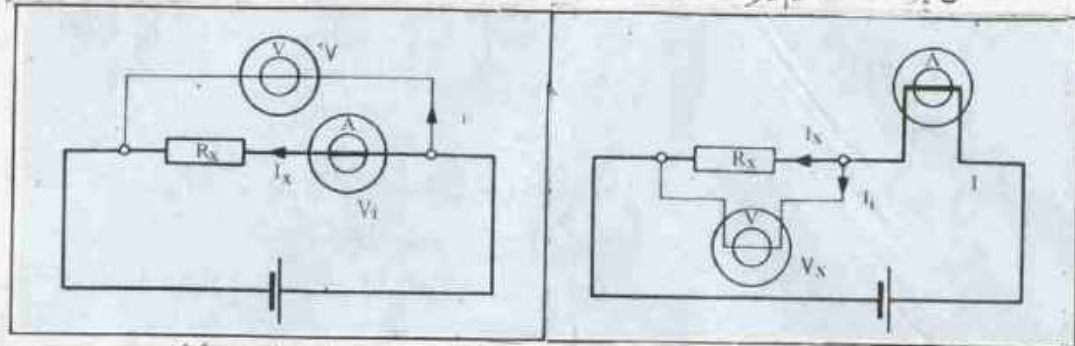
کلیئے اوم کے مطابق

$$V = I \times R$$

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

بر قی رُو اور بر قی دباؤ کی پیمائش سے مراحت کی بحث معلوم کی جاسکتی ہے۔

کم مقدار کی مراہمتوں کی پیمائش (Measurement of low resistance)
شکل نمبر 1733/I میں ایم میر میٹر سے مراہمت R_x کی نسبت زیادہ برقی رزگریتی ہے۔ ان دونوں برقی روؤں کا فرق وولٹ میرٹر



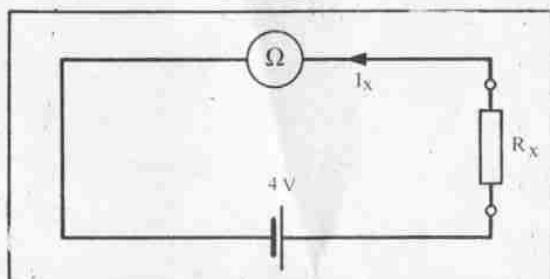
1733/I کم مقدار کی مراہمت کی پیمائش کے لیے کنیش
میں سے گزرنے والی برقی رزو کے برابر ہوتا ہے۔ اگر برقی رزو I_x ، وولٹ میرٹر میں سے گزرنے والی برقی رزو I ، سے بہت زیادہ ہو تو برقی دباؤ کی پیمائش بہت درست ہوتی ہے اور پیمائشی غلطی نظر انداز کی جاسکتی ہے۔ تجربہ R_x کو وولٹ میرٹر کی اندر ورنی مراہمت R_x سے بہت کم ہونا چاہیے۔ کنیش صرف کم مقدار کی مراہمت کی پیمائش کے لیے مجاز ہے۔ (بصیری مساوات : $(R_x - \frac{V_x}{I_x})$)

زیادہ مقدار کی مراہمتوں کی پیمائش (Measurement of high resistance)
شکل نمبر 1733/II میں ایم میر اور مراہمت R_x میں سے ایک ہی برقی رزگریتی ہے۔ وولٹ میرٹر سے پیمائش کردہ برقی دباؤ میں ایم میر کی اندر ورنی مراہمت پر ظاہر ہونے والا برقی دباؤ بھی شامل ہوگا۔ اگر R_x ایم میر کی اندر ورنی مراہمت سے بہت زیادہ ہو تو پیمائشی غلطی بہت معمولی ہو گی۔ کنیش صرف زیادہ مقدار کی مراہمتوں کی پیمائش کرنے کے لیے مجاز ہے۔

$$(بصیری مساوات : (R_x = \frac{V - V_1}{I_x}))$$

اوہم میر کا اصول۔ اگر برقی دباؤ کیاں رہے تو

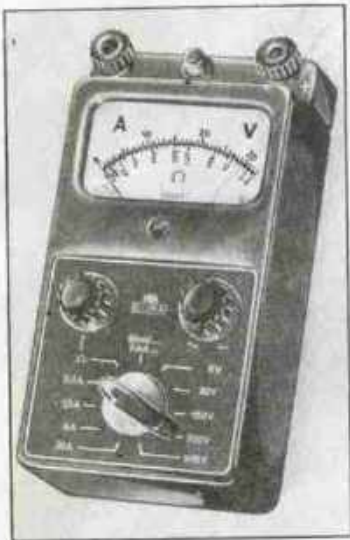
کلیئہ اوہم کے مطابق $\frac{V}{R} = I$ ۔ اور اس طرح مراہمت R_x صرف برقی رزو کی مدد سے علم کی جاسکتی ہے۔ مختلف مراہمتوں R_x ایم میر میں مختلف الفراٹ کا باعث ہوں گی۔ میرٹر کی سکیل کی درجہ بندی اوہم میں کی جاتی ہے۔ اس میرٹر کو اوہم میر (ohm meter) کہتے ہیں۔



1733/III اوہم میر کا اصول

کثیر المقاصد میرٹر الاؤی 1 (1733/IV) اسی اصول پر عمل کرتا ہے۔ برقی رزو اور برقی دباؤ کے علاوہ اس کی مدد سے 0 سے 10 کلو اوم کی مراہمتوں کی براہ راست پیمائش کی جاسکتی ہے۔ 1.5 وولٹ کا مارچ کا سیل برقی دباؤ کے مدار کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اصل اختیاب لندہ کی مدد سے اوہم میر کو آن کیا جاتا ہے۔ رنچھے سورج گوب سے اور فلاہ حالت پر رکھنے سے اوہم کی سکیل منتخب ہو جائے گی۔ پیمائش کی جانے والی مراہمت کی مقدار سچی سکیل سے براہ راست پڑھی جاسکتی ہے۔

چونکہ برقی روکے مبدل پر برقی دباؤ کا ضیاءع روکر رکٹ نہ اک وجہ سے مسلسل بدلتا رہتا ہے اس لیے پیمائش کے منت کی حد تک درجی کے ساتھ پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس کے علاوہ میں کا برقی دباؤ استعمال کے ساتھ ساتھ کم ہرنا شروع ہو جاتا ہے۔ اسی لیے اچھی قسم کے اوم میرٹ میں کم ازکم مبارج برقی دباؤ کا اشارہ ظاہر ہو جاتا ہے۔ اس سے کم برقی دباؤ کی صورت میں میں میں تبدیل کر دیتے چاہیں۔



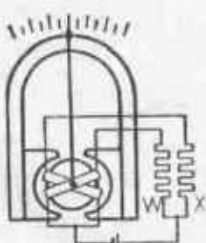
1733/V کیڈ المقادم میرٹ بعد ادم میرٹ

میکنیکی جسٹر میرٹ (جو کہ میگر محی کہلاتا ہے جس سے مجوزیت ٹیکٹ کرتے ہیں) جو کہ تنصیبات کی مجوزیتی مراجحت ٹیکٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اوم میرٹ کے اصول پر عمل کرتا ہے کریک کی مدد سے چلنے والا ایک چھوٹا سا ڈی سی جسٹر میرٹ برقی دباؤ کے مبدل پر استعمال کیا جاتا ہے کئی ایک مجوزیتی مراجحت نہ پنے والے میرٹوں میں مدرج کا میں برقی دباؤ کے مبدل کے مبدل پر استعمال کیا جاتا ہے جس کی برقی روکو قفل کر دیا جاتا ہے اور پھر انشار مرک ذریعہ اس کو زیادہ کر کے دوبارہ ڈی سی میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح کریک کو گھانے کی صورت میں پڑتی اور اصل پیمائش کرنے کے لیے باختلاف ٹھہر جاتا ہے۔

صلیبی کوٹلوں کی پیمائشی میکانیست اور صلیبی کوٹلوں والا ادم میرٹ

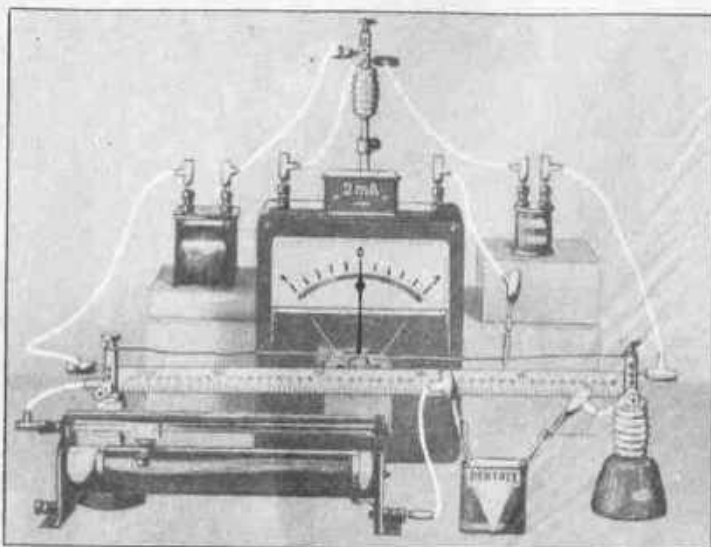
(The crossed coil measuring mechanism and crossed coil ohm meter)

صلیبی کوٹلوں کی میکانیست استعمال کرنے سے پیمائش پر برقی دباؤ کے مبدل کا اثر ختم کیا جاسکتا ہے۔ پیمائشی میکانیست و صلیبی کوٹلوں پر منتظر ہوتی ہے جو کہ ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح مضبوطی سے جوڑے جلتے ہیں کہ وہ ایک مستقل مقناطیس کے میدان میں حرکت کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 1733 سے ظاہر ہے۔ مقناطیسی میدان کیسال نہیں جوتا بلکہ قطبوں کے کنارے پر یہ زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ مقناطیسی میدان کو کسی اس کرنے کے لیے قطبیوں کو مناسب شکل دی جاتی ہے۔ کوٹلوں کو ایک دوسرے کی مخالف سمت میں جوڑا جاتا ہے۔ تاکہ ان کے وہ مقناطیسی میدان جن کی قوت برابر ہو ایک دوسرے کی مخالف سمت میں عمل کریں۔

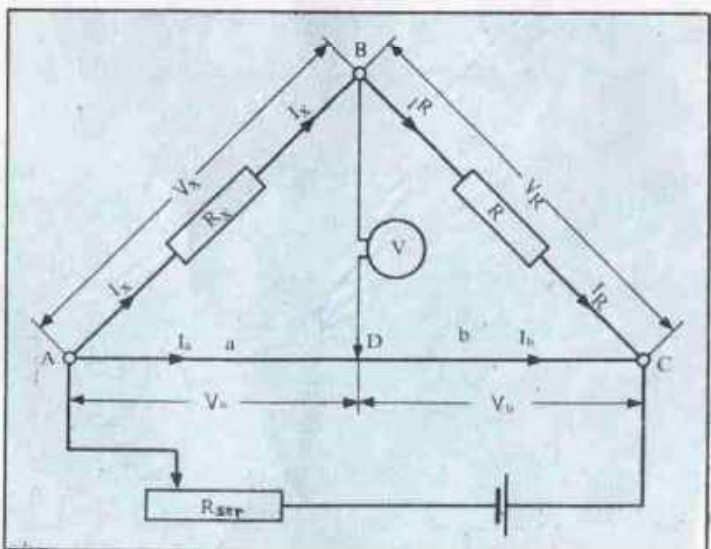


ایک میدان بائیں ہوتا ہے اور دوسرا اپنے طرف۔ اس طرح سوئی پر کوئی حرکت پیدا نہیں ہوتی۔ یہ حالات اسی صورت میں ہے جب دو لوں کوٹلوں میں ایک ہی برقی روکر رہی ہو۔ اگر ایک کوٹلوں میں برقی روکنے والے ہو جائے تو اس کے مقناطیسی میدان کی قوت بھی پڑ جاتی ہے اور سوئی اس کی سمت میں گھوم جاتی ہے۔ اگر برقی دباؤ ایک ہی جوڑو دو لوں کوٹلوں میں سے گزندے والی برقی روکا اخصار دو لوں شاخوں کی مراجحت پر ہوتا ہے۔ اگر ایک شاخ کی مراجحت 7W مقرر کر دی جائے تو دوسری شاخ میں لگی ہوئی تاہموم مراجحت ۰R۔ اس میں سے گزندے والی برقی روکا اخصار ہوگی اور اس کی مقدار صلیبی کوٹلوں کے نظام سے معلوم مراجحت کے لحاظ سے ناپی جاسکتی ہے۔ میرٹ رضاہر شدہ مقدار دو لوں کوٹلوں میں سے گزندے والی برقی روکنے کی نسبت پر مخصوص جوتی ہے اور برقی دباؤ کا پیمائش پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔ برقی دباؤ میں $20 \pm 5\%$ کی تبدیلی پیمائش پر اثر نہیں ہوتی۔ اچھی قسم کے ادم میرٹ میں صلیبی کوٹلوں والی میکانیست استعمال کی جاتی ہے۔ انسیں صلیبی کوٹلوں والا ادم میرٹ کے ہیں۔ یہ مجوزیتی مراجعتی جیسی زیادہ مقدار کی مراجعت کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

0.01 میں سے 0,000,000,000 الگب کل مراجتوں کی صحیح چیائش کے لیے عام طور پر ویٹ سٹون کا پیمائشی پل (Wheatstone measuring bridge) استعمال کیا جاتا ہے۔



تجربہ : دونوں نقاط 'A' اور 'C' کے درمیان مخصوص لمبائی کا مراجتی تار لگایا گیا ہے۔ 'A' اور 'C' پر برقی دباؤ کا مبدأ لگایا گیا ہے جس کو مراجعت 'R_{ref}' کے ذریعہ کر وہی کیا جاسکتا ہے جس برقی دباؤ 'R' کی چیائش کرنے مطلوب ہے وہ 'A' اور 'B' کے درمیان لگایا گیا ہے۔ 'B' اور 'C' کے درمیان ایک ایسی معین مقدار کی مراجعت لگائی گئی ہے جس کی قیمت نامعلوم مراجعت 'R' کی اندازہ گیری کے برابر ہے 'B' اور 'D' کے درمیان تحریک کو انل والا دوٹ میڑ لگایا گیا ہے تار کا نقطہ 'D' والا سارہ حرکت پذیر ہے اور 'A' اور 'C' کے درمیان لگے ہوئے تار پر سرکاریا جاسکتا ہے۔ اس تار کو چسلوں تار (slide wire) کہتے ہیں اور اس پیمائشی نظام کو چسلوں تار کا پل (slide wire bridge) کہتے ہیں۔



E 733/I دیٹ سٹون کا پیمائشی پل

نہیں ہوتا کیونکہ ان نقاط کے درمیان برقی دباؤ ہی کی وجہ سے میٹر کی سوٹی میں انحراف پیدا ہوتا ہے۔ لہذا 'A'، اور 'B' کے درمیان برقی دباؤ 'A'، اور 'D' کے درمیان برقی دباؤ کے برابر ہو گا۔

$$V_x = V_a$$

پس

$$V_R = V_b$$

لیے اور کی رو سے

$$I_x \times R_x = I_a \times R_a$$

اور

$$I_R \times R = I_b \times R_b$$

جب میرکی سوئی نقطہ صفر پر ہو گی تو پل کی اوپر والی شاخوں میں برقی رو بربرب ہو گی اور اسی طرح یعنی والی شاخوں میں بھی یہی صورت حال ہو گی۔ اس طرح

$$I_x = I_R$$

اور

$$I_a = I_b$$

$$I_x \times R_x = I_a \times R_a$$

$$I_R \times R = I_b \times R_b$$

دوں مساویوں کو آپس میں تقسیم کرنے سے

$$\frac{R_x}{R} = \frac{R_a}{R_b}$$

مزاحمت 'R_a' اور 'R_b' تارک مبانی کے مقابلے میں اس یہے ان کی جگہ علی الترتیب مبانی 'a' اور 'b' درج کی جاسکتی ہیں۔ اس طرح

$$\frac{R_a}{R} = \frac{a}{b}$$

$$R_x = \frac{a}{b} \times R.$$

یا R_x کے لحاظ سے لکھنے سے

اگر تارک مبانی 'a' اور 'b' معلوم ہو تو معلوم مقابلی مزاحمت کی قیمت کے ذریعہ نامعلوم مزاحمت کو بہت دریگی کے ساتھ معلوم کی جاسکتا ہے۔ مقابلی مزاحمت کو دس کی طاقت کے مدرج سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ تبدیلی انتخاب کننے کا لیڈر ایصال (Plug contact) کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ مقابلی مزاحمت کی قیمتیں 0.1 — 1 — 10 — 100 — اور 1000 اوم ہوتی ہیں۔

مائع اور ارضی مزاحمت (Liquid and ground resistance) - کسی مائع کی مزاحمت یا ارضی مزاحمت کی پیمائش کی صورت میں ڈسی سی کی وجہ سے پیدا ہونے والی برقی پائیٹگی پیمائش کے نتیجہ میں غلطی کا باعث بنتی ہے۔ اس صورت میں آوازگر یا بزر (buzzer) کی مدد سے اسی پیدا کی جاتی ہے جسے ہیڈ فون (headphone) کی مدد سے سُنا جاسکتا ہے۔ پیمائشی پل میں میرکی جگہ ہیڈ فون لگایا جاتا ہے۔ پھر کوئی حرکت نہ کرالی یعنی حالت میں لایا جاتا ہے کہ ہیڈ فون میں سے کم سے کم آواز آئے۔ اس طرح مختلف مقادروں کی قیمتوں کی مدد سے پہلے کی طرح حساب لگا کر نامعلوم مزاحمت کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

مثال : ایک تجربہ میں مقابلی مزاحمت 1000 اوم ہے۔ بازو 'a' کی مبانی 20 سنٹی میٹر اور بازو 'b' کی مبانی 80 سنٹی میٹر ہے۔ نامعلوم مزاحمت کی قیمت معلوم کریں۔

$$R = 1000 \Omega ; a = 20 \text{ cm} ; b = 80 \text{ cm}$$

معلوم :

$$R_x = ?$$

مطلوب :

$$R_x = \frac{a}{b} \times R$$

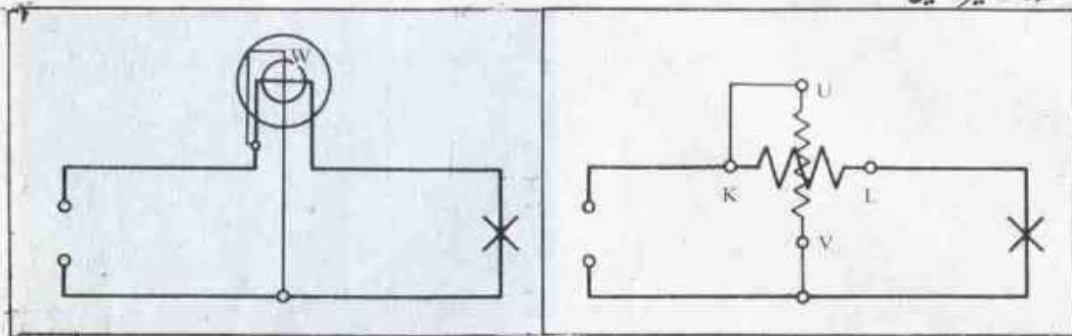
حل :

$$= \frac{20}{80} \times 1,000 = 250 \Omega$$

جواب : نامعلوم مزاحمت کی قیمت 250 اوم ہے۔

734 طاقت کی پیمائش (Measurement of power)

اگر برقی حرکیاتی نظام میں ساکن کو اُن کو برقی روکے کو اُن (current coil) کے طور پر اور تحریک کو اُن کو برقی دباؤ کے کو اُن (voltage coil) کے طور پر سرکٹ میں لگایا جائے تو میرے کوئی سوچی برقی دباؤ 'V' اور برقی رو 'I' کی حاصل ضرب یعنی طاقت 'P' کے مقابلہ ہو گی۔ اس طرح میرے کو دی سی اور سینکل فیز اسے سرکٹ میں صرف شدہ طاقت کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس میرے کو دو اسٹریکٹس ہیں۔

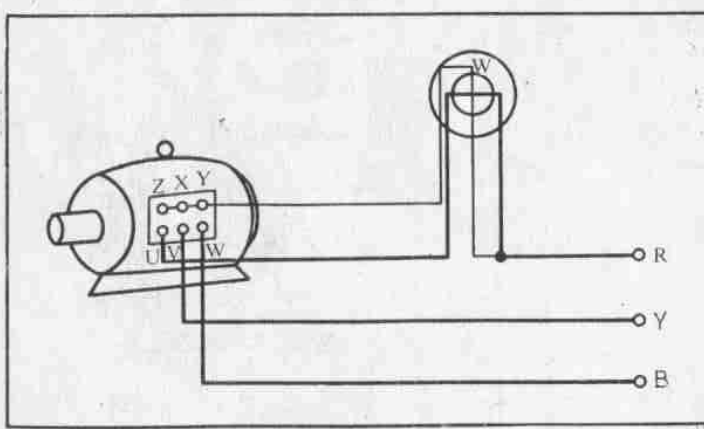


734/I

734/II

میرے کے کرنٹ کو اُن کے طریقہ پر 'I-K' کے حروف درج ہوتے ہیں اور ولٹیج کو اُن پر 'U-L'۔ 'I' کے حروف درج کیجے جاتے ہیں۔ 'U' اور 'K' کو بھیش ایک ہی لائن پر لگاتے ہیں۔ ولٹیج کو اُن کے ساتھ سیریز مراحت اور کرنٹ کو اُن کے ساتھ شنت مراحت لگا کر میرے کی پیمائشی حد میں اندازہ کیا جاسکتا ہے۔ ان اضافی مراحتوں کی قیمت معلوم کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ برقی رو کی قیمت پورا الفرات (full deflection) پیدا کرنے والی برقی رو سے بڑھنے نہ پائے۔

آئینینگ کرنٹ میں ہائی ولٹیج پر پیمائش کرنے کے لیے واط میرے میں ولٹیج ٹرانسفارمر درستہ ہوتے ہیں اور ہائی کرنٹ پر پیمائش کرنے کے لیے کرنٹ ٹرانسفارمر درستہ ہوتے ہیں۔



درستہ کیے جاتے ہیں میں رباب 1732 اور (732) اگر میرے کی سوچی غلط سمت میں گھومتے لگے تو کرنٹ کو اُن یا ولٹیج کو اُن میں سے کسی ایک کے لیکنشن الٹ دیے جاتے ہیں۔

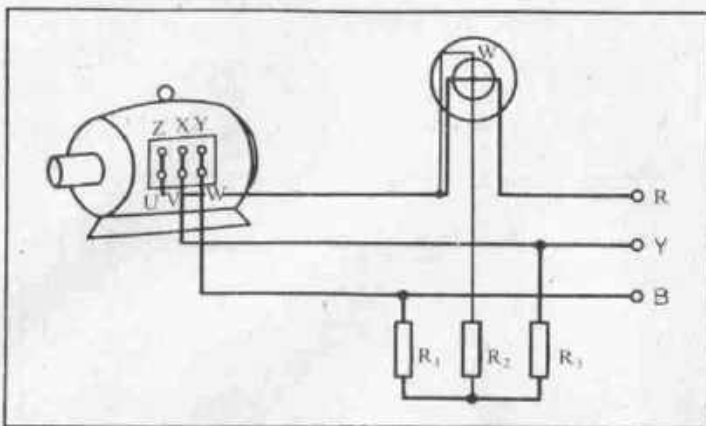
س فیز برقی سرکٹ کی صورت میں

اگر تینوں فیزوں پر لوڈ کیساں ہو اور طار پاؤٹ قابلِ رسانی ہو تو واث میرے کو شکل میز پر فیز 734/III I قابلِ رسانی میٹر پاؤٹ پر طاقت کی پیمائش کے طریقے سے جوڑنے سے سفیز طاقت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس طرح ہر فیز کی طاقت کی پیمائش کی جاتی ہے۔

مجموعی طاقت P ایک نیز کی قلت
کا تین گن ہو گی۔

$$P = 3 \times P_{ph}$$

اگر شارپلائٹ ناتاب رسائی ہو تو مصنوعی ٹار
پلائٹ بنالیا جاتا ہے۔ مراحت R_2 اور
دولٹ کو اس کی اندر ونی مراحت کا مجموعہ تھی
ہر دو مراحتوں کے برابر ہوتا ہے۔



1734/IV ۱ مصنوعی شارپلائٹ سے طاقت کی پیمائش

$$R_1 = R_2 = R_3$$

اس صورت میں سبی میرہر فیزیکی طاقت کی پیمائش کرتا ہے اور مجموعی طاقت

$$P = 3 \times P_{ph}$$

چار تاروں کے نظام (Four wire system) میں طاقت کی پیمائش کے لیے 3 واٹ میر استعمال کیے جاتے ہیں۔ ایک واٹ میر استعمال ہونے کی صورت میں اس کے ساتھ انتخاب کنندہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ انتخاب کنندہ کی مدد سے واٹ میر کو کیے جاندے گی کہ تینوں فیروں کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس صورت میں لوڈ کا متوازن ہونا ضروری نہیں ہے مجموعی طاقت پیمائش کردہ تینوں فیروں کی طاقتیں کے مجموعہ کے برابر ہوتی ہے۔

$$P = P_1 + P_2 + P_3$$

متوازن لوڈ کی صورت میں $P = 3 \times P_{ph}$ اور اس طرح صرف ایک پیمائش کی ضرورت پڑتی ہے۔

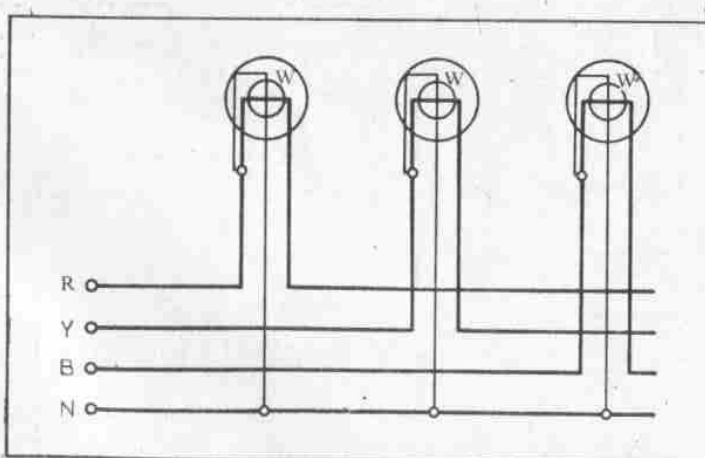
عملی پیمائش کے لیے میزیں واٹ میر

ایک ہی میر میں درست کر دیے جاتے ہیں اور
میر براؤ راست اصل طاقت کو ظاہر کرے گا۔

پیمائش کردہ اصل طاقت اور پیمائش کردہ
برقی دباؤ اور برقی رُوکی مدد سے کسی
تنقیب کا جزو طاقت معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$\cos \varphi = \frac{P}{P_a}$$

$$\cos \varphi = \frac{P}{V \times I \times 1.73}$$

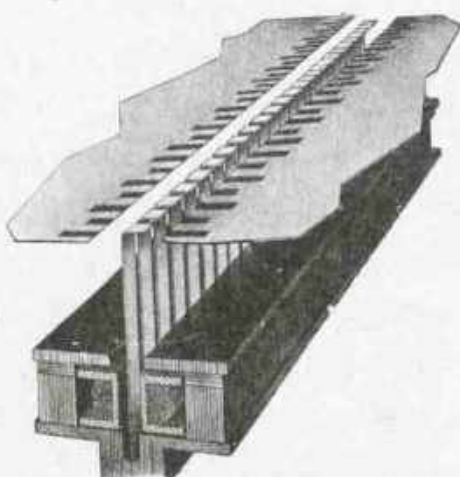


1734/V چار تاروں کے نظام میں طاقت کی پیمائش



735 فریکوئنسی کی سیاٹش (Measurement of frequency)

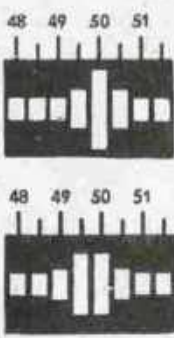
مرتعش پتی کا فریکوئنسی میرٹر (Vibrating reed frequency meter)۔ آئریننگ ریٹ کی فریکوئنسی کی سیاٹش کرنے کے لیے اکثر مرتعش پتی کا فریکوئنسی میرٹر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی ساخت شکل نمبر 1735/1 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ فولاد کی ایک زبان نما پتروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان پتروں کو واںن کے تاروں کی طرح خاص تعداد ارجاع کے ساتھ ہم آہنگ (tune) کیا ہوتا ہے۔ زبان نما پتروں برقی مقناطیس کے قطب کے سامنے ایک قطان میں نصب کی جاتی ہے۔ جب برقی مقناطیس کے کواں میں سے آئریننگ برقی روگز ہے گی، تو اس میں علاقوں فریکوئنسی کا بدلہ ہوا مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔ زبان نما پتروں پر مقناطیسی قوت کا سنتش عمل کرتی ہے۔ لیکن صرف وہی پتی نمایاں طور پر مرتعش ہو گی جس کی فطری تعداد ارجاع بدلتے ہوئے مقناطیسی میدان کی فریکوئنسی سے دگنی ہوتی ہے۔ اس طرح 50 ہر ڈن کی فریکوئنسی پر دبی پتی نمایاں طور پر مرتعش ہو گی جس کی فطری تعداد ارجاع 100 ہے۔



1735/1 مرتعش پتی کا فریکوئنسی میرٹر

اگر برقی مقناطیس متعلق مقناطیس سے بنایا جائے تو اسی مقناطیسیت پیدا ہو جاتی ہے جس کا منفی صفت دوڑ (negative half cycle) ہوتا ہے۔ یہ صورت اس وقت پیدا ہوتی ہے جب سنتش مقناطیسی میدان بدلتے ہوئے میدان کی انتہائی قیمت کے برابر ہوتا ہے۔ اس طرح صرف مثبت صفت دوڑ نہ ہو گا اور اسے سی کے ایک دوڑ میں پتی ایک بار حرکت کرے گی۔ اس صورت میں مرتعش پتی کی فطری فریکوئنسی اسے سی کی فریکوئنسی کے برابر ہوتی ہے۔

سیاٹش میرٹر سیاٹش کے مناسب انہمار کے لیے پتی کے الگ سرے کو 90 درجہ پر موڑ کر اس پر سفید رنگ کر دیا جاتا ہے۔ پتروں کے اوپر میرٹر پر درج شدہ سکیل فریکوئنسی کو ظاہر کرتی ہے۔ یہ فریکوئنسی پتروں کی فریکوئنسی کے مطابق ہوتی ہے۔



شکل نمبر 1735/1 میں میرٹر کا ذاتی سیاٹش کی حالت میں دکھایا گیا ہے۔ اور والی صورت میں اسے سی کی فریکوئنسی 50 ہر ڈن ہے۔ 50 ہر ڈن والی پتی نمایاں طور پر مرتعش ہو جاتی ہے جبکہ ساخت والی پتی والی بہت کم مرتعش ہوتی ہے۔ پنجی صورت میں 49.5 ہر ڈن اور 50 ہر ڈن کی پتی نمایاں طور پر مرتعش ہوتی ہے۔ فریکوئنسی کی اصل قیمت ان کے درمیان یعنی 49.75 ہر ڈن ہو گی۔ فریکوئنسی میرٹر کو سرکش میں دولٹ میرٹر کی طرح لکھا جاتا ہے۔ یعنی یہ ہمیشہ صافت کے متوازنی لکھا جاتا ہے۔ برقی دباؤ میں $10 \pm$ فیصد تک کی تبدیلی فریکوئنسی کی سیاٹش پر اثر انداز نہیں ہوتی۔

1735/II فریکوئنسی میرٹر

حالت سیاٹش میں

736 سوالات: (1) ایم میٹر کو سرکٹ میں کیسے لگایا جاتا ہے؟ (2) ایم میٹر کی اندر ونی مراحت کی ساخت کیسی ہوئی چاہیے؟ (3) ایک ایم میٹر کی پیمائشی حد 0.3 ایمپیر ہے۔ ایم میٹر کی اندر ونی مراحت 0.298 ہے۔ اگر پیمائشی حد کو 15 ایمپیر تک وسعت دینی ہو تو شنت مراحت کی نیت معلوم کریں۔ (4) پیمائشی میکانی نظام کو اور لوڈ ہرنے سے کیسے بچایا جاسکتا ہے؟ (5) ولٹ میٹر کو سرکٹ میں کیسے لگایا جاتا ہے؟ (6) ایک اوم میٹر کی اندر ونی مراحت 1000 اوم فی ولٹ ہے، یہ کیا ظاہر کرتی ہے؟ (7) ایک ولٹ میٹر کی پیمائشی حد 10 ولٹ ہے اور اس کی اندر ونی مراحت 10,000 اوم ہے۔ ولٹ میٹر کی پیمائشی حد کو 100 ولٹ تک وسعت دینے کے لیے کتنے اوم کا سیریز مراجم منتحب کرنا چاہیے؟ (8) برقی رو اور برقی دباؤ کی پیمائش سے مراحت معلوم کرتے وقت کس ام کو نظر لے رکھا چاہیے؟ (9) اوم میٹر کیسے کام کرتا ہے؟ (10) ولٹ ٹنون کے پیمائشی پل کی مدد سے کیسے پیمائش کی جاتی ہے؟ (11) طاقت کی پیمائش کے لیے کون سا پیمائشی نظام استعمال کیا جاتا ہے؟ (12) ولٹ میٹر کی پیمائشی حدود کو کیسے وسعت دی جائی ہے؟ (13) اگر ولٹ میٹر کی سوئی الٹی سمت میں گھوٹے تو کیا کرنا چاہیے؟ (14) سفیری سکوئریل کیج انڈکشن موڑ ایک بار ڈیٹھ اور دوسرا بار ڈیٹھ کنکنیشن میں جوڑی گئی ہے، دونوں سور لوں میں طاقت کی پیمائش کرنی مقصود ہے اس کے لیے سرکٹ بنائیں اور طبقہ پیمائش کی وضاحت کریں؟ (15) ایک ہیٹر کی طاقت معلوم کرنی درکار ہے۔ ولٹ میٹر و دنیاب نہیں ہے جبکہ ولٹ میٹر اور ایم میٹر پیمائش کے لیے دستیاب ہیں۔ ان کی مد سے طاقت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (16) برقی تنصیب میں جھوٹا طاقت کی پیمائش کیسے کی جاتی ہے؟ جبکہ پیمائش کے لیے مندرجہ ذیل آلات دستیاب ہیں: ولٹ میٹر، ایم میٹر اور ولٹ میٹر؟ (17) ایک دوکر کی ایڈمینیسٹریشن سلیٹ زین کے نیچے بچانی ہتھی ہے۔ دونوں کور کے درمیان یکمل شارٹ سرکٹ پیدا ہو گیا ہے۔ شارٹ سرکٹ کے مقام کا تعین کرنے کے لیے کیبل کے شروع اور آخر والے ہر سے پر مراحت کی پیمائش کی گئی ہے کیبل کے ابتدائی سرے پر پیمائش کردہ مراحت 0.032 اوم ہے اور آخری سرے پر پیمائش کردہ مراحت 0.08 اوم ہے کیبل کی عمودی تراش کا رقبہ 25 مربع میٹر ہے شارٹ سرکٹ کے مقام کا تعین کریں اور کیبل کی ملائی معلوم کریں۔ (18) 500 ولٹ کی ایک تنصیب کی خوبیت کی پیمائش کے دروان زین اور تنصیب کے درمیان 0.6 میگا اوم کی مراحت ناپی کی گئی ہے۔ (19) دو دن عمل تنصیب کی فصی برقی رو (fault current) معلوم کریں۔ (20) ایک ایم میٹر کی پیمائشی حد 10 ایمپیر اور اندر ونی مراحت 1 اوم ہے۔ ایم میٹر کی پیمائشی حد 100 ایمپیر تک بڑھانے کے لیے کیا کرنا چاہیے؟ (21) 220 ولٹ کی ایک تنصیب کی خوبیت کے دروان زین کے درمیان 0.4 میگا اوم کی مراحت ناپی کی گئی ہے۔ (22) ایک ولٹ میٹر کی پیمائشی حد 10 ایمپیر اور اندر ونی مراحت 30,000 اوم ہے۔ پیمائش کے دروان اس میں سے 1.537 ایمپیر برقی رو گزرتی ہے۔ ولٹ میٹر سے پیمائش کردہ برقی دباؤ کی قیمت کیا ہوگی؟ (23) ایک سفیری ہیٹر کی پیمائش کردہ طاقت 30 کلو ولٹ ہے۔ اسی دروان ولٹ میٹر 220 ولٹ اور ایم میٹر 87.5 ایمپیر تک بڑھنے کا جزو طاقت کیا ہو گا؟ (24) ایک ولٹ میٹر کی پیمائشی حد 500 ولٹ ہے اور درجی کے لحاظ سے درجہ بندی 2.5 ہے۔ مندرجہ ذیل پیمائش کردہ برقی دباؤ کی قیمتوں پر پیمائشی غلطی فیصلہ معلوم کریں: 50 ولٹ، 100 ولٹ، 125 ولٹ، 220 ولٹ، 380 ولٹ اور 440 ولٹ۔ (25) ایک ولٹ میٹر کی اندر ونی مراحت 10,000 اوم فی ولٹ ہے اور پیمائشی حد 200 ولٹ ہے۔ ایک سیریز مراجم کی مدد سے اس کی پیمائشی حد 500 ولٹ تک بڑھانی مقصود ہے۔ سیریز مراجم بنانے کے لیے 0.02 میٹر قطر کا کانٹستان کاتار دنیاب ہے۔ مراجم بنانے کے لیے کتنا مبارار درکار ہو گا؟ (26) ایک ایم میٹر کی اندر ونی مراحت 300 اوم ہے اور اس کی پیمائشی حد 3 می ایمپیر ہے۔ ایم میٹر کی پیمائشی حد 6 ایمپیر تک بڑھانی مقصود ہے۔ شنت مراجم بنانے کے لیے 4 می میٹر قطر کا مینگانین کاتار دنیاب ہے۔ مطابق شنت مراجم بنانے کے لیے کتنا مبارار درکار ہو گا؟

فارمولوں کی فہرست

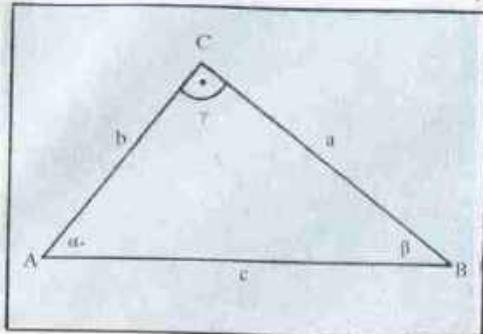
باب	اکائیاں	فارمولا	استعمال
243	A مریخ میٹر میں 'd' میٹر میں	$A = \frac{\pi \times d^2}{4} = 0.785 \times d^2$	دائرہ کا رقبہ
243 اور 251	'A' اوم میں، 'I' میٹر میں مریخ میٹر میں۔	$R = \frac{\rho \times l}{A} = \frac{l}{\sigma \times A}$	موصل کی مزاحمت
27	'A' اوم میں اور 'R' درجہ سینٹر گریڈ میٹر میں	$R_{hs} = R_{cs} + R_{cs} \times \alpha \times \delta T$	حرارت کی وجہ سے مزاحمت میں تبدیل
23	'I' ایپیر میں V دوڑت میں اور 'R' اوم میں	$I = \frac{V}{R}$	کلیئے اوم
262	V دوڑت میں 'I' ایپیر میں اور 'R' اوم میں	$VI = I \times R_c$	برقی دباؤ کا صنایع (عام)
262	V دوڑت میں 'I' میٹر میں، 'T' ایپیر میں اور 'A' مریخ میٹر میں	$VI = \frac{2 \times I \times I}{\sigma \times A}$	ڈی سی میں (R) کی جگہ موصل کی مزاحمت درج کرنے سے۔
281	'T' ایپیر میں 'V' دوڑت میں 'A' اوم میں 'R'	$I = I_1 + I_2 + \dots$ $V = V_1 + V_2 + \dots$ $R = R_1 + R_2 + \dots$ $R_1 = \frac{V_1}{R_2 - V_2}$	اوی مزاحموں کا ہم سلسلہ (سیریز) سرکٹ مجموعی برقی رو مجموعی برقی دباؤ مجموعی مزاحمت نسبت
282	'T' ایپیر میں 'V' دوڑت میں 'A' اوم میں 'R' 'G' سینز میں	$I = I_1 + I_2 + \dots$ $V = V_1 = V_2 = \dots$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $R = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{R_1}{n}$ $G = G_1 + G_2 + \dots$ $\frac{I}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$	اوی مزاحموں کا توزیعی پریل (سرکٹ) مجموعی برقی رو مجموعی برقی دباؤ مجموعی مزاحمت دو مزاحموں کا پریل سرکٹ 'n' مساوی مزاحمتیں مجموعی ایصالیت نسبت

باب	اکائیاں	فارمولہ	استعمال
632	X، اوم میں، 'f'، ہر ٹریڈ میں	$X_L = 2\pi f L - \omega L$	اسے سی کی ہر ٹریڈ میں امالیتی تعاملیت
6334	L، ہنری میں اور C، فیرڈ میں	$X_C = \frac{1}{2\pi f C} - \frac{1}{\omega C}$	گنجائشی تعاملیت
6351	Z، اوم میں	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	مقاومت یا پیڈمیٹس
55	L، ہنری میں	$L = L_1 + L_2 + \dots$ $\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \dots$	امالیتوں کو آپس میں جوڑنا سیرز سرکٹ پیرل سرکٹ
6333	C، فیرڈ میں	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$ $C = C_1 + C_2 + \dots$	پارسیلوں کو آپس میں جوڑنا سیرز سرکٹ پیرل سرکٹ
51	Φ، ویسپر میں، 'B'، ٹیسلا میں	$\Phi = B \times A$	مagna طیبی سرکٹ
522	A، مرعن میٹر میں، 'T'، ایپیسپر میں	$H = \frac{I \times N}{l}$	مagna طیبی انداز
522	N، چکروں کی تعداد	$F = I \times N$	مagna طیبی میدان کی قوت
522	F، ایپیسپر ٹریڈ میں اور H، ایپیسپر ٹریڈ میں	$S = \frac{l}{1.256 \times 10^{-6} \times \mu \times A}$	میگنیٹو میٹر فورس
524	T، ٹریڈ میں اور A، مرعن میٹر میں	$\Phi = \frac{F}{S}$	مagna طیبی ہر ٹریڈ
524	F، ٹریڈ میں	$F = \frac{B^2 \times A}{2.5 \times 10^{-6}}$	مagna طیبی سرکٹ کا کامیاب
525	F، ٹریڈ میں، 'B'، ٹیسلا میں، 'A'، مرعن میٹر میں		مagna طیبی قوت کی شش
53	E، وولٹ میں، 'B'، ٹیسلا میں، 'A'، ٹریڈ میں اور 'T'، ٹریڈ میں	$E = B \times l \times v$	امالی بر قی دیا وہ امالی بر قی دیا وہ
264	E، وولٹ میں، 'I'، ایپیسپر میں، 'R'، اوم میں	$E = I (R_i + R_e + R_o)$	بیرونی سرکٹ میں تعمیر
264	V، وولٹ میں	$V = E - I \times R_i$	ٹرینیں ووٹیج
613	n، چکروں کی تعداد فی منٹ، 'f'، ہر ٹریڈ میں اور 'p'، قطبیں کے جوڑوں کی تعداد	$n = \frac{60 \times f}{p}$	فرکونسی اور چکر کی تعداد فی منٹ
614	I، ایپیسپر میں	$I_{max} = 1.414 \times I$	امتہانی اور موثر ٹریڈ میں
	V، وولٹ میں	$V_{max} = 1.414 \times V$	
331	P، وولٹ میں، 'V'، وولٹ میں، 'I'	$P = V \times I = I^2 \times R = \frac{V^2}{R}$	اصل طاقت ڈی سی میں
64	I، ایپیسپر میں اور R، اوم میں	$P = V \times I \times \cos \phi$	اے سی میں
652		$P = 1.73 \times V \times I \times \cos \phi$	سینیٹسے سی میں

باب	اکائیاں	فارمولہ	استعمال
64	P، ولٹ ایپیسر (وی۔ اے) میں	$P_a = V \times I$	ظاہری طاقت اے سی میں
652	V، ولٹ میں اور I، ایپیسر میں	$P_a = 1.73 \times V \times I$	سینیز اے سی میں
64	P، ولٹ ایپیسر آر (وی اے آر) میں	$P_r = V \times I \times \sin \varphi$	تعاطی طاقت اے سی میں
652	V، ولٹ میں اور I، ایپیسر میں	$P_r = 1.73 \times V \times I \times \sin \varphi$	سینیز میں
333	P، داٹ میں، F، نیوٹن میں d، سینٹ میں اور A، سینڈ میں	$P = \frac{F \times d}{t}$ $P = \frac{F \times d}{746 \times t} (\text{hp})$	مکانی طاقت
332	P، داٹ یا کلوواٹ میں	$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$	استعداد
335	P، داٹ میں، W، داٹ آر میں، t، سنتوں میں	$W = P \times t$	ترانی
333	W، جول میں، F، نیوٹن میں اور d، سینٹ میں P، جول نی سینڈ میں اور A، سینڈ میں	$W = F \times d$ $W = P \times t$	کام
66	V، ولٹ میں، I، ایپیسر میں A، ہر گز میں Φ_{max} ، ایپیسر میں	$I = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} \cdot \frac{I_2}{I_1}$ $E = 4.44 \times f \times N \times \Phi_{max}$	ٹرانسفارمر نسبت تحیل پیدا شدہ ولٹیج
34	Q، جول میں m، کلوگرام میں T، دم سینی گزیڈ میں	$Q = m \times \delta T$	مقدار حرارت
34	Q، جول میں W، کلوواٹ آر میں	$Q = 3.6 \times 10^6 \times W$	جول کی داد سے پیدا شدہ حرارت
34	m، کلوگرام میں	$W = \frac{c \times m \times \delta T}{\eta \times 3.6 \times 10^6}$	صرف شدہ ترانی
41	m، گرام میں I، ایپیسر میں t، گھنٹوں میں	$m = z \times I \times t$	برقیا دھات کی مقدار
431	z گرام ان ایپیسر آر میں	$\eta_{Ah} = \frac{Ah_{discharging}}{Ah_{charging}}$	سونیچ بیٹری کی استعداد

مثلثی تفاضل (Trigonometrical function)

قائمۃ الزاویہ مثلث (The right-angled triangle)

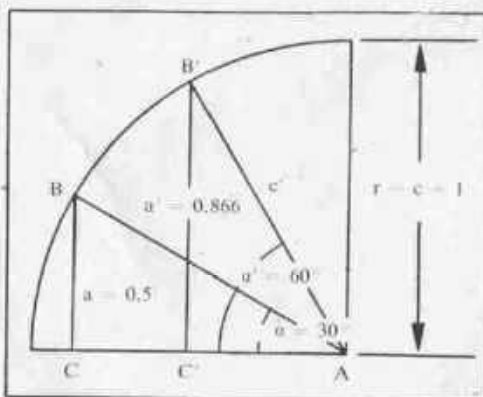


مثلث کے تین اضلاع ہوتے ہیں جن کو 'a', 'b', 'c' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تین زاویے 'α', 'β' اور 'γ' (الfa, بیٹا اور گیما) ان فضلوں کے سامنے واقع ہیں۔ زاویوں کے روپ میں 'ABC' بناتے ہیں۔

90° رجھ کے زاویہ کو زاویہ قائم کہتے ہیں۔ اگری مثلث کا ایک زاویہ قائم ہو تو اسی مثلث کو قائمۃ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔ سب سے پہلے ضلع کو وتر اور دوچھوٹے اضلاع کو قاعده اور عمود کہتے ہیں۔ قائمۃ الزاویہ تکون میں بھی یہ دونوں زاویے فضلوں کی مباین پر مختص ہوتے ہیں۔

جیسی نسبت یا سائنس فنکشن (The sine function)

سامنے دی ہوئی مثلث سے ظاہر ہے کہ زاویہ 'α' میں خانہ کے ساتھ ضلع 'a' کی مباین بھی بڑھتی ہے۔ اگر 'a' کی مباین گیارہ کھنی جائے تو ضلع 'a' کی مباین بڑھانے سے زاویہ 'α' کم ہو جاتا ہے۔ زاویہ 'α' اضلاع 'a' اور 'c' کی مباین پر مختص ہوتے ہیں۔ ایک مقادیر کا درستی مقدار پر اخصار تفاضل یا فنکشن (function) کہلاتا ہے۔



اکائی دائرہ کے سائنس کی قیمت

کسی قائمۃ الزاویہ تکون میں سائنس فنکشن عمود اور وتر کی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

$$\text{افناہیں سائنس } \alpha = \frac{\text{عمود}}{\text{وتر}} = \frac{a}{c}$$

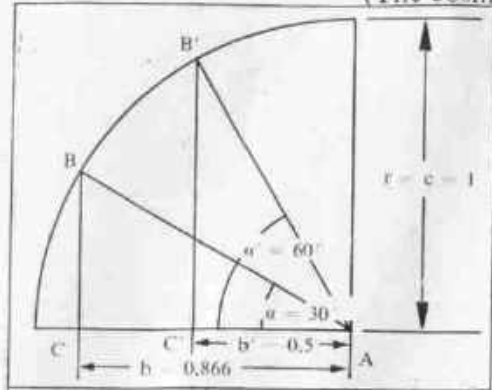
$$\sin \alpha = \frac{a}{c} \quad \text{یا}$$

اوپر دی گئی مثلث سے ضلع 'a' کی مباین براہ راست ناپی جاسکتی ہے۔

سائنس 'α'	a	α
$0 = \frac{0}{1}$	0	0°
$0.5 = \frac{0.5}{1}$	0.5	30°
$0.866 = \frac{0.866}{1}$	0.866	60°
$1 = \frac{1}{1}$	1	90°

سائنس ایک عددی قیمت ہے جس کی قیمت صفر اور 1 کے درمیان ہوتی ہے اور ہر قیمت کے ساتھ ایک خاص زاویہ نسبت ہوتا ہے سامنے دیے ہوئے جدول سے ظاہر ہے کہ سائنس کی 0 سے 1 تک تبدیلی زاویہ 'α' کی 0 سے 90° درجہ تک تبدیلی کے تراوٹ ہوتی ہے۔ 0 درجہ سے 30 درجہ تک سائنس میں 30° سے 90° کی نسبت زیادہ تیزی سے تبدیلی واقع ہوتی ہے سائنس میں اضافہ زاویہ میں اضافہ کے متناسب نہیں ہوتا ہے۔ اس طرح سائنس 60° کی صورت میں بھی سائنس 30° سے دُگناہی نہیں ہوتا۔ ہر زاویہ سے متعلق سائنس کی قیمتیں صفحہ 242 پر دی گئی ہیں۔

نسبت جیپ متوی یا کوسان ننگش (The cosine function)



اگر دائرہ کے کوسان کی قیمت

سائنس دی گئی شکل سے ظاہر ہے کہ زاویہ α بڑھنے سے ضلع 'a' کی بلندی کم ہوتی جاتی ہے۔ اس طرح زاویہ α ، ضلع 'b' اور β کی نسبت سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

نسبت زاویہ کا کوسان یا زاویہ کی نسبت جیپ متوی کہلاتی ہے۔ کوسان فنکشن فائدہ الزاویہ مکون کے قاعدہ اور وتر کی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

اوپر والی شکل سے ضلع 'b' کی بلندی برابر است زیالی جا سکتی ہے۔

$$\text{الفااظ میں کوسان } \cos = \frac{\text{ضلع } b}{\text{ضلع } c}$$

$$\cos \alpha = \frac{b}{c}$$

کوسان بھی صرف ایک عددی مقدار ہوتی ہے جس کی تیزی صفحہ 242 پر دیے گئے جدول سے پڑھی جا سکتی ہے۔

یہ امر قابل غور ہے کہ کوسان کی تیزی مکون کی قیمت کا لٹ ہوتی ہیں جب زاویہ α کی تیزی میں اضافہ ہوتا ہے تو کوسان کی تیزی 1 سے 0 کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔ 0° سے 60° تک کوسان کی تیزی اتنی تیزی سے کم نہیں ہوتی جتنا تیزی ہے یہ 60° سے 90° درجہ تک کم ہوتی ہے۔ کوسان کی تیزی میں کی زاویہ میں اضافہ کے مقابل نہیں ہوتی ہے۔ اس طرح کوسان 60° کی صورت بھی کوسان 30° سے دو چھین نہیں ہوتی۔

کوسان α	b	α
$1 = \frac{1}{1}$	1	0°
$0.866 = \frac{0.866}{1}$	0.866	30°
$0.5 = \frac{0.5}{1}$	0.5	60°
$0 = \frac{0}{0}$	0	90°

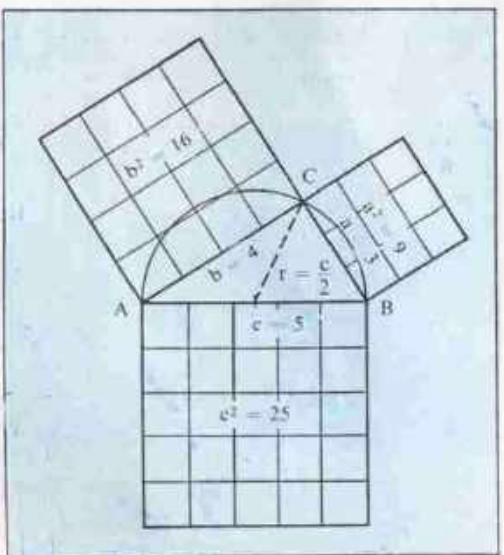
مکلفشا غورث (Theorem of Pythagoras)

1 - مشلہ تھیل (Thale) تائیر الزاویہ مثلث بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ بہترث جس کا راس نصف دائرہ کے محیط پر واقع ہروہ نصف دائرہ کے قطر پر تائیر الزاویہ مثلث ہوگی۔

2 - اگر ایک ای تائیر الزاویہ مکون بنائی جائے جس کا ضلع 'a' 3 سنتی میٹر، ضلع 'b' 4 سنتی میٹر اور ضلع 'c' 5 سنتی میٹر ہو اور ان اضلاع پر مکفر بیسے بنانے جائیں جیسا کہ سائنسی شکل میں دکھایا گیا ہے تو حکوم ہوگا کہ $9 = a^2 + b^2 = 16$ مربع سنتی میٹر اور $c^2 = 25$ مربع سنتی میٹر اگر 'a' اور 'b' کے طریقہ کو جمع کی جائے تو حاصل جمع 'n' کے مربع کے برابر ہوتا ہے لیکن $9 + 16 = 25$ اس سے ظاہر ہے کہ:

تائیر الزاویہ مکون میں قاعدہ اور عورد کے طریقوں کی حاصل جمع وتر کے مربع کے برابر ہوتی ہے۔

$$a^2 + b^2 = c^2$$



کوسائیں - سائین کا بدول

cosine	.0	.5	1.0	sine	cosine	.0	.5	1.0	sine	
0	1.0000	1.0000	0.9998	89	45	0.7071	0.7009	0.6947	44	
1	0.9998	0.9997	0.9994	88	46	6947	6884	6820	43	
2	9994	9990	9986	87	47	6820	6756	6691	42	
3	9986	9981	9976	86	48	6691	6626	6561	41	
4	9976	9969	9962	85	49	6561	6494	6428	40	
5	9962	9954	9945	84	50	6428	6361	6293	39	
6	9945	9936	9925	83	51	6293	6225	6157	38	
7	9925	9914	9903	82	52	6157	6088	6018	37	
8	9903	9890	9877	81	53	6018	5948	5878	36	
9	9877	9863	9848	80	54	5878	5807	5736	35	
10	9848	9833	9816	79	55	5736	5664	5592	34	
11	9816	9799	9781	78	56	5592	5519	5446	33	
12	9781	9763	9744	77	57	5446	5373	5299	32	
13	9744	9724	9703	76	58	5299	5225	5150	31	
14	9703	9681	9659	75	59	5150	5075	5000	30	
15	9659	9636	9613	74	60	5000	4924	4848	29	
16	9613	9588	9563	73	61	4848	4772	4695	28	
17	9563	9537	9511	72	62	4695	4617	4540	27	
18	9511	9483	9455	71	63	4540	4462	4384	26	
19	9455	9426	9397	70	64	4384	4305	4226	25	
20	9397	9367	9336	69	65	4226	4147	4067	24	
21	9336	9304	9272	68	66	4067	3987	3907	23	
22	9272	9239	9205	67	67	3907	3827	3746	22	
23	9205	9131	9135	66	68	3746	3665	3584	21	
24	9135	9100	9063	65	69	3584	3502	3420	20	
25	9063	9026	8988	64	70	3420	3338	3256	19	
26	8988	8949	8910	63	71	3256	3173	3090	18	
27	8910	8870	8829	62	72	3090	3007	2924	17	
28	8829	8788	8746	61	73	2924	2840	2756	16	
29	8746	8704	8660	60	74	2756	2672	2588	15	
30	8660	8616	8572	59	75	2588	2504	2419	14	
31	8572	8526	8480	58	76	2419	2334	2250	13	
32	8480	8434	8387	57	77	2334	2250	2079	12	
33	8387	8339	8290	56	78	2250	2164	1994	11	
34	8290	8241	8192	55	79	2079	1908	1736	10	
35	8192	8141	8090	54	80	1908	1822	1736		
36	8090	8039	7986	53	81	1736	1650	1564	9	
37	7986	7934	7880	52	82	1650	1478	1392	8	
38	7880	7826	7771	51	83	1478	1305	1219	7	
39	7771	7716	7660	50	84	1305	1132	1045	6	
40	7660	7604	7547	49	85	1132	0958	0872	5	
41	7547	7490	7431	48	86	0958	0872			
42	7431	7373	7314	47	87	0872	0785	0698	4	
43	7314	7254	7193	46	88	0785	0611	0523	3	
44	7193	7133	7071	45	89	0611	0523			
	cosine	1.0	.5	.0	sine	cosine	1.0	.5	.0	sine

کوسائیں کی نتیجیں بالائیں کالم میں اور پر سے نیچے کی طرف پڑھیں۔ سائین کی نتیجیں دامیں، کالم میں نیچے سے اور پر کی طرف پڑھیں

شالیں:

1 - کوسان φ کی قیمت 0.096 ہے۔ زاویہ فیز φ کیا ہوگا؟

جدول میں مذکورہ بالاتریت سے قریب ترین قیمت ملاش کریں میں 0.0958 ہے اس قیمت سے باہم طرف ناولیں کے کالم میں اس قیمت کے سامنے زاویہ 84° کا ہے۔ 0.0958 دریابی کالم میں ہے جس کے اپر 0.5° لکھا ہوا ہے۔ اس طرح زاویہ کی مجموعی قیمت $84.5^{\circ} = 0.5 + 84$
 $84.5^{\circ} - \varphi$

عملی طور پر $\frac{1}{2}$ دھنگاٹ کی قیمت کافی ہوتی ہیں لیکن اگر بھر مجھی بہت زیادہ درست قیمت معلوم کرنی ہو تو مندرجہ ذیل طریقہ استعمال کیا جاتا ہے:

2 - کوسان $\varphi = 0.758$ اور سان φ کی قیمت معلوم کریں۔

سان کے کالم میں قریب ترین قیمت:

$$\begin{array}{r} 0.7604 = 40.5^{\circ} \\ 0.7547 = 41^{\circ} \\ \hline 0.0057 = 5/10^{\circ} \quad \text{وزن} \\ 0.0011 = 1/10^{\circ} \quad \text{لہذا} \\ \hline 0.7580 = \text{معلومہ قیمت} \\ 0.7547 = \text{اس سے کم قیمت} \\ 0.0033 = \text{وزن} \\ 0.0033 = 3/10^{\circ} \quad \text{لیکن} \\ \hline 40.7^{\circ} = 41^{\circ} - 3/10^{\circ} \quad \text{اب } \varphi \\ 40.7^{\circ} = \varphi \quad \text{اس طرح} \\ \hline 40.7^{\circ} = \varphi \end{array}$$

سان کے کالم میں چونکہ قریب ترین قیمت: سان
 اور
 $0.6561 = 41^{\circ}$
 $0.6494 = 40.5^{\circ}$
 $0.0067 = 5/10^{\circ}$
 $0.0013 = 1/10^{\circ}$
 $0.6494 - 40.5^{\circ} = 40.5^{\circ} - 40.7^{\circ}$ اور سان $2/10^{\circ}$
 $0.0026 = 2/10^{\circ}$
 $0.6520 = 40.7^{\circ}$
 $0.6520 = 40.7^{\circ}$ سان
 جواب سان

3. اگر سان φ کی قیمت 0.8212 ہو تو φ کی قیمت معلوم کریں۔ سان کے کالم میں قریب ترین قیمت:

$$\begin{array}{r} 0.8241 = 55.5^{\circ} \\ 0.8192 = 55^{\circ} \\ \hline 0.0049 = 5/10^{\circ} \quad \text{وزن} \\ 0.0010 = 1/10^{\circ} \quad \text{لہذا} \\ \hline 0.8212 = \text{معلومہ قیمت} \\ 0.8192 = \text{اس سے کم قیمت} \\ 0.0020 = 2^{\circ} \quad \text{وزن} \\ 0.0020 = \frac{2}{10} \quad \text{لیکن} \\ \hline 55.2^{\circ} = \frac{2}{10} + 55^{\circ} \\ 55.2^{\circ} = \varphi \quad \text{پس} \end{array}$$

حلقہ زاویہ کے کوسان کی قیمت معلوم کریں۔ سان
 کوسان کے کالم میں قریب ترین قیمت نہ کوسان
 $0.5736 = 55^{\circ}$
 $0.5664 = 55.5^{\circ}$
 $0.0072 = 5/10^{\circ}$
 $0.0014 = 1/10^{\circ}$
 $0.5736 = 55^{\circ}$
 $0.0028 = \frac{2}{10}^{\circ}$
 $0.5708 = 55.2^{\circ}$ سان

چونکہ زاویہ برٹھنے سے کوسان کی قیمت
 تم ہو جائی ہے اس لیے کوسان $2/10$ کی
 قیمت 55° سے قریب کرنی پڑے گی۔

فارمولوں میں استعمال شدہ علامات کی فہرست

(523)	متناطیسی ایصالیت یا الفوز پری	μ	(241)	رتبہ	A
(34)	مکیت	m	(311)	سطح کا رقبہ	A
(614)	انہائی مکیت	\max	(27)	مزاجحت کی شرعیت	α
(522)	کلائن کے چکروں کی تعداد	N	(51)	کشافت نفاذ	B
(66)	شدید تحول	r	(6333)	برتنی گنجائش	C
(51)	متناطیسی نکس یا مقنایسی نفاذ	Φ	(43)	بیری گنجائش	C
6322	زاویر تفاوت فیز	φ	(34)	حرارت مخصوصہ	c
(331)	طااقت	P	(333)	فاصلہ	d . s
(613)	قطبیوں کے جزوؤں کی تعداد	p	(243)	قطر	d
(242)	عدد 3.14	π	(27)	... میں تبدیل	δ
(6333)	بھیل کی مقدار (دقیق بار)	Q	(264)	اصل برتنی دبایہ	E
(34)	مقدار حرارت	Q	(6333)	میں برتنی سبق	ϵ
(23)	مزاجحت	R	(614)	مثریت قیمتیں	eff
(241)	مزاجحت نوعی	θ	(332)	اس تعداد	η
(251)	العیالیت نوعی	σ	(522)	میگنیٹیو موٹور فورس	F
(333)	وقت	t	(333)	وقت	F
(34)	درجہ حرارت	T	(612)	فریکوئینی	f
(632)	زلایاٹی فریکوئینی	ω	(252)	ایصالیت	G
(53)	رقار	v	(522)	وقت متناوی	H
(23)	برتنی دباؤ	V	(23)	برتنی زو	I
(632)	تعالیت	X	(311)	برتنی زو کی کشافت	J
(632)	متواءمت	Z	(55)	امالیت، خود امالہ	L
(41)	بریقیائی معامل	z	(241)	لبائی	l

یونانی حروف

تلفظ	چھوٹی حروف	بڑی حروف	تلفظ	چھوٹی حروف	بڑی حروف	تلفظ	بڑی حروف	چھوٹی حروف
رو	P	پ	کیتا	I	ا	افا	A	α
گی	S	س	کاپا	K	کس	پیٹا	B	β
ٹاؤ	T	ٹ	یمیدا	L	ل	جیکا	Г	γ
سیپیلوں	Y	ي	میو	M	م	ڈیٹا	Δ	δ
فانی	Φ	ف	نیو	N	ن	اپسلون	E	ϵ
خانی	X	خ	سائی	Ξ	کس	ریٹا	Z	ζ
پسانی	Ψ	پ	اوکردن	O	و	ایٹا	H	η
اویگا	Ω	و	پان	Π	پ	تھیٹا	Θ	θ

گول تاروں کی عمودی تراش کارپیہ - مراجحت اور وزن

d / mm	A / mm ²	Ω / km		kg / km	
		Cu	Al	Cu	Al
0.1	0.0079	2287	3640	0.0699	0.0214
0.2	0.0314	570	910	0.28	0.085
0.3	0.0707	252	404	0.629	0.189
0.4	0.126	143	226	1.12	0.34
0.5	0.196	91	145	1.74	0.529
0.6	0.283	63	101	2.58	0.764
0.7	0.385	46.4	74.3	3.42	1.08
0.8	0.5	35.8	57.1	4.45	1.35
0.9	0.636	23.7	44.9	5.66	1.72
0.98	0.75	23.8	38.0	6.62	2.02
1.0	0.785	22.7	36.4	6.98	2.12
1.1	0.95	18.8	30.1	8.46	2.56
1.13	1.0	17.8	28.6	8.9	2.7
1.2	1.131	15.7	25.2	10.8	3.28
1.3	1.327	13.5	21.6	11.8	3.6
1.38	1.5	11.9	19.0	13.3	4.05
1.4	1.54	11.6	18.8	13.7	4.16
1.5	1.767	10.1	16.1	15.7	4.77
1.6	2.01	8.87	14.2	17.9	5.42
1.7	2.27	7.86	12.6	20.2	6.13
1.78	2.5	7.15	11.4	22.2	6.75
1.8	2.55	7.02	11.2	22.7	6.82
1.9	2.84	6.3	10.1	25.2	7.65
2.0	3.14	5.7	9.1	27.9	8.49
2.11	3.5	5.1	8.15	31.1	9.45
2.26	4.0	4.47	7.15	35.6	10.8
2.5	4.91	3.63	5.83	43.7	13.2
2.76	6.0	2.98	4.76	53.4	16.4
3.0	7.07	2.52	4.05	62.9	19.1
3.5	9.62	1.78	2.97	85.6	26.0
3.56	10.0	1.78	2.86	89.0	27.0
4.0	12.57	1.42	2.27	111.8	33.8
4.52	16.0	1.13	1.78	142.3	43.2
5.0	19.6	0.91	1.45	174.8	53.0
5.64	25.0	0.71	1.14	222.2	67.5
6.67	35.0	0.51	0.81	351.6	94.5
8.0	50.0	0.36	0.57	445.0	135
9.45	70.0	0.255	0.41	623	189
11.0	95.0	0.188	0.31	845	256.4
12.4	120	0.149	0.238	1068	324
13.8	150	0.119	0.19	1334	405
15.35	185	0.0965	0.154	1645	499
17.5	240	0.074	0.119	2136	648
19.55	300	0.059	0.095	2669	810
22.6	400	0.046	0.071	3558	1080
25.2	500	0.0358	0.057	4445	1350
31.9	800	0.0223	0.0357	7120	2160
35.7	1000	0.0178	0.0286	8900	2700

طااقت اور جذر (Power and root)

1 - طاقت

اگر ایک عدد کو اسی عدد سے ضرب دی جائے تو اس کو طاقت کے ذریعہ آسانی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔
مثال: $3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

$$\begin{array}{r} \text{بنیادی ہندسہ ہے} \\ 3 \\ \text{قوت نمائے} \\ 5 \\ 3^5 \text{ کی طاقت 5} \end{array}$$

قوت نمایہ ظاہر کرتا ہے کہ بنیادی ہندسہ کو خود سے کتنی بار ضرب دی گئی ہے۔ 3^5 کو 3 کی طاقت 5 پرستھے میں اور اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ 3 کو 3 سے پانچ بار ضرب دی گئی ہے۔

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401$$

$$0.2^6 = 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 = 0.000,064$$

$$0.5^3 = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125$$

$$0.7^4 = 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.2401$$

اپر کی مثالوں سے ظاہر ہے کہ اگر ایسے ہندسے کی طاقت اٹھانے جائے جو ایک سے زیادہ ہو تو حاصل شدہ جواب بنیادی ہندسے سے بڑا ہوتا ہے۔
اگر بنیادی ہندسہ 1 سے کم ہو تو حاصل شدہ جواب بنیادی ہندسے سے کم ہوتا ہے۔

2 - 10 کی طاقت

عمل طور پر 10 کی طاقت بہت استعمال ہوتی ہے۔ اس کی مدد سے مختلف رفتیں آسانی سے ظاہر کی جاسکتی ہیں۔

$$100 = 10 \times 10 = 10^2$$

$$1,000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$$

$$10,000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$$

ذکورہ بالا مثالوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ 10 کی طاقت یہ ظاہر کرنے سے کوئی طاقت کی نیت حاصل کرنے کے لیے 1 کے بعد کتنے صافروں کا اضافہ کرنا چاہیے۔ 10 کی طاقت کی مدد سے بڑی بڑی رقموں کو آسانی سے ظاہر کی جاسکتا ہے۔

$$\text{مثال: } 2 \text{ مائیکرو فیروڈ} = 2,000,000 \text{ پیکوفیروڈ} = 2 \times 1,000,000 \text{ پیکوفیروڈ} = 2 \times 10^6 \text{ پیکوفیروڈ}$$

$$\text{اگر بنیادی ہندسہ کسر عشاریہ میں ہو تو یہ بھی 10 کی طاقت کے طور پر ظاہر کی جاسکتا ہے۔}$$

$$0.1 = \frac{1}{10} = 10^{-1}$$

$$0.01 = \frac{1}{100} = 10^{-2}$$

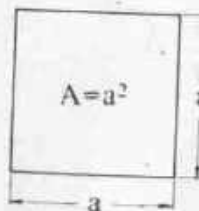
$$0.001 = \frac{1}{1000} = 10^{-3}$$

اپر والے مثالوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ منفی طاقت نمایہ ظاہر کرتا ہے کہ اعشاریہ کے بعد ایک کو ملا کر ایک سے پہلے کتنے عزم آئیں گے بہت کم نیت کی رفتیں منفی قوت نمائی مدد سے بہت آسانی سے ظاہر کی جاسکتی ہیں۔

$$\text{مثال: } 5000 \text{ پیکوفیروڈ} = 0.005 \text{ مائیکرو فیروڈ} = 5 \times 0.001 \text{ مائیکرو فیروڈ} = 5 \times 10^{-3} \text{ مائیکرو فیروڈ}$$

$$20 \text{ پیکوفیروڈ} = 0.000,000,000,02 \text{ فیروڈ} = 0.000,000,000,01 \times 2 \text{ فیروڈ} = 2 \times 10^{-11} \text{ فیروڈ}$$

3۔ 2 کی طاقت یا دو درجی طاقت:



ساختے دی گئی مشکل سے ظاہر ہے کہ مربع (square) کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں۔

$$A = a \times a = a^2$$

مربع کا قبیلہ 'A' ہے۔ ہمیشہ مربع کا قبیلہ تصور کیا جاتا ہے اس لیے اسے دو درجی طاقت کہتے ہیں اور

چونکہ طاقت نہ 2، ہمیشہ مربع کا قبیلہ تصور کیا جاتا ہے اس لیے اسے دو درجی طاقت کہتے ہیں اور

اسے مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاتا ہے:

$$a^2 \text{ کو } a \times a \text{ کا مربع یا } a^2 \text{ سکوڑ (square) کہتے ہیں۔}$$

مثال :

4۔ جذر سا اگر ایک عدد کو 2 درجی طاقت کا حاصل تصور کیا جائے تو اس کا بنیادی ہندسہ معلوم کیا جا سکتا ہے۔ بنیادی ہندسہ معلوم کرنے کے عمل کو جذر (root) کہتے ہیں۔

مثال : $\sqrt{81}$ کو 81 کا جذر پڑھا جاتا ہے۔

اگر جذر کی علامت کے ساتھ کوئی ہندسہ درج نہ کیا ہو تو اس کا مطلب دو درجی جذر ہوتا ہے یعنی دو درجی طاقت کا بنیادی ہندسہ معلوم کرنا مقصود ہوتا ہے۔

$$169 = 13^2 \quad 13 = \sqrt{169} \quad 13 \text{ کیونکہ } 81 = 9^2 \quad 9 = \sqrt{81}$$

ایسے اعداد جن کا براہ راست مربع نہ ہو، ان کا

جذر کا انٹھ کھلہ ہوتا ہے مثلاً 78,364.297

ایسے اعداد کی جذر لکھنے کے لیے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کیا جاتا ہے:

(ا) اخشاریہ کے دونوں طرف کے اعداد کو دو دو کے گروپ میں تقسیم کریں۔ آخرین اگر جوڑا نہیں کئے تو سوچ لگا اور جوڑا متحمل کریں۔

(ب) گروپ 1 کا بنیادی ہندسہ معلوم کریں۔ اسے تیج کے طور پر درج کروں اور گروپ 1 کے پیچے اس کا مربع لکھ کر تفریق کروں۔

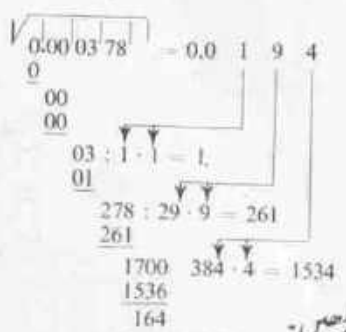
(ج) دوسرے گروپ کو پیچے لا کر حاصل تفریق کے ساتھ لکھیں گروپ 1 کے تیج کو رکنگا کہ کے

ایسے تقسیم کی علامت کے بعد لکھیں میقوم کا آخری ہندسہ شمارہ کریں (انقطع کی بد سے ظاہر کریں)، انہاً معلوم کریں کہ میقوم عدیم میقوم پر کتنے تیج ہو گا۔ اس عدد کو تیج میں اور میقوم عدیم کے ساتھ لکھیں پلٹے تیج میں کروں۔ اس عدد سے غرب دیں اور حاصل فہریک میقوم کے تیج کو حسب کریں۔

کے پیچے درج کریں۔

(د) تفریق کے الگ گروپ کو پیچے لائیں اور (ج) میں دیے گئے طریقے سے آگے بڑھیں۔

مثال :



برقی علامات کا گوشوارہ

نام	علامت	نام	علامت	
عام علامات			حافظتی فیوز اور سوچ	
ڈی سی	—	عام حفاظتی فیوز		
اے سی	~	مائکرو فیوز		
ڈی سی و اے سی	~~	انفصالی فیوز		
50 ہر ٹن کی منگل فیز اے سی	1 ~ 50 Hz	سوچ		
50 ہر ٹن کی سر فیز اے سی	3 ~ 50 Hz	منفصل		
سر فیز بر قی رو بجھہ نیوٹن	3/N ~ 50 Hz	پس بٹن		
ڈیٹا کینکشن	△	مزاجت		
ٹارکنکشن	Y	اوی مزاجت		
قابل رسانی ٹار پواست	Y	مراحل میں تغیر پر مزاجت		
سر فیز بر قی رو کا ٹیڑھامیٹر ہائی کینکشن	L	تغیر پر مزاجت (پوٹنی شوٹر)		
سر فیز بر قی رو ویں ٹار ڈیٹا کینکشن کی ترتیب	Y △	آئن حالت والی ٹارنک اور ریکویلیٹر مزاجت		
ارکھہ	—	شٹ ٹار ٹرمیٹر		
موصل			سلپ رنگ موڑ کا ٹار ٹرمیٹر	
موصل	—	امالیتی تعاملیت		
لقدیتی، ارجحہ اور حفاظتی نظام کے لئے حفاظتی موصل	— — — —	آئرن کور والی امالیتی تعاملیت		
عیز منفصل تاس	•	گنجائشی تعاملیت (کپسیٹر)		
منفصل تاس (تاسی ٹرمیٹر)	○	تغیر پر کپسیٹر (گردشی کپسیٹر)		
موصل کا عیز منفصل تاس	— • —	لیمپ		
موصل کا منفصل تاس	— ○ —	تابشی لیمپ		

نام	علامت	نام	کلیکلی علامت	تصویری علامت
بجلی کی میٹنیں				
ولٹ میٹر	V	ڈی سی بیوریز مورٹ بجھ اضافی پول		
برقی دباؤ کا پیمائشی نظام	V _Q	ڈی سی شفت مورٹ بجھ اضافی پول		
ایم میٹر	A	ڈی سی کساؤند مورٹ بجھ اضافی پول		
برقی رُو کا پیمائشی نظام	A _Q	ڈی سی جنریٹر کو محی بائل متعینہ ڈی سی مورٹی طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔ صرف آرمیجہر کے دائرہ میں 'M' کی بجائے 'G' لکھا جاتا ہے۔		
ولٹ میٹر	W	سنکل فیز اسی جنریٹر		
کرنٹ کو اول اور ولیچ کو اول کا پیمائشی نظام	W _Q	سنکل فیز بیوریز مورٹ		
فریکوئنسی میٹر	Per/s	سکوڑل کچ اور اضافی فیز والی سنکل فیز ایسکرونس مورٹ		
پیمائشی اسکرولیچ کے لیے	Per/s _Q	ڈیلیٹا کائیشن میں سہ فیز جنریٹر		
برقی دباؤ کے مبداء		س فیز سکوڑل کچ مورٹ		
سیل، سٹوکیج بیئری (ریال پر برتی دباؤ، ولٹ میٹر)	-24V	س فیز سلپ رنگ مورٹ		
ا۔ سیل والی بیئری	-	چوکنگ کو اول اور مٹرانسفارمر		
مرحلوں میں تغیری پوری برقی دباؤ والی بیئری	-	چوکنگ کو اول		
کیاں برقی دباؤ کی بیئری	-B ₁ B ₂	سنکل فیز مٹرانسفارمر کے دویں وولٹ 500:220		
کنٹرول پل		کرنٹ مٹرانسفارمر		
وٹسیل		ولیچ مٹرانسفارمر		
جنریٹر کی علامات - بجلی کی میٹنیں کی علامات بین دیجیں -	ج	س فیز مٹرانسفارمر قابل رسائی پول اسٹنٹ		

اہم وصالوں اور ادھاروں کے خواص

نام	نٹاف	گرام فی نکبہ میں	* مردمجتِ نوعی	* مردمجتِ زرعی	حرارتی شرحِ مزاحت	اوہم فی درجہ سینی گردی	ٹولی پھیلاؤ کی شرح	ٹولی پھیلاؤ کی شرح	کیفیت
باب	241	251	27	27					
بیٹیں	2.7	0.0286	35	0.0038	0.00000238				
بیٹیں	11.3	0.21	4.75	0.004	0.0000028				
بیٹیں	7.1	0.0263	36	—	0.00000085				
بیٹیں	7.25	0.1	10.0	0.005	0.00000105				
بیٹیں	19.3	0.023	43.5	0.004	0.00000142				
بیٹیں	8.8	0.5	2.0	0.0000015	0.00000152				
بیٹیں	8.9	0.01785	56	0.0039	0.00000165				
بیٹیں	8.4	0.43	2.32	0.00001	0.00000175				
بیٹیں	1.74	0.0465	21.5	—	0.00000225				
بیٹیں	8.5	0.07	14.3	0.002	0.00000184				
بیٹیں	8.5	0.4	2.5	0.0003	0.00000184				
بیٹیں	8.9	0.4	2.5	0.005	0.0000013				
بیٹیں	8.7	0.3	3.3	0.0002	0.0000018				
بیٹیں	21.45	0.11	9.1	0.003	0.0000089				
بیٹیں	13.55	0.96	1.04	0.0009	0.0000061				
بیٹیں	10.5	0.0165	60.6	0.0036	0.00000195				
بیٹیں	7.85	0.17	5.9	0.006	0.00000115				
بیٹیں	16.6	0.16	6.25	0.003	0.00000066				
بیٹیں	9.8	1.2	0.83	0.004	0.00000135				
بیٹیں	19.3	0.055	18.3	0.004	0.00000045				
بیٹیں	7.1	0.064	15.6	0.0037	0.00000165				
بیٹیں	7.28	0.12	8.3	0.0044	0.00000267				
بیٹیں	2.0	100.0	0.01	— 0.0005	0.0000006				

* مراجحتِ نوعی اور میٹر میں تحویل کرنے کے لیے جدول میں دی گئی قیمت کو 10^5 سے ضرب دیں۔

* ایساںیتِ نوعی یعنی میٹر میں تحویل کرنے کے لیے جدول میں دی گئی قیمت کو 10^5 سے ضرب دیں۔

اشاریہ موضوعات

صفہ	باب	صفہ	باب	ا
21	143	ایکٹروں کی حرکت کی سمت	162	آدھاڑوں
94	41	کی رفتار	149	اکریچر، ڈرم نہا
19	142	کی کمی	149	کارڈنل
184	6333	کی مقدار	149	کامیڈان
130	53	امال بر قی دباؤ	152	کرنق
130	53	جیدا کرنا	153	کی خشل
130	53	کی مقدار	151	کی مراحت
131	53	بر قی رو	149	کی مراحت
		مقتا طیں (دیکھیں مقتا طیں)	151	ہے آسانی بھلی
142	55	امالت	9	اسکھی باشندوں کی تیس
		امالتی مراحت (دیکھیں مراحت)	104	آئینہ نیک کرنے
172	632	اپنی دمیں (دیکھو دمیں)		بنیادی اصول
		اندر قوی مراحت (دیکھیں مراحت)	159	سے سفر
28	224	اوم	201	پیدا کرنا
29	23	اولیہ	159	پتھریں
229	733	اوی	20	جنگیں
		اوی مراحت (دیکھیں مراحت)	165	مراحت
15	132	ایمیں	170	میں طاقت
16	133	ایمیں ساخت	196	آئینہ نیک و دینی
137	54	ایمی کرٹ (اگر واپی رو)	160	آن
138	54	ے بریک	93	آئینہ لارگیو اور پر
221	712	تفصیر	220	ابتدائی انتہائی سرق رو
71	32	ایمیں	151/212	بر قی دباؤ
72	32	ڈنی	215	بری رو
211	655	ایمکون و میں پورا	216	سرکت
		ایمکی ایشن آف جمن	214	کراں
		ایمکٹ ٹکل اینڈریز دیکھیں (دوی-دوی-ای)	214	ہر قی کی گورنیت
40	252	ایصالیت، بر قی	150	اخلاقی میدان
51	27	—	113	اعتنان
123	523	، مقتا طی	125	اعتنانی حلقہ
38	251	(می)	125	استعداد
25	222	ایمپریس	76	، حواری
93	41	ایمپاٹ	85	، سفری سچی بیڑی کی
92	41	ایمڈ (مشت بر قیو)	106	ایکٹروں کا اسٹریلیشل نظم
			25	ایمپریسی، یظر علبی قوت
			9	کے منی
145	561	باشی ہاتھ کا قافلن	10	کی مقدار
150	563	بیشش	184	مشت
150	563	، کاربن	13	، منی
150	563	کولر	13	ایمکوولٹ
91	41	بر قی پاٹیڈ کی	92	ایمکٹو لائٹ کا پر
95	41	— سے ٹکیدی ٹل	95	ایمکٹو میڈیو فرنس
20	143	بر قی روان	48	ایمٹروں
20	143	بر قی سکون	10	، آزاد
12	12	بر قی بار	17	، زائد
71	32	بر قی ٹیب	19	گی حرکت
118	521	بر قی حسیانی قوت	18	

صفہ	باب	صفہ	باب	
118	521	بیس بار بلند درجہ حرارت کی پیمائش	222	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
90	35	بیرونی موصل	18	پیدا کرنا
202	651	بین بر ق سقمل	20	حرارت سے ، کمالی طریقے سے ، مقنایی میدان بدلتے سے
185	6333	بین بر ق سقمل	89	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
185	6333	بین بر ق سقمل	96	پیدا کرنا
			131	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
			90	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
92	41	پانی کی تخلیل، کشیدہ	140	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
92	41	کا آئم	141	بر ق حرکاتی نظام بر ق دباؤ
15	132	پانی کے مائیکروں کی ساخت	43	کیست
90	35	پانی کے مائیکروں کی ساخت	23	اسودمند
123	523	پیغم الائے	178	صارف کا
16	133	پروپران	47	ظاہری
109	432	پوچش کا محل	97	کا اندرونی ضایع
149	563	پول شو	60	کار فٹانی سلسہ
162	613	کا جھوڑا	23	کا لختہ تندہ
148	563	کا نکر	42	کا جزیرہ
153	565	کامیدان	191	کا جزیرہ
55	282	پیرول سرکٹ (متوازن سرکٹ	46	کا جزیرہ
162	612	پیرول سرکٹ (متوازن سرکٹ	26	کا جزیرہ
224	72	پیماقیتی آلات و قلن	226	کامیاب ضایع
223	72	سادہ	105	کی اکائی
225	73	صنعتی	27	کی پیماقیت
228	732	کیل المقادیر	46	کی خارجی میتیں
229	733	بعد اوم میر	25	کی خارجی میتیں
223	72	کی علی ساخت	18	محاری
223	72	کی کوالي	201	بر ق زوکی اکائی
		(پل، پھولان تاکار دیسیں ویٹ ٹون کی پیمائشیں)	199	بر ق زوکی اکائی
		حدکی و سوت	226	بر ق زوکی اکائی
227	732	بر ق دباؤ کے لیے	218	بر ق زوکی اکائی
225	731	بر ق زوکی لیے	63	بر ق زوکی اکائی
224/225	72/731	غسل	24	سریز
225	731	کنکشن	193	کامیابی اثر
34	242	مراقبت	25	کامیابی اثر
230	733	مسکانت، ملیبی کوئنون کی	225	کامیابی اثر
219	71	نقام	56	کامیابی اثر
			86	کامیابی اثر
36/245	243	تاروں کی عمودی تراش کا رقبہ	83	کی حرارت سادی
172	632	تامیسٹ، امالیتی	131	کی حرارت تو نامی
187	6334	گیجاشی	30	کیست
199	64	تامیسٹی برقی زوکی تلائی	64	کی نسبت معلوم کرنا
147	562	تسلی منظم	26	کی کشافت
189	6334	تقطیب، بر ق دباؤ کی	139	کی محاری میتیں
176	6321	بر ق زوکی	92	بانی فریکری
97	421	تقطیب	92	بر ق و، مشت
97	421	، ازالہ	248	منفی
80	335	تو نالی، بر ق	91	بر ق عملیات
81	335	لی یمت	41	بر قی ملیع کاری
86	34	تو نالی، حراری	101	بر قی ملیع کاری (بر ق دباؤ دیسیں)
193	6351	مقامن کافا نرمل اور اہترنر	103	زیگ آؤڈی
84	34	تمہروں بوس	93	عمل
			41	محاذ

صفہ	باب		صفہ	باب
167	622	ڈائیٹرو ایکلرک کا اصول	89	35
123/139	523/54	ڈائیٹرو شیٹ	104	431
34	242	ڈی آئی۔ آئی۔ این کے میمار	214	66
97	421	ڈی بی ایم پر	215	66
205	651	ڈی بی ایش	150	563
		روٹر	48	264
149	563	کی سلاخ		
211	655	روشنی	115	51
71	32	کی رفتار		
18	141	رہنمای		
110	51	زاویائی فریکومنی	214	66
		زاویہ فریز	216	66
172	632	قابل رسائی، ناقابل رسائی	214	66
177	6321	کائنات	214	66
		سائنس	247	-
198	64	نکش	19	142
240	-	کامبودول	165	621
242	-	سر ایصالات	201	651
51	27	شاپر انٹ	168	622
203	651	تابل رسائی، ناقابل رسائی	168	622
233	734	کائنات	169	622
203	651	شارٹر ٹکولیٹر		
157	5662	شارٹر ٹرمز اجت		
151	564	شارٹر ٹرمز کا اصول	95	41
150	564	شارٹر ٹرمز کا تماں	121	522
156	5662	ستورینگ بیری	174	632
102	43	کی استعداد		
106	431	کی سار جنگ	117	521
104	431	کی ڈسایا جنگ	84	34
105	431	کی خانش		
106	431	نکل آڑن	84	34
108	432	نکل یاریم	86	34
108	432	سٹریٹ	85	34
148	563	سخت سیس کی جال		
103	431	سکل لی چھاب		
224	721	سکلن کی رفتار	50	27
18	141	سلیپ		
211	655	سٹیفونر ک ایڈ		
102	431	سمی مقدار	117	521
177	6322	سکروٹس مورٹر (ریکھیں موٹر)	120	522
		سرفیز بری کو (ریکھیں بری کو)	132	53
		جنزیٹر (ریکھیں جنریٹر)	50	27
		ٹافت (ریکھیں ٹافت)	202	651
		کرٹ ٹرانسفارمر	129	526
218	66	موصل		
202	651	دو لمحہ ٹرانسفارمر		
218	66	سیارے	166	622
16	133	سیسٹر کائنٹ (میسکلر سرکٹ)	104	431
53	281	سینٹری سرکٹ	20	143
214	66	کرٹ	166	622
216	66	مورٹر (ریکھیں موٹر)		

صفہ	باب	صفہ	باب	صفہ	باب
92	41	فیروزے کے قوانین	214	66	سینکڑی کرائی
93	41	فیروز	214	66	دین
184	6333	بیز بری و باوڈا	99	423	میں، آپس میں جوڑنا
175	6321	—، برقی روزا	98	422	، نکل
175	6321	—، تقدارت	98	422	کا ازالہ اقتضیب
174	6321	—، امالی	99	422	کی گئی مشن
176	6321	—، اوریز مراعات پر	99	423	—، ہمارے ذریعہ
175	6321	—، گنجائشی	98	422	—، مانیور ڈائیش
188	6334	—، تادیہ	98	422	—، مولو
175	6321	—، معلوم کرنا	40	252	سیمسنر
179	6322	—، پریم گراف	68	312	شارٹ سرکٹ
178	6322	فیروز ریکارڈ	118	521	زٹ
157	5662	فیروز ریکارڈ	226	731	شنت مراعات
156	5661	—، دینہ نکل			
68	312	فیروز			فیلان طاقت
70	312	—، ہاتھی، فربی	74	331	طاقت، اصل
70	312	—، تیغ دار			—، برقی
68	312	کی طرفیت	197	64	—، تقاضی
69	312	کا جوڑنا	73	331	—، چیزوں
69	312	کا جوڑنا	197	64	—، (صال)
69	312	کا جوڑنا	198	64	—، ظاہری
			246		—، سر قدر
110	51	قطب جنوبی	197/198	64	—، کامیابی
110	51	قطب شمالی	206	652	—، کی اکائی
111	51	قطب نما	76	332	کی صافی
77	333	وت کی اکائی	74	331	—، کی صافی
126	523	وت متنازع کی منی	233	734	کی صافی
			87	34	—، کوئی تمثیل نہ ہے الات کی
92	41	کوارٹر سلفٹ	75	331	—، معلوم کرنا
148/150	562/563	کاٹر نکل	78	333	—، ایکالی
154/167	565/622	کامو شنک پول	79	334	—، کی برقی طاقت میں تحول
50	27	کامشنا			
180	633	کیسیٹر			ع
182	6332	ایکٹرول اسٹک (برق پاشاد)	66	311	مودی ریاس کا رقبہ معلوم کرنا
186	6334	اسے کی میں طریق کار	245	—	—، گل تاروں کی
181	6332	پلاٹک کے پرتوں کا	15	132	خنسکی ساخت
182	6332	ڈیٹال	15	132	ع
182	6332	دھانی کا غذہ کار	14	131	عیزِ مصل ایجاد
183	6333	ڈی کی میں طریق کار			ف
181	6332	فرست			فاروق
181	6332	کا غذہ کاٹ کر نٹ	103	431	فارسیوں کی نہست
183	6333	کی دھانی جگہ کر نٹ	237	—	—، علامات
183	6333	کی جانخت کر نٹ	244	—	فرنکشی
184	6333	کی خوشی	160	612	کی پیمائش
187	6334	کی مراعات معلوم کرنا	235	735	فسردوہ باوڈا کا کور
181	6332	کی تیزی	139	54	فلائیٹ یپ
185	6333	کیسیٹر کو آپس میں جوڑنا	71	32	—، ملکش
115	51	کافت افلا (لکس ڈیٹی)	71	32	—، کاربن
61	2831	کراس کر شٹ	71	32	—، لے دار پھے والا
54/56	281/282	کروفت کا کلیہ	71	32	فیٹ اورث، مستقر
84	34	کلورچی	241		

صفر	باب	صفر	باب
65	311	محروم مول کے لود کا مبدول	کلچہ اوم (دیجھیں اوم)
64	311	محرومیت کی جوڑی طاقت	کلچہ ستر
235	735	مُنقش ہی کا فریبِ شی بیٹر	کساؤ نڈ جسٹر
149	563	مرنگ کر روت	کینٹون کی یا ہمی کشش
22	145	مراحت	کراں، آگر کور والا
232	733	— ارضی	اے ہی می
47	264	— اندر ہونی	پرگاری قوت عمل
170	631	— اونگی	پارسی دباؤ
170	631	کا اسے سی میں طریق کار	لی رفی رود
50	27	، ایں، تی سی	کی تعداد
34	242	، باتی کے یہ دھات کی نتیں	کی مراحت معلوم کرنا
50	27	، نی، نی سی	کے جگہ
225	731	، پیشاہی آلات کی	کے میدان کی ساخت
49	27	، تختی میں مالات میں	متناہی میدان میں
56	282	، عاصل	کوسائی
57	282	، مدیر گرفت معلوم کرنا	وئش
151	564	، شارٹوں	کامبدول
225	731	، شنٹ	کہڑا
43	261	، کار آٹر	کستھرو (منی بر قیرہ)
38	251	، کام عکوب	کینٹان
28	224	کی اکانی	کلکرات
229	733	کی علاش	کیسانی عکیل
49	27	، گرمیات میں	گ
245	—	، گول نامول کی	گرد والی رو رہ دیجھیں ایڈی کرٹ
45	263	، الائچی کی	گرچی متناہی میدان
232	733	، مانچ کی	گرم حالت میں مراحت دیجھیں مرافت)
54/56	281/282	، چوری	گلک
172	632	، موڑ	گندھک کا تیراب
43	261	شیار	گیوان پلاٹ
32	241	لوچی	گیلان میر آنہ زدار
61	2832	مراحتیں کا اجتماعی سرکٹ	لائن شیار رہی دباؤ
112	51	ستقل متناہی بیٹل	(رکھنی
51	27	مطلق سفر	و روشن
172	632	مقادیت (ایمی ڈسٹن)	وہ سخون رہ منا پھرا
114	51	متناہیں، امالی	رسہ کا غول
111	51	بنیادی	لیز کا مالیہ دیجھیں کلیز نزا
113	51	، نسل نما کامیدان	م
111	51	، سر شدہ	لاد کی خلی
145	561	، خلیج جانے والا	لی ساخت
125	523	متناہی جوڑی قوت	پاکیزہ
121	522	رواؤ	محیک اسی نظام
115	51	رُحال	متوکل کر اعلیٰ وال انظام
128	524	رُکٹ	سروک کو اعلیٰ کے پیشاہی آلات تھوکل ولے
110	51	سلام	کے فوائد
114/125	51/523	مشط (اقیقہ تقاضیت)	ٹکٹی تقاض
112	51	اشاد، عارضی	محوز مول کا لوڈ
110	51	قطب	کادر جوڑ جو رت
129	525	قوت کرش	
112	51	میدان	
117	521	، برق تو کے حال و مول کا	
130	53	امروز مل کا منقطع کرنا	

صفہ	باب	صفہ	باب		
180	6331	میدان، برقی میدان مقتاطی (دیکھیں مقتاطیں)	119	522	مختلطی میدان بکار آن کا — لا صفت
123	523	سچھا پیغم	155	5661	— کی وقت
121	522	یعنی تیریز و فرس در مقتاطی دبار	120	522	— جس تبدیلی
ن			132	53	— میں کو ماں
			159	611	— میں بوص
			144	56	— نیکس
81	335	فرخ نامہ اسلام	113	51	— نفاذ
219	711	نرم لوبے کا نظام (محض آہنی نفاذ)	128	524	— نفاذ (لکھ)
		نعل بن مقتاطیں (دیکھیں مقتاطیں)	115/122	51/522	— نفاذ پیروی
203	651	نیورول موصل	114	51	— دینہ نہج
17	133	نیوکس کا بار (پروٹون)	148	563	مختلطیت بستی
و			117	52	— بستقل
			110	51	— موچر، برقی آزاد (اصل برقی آزاد)
74	331	واٹ	164	614	— طاقت (اصل طاقت)
80	335	واٹ اور	197	64	— قیمتیں
245	—	وزن، گول تاروں کا	163	614	— مراحت
27	223	دولٹ	172	632	— مرصل اشیاء
228	732	دولٹیج ڈائسٹر	14	131	— برقی روشنی کی تفصیلات میں
115	51	دیسٹکشن	64	311	— کی مراحت
231	733	دیسٹکشن کا یہاں پیل	39	251	— کی نشان دہی
ہ			202	651	— موڑ، اصول
			148	562	— الیکٹرون (سکوڑل کیج)
78	333	ہارس پاؤں	211	655	— ذہی سی کی اقسام
27	223	ہائی وولٹیج کی میاری مقداریں	147	562	— سلب رنگ
123	523	ہائی گریم کوشل	154	566	— سکرونس
71	32	ہائی گریم کوشل	211	655	— سیکری
162	612	ہیزز	210	654	— شفت
142	55	ہیززی	154	5661	— کیا ڈنڈ
73	331	ہیغز کی موسمیتی	155	5662	— کیا قوت
220	711	ہوانی لفظیہ	157	5663	— کی طبی وارگردش
ی			148	562	— کے چیزیں نہت
			147	562	— میزیل کے خواص
138	54	یوک	163	613	
		یونائی حروف	250		



مُختلف توضیحات کے صنفین اور صنعت کا روکی فہرست

اسے ای جی برلن	نوٹی برگر، بیدرنج
فریکنفرٹ-مانن	صفحہ 183
صفحات 11, 206	اُوسراام، برلن
اسے الیف اے۔ فریکنفرٹ-مانن	صفحہ 99
صفحات 106, 105, 104	پرڈیکس، فریکنفرٹ-مانن
بُوش شنٹ کارٹ	صفحہ 99
صفحہ 183	دیترش گیسن کے مطابق تجرباتی تصاویر فیروزے۔ اے جی گوٹلین والنہاناؤ۔ کوک، دارٹ
صفحات 20, 19, 18, 17, 16, 15, 12	صفحات 48, 47, 44, 42, 32, 29, 14
61, 54, 48, 43, 26, 25, 23	83, 73, 63, 60, 55, 53, 49
98, 90, 77, 72, 65, 62	110, 102, 96, 91, 89, 86
126, 125, 120, 117, 114	115, 114, 113, 112, 111
145, 136, 131, 129, 127	124, 120, 119, 118, 117
154, 153, 149, 148, 147	138, 137, 134, 133, 130
161, 160, 158, 157, 156	152, 146, 144, 141, 140
173, 169, 168, 167, 165	175, 174, 171, 170, 159
181, 178, 177, 176, 175	194, 191, 187, 186, 183
198, 197, 194, 191, 189	211, 208, 205, 203, 196
234, 223, 209, 202, 201	231, 222, 216, 214
241, 240	
ہارٹ من اینڈ بڑاون	
فریکنفرٹ-مانن	منکٹ ڈرائیور
صفحات 220, 219, 218, 217, 216	دیترش گیسن
232, 227, 225	سیمنز-شوکرٹ ورک اے جی،
ہائل من/کوک. دارٹ	ایر لانگن
لے ای جی فریکنفرٹ-مانن	صفحات 19, 68
صفحات 11, 10, 9,	ٹیلی فنکن، برلن
ڈی ای اسی فریکنفرٹ-مانن	صفحہ 11
صفحہ 109	والنہاناؤ
	صفحات 57, 58