

امالی برقی دباؤ ایک تغیر پذیر مقدار ہے۔ یہ لوڈ کے ساتھ بدلتا رہتا ہے۔ جب موٹر پر لوڈ ڈالا جاتا ہے تو اس کی رفتار کم ہو جاتی ہے اس لیے اس کے موصل ایک سیکنڈ میں کم خلوط کو قطع کرتے ہیں اور اس طرح امالی برقی دباؤ E_b کم ہوتا ہے چونکہ ٹرمینل وولٹیج تبدیل نہیں ہوتا اور میسنز کے وولٹیج کے برابر رہتا ہے۔ اس لیے جب امالی برقی دباؤ E_b کم ہو جاتا ہے تو برقی دباؤ کا ضیاع V جو کہ $I_a \times R_a$ کے برابر ہے زیادہ ہو جائے گا۔ آرمیچر وائڈنگ کے تار کی مزاحمت R_a قائم مقدار ہے۔ نتیجتاً صرف آرمیچر کرنٹ I_a ہی زیادہ ہو سکتی ہے۔ جب موٹر حرکت نہ کر رہی ہو تو امالی برقی دباؤ E_b صفر ہوگا۔ اس صورت میں ٹرمینل وولٹیج، برقی دباؤ کے ضیاع کے برابر ہوگا۔ تب

$$V = I_a \times R_a$$

مساوات کو I_a کے لحاظ سے لکھنے سے

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

اس کا یہ مطلب ہے کہ اس حالت میں برقی رُو صرف آرمیچر کی ابتدائی کم مزاحمت کی وجہ سے ہی ہوگی۔ پس اگر موٹر ٹرک جائے اور اس کے ٹرمینل پر برقی دباؤ موجود ہے تو آرمیچر کرنٹ بہت زیادہ بڑھ جائے گی اور آرمیچر وائڈنگ جل جائے گی۔ اسی طرح جب موٹر کو چلایا جاتا ہے تو جب تک موٹر اپنی پوری رفتار پر نہیں پہنچتی امالی برقی دباؤ کی قیمت کم رہتی ہے۔ اس لیے موٹر کو چلاتے وقت آرمیچر کے میسرز میں ایک مزاحمت لگانی پڑتی ہے جو کہ ابتدائی برقی رُو کو اس کی زیادہ سے زیادہ مباح مقدار تک محدود رکھ سکے۔

ابتدائی برقی رُو کی زیادہ سے زیادہ مقدار (Maximum starting current) - VDE 0650 کے پیرا 25 کے مطابق ابتدائی برقی رُو کی زیادہ سے زیادہ مقدار موٹر کی نامی برقی رُو کا 1.5 گنا مقرر کی گئی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ جب موٹر پوری رفتار سے چل رہی ہو تو آرمیچر کی ابتدائی برقی رُو:

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

برقی رُو کی یہ مقدار حاصل کرنے کے لیے مجموعی مزاحمت R_{total} آرمیچر کے میسرز میں موجود ہونا چاہیے۔ یہ مجموعی مزاحمت، ٹرمینل وولٹیج معلوم ہونے کی صورت میں کلیڈ اوم کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

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

مجموعی مزاحمت R_{total} آرمیچر کی مزاحمت اور شارٹ کی مزاحمت کے ہم سلسلہ جوڑ سے حاصل ہوتی ہے۔

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

اس طرح شارٹ کی مزاحمت

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

شارٹ کی مزاحمت کو آہستہ آہستہ مختلف محلوں میں سرکٹ میں سے نکالتے رہتے ہیں تاکہ موٹر 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 موٹر کو 440 وولٹ پر لگانا ہے۔ موٹر کی استعداد 0.77 ہے۔ آرمیچر کی مزاحمت 0.1 اوم ہے۔ شارٹ کی مزاحمت کتنی ہونی چاہیے؟

معلوم: پمپ پر تیار کردہ طاقت کو موٹر کی طاقت کے طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$P_{out} = 2 \text{ h p} \quad V = 440 \text{ V}$$

$$\eta = 0.77 \quad R_a = 0.1 \Omega$$

مثال :
(جاری)

مطلوب : $R_{start}=?$

حل : 1- موٹر کی پاور کو کلو واٹ میں تبدیل کریں۔

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

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \quad \text{2- اب موٹر کو مہیا کی گئی طاقت معلوم کریں۔}$$

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

3- نامی برقی رُو معلوم کریں۔

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

4- زیادہ سے زیادہ ابتدائی برقی رُو

$$I_a = 1.5 \times I_{rated} \\ = 1.5 \times 4.43 = 6.65 \text{ A}$$

5- مجموعی مزاحمت

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

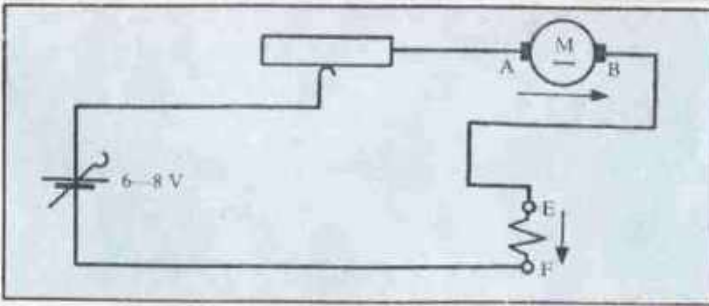
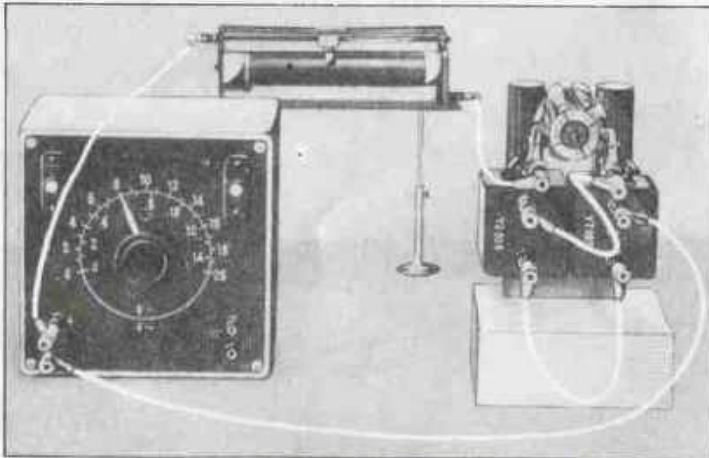
6- شارٹر کی مزاحمت

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

جواب : شارٹر کی مزاحمت 66 اوم ہونی چاہیے۔

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

تجزیہ۔

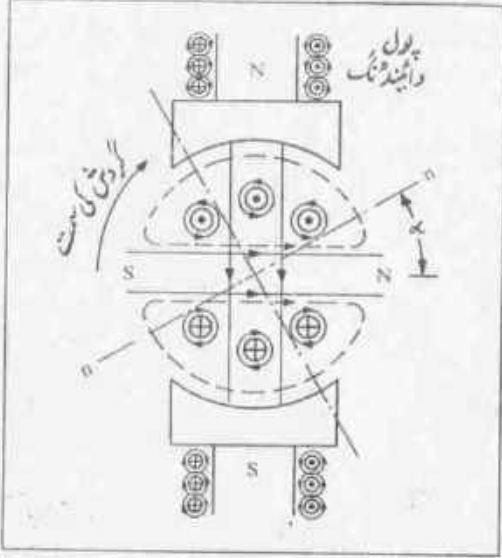


ڈائریکٹ کرنٹ موٹر اور آرمیچر کارڈ عمل E 565/1

تجزیہ 1/565E موٹر کی ساخت کو ظاہر کرتا ہے۔ شارٹر کی مزاحمت کرنٹ کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ برش (brushes) 'A' اور 'B' کی مدد سے آرمیچر کو برقی دہشتا کی مہیا ہے۔ 'E' سے 'F' تک کی وائڈنگ متناظری میدان پیدا کرتی ہے۔ اگر صرف فیلڈ وائڈنگ 'E' سے 'F' کو برقی دباؤ پر لگایا جائے تو ایک متناظری میدان پیدا ہو جائے جس کی سمت متناظری سوئی سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ اگر صرف آرمیچر 'A' سے 'B' کو برقی دباؤ پر لگایا جائے تو متناظری سوئی کی مدد سے معلوم ہوگا کہ آرمیچر میں بھی متناظری میدان پیدا ہوتا ہے جو فیلڈ وائڈنگ سے پیدا شدہ میدان کے عموداً ہوتا ہے۔

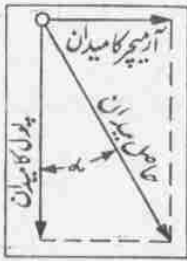
مقناطیسی میدان کا خاکہ (Representation of the field) - شکل نمبر I 565/I ظاہر کرتی ہے کہ فیڈر دائرہ لنگ

کی وجہ سے پول کے مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔ مقناطیسی کوائل کے موصل میں سے گزرنے والی برقی رُو کی سمت سے پول کے مقناطیسی میدان کی سمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ اس کی سمت اوپر سے نیچے کی طرف ہے۔ آرمیچر کا مقناطیسی میدان برقی رُو کے حامل آرمیچر کے موصلوں کے دائرہ دار میدانوں سے بنتا ہے اور اس صورت میں اس کی سمت بائیں سے دائیں طرف ہے۔



I 565/I آرمیچر کا رد عمل

پول کے میدان کی سمت اور مقدار کو میدان کی مقدار کے متناسب لمبائی والے تیر سے ظاہر کیا جاسکتا ہے (شکل نمبر I 565/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 کرے گی۔ مقناطیسی میدان کی قوت ظاہر کرنے کے لیے ایک مناسب سیکیل منتخب کرنی پڑے گی مثلاً 100 مائیکرو ویربر اسٹیٹسٹریٹ۔ اگر تیروں کے آخری سروں سے متوازی لائنیں کھینچی جائیں تو ایک متوازی الاضلاع بن جاتی ہے جس کا وتر حاصل میدان کی سمت اور مقدار کو ظاہر کرتا ہے۔



I 565/II حاصل میدان

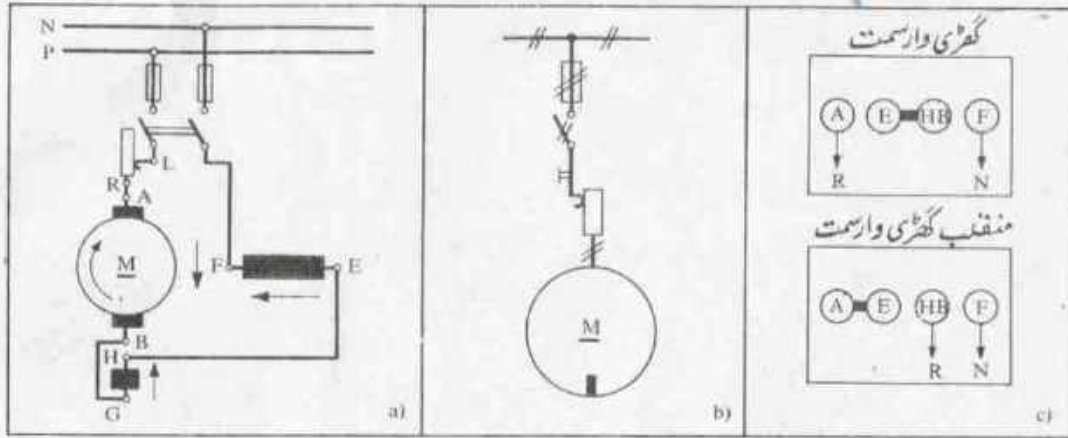
حاصل میدان پول کے اصل میدان کے ساتھ زاویہ α بنا تا ہے اور حاصل میدان، پول کے اصل میدان سے موڑ کی گردش کی سمت کی طرف ہٹا ہوا ہوتا ہے۔ اس طرح مقناطیسی میدان کے تعدیلی منطفہ کی سمت میں بھی اسی زاویہ کا انحراف آجائے گا۔ اب برش اپنی پہلے والی حالت میں برقی رُو کی سمت کو تعدیلی منطفہ میں نہیں بدل سکتے۔ اس طرح برشوں پر زبردست چنگاریاں پیدا ہوتی ہیں۔ اس سے بچنے کے لیے برشوں کی جگہ بدلتی چاہیے۔ برشوں کا انحراف بھی زاویہ α کے برابر ہونا چاہیے۔ 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 ہوجاتا

ہے۔ آرمیچر کرنٹ کی مقدار موڑ کی رفتار پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر موڑ کی رفتار زیادہ ہو تو امالی رجھی برقی دباؤ (inductive back voltage) زیادہ ہوگا اور برقی رُو کم ہوگی۔ اگر زیادہ لوڈ کی وجہ سے رفتار کم ہو جائے تو آرمیچر کرنٹ بڑھ جائے گی۔ اس طرح آرمیچر کرنٹ لوڈ پر منحصر ہوتی ہے اور اس کے ساتھ بدلتی رہتی ہے۔ اسی وجہ سے آرمیچر کا میدان بھی لوڈ پر منحصر ہوتا ہے اور حاصل میدان کی سمت لوڈ کے بڑھنے یا گھٹنے سے بدلتی رہتی ہے۔ یہ عمل آرمیچر کا رد عمل کہلاتا ہے۔

کاموٹیننگ پول (The commutating poles) - آرمیچر کے ردعمل کی وجہ سے تبدیل شدہ منقطع مسلسل بدلتا رہتا ہے۔ اس طرح برشوں کی جگہ بھی مسلسل بدلتے رہنا چاہیے یہ ایک ایسا عمل ہے جو کہ عملی طور پر ممکن نہیں۔ آرمیچر کے ردعمل کو بے اثر کیا جاسکتا ہے۔ آرمیچر کے مقناطیسی میدان کے خلاف عمل کرنے والا ایک اضافی مقناطیسی میدان دیا گیا جاتا ہے۔ اضافی مقناطیسی میدان کی قوت لوڈ کے ساتھ ساتھ یعنی آرمیچر کرنٹ کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہے۔ یہ میدان اضافی مقناطیسی پول کی مدد سے حاصل ہوتا ہے جس کی وائینڈنگ، آرمیچر کے سیریز میں لگائی جاتی ہے۔ اضافی مقناطیسی پول کو کاموٹیننگ پول کہتے ہیں۔

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



5661/1 a-c سیریز موٹر کا کنکشن (a) مکمل (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ

5661 سیریز موٹر (The series-wound motor) - سیریز موٹر میں آرمیچر وائینڈنگ AB کو فیلڈ وائینڈنگ EF کے ساتھ سیریز میں لگایا جاتا ہے۔ کاموٹیننگ پول کی وائینڈنگ GH موٹر میں اس طرح جوڑی جاتی ہے کہ اس کا مقناطیسی میدان، آرمیچر کے مقناطیسی میدان کی مخالف سمت میں ہوتا ہے۔ چونکہ یہ آرمیچر کے سیریز میں لگی ہوتی ہے اور اس میں سے لوڈ کے دوران بھی برقی رو کی وہی مقدار گزرتی ہے جو کہ آرمیچر میں سے گزر رہی ہو اس لیے کاموٹیننگ وائینڈنگ سے پیدا شدہ مقناطیسی میدان کی قوت آرمیچر کے مقناطیسی میدان کی قوت کے برابر ہوتی ہے۔ لیکن اس کی سمت مخالف ہوتی ہے۔ صرف ٹرمینل H کو ٹرمینل بورڈ پر لایا گیا ہے اور اس کو ٹرمینل بورڈ پر HB سے ظاہر کیا گیا ہے۔

گردش کی سمت اور برقی رو کی سمت (Direction of rotation and direction of current) اگر برقی رو کی سمت شکل میں دکھائے گئے حروف کی ترتیب کے مطابق ہو تو موٹر گھڑی وار سمت میں گردش کرے گی۔ اگر موٹر کی گردش کی سمت کو الٹ یعنی منقرب گھڑی وار کر دیا ہو تو آرمیچر یا مقناطیسی کی وائینڈنگ (فیلڈ وائینڈنگ) میں برقی رو کی سمت بدلتی پڑے گی اور اس طرح برقی رو کی سمت ظاہر کرنے والے تیروں کا رخ فیلڈ وائینڈنگ یا آرمیچر پر تبدیل کرنا پڑے گا۔ موٹر کی گردش کی سمت کا تعین ہمیشہ پلے کے لحاظ سے کیا جاتا ہے اور دکھائی گئی شکل میں آرمیچر کے کنکشن تبدیل کیے گئے ہیں چونکہ ٹرمینل بورڈ پر صرف ٹرمینل HB لایا گیا ہے اس لیے کاموٹیننگ پول کی وائینڈنگ میں بھی برقی رو کی سمت بدل جائے گی۔ اس ترتیب سے کاموٹیننگ پول کی وائینڈنگ کے کنکشن غلط ہونے کا احتمال نہیں رہتا۔

ابتدائی ٹارک (The starting torque) - جب موٹر کو آن کیا جاتا ہے تو فیڈ وائینڈنگ میں ابتدائی برقی روگزنے کی وجہ سے فوراً ایک طاقتور مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ اس طرح جب موٹر کو چلایا جاتا ہے تو اس میں بہت طاقتور آغازی یا شارٹنگ ٹارک پیدا ہوتا ہے، اس لیے ڈرائیونگ شافٹ پر فیل لوڈ ہونے کی صورت میں بھی یہ موٹر شارٹ ہو سکتی ہے۔

ٹارک (The torque) - اگر موٹر پر لوڈ بڑھاتے جائیں تو اس کی سپیڈ کم ہوتی جائے گی اور اس طرح رجعی برقی دباؤ کم ہونے کی وجہ سے یہ موٹر زیادہ لوڈ پر زیادہ برقی روگزنے کی وجہ سے مقناطیسی میدان کی قوت میں اضافہ ہوگا اور جس سے پیدا شدہ ٹارک بھی بڑھے گا۔ اس طرح یہ موٹر ٹارک کی مدد سے خود کو متعلقہ لوڈ کے مطابق ڈھال لیتی ہے۔

لوڈ اور رفتار (Load and speed) - اگر لوڈ کم ہو جائے تو رفتار بڑھ جائے گی۔ اگر موٹر پر کوئی لوڈ نہ ہو تو موٹر کی رفتار اس قدر بڑھ جائے گی کہ مرکز گزیر قوت کی وجہ سے آرمیچر ٹکڑے ٹکڑے ہو جائے گا۔ اس صورت میں کہا جاتا ہے کہ "موٹر ریس لگا رہی ہے"۔ ماسوائے چھوٹی موٹروں کے، سیریز موٹر کو کبھی بھی بلا لوڈ نہیں چلانا چاہیے۔ بیلٹ (belt) سے چلنے والی مشینوں کے ساتھ لے ہرگز استعمال نہیں کرنا چاہیے کیونکہ بیلٹ اپنا کم پھیل جانے سے موٹر کو نقصان پہنچنے کا اندیشہ ہوتا ہے۔ اس موٹر کو صرف ایسی جگہوں پر استعمال کرنا چاہیے جہاں لوڈ مستقل طور پر شافٹ سے جڑا رہے مثلاً گرائیوں یا 'V' نما پیلے کے ذریعہ چلنے والی مشینیں۔

سیریز موٹر کی رفتار کو بہت تھوڑی حد تک کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ آغازی یا شارٹنگ مزاحمت کو متغیر مزاحمت کے طور پر ڈیزائن کر کے یہ کمی بیشی کی جاسکتی ہے۔ متغیر مزاحمت کو اس قابل ہونا چاہیے کہ یہ لوڈ کرنٹ مسلسل برداشت کر سکے۔ ہم سلسلہ مزاحمت میں جبنا اضافہ ہوگا رفتار اتنی ہی کم ہو جائے گی۔ اس طرح رفتار صرف کم ہی کی جاسکتی ہے۔ چونکہ متغیر مزاحمت میں سے موٹر کی تمام برقی روگزر رہی ہوتی ہے اور اس وجہ سے برقی طاقت کا بہت بڑا حصہ حرارت میں تبدیل ہوتا رہتا ہے اس لیے رفتار کم بیش کرنے کا یہ طریقہ اقتصادی نقطہ نظر سے موزوں نہیں ہے۔

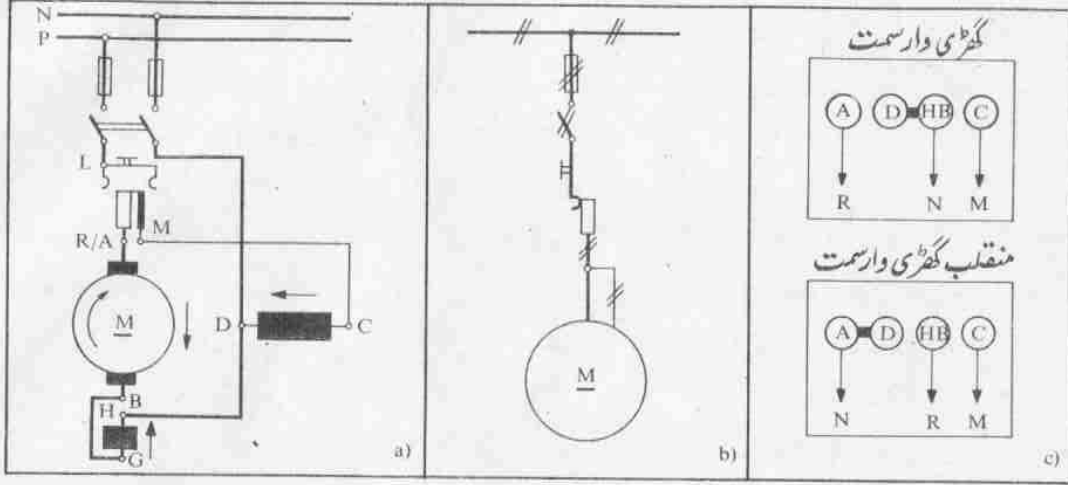
مقناطیسی میدان کا ضعف اور نامی رفتار (Weakening of the field and rated speed) رفتار میں کمی بیشی مقناطیسی میدان کی قوت کو کم کر کے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔ اس طریقہ میں متغیر مزاحمت کو فیڈ وائینڈنگ 'EF' کے متوازی لگایا جاتا ہے۔ اس طریقہ سے موٹر کی رفتار اس کی نامی رفتار سے بڑھائی جاسکتی ہے۔ جب آرمیچر کرنٹ کا ایک حصہ متوازی مزاحمت میں سے گزرتا ہے تو مقناطیسی میدان کی قوت کم ہو جاتی ہے اور پورا رجعی برقی دباؤ پیدا کرنے کے لیے آرمیچر کی رفتار بڑھ جائے گی۔ اس طرح متوازی مزاحمت متغیر کرنے سے رفتار بڑھ جائے گی۔

سیریز موٹر برقی ریل گاڑیوں، ٹراموں اور وزن اٹھانے والی مشینوں میں استعمال کی جاتی ہے۔

5662 **شنت موٹر (The shunt-wound motor)**۔ شنت موٹر میں فیڈ وائینڈنگ آرمیچر کے شنت یعنی متوازی میں لگی ہوتی ہے۔ کاموٹینڈنگ پول کی وائینڈنگ 'GH' پیلے کی طرح آرمیچر 'AB' کے سیریز میں لگی ہوتی ہے۔ مشترکہ ٹرمینل 'HB' ٹرمینل بورڈ پر نصب کیا ہوتا ہے۔

گردش کی سمت (Direction of rotation) - اگر موٹر میں سے برقی روگزی سمت میں گزرے جس ترتیب میں شکل میں درج شدہ حروف ہیں تو موٹر گھڑی وار سمت میں گردش کرے گی۔ اگر اس کے گھومنے کی سمت تبدیل کرنا ہو تو آرمیچر یا فیڈ وائینڈنگ میں برقی روگز کے بہنے کی سمت بدل دی جاتی ہے۔ ٹرمینل بورڈ پر رہنما تاروں (leads) کو الٹ دیا جاتا ہے۔

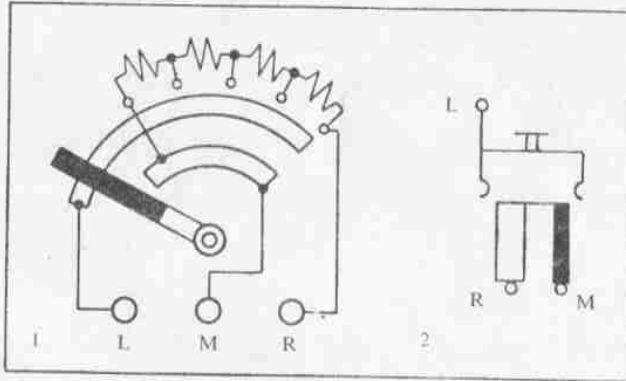
زیادہ اوم کی مزاحمت حاصل کرنے کے لیے شنت موٹر کی فیلڈ وائینڈنگ 'CD' باریک تار کے بہت سے چکروں سے بنائی جاتی ہے۔ اس کو مینز کے برقی دباؤ پر لگایا جاتا ہے۔ یہ بہت کم برقی روایتی ہے اور برقی روکی مقدار لوڈ پر منحصر نہیں ہوتی۔



1 5662/1a-c - شنت موٹر کے کنکشن۔ (a) مکمل (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ

شارٹر لگانا (The starter contact) - شارٹنگ کے وقت فیلڈ وائینڈنگ کو فوری طور پر پورا برقی دباؤ دینے کے لیے ٹرمینل 'C' کو شارٹر کے ٹرمینل 'M' کے ساتھ لگایا جاتا ہے۔ ٹرمینل 'M' ایک سلاخ نما تماس کی صورت میں ہوتا

ہے جیسا کہ شکل نمبر 1 5662/IIa سے ظاہر ہے۔ سوچ کا لیور پہلے 'L' کو 'M' کے ساتھ ملاتا ہے اور پھر شارٹر سوچ کی مزاحمت کے پہلے ٹرمینل 'L' سے ملاتا ہے۔ اس طرح جب سوچ آف ہونے کی صورت میں فیلڈ وائینڈنگ کا سرکٹ لوٹ جائے گا تو شارٹر کی مزاحمت سرکٹ میں موجود رہتی ہے اور سوچ آف ہونے پر خود امالی برقی دباؤ (باب 55) کی مقدار خطرناک حد تک بڑھنے نہیں پاتی۔

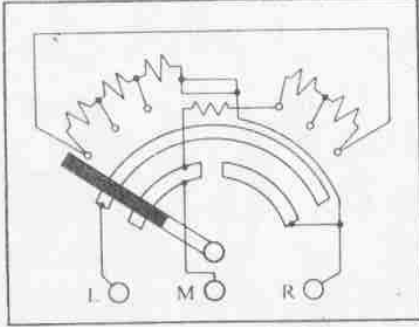


1 5662/IIa شنت موٹر کا شارٹر (1) مکمل (2) تصویری خاکہ

شنت موٹر کی رفتار (The speed of the shunt-wound motor) - چونکہ فیلڈ وائینڈنگ کو فوری طور پر پورا برقی دباؤ مل جاتا ہے جو کہ لوڈ پر منحصر نہیں ہوتا اس لیے فیلڈ کرنٹ بھی لوڈ پر منحصر نہیں ہوتی۔ لہذا شنت موٹر کی سپیڈ ہمیشہ یکساں رہتی ہے اور کافی حد تک اس کا انحصار لوڈ پر نہیں ہوتا۔ اگر شنت موٹر پر کوئی لوڈ نہ ہو تو یہ "ریس نہیں لگاتی" اس لیے اسے پڑ سے چلنے والی مشینوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

ٹارک (Torque) - چونکہ مرکزی میدان مستقل ہے اس لیے پیدا شدہ ٹارک کا انحصار صرف آرمیچر کرنٹ پر ہوگا۔ لوڈ پڑنے سے اس کی رفتار میں بہت معمولی کمی واقع ہوتی ہے۔ یہ موٹر ٹھوس رفتاری خصوصیات کی حامل ہے۔

سٹارٹنگ ریگولیٹر اور فیلڈ ریگولیٹر (Starting regulator and field regulator) - فیلڈ وائینڈنگ کے سیریز میں متغیر مزاحمت لگا کر سٹارٹ موٹر کی رفتار کو کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ فیلڈ وائینڈنگ میں برقی رو کم ہو جانے کی وجہ سے اس کا مقناطیسی میدان کمزور ہو جاتا ہے اور آرمیچر میں امالی رجعی برقی دباؤ کم پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح آرمیچر کرنٹ زیادہ ہو جاتی ہے اور زیادہ ٹارک پیدا ہوتا ہے۔ آرمیچر تیز ہو کر ایسی رفتار سے گھومنے لگتا ہے کہ رجعی 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 گرائیوں کی مدد کے بغیر (ضیاع کے بغیر) مکمل طور پر کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ اس مقصد کے لیے عام طور پر شکل نمبر 15662/11b میں دکھایا گیا سٹارٹنگ ریگولیٹر استعمال کیا جاتا ہے۔

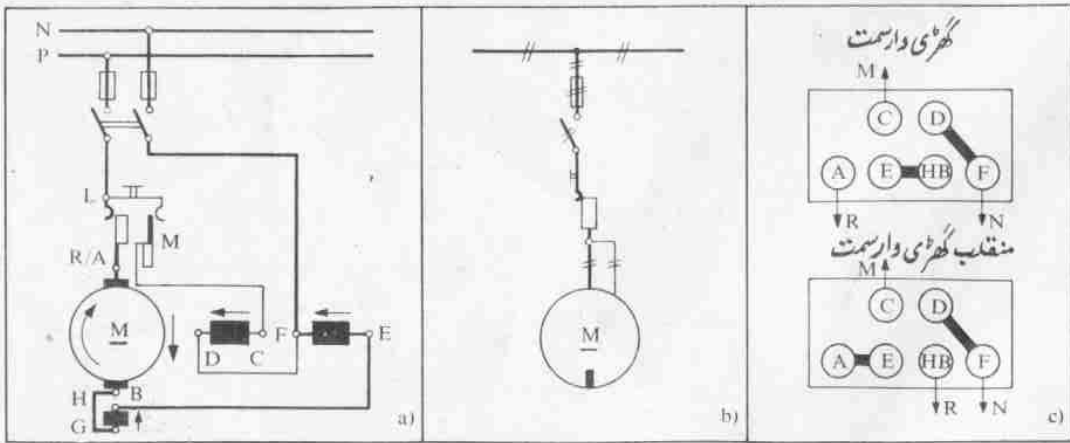


15662/11b سٹارٹ موٹروں کے لیے استعمال ہونے والا سٹارٹنگ ریگولیٹر

اس ریگولیٹر میں بائیں نصف حصہ کی مزاحمت سٹارٹنگ ریگولیٹر اور دائیں نصف حصہ کی مزاحمت فیلڈ ریگولیٹر کی ہے۔ ابتدا میں سٹارٹنگ ریگولیٹر کی مزاحمت سرکٹ میں سے نکال دی جاتی ہے۔ ہینڈل کو مزید گھمانے سے 'M' کے سامنے فیلڈ ریگولیٹر کی مزاحمت آجاتی ہے جس کو سرکٹ میں داخل کیا جاسکتا ہے۔

سٹارٹ موٹر کا استعمال (Uses of the shunt-wound motor) : سٹارٹ موٹر ایسی جگہوں پر استعمال ہوتی ہیں جہاں ہر لوڈ پر یکساں رفتار کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً خراڈ مشینوں، پمپوں اور ہوا دالوں کے پنکھوں میں اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔

5663 کیمپاؤنڈ موٹر (The compound-wound motor) : کیمپاؤنڈ موٹر کی فیلڈ وائینڈنگ، سیریز وائینڈنگ 'EF' اور سٹارٹ وائینڈنگ 'CD' پر مشتمل ہوتی ہے۔ آئیاموٹر میں غالب خصوصیات سیریز موٹر کی ہیں یا سٹارٹ موٹر کی اس بات کا انحصار دونوں وائینڈنگوں کے مقناطیسی فلکس پر ہوتا ہے۔



15663/1a-c کیمپاؤنڈ موٹر کے کنکشن (a) مکمل - (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ

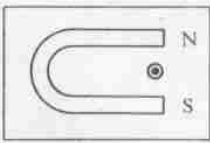
گردش کی سمت (Direction of rotation) - اگر برقی روشنی میں دکھائے گئے حروف کی ترتیب کی سمت میں بہ رہی ہو تو موٹر کی گردش گھڑی وار سمت میں ہوگی۔
 آرمیچر میں برقی رو کی سمت بدلنے سے موٹر کی گردش کی سمت بدلی جاسکتی ہے۔
 ٹارک (Torque) - سیریز وائینڈنگ (موتی تار کے چند چکڑے) کی وجہ سے موٹر کا ٹارکنگ ٹارک بہت زیادہ ہوتا ہے۔

کپاؤنڈ موٹر کی رفتار (Speed of compound-wound motor) : شفٹ وائینڈنگ (باریک تار کے بہت سے چکڑے) کی وجہ سے نو لوڈ پر موٹر "ریس" نہیں کرتی۔ اس کی رفتاری خصوصیات اتنی مٹھوس نہیں ہوتیں جتنی شفٹ موٹر کی ہوتی ہیں۔ فیلڈ ریگولیشن کی مدد سے فیلڈ کو کم و کم کر کے اس موٹر کی رفتار کو معیاری رفتار سے ایک اور تین کی نسبت تک بڑھایا جاسکتا ہے۔
 فیلڈ میں برقی رو کو منقطع کرنا (Field interruption) - بہتر قسم کی ڈی سی موٹروں میں فیلڈ ریگولیشن سے محرک برقی رو 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 موٹر "ریس" کرے گی۔

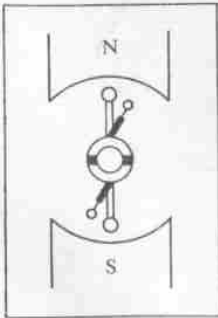
کپاؤنڈ موٹر کا استعمال (Uses of compound motor) : اگر موٹر کو بھاری لوڈ کے زیر اثر ممکن حد تک یکساں رفتار سے چلانا ہو تو کپاؤنڈ موٹر استعمال کی جاتی ہے یا وقفوں کے ساتھ جھٹکے دار لوڈ کی صورت میں یعنی بھاری ڈیوٹی پر "ریس" پینچ (punch) اور ایسی مشینیں جن کا منتقل لوڈ زیادہ اور ٹارکنگ کا وقت لمبا ہو یہ موٹر استعمال کی جاتی ہے۔

567 سوالات :

- (1) شکل نمبر 567/I کو بڑی سیل سے بنائیں اور مقناطیسی میدانوں کی سمت دکھا کر اس کی مدد سے موصل کی حرکت کی سمت معلوم کریں۔
 (2) شکل نمبر 567/II کو بڑی سیل سے بنائیں۔ اگر کوئل کی گردش کو منقلب گھڑی وار سمت میں بدنا مقصود ہو تو اس میں



سوال نمبر 1 567/I



سوال نمبر 2 567/II

- کرنٹ کی سمت دکھائیں۔ علاوہ ازیں برشوں پر مثبت اور منفی کی نشان دہی بھی کریں۔ (3) ڈی سی موٹر کا آرمیچر اور پول شوڈا ٹرموٹیسٹ سے کیوں بنائے جاتے ہیں جبکہ مقناطیسی فریم مٹھوس کاسٹ آئرن، کاسٹ سٹیل یا سٹیل کا بنا ہوتا ہے۔ (4) آرمیچر اور پول شوڈ کے درمیان ہوائی شکاف ممکنہ حد تک کم کیوں رکھا جاتا ہے؟ (5) تغیر ملی منطقہ سے کیا مراد ہے؟ (6) ڈی سی موٹر کے آرمیچر پر پیدا ہونے والی گردشی قوت کن جزو پر منحصر ہوتی ہے؟ (7) ڈی سی موٹر کے کاموٹینگ پول کا کیا مقصد ہوتا ہے؟ (8) سیریز موٹر کے مکمل کنکشن بنائیں اور ٹرمینل بورڈ کے کنکشن منقلب گھڑی وار سمت میں گردش کے لیے دکھائیں۔ (9) کپاؤنڈ موٹر کے مکمل کنکشن دکھائیں اور ٹرمینل بورڈ کے کنکشن گھڑی وار سمت میں گردش کے لیے دکھائیں۔ (10) اگر ڈی سی موٹر کے شارٹ کو جلدی سے آخری حالت تک لے جائیں تو حفاظتی فیوز جل جاتا ہے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟ (11) سیریز موٹر کی سپیڈ کو کس طرح کنٹرول کیا جاسکتا ہے؟ (12) شفٹ موٹر کی رفتار میں کس طرح کمی بیشی کی جاسکتی ہے؟

6 آلٹرنیٹنگ کرنٹ کے بنیادی اصول

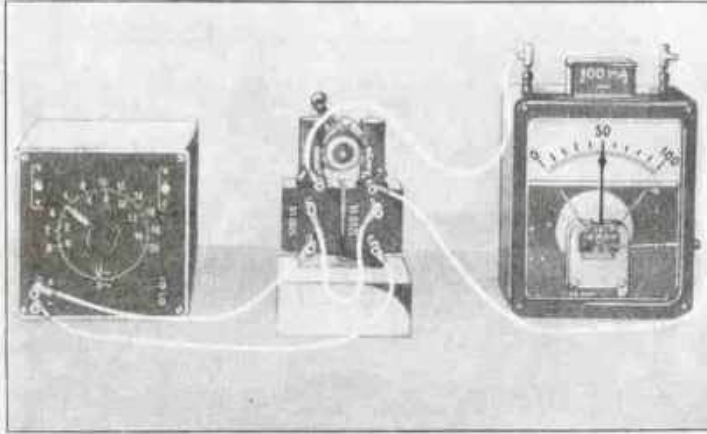
(The Principles of the Theory of Alternating Current)

61 اے سی کا مبداء (The origin of AC)

611 مقناطیسی میدان کے زیر اثر کوائل (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 ہوتا ہے۔
اگر ایک موصل کو کوائل کی شکل میں لپیٹ کر برقی مقناطیس کے میدان میں گھمایا جائے تو کیا اثر ہوگا؟
تجربہ نمبر E 611/I کی مدد سے اس

سوال کی وضاحت کی گئی ہے۔



تجربہ: دوسری ٹی ٹیٹلے آرمیچر کے کوائل کے

دونوں سروں کو سلپ رینگ (slip ring)

کے ساتھ ملا لیا گیا ہے۔ کاربن برش کی مدد سے

سلپ رینگ پر سے برقی دباؤ حاصل کیا جا

سکتا ہے۔ برقی مقناطیس آئرن کورشلے دو

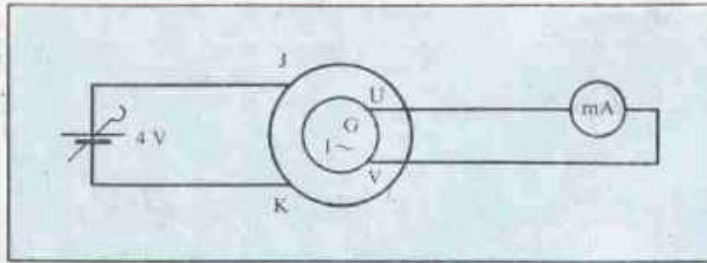
ایسے کوائلوں میں مشتمل ہے جو ایک دوسرے کے

ساتھ سیریز میں لگائے گئے ہیں برقی مقناطیس

کے کوائل کو 4 وولٹ ڈی سی پر لگایا گیا ہے۔

سرکٹ میں لگائے گئے ملی ایم پیٹر کا صفحہ سکیل

کے درمیان میں لایا گیا ہے۔



نیتجہ: کرنٹک اور اس کے ساتھ

لگے ہوئے آرمیچر کو آہستہ سے گھمانے

سے معلوم ہوگا کہ:

1 - ڈی سی پیمائش کرنے والی ایم پیٹر

کی سونی کرنٹک کی نصف گردش کے دوران

دائیں طرف گھوم جاتی ہے اور دوسری نصف گردش کے دوران

پوری گردش کے دوران اپنی سمت بدلتی ہے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ پول شو کے مقناطیسی میدان میں گردش کرنے والے کوائل میں

ایسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے جس کی سمت بدلتی رہتی ہے۔

اگر کوئی کوائل مقناطیسی میدان میں گردش کرے تو اس

میں ایسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے جس کی سمت بدلتی رہتی ہے۔

ایسے برقی دباؤ کو آلٹرنیٹنگ وولٹیج کہتے ہیں۔

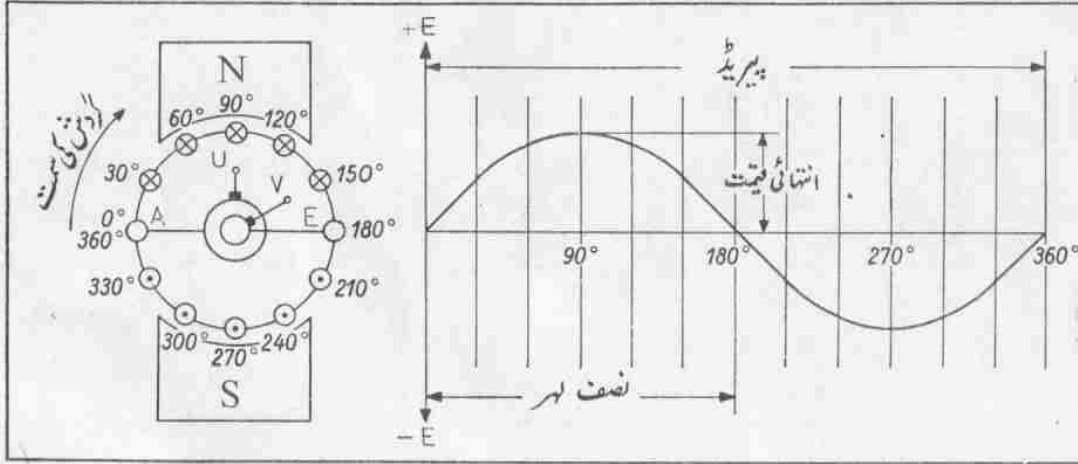
قانون

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

قانون | امالی برقی دباؤ کی وجہ سے پیدا ہونے والی برقی رُو 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 رُو کی سمت آدھے چکر کے دوران ایک طرف ہوتی ہے اور دوسرے نصف چکر کے دوران برقی رُو کی سمت دوسری طرف ہو جاتی ہے۔ چونکہ یہ برقی رُو، برقی دباؤ کی طرح مسلسل سمت بدلتی رہتی ہے اس لیے اسے آلٹرنیٹنگ کرنٹ (alternating current) کہتے ہیں۔

612 پیریڈ اور تعدد یا فریکوئنسی (Period and frequency)



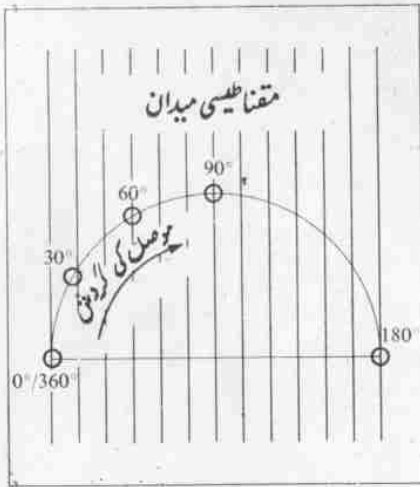
I 612/I آلٹرنیٹنگ ویلج

آلٹرنیٹنگ ویلج (The alternating Voltage)۔ آلٹرنیٹنگ ویلج کے راستے کو صحیح طور پر پہچاننے کے لیے کوائل کے موصولوں کو شکل نمبر I 612/I میں دکھایا گیا ہے۔ کوائل کا سرا 'A' بیرونی سلپ رنگ سے ملا کر برش کے ذریعہ برٹینیل 'U' کے ساتھ ملا گیا ہے۔ آخری سرا 'E' اندرونی سلپ رنگ سے ملا کر برش کے ذریعہ برٹینیل 'V' کے ساتھ ملا گیا ہے۔ کوائل تقناتی قطبین 'N' اور 'S' کے زیر اثر گھڑی وار سمت میں گردش کرتا ہے (سمت بریکر کی مدد سے دکھائی گئی ہے)۔ برقی رُو کی سمت معلوم کرنے کے لیے آسانی کی خاطر صرف کوائل کے شروع والے سرے 'A' کے راستے کو تیز نظر رکھا گیا ہے۔ جب کوائل ایک چکر پورا کرتا ہے تو 'A' پورے محیط کو طے کر لیتا ہے۔ چونکہ انحناء کی وجہ سے منحنی فاصلہ ناپنا مشکل ہوتا ہے اس لیے طے کردہ فاصلہ کو زاویہ کی صورت میں ظاہر کرنا زیادہ سہول مند رہتا ہے کیونکہ اسے پرو میکٹر کی مدد سے آسانی سے ناپا جاسکتا ہے۔ ایک پورا چکر 360 درجہ کے برابر ہوتا ہے، آدھا چکر 180 درجہ کے اور چوتھائی 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 لمبائی $d \pi$ (جبکہ $\pi = 3.14$) کے متناسب خط مستقیم سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس کو 30 درجہ کے 12 برابر حصوں میں تقسیم کر کے ہر حصے کو درجوں میں ظاہر کیا گیا ہے۔ نقطہ آغاز 0 درجہ پر ایک عمودی لائن کھینچی گئی ہے جس پر اوپر کی طرف مثبت برقی دباؤ اور نیچے کی طرف منفی برقی دباؤ کی مقداریں ظاہر کی گئی ہیں۔ تقریبی منطقہ (A سے F) سے موصل کا درجوں میں اوپر یا نیچے کی طرف فاصلہ دائیں طرف کی شکل میں متعلقہ درجوں کے مطابق ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

امالی برقی دباؤ اور اس کی مقدار (Generation and magnitude of the induced voltage)
کوئل کا ابتدائی سر A شروع میں صفر درجہ پر ساکن حالت میں موجود ہے۔ اس لیے اس حالت میں اس میں کوئی امالی برقی دباؤ پیدا نہیں ہوگا۔ اب اگر کوئل گردش کرنا شروع کرے تو موصل متناطیسی میدان کو عمودی طور پر کاٹے گا اور اس میں امالی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے کسی بھی نقطہ پر اس برقی دباؤ کی سمت دائرہ دار میدانوں کی مدد سے (باب 53) معلوم کی جاسکتی ہے۔ امالی برقی دباؤ کی مقدار مندرجہ ذیل جزو پر منحصر ہوتی ہے :

- 1- موصل کی لمبائی جو کہ کوئل کے پکڑوں کی تعداد کی صورت میں مقررہ مقدار کے طویل تر تعین ہوتی ہے۔
- 2- کثافت نفاذ یا متناطیسی امالہ جو کہ فیڈ کے محرک برقی دباؤ کی مدد سے کم یا زیادہ کیا جاسکتا ہے۔
- 3- متناطیسی میدان کی تبدیلی کی رفتار یعنی وہ رفتار جس سے موصل متناطیسی میدان کو عمودی طور پر کاٹتا ہے۔



نیچے دیے گئے موصل کے راستے سے ظاہر ہے کہ کوئل کی یکساں رفتار کے باوجود ہر جگہ کے لیے متناطیسی میدان میں تبدیلی یکساں نہیں ہے۔ موصل کو محیط کے ساتھ ساتھ 0 درجہ سے 30 درجہ تک کا فاصلہ طے کرنے کے لیے وہی وقت درکار ہے جو 60 درجہ سے 90 درجہ تک کے لیے درکار ہوگا۔ مگر 0 درجہ سے 30 درجہ تک کا فاصلہ متناطیسی میدان کے خطوط کے ساتھ کم درجہ کا زاویہ بناتا ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر I 612/II سے ظاہر ہے۔ اس دوران یہ بہت تھوڑے خطوط کو قطع کرے گا (دی گئی صورت میں صرف ایک متناطیسی خط کو)۔ 60 درجہ سے 90 درجہ کا فاصلہ متناطیسی خطوط کو تقریباً عموداً کاٹتا ہے حتیٰ کہ 90 درجہ پر متناطیسی خطوط کو بالکل عموداً کاٹے گا۔ اس طرح اس دوران یہ زیادہ خطوط کاٹے گا (اس صورت میں چار)۔

I 612/II موصل کا متناطیسی میدان میں راستہ

برقی دباؤ کی مقدار (Magnitude of the voltage) - متناطیسی میدان کے خطوط کی سمت سے ظاہر ہے کہ :

- 1 - 0°، 180° اور 360° پر موصل متناطیسی خطوط کے متوازی حرکت کرتا ہے اور کسی متناطیسی خط کو قطع نہیں کرتا۔ اس لیے امالی برقی دباؤ صفر ہوگا۔
- 2 - 90° اور 270° پر موصل خطوط کی زیادہ تعداد کو قطع کرتا ہے اور اس حالت میں زیادہ سے زیادہ (انتہائی) امالی برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے۔

برقی دباؤ کی صحیح سمت موصل کے گرد دائرہ دار میدان ترتیب دے کر معلوم کی جاسکتی ہے۔ ان کی سمت ایسی ہوگی کہ یہ اصل میدان سے مل کر موصل کی مکانی حرکت میں مزاحمت پیدا کرتے ہیں یعنی موصل کے سامنے والے میدان کو تقویت پہنچائیں گے۔

دور یا سائیکل اور فریکوئنسی (Cycle and frequency)۔ جب کوئل ایک چکر مکمل کرتا ہے تو برقی دباؤ

کی مثبت نصف لہر اور منفی نصف لہر پیدا ہوتی ہے۔ یہ دونوں نصف لہریں مل کر ایک دور یا سائیکل (cycle) بناتی ہیں۔

ایک سینکڑوں دوروں کی تعداد کو تعدد یا فریکوئنسی (frequency) کہتے ہیں۔ اس کی علامت 'f' ہے اور اسے ہرٹز (hertz) یا سائیکل فی سینکڑوں میں ظاہر کرتے ہیں۔ ہرٹز کو اختصاراً 'Hz' اور سائیکل فی سینکڑوں کو 'cps' کہتے ہیں۔

ایک ہرٹز ایک سائیکل فی سینکڑوں کے برابر ہے۔

قانون | (رہنمائی ہرٹز 1857 سے 1894) ایک جرمین ماہر طبیعیات تھا)

کلہرٹز اور میگا ہرٹز کو پیمائش کی اکائیوں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل جدول سے ظاہر ہے:

سائیکل فی سینکڑوں	علامت	فریکوئنسی
1	Hz	1 ہرٹز
1,000	kHz	1 کلہو ہرٹز
1,000,000	MHz	1 میگا ہرٹز

مقداروں کی تحويل:

مثال: 80.7 میگا ہرٹز کی فریکوئنسی میں کتنے ہرٹز ہیں؟

معلوم: 80.7 میگا ہرٹز

مطلوب: فریکوئنسی 'f' کی قیمت ہرٹز میں

حل: 1 MHz = 1,000,000 Hz

80.7 MHz = 80.7 × 1,000,000

= 80,700,000 Hz

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

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

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

مین لائن کی فریکوئنسی (Main line frequency)۔ پاکستان اور جرمنی میں اے سی مینز کی فریکوئنسی 50 ہرٹز ہے جو کہ 50 سائیکل فی سینکڑوں یا 100 نصف لہریں فی سینکڑوں کے برابر ہے۔ جرمنی میں برقی گاڑیوں کے لیے $\frac{2}{3}$ 16 ہرٹز فریکوئنسی بھی استعمال ہوتی ہے۔ امریکہ میں اے سی مینز کی فریکوئنسی 60 ہرٹز ہے۔

613 مقناطیسی قطبوں کے جوڑے اور فریکوئنسی (pole pair and frequency)۔ تجزیاتی مشین کی مدد سے 50 ہرٹز فریکوئنسی کی اے سی حاصل کرنے کے لیے کوئل کو 50 چکری سینکڑوں یا 3000 چکری منٹ کی رفتار سے گھمانا چاہیے۔ تجزیاتی مشین کے دو قطب یعنی قطبوں کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ اگر مشین کے چار قطب ہوں یعنی قطبوں کے دو جوڑے ہوں تو کوئل کے ایک چکر کے دوران دو سائیکل حاصل ہوں گے۔ 50 ہرٹز کی اے سی حاصل کرنے کے لیے مشین کے کوئل کو ایک سینکڑوں میں $\frac{50}{2}$ یعنی 25 چکر لگانے پڑیں گے۔ ایک منٹ میں چکروں کی تعداد $\frac{50 \times 60}{2}$ یعنی 1500 ہوگی۔

اس طرح مشین کے چکڑوں کی تعداد فریکوئنسی ۴۰ کو 60 سے ضرب دینے اور قطبوں کے جوڑوں کی تعداد 'p' سے تقسیم کرنے سے حاصل کی جاسکتی ہے۔ یعنی

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

مندرجہ ذیل فارمولے فریکوئنسی معلوم کی جاسکتی ہے:

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

اور قطبوں کے جوڑوں کی تعداد بھی معلوم کی جاسکتی ہے:

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

قطبوں کے جوڑوں کی تعداد صرف جنت ہی ہو سکتی ہے۔ اس طرح 50 ہرٹز کی فریکوئنسی کے لیے مشین کے فی منٹ چکڑوں کی تعداد قطبوں کے جوڑوں کی تعداد کے مطابق متعین ہوتی ہے۔ دو قطبوں کی مشین (ایک جوڑا) میں فی منٹ چکڑوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ ہوتی ہے اور یہ 3000 چکڑی منٹ کے برابر ہوتی ہے۔ اگر اسی فریکوئنسی پر مشین کو آہستہ چلانا مقصود ہو، تو رفتار کے لحاظ سے قطبوں کے جوڑوں کی تعداد بڑھانی پڑے گی۔

مثال: 8 قطبوں والا ایک اے سی جنریٹر 50 ہرٹز کا برقی دباؤ پیدا کرتا ہے۔ اس کی رفتار معلوم کریں۔

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

$$n = ? \quad \text{مطلوب}$$

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

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

جواب: جنریٹر کی رفتار 750 چکڑی منٹ ہونی چاہیے۔

614 انتہائی اور موثر قیمتیں (Peak and effective values)

جیسی لہریاں سائن ویو (sine curve) (شکل نمبر 1612/1) میں دو زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہوتی ہیں جن میں سے

ایک مثبت اور ایک منفی ہوتی ہے انہیں انتہائی قیمتیں (peak values) کہتے ہیں۔

موثر قیمتیں (The effective values) - اگر ہم دو لوٹ میٹر یا ایم میٹر کی مدد سے پیمائش کریں تو یہ انتہائی قیمتیں

ظاہر نہیں کرتے کیونکہ اپنے وجود کی وجہ سے یہ اتنی تیز تبدیلیوں کو ظاہر نہیں کر سکتے۔ یہ آلات موثر قیمتوں کو ظاہر کرتے ہیں۔ موثر قیمت ایسی ڈی سی قیمت کے برابر ہوتی ہے جو کہ ایک مزاحمت میں وہی حرارت پیدا کرے گی جتنی کہ زیر بحث لے سے پیدا کرتی ہے۔ 220 وولٹ

کا ایک برقی بلب اے سی اور ڈی سی دونوں پر لگایا جاسکتا ہے اور دونوں کا اس پر ایک ہی اثر ہوگا۔ ڈی سی طاقت 'p'

کی قیمت 'R × I²' کے برابر ہے۔ اسی طرح اے سی کی موثر قیمت بھی مجموعی برقی رُود کی منحنی کی دوسرے درجہ کی اوسط

قیمت ہوگی۔

اصل یا موثر برقی رو کا مربع I_{eff}^2 انتہائی برقی رو کے مربع I_{max}^2 کے نصف کے برابر ہوتا ہے۔

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

' I_{eff} ' کی قیمت معلوم کرنے کے لیے مذکورہ بالا قیمت کا جذر نکالنا پڑے گا۔

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

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

اس طرح

چونکہ $\sqrt{2}$ برابر ہے 1.414 (جذر کے لیے صفحہ 247 دیکھیں)

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

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

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

اور

اسی طرح برقی دباؤ کے لیے

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

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

نوٹ: ' V_{eff} اور ' I_{eff} ' کو عام طور پر صرف ' V ' اور ' I ' لکھا جاتا ہے۔

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

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

$$V_{max} = ? \quad \text{مطلوب:}$$

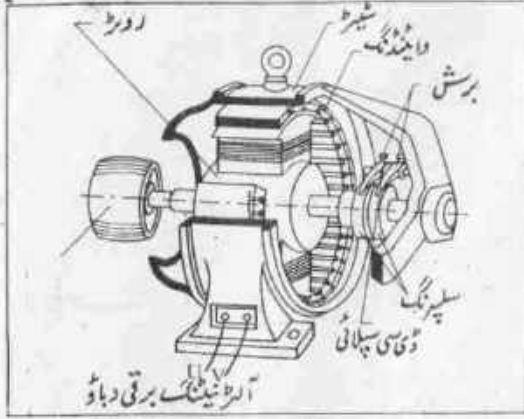
$$V_{max} = 1.414 \times V_{eff} \quad \text{حل:}$$

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

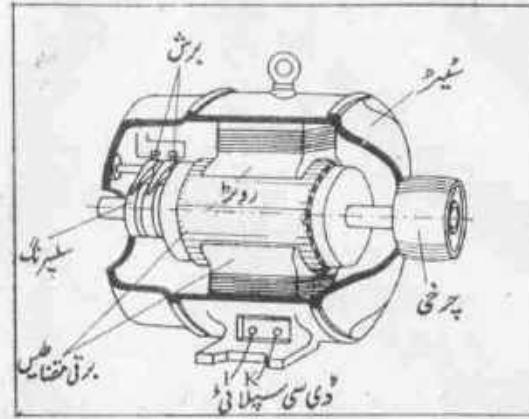
جواب: مجوزیت کو 311 وولٹ کا برقی دباؤ برداشت کرنا چاہیے۔

615 سوالات: (1) صفحہ 612 کے مطابق چار پول والی (پول کے دو جوڑے) مشین کے لیے سائن وولٹیج بنائیں۔ (2) اسے سی جنریٹر کے برقی دباؤ میں تھوڑی بہت کمی بیشی کیسے کی جاسکتی ہے؟ (3) ایک سائیکل سے کیا مراد ہے؟ (4) کس چیز کو فریکوئنسی کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے؟ (5) امریکہ میں استعمال ہونے والی 60 ہرٹز کی فریکوئنسی میں فی سینڈ کتنی نصف لہریں ہوتی ہیں؟ (6) 12 پول کی ایک مشین ایک منٹ میں 600 چکر لگاتی ہے۔ پیداشدہ برقی دباؤ کی فریکوئنسی معلوم کریں۔ (7) ایک ہی فریکوئنسی کی کئی مشینوں میں سے زیادہ رفتار والے اور کم رفتار والے روٹوں کیسے تیز کی جاسکتی ہے؟ (8) 10,000 وولٹ کی ایک فرق الراس یا اور ہیڈ لائن (over head line) 78 ایمپیر کرنٹ لیتی ہے۔ مقداروں کی انتہائی قیمتیں معلوم کریں۔ (9) ایک ہی نامی برقی دباؤ کے لیے اسے سی کے آلات کو ڈی سی آلات کی نسبت بہتر طور پر کیوں مجوز کرنا چاہیے؟ (10) 1620 کلو ہرٹز اور 96 میگا ہرٹز کے کتنے ہرٹز ہوں گے؟ (11) ایک جنریٹر سے 50 ہرٹز کا برقی دباؤ پیدا کرنا مقصود ہے۔ اگر اس کی رفتار 600 چکر فی منٹ ہو تو جنریٹر کے قطبوں کی تعداد معلوم کریں۔ (12) 60 پول کا ایک جنریٹر 5000 چکر فی منٹ کی رفتار سے چل رہا ہے۔ پیداشدہ فریکوئنسی معلوم کریں۔ (13) ایک ایکٹرک سرکٹ میں 314 وولٹ اور 40.5 ایمپیر کی انتہائی قیمتیں ناپی گئی ہیں۔ ان مقداروں کی موثر قیمتیں معلوم کریں۔

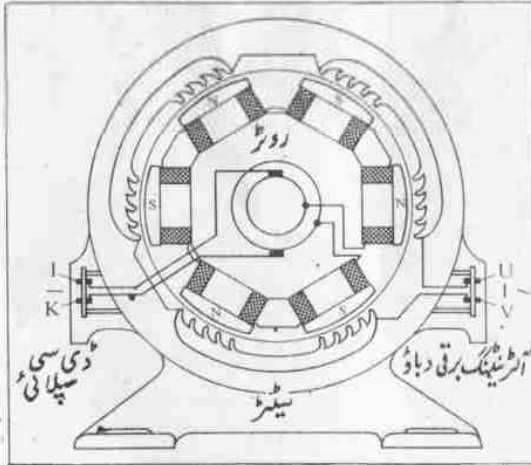
(The generators) جنرلیٹر 62



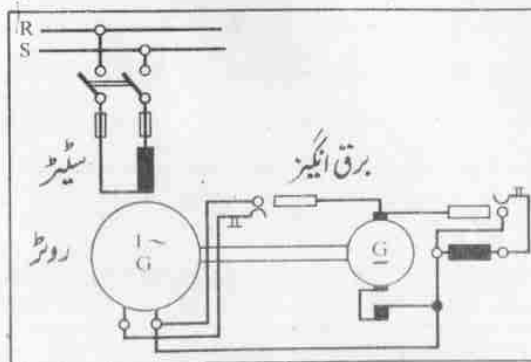
1 621/II مقناطیسی پول کے حامل روتور والا جنرلیٹر



1 621/I مقناطیسی پول کے حامل سلیٹرو والا جنرلیٹر



1 621/III چھ پول والے سنکلی فیولڈ ایسے جنرلیٹر کے کنکشن



1 621/IV سنکلی فیولڈ جنرلیٹر کا مکمل خاکہ

میکانی قوت صرف کر کے جنرلیٹر میں برقی دباؤ پیدا کیا جاتا ہے۔ یہ مقناطیسی میدان میں کواٹل کی گردش کے اصول پر کام کرتے ہیں۔ پیدا شدہ برقی دباؤ کی قسم کے مطابق انہیں دو قسموں یعنی اے سی جنرلیٹر اور ڈی سی جنرلیٹر میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ اے سی جنرلیٹر کی ایک قسم تھری فیز یعنی سرفیز ایسے جنرلیٹر ہے جسے باب 651 میں واضح کیا جائے گا۔

621 اے سی جنرلیٹر (The AC generator)

جنرلیٹر میں برقی مقناطیس کی تنصیب کے مطابق ان کو دو قسموں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے:

(1) مقناطیسی پول کے حامل سلیٹرو والا جنرلیٹر (سنکلیٹرو روتور والا جنرلیٹر)۔

(2) مقناطیسی پول کے حامل روتور والا جنرلیٹر (روتور پراجنریٹور والا جنرلیٹر)۔

سنکلیٹرو روتور والا جنرلیٹر (1 621/I) میں برقی مقناطیس بیرونی فیم یعنی سلیٹرو پر نصب ہوتے ہیں جن کی برقی انلیز کی لیے سلیٹرو کی ڈائیٹنگنگ کو ڈی سی فراہم کی جاتی ہے جبکہ آرٹھیٹنگنگ کرنٹ (AC) سلیپ رینگ (slip ring) کی مدد سے حاصل کی جاتی ہے۔

روٹر کو ٹرائن (turbine) سٹیمنجن (steam engine) یا درون سوزا بنجن (internal combustion engine) کی مدد سے چلایا جاتا ہے۔ مقناطیس کے لیے استعمال ہونے والے فریم کو سٹیٹر (stator) کہتے ہیں۔ سلنڈر نما روٹر والے اسے سی جنریٹر کی یہ خامیاں ہیں کہ ہائی وولٹیج کی صورت میں سلیپ رنگ پر چنگاریاں پیدا ہوتی ہیں اور اس کے علاوہ مجوز کرنا بھی مشکل ہوتا ہے۔

روٹر پر ابھرے 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 سٹیٹر پر ساکن رہتی ہے۔ مقناطیس کی برقی انگیزی (excitation) کے لیے کم وولٹیج کا دباؤ سلیپ رنگ کی مدد سے جنریٹر کو سپلائی کیا جاتا ہے جبکہ زیادہ قیمت کے آلٹرنیٹنگ وولٹیج سٹیٹر پر نصب شدہ ٹرمینل بورڈ سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ ایسے جنریٹر 6 سے 36 کلو وولٹ کا برقی دباؤ فراہم کر سکتے ہیں۔

جنریٹر میں پیدا شدہ برقی دباؤ کو کم وولٹس کرنا۔ ریگولیشن کی مدد سے برقی انگیزو (exciting current) کم یا زیادہ کرنے سے برقی دباؤ کو آسانی سے کم و بیش کیا جاسکتا ہے۔ مشین کی رفتار مستقل رکھی جاسکتی ہے۔ باب 53 کے کلیہ

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

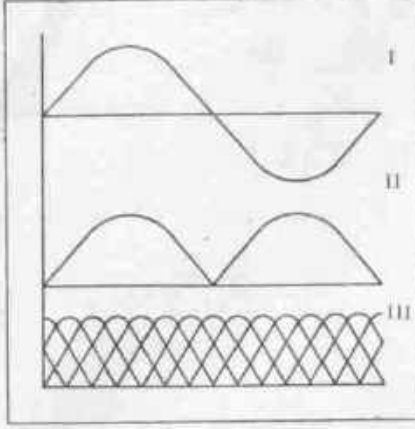
میں مقناطیس کی وائینڈنگ میں برقی رو کو تبدیل کرنے سے صرف 'B' کی قیمت تبدیل ہوگی۔

روٹر کی ساخت (Construction of the rotor) کم رفتار والی مشینوں کے نمایاں مفروضوں ہوتے ہیں۔ زیادہ رفتار کی صورت میں برقی انگیز وائینڈنگ ڈرم نما روٹر کی جھریوں (grooves) میں ڈال دی جاتی ہیں تاکہ یہاں پر بھی پول کی الگ الگ پہچان ہو سکے۔ جھریوں میں وائینڈنگ کو فنانے کی مدد سے کس دیا جاتا ہے تاکہ مرکز گریز قوت (centrifugal force) کی وجہ سے یہ باہر نہ نکل جائیں۔ مقناطیسی میدان کی برقی انگیزی کے لیے ڈی سی سپلائی ٹنٹ جنریٹر (I 621/IV) سے لی جاتی ہے جو کہ اسی شافٹ پر نصب کیا ہوتا ہے۔

622 ڈی سی جنریٹر (DC generator)

ارتعاشی ڈی سی (Pulsating DC) - اگر کوئل میں آلٹرنیٹنگ وولٹیج کو ایسے وولٹیج میں تبدیل کرنا مقصود ہو جس کی سمت نہ بدلتی ہو تو بیرونی برقی سرکٹ میں برقی رو کو اُس وقت بدلنا چاہیے جب کوئل کے دونوں ٹرل کے درمیان برقی دباؤ صفر ہو۔ اس طرح اگر تعدیل منظر میں برقی دباؤ بدلنے کے لیے کوئل کو سلیپ رنگ کی بجائے باب 562 میں مذکورہ کامیوٹیٹر (Commutator) کے ساتھ جوڑا جائے تو ارتعاشی ڈی سی حاصل ہوگی (I 622/II)۔ اگر برقی دباؤ پیدا کرنے والے کوئلوں کی تعداد بڑھا دی جائے یعنی اگر سلنڈر نما آرمیچر باب 563 استعمال کیا جائے تو ناہموار ارتعاشی ڈی سی کچھ ہموار ہو جاتی ہے۔ برقی دباؤ کی منحنی شکل نمبر I 622/III میں دکھائی گئی ہے۔ جتنے زیادہ کوئل استعمال کیے جائیں پیدا شدہ ڈی سی اتنی ہی زیادہ ہموار ہوتی جائے گی۔

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



I 622/I-III ارتعاشی ڈی سی

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

ڈی سی جنریٹر میں مقناطیسی میدان حاصل کرنے کے لیے اس کی فیلڈ وائینڈنگ میں سے برقی رو گزارنی پڑتی ہے۔ ابتدائی یہ برقی رو ایک مولیٹر سے فراہم کی جاتی تھی۔ ورنر فان سیمن (Werner von Siemens) (1816 سے 1892 تک ایک جرمن انجینئر تھا) نے دریافت کیا کہ ڈائریکٹ ویلٹیج سے ابتدائی برقی انگیزش کے بعد مقناطیسی ضبط کی وجہ سے برقی مقناطیس کے پول مشوں میں بقیہ مقناطیسیت (باب 523) گردش کے دوران آریمرچ میں کم مقدار کا امالی ویلٹیج پیدا

کرنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔ اس طرح آریمرچ کے ساتھ سیریز یا پیرل میں لگی ہوئی فیلڈ وائینڈنگ میں سے تھوڑی سی برقی رو گزارے گی جو کہ مقناطیسی میدان کو طاقتور بنا دے گی جس سے آریمرچ میں پیدا شدہ امالی برقی دباؤ زیادہ ہو جائے گا جس کی وجہ سے مقناطیسی میدان زیادہ طاقتور ہو جائے گا اور پیدا شدہ امالی برقی دباؤ اور بڑھ جائے گا۔ اس طرح مشین خود ہی نامی برقی دباؤ پیدا کرنے لگ جائے گی۔ اس عمل کو تعمیر عمل (build up) کہتے ہیں۔ جب مقناطیس کا کوریس (saturate) ہو جاتا ہے (صفحہ 125) تو امالی برقی دباؤ میں مزید اضافہ نہیں ہوتا۔ سیر شدہ حالت میں مقناطیسی میدان امالی برقی دباؤ میں اضافہ کی وجہ سے مزید طاقتور نہیں ہوتا جس کی وجہ سے امالی برقی دباؤ مزید نہیں بڑھ سکتا۔ یہ عمل اصول ڈائنامو الیکٹریک (dynamo-electric principle) کہلاتا ہے۔ اس اصول کی دریافت سے ہی نفع بخش مشینیں بنائی گئیں اور بجلی کا استعمال موجودہ حد تک پہنچا ہے۔

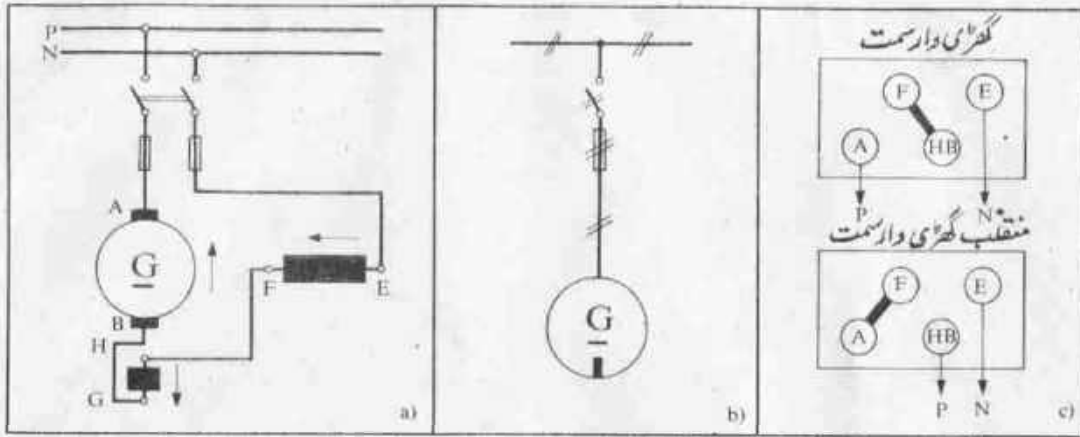
کاموٹیشننگ پول (Commutating poles)۔ ڈی سی موٹر کی طرح ڈی سی جنریٹر میں بھی آریمرچ کے رد عمل کو ختم کرنے کے لیے کاموٹیشننگ پول استعمال کیے جاتے ہیں (باب 565)۔ اس صورت میں کاموٹیشننگ پول کے کوائل اس طرح لگائے جاتے ہیں کہ جنریٹر کی گردش کی سمت میں مین پول کے بعد آنے والے کاموٹیشننگ پول کی قطبیت مین پول کے مخالف ہوتی ہے۔ اس طرح ایک مین شمالی پول کے بعد جنوبی کاموٹیشننگ پول آئے گا۔

جنریٹر کی اقسام (Types of generator) : ڈی سی موٹر کی طرح ڈی سی جنریٹر کی فیلڈ 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) شونٹ جنریٹر۔
- (ج) کمپاؤنڈ جنریٹر۔

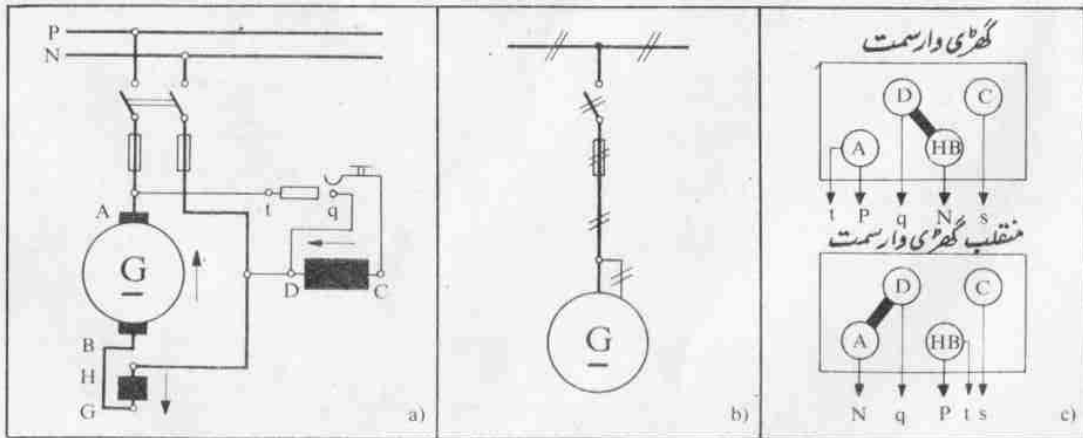
۱۔ سیریز جنرلیٹر (The series-wound generator)

VDE 0570 (Connections of the series-wound generator) کے مطابق فلڈ وائینڈنگ میں برقی رُو حروف کی ترتیب کی سمت میں برقی چاہیے۔ اگر گردش گھڑی وار سمت میں ہو تو آرمیچر میں برقی رُو کی سمت 'B' سے 'A' کی طرف ہوگی۔ جبکہ منقلب گھڑی وار گردش کی صورت میں برقی رُو کی سمت 'A' سے 'B' کی طرف ہوگی۔ گردش کی سمت قوتِ عمل یا ڈرائیو (drive) والی طرف سے دیکھی جاتی ہے۔ سیریز جنرلیٹر کی فلڈ وائینڈنگ میں سے صرف اُس وقت برقی رُو گردش کرتی ہے جب اسے بیرونی برقی سرکٹ سے لگایا جاتا ہے۔



1622/IV a-c سیریز جنرلیٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ استعمال: برقی سرکٹ میں زیادہ لوڈ ہونے کی وجہ سے میدان کی برق انگیزش بڑھ جاتی ہے۔ مشین کے ٹرمینل پر زیادہ برقی دباؤ دیتا ہے۔ لوڈ میں تبدیلی ہونے کی وجہ سے پیدا شدہ برقی دباؤ کی مقدار بھی بدلتی رہتی ہے۔ سیریز جنرلیٹر کو صرف یکساں لوڈ کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

ب۔ شونٹ جنرلیٹر (The shunt-wound generator)



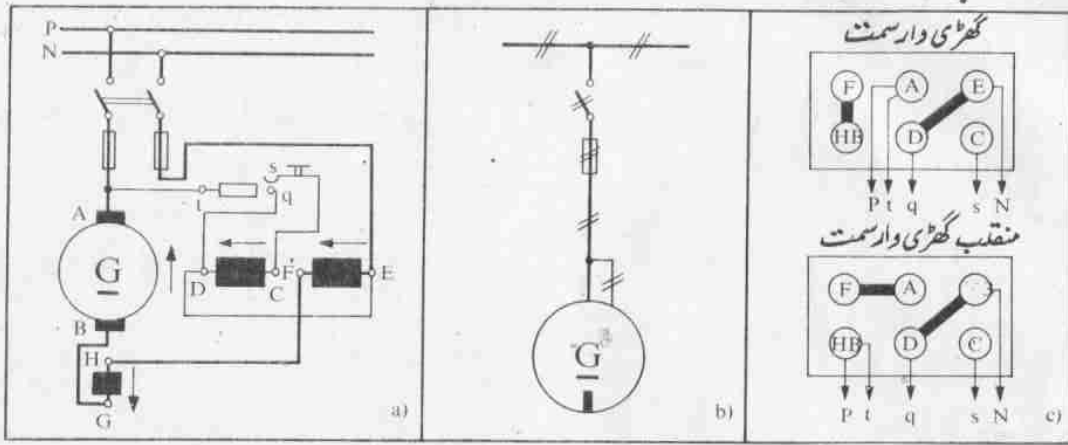
1622/IV a-c شونٹ جنرلیٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) تصویری خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ

گردش اور برقی رُو کی سمت (Direction of rotation & current)۔ اگر آرمیچر کے کنکشن تبدیل کیے بغیر فلڈ وائینڈنگ کے کنکشن الٹ دیے جائیں جیسا کہ اوپر دکھایا گیا ہے تو فلڈ وائینڈنگ کو ابتدا میں ہی ڈائریکٹ دوولٹیج دینے پڑیں گے۔

عملی خصوصیات (Operational characteristics) جنرلیٹر میں پورا برقی دباؤ اس وقت پیدا ہوتا ہے جب بیرونی سرکٹ کھلا ہو۔ فیلڈ ریگولیشن (s - t - q) کی مدد سے برقی دباؤ میں کافی حد تک کمی بیشی کی جاسکتی ہے اور اس طرح لوڈ کی تبدیلی کی وجہ سے ویلٹیج ڈراپ (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 ہونے والا بہت زیادہ مقدار کا خود امالی برقی دباؤ شڈٹ وائینڈنگ کے شارٹ سرکٹ ہونے کی وجہ سے وائینڈنگ کی مزاحمت میں صرف ہو جاتا ہے۔

استعمال: شڈٹ جنرلیٹر سب سے زیادہ استعمال ہونے والا ڈی سی جنرلیٹر ہے۔ اسے سی جنرلیٹر کی برق انگریزی کے لیے شڈٹ جنرلیٹر کثرت سے استعمال کیا جاتا ہے۔

ج - کمپاؤنڈ جنرلیٹر (The compound-wound generator)



کمپاؤنڈ جنرلیٹر کے کنکشن (a) مکمل (b) تصویر سی خاکہ (c) ٹرمینل بورڈ

گردش کی سمت (Direction of rotation) - گردش اور برقی رو کی سمت اس صورت میں بھی وہی ہے جو سیریز جنرلیٹر یا شڈٹ جنرلیٹر میں ہے (صفحہ 168)۔

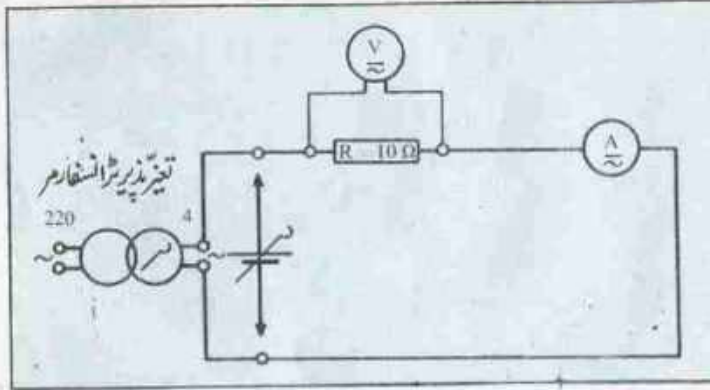
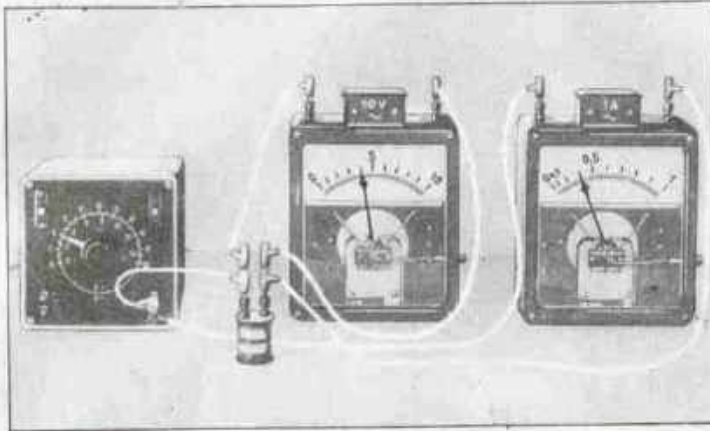
عملی خصوصیات (Operational characteristics) - اضافی سیریز وائینڈنگ لوڈ بڑھنے کی وجہ سے آئیچر کے ویلٹیج ڈراپ کے اضافہ کو سیریز وائینڈنگ میں برقی انگریزی (excitation) کے اضافہ کی وجہ سے متوازن کر دیتی ہے اور اس طرح لوڈ کی تبدیلیوں کے باوجود برقی دباؤ یکساں ہوتا ہے۔

استعمال: یکساں برقی دباؤ کی وجہ سے کمپاؤنڈ جنرلیٹر مرکزی پاور پلانٹ میں کثرت سے استعمال ہوتے ہیں مثلاً رولنگ مل اور دھات کاری کے پلانٹ میں جہاں جنرلیٹر پر زیادہ مقدار کا لوڈ وقفوں کے ساتھ پڑتا ہے۔

- 623 سوالات: (1) جنرلیٹر سے کیا مراد ہے؟ (2) آجکل زیادہ تر روٹر پر ابھرے ہوئے پول والی مشینیں کیوں استعمال ہوتی ہیں؟ (3) لے سی جنرلیٹر کے برقی دباؤ کو کس طرح کنٹرول کیا جاسکتا ہے؟ (4) زیادہ رفتار والے جنرلیٹر اور کم رفتار والے جنرلیٹر میں کیسے تمیز کی جاسکتی ہے؟ (5) ڈی سی جنرلیٹر کے آئیچر میں کیسا برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے؟ (6) ورنر فان سیمنز کا اصول ڈائنامو الیکٹرک واضح کریں۔ (7) شڈٹ جنرلیٹر کے کیا فوائد ہیں؟

63 آکٹرنیٹنگ کرنٹ کی مزاحمتیں (The AC resistances)

63+ اے سی میں اومی مزاحمت (The ohmic resistance in AC)



تجربہ:

4 وولٹ کے ڈائریکٹ ویلج
ایک مزاحم کے ساتھ لگائیں اور کرنٹ
میں برقی رُو اور برقی دباؤ کی پیمائش
کریں۔ دوسری صورت میں ایک تغیر پذیر
ٹرانسفارمر کی مدد سے مزاحم کو اسی
قیمت کے آکٹرنیٹنگ ویلج فراہم کریں۔
وولٹ میٹر اور ایم پیٹر کی پیمائشی حد
یا رینج (measuring range)
کو بھی اسے سی پر رکھیں۔

E 631/I اے سی اور ڈی سی
کرنٹ میں اومی مزاحمت

مشاہدات کو مندرجہ ذیل جدول میں درج کریں:

مزاحمت $R = \frac{V}{I}$	برقی رُو 'I'	برقی دباؤ 'V'	برقی رُو کی قسم
10 اوم	0.4 ایمپیر	4 وولٹ	ڈی سی
10 اوم	0.4 ایمپیر	4 وولٹ	اے سی

قانون | خالص اومی مزاحمت ڈی سی اور اے سی دونوں کے لیے یکساں رہتی ہے۔

موثر قیمتوں کی مدد سے تحسیب (Calculation with effective values): اگر پیمائشی آلات پر ظاہر کی گئی موثر قیمتوں کو استعمال کریں تو اے سی میں بھی اومی مزاحمتوں کا حساب انہیں قوانین اور کلیات کے تحت لکھا جاسکتا ہے جو کہ ڈی سی میں استعمال ہوتے ہیں۔

مثال : 220 وولٹ کے 100 واٹ والے بلب کی 220 وولٹ اے سی پوز مزاحمت معلوم کریں بلب میں سے کتنی برقی رو گزرتی ہے ؟

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

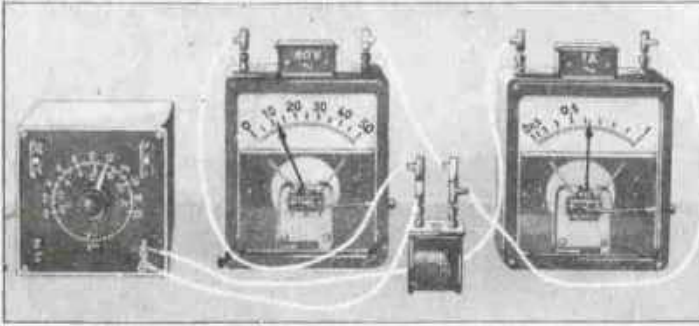
$$I=? \quad R=? \quad \text{مطلوب :}$$

$$P=V \times I \quad \text{حل :}$$

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

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

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



632 اے سی میں کوائل

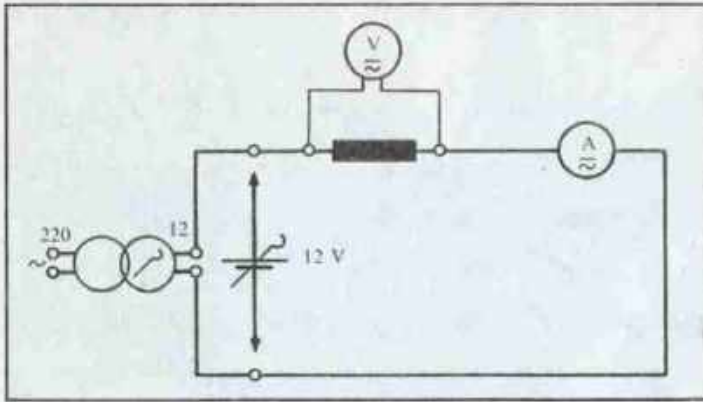
(The coil in AC)

تجربہ :

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

نتیجہ :

- 1- کوائل کی ڈی سی مزاحمت کم ہے۔
 - 2- کوائل کی اے سی مزاحمت زیادہ ہے۔
 - 3- کوائل کی امانیت زیادہ ہونے سے
- (باب 55) اے سی مزاحمت بڑھتی ہے۔



E 632/I اے سی میں کوائل

نمبر شمار	برقی رو کی قسم	علامت	کوائل کی قسم 'N' = چکروں کی تعداد	برقی دباؤ 'V'	برقی رو 'I'	مزاحمت 'R = V/I'
1	ڈی سی	—	'N' 1200 ہے۔	12 وولٹ	1.2 امپیر	10 اوم
2	اے سی	~	'N' 1200 ہے اور کوائل آئرن کور کے بغیر ہے۔	12 وولٹ	0.64 امپیر	18.8 اوم
3	اے سی	~	'N' 1200 ہے اور کوائل میں کور موجود ہے۔	12 وولٹ	0.18 امپیر	66.7 اوم

موتور مزاحمت: کوائل کی ڈی سی مزاحمت 'R' پیٹھے ہوئے تار کی اومی مزاحمت کے برابر ہوتی ہے جب کوائل میں سے برقی رو گزرتی ہے تو اس میں حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح ہر دوسری مزاحمت کی طرح یہ بھی حراری اثر ظاہر کرتا ہے۔ اس مزاحمت کو کوائل کی موتور مزاحمت کہتے ہیں۔

مقاومت یا امپیڈنس (Apparent resistance or impedance)۔ اسے سی میں ایک اضافی مزاحمت بھی اثر انداز ہوتی ہے جیسا کہ جدول میں درج شدہ پیمائشوں سے ظاہر ہے۔ اسے سی کی وجہ سے کوائل میں تبدیل ہونے والا مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے۔ مقناطیسی میدان میں تبدیلی کی وجہ سے کوائل میں ایک خود امالی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے اور کلیہ لینز کی رو سے اس کی سمت اطلاق برقی دباؤ کی سمت کے الٹ ہوگی اور اس طرح اطلاق برقی دباؤ جزوی طور پر تبدیل ہو جاتا ہے اور اس کا بہت تھوڑا حصہ اثر انداز ہوگا۔ نتیجتاً کوائل میں برقی رو کا بہاؤ کم ہو جاتا ہے۔ جتنا زیادہ امالی برقی دباؤ پیدا ہوگا اطلاق برقی دباؤ اتنا ہی کم اثر انداز ہوگا اور اتنی ہی کم برقی رو اس میں سے گزرے گی۔ چونکہ خود امالی برقی دباؤ کوائل کی امالیت پر منحصر ہوتا ہے اس لیے کوائل میں سے گزرنے والی برقی رو کی مقدار کوائل کی امالیت پر منحصر ہوتی ہے۔ امالیت بڑھانے سے ایم پیٹر کی سونی کا انفرانٹ بھی کم ہو جاتا ہے۔ اگر کلیہ اوم کو مد نظر رکھتے ہوئے ان حقائق کا جائزہ لیا جائے تو معلوم ہوگا کہ کوائل کی مزاحمت بہت زیادہ ہوگئی ہے حالانکہ صرف اثر انداز برقی دباؤ میں کمی واقع ہوئی ہے۔ کوائل کی ظاہری مزاحمت (جو کہ 'Z' سے ظاہر کی جاتی ہے اور جسے مقاومت کہتے ہیں) میں کوائل کی موتور مزاحمت امالیت کی مزاحمت کے طور پر شامل ہے۔

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

فریکوئنسی کا اثر (Influence of the frequency)۔ اگر تجربہ نمبر E 632/1 میں فریکوئنسی کو دوگنا کر دیا جائے (100 ہرٹز) تو امالیتی تعاملیت بھی دوگنی ہو جائے گی۔

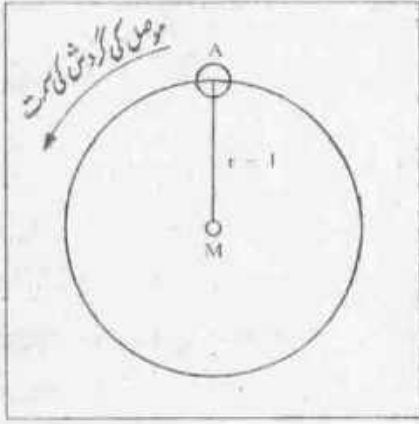
قانون | امالیتی تعاملیت 'X_L' امالیت 'L' اور فریکوئنسی 'f' میں اضافہ کے ساتھ بڑھتی ہے۔

زاویائی فریکوئنسی (The angular frequency)۔ باب 612 میں اسے سی کی فریکوئنسی کو موصل کے محیط پر حرکت کے طور پر ظاہر کیا گیا تھا۔ اگر موصل 'A' (صفحہ 173) ایک ایسے میاری دائرہ کے محیط پر گردش کرے جس کا نصف قطر 1 ہو تو 360 درجہ کے ایک مکمل چکر کے دوران موصل '2π' کے برابر فاصلہ طے کرے گا۔ 1 چکر فی سیکنڈ، ایک سائیکل فی سیکنڈ یا 1 ہرٹز کے مترادف ہے۔ اس طرح اگر دو چکر فی سیکنڈ کی رفتار سے موصل دوگنا فاصلہ (C = 2π × 2) طے کرے گا تو یہ فاصلہ 2 ہرٹز کی فریکوئنسی کے مترادف ہے۔ اگر فریکوئنسی 'f' ہو تو ایک سیکنڈ میں طے کردہ فاصلہ '2πf' ہوگا۔

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

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

ایک سائیکل فی سیکنڈ '2π' یعنی 6.28 کی زاویائی فریکوئنسی 'ω' کے مترادف ہے۔



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

معلوم : $f = 50 \text{ Hz}$
 مطلوب : $\omega = ?$
 حل : $\omega = 2\pi \times f$
 $= 2 \times 3.14 \times 50 = 314$

جواب: زاویائی فریکوئنسی 314 کے برابر ہے۔

امالیاتی تعاقبیت معلوم کرنا (Calculation of inductive reactance)

امالیاتی تعاقبیت معلوم کی جاتی ہے۔ امالیاتی تعاقبیت X_L کے فارمولے سے

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

1 632/I زاویائی فریکوئنسی کی وضاحت

اگر امالیاتی تعاقبیت L مہتری میں اور فریکوئنسی f ہرٹز میں ہو تو امالیاتی تعاقبیت X_L اوم میں ہوگی۔
 مثال 1: 20 مہتری کے ایک کوائل کو 50 ہرٹز کی لائن فریکوئنسی پر دنگایا گیا ہے۔ کوائل کی امالیاتی تعاقبیت معلوم کریں۔

معلوم : $L = 20 \text{ mH} = 0.02 \text{ H}$ $f = 50 \text{ Hz}$
 مطلوب : $X_L = ?$
 حل : $X_L = 2\pi fL$
 $= 6.28 \times 50 \times 0.02 = 314 \times 0.02 = 6.28 \Omega$

جواب: کوائل کی امالیاتی تعاقبیت 6.28 اوم ہے۔

مثال 2: 40 مائیکرو مہتری کا کوائل ایک نامعلوم فریکوئنسی پر 0.1256 کی امالیاتی تعاقبیت ظاہر کرتا ہے۔ فریکوئنسی معلوم کریں۔

معلوم : $L = 40 \mu\text{H} = 0.00004 \text{ H}$
 مطلوب : $X_L = 0.1256 \Omega$
 حل : $f = ?$
 $X_L = 2\pi \times f \times L$
 اطراف کو 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 فریکوئنسی 500 ہرٹز کے برابر ہے۔

مثال 3: 50 ہرٹز کی فریکوئنسی پر ایک کوائل کی امالیاتی تعاقبیت 2000 اوم ہے۔ کوائل کی امالیاتی تعاقبیت معلوم کریں۔

معلوم : $f = 50 \text{ Hz}$ $X_L = 2,000 \Omega$
 مطلوب : $L = ?$
 حل : $X_L = 2\pi f \times L$
 اطراف کو f سے تقسیم کرنے سے

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

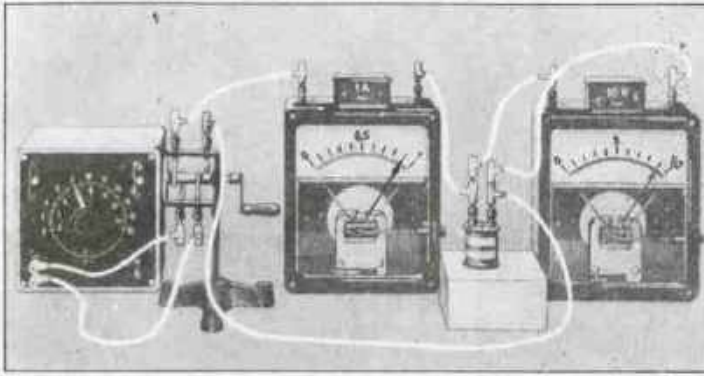
$$L = \frac{X_L}{2\pi f} = \frac{2000}{3.14 \times 100} = 6.37 \text{ H}$$

جواب: کوائل کی امالیاتی تعاقبیت 6.37 مہتری ہے۔

چوک (Chokes)۔ اگر اسے سی سرکٹ میں برقی رو کو اومی مزاحمت سے کم کیا جائے تو طاقت 'P' کا بہت زیادہ ضیاع I^2R ہوتا ہے۔ اگر مزاحمت کی جگہ زیادہ امالیت (آئرن کور والا) کا کوئل استعمال کیا جائے تو پیدا شدہ امالی برقی دباؤ کی وجہ سے اطلاق برقی دباؤ میں کمی آجاتی ہے اور برقی رو کم ہو جاتی ہے۔ اگر کوئل کی موثر مزاحمت کم ہو تو اس طرح طاقت کا ضیاع بہت کم ہوگا نیز ہوائی شنگاف کی مدد سے امالیت کی مقدار کم یا زیادہ کی جاسکتی ہے۔ اگر ہوائی شنگاف زیادہ بڑا ہو تو امالیت کم ہوگی۔ علاوہ ازیں ہوائی شنگاف کی وجہ سے کوئل سیر نہیں ہوتا (صفحہ 125) اور جیپی منحنی یا سائن کرو (sine curve) منح نہیں ہوتا۔ چوک کو تابشی ٹیوب (غلا والی ٹیوب) اور راست گریوٹس یا ریگٹی فائزٹ میں سلسلہ وار مزاحمت کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

6321 تفاوتِ فیز (Phase

difference) 4-دولت کی ٹوی سی پیلانی

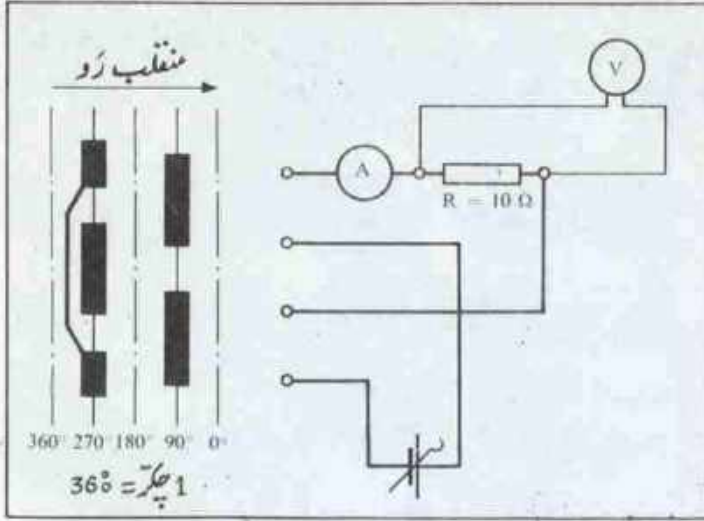


مقلب رو پر لگائیں۔ علاوہ ازیں اس کے ساتھ ایک 110 اوم کی قائم مزاحمت لگائیں اور سرکٹ میں وولٹ میٹر اور ایم پیڑ بھی لگائیں۔

پیمائشی آلات کی سوئیاں سکیل کے درمیان میں لے آئیں تاکہ یہ دونوں طرف گھوم سکیں۔

مقلب رو کی مدد سے سمت میں تبدیلی

(Change of direction with pole reverser)

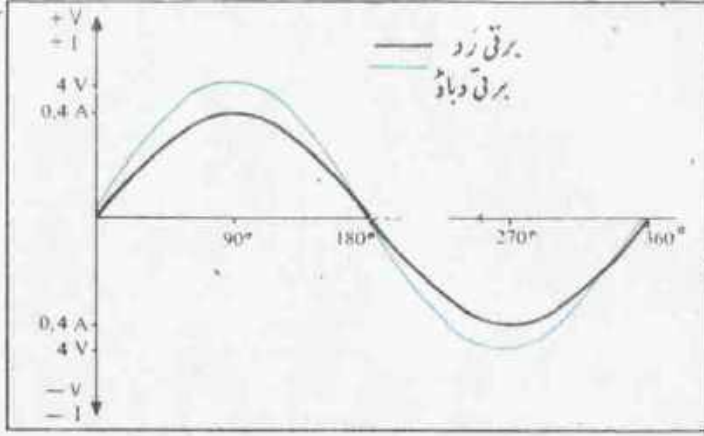


مقلب رو کی مدد سے برقی رو کی سمت بدلی جاسکتی ہے۔ مقلب رو کے دستے کو ایک دفعہ فی سیکنڈ کے حساب سے بدلیں تاکہ اس طرح 1 ہرٹز کی فریکوئنسی پیدا ہو سکے اس فریکوئنسی پر میٹروں کی سوئیوں کے انصاف کا مشاہدہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ مقلب رو کا ایک مکمل چکر 360° کے مترادف ہوگا۔ صفر درجہ یعنی دستے کی ابتدائی

E 6321/1 اومی مزاحمت میں فیز کا فرق

ہوگا۔ ایک چوتھائی چکر کے بعد (90°) اس پر پورا برقی دباؤ پڑے گا اور آدھے چکر (180°) پر برقی دباؤ صفر ہوگا۔ تین چوتھائی چکر (270°) پر مزاحمت پر پورا برقی دباؤ ہوگا لیکن اس کی سمت مخالف ہے اور ایک چکر مکمل (360°) ہونے پر صفر ہو جائے گا۔

اومی مزاحمت میں برقی رُو اور برقی دباؤ کا طریق کار (Course of the current and voltage in ohmic resistance)

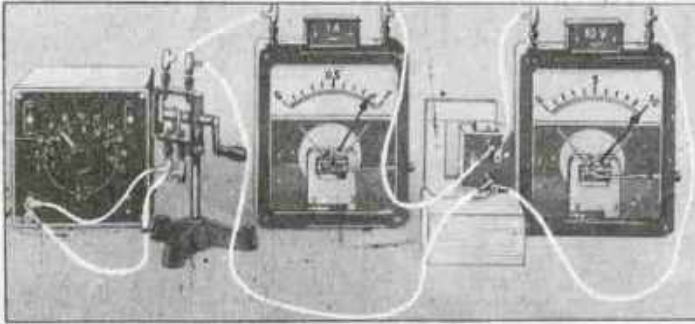


دولوں آلات کی سوئیوں کا مشاہدہ ظاہر کرتا ہے کہ دونوں آلات میں انتہائی قیمتیں ایک ہی وقت میں واقع ہوتی ہیں اور ایک ہی وقت میں صفر میں سے گزرتی ہیں اور پھر مخالف سمت میں انتہائی انحراف بھی ایک ہی وقت میں واقع ہوتا ہے۔ مقابرتی رُو کی گردش کے مطابق ایک خاص وقت میں برقی دباؤ 4V اور برقی رُو 0.4A سے متعلقہ فیہر سا منے دی ہوئی شکل میں دکھایا گیا ہے۔

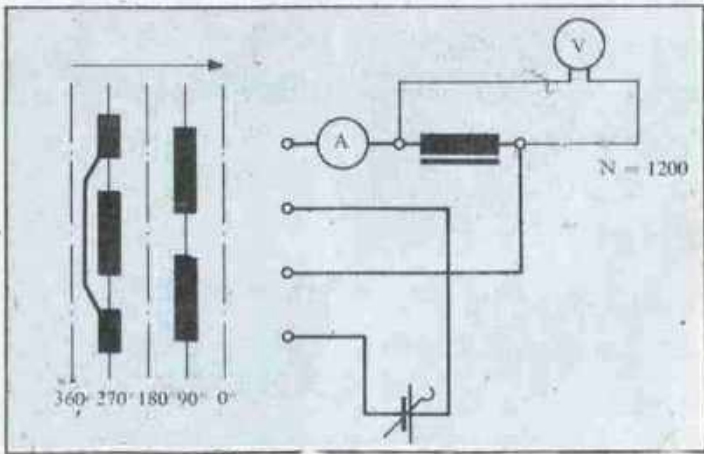
I 6321/II اومی مزاحمت میں فیزیکی حالت

اسے کی صورت میں خالص اومی مزاحمت میں برقی رُو اور برقی دباؤ کی مختلف قیمتیں ایک ہی وقت میں واقع ہوتی ہیں یعنی وہ ہم نیز ہوتی ہیں۔

قانون



تمام مزاحمت کی بجائے ٹھوس لوہے کے کور والا 1200 پیکروں کا کوئل استعمال کریں۔ مناسب مشاہدہ کے لیے 5 وولٹ کی سپلائی استعمال کریں۔



اب پیمائشی آلات کی سوئیوں کا دوبارہ مشاہدہ کریں۔ مقابرتی رُو کو گردش دینے پر معلوم ہوگا کہ وولٹ میٹر کی سوئی فوری طور پر انتہائی انحراف کرے گی۔ جب کہ ایم پیٹر کی سوئی کا انحراف صفر ہے جب وولٹ میٹر کی سوئی کا انحراف صفر ہوگا تو ایم پیٹر کی سوئی انتہائی انحراف ظاہر کرے گی۔

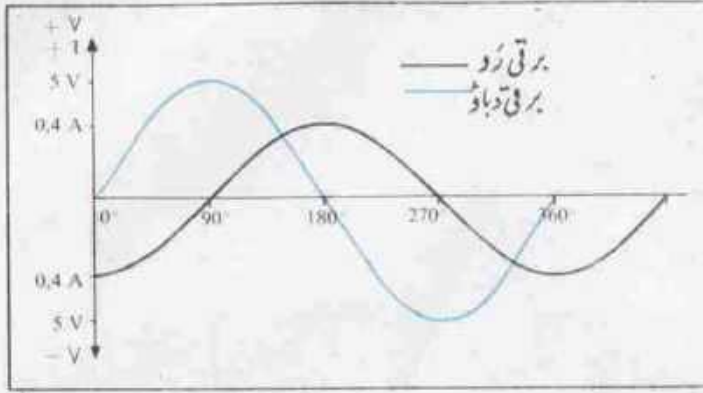
V 6321/II کوئل میں فیزیکی حالت

اس سے ظاہر ہے کہ:

قانون | اسے سی سرکٹ میں امالیتی تعاملیت کی وجہ سے برقی رُو
برقی دباؤ سے پیچھے رہ جاتی ہے۔

امالیتی تعاملیت کے لیے برقی رُو اور برقی دباؤ کی منحنی (Current and voltage curves for the

inductive reactance)۔ اگر 5 ولٹ کی انتہائی قیمت تک پہنچنے والے اس برقی دباؤ کی قیمتوں کو ریکارڈ کیا جائے تو منحنی کی وہی



16321/II امالیتی تعاملیت میں فیزکال تفاوت

شکل حاصل ہوگی جو کہ پچھلی صورت میں تھی۔

چونکہ برقی رُو، برقی دباؤ کے بعد صفر کے

برابر ہوتی ہے اس لیے برقی رُو کی منحنی کا

آغاز وہیں طوف کو منتقل ہو جانے کا متقاب

رُو کا دست بھی اسی دوران میں کچھ آگے چلا

جائے گا یعنی 90 درجہ تک پہنچ جائے گا۔

اس لیے برقی رُو کی منحنی کا آغاز

(برقی رُو = صفر) 90 درجہ سے ہوگا اور

اس کی انتہائی قیمت بھی بعد میں (90 درجہ)

واقع ہوگی۔ دونوں منحنیوں سے ظاہر ہے

کہ برقی رُو اور برقی دباؤ کے درمیان 90 درجہ کا فرق ہے۔

خالص امالیتی تعاملیت پر مشتمل اسے سی سرکٹ کی صورت

میں فیزکال تفاوت 90 درجہ ہوتا ہے اور نتیجتاً برقی

رُو، برقی دباؤ سے پیچھے رہتی ہے۔

قانون

اگر تجربہ E 6321/II میں آئرن کور سے یوک ہٹالیں تو اس طرح موثر مزاحمت وہی رہے گی لیکن امالیتی تعاملیت کم ہو جائے گی اور

ایم پی ر کی سٹوٹی سے ظاہر کردہ برقی رُو کی تعصب (lagging) کم ہو جائے گی۔ اگر سارے کے سارے آئرن کور کو ہٹالیا جائے تو

یہ تقریباً صفر ہو جاتی ہے۔ آئرن کور نکال لینے سے امالیتی تعاملیت کم ہو جاتی ہے جبکہ موثر مزاحمت وہی رہتی ہے یعنی امالیتی تعاملیت

اور موثر مزاحمت کی آپس میں نسبت کم ہو جاتی ہے اور اس طرح فیزکال تفاوت بھی کم ہو جاتا ہے۔

فیزکال تفاوت امالیتی تعاملیت اور موثر مزاحمت

کی آپس میں نسبت پر منحصر ہوتا ہے۔

قانون

اگر کوئل کی تعاملیت اور موثر مزاحمت کی قیمت ایک دوسرے سے قریب تر ہوتی جائے تو فیزکال تفاوت کم ہوتا جائے گا۔

حتیٰ کہ یہ صفر کے برابر ہو جائے گا (E 6321/II) اور اس طرح برقی رُو اور برقی دباؤ ہم فیز ہوں گے۔ لہذا فیزکال تفاوت صفر

سے 90 درجہ تک کوئی بھی قیمت اختیار کر سکتا ہے۔ چونکہ ہر کوئل کی امالیتی تعاملیت کے علاوہ ہمیشہ موثر مزاحمت بھی ہوتی ہے

اس لیے فیزکال تفاوت ہمیشہ 90 درجہ سے کم ہوتا ہے۔

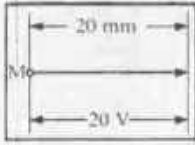
زاویہ فیز کی قیمت (Magnitude of phase angle) - فیز کے تفاوت کے زاویہ کو ریٹانی لفظ 'φ' (فانی) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

اس زاویہ کی مندرجہ ذیل مختلف قیمتیں ہو سکتی ہیں:

- 1 - خالص اومی مزاحمت کے لیے $0^\circ = \phi$
- 2 - موثر مزاحمت والے کوئل کے لیے $0^\circ = \phi$ سے 90°
- 3 - بغیر موثر مزاحمت والے کوئل کے لیے $90^\circ = \phi$

6322 کوئل کی مزاحمتی قیمتیں معلوم کرنا (Calculation of the resistance values of a coil)

برقی رُو اور برقی دباؤ کی قیمت کو سمتی مقداروں (vectors) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ان کی لمبائی برقی رُو اور برقی دباؤ کی قیمت کے متناسب ہوتی ہے۔



مثال 1: 20 وولٹ کو سمتی مقدار کے طور پر ظاہر

کرنا مقصود ہے۔ اگر وولٹ = 1 ملی میٹر

کی سکیل چنی جائے تو 20 وولٹ 20 ملی

میٹر کے متناسب ہوں گے۔

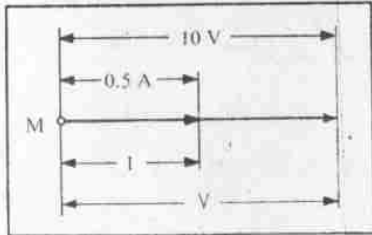
1 6322/I مثال نمبر 1 کے لیے کیج

اگر سمتی مقدار کو لفظ 'M' پر منقلب گھڑی وار سمت میں گھمایا جائے (سمت کا تعین پہلے ہی کیا جا چکا ہے) تو تیر کے راستے

($C = \pi d$) کو خط مستقیم کے طور پر ظاہر کرنے سے باب 612 میں دکھائی گئی اسے سی کی منحنی حاصل ہو سکتی ہے۔

خالص اومی مزاحمت کے لیے سمتی شکل (Vector diagram in case of purely ohmic resistance)

خالص اومی مزاحمت کے سرکٹ میں برقی رُو اور برقی دباؤ اپنی صفر اور انتہائی قیمت بیک وقت حاصل کرتے ہیں۔ اس لیے برقی دباؤ اور برقی رُو کو دو ایسی سمتی مقداروں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جن کی سمت ایک ہی ہو۔

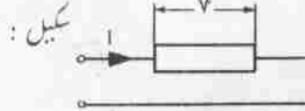


مثال 2: معلوم: $V = 10 V$

$I = 0.5 A$

$0.1 A = 3 mm$

$1 V = 3 mm$



1 6322/II مثال نمبر 2 کے لیے کیج

اگر دونوں سمتی لائنوں کو بیک وقت منقلب گھڑی وار سمت میں گھمایا جائے تو تیر کے راستے کو خط مستقیم کے طور پر ظاہر کرنے سے معلوم ہوگا کہ برقی رُو اور برقی دباؤ کی منحنیاں ہم فیز (inphase) ہیں۔

خالص امالیتی تعاملت کے لیے سمتی شکل (Vector diagram in case of pure inductive reactance)

in case of pure inductive reactance) - خالص امالیتی

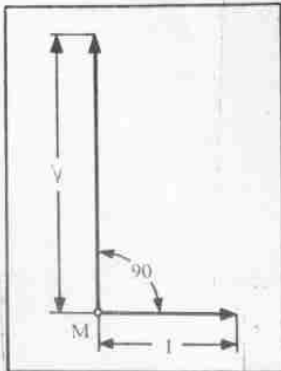
مثال 3:

$V = 10 V$

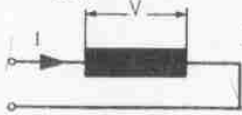
$I = 0.5 A$

$1 V = 3 mm$

$0.1 A = 3 mm$

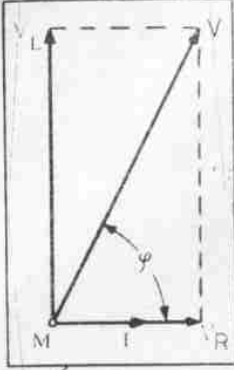


1 6322/III مثال نمبر 3 کے لیے کیج



تعاملت کی صورت میں برقی دباؤ برقی رُو سے 90 درجہ آگے ہوتا ہے۔ اس طرح برقی دباؤ کی سمتی لائن برقی رُو کی سمتی لائن سے 90 درجے پہلے آتی ہے۔ یہ برقی رُو کی سمتی لائن کے ساتھ 90 درجہ کا زاویہ بناتی ہے۔

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



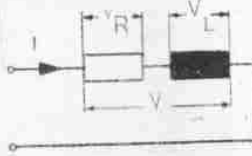
مثال 4 : معلوم : $I = 0.5 \text{ A}$

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

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

کیل : $0.1 \text{ A} = 2 \text{ mm}$

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



کوائل میں ٹوٹنر مزاحمت اور
امالیستی تعاملت دونوں موجود ہوتی ہیں۔ ٹوٹنر
مزاحمت پر وولٹیج ڈراپ 'VR' اور
امالیستی تعاملت پر وولٹیج ڈراپ 'VL'
ہے۔ 'VR' اور برقی رو 'I' ہم فیز
ہیں جبکہ 'VL' اس سے 90 درجے
آگے ہے۔

مثال نمبر 4 کے لیے کیج 1 6322/IV

دونوں مزاحمتیں مجموعی طور پر ظاہری
مزاحمت کے برابر ہیں اور ان پر برقی دباؤ کا
ڈراپ 'V' ہے۔ ایسی متوازی الاضلاع جس کے اضلاع 'VL' اور 'VR' ہوں گا وٹر 'V' کو ظاہر کرے گا۔ برقی دباؤ کلیہ اوم کی
مدد سے برقی رو اور مزاحمت سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

$$V_R = I \times R$$

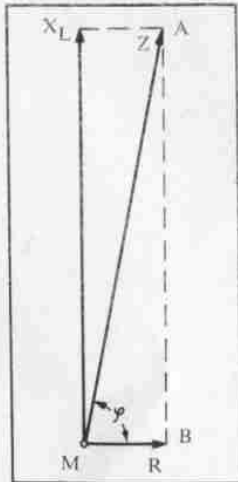
$$V_L = I \times X_L$$

$$V = I \times Z$$

پیمائش کے ذریعہ 'V' کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ وٹر کی لمبائی 36 ملی میٹر ہے جو کہ کیل کے مطابق 18 وولٹ کے
برابر ہے۔ پس ظاہری برقی دباؤ 18 وولٹ کے برابر ہے۔

کوائل کا زاویہ فیز (phase angle) برقی دباؤ 'VR' یا برقی رو 'I' اور ظاہری برقی دباؤ 'V' کا درمیان زاویہ ہوگا۔ زاویہ فیز
پر وٹر کی مدد سے ناپا جاسکتا ہے اور مذکورہ مثال میں یہ زاویہ (φ) 65 درجے کے برابر ہے۔

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



برقی دباؤ 'V'، 'VL' اور 'VR' متعلقہ مزاحمتوں پر وولٹیج ڈراپ کے برابر ہیں
اور اس طرح مزاحمتوں کے متناسب ہیں۔ اس طرح اگر کیلیاں کیلی چنی جائے تو مزاحمتوں
کے لیے بھی اسی طرح سمتی مقدریں استعمال کی جاسکتی ہیں۔

مثال 5 : معلوم : $R = 10 \Omega$

$$X_L = 50 \Omega$$

کیل : $1 \Omega = 1 \text{ mm}$

اس طرح 'Z' 51 کیل کے متناسب ہے۔

$$Z = 51 \Omega$$

$$\phi = 78.5$$

اس طریقہ سے زاویہ فیز اور مزاحمت گراف کی مدد سے آسانی سے معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال نمبر 5 کے لیے کیج 1 6322/V

حسابی طریقہ سے اسے سی مزاحمتیں معلوم کرنا: نمونہ MAB (شکل 1 6322/V) کی مدد سے لے سی مزاحمتوں کی قیمتیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔ اس مثلث کا زاویہ 'B' قائمہ زاویہ ہے۔ قائمہ الزاویہ نمونہ پر مشلہ فیثا ثورث (تقریباً 600 ق م میں ایک یونانی حساب دان تھا) کا اطلاق ہو سکتا ہے (صفحہ 241 بھی دیکھیں)۔

قانون | قائمہ الزاویہ نمونہ کے اضلاع (قاعدہ اور عمود) کے مربعوں کا مجموعہ وتر کے مربع کے برابر ہوتا ہے۔

اگر اس کلیہ کا اطلاق مذکورہ بالا مقامی مثلث (impedance triangle) پر کیا جائے تو $Z^2 = R^2 + X_L^2$

اطران کا جذر لینے سے $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$ [جذر نکالنے کے طریقہ کے لیے صفحہ 245 دیکھیں۔]

تعالیث 'X_L' کے لیے $X_L^2 = Z^2 - R^2$

$\therefore X_L = \sqrt{Z^2 - R^2}$

اور موثر مزاحمت 'R' کے لیے $R = \sqrt{Z^2 - X_L^2}$

زاویہ 'φ' کے بازوؤں کی نسبت کی مدد سے یہ زاویہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ نسبت 'φ' کی جیب مستوی یا 'کوسائن φ' (Cosine φ) کہلاتی ہے۔ اسے 'cos φ' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہر زاویہ کے لیے بازوؤں کی ایک خاص نسبت ہوتی ہے جن کی قیمت تہمتہ میں دیے گئے سائن، کوسائن کے جدول میں درج ہے۔

'R = Z × cos φ' جس سے ظاہر ہے کہ $\cos \phi = \frac{R}{Z}$

سائن فنکشن (sine function) کی مدد سے (صفحہ 240) مقامی مثلث سے

'X_L = Z × sin φ' جس سے ظاہر ہے کہ $\sin \phi = \frac{X_L}{Z}$

اگر صرف موثر مزاحمت 'R' موجود ہو تو مقاوت 'Z'، موثر مزاحمت 'R' کے برابر ہوگی۔ اس لیے cos φ کی قیمت 1 ہوگی (cos φ = 1) اس کے لیے جدول سے معلوم کردہ زاویہ 'φ' صفر کے برابر ہے (φ = 0)۔ اس طرح فیزکس کا تفاوت بھی صفر ہے۔ اگر صرف ایلپتی تعالیث موجود ہو تو مقاوت 'Z'، ایلپتی تعالیث 'X_L' کے برابر ہوتی ہے (Z = X_L) اور 'R' صفر ہے۔ چونکہ صفر کو کسی بھی ہندسہ سے تقسیم کرنے سے جواب صفر ہوتا ہے اس لیے کوسائن φ کی قیمت صفر ہوگی (cos φ = 0) اور جدول سے 'φ' 90 درجے کے برابر ہوگا (φ = 90°)۔ کوسائن φ اور 'φ' کی قیمتیں مذکورہ بالا قیمتوں کے درمیان ہوتی ہیں۔

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

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

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

جدول کی مدد سے

$$\phi = 78.7^\circ$$

جواب: زاویہ فیز (φ) 78.7 درجے ہے۔

گزرشہ شمال سے معلوم ہوتا ہے کہ گراف کی مدد سے معلوم کی گئی قیمتیں حسابی طریقہ سے معلوم کی گئی قیمتوں کے عین مطابق ہیں۔ اگر گراف کی سکیل بڑی منتخب کی جائے اور اسے ٹی میٹر پلیر پر صحیح طور پر کھینچا جائے تو معلوم کردہ قیمتیں تمام عملی کاموں کے لیے صحیح ہوتی ہیں۔

مثال: ایک کوائل 12 وولٹ (ڈی سی) پر 0.4 ایمپیر کرنٹ لیتا ہے۔ جب اسے 220 وولٹ اور 50 ہرٹز کی پلاننگ اسے سی پرنک لگایا گیا تو اس میں گزرنے والی برقی رُو کی قیمت 0.2 ایمپیر تھی۔ کوائل کی مزاحمتیں اور تفاوت فیہر معلوم کریں۔

$$V = 12V$$

$$I = 0.4 A$$

$$V = 220V$$

$$I = 0.2 A$$

$$f = 50 Hz$$

$$R ; X_L ; Z ; \varphi$$

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

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

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

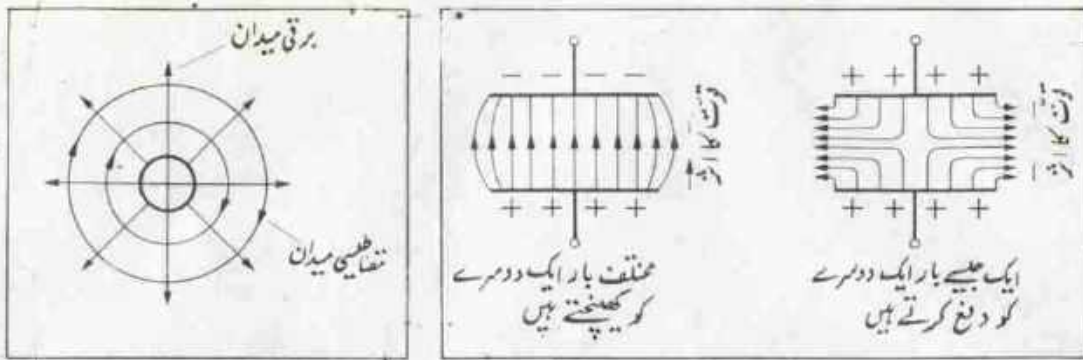
$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{30}{1,100} = 0.0272$$

$$\varphi = 88.40^\circ$$

جواب: کوائل کی موثر مزاحمت 30 اوم، مقادومت 1,100 اوم اور امالیٹی تعاقلمت 1,099.5 اوم ہے۔ کوائل کی وجہ سے تفاوت فیہر 88.40° ہوگا۔

6331 کپیسٹیٹر (The capacitor)

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 قسم کے بار ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور مختلف قسم کے بار ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں۔ یہ باب 51 میں مذکورہ مقناطیسیت کے حرکی اثرات کے متضاد ہے۔ جہاں یہ معلوم ہوا تھا کہ ایک ہی قسم کے قطبین ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں اور مختلف قسم 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 6331/I) کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر موصل کو برقی دباؤ پر لگایا جائے اور اس میں سے برقی رُو گزرنے (I 6331/II) تو بیک وقت دائرہ دار مقناطیسی میدان اور شعاعی برقی میدان پیدا ہوتے ہیں۔ دائرہ دار مقناطیسی میدان کی قوت برقی رُو بڑھنے سے زیادہ ہو جاتی ہے اور برقی میدان کی قوت برقی دباؤ بڑھانے سے زیادہ ہو جاتی ہے۔ اگر شکل نمبر I 6331/I کی طرح دو موصل پلیٹیں آمنے سامنے رکھ کر انہیں برقی دباؤ متباہ کیا جائے تو ان پلیٹوں کے درمیان ایک برقی میدان پیدا ہو جاتا ہے جس کی مقدار برقی دباؤ 'V' اور پلیٹوں کے درمیانی فاصلہ 'd' پر منحصر ہوتی ہے۔ پلیٹوں کی ایسی ترتیب کپیسٹیٹر کہلاتی ہے۔



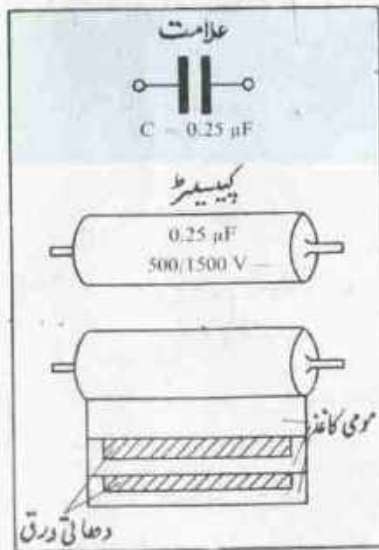
I 6331/II گول موصل کے میدان

I 6331/I برقی میدان

6332 کیپیسیٹر کی ساخت (Construction of capacitor) حرکت پذیر پلیٹوں کی مدد سے تغیر پذیر کیپیسیٹر اور متعین تہوں سے غیر تغیر پذیر کیپیسیٹر بنائے جاتے ہیں۔

غیر تغیر پذیر کیپیسیٹر (Nonvariable capacitor) VDE 0560T13 کے مطابق میٹر کیپیسیٹر (شکل نمبر I 6332/I) ایلمینیم کے ورقوں کی پلیٹوں پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ سومی کاغذ کی تہ سے ایک دوسرے سے جدا کی ہوتی ہیں۔ پلیٹوں کو سلڈر کی صورت میں یا چوٹی صورت میں لپیٹ کر سخت کاغذ شیشے یا پلاسٹک کی ٹیوب میں ڈال دیا جاتا ہے اور سامنے کی طرف سے سرسبز کر دیا جاتا ہے۔ ٹیوب کی جگہ شیٹ میٹل کا خول بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ دو تاریں باہر نکال کر آزاد چھوڑ دی جاتی ہیں یا سولڈر کرنے کی کھنڈی (soldering tag) پر لگا دیتے ہیں۔

پلاسٹک کے ورقوں کے کیپیسیٹر VDE 0560T18 کے مطابق درمیانی فارق تہ پلاسٹک کے ورق (مثلاً پولی ایسٹر کے ورق) سے بنی ہوتی ہے۔ یہ پلاسٹک کے ایسے ورقوں سے بھی بنائے جاتے ہیں جن پر ہر ایک دھاتی تہ جمادی گئی ہوتی ہے۔ زیادہ مجوزی قوت، زیادہ نمی سے مدافعت اور زیادہ شہنائی طاقت ان کی خصوصیات ہیں۔



I 6332/I a-c بلاک کیپیسیٹر

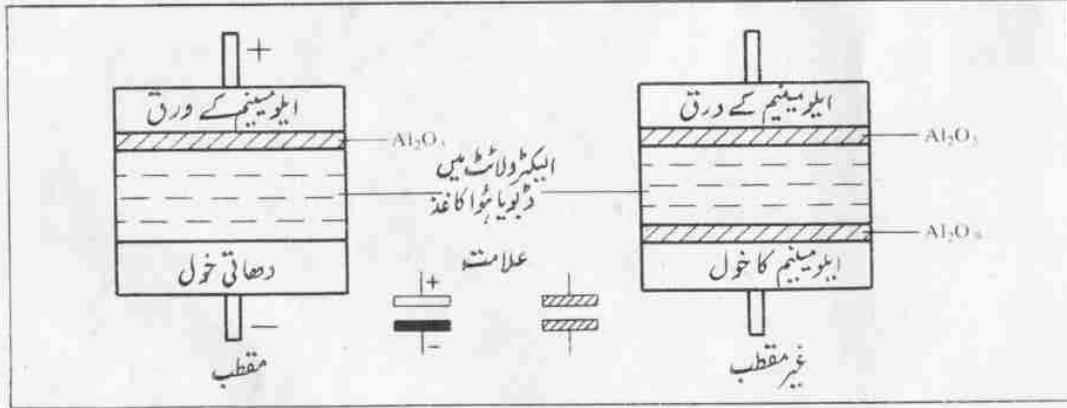
I 6332/II میٹل پلیٹ
کیپیسیٹر کیل سے نکچھ
کرنے کے باوجود استعمال
کے قابل ہے۔



VDE 0560 T 14 کے مطابق ایم پی کیپیسٹرو بہت تپے کیپیسٹرو میپر سے بنا ہوتا ہے۔ اس کاغذ کے ایک طرف زنک کی $\frac{1}{10,000}$ ٹی میٹر تپتی تہہ بجز کی گئی ہوتی ہے۔ کاغذ کی پٹیاں اٹھی لپیٹ کر ان کی اگلی طرف زنک کے دوپڑے لگا کر ان پر ٹرمینل ویلڈ کر دیے جلتے ہیں۔ یہ کیپیسٹرو خود بخود ہی ٹھیک ہو جاتا ہے اور کساں برقی گنجائش یا کیپیسٹی (capacity) کے لیے اس کا حجم کم ہوتا ہے۔ میٹل پلاسٹک کیپیسٹرو (MK capacitor) ان کی مزید بہتر شکل ہے۔ اس میں کاغذ کی جگہ پلاسٹک استعمال کیا جاتا ہے جس کی مجوزی مزاحمت زیادہ ہوتی ہے۔

مقطب الیکٹرو لائٹ کیپیسٹرو VDE 0560 T 15/16 کے مطابق ایلمینیم کے ورقوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جن کی سطح پر آکسائیڈ (Al_2O_3) کی بہت باریک تہہ چڑھائی ہوتی ہے۔ یہ ورق مثبت برقیہ سے ہوتے ہیں۔ آکسائیڈ کی تہہ درمیانی فاصلہ 'd' قائم رکھتی ہے۔ منفی برقیہ ایسے الیکٹرو لائٹ کا بنا ہوتا ہے جس میں سے آکسیجن نکال دی گئی ہو (مثلاً سوڈیم پر لورٹ)۔ یہ برقیہ جاذب کاغذ میں مفید ہوتا ہے اور بیرونی دھاتی خول کے ساتھ اس کا برقی اتصال ہوتا ہے۔ آکسائیڈ کی بہت باریک تہہ کی وجہ سے کم حجم سے زیادہ برقی گنجائش حاصل کی جا سکتی ہے۔ سرکٹ میں لگاتے وقت مثبت اور منفی ٹرمینل کا خیال رکھنا چاہیے وگرنہ آکسائیڈ کی تہہ ختم ہو جاتی ہے اور کیپیسٹرو قابل استعمال نہیں رہتا۔ کیپیسٹرو کی پوری برقی گنجائش اس وقت حاصل ہوتی ہے جب اسے مسلسل ڈی سی پر لگا رہنے دیا جائے۔

غیر مقطب (ذوقطبی) الیکٹرو لائٹ کیپیسٹرو کے خول میں ایلمینیم کے دو ورق ہوتے ہیں اس لیے اسے ذوقطبی الیکٹرو لائٹ کیپیسٹرو کہا جا سکتا ہے جس کے دونوں مخالف قطب سیریز میں لگے ہوتے ہیں۔ اسی برقی گنجائش کے لیے اس کا حجم زیادہ ہوتا ہے۔ اس کیپیسٹرو میں مثبت یا منفی ٹرمینل کا کوئی لحاظ نہیں رکھا جاتا۔



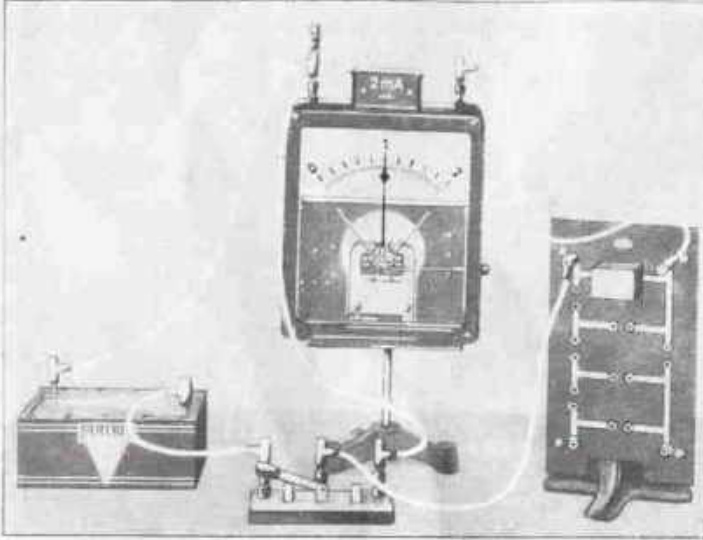
I 6332/III الیکٹرو لائٹ کیپیسٹرو کی ساخت

نٹالم کیپیسٹرو (Tantalum capacitor) ایلمینیم کے ورقوں کی بجائے نٹالم کے ورقوں سے بنا ہوتا ہے۔ کساں برقی گنجائش کے لیے یہ کیپیسٹرو ایلمینیم کے کیپیسٹرو سے بھی چھوٹے ہوتے ہیں۔

نشان دہی (Marking) - VDE 0560 کے مطابق ہر کیپیسٹرو پر اس کی برقی گنجائش مائیکروفیوڈ μF یا پیکوفیوڈ pF میں اور نامی برقی دباؤ درج ہوتا ہے۔ نامی برقی دباؤ ' V_{rated} ' اطلاق ڈائریکٹ ویلٹیج اور آلٹرنیٹنگ ویلٹیج کی انتہائی قیمت کے مجموعہ کی زیادہ سے زیادہ قیمت ہوتی ہے جس پر اس کیپیسٹرو کو لگایا جا سکتا ہے۔ مثال: ایک کیپیسٹرو کا نامی برقی دباؤ منفی 250 وولٹ ہے۔ آلٹرنیٹنگ ویلٹیج کی انتہائی قیمت ' $V_{eff} = V_{rated} \times 0.707 = 177$ وولٹ ہوگی اگر کیپیسٹرو 180 وولٹ ڈی سی پر لگانا ہو اور اس پر مزید 50 وولٹ آلٹرنیٹنگ ویلٹیج کلنے ہوں تو ظاہر نامی ویلٹیج ' $V_{rated} = 251 = 71 + 180$ وولٹ ہونے چاہئیں۔

6333 ڈی سی سرکٹ میں کیپیسٹر (The capacitor in DC) - چند مائیکرو فیوڈ کی گنجائش کے ایک کیپیسٹر کو ڈی سی

سرکٹ میں لگا کر اس کے طریق کار کا مطالعہ کرنا مقصود ہے۔



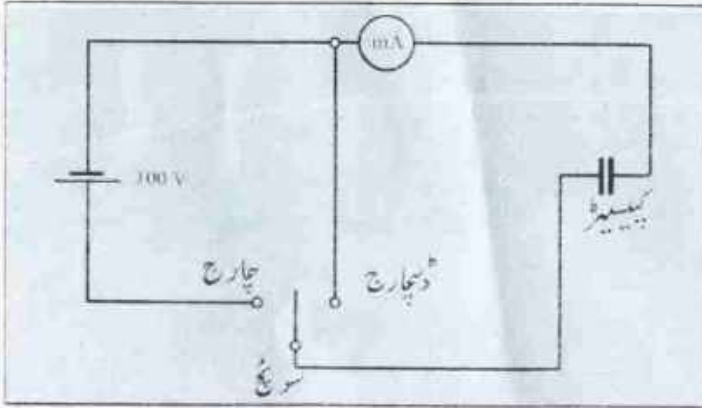
تجربہ: پہلے ایک کیپیسٹر کو تبدیل سوئچ کے ذریعہ 100 ولٹ کے ڈی سی امپدا پر لگائیں۔ اس کے بعد سوئچ کو تبدیل کر کے کیپیسٹر کو شارٹ سرکٹ کریں۔ پیمائش کی سبھی صفحہ حالت میں سکیل کے درمیان میں ہونی چاہیے۔

نتیجہ:

1- تبدیل سوئچ چارجنگ پر ہے: برقی ڈی تھوڑے وقت کے لیے بہتی ہے اور پھر بالکل ختم ہو جاتی ہے۔

2- تبدیل سوئچ ڈسچارجنگ پر ہے: برقی رو مخالف سمت میں بہتی ہے اور آہستہ آہستہ ختم ہو جاتی ہے۔

پہلی صورت میں بسنے والی چارجنگ کرنٹ سے ایکٹرون مثبت پول کی ساتھ لگی ہوئی تہہ منفی پول کے ساتھ لگی ہوئی تہہ کی طرف بہتے ہیں اور کیپیسٹر کو چارج کر دیتے ہیں۔ اس کے بعد برقی رو نہیں بہتی۔



E 6333/1 ڈی سی سرکٹ میں کیپیسٹر کا رویہ

قانون | کیپیسٹر ڈی سی کو نہیں گزرنے دیتا۔

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

بہتی ہے۔

چارجنگ کرنٹ کی مقدار (Magnitude of the charging current) چارجنگ اور ڈسچارجنگ کرنٹ کن

عوامل پر منحصر ہوتی ہے؛ یہ معلوم کرنے کے لیے ایک تجربہ میں چھوٹا کیپیسٹر (2 مائیکرو فیوڈ کا) لگائیں اور پھر اسی برقی دباؤ پر بڑا کیپیسٹر (8 مائیکرو فیوڈ کا) لگائیں۔ ایم پیٹر کی ٹونی کا انصراف ظاہر کرتا ہے کہ:

1- چھوٹے کیپیسٹر کی چارجنگ کرنٹ کم ہے۔ 2- بڑے کیپیسٹر کی چارجنگ کرنٹ زیادہ ہے۔

ایکٹرون کی مقدار جو کپیسٹیٹر میں سما سکتی ہے اس کے سائز پر منحصر ہوتی ہے۔ اگر کوئی الیکٹرون کپیسٹیٹر میں چارجنگ کے لیے ایک دفعہ 40 وولٹ اور دوسری دفعہ 100 وولٹ استعمال کریں تو معلوم ہوگا کہ:

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

لہذا ایکٹرون کی مقدار جو کپیسٹیٹر میں سما سکتی ہے کپیسٹیٹر پر اطلاق شدہ برقی دباؤ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔ مذکورہ بالا دونوں نتائج سے یہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ:

قانون | کپیسٹیٹر کا چارج یا بار اس کے سائز اور اطلاق شدہ برقی دباؤ کے ساتھ ساتھ بڑھتا ہے۔

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

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

بجلی کی مقدار Q جو کپیسٹیٹر میں سما سکتی ہے کولمب (coulomb) میں ناپی جاسکتی ہے اور اسے اختصار کے طور پر 'C' لکھا جاتا ہے۔

قانون | اگر ایک کپیسٹیٹر پر ایک کولمب بار کی وجہ سے ایک وولٹ کا برقی دباؤ ظاہر ہو تو اس کی برقی گنجائش ایک فیئرڈ ہوگی۔

رہائیکل فیئرڈ سے 1791 سے 1867 تک ایک انگریز ماہر طبیعیات)۔

پیمائش کی اکائیاں (Units of measurement) - برقی گنجائش کی اکائی ایک فیئرڈ کو مائیکرو فیئرڈ، نینو فیئرڈ (nano-farad) اور پیکو فیئرڈ (pico-farad) کی چھوٹی اکائیوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

تحویلی جدول (Conversion table)

برقی گنجائش	علامت	F	μF	nF	pF
فیئرڈ	F	1	1000,000 -10 ⁶	1000,000,000 -10 ⁹	1000,000,000,000 -10 ¹²
مائیکرو فیئرڈ	μF	0.000,001 -10 ⁻⁶	1	1000 -10 ³	1000,000 -10 ⁶
نینو فیئرڈ	nF	0.000,000,001 -10 ⁻⁹	0.001 -10 ⁻³	1	1000 -10 ³
پیکو فیئرڈ	pF	0.000,000,000,001 -10 ⁻¹²	0.000,001 -10 ⁻⁶	0.001 -10 ⁻³	1
معلوم مقدار		نامعلوم مقدار			

مثال: 550 پیکو فیئرڈ کے کتنے فیئرڈ ہوتے ہیں؟

- 1- بائیں طرف کے کالم کی آخری لائن میں معلوم مقدار پیکو فیئرڈ ہے۔ 2- عین معلوم مقدار فیئرڈ تیسرے کالم میں ہے (بائیں طرف سے)۔
 - 3- تیسرے 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 فیئرڈ 550×10^{-12} فیئرڈ کے برابر ہیں۔

کپیسٹیٹر کی برقی گنجائش ایک طرف تو کپیسٹیٹر کی پلیٹوں کا رقبہ یا تلوں کی سطح کا رقبہ زیادہ ہونے کی وجہ سے بڑھتی ہے اور دوسری طرف پلیٹوں یا تلوں کے درمیانی فاصلہ کم ہوجانے سے اس میں اضافہ ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں پلیٹوں کے درمیان حاجز میٹریل کے بدلنے کی وجہ سے بھی برقی گنجائش میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ اس حاجز میٹریل کو بین برقی یا ڈائی الیکٹریک (dielectric) کہتے ہیں۔ دو ایسے کپیسٹیٹر کا موازنہ کرنے سے جن کی ساخت ایک ہی ہو لیکن ایک میں ہوا اور دوسرے میں ابرق کو بین برقی میٹریل کے طور پر استعمال کیا گیا ہو تو معلوم ہوگا کہ ابرق والے کپیسٹیٹر کی برقی گنجائش ہوا والے کپیسٹیٹر کی برقی گنجائش سے چھ گنا ہے۔ موازناتی عدد (اس صورت میں چھ) یہ ظاہر کرتا ہے کہ کسی خاص بین برقی کی برقی گنجائش ہوا کی برقی گنجائش کا کتنے گنا ہے بین برقی مستقل (dielectric constant) کا موازنہ (پارسلان) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ گروپ 300 کے سرامک میٹریل (Ceramic material) کا بین برقی مستقل 'ع' 18 سے 80 تک ہوتا ہے۔ بیریم ٹیٹانائٹ (Barium titanite) کے استعمال سے 10,000 تک کا بین برقی مستقل حاصل کیا جاسکتا ہے۔ لہذا یہ میٹریل بہت چھوٹے کپیسٹیٹر بنانے کے لیے بہت موزوں ہیں۔

قانون | پلیٹوں کے سائز میں اضافہ، بین برقی مستقل میں اضافہ اور پلیٹوں کے درمیانی فاصلہ میں کمی برقی گنجائش میں اضافہ کا باعث بنتے ہیں۔

کپیسٹیٹرز کا متوازی سرکٹ (Parallel circuit of capacitors) - تجربہ E6332/1 میں 2 مائیکروفیڈ کے کپیسٹیٹر کی صورت میں برقی ردی بھٹوڑی سی سرچ (surge) حاصل ہوتی ہے۔ اگر 2 مائیکروفیڈ کا دوسرا کپیسٹیٹر متوازی لگا دیا جائے تو سرچ دگنی ہوجائے گی تیسرے 2 مائیکروفیڈ کے کپیسٹیٹر کی صورت میں یہ تین گنا ہوجائے گی۔

قانون | اگر کپیسٹیٹرز کو متوازی ترتیب میں جوڑا جائے تو مجموعی برقی گنجائش سرکٹ کی تمام برقی گنجائشوں کے مجموعہ کے برابر ہوگی۔

$$C = C_1 + C_2 + C_3$$

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

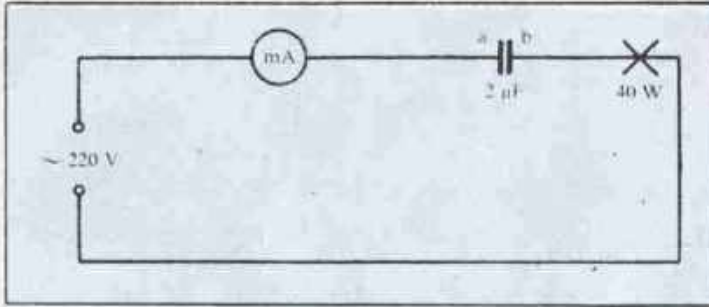
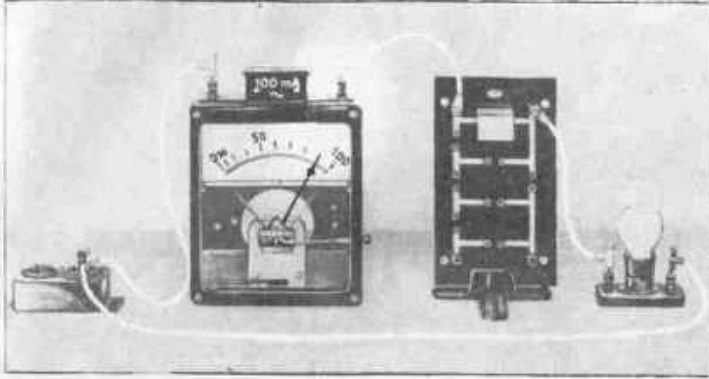
قانون | اگر کپیسٹیٹرز کو ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا جائے تو حاصل گنجائش کا مقلوب سرکٹ کے کپیسٹیٹرز کی گنجائشوں کے الگ الگ مقلوب کے مجموعہ کے برابر ہوگا۔

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

اگر کپیسٹیٹرز کے ان سرکٹوں کا موازنہ مزاحمتوں کے متوازی اور ہم سلسلہ سرکٹوں سے کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ سرکٹ میں لگے ہوئے کپیسٹیٹرز کا انداز کار مزاحمتوں سے بالکل الٹ ہوتا ہے۔

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

تجربہ 1: 2 مائیکرو فیڈ کے ایک کیپیسٹر کو 40 واٹ کے بلب کے ساتھ لگا کر اسے 220 وولٹ اے سی پر لگائیں۔ سوچ آج کرنے سے برقی ٹیپ جینے لگ جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ کیپیسٹر میں سے اے سی گزر سکتی ہے۔ اگر مثبت نصف لہر کے دوران ایکٹرون تہہ 'a' سے شروع ہو کر بیرونی سرکٹ میں بیتے ہوئے بلب میں سے ہو کر تہہ 'b' تک آجاتے ہیں تو منفی نصف لہر کے دوران وہ بیرونی سرکٹ میں تہہ 'b' سے 'a' کی طرف آتے ہیں۔



اس صورت میں ایکٹرون بہن برقی میں سے نہیں گزرتے بلکہ صرف دونوں تہوں کو باری باری چارج کر دیتے ہیں۔

تجربہ 2: تجربہ 1 میں 40 واٹ کا بلب سرکٹ میں سے نکال لیں اور سرکٹ

میں زیادہ گنجائش کا تیز پزیر کیپیسٹر لگائیں۔ برقی رُو اور برقی دباؤ کی پیمائش کر کے مندرجہ ذیل جدول میں درج کریں۔

E 6334/1 کیپیسٹر کا اے سی سرکٹ میں طریق کار

مزاہمت $V/I = X_c$	برقی رُو 'I'	برقی دباؤ 'V'	برقی گنجائش 'C'
600 اوم	137 ملی امپیر	220 وولٹ	2 مائیکرو فیڈ
800 اوم	275 ملی امپیر	220 وولٹ	4 مائیکرو فیڈ
400 اوم	550 ملی امپیر	220 وولٹ	8 مائیکرو فیڈ
320 اوم	687 ملی امپیر	220 وولٹ	10 مائیکرو فیڈ

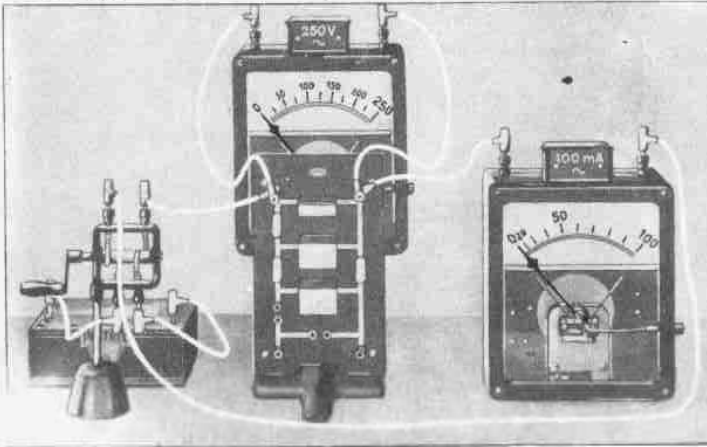
نتیجہ: کیپیسٹر کی اے سی مزاہمت گنجائش بڑھنے سے کم ہوتی ہے۔

کیپیسٹر کی اے سی مزاہمت کو گنجائشی تعاقبت یا کپیسٹیویٹی ایکٹنس X_c (capacitive reactance) کہتے ہیں تاکہ اسے امالیتی تعاقبت سے تیز کیا جاسکے۔

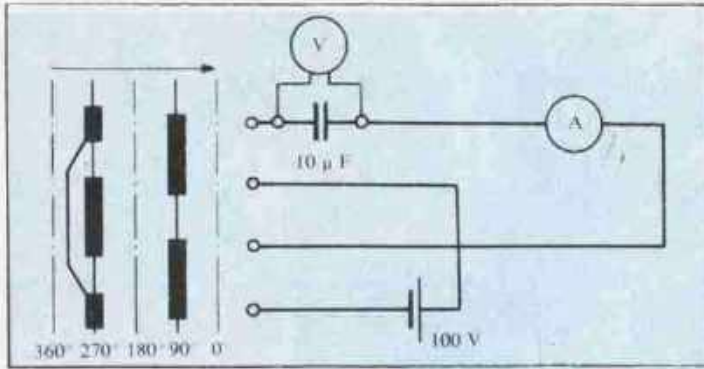
گنجائشی تعاقبیت اور فریکوئنسی (Capacitive reactance and frequency)

ممبر شمار	دستے کی گردش	فریکوئنسی	برقی دباؤ 'V'	برقی رو 'I'	گنجائشی تعاقبیت 'X _c '
1	آہستہ	کم	80 وولٹ	30 ملی ایمپیر	2,667 اوم
2	تیز	زیادہ	80 وولٹ	40 ملی ایمپیر	2,000 اوم

مندرجہ ذیل تجربہ میں گنجائشی تعاقبیت پر فریکوئنسی کی تبدیلی کے اثر کا جائزہ لیا گیا ہے۔ تجربہ E 6334/II میں اسے سی پیمائشی



آلات استعمال کیے گئے ہیں۔ مقصد روکی مدد سے اسکے دستی کرنیک کو آہستہ یا تیزی سے گھمانے سے کم یا زیادہ فریکوئنسی کا برقی دباؤ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ برقی دباؤ کو ایک خاص قیمت پر متعین کر لیا جاتا ہے اور دونوں فریکوئنسیوں پر ایم میٹر کی مدد سے سرکٹ میں بننے والی برقی رو کی مقدار ناپی گئی ہے۔ مشاہدہ کی گئی مقداروں کو اوپر دیے گئے جدول میں درج کیا گیا ہے۔



نتیجہ: فریکوئنسی زیادہ ہونے سے کیپیسٹور کی گنجائشی تعاقبیت X_c کم ہو جاتی ہے۔

مذکورہ بالا دونوں نتائج سے ظاہر ہے۔ گنجائشی تعاقبیت برقی گنجائش اور فریکوئنسی کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔

E 6334/II گنجائشی تعاقبیت اور فریکوئنسی

قانون | گنجائشی تعاقبیت X_c برقی گنجائش اور فریکوئنسی کے بڑھنے سے کم ہو جاتی ہے۔

$$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$$

اگر فریکوئنسی 'f' ہرٹز (Hz) میں اور گنجائش 'C' فیڈ (F) میں ہو تو گنجائشی تعاقبیت 'X_c' اوم میں ہوگی۔

مثال 1 : 2 مائیکرو فیوڈ کی 50 ہرٹز کی لائن فریکوئنسی پر گنجائشی تعاملیت معلوم کریں۔

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

مطلوب : $X_C = ?$

حل : $X_C = \frac{1}{2\pi f \times C} = \frac{1}{6.28 \times 50 \times 0.000,002}$

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

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

مثال 2 : ایک کیپیسٹر کی 50 ہرٹز پر گنجائشی تعاملیت 500 اوم ہے کیپیسٹر کی گنجائش معلوم کریں۔

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

مطلوب : $C = ?$

حل : $X_C = \frac{1}{2\pi f C}$

عمل انتقال 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 : کیپیسٹر کی برقی گنجائش 6.37 مائیکرو فیوڈ ہے۔

مثال 3 : 4 مائیکرو فیوڈ کا کیپیسٹر کس فریکوئنسی پر 796 اوم کی گنجائشی تعاملیت ظاہر کرے گا؟

معلوم : $C = 4\mu F = 0.000,004 F$ $X_C = 796$

مطلوب : $f = ?$

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

عمل انتقال 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 : فریکوئنسی 50 ہرٹز ہے۔

کیپیسٹر اور تفاوت فیز (Capacitor and phase displacement) تجزیہ E 6334/II میں لے سی پیمائشی آلات کی جگہ ڈی سی پیمائشی آلات استعمال کریں۔ سرکٹ میں لگانے سے پیشتر ان کی سونی کو سکیل کے درمیان میں لایا گیا ہے۔ معقب رو کو آہستہ آہستہ گھمائیں۔ اور ایم پیٹ اور وولٹ میٹر کی سوئیوں کے وقتی انحراف کا مشاہدہ کریں۔

نتیجہ : وولٹ میٹر کی سونی ابھی تک استوائی انحراف تک نہیں پہنچی کہ ایم پیٹ استوائی انحراف ظاہر کرتا ہے۔

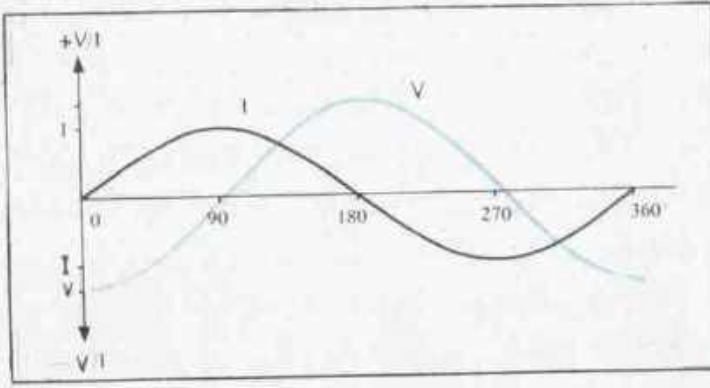
تقلول | جب کیپیسٹر کو لے سی سرکٹ میں لگایا جائے تو برقی رو، برقی دباؤ سے آگے ہوتی ہے۔

اگر ٹیک کی گزیش اور میٹر کی سوئیوں کے انحراف کا مشاہدہ کریں تو معلوم ہوگا برقی رو کی استوائی قیمت پہنچنے کے بعد برقی دباؤ کی استوائی قیمت پہنچنے تک ٹیک مزید ایک چوتھائی ٹیکر کاٹ لیتا ہے۔ جیسا کہ باب 6321 سے ظاہر ہے کہ ایک پورا پورا ٹیکر 360 درجوں کے برابر ہوتا ہے۔ اس طرح ایک چوتھائی ٹیکر 90 درجوں کے برابر ہوگا۔

اس سے ظاہر ہے کہ:

اگر خالص گنجائشی تعاملیت کو اسے سی میں لگایا جائے تو
قانون ایک چوتھائی دور یعنی 90 درجہ کا تفاوتِ فیز واقع ہوتا
ہے اور برقی نرو برقی دباؤ سے آگے ہوتی ہے۔

کپیسٹیٹر پر حالتِ فیز (The phase position at capacitor) - کپیسٹیٹر کی موثر مزاحمت بہت کم ہوتی
ہے۔ اس لیے ہر کپیسٹیٹر ایک خالص گنجائشی تعاملیت تصور کیا جاسکتا ہے جس میں تفاوتِ فیز ہمیشہ 90 درجے کا ہوتا ہے اور
کوسائن ϕ (cos ϕ) صفر ہوتا ہے۔



کپیسٹیٹر کی صورت میں مقاوت
'Z' ہمیشہ گنجائشی تعاملیت 'Xc' کے
برابر ہوتی ہے۔ اس صورت میں ظاہری
مزاحمت، موثر مزاحمت اور کوسائن ϕ
کو حسابی طور پر معلوم کرنے کی ضرورت
نہیں پڑتی۔

کپیسٹیٹر پر حالتِ فیز I 6334/III

فریکوئنسی پر منحصر مزاحمتیں (Frequency dependent resistances) - اومی مزاحمت فریکوئنسی پر منحصر نہیں ہوتی
جبکہ کوئل اور کپیسٹیٹر کی تعاملیت کی قیمت فریکوئنسی پر منحصر ہوتی ہے۔

تفاوتِ فیز کی تلافی (Phase compensation) - اومی مزاحمت میں تفاوتِ فیز نہیں ہوتا۔ کوئل اور کپیسٹیٹر
میں تفاوتِ فیز ایک دوسرے سے مخالف سمت میں ہوتا ہے۔ اس طرح کوئل کے ساتھ کپیسٹیٹر لگا کر کوئل کی وجہ سے پیدا شدہ تفاوتِ
فیز کی تلافی کی جاسکتی ہے۔ اسی لیے تابشی ٹیوب کے سرکٹ میں چوک کے متوازی فیز کی تلافی کرنے والا کپیسٹیٹر لگایا جاتا ہے۔ بجلی گھر
مناسب تفاوت کے مقتضی ہوتے ہیں۔ اگر صارف بہت سی موٹریں یا بڑی موٹریں استعمال کریں تو کوئل و اینڈنگ کی وجہ سے تفاوتِ فیز
غیر مناسب حد تک بڑھ سکتا ہے۔ ان کے متوازی مناسب کپیسٹیٹر لگانے سے تفاوتِ فیز کی تلافی کی جاسکتی ہے۔

اخراجی مزاحمت (Discharge resistance) - فیز کی تلافی کرنے والے کپیسٹیٹر کو آف کرتے وقت اس بات کا
خیال رکھنا چاہیے کہ کپیسٹیٹر انتہائی برقی دباؤ (220 وولٹ پر $1.41 \times 220 = 310$ وولٹ) تک چارج ہو جاتا ہے۔ سوچ
آف کرنے کے بعد یہ برقی دباؤ کپیسٹیٹر 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 مزاحمت (تقریباً ایک میگا اوم) کپیسٹیٹر کے متوازی لگا دی جاتی ہے۔ اس مقصد کے لیے استعمال
کی جانے والی مزاحمت کو اخراجی مزاحمت کہتے ہیں۔

634 سوالات : کیا وجہ ہے کہ برقی لمبوں کا معیار صرف ان کی طاقت اور برقی دباؤ کی صورت میں متین کیا جاتا ہے جبکہ برقی رد کی قسم یعنی اے سی یا ڈی سی کا تعین کبھی نہیں کیا جاتا؟ (2) اے سی سرکٹ میں ہم سلسلہ مزاحمت میں صرف شدہ طاقت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (3) جب ایک کوائل کو اے سی سرکٹ میں لگایا جائے تو اس کی کون کون سی مزاحمتیں عمل پذیر ہوتی ہیں؟ (4) امالیتی تعاملیت کیسے پیدا ہوتی ہے؟ (5) زاویائی فریکوینسی کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (6) امالیتی تعاملیت کن جزو پر منحصر ہوتی ہے؟ (7) 2 ہنری کے چوک کی 50 ہرٹز کی فریکوینسی پر امالیتی تعاملیت کتنی ہوگی؟ (8) چوک کی امالیتی تعاملیت کیسے کم کی جاسکتی ہے؟ (9) برقی دباؤ اور برقی رد کا چوک میں کیا اندازہ کار ہوتا ہے؟ (10) زاویہ فیز کی قیمت کن جزو پر منحصر ہوتی ہے؟ (11) اے سی سرکٹ میں کس قسم کے لوڈ پر تفاوت فیز واقع نہیں ہوتا؟ (12) اے سی سرکٹ کا لوڈ ایک کوائل پر مشتمل ہے۔ برقی رد اپنی انتہائی قیمت پر برقی دباؤ کے $\frac{1}{6}$ دور کے بعد پہنچتی ہے۔ زاویہ فیز معلوم کریں۔ (13) ایک کوائل کی موثر مزاحمت 20 اوم اور امالیتی تعاملیت 140 اوم ہے۔ گراف کی مدد سے اس کی مقادمت اور زاویہ فیز معلوم کریں۔ (14) مذکورہ بالا سوال کو حسابی طریقہ سے حل کریں اور جوابات کا موازنہ کریں۔ (15) ایک کپیسٹیٹر کا نامی برقی دباؤ 350 وولٹ ہے۔ اے سی کتنے وولٹ (اے سی) پر لگایا جاسکتا ہے؟ (16) کپیسٹیٹر کا ڈی سی سرکٹ میں کیا اندازہ کار ہوتا ہے؟ (17) کپیسٹیٹر کی برقی گنجائش سے کیا مراد ہے؟ (18) 4 مائیکرو فیڈ کے دو کپیسٹیٹر ایک دفعہ ہم سلسلہ ترتیب میں اور پھر متوازی ترتیب میں لگائے گئے ہیں۔ دونوں صورتوں میں حاصل برقی گنجائش معلوم کریں۔ (19) کپیسٹیٹر کا اے سی سرکٹ میں اندازہ کار کیا ہوتا ہے؟ (20) ایک ریڈیو میں لپٹے ہوئے تار سے بنی ہوئی 600 اوم کی ہم سلسلہ مزاحمت کی جگہ ایک کپیسٹیٹر لگانا مقصود ہے۔ اس کی برقی گنجائش کتنی ہونی چاہیے جب کہ فریکوینسی 50 ہرٹز ہے؟ ہم سلسلہ مزاحمت کی جگہ کپیسٹیٹر لگانے کا کیا فائدہ ہے؟ کیا یہ طریقہ ڈی سی پر لگائے جانے والے آلات کی صورت میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے؟ (21) کوائل سے پیدا ہونے والا تفاوت فیز کپیسٹیٹر کی مدد سے کیوں دور کیا جاسکتا ہے؟ (22) اگر ایک کوائل جو کہ 220 وولٹ (اے سی) کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہو، اُسے 220 وولٹ (ڈی سی) پر لگانے سے کیا ہوگا؟ (23) (a) 16 مائیکرو فیڈ کے کتنے فیڈ ہوں گے؟ (b) 5 مائیکرو فیڈ میں کتنے پیکو فیڈ ہیں؟ (ج) 0.6 فیڈ میں کتنے مائیکرو فیڈ ہیں؟ (d) 5 نینو فیڈ کتنے پیکو فیڈ کے برابر ہوتے ہیں؟ (س) 0.15 مائیکرو فیڈ میں کتنے نینو فیڈ ہوں گے؟ (24) 2 مائیکرو فیڈ اور 4.5 مائیکرو فیڈ کے دو کپیسٹیٹر سیریز میں لگائے گئے ہیں۔ سرکٹ کی حاصل گنجائش معلوم کریں۔ نیز 50 ہرٹز پر سرکٹ کی گنجائشی تعاملیت کیا ہوگی؟ (25) 500 پیکو فیڈ کے ایک کپیسٹیٹر کو 10,000 پیکو فیڈ کے ایک کپیسٹیٹر کے متوازی لگایا ہے۔ حاصل گنجائش معلوم کریں نیز 9 کلومیٹر پر حاصل گنجائشی تعاملیت معلوم کریں۔ (26) ایک تغیر پذیر کپیسٹیٹر کی گنجائش کو 25 پیکو فیڈ (CA) سے 500 پیکو فیڈ (CE) تک تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ اگر 100 پیکو فیڈ کا بلاک کپیسٹیٹر تغیر پذیر کپیسٹیٹر کے متوازی لگایا گیا ہو تو کپیسٹیٹر کی حدود کیا ہوں گی؟ (27) 2 ہنری اور 3 ہنری کے دو چوک 50 ہرٹز کے برقی دباؤ پر لگائے گئے ہیں۔ اگر ان کو (a) متوازی ترتیب میں (b) ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا گیا ہو تو دونوں صورتوں میں حاصل امالیتی تعاملیت معلوم کریں۔ (28) 60 وولٹ (ڈی سی) پر ایک چوک 500 ملی ایمپیر کرنٹ لیتی ہے۔ اگر اُسے 50 ہرٹز 220 وولٹ (اے سی) سپلائی پر لگایا جائے تو اس میں سے 100 ملی ایمپیر برقی رد گزرتی ہے۔ چوک کی موثر مزاحمت، مقادمت، تعاملیت اور تلفات فیز معلوم کریں۔ (29) ریڈیو کے اندر داخل صوت کے چوک کی 3.5 ملی ہنری کی دو وائینڈنگ ہیں جو کہ باہم سیریز میں جوڑی گئی ہیں۔ 50 ہرٹز کی غیر ضل شدہ فریکوینسی اور 5 کلومیٹر کی ضل انداز (جس کا اندازہ کرنا مقصود ہے) فریکوینسی پر چوک کی امالیتی تعاملیت معلوم کریں۔

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

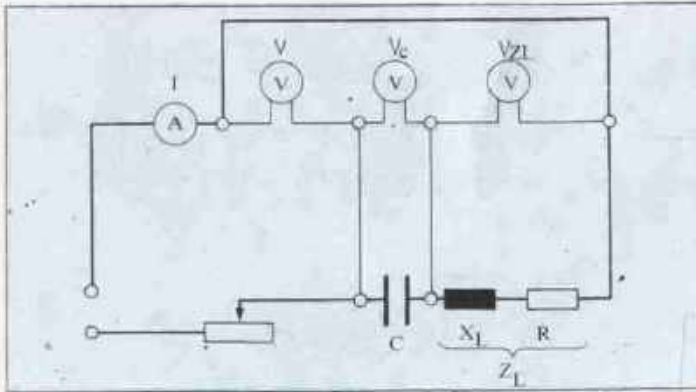
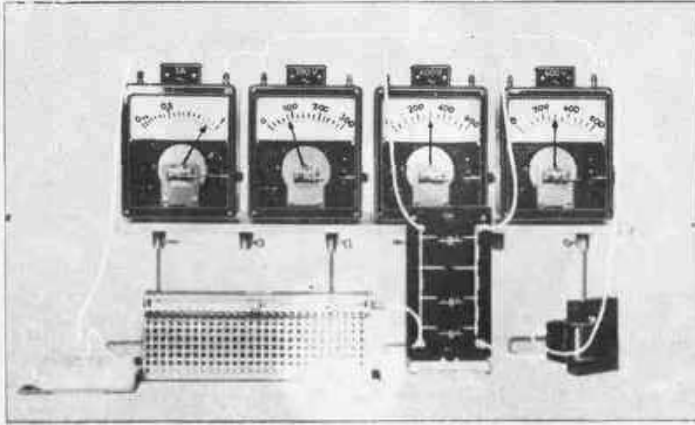
امالیت اور برقی گنجائش کے متوازی اور ہم سلسلہ سرکٹ عملی طور پر بہت ضروری ہوتے ہیں اس لیے انہیں زیر بحث لایا گیا ہے۔

635 اامالیت اور برقی گنجائش کا ہم سلسلہ سرکٹ (ہم سلسلہ گنگ)

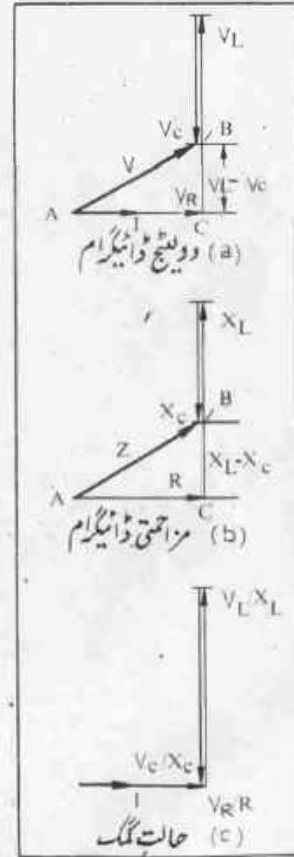
[Series connection of inductivity and capacitance (series resonance)]

تجرباتی ترتیب - 10 مائیکرو فیڈ کے کپیسٹیٹر کو 1200 پیکو وولٹے کوئل اور 160 اوم کی مزاحمت کے ہم سلسلہ لگایا گیا ہے۔ ایک ایم پیٹر (پیمائشی حد 1 ایمپیر) اور تین وولٹ میٹر (جن میں سے دو کی پیمائشی حدود 500 وولٹ اور تیسرے کی 250 وولٹ ہے) برقی دباؤ اور برقی دباؤ کی پیمائش کے لیے سرکٹ میں لگائے گئے ہیں اور مشاہدات کو جدول میں درج کیا گیا ہے۔

حالت پیمائش	'V' وولٹ میں	'V _{ZL} ' وولٹ میں	'V _C ' وولٹ میں	'I' ایمپیر میں
کمل آرژن کور	120	300	200	0.6
گنگی حالت	80	290	290	0.90
یوک بٹا دیا گیا ہے	170	100	250	0.8



امالیت اور برقی گنجائش کا ہم سلسلہ سرکٹ E 6351/1



16351/1- سری شش

تحریرے کا جائزہ: مشاہدات سے ظاہر ہے کہ ایک صورت یعنی حالت گمگ میں برقی رو کی قیمت بہت زیادہ ہے اور اس طرح سرکٹ کی مزاحمت کم سے کم ہے۔ علاوہ ازیں کوائل اور کپیسٹیٹ پر جزوی برقی دباؤ اطلاق برقی دباؤ سے بہت زیادہ ہے۔ برقی دباؤ میں اضافہ گمگ کہلاتا ہے اس لیے اس سرکٹ کو برقی دباؤ کا گمگ سرکٹ کہتے ہیں۔

سمتی شکل۔ اگر پیمائش شدہ قیمتوں کے مطابق برقی دباؤ کا سمتی خاکہ $16351/1a$ بنایا جائے اور یہ بات مد نظر رکھی جائے کہ کوائل میں تعاملیت کے علاوہ موثر مزاحمت بھی ہوتی ہے تو مثلث ABC سے مسئلہ فیثا عورت کی رو سے

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

مخالف سمت میں تفاوت فیزیکی وجہ سے V_L اور V_C کو شکل میں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں دکھایا گیا ہے اور مثلث ABC میں صرف V_L اور V_C کا فرق $V_C - V_L$ موثر ہوگا۔

سیریز سرکٹ کی صورت میں چونکہ تمام مزاحمتوں میں سے ایک ہی برقی رو گزرتی ہے اس لیے ان مزاحمتوں پر وولٹیج ڈراپ مزاحمتوں کی قیمت کے بالراست متناسب ہوگا۔ اس لیے برقی دباؤ کے خاکہ کو براہ راست مزاحمتوں کے خاکہ میں بدلا جاسکتا ہے۔ مزاحمتوں کی شکل سے ظاہر ہے کہ:

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

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

حالت گمگ میں V_L اور V_C آپس میں برابر ہیں۔ چونکہ دونوں ایک دوسرے کی مخالف سمت میں ہیں اس لیے یہ دونوں برقی دباؤ ایک دوسرے کی تعدیل کر دیتے 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 رو گزرتی ہے۔ اگر سرکٹ میں موثر مزاحمت صفر ہو تو کنڈکشن شارٹ سرکٹ کے طور پر عمل کرتا ہے۔

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

برقی رو I خاص مزاحمتی رو ہے اس لیے برقی دباؤ کے لحاظ سے اس کا کوئی تفاوت فیزیکی نہیں ہے۔ ϕ صفر ہو جاتا ہے اور $\cos \phi$ ایک کے برابر ہو جاتا ہے یعنی $\cos \phi = 1$

وولٹیج ڈراپ V_L اور V_C برابر ہونے کی وجہ سے امابیتی تعاملیت X_L اور گنجائشی تعاملیت X_C بھی برابر ہونگی یعنی

$$X_L = X_C$$

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

جبکہ ω حالت گمگ میں زاویائی فریکوئنسی ہے۔

عمل انتقال سے

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

ذکورہ فارمولے کی مدد سے کسی خاص گنگی فریکوئنسی پر 'L' یا 'C' میں سے کسی ایک نامعلوم مقدار کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔
عمل انتقال کی مدد سے گنگی فریکوئنسی معلوم کی جاسکتی ہے۔

(تفاسن کا فارمولہ لاپہتر از)

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

مثال: ایک سلسلہ سرکٹ 4 مائیکرو فیڈ کے کپیسٹیٹر، 25 ملی ہنری کی امالیت اور 10 اوم کی موثر مزاحمت پر مشتمل ہے۔ 50 ہرٹز پر سرکٹ کی مقاومت 'Z' معلوم کریں۔

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

مطلوب : $Z=?$

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

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

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

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

جواب: ہم سلسلہ سرکٹ کی مقاومت 787 اوم ہے۔

مثال: ایک سلسلہ سرکٹ 1 مائیکرو فیڈ کے کپیسٹیٹر، 0.5 ملی ہنری کی امالیت اور 5 اوم کی موثر مزاحمت پر مشتمل ہے۔ سرکٹ کی گنگی فریکوئنسی معلوم کریں۔

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

مطلوب : $f_r=?$

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

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

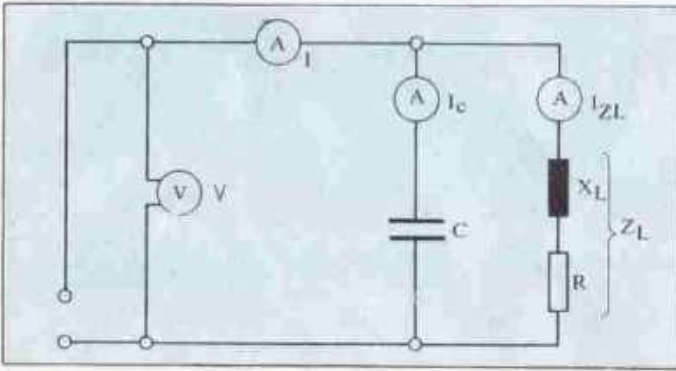
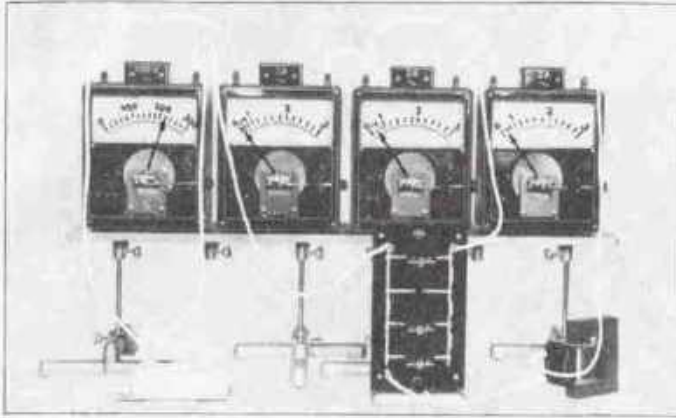
جواب: سرکٹ کی گنگی فریکوئنسی 7.1 کلو ہرٹز ہے۔

6352 امالیت اور برقی گنجائش کا متوازی سرکٹ (برقی رُو کی گنگ)

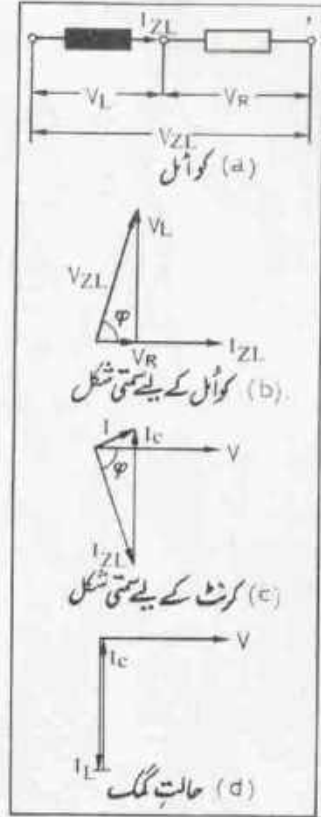
[Parallel circuit of inductance and capacitor (current resonance)]

تجرباتی ترتیب: 10 مائیکرو فیڈ کا ایک کپیسٹیٹر 200 اچکروں والے کوئل کے متوازی لگایا گیا ہے۔ ایک وولٹ میٹر ایمپسٹی حد 250 وولٹ اور تین ایمپسٹی حد 3 ایمپسٹی برقی دباؤ اور برقی رُو کی پیمائش کے لیے سرکٹ میں لگائے گئے ہیں اور مشاہدات کو جدول میں درج کیا گیا ہے۔

حالت پیمائش	'I' ایمپسٹی میں	'I _L ' ایمپسٹی میں	'I _C ' ایمپسٹی میں	'V' وولٹ میں
کمٹن آئرن کور	0.6	0.1	0.7	220
حالت گنگ	0.2	0.6	0.6	220
یوک ہٹا دینے سے	1.2	1.9	0.6	220



E 6352/I امپلیٹ اور برقی گنجائش کا متوازی سرکٹ



16352/I سمتی شکل

تجرباتی جائزہ تجربے سے ظاہر ہے کہ ایک صورت یعنی حالت لگ میں برقی رو کم سے کم قیمت پر پہنچ جاتی ہے۔ علاوہ ازیں کوئل والی شاخ اور کپیسٹیو والی شاخ میں برقی رو مجموعی برقی رو سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ چونکہ اس حالت میں شاخوں میں برقی رو بہت زیادہ ہو جاتی ہے اس لیے اسے برقی رو کی لگ کہتے ہیں۔

سمتی شکل۔ برقی رو کی سمتی شکل بنانے کے لیے سب سے پہلے کوئل والی شاخ کی سمتی شکل (I 6352/1b) بنائیں۔ اس سے زاویہ تفاوت ϕ معلوم کرنے میں آسانی رہتی ہے۔ اس زاویہ تفاوت کی مدد سے مکمل سرکٹ کی سمتی شکل (I 6352/1c) بنائی جاسکتی ہے۔ اس سمتی خاکہ سے ظاہر ہے کہ برقی رو I کا انحصار زیادہ تر کوئل کے زاویہ تفاوت ϕ ، یعنی نسبت $\frac{R}{Z_L}$ پر ہوتا ہے۔

حالت لگ (Resonance case)۔ اگر کوئل کی موثر مزاحمت نہ ہو یا مکمل خیالی صورت تو $R=0$ صفر ہوگا اور زاویہ $\phi=90^\circ$ کے برابر ہوگا۔ اس صورت میں I_c ، I_L کی مخالفت سمت میں ہے۔ علاوہ ازیں اگر I_c اور I_L برابر ہوں تو حالت لگ (I 6352/1d) واقع ہوتی ہے۔ مکمل خیالی حالت لگ کی صورت میں مجموعی برقی رو I صفر ہوتی ہے اور مقادمت لاقناہی مد تک بڑھ جاتی ہے یعنی $Z=\infty$ ۔

عملی طور پر کوائل کی ہمیشہ ایک موثر مزاحمت ہوتی ہے اس لیے برقی رُو اور برقی دباؤ کے درمیان تفاوت فیہر 90 درجہ سے کم ہوتا ہے۔ جیسا کہ سمتی خاکہ اور جدول سے ظاہر ہے اسی وجہ سے سرکٹ میں سے مجموعی برقی رُو '1' گزرتی ہے۔ البتہ اس کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ سرکٹ کی حاصل مزاحمت شاخوں کی جزوی مزاحمت سے بہت زیادہ ہوتی ہے جیسا کہ جدول میں دی گئی برقی دباؤ اور برقی رُو کی قیمتوں سے ظاہر ہے۔ مجموعی برقی رُو اور برقی دباؤ کے درمیان تفاوت فیہر ہوتا ہے جس کی قیمت سمتی خاکہ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

$$X_L = X_C \quad \text{حالتِ گمگ میں}$$

برقی رُو کی گمگ کی صورت میں بھی مندرجہ ذیل دونوں فارمولے 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 ٹیوب کے سرکٹ میں ایک چوک (choke) کے متوازی 4 مائیکرو فیہرڈ کا ایک کپیسٹیٹر لگا کر سرکٹ کو 50 ہرٹز کے مینز پر لگایا گیا ہے۔ چوک کی امالیت کتنی ہو کہ گمگ واقع ہو جائے۔

$$C = 4\mu F \quad f = 50 \text{ Hz} \quad : \quad \text{معلوم}$$

$$L = ? \quad : \quad \text{مطلوب}$$

$$L = \frac{1}{\omega_r^2 \times C} \quad : \quad \text{حل}$$

$$= \frac{1}{314^2 \times 4 \times 10^{-6}} \quad [\because \omega = 2\pi f = 314]$$

$$= \frac{100,000}{395,000} = 2.53 \text{ H}$$

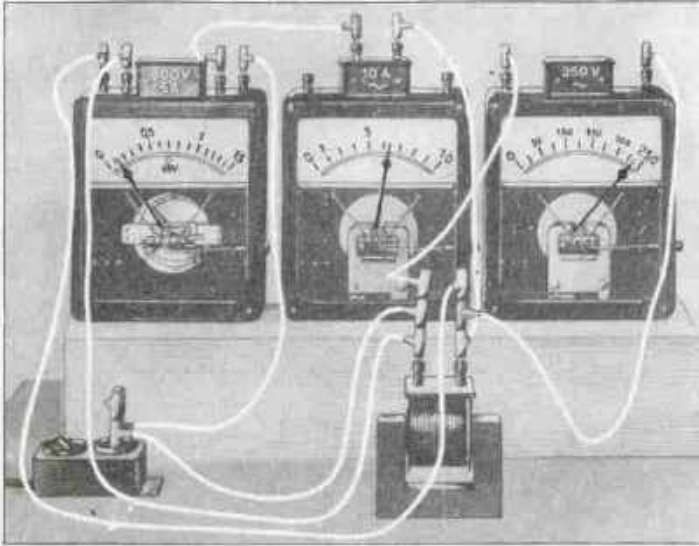
جواب : برقی رُو کی گمگ 2.53 ہنری کی امالیت پر واقع ہوگی۔

6353 سوالات :

(1) ایک سرکٹ میں 2 ہنری کی امالیت کا ایک کوائل جس کی موثر مزاحمت 100 اوم ہے اور 4 مائیکرو فیہرڈ کا کپیسٹیٹر سیریز میں لگائے گئے ہیں۔ سرکٹ کو 220 وولٹ اور 50 ہرٹز کے برقی دباؤ پر لگایا گیا ہے۔ سرکٹ کی مقاومت، مجموعی برقی رُو اور جزوی برقی دباؤ معلوم کریں۔ (2) ایک کوائل کی امالیت 0.2 ہنری اور موثر مزاحمت 25 اوم ہے۔ ایک کپیسٹیٹر کو اس کوائل کے ساتھ اس طرح لگایا گیا ہے کہ سرکٹ کو 220 وولٹ اور 50 ہرٹز پر لگانے سے برقی دباؤ کی گمگ پیدا ہو جاتی ہے۔ کپیسٹیٹر کی گنجائش معلوم کریں۔ (3) ایک قبولندہ سرکٹ (acceptor circuit) 16 پیکو فیہرڈ کے کپیسٹیٹر اور 52 مائیکرو ہنری کی امالیت پر مشتمل ہے۔ یہ سرکٹ کس فریکوئنسی پر شارٹ سرکٹ تصور کیا جاسکتا ہے؟ (4) 1.5 ہنری کی امالیت اور 300 اوم کی موثر مزاحمت والے کوائل اور 6 مائیکرو فیہرڈ کے کپیسٹیٹر پر مشتمل متوازی سرکٹ کا سمتی خاکہ بنائیں۔ سرکٹ کا تفاوت فیہرڈ معلوم کریں۔ (5) ایک کوائل کی امالیت 100 ملی ہنری اور موثر مزاحمت 200 اوم ہے۔ ایک کپیسٹیٹر کو اس کوائل کے ساتھ اس طرح لگایا گیا ہے کہ سرکٹ کو 50 ہرٹز فریکوئنسی والے 220 وولٹ کے برقی دباؤ کے ساتھ جوڑنے سے برقی رُو کی گمگ پیدا ہو جاتی ہے۔ کپیسٹیٹر کی گنجائش معلوم کریں۔

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

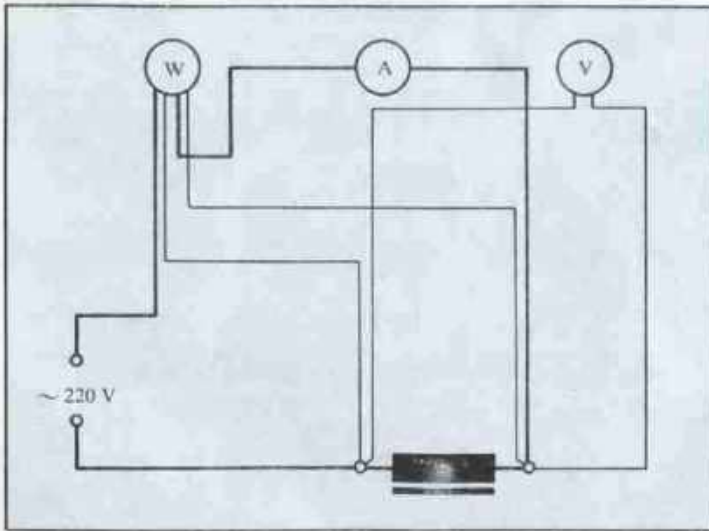
باب 631 میں معلوم کیا جا چکا ہے کہ اوجی مزاحمت میں اے سی اور ڈی سی دونوں صورتوں میں صرف شدہ برقی طاقت برابر ہوتی ہے۔ اگر برقی دباؤ 10V اور برقی رُو 1A کی موثر قیمتیں استعمال کی جائیں تو یہ طاقت $P = V \times I$ اور برقی رُو 1A کے حامل ضرب کے برابر ہوگی۔



اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ ایک کوائل میں صرف شدہ طاقت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ 600 چیکروں والے ایک کوائل کو 220 وولٹ کی اے سی سپلائی پر لگایا گیا 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 موثر قیمتوں سے مذکورہ بالا نازلے کی مدد سے طاقت کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے اور یہ ظاہری طاقت 1,568 وولٹ ایمپیر (VA) کے برابر ہے۔ یہ ظاہری طاقت وولٹ اور ایمپیر کے حاصل ضرب کے طور پر ظاہر کی جاتی ہے اور اختصاراً اے وی اے 'VA' کہتے ہیں۔ 1,000 وولٹ ایمپیر VA ایک کلو وولٹ ایمپیر kVA کے برابر ہوتے ہیں۔ پیمائش شدہ موثر یا اصل طاقت

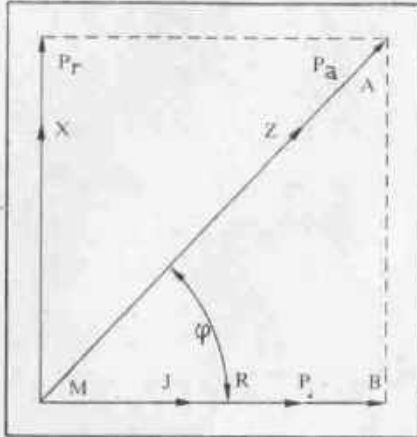


E 64/I اے سی سرکٹ میں طاقت

ظاہری طاقت ' $P_a = V \times I$ '	اصل طاقت ' P '	برقی رُو ' I '	برقی دباؤ ' V '
1,568 و اے	150 واٹ	6.4 ایمپیر	245 وولٹ

(True power) سے بہت کم (150 واٹ) ہوتی ہے۔ یہ اصل صرف شدہ طاقت ڈی سی سرکٹ کی طرح واٹ میں ناپی جاتی ہے۔ اصل یا موثر طاقت، موثر مزاحمت میں صرف ہوتی ہے جبکہ ظاہری طاقت مجموعی ظاہری مزاحمت یا تقاومت میں صرف ہوتی ہے۔ باب 6322 میں دی گئی سمتی شکل کی مدد سے ان کا آپس میں تعلق اچھی طرح واضح کیا جاسکتا ہے۔

موثر یا اصل طاقت، تعالیقی طاقت اور ظاہری طاقت (True power, reactive power and apparent power) موثر مزاحمت جو کہ برقی رو کے ہم فیز ہوتی ہے 'R' سے ظاہر کی جاتی ہے۔ امالیتی اور گنجائشی تعالیقت کو اختصاراً 'X' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ برقی رو کے مقابلہ میں ان کا تفاوت فیز 90 درجہ ہوتا ہے۔ امالیتی یا گنجائشی تعالیقت پر منحصر یہ تفاوت فیز تعالیقی (lagging) یا تقدم (leading) ہو سکتا ہے۔ موثر مزاحمت 'R' میں صرف شدہ طاقت موثر یا اصل طاقت 'P' (true power) ہے، تعالیقت 'X' میں صرف ہونے والی طاقت تعالیقی طاقت 'P_r' (reactive power) اور مقاومت یا ظاہری مزاحمت 'Z' میں صرف ہونے والی طاقت ظاہری طاقت 'P_a' (apparent power) ہوگی۔ اصل طاقت 'P' اور ظاہری



164/1 اسی سرکٹ میں طاقت

طاقت 'P_a' کا آپس میں تفاوت فیز 'φ' ہے۔ اگر سرکٹ میں صرف تعالیقت موجود ہو تو 'P_r' اور 'P_a' برابر ہوتی ہیں اور زاویہ 'φ' 90 درجہ کے برابر ہوتا ہے۔ کو ائل میں معینز سے لی گئی طاقت تعالیقی میدان پیدا کرنے میں صرف ہو جاتی ہے اور میدان ختم ہونے پر یہ طاقت واپس معینز میں چلی جاتی ہے۔ اس طرح یہ متضاد اگیز طاقت 'P_r' (magnetising power) معینز میں آگے پیچھے جتی رہتی ہے اور بیرونی طور پر فزایم نہیں کی جاسکتی۔ اسی لیے اس طرح صرف ہونے والی طاقت واٹ ریٹ پر بھی ظاہر نہیں ہوتی ہے۔ چونکہ تعالیقی طاقت بے واٹ ہے اس لیے اسے بے واٹ طاقت (wattless power) بھی کہتے ہیں۔

زاویہ 'φ' زاویہ کے بانڈوں 'R' اور 'Z' کی نسبت کی مدد سے معلوم کیا جاسکتا ہے (باب 6322) لہذا اسے 'P' اور 'P_a' کی مدد سے بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ یعنی

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

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

اگر سرکٹ میں صرف موثر مزاحمت ہی موجود ہو تو ظاہری طاقت، اصل طاقت کے برابر ہوتی ہے اس لیے کوسائن 'φ' (cos φ) ہوگا اور زاویہ 'φ' صفر درجہ کے برابر ہوگا۔

اگر سرکٹ میں صرف تعالیقت ہی موجود ہو تو اصل طاقت 'P' صفر ہوگی اور کوسائن 'φ' = $\frac{\text{صفر}}{\text{ظاہری طاقت}} =$ صفر لہذا زاویہ فیز 'φ' 90 درجہ ہوگا۔

مزاحمت اور اصل طاقت (Resistance and true power)

خاص موثر مزاحمت کی صورت میں اصل طاقت 'P' = برقی دباؤ 'V' × برقی کرانٹ 'I' یا 'P = V × I'

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

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

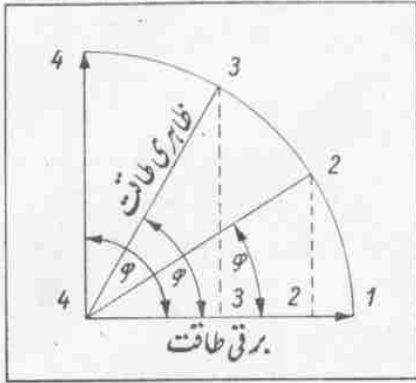
$$P = V \times I \times \cos \phi$$

اگر اومی مزاحمت کی صورت میں $\cos \phi$ کی قیمت 1 درج کی جائے تو

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

اور تعاقبیت کے لیے

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



164/II زاویہ فیز اور اصل طاقت کا حصہ

اصل طاقت کی تمام ممکنہ قیمتیں ان قیمتوں کے درمیان ہوتی ہیں اور یہ گراف کی مدد سے بڑی آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ سمیٹی شکل میں ظاہری طاقت کا سمتی خط 0° سے 90° تک گھما کر متعلقہ نقاط سے عمود گر کر اصل طاقت معلوم کی جاسکتی ہے۔ ϕ صفر ہونے کی صورت میں افقی خط جس کی مدد سے متعلقہ 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 متعلقہ اصل طاقت پر اثر انداز ہوتا ہے۔

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

طاقت کے فارمولے

مذکورہ بالا وضاحت کے پیش نظر اسے سی سرکٹ میں اصل طاقت مندرجہ ذیل کلیہ سے معلوم کی جاسکتی ہے:

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

اگر V وولٹ اور I ایمپیریں بولتو P واٹ میں ہوگی۔

ظاہری طاقت VA سے اسے (164/II) میں مندرجہ ذیل کلیہ سے معلوم کی جاتی ہے:

$$P_a = V \times I$$

تعالیمی طاقت مسئلہ نیشا غورث کی رُو سے شملت 'MAB' (164/II) سے معلوم کی جاسکتی ہے (باب 6322)

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

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

سائن ϕ ($\sin \phi$) زاویہ ϕ کے سامنے والے راضلع اور شملت 'MAB' (شکل نمبر 164/II صفحہ 197) کے وتر کی نسبت کے برابر ہے کسی زاویہ کے لیے متعلقہ نسبت تہمتہ میں دیے گئے سائن کی جدول (صفحہ 242) کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

چونکہ P_r زاویہ ϕ کے بالمقابل ضلع ہے اور P_a وتر ہے۔ اس لیے

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

یعنی تعاقبیتی طاقت ' P_r ' = ظاہری طاقت ' P_a ' \times $\sin \phi$ ۔ چونکہ ظاہری طاقت ' P_a ' = ' $I \times V$ ' اس لیے

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

تعاقبیتی طاقت (reactive power) کو تعاقبیتی وولٹ ایمپیر (voltampere reactive) اختصاراً 'VAR' یا تعاقبیتی کلو وولٹ ایمپیر (kilovoltampere reactive) اختصاراً kVAR میں ناپا جاتا ہے۔ ری ایکٹیو یا تعاقبیتی سے مراد تعاقبیت کا رد عمل ہے۔

ظاہری برقی رو، اصل برقی رو اور تعاقبیتی برقی رو

(Apparent current, effective current and reactive current)

برقی رو کے ظاہری، اصل اور تعاقبیتی اجزاء مذکورہ بالا طاقتوں کو برقی دباؤ سے تقسیم کر کے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

$$P_a = V \times I$$

سے ظاہری برقی رو ' I_a ' معلوم کی جاسکتی ہے :

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

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

' $P = V \times I \times \cos \phi$ ' سے اصل یا موثر برقی رو ' I ' کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے :

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

' $P_r = V \times I \times \sin \phi$ ' سے تعاقبیتی برقی رو ' I_r ' کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے :

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

تعاقبیتی برقی رو کی تلافی (Compensation of reactive current) تعاقبیتی طاقت کی وجہ سے بننے والی تعاقبیتی برقی رو موصل میں آگے پیچھے ہتی رہتی ہے اور اس طرح موصل پر لوڈ ڈالتی ہے۔ اس طرح یہ ایک اضافی وولٹیج ڈراپ کے علاوہ موصل کو گرم بھی کر دیتی ہے۔ یہ ضیاع بجلی گھروں کے لیے ناقابل برداشت ہوتے ہیں۔ چونکہ ان کو کم رکھنے کے لیے زیادہ عمودی تراش والے رقبہ کے کیبل استعمال کرنے پڑتے ہیں۔

مثال 1: ایک ایسے موٹر 220 وولٹ پر لگائی گئی ہے اور یہ 3 ایمپیر برقی رو لیتی ہے سرکٹ میں لگایا گیا واٹ میٹر 400 واٹ کی طاقت ظاہر کرتا ہے۔ ظاہری طاقت، جنرل طاقت، تفاوت فیز اور تعاقبیتی طاقت معلوم کریں۔

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

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

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

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

کوسائن کی جدول کی مدد سے 0.758 سے متعلقہ زاویہ ϕ 40.7° درجہ ہے۔

سائن کی جدول سے 40.7° کی قیمت 0.652 ہے۔

$$\therefore P_r = V \times I \times \sin \phi = 220 \times 3 \times 0.652 = 430 \text{ VAR}$$

جواب: موٹر کی ظاہری طاقت 660 واٹ ہے۔ جنرل طاقت 0.758 اور زاویہ فیز ϕ 40.7° ہے جبکہ تعاقبیتی طاقت 430 واٹ کے برابر ہے۔

مثال 2: نیم پلیٹ کے مطابق ایک اے سی موٹر 220 وولٹ اور 0.8 جزئی طاقت پر 5.68 ایمپیر برقی رو صرف کرتی ہے۔ موٹر کی ظاہری طاقت، اصل طاقت، تعالیتی طاقت اور زاویہ فیز معلوم کریں۔

$$V=220V \quad I=5.68 A \quad \cos \phi = 0.8 \quad \text{معلوم}$$

$$P_a; P; P_r = ? \quad \text{مطلوب}$$

$$P_a = V \times I = 220 \times 5.68 = 1,250 \text{ VA} = 1.25 \text{ kVA} \quad \text{حل}$$

$$= 220 \times 5.68 \times 0.8 = 1000 \text{ W} = 1 \text{ kW}$$

کوسائن کی جدول سے 0.8 کے لیے زاویہ کی قیمت 36.9° ہے۔

سائن کی جدول سے 36.9° کی قیمت 0.6 ہے۔

$$P_r = V \times I \times \sin \phi = 1,250 \times 0.6 = 750 \text{ VAR}$$

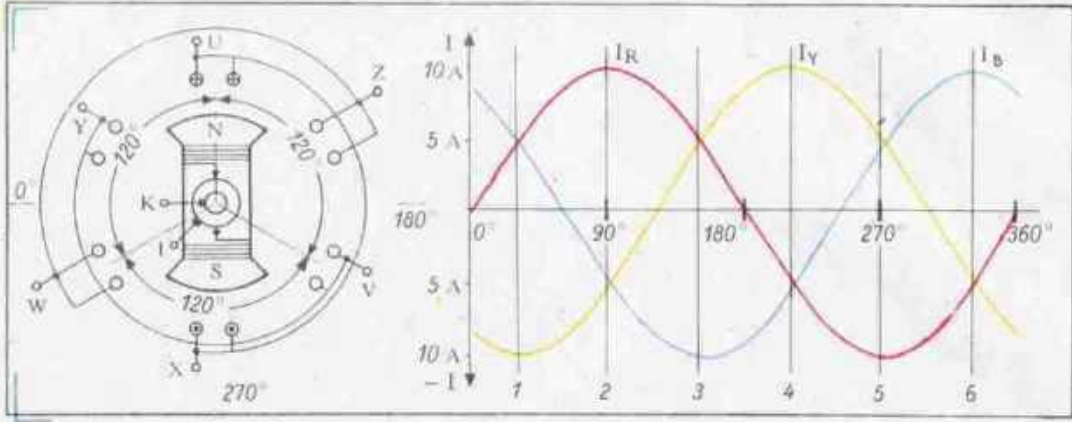
جواب: موٹر کو فراہم کردہ ظاہری طاقت 1,250 وی اے، اصل طاقت 1,000 واٹ اور تفاوت فیز 36.9° ہے جبکہ تعالیتی طاقت 750 وی اے آر ہے۔

641 سوالات: (1) 100 واٹ کے بلب کو 220 وولٹ کے اے سی سرکٹ میں لگایا گیا ہے۔ بلب میں سے کتنی برقی لوڈز سے گی؟
 (2) ظاہری طاقت، اصل طاقت اور تعالیتی طاقت سے کیا مراد ہے؟ (3) مینز سے حاصل کردہ تعالیتی طاقت کو کیسے کم رکھا جاسکتا ہے؟
 (4) جزئی طاقت کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ (5) ایک اے سی جنریٹر 220 وولٹ پر 100 کے وی اے فراہم کرتا ہے (ا) اگر مینز کا جزئی طاقت 1 اور 0.6 ہوتو دونوں صورتوں میں اصل طاقت معلوم کریں۔ (ب) دونوں صورتوں میں تعالیتی طاقت کیا ہوگی؟ (ج) اگر دوسری صورت میں بھی فراہم کردہ اصل طاقت پہلی صورت میں فراہم کردہ اصل طاقت کے برابر رکھی ہو تو کیا کرنا چاہیے؟ (د) اقتصادی نقطہ نظر سے جنریٹر کا جزئی طاقت کیا ہونا چاہیے؟ (6) ایک چوکنگ کوائل (choking coil) 220 وولٹ پر 0.3 ایمپیر برقی رو صرف کرتا ہے اگر پمائنش کردہ اصل طاقت 33 واٹ ہو تو (ا) ظاہری طاقت اور تعالیتی طاقت کیا ہوگی؟ (ب) جزئی طاقت معلوم کریں۔
 (ج) زاویہ فیز کیا ہوگا؟ (د) تعالیتی برقی رو کی قیمت معلوم کریں۔ (7) وولٹ میٹر، ایم میٹر اور واٹ میٹر کی مدد سے کسی آلہ کا جزء طاقت کیسے معلوم کیا جاسکتا ہے؟ (8) کیا وجہ ہے بجلی سپلائی کرنے والی کمپنیاں اس بات پر زور دیتی ہیں کہ جزئی طاقت جس قدر ممکن ہو سکے ایک کے قریب ہونا چاہیے اور صارفین کے لیے قانونی طور پر بہتر جزئی طاقت لکھنا لازم ہوتا ہے؟ (9) ایک 5 ریٹر کے واٹ ریٹنگ نیم پلیٹ کے مطابق اس کی طاقت 2 کلو واٹ ہے اور اے سی 220 وولٹ پر لگایا گیا ہے۔ اس کی مدد سے پانی کو 6 درجہ سنٹی گریڈ سے 100 درجہ سنٹی گریڈ تک گرم کرنا مقصود ہے۔ اگر ضیاع 20 فیصد ہو تو کتنے کلو واٹ اور صرف ہوں گے؟ پانی 100 درجہ سنٹی گریڈ تک کتنے وقت میں گرم ہو جائے گا؟ (10) 7.5 ہارس پاور کی ایک اے سی موٹر 6 گھنٹوں میں 40 کلو واٹ اور صرف کرتی ہے۔ فل لوڈ پر اس کی اوسط استعداد کیا ہوگی؟ اگر کوسائن $0.75 \cos \phi$ ہو تو 220 وولٹ پر یہ موٹر کتنی برقی رو ڈے گی؟
 (11) 36 اے سی کے ایک جنریٹر کی استعداد 0.83 اور جزئی طاقت 0.9 ہے۔ اسے چلانے کے لیے کتنی ہارس پاور کا سٹیٹجیجیج درکار ہوگا؟ (12) تانبے سے بنی ہوئی ایک اے سی لائن کی لمبائی 1,000 میٹر ہے اور اس کی عمودی تراش کا رقبہ 35 مربع میٹر ہے۔ اگر اس پر 220 وولٹ اور 0.6 جزئی طاقت کا 15 کلو واٹ کا لوڈ ہو تو اس لائن میں طاقت کا ضیاع معلوم کریں۔

65 سہ فیزیا تھری فیز برقی رُو (The three phase current)

651 آلٹرنیٹنگ کرنٹ (Alternating current)

اگر کسی ایسے جینریٹر میں ایک کوئل کی بجائے تین کوائل لگے ہوں جن کا آپس میں فاصلہ 120° ہو تو ان تینوں کوائلوں میں آلٹرنیٹنگ برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے جن کی وجہ سے سرکٹ میں آلٹرنیٹنگ کرنٹ بنے گی۔ یہ شکل نمبر 1651/1 میں دکھائی گئی ہے۔

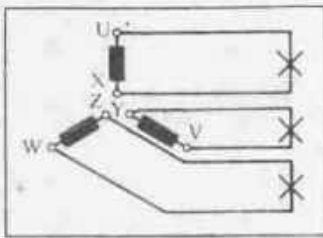


1651/1 سہ فیز برقی رُو

اختتام	آغاز	کوئل
X	U	1
Y	V	2
Z	W	3

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

ہر کوئل میں آلٹرنیٹنگ دباؤ پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح تین آلٹرنیٹنگ دباؤ حاصل ہوتے ہیں جن کا ایصال 6 تاروں کے ذریعہ کیا جاسکتا ہے (شکل نمبر 1651/1)۔ بجلی کے صارفین کو ان کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے۔ البتہ سادہ ایسے جینریٹر کے مقابلہ میں اس کا کوئی فائدہ نہیں ہے۔ اس آلٹرنیٹنگ دباؤ کی وجہ سے بننے والی تینوں آلٹرنیٹنگ کرنٹ کا گراف ظاہر کرتا ہے کہ یہ آپس میں ہم فیز نہیں ہیں بلکہ کوئلوں کی طرح ان کے درمیان بھی 120° درجہ کا تفاوت فیز ہوتا ہے۔



افتحی حالت میں (90° درجہ پر) گردش متناطیسی میدان کوئل 'U-X' میں انتہائی برقی دباؤ اور برقی رُو پیدا کرتا ہے (دکھائی گئی حالت)۔ ایک تہائی چکر یعنی 120° کے بعد کوئل 'V-Y' میں پیدا شدہ برقی دباؤ اور برقی رُو اپنی انتہائی قیمت تک پہنچ جاتے ہیں اور مزید 120° کے بعد کوئل 'W-Z' میں پیدا شدہ برقی دباؤ اور برقی رُو اپنی انتہائی قیمت تک پہنچ جاتے ہیں۔ پیدا شدہ برقی دباؤ کی وجہ سے سرکٹ میں بننے والی برقی رُو کو مزید ذیل طریقہ سے ظاہر کیا جاتا ہے:

کوئل 'U-X' میں بطور 'I_R' کوئل 'V-Y' میں بطور 'I_Y' اور کوئل 'W-Z' میں بطور 'I_B' - 1651/1 عزم رُو
سہ فیز ایسے

مجموعی برقی رُو - فرض کریں کہ برقی رُو کی انتہائی قیمت 10 ایمپیر ہے۔ نقاط 1 تا 6 پر منفی اور مثبت برقی رُو کی قیمتوں کو جمع کر نیے

$$I_R = +5 \text{ A}; I_Y = +5 \text{ A}; I_B = -10 \text{ A} \quad \text{نقطہ 1 پر}$$

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

$$= 0$$

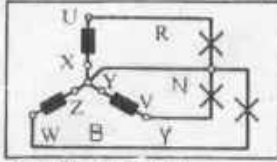
یعنی 'I_R'، 'I_Y' اور 'I_B' کا مجموعہ صفر کے برابر ہے۔

$$I_R = +10 \text{ A}; I_Y = -5 \text{ A}; I_B = -5 \text{ A} \quad \text{نقطہ 2 پر}$$

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

یعنی 'I_R'، 'I_Y' اور 'I_B' کا مجموعہ صفر کے برابر ہے۔

اسی طرح نقاط 3، 4، 5 اور 6 پر بھی تینوں فیڑوں کی مجموعی برقی رُو صفر ہوگی۔ اس لیے اگر تینوں کو انہوں میں برقی رُو کیساں ہو تو بلب کے سرکٹ میں واپسی موصولوں کو آپس میں ملا دینے سے ان میں سے کوئی برقی رُو نہیں گزرے گی۔ لہذا کو انہوں کے اختتامی سروں 'X'، 'Y' اور 'Z' کو آپس میں جوڑنے سے اس موصول کو مکمل طور پر نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔



I 651/III باہم مربوط

سہ فیڑے سی

عملی طور پر انفرادی کو انہوں اور موصولوں میں برقی رُو کبھی بھی بالکل کیساں نہیں ہوتی ہے اس لیے کو انہوں کے درمیانی نقطہ کے ساتھ ایک واپسی موصول بھی لگایا جاتا ہے جو کہ غیر متوازن برقی رُو کی ترسیل کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اس طرح دو موصولوں کی بچت ہو جاتی ہے۔ درمیانی نقطہ سے ملا ہوا یہ موصول نیوٹرن یا تعدیلی موصول کہلاتا ہے۔ بعض اوقات اسے درمیانی نقطہ کا موصول یا ایم پی موصول بھی کہتے ہیں۔ تین خارجی موصول 'R'، 'Y' اور 'B' سے ظاہر کیے جلتے ہیں اور کو انہوں کے آغازی نقاط کو 'U'، 'V' اور 'W' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

سہ فیڑے برقی رُو - بہر خارجی موصول میں حالت فیڈشل نمبر I 651/I کے مطابق ہوتی ہے۔ تینوں کو انہوں کے اختتامی بیڑوں

'X'، 'Y' اور 'Z' کو ملانے سے حاصل شدہ

برقی رُو باہم مربوط یا سہ فیڑے برقی رُو کہلاتی

ہے۔

سہ فیڑے تہیصبات میں فیڑے 'R' پر سرخ

رنگ (red) فیڑے 'Y' پر زرد رنگ (yellow)

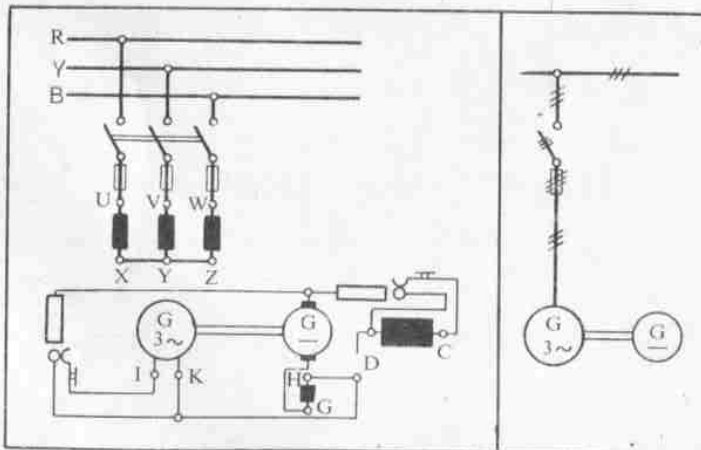
فیڑے 'B' پر نیلا رنگ (blue) اور

تعدیلی موصول پر سفید رنگ کا نشان لگا

دیا جاتا ہے۔ جرمنی میں DIN 40705

کی مطابق ان پر علی السرتیب زرد، سفید اور بنفشہ

رنگ کے نشان ہوتے ہیں جبکہ تعدیلی موصول پر سفید نشان ہوتا ہے۔



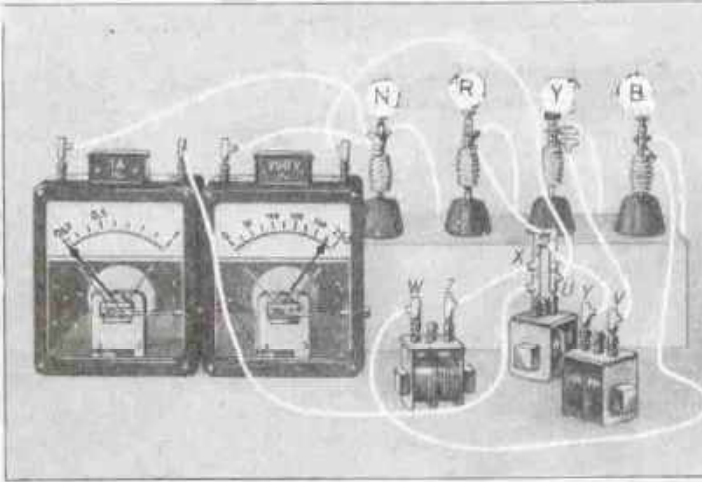
I 651/IV سہ فیڑے جنریٹر

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

ا۔ سٹار کنکیشن (Star connection)

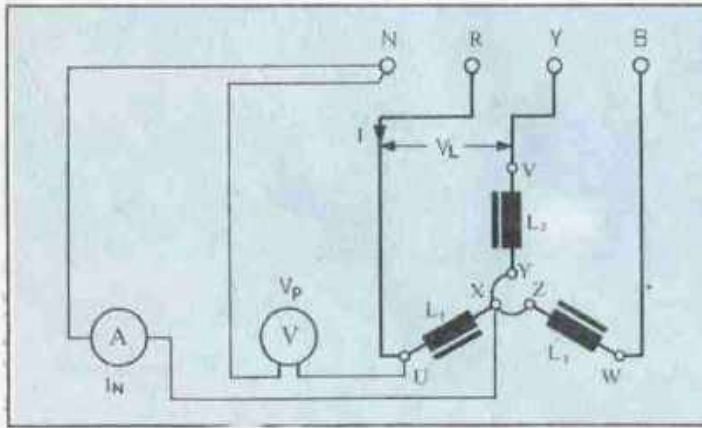
ب۔ ڈیلٹا کنکیشن (Delta connection)

ا۔ سٹار کنکیشن کے لیے تجربات - 3600 واٹ کے تین کوائل تین بیرونی موصولوں کے ساتھ جوڑیں اور نیوٹرل موصول اس نقطہ پر لگاؤں جہاں پر کوائلوں کے بقیہ تین سرے آپس میں جوڑے گئے ہیں۔ چونکہ تینوں کوائلوں کو سٹار کی شکل میں جوڑا گیا ہے اس لیے اس قسم کے کنکیشن کو سٹار کنکیشن کہتے ہیں۔ تینوں کوائلوں کے نقطہ اتصال کو سٹار پوائنٹ کہتے ہیں۔ نیوٹرل موصول کو سٹار پوائنٹ سے جوڑا جاتا ہے۔ اگر نیوٹرل موصول میں برقی رزوک کی پیمائش کی جائے تو میٹر کی سوئی حرکت نہیں کرتی۔ نیوٹرل موصول میں کوئی برقی رزوک نہیں ہوتی ہے۔



نتیجہ:

1 | اگر تین بیرونی موصول پر یکساں لوڈ ہو تو نیوٹرل موصول میں سے کوئی برقی رزوک نہیں گزرتی۔



2 | اگر نیوٹرل موصول ہٹا لیا جائے تو برقی رزوک اور برقی دباؤ میں کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوتی۔

3 | متوازن لوڈ کی صورت میں نیوٹرل موصول کی ضرورت نہیں ہوتی۔

E 651/I سٹار کنکیشن

اگر سرفیز ٹرانسفارمر اور موٹر کے

عملی استعمال میں متوازن لوڈ متوقع ہو تو کوائلوں کو سٹار پوائنٹ پر جوڑ دیا جاتا ہے اور نیوٹرل موصول استعمال نہیں کیا جاتا۔

اگر تجربہ میں مختلف مزاحمتوں کے مثلاً 1200 چکروں، 1800 چکروں اور 3600 چکروں والے کوائل استعمال کیے جائیں اور نیوٹرل موصل میں برقی رو کی پیمائش کریں تو معلوم ہوگا کہ:

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

اگر متوازن لوڈ کی صورت میں بیرونی موصلوں پر برقی رو کی پیمائش کی جائے تو معلوم ہوگا کہ:

4 | بیرونی موصلوں میں کیساں مقدار کی برقی رو بہتی ہے۔

بیرونی موصل میں سے گزرنے والی برقی رو 'I' ہے۔ کوائل کنڈکٹرز میں سے سٹار پوائنٹ کی طرف بہنے والی کوائل کرنٹ کی مقدار بھی I کے برابر ہوگی۔ اس طرح لائن کرنٹ 'I_L' نیز کرنٹ 'I_P' کے برابر ہوتی ہے۔

$$I_L = I_P$$

ٹارکنکیشن کی صورت میں بیرونی موصلوں میں برقی رو یعنی لائن کرنٹ کوائل کرنٹ یعنی فیز کرنٹ کے برابر ہوتی ہے۔

ماحصل برقی دباؤ

بیرونی موصلوں یعنی 'R' اور 'Y' کے درمیان برقی دباؤ (لائن وولٹیج):

$$V_L = 380V$$

بیرونی موصل اور سٹار پوائنٹ کے درمیان برقی دباؤ (فیز وولٹیج):

$$V_P = 220V$$

اگر لائن وولٹیج کو فیز وولٹیج پر تقسیم کیا جائے تو

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

اس لیے لائن وولٹیج، فیز وولٹیج کا 1.73 گنا ہوتا ہے۔

$$V_L = 1.73 V_P$$

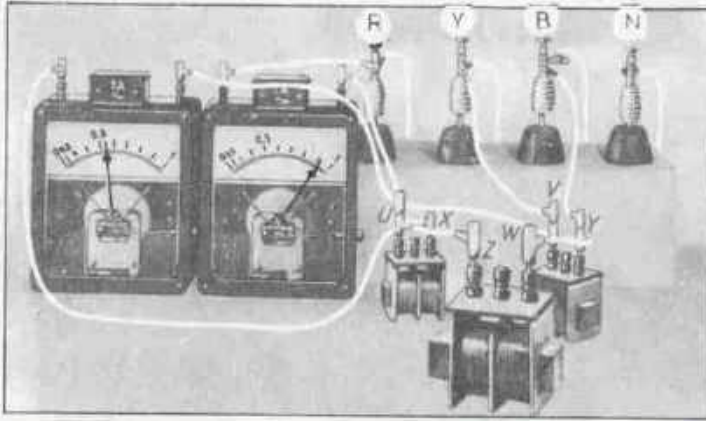
لہذا ٹارکنکیشن کی صورت میں دو قسم کے وولٹیج دستیاب ہوتے ہیں۔

$$V_L = 1.73 \times V_P \quad 1 - \text{بیرونی یا لائن وولٹیج}$$

$$V_P = \frac{V_L}{1.73} \quad 2 - \text{کوائل یا فیز وولٹیج}$$

گھروں کے لوڈ کی صورت میں اور گھر لوڈ (domestic load) کے لیے 220 وولٹ کا فیز وولٹیج 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۔ چونکہ نیوٹرل میں برقی رو صفر رکھنے کے لیے متوازن لوڈ کی ضرورت ہوتی ہے اس لیے جہاں تک ممکن ہو سکے لائینگ لوڈ تینوں لائنوں پر یکساں تقسیم کرنا چاہیے۔ ایسے صنعتی صارفین کے لیے جو تینوں لائنوں پر یکساں برقی رو چاہتے ہوں، ان کو براہ راست تینوں لائنوں سے سرفیز برقی رو دینا کی جاتی ہے اور نیوٹرل کی ضرورت نہیں ہوتی۔ بجلی کے چولہوں اور موٹروں کی صورت میں ایسا ہی ہوتا ہے۔

بے - ڈیٹا کنکیشن کے لیے تجربات - اس صورت میں 3600 پیکڑوں کے آئرن کور والے تین کوائل بیرونی موصولوں 'R'، 'Y' اور 'B' کے ساتھ اس طرح جوڑیں کہ ہر کوائل کا ابتدائی سر بیرونی موصول اور پچھلے والے کوائل کے اختتامی سرے سے مل جائے۔ یعنی



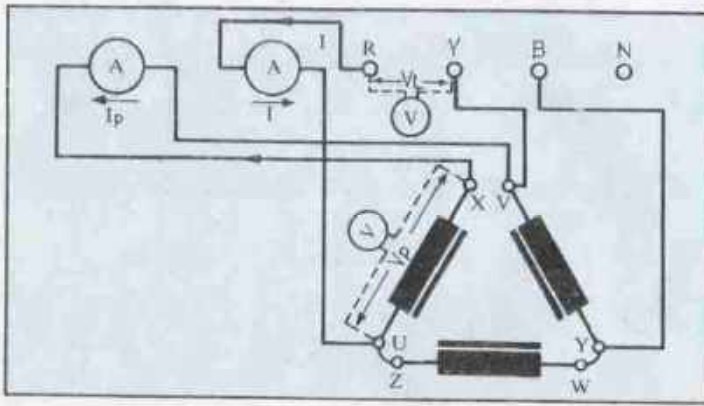
'R' کے ساتھ 'U' اور 'Z' کو 'Y' کے ساتھ 'V' اور 'X' کو اور 'B' کے ساتھ 'W' اور 'Y' کو جوڑیں۔

چونکہ کوائل یونانی حرف ڈیٹا (Δ) کی شکل میں جوڑے گئے ہیں اس لیے اسے ڈیٹا کنکیشن کہتے ہیں۔

کوائل کے آغازی سرے علی الترتیب تینوں بیرونی موصولوں (لائینوں) کے ساتھ لگائیں۔ ڈیٹا کنکیشن کی صورت میں نیوٹرل دستیاب نہیں ہوتا۔ لہذا یہ کنکیشن مین لائینوں کے کیساں لوڈ کی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے تینوں لائینوں میں برقی رو کی پیمائش کریں۔

نتیجہ:

ڈیٹا کنکیشن میں تینوں لائینوں کی مجموعی برقی رو صفر ہوتی ہے۔



ڈیٹا کنکیشن E 651/II

بیرونی موصولوں میں برقی رو کو I_L سے ظاہر کریں تو پیمائش کردہ لائن کرنٹ I_L 0.92 اہمیر ہے۔

کوائل میں برقی رو کی پیمائش کردہ مقدار I_p 0.53 اہمیر 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 گنا ہوتی ہے

$$I_L = 1.73 I_p$$

بیرونی موصولوں کے درمیان پیمائش کردہ برقی دباؤ (لائن وولٹیج) V_L 380 وولٹ ہے۔

اگر کوائلوں پر برقی دباؤ کی پیمائش کی جائے تو کوائل وولٹیج یا فیز وولٹیج V_p بھی 380 وولٹ ہوگا۔

ڈیٹا کنکیشن کی صورت میں لائن وولٹیج کو اٹل
یا فیز وولٹیج کے برابر ہوتا ہے۔

نتیجہ

$$V_L = V_P$$

ڈیٹا کنکیشن کا استعمال - ڈیٹا کنکیشن کیساں لوڈ کی صورت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ فیز وولٹیج شار کنکیشن کی نسبت 1.73 گنا زیادہ ہوتا ہے اس لیے سوچ 'آن' کرنے سے پہلے یہ دیکھ لینا چاہیے کہ آلات کس لائن وولٹیج کے لیے بنائے گئے ہیں۔ سرفیز برقی موٹروں کی نیم پلیٹ پر ہمیشہ دو نامی وولٹیج درج ہوتے ہیں مثلاً 220/380 اگر 220×3 کے وولٹیج دستیاب ہوں تو اسے ڈیٹا میں جوڑا جاتا ہے۔ چونکہ $V_P = V_L$ اس لیے ہر کو اٹل پر پورے لائن وولٹیج کا اطلاق ہوگا۔ کو اٹل اسی وولٹیج کے لیے بنائے جاتے ہیں۔

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

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

اسے سی طاقت 'P' کے لیے

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

چونکہ ہر کو اٹل میں برقی طاقت پیدا یا صرف ہوتی ہے اس لیے سرفیز برقی رزو کی صورت میں تین اے سی طاقتیں ہوتی ہیں۔ لہذا تینوں کو اٹلوں کی طاقتوں کا مجموعہ کل طاقت کے برابر ہے۔

$$P = 3 \times P_P$$

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

شار کنکیشن کی صورت میں

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

مذکورہ بالا فارمولے میں یہ قیمتیں درج کرنے سے

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

چونکہ $3 = 1.73 \times 1.73$ اس لیے

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

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

ڈیٹا کنیکشن کی صورت میں

$$V_p = V_L$$

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

اگر ان قیمتوں کو کوئٹل کی طاقت کے فارمولے میں درج کیا جائے تو

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

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

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

سرفیہ طاقت کا فارمولا۔ اگر لائن وولٹیج اور لائن کرنٹ کی پیمائش کردہ اصل قیمتیں استعمال کی جائیں تو طاقت کے فارمولے کا اطلاق ڈیٹا اور سٹار دونوں کنیکشنوں پر ہوتا ہے۔

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

خاص اومی مزاحمت کی صورت میں کوسائن 'φ' ایک کے برابر ہوتا ہے اور طاقت کا فارمولا مندرجہ ذیل صورت اختیار کر لیتا ہے۔

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

مثال 1: ایک سرفیہ موٹر 0.82 جزئی طاقت والے 380 وولٹ کے ساتھ لگائی گئی ہے۔ موٹر 2.52 ایمپیر برقی رُو صرف کرتی ہے۔ موٹر کی حاصل کردہ طاقت کتنی ہوگی؟

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

$$P = ? \quad \text{مطلوب:}$$

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

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

جواب: موٹر کی حاصل کردہ طاقت 1,360 واٹ ہے۔

مثال 2: 2 ہارس پاور کی ایک موٹر کو 380 وولٹ کے برقی دباؤ پر لگانا ہے۔ اس کی استعداد 79.5 فیصد اور اس کا جزئی طاقت یا پاور فیکٹور (cos φ) 0.8 ہے۔ صرف شدہ برقی رُو کی قیمت معلوم کریں۔

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

$$I_L = ? \quad \text{مطلوب:}$$

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

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

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

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

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

جواب: موٹر 3.56 ایمپیر کرنٹ صرف کرتی ہے۔

مثال 3 : 380 وولٹ پر لگائی گئی ایک موٹر 15.8 ایمپیر کرنٹ صرف کرتی ہے۔ سرکٹ میں لگایا گیا واٹ میٹر فل لوڈ پر 8.83 کلواٹ کی طاقت ظاہر کرتا ہے۔ موٹر کا جزئی طاقت یعنی پاور فیکٹور معلوم کریں۔

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

مطلوب : $\cos \phi = ?$

حل : $P=1.73 \times V_L \times I_L \times \cos \phi$

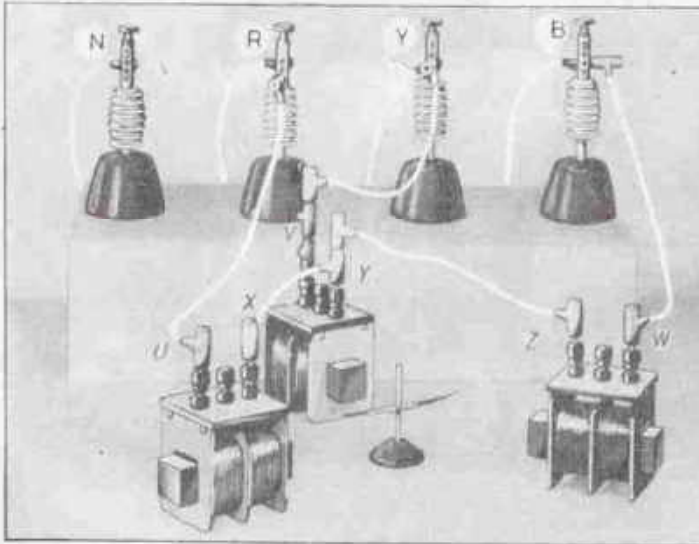
$$\cos \phi = \frac{P}{1.73 \times V_L \times I_L}$$

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

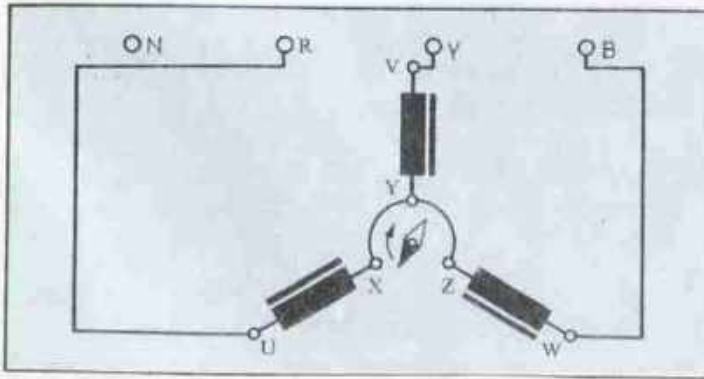
جواب : موٹر کا جزئی طاقت 0.85 ہے۔

653 گردش متناطیسی میدان (The rotary field)

تجربہ : آئرن کور والے تین کوائل (3600 پکڑوں والے) 'R-Y-B' میز کے ساتھ مشار کی صورت میں جوڑے گئے ہیں۔ کوائلوں کے مرکز میں ایک حرکت پذیر متناطیسی سوئی

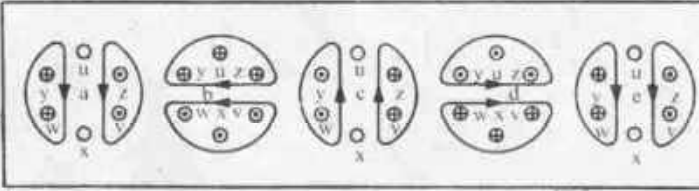
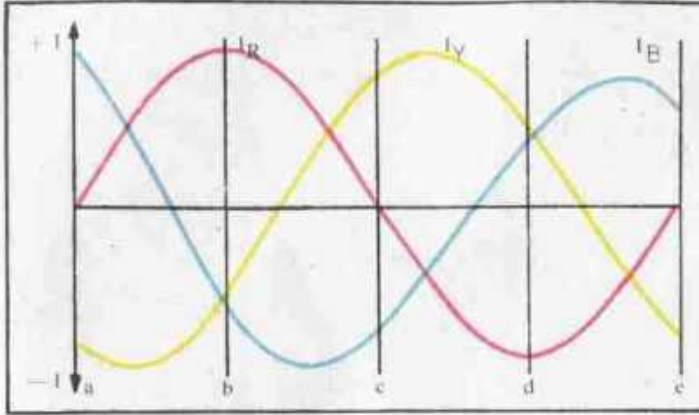


رکھی گئی ہے جب برقی رو آن کرتے ہیں تو متناطیسی سوئی تیزی سے گھڑی وار سمت میں گردش کرنے لگتی ہے۔ اگر کوئی گردش کرنا شروع نہ کرے تو اسے تیزی سے دائیں طرف گھما دیں۔ اس کے بعد یہ خود ہی تیزی سے گھومنا شروع کرے گی۔ یہ گردش صرف اُس وقت ہی وقوع پذیر ہو سکتی ہے جب متناطیسی سوئی کا قطب شمالی سہ فیروز برقی رو کی وجہ سے کوائل میں پیدا شدہ امالی قطب جنوبی کی کشش کی وجہ سے اس کے ساتھ ہی گردش کرے۔ اس طرح کوائل میں پیدا شدہ امالی متناطیسی میدان گھڑی کی سوئیوں کی سمت میں گردش کرتا ہے۔ اگر تینوں کوائل ڈیٹا میں جوڑ دیے جائیں تو بھی یہی اثر ہوگا۔



گردش متناطیسی میدان E 653/1

ٹار یا ڈیٹا کنکیشن کی صورت میں 120 درجہ پر جوڑے گئے تین کوائلوں
 قانون | میں سے فیز برقی رو کی وجہ سے گردش متناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔
 گردش متناطیسی میدان کی بناوٹ مندرجہ ذیل شکل میں دکھائی گئی ہے۔ مندرجہ ذیل شکل میں 120 درجہ کی



تفاوت فیز کی سہ فیز یا تھری فیز برقی رو کی
 منحنیاں بنائی گئی ہیں۔ اس کے نیچے تین
 کوائل 'R'، 'Y' اور 'B' دکھائے گئے
 ہیں۔ اگر منحنیوں میں برقی رو مثبت ہو تو
 کوائل کے آغازی سرے میں برقی رو کی
 سمت اندر کی طرف ہوگی۔ اگر برقی رو منفی
 ہو تو برقی رو کی سمت باہر کی طرف ہوگی۔
 موصل میں برقی رو کی سمت کراس یا نقطہ
 کے طور پر دکھائی گئی ہے۔

نقطہ 'a' پر فیز 'R' میں برقی رو
 صاف ہے۔ اس لیے کوائل میں سے کوئی برقی
 رو نہیں گزر رہی ہے۔ فیز 'Y' میں برقی
 رو منفی ہے لہذا کوائل 'Y' کے آغازی سرے
 میں اس کی سمت باہر کی طرف ہے اور
 کوائل کے اختتامی سرے 'Y' میں اس

1653/1 گردش متناطیسی میدان کی بناوٹ

کی سمت اندر کی طرف ہے۔ فیز 'B' میں برقی رو مثبت ہے یعنی کوائل کے آغازی سرے 'W' میں اس کی سمت اندر کی طرف
 ہے اور اختتامی سرے 'Z' میں باہر کی طرف ہے۔ اگر موصلوں کے گرد دائرہ دار میدان بنائے جائیں تو ایک ایسا متناطیسی میدان
 پیدا ہوتا ہے جس کے متناطیسی محور کی سمت عمودی ہوتی ہے۔ اگر نقاط 'a'، 'b'، 'c'، 'd' اور 'e' پر کوائل میں برقی رو کی سمت اور
 دائرہ دار میدانوں کی مدد سے مجموعی متناطیسی میدان کی سمتیں بنائی جائیں تو ظاہر ہوتا ہے کہ مجموعی متناطیسی میدان کی سمت ایک دور
 (360 درجہ) میں ایک گردش مکمل کرتی ہے یعنی پیدا شدہ متناطیسی میدان گردش کرتا ہے۔

اگر فریکوئنسی 50 ہرٹز کے برابر ہو تو متناطیسی میدان ایک سینڈ میں 50 چکر مکمل کرتا ہے اور ایک منٹ میں 60×50
 یعنی 3000 چکر مکمل کرتا ہے۔ گردش متناطیسی میدان اور اس کے ساتھ ساتھ متناطیسی سونی بھی اسی رفتار سے گردش کرتی ہے۔

اگر بیرونی موصل 'R' اور 'Y' کوائلوں پر آپس میں بدل دیے جائیں تو گردش متناطیسی میدان اور متناطیسی سونی متغلب
 گھڑی وار سمت میں گھومنے لگتی ہے۔

دو بیرونی موصلوں کو آپس میں بدلنے سے گردش
 قانون | متناطیسی میدان کی سمت بھی بدل جاتی ہے۔



(The synchronous motor) 654 سکروٹس موٹر

تجربہ نمبر 1/653E میں متناطیسی سوئی اس رفتار سے گھومتی ہے جس رفتار سے گردش متناطیسی میدان گھومتا ہے۔ یعنی دونوں ہم آہنگی سے گھومتے ہیں۔ اگر متناطیس طاقتور برقی متناطیس (شکل نمبر 1/654) ہو تو یہ آلہ سکروٹس موٹر کے طور پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر کوئل اس طرح تقسیم کر دیے جائیں کہ ہر بیرونی موصل کے ساتھ دو کوئل لگائے گئے ہوں یعنی کل 6 کوئل ہوں تو گردش متناطیسی میدان کے دو قطب کی بجائے چار قطب بن جاتے ہیں۔ یعنی قطبوں کے دو جوڑے ہوتے ہیں۔ اس لیے گردش متناطیسی میدان دو سائیکل میں ایک چکر مکمل کرے گا۔ گردش متناطیسی میدان کی رفتار 1500 چکر فی منٹ (r.p.m) ہوگی۔

باب 613 کے رفتار کے فارمولے $n = \frac{f \times 60}{p}$ کے مطابق رفتار $1,500 = \frac{60 \times 50}{2}$ چکر فی منٹ اس طرح قطبوں کے جوڑوں کی تعداد بڑھانے سے رفتار تبدیل کی جاسکتی ہے۔ رفتار سکروٹس سپیڈ 3000 چکر فی منٹ سے زیادہ نہیں کی جاسکتی ہے۔

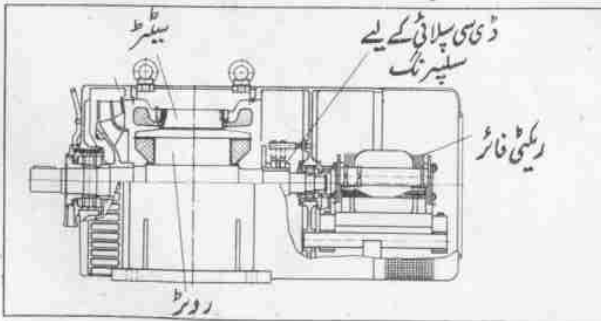
سکروٹس موٹر کی رفتار قطبوں کی تعداد تبدیل کرنے سے بدلی جاسکتی ہے لیکن رفتار میں یہ تبدیلی کیساں طور پر واقع نہیں ہوتی بلکہ فوری طور پر یکدم تبدیلی واقع ہوتی ہے۔

سکروٹس موٹر کے ناقص مندرجہ ذیل ہیں:

- 1- رورٹ جسامت کی وجہ سے یہ گردش متناطیسی میدان کے ساتھ از خود گردش کرنا شروع نہیں کر سکتا بلکہ اسے شارٹ کرنے کے لیے ایک دوسری مشین کی ضرورت ہوتی ہے۔
- 2- ادور لوڈ ہونے پر یہ گردش متناطیسی میدان کے ساتھ ہم آہنگ نہیں رہتی اور رگ جاتی ہے۔
- 3- بڑی موٹروں کی صورت میں برقی متناطیس کی وائینڈنگ کی برق انگریزی کے لیے ڈی سی مبدل کی ضرورت ہوتی ہے (شکل نمبر 1/654)۔

سکروٹس موٹر کے فوائد:

- 1- اس کی رفتار کیساں ہوتی ہے جو کہ برقی گھڑیوں کے لیے ضروری ہے۔

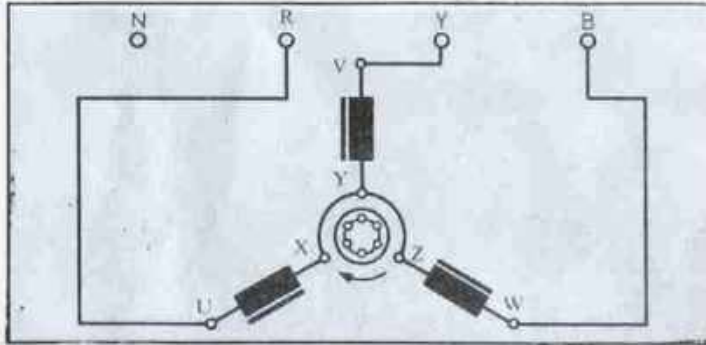
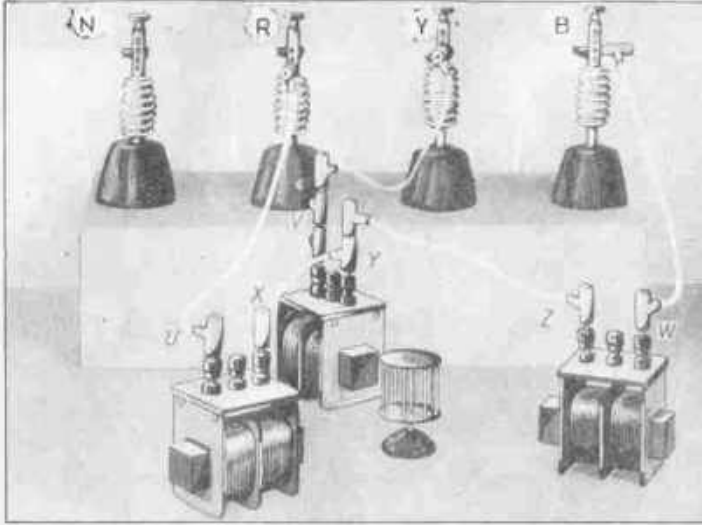


- 2- زیادہ برق انگریزی کی صورت میں یعنی جب برقی متناطیس کی وائینڈنگ میں برقی رور نامی برقی رور سے بڑھادی جائے تو موٹر تعاطیسی طاقت فراہم کرتی ہے۔ اس حالت میں یہ کمپیڈیٹ کی طرح عمل کرتی ہے اور تفاوت فیزیکی درستی کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے (صفحہ 188)۔

1/654 I قطبوں کے حامل رورٹ والی آلہ سکروٹس موٹر کی تراش



655 ایسکروٹس موٹر یا سکوٹرل کیج انڈکشن موٹر (Asynchronous or squirrel cage motor)



E. 655/1 ایسکروٹس موٹر

پتھر سے آئرن کور والے تین کوائلوں کے سٹار کنکیشن کے درمیان تانبے کا ایک سلنڈر بنا کر گردش پذیر پنجرہ رکھیں (شکل E. 655/1) جب برقی رو کو آن کیا جائے تو پنجرہ گردش کرنے لگ جاتا ہے۔

موٹر کا اصول: ساکن پنجرے کی سلاخیں گردش پذیر متناطیسی میدان میں ہیں اس لیے ان سلاخوں میں امالی برقی دباؤ پیدا ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے پنجرے کی موٹی سلاخوں میں بہت زیادہ مقناطیسی شارٹ سرکٹ کرنٹ بننے لگتی ہے۔ باب 56 کے مطابق تعزیر پذیر متناطیسی میدان میں برقی رو کے حامل موصل پر ایک محرک قوت عمل کرتی ہے جس کی وجہ سے پنجرہ یا کیج گردش کرنے لگتا ہے۔

اگر کیج اسی رفتار سے گردش کرنا شروع کر دے جس رفتار سے گردش متناطیسی میدان گھومتا ہے تو سلاخوں کے گردش متناطیسی میدان میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی ہے اور امالی برقی دباؤ بھی پیدا نہیں ہوتا۔

اس لیے سلاخوں میں برقی رو امالی بھی پیدا نہیں ہوتی۔ سلاخوں پر محرک قوت عمل نہیں کرتی اور روٹر متناطیسی میدان کے ساتھ نہیں گھومتے گا۔ اس میں رگ جانے کا رجحان پیدا ہو جائے گا۔ اس کی رفتار کم ہو جائے گی اور سلاخوں پر گردش متناطیسی میدان دوبارہ بدلنے لگتا ہے اور کیج دوبارہ اسی انداز سے گردش کرنے لگتا ہے۔

سکرکاو یا سلیپ (The slip)

کیج روٹر ہمیشہ سکروٹس سپیڈ سے ذرا کم رفتار سے گردش کرتا ہے۔ یہ تعیناتی حالت امالی برقی دباؤ پیدا کرنے کے لیے ضروری ہے۔ اسے سکرکاو یا سلیپ کہتے ہیں۔ سلیپ سکروٹس رفتار کا 4 سے 7 فیصد تک ہوتی ہے۔ چونکہ موٹر کا روٹر گردش متناطیسی میدان کے ساتھ ہم آہنگی یا ہم وقتی سے گردش نہیں کرتا اس لیے اسے ایسکروٹس موٹر کہتے ہیں۔ ایسکروٹس کا مطلب غیر ہم آہنگ یا غیر ہم وقتی ہوتا ہے۔

عملی طریق کار۔ شارٹنگ پر الیکٹرونس موٹر میں پورا نامی شارٹنگ ٹارک پیدا ہوتا ہے اس لیے یہ موٹر شارٹنگ کے وقت پورا لوڈ اٹھا سکتی ہے۔ بہت ہی سببی لوڈ کی صورت میں یہ بہتر ہوتا ہے کہ جب موٹر لوڈ کے بغیر پوری رفتار سے چلنا شروع کر دے تو پھر اس پر چھت گر (coupler) کے ذریعہ لوڈ والا جائے۔

موٹر کی رفتار تقریباً یکساں رہتی ہے۔ اگر موٹر پر زیادہ لوڈ والا جائے تو موٹر کی سلیپ بڑھ جاتی ہے۔ روٹر میں پیدا شدہ امالی برقی دباؤ میں اضافہ ہو جاتا ہے اور اس کے ساتھ برقی زور (امالی) میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح روٹر کا مقناطیسی میدان طاقتور ہو جاتا ہے اور روٹر پر زیادہ قوت عمل کرتی ہے جس سے طاقتور ٹارک پیدا ہوتا ہے۔ اس طرح یہ موٹر اپنی لوڈ اٹھانے کی گنجائش کی حدود میں خود بخود موجود لوڈ کے مطابق ٹارک پیدا کرتی ہے۔ رفتار میں بہت کم فرق پڑتا ہے۔ سکولنس موٹر کی طرح انڈکشن موٹر کی رفتار بھی قطبوں کی تعداد بدلنے سے مختلف مراحل میں بدلی جاسکتی ہے۔

نیم پلیٹ کی تصریحات کے مطابق جب طاقت اور استعداد موٹر کے فل لوڈ پر سب سے زیادہ موافق ہوتے ہیں۔ موٹر کو ہمیشہ چلاؤشین (driven machine) کی طاقت کی ضرورت کے مطابق چننا جاتا ہے۔

جیسا کہ باب 653 میں بتایا گیا ہے ٹرمینل بورڈ پر دو بیرونی موصلوں کو آپس میں تبدیل کر کے موٹر کی گردش کی سمت بدلی جاتی ہے۔

ابتدائی برقی رو یا شارٹنگ کرنٹ۔ اگر کچھ روٹر کے بجائے بعض کچھ والا روٹر استعمال کیا جائے تو موٹر کے کوئلوں میں کم 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۔ کچھ روٹر کی صورت میں شارٹنگ کے دوران روٹر میں بہت زیادہ امالی برقی دباؤ پیدا ہوتا ہے اور اس طرح بہت زیادہ پیدا شدہ برقی زور (امالی) کی وجہ سے روٹر کا مقناطیسی میدان بھی طاقتور ہوتا ہے۔ روٹر کا میدان گردش مقناطیسی میدان کی مخالف سمت میں عمل کرتا ہے اور اسے جزوی طور پر تعدیل کر دیتا ہے۔ اس وجہ سے سٹیٹر کے کوئل کی امالیت کم ہو جاتی ہے۔ نتیجتاً خود امالی برقی دباؤ کم پیدا ہوگا اور لائن وولٹیج کو بہت کم تعدیل کرے گا۔ سٹیٹر کے کوئلوں پر موٹر برقی دباؤ زیادہ ہوگا چونکہ ان کوئلوں کی اوجی مزاحمت بہت کم ہوتی ہے اس لیے مذکورہ موٹر برقی دباؤ کی وجہ سے ان کوئلوں 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 سرچ صرف چند سیکنڈ کے لیے ہوتی ہے لیکن پھر بھی اس کی وجہ سے کوئلوں (وائیڈنگ) پر غیر معمولی لوڈ پڑتا ہے۔ یہی وجہ ہے کہ بجلی فراہم کرنے والی کمپنیاں براہ راست مینز پر لگانے والی سکورل کچھ انڈکشن موٹر کی مباح طاقت کی حد مقرر کر دیتی ہیں۔ اگر زیادہ طاقت کی موٹر مینز پر لگانی ہو تو کسی نہ کسی طریقہ سے شارٹنگ کرنٹ کو مناسب مقدار تک محدود رکھنا پڑتا ہے۔

شارٹنگ کرنٹ کم کرنا۔ روٹر کی سلاخوں کی خاص بناوٹ سے شارٹنگ کرنٹ کم کی جاسکتی ہے۔ علاوہ ازیں موٹر کو شارٹ ڈیٹا سوچ کے ذریعہ شارٹ کرنے سے بھی شارٹنگ کرنٹ کم کی جاسکتی ہے۔ روٹر اور سٹیٹر پر ایک ہی وائیڈنگ والی سلیپ رنگ موٹر (slipping motor) کی صورت میں بھی ابتدائی برقی زور کم ہوتی ہے۔

روٹر کے کوانٹوں کے آغازی سرے تین سلیپ رنگوں کے ساتھ ملا دیے جاتے ہیں اور اختتامی سرے آپس میں جوڑ دیے جاتے ہیں۔ روٹر کو برشوں کے ذیلیے سلیپ رنگ شارٹ کے ساتھ ملا دیا جاتا ہے۔ اس طرح ہر کوانٹ کے سیریز میں ایک مزاحمت آجاتی ہے جس کی وجہ سے برقی رو کو رو جاتی ہے۔ سلیپ رنگ شارٹ، نامی کرنٹ کے 1.5 گنا تک محدود ہو جاتی ہے۔ شارٹ کے انتہائی حالت میں رنگ خاص طریقہ سے شارٹ سرٹ کر دیے جاتے ہیں تاکہ سلیپ رنگ موٹر بالکل عام سکونرل کچ موٹر کے طور پر عمل کرے۔

656 سوالات: (1) سرفیز برقی رو میں استعمال کیے جانے والے چاروں موصل کن حروف اور کن رنگوں سے ظاہر کیے جاتے ہیں؟ (2) سرفیز موٹر اور جنریٹر کے کوانٹوں کے آغازی برشوں اور اختتامی سروں کو کن حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے؟ (3) موٹر کے تین کوانٹوں کس طرح ڈیٹا اور شارٹ میں جوڑے جاسکتے ہیں؟ (4) سرفیز جنریٹر کے تین کوانٹوں کو کس طرح ترتیب دیا جاتا ہے؟ (5) سرفیز برقی رو کے تینوں موصلوں کے لیے ایک ہی واپسی موصل کیونکر استعمال کیا جاسکتا ہے؟ (6) "نیوٹرل کنڈکٹر" کی تصریح مغالطہ آمیز کیوں ہے؟ (7) شارٹ کنکشن کی صورت میں لائن کرنٹ اور سرفیز کرنٹ، لائن ویٹیج اور سرفیز ویٹیج کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (8) ڈیٹا کنکشن کی صورت میں انہی مقداروں کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (9) سرفیز موٹر کی نیم پلیٹ پر درج شدہ ویٹیج 220/380 وولٹ ہے جو کہ 380 وولٹ کے مینز کے ساتھ لگانا مقصود ہے۔ موٹر کو کس طرح جوڑنا چاہیے؟ (10) سرفیز موٹر کی نیم پلیٹ پر درج شدہ ویٹیج 380/660 وولٹ ہے۔ اسے کتنے ویٹیج کے مینز پر لگایا جاسکتا ہے اور کیسے؟ (11) 380 وولٹ اور 0.8 جزی طاقت والے سرفیز جنریٹر کی حاصل ظاہری طاقت 100 کلو وولٹ ایمپیر ہے۔ حاصل طاقت اور لائن کرنٹ معلوم کریں۔ (12) گودشی متنظیسی میدان کس طرح پیدا ہوتا ہے؟ (13) 28 قطبوں والے سرفیز جنریٹر سے 50 ہرٹز کی برقی رو پیدا کرنا مقصود ہے۔ جنریٹر کی رفتار چکر فی منٹ یا آر پی ایم (r.p.m) میں معلوم کریں۔ (14) سکروٹس موٹر کس رفتار سے گردش کرتی ہے؟ (15) کیا وجہ ہے کہ سکروٹس موٹر عام طور پر استعمال نہیں ہوتی؟ (16) بڑے بڑے پلانٹوں میں عام طور پر سکروٹس موٹر کیوں استعمال کی جاتی ہے؟ (17) سکونرل کچ انڈکشن موٹر کو الیکٹروٹس موٹر کیوں کہتے ہیں؟ (18) سرفیز موٹر کی گردش کی سمت کیسے بدلی جاسکتی ہے؟ (19) 95 اوم کی تین مزاحمتیں شارٹ ڈیٹا سوئچ کے ذیلیے 380 وولٹ کی سرفیز سپلائی کے ساتھ لگائی گئی ہیں۔ مزاحمتوں کو پہلے شارٹ کنکشن میں اور دوسری بار ڈیٹا کنکشن میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ دونوں صورتوں میں مزاحمتوں کی صرف شدہ طاقت معلوم کریں۔ (20) 10 کلو وولٹ (380/660 وولٹ) اور 0.8 استعمال والی سرفیز سکونرل کچ انڈکشن موٹر کو شارٹ ڈیٹا سوئچ کے ذیلیے 380 وولٹ پر لگایا گیا ہے۔ موٹر کا جزی طاقت 0.82 ہے۔ موٹر کو اسٹار کنکشن کی صورت میں اور (ب) ڈیٹا کنکشن کی صورت میں کتنی برقی رو استعمال کرے گی؟ (21) ایک سرفیز موٹر کی تصریحات مندرجہ ذیل ہیں:

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

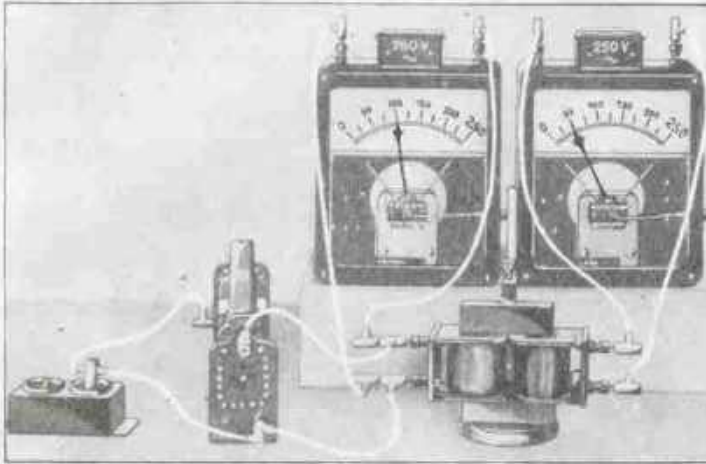
$$P = 24 \text{ h P} \quad \cos \phi = 0.88$$

موٹر کتنی برقی رو صرف کرے گی؟ (22) ایک 380/660 وولٹ، 17.3/10 ایمپیر اور 0.79 جزی طاقت کی سرفیز موٹر شارٹ ڈیٹا سوئچ کے ذیلیے 380 وولٹ پر لگائی گئی ہے۔ شارٹ اور ڈیٹا کنکشن دونوں صورتوں میں صرف شدہ طاقت معلوم کریں۔ (23) دھمانے والی بھٹی (annealing furnace) کی تین حرارتی مزاحمتیں ڈیٹا کنکشن کی صورت میں سرفیز برقی رو کے 220 وولٹ کے مینز کے ساتھ لگائی گئی ہیں۔ لائن میں سے 17.3 ایمپیر برقی رو گردش کرتی ہے (ا) صرف شدہ طاقت کلو وولٹ میں معلوم کریں۔ (ب) سرفیز کی مزاحمت معلوم کریں۔ (24) ایک سرفیز موٹر 8 گھنٹوں میں 42 کلو وولٹ آور کی توانائی صرف کرتی ہے۔ نیم پلیٹ کے مطابق اس کی استعمال 0.84 ہے اور جزی طاقت 0.86 ہے۔ موٹر کی طاقت ہارس پاؤ میں معلوم کریں۔

66 ٹرانسفارمر (The transformer)

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

یہ اصول آلٹرنیٹنگ 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 ہی آئرن کور پر رکھا جائے تو یہ زیادہ موثر ہوگی۔ یہ دو وائینڈنگز پر مشتمل ایک ٹرانسفارمر بن جاتا ہے جیسا

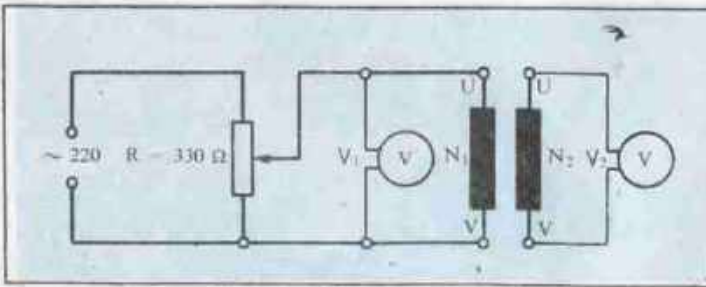


کی شکل نمبر E 66/I میں دکھایا گیا ہے۔ تجربہ - کوائل 'N₁' کو تغیر پذیر مزاحمت 'R' سے لگایا گیا ہے جس کو 220 وولٹ کے مینز کے برقی دباؤ پر لگایا گیا ہے۔ کوائل 'N₂' کو 'U' نما کور کے دوسرے بازو پر رکھا گیا ہے۔ کوائل 'N₁' اور 'N₂' پر وولٹ میٹر لگائے گئے ہیں۔

ابتدائی یا پرائمری سرکٹ

(Primary circuit) - کوائل 'N₁'

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



E 66/I پرائمری وولٹیج اور سیکنڈری وولٹیج کی آپس میں نسبت

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

کور پر لوہے کا یوک رکھنے سے مقناطیسی خطوط کے لیے مکمل راستہ بن جاتا ہے۔ گروہی رو کو محدود رکھنے کے لیے پرت دار کور (laminated core) استعمال کیا جاتا ہے (باب 54)۔ یوک کو شکنجہ کی مدد سے کس دیا جاتا ہے۔

مختلف کوائموں کو استعمال کر کے برقی دباؤ کی میٹائش کریں اور قیمتیں جدول میں درج کریں۔

نمبر شمار	پرائمری سرکٹ		سیکنڈری سرکٹ		نسبت	
	پھروں کی تعداد 'N ₁ '	برقی دباؤ 'V ₁ '	پھروں کی تعداد 'N ₂ '	برقی دباؤ 'V ₂ '	'N ₁ ' : 'N ₂ '	'V ₁ ' : 'V ₂ '
1	600	100 وولٹ	300	50 وولٹ	2 : 1	2 : 1
2	600	100 وولٹ	600	100 وولٹ	1 : 1	1 : 1
3	600	100 وولٹ	1200	200 وولٹ	1 : 2	- 1 : 2

قانون | پرائمری وولٹیج اور سیکنڈری وولٹیج کی آپس میں نسبت پرائمری کوائمل کے پھروں کی تعداد اور سیکنڈری کوائمل کے پھروں کی تعداد کی آپس میں نسبت کے برابر ہوتی ہے۔

نسبتِ تحویل (Transformation ratio) پرائمری وولٹیج اور سیکنڈری وولٹیج کی آپس میں نسبت کو نسبتِ تحویل کہتے ہیں۔ اسے 'r' سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

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

کلیئہ امالہ کی مدد سے برقی دباؤ معلوم کرنا: کلیئہ امالہ (باب 53) کی رُو سے اگر ٹرانسفارمر پر لوڈ نہ ہو تو پرائمری اور سیکنڈری وولٹیج دیے گئے فارمولے کی مدد سے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ امالی برقی دباؤ وولٹ میں: $E = B \times l \times v$ ٹرانسفارمر کا مقناطیسی امالہ یا کثافت نفاذ 'B': مقناطیسی امالہ پرائمری کوائمل کے ذریعہ پیدا ہوتا ہے اور اگر ضیاع کو نظر انداز کر دیا جائے تو سیکنڈری کوائمل میں بھی اس کی مقدار یہی ہوگی۔ آلٹرنیٹنگ کرنٹ کی انتہائی مقدار کثافت نفاذ کی انتہائی مقدار 'B_{max}' پیدا کرے گی۔ کئی یا بگاڑ (distortion) کو کم کرنے کے لیے اس کی قیمت ایسی چنی جاتی ہے کہ یہ قوت مقناطیسی (magnetisation curve) کے مستقیم حصہ میں ہی رہے۔ مقناطیسی نفاذ: امالی برقی دباؤ پیدا کرنے والے مجموعی مقناطیسی نفاذ یا فلکس کی قیمت کو برقی تردد اور انتہائی کثافت نفاذ سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ مقناطیسی نفاذ کی انتہائی قیمت:

$$\Phi_{max} = B_{max} \times A_{iron} \quad (\text{جبکہ } A_{iron} \text{ مربع میٹر میں ہے۔})$$

مقناطیسی میدان کی تبدیلی کی رفتار 'v' بھی دونوں کوائموں کے لیے ایک ہی ہوتی ہے اور پرائمری وولٹیج 'V₁' کی فریکوئنسی پر منحصر ہوتی ہے۔ سوچے کے کور کا مقناطیسی میدان بھی اسی فریکوئنسی سے بدلتا ہے۔

سیکنڈری کوائمل کے موصل کی لمبائی 'l'۔ کوائموں میں موصل کی لمبائی پھروں کی تعداد 'N' کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے۔ یہ پرائمری کوائمل میں 'N₁' کے طور پر اور سیکنڈری کوائمل میں 'N₂' کے طور پر ظاہر کی جاتی ہے۔ سیکنڈری کوائمل کے موصل کی لمبائی پرائمری کوائمل کے موصل کی لمبائی سے کم یا زیادہ کی جاسکتی ہے۔ اگر سیکنڈری کوائمل کی لمبائی پرائمری کوائمل سے دوگنا ہو تو سیکنڈری کوائمل میں پیدا ہونے والے برقی دباؤ کی مقدار پرائمری کوائمل پر اطلاقی برقی دباؤ سے دوگنا ہوگی۔ چنانچہ پرائمری اور سیکنڈری وولٹیج کی نسبت پرائمری اور سیکنڈری کوائمل کی لمبائیوں کی آپس میں نسبت کے برابر ہوتی ہے۔ برقی دباؤ معلوم کرنا۔ اگر مندرجہ بالا بنیادی فارمولے میں ٹرانسفارمر کے لیے معلوم مقادیر درج کی جائیں تو کوائمل میں پیدا شدہ

$$E = 0.707 \times 2\pi \times f \times N \times \Phi_{max}$$

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

امالی دباؤ کی موثر قیمت (باب 614)

مثال: ایک سنگل فیز ٹرانسفارمر 6,000 وولٹ کے برقی دباؤ کو 525 وولٹ میں تبدیل کرتا ہے۔ اس کی نسبت تحویل معلوم کریں۔ اگر سیکنڈری کوائل کے چکروں کی تعداد 260 ہو تو پرائمری کوائل کے چکروں کی تعداد کیا ہوگی؟

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

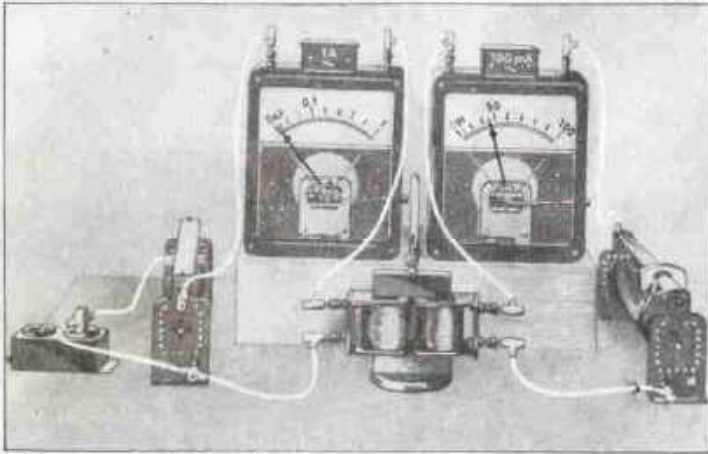
$$r = ? \quad N_1 = ? \quad \text{مطلوب}$$

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

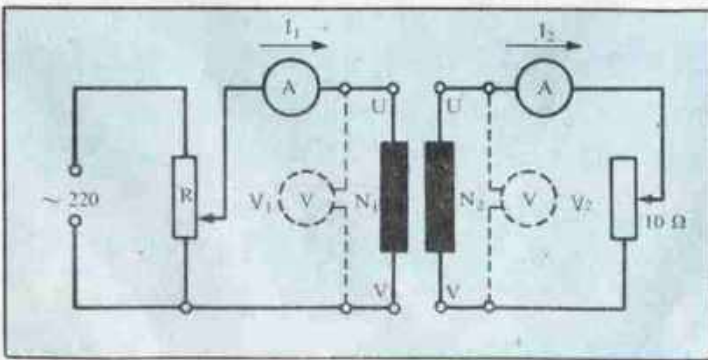
$$N_1 = r \times N_2 = 11.4 \times 260 = 2,970$$

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

پرائمری اور سیکنڈری کرنٹ کی آپس میں نسبت



تجربہ۔ تجربہ E 66/11۔ سیکنڈری کرنٹ میں 110 اوم کی مزاحمت بطور لوڈ لگائیں اور دونوں سرکٹوں میں ایم میٹر بھی لگا دیں۔ وولٹ میٹر کی مدد سے برقی دباؤ کی قیمتیں تقریباً وہی رکھیں جو گذشتہ تجربہ میں تھیں۔ لوڈ کی مزاحمت کی مدد سے برقی رو کی مقدار ایسی رکھیں جو میٹر سے آسانی سے پڑھی جاسکے۔ صفحہ 217 پر دیے گئے جدول میں پرائمری کرنٹ اور سیکنڈری کرنٹ کا موازنہ کرنے سے مندرجہ ذیل قانون اخذ کیا جاسکتا ہے:



E 66/11 پرائمری برقی رو اور سیکنڈری برقی رو کی آپس میں نسبت

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

یعنی

پرائمری کرنٹ اور سیکنڈری کرنٹ کی آپس میں نسبت پرائمری کوائل کے چکروں کی تعداد اور سیکنڈری کوائل کے چکروں کی تعداد کی معکوس نسبت کے برابر ہوتی ہے۔

قانون

نسبت		سیکنڈری سرکٹ		پرائمری سرکٹ		نمبر شمار
$I_1 : I_2$	$N_1 : N_2$	I_2	N_2	I_1	N_1	
1 : 2	2 : 1	0.2 ایمپیر	300	0.1 ایمپیر	600	1
1 : 1	1 : 1	0.07 ایمپیر	600	0.08 ایمپیر	600	2
2 : 1	1 : 2	0.045 ایمپیر	1200	0.1 ایمپیر	600	3

اگر تیسری صورت کو برقی دباؤ اور برقی رُو کے لیے ایک ساتھ مد نظر رکھا جائے اور آسانی کے لیے تجربات E 66/1 اور E 66/II میں معلوم کی گئی نسبتوں کے مطابق قیمتیں رکھنے سے

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

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

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

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

اور ثانوی یا سیکنڈری سرکٹ میں ظاہری طاقت

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

$$P_1 = P_2$$

لہذا

قانون | اگر ضیاع کو نظر انداز کر دیں تو پرائمری سرکٹ میں طاقت اور سیکنڈری سرکٹ میں طاقت آپس میں برابر ہوتی ہیں۔

مثال : ایک سرفیز ٹرانسفارمر کی ظاہری طاقت 30 کے دی اسے اور برقی دباؤ 5000/400 وولٹ ہے۔
ٹرانسفارمر کی نسبت تحویل کیا ہے؟ پرائمری اور سیکنڈری کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

جواب : ٹرانسفارمر کی نسبت تحویل 12.5 : 1 ہے پرائمری کرنٹ 3.47 ایمپیر اور سیکنڈری کرنٹ 43.4 ایمپیر ہے۔

ٹرانسفارمر میں طاقت کا ضیاع (Power loss of the transformer) - پیمائش شدہ مقداروں کی مدد سے سیکنڈری سرکٹ میں معلوم کردہ طاقت پرائمری سرکٹ کی طاقت سے ہمیشہ کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ٹرانسفارمر میں طاقت کے مختلف قسم کے ضیاع پیدا ہوتے ہیں۔ یہ ضیاع کوائل کے مزاحمتی ضیاع (وائیڈنگ کا ضیاع) اور لوہے کے اختناقی اور گردانی رُود کے ضیاع (مجمول ضیاع) پر مشتمل ہوتا ہے ضیاع کے باوجود ٹرانسفارمر کی استعداد بہت زیادہ (0.95) ہوتی ہے۔ لوڈ کے دوران سیکنڈری کوائل پر پورا برقی دباؤ حاصل کرنے کے لیے پرائمری کوائل کو فراہم کردہ طاقت ٹرانسفارمر کے ضیاع کے مطابق زیادہ ہوتی ہے۔ پرائمری وائڈنگ پر ٹینپنگ (tapping) کی مدد سے ٹرانسفارمر کی نسبت تحویل اس طرح بدلی جاسکتی ہے کہ برقی دباؤ کے ضیاع کے مطابق سیکنڈری وائڈنگ پر زیادہ برقی دباؤ ہتیا ہو سکے۔

بلند اور پست برقی دباؤ والے پہلو (High and low voltage side) - بجلی کے نظام ترسیل میں بلند برقی دباؤ یعنی ہائی وولٹیج کا اطلاق ٹرانسفارمر کے ایک طرف کیا جاتا ہے۔ اس پہلو کو بلند برقی دباؤ والا پہلو (پرائمری) کہتے ہیں۔ دوسری طرف سے پست برقی دباؤ صافین کو ہتیا کیا جاتا ہے۔ اس طرف کو پست برقی دباؤ والا پہلو (سیکنڈری) کہتے ہیں۔ پرائمری اور سیکنڈری پہلو کو آپس میں بدلا جا سکتا ہے اور یہ بات اس امر پر منحصر ہوتی ہے کہ آیا ٹرانسفارمر عروجی ٹرانسفارمر (step-up transformer) کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے یا کمزوری ٹرانسفارمر (step-down transformer) کے طور پر۔ VDE 0532 کے مطابق نسبت تحویل ہمیشہ بلند برقی دباؤ اور پست برقی دباؤ کے درمیان ہوتی ہے۔

سہ فیض ٹرانسفارمر (Three phase transformer) میں آئرن کور کے تین بازو ہوتے ہیں اور ہر ایک پر ایک پرائمری اور ایک سیکنڈری کوائل ہوتا ہے۔ ان کوائلوں کو ڈیٹا یا سٹار کنکیشن میں جوڑا جاسکتا ہے۔ VDE 0532 میں کوائلوں کو جوڑنے کے مختلف طریقوں کی تصریح کی گئی ہے۔

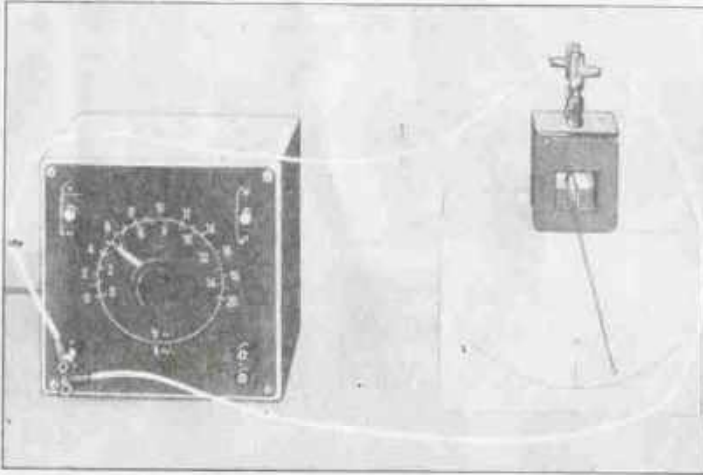
661 سوالات: (1) ایک سنگل فیض ٹرانسفارمر کس طرح بنایا جاتا ہے؟ (2) کیا ٹرانسفارمر کو ڈی سی کے ساتھ لگایا جاسکتا ہے؟ اگر اسے ڈی سی کے ساتھ لگایا جائے تو کیا ہوگا؟ (3) ثانوی برقی دباؤ کیسے پیدا ہوتا ہے؟ (باب 53)۔ (4) پرائمری وائڈنگ کونسی ہوتی ہے اور سیکنڈری وائڈنگ کونسی؟ (5) کس وائڈنگ کو بلند برقی دباؤ کی وائڈنگ (high voltage winding) اور کس کو پست برقی دباؤ کی وائڈنگ (low voltage winding) کہتے ہیں؟ (6) اختناقی ضیاع کو مجموعی ضیاع (idle losses) کیوں کہتے ہیں؟ (7) ٹرانسفارمر میں برقی رُود، برقی دباؤ اور چکڑوں کی تعداد کی آپس میں کیا نسبت ہوتی ہے؟ (8) بہت بلند برقی دباؤ (very high voltage) پر بجلی کی ترسیل کے کیا فوائد ہیں (اس وقت زیادہ سے زیادہ برقی دباؤ 500 کلو وولٹ ہے)؟ (9) ایک سہ فیض ٹرانسفارمر کا برقی دباؤ 25,000/5000 وولٹ ہے اور اس کی طاقت 2,500 کے ڈی۔ای۔ اے ہے۔ (10) ٹرانسفارمر کی نسبت تحویل کیا ہے؟ (ب) پرائمری اور سیکنڈری کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔ (10) ایک سنگل فیض ٹرانسفارمر 240 وولٹ پر 116 ایمپیر کرنٹ ہتیا کرتا ہے۔ ٹرانسفارمر کی ظاہری طاقت کیا ہوگی؟ اگر نسبت تحویل 25 ہو تو بلند برقی دباؤ والے پہلو میں برقی دباؤ اور برقی رُود کی قیمت کیا ہوگی؟ 0.6 اور 0.9 پاور فیکٹر پر ٹرانسفارمر کی مؤثر طاقت معلوم کریں۔ (11) ایک برقی گھنٹی کا ٹرانسفارمر 8 وولٹ پر 125 ملی ایمپیر برقی رُود فراہم کرتا ہے۔ اس کی ظاہری طاقت کیا ہوگی؟ اگر اس کا بلند برقی دباؤ والا پہلو 220 وولٹ پر لگایا جائے تو پرائمری کرنٹ کی قیمت معلوم کریں۔ (12) 315 کے ڈی۔ای۔ اے کے ایک سہ فیض ٹرانسفارمر کے بلند برقی دباؤ کے پہلو پر 10 کلو وولٹ کا برقی دباؤ ہے۔ اس کے پست برقی دباؤ کے پہلو پر ٹینپنگ کی مدد سے برقی دباؤ کو 231 وولٹ، 400 وولٹ اور 525 وولٹ پر رکھا جاسکتا ہے۔ فل لوڈ پر دونوں پہلوؤں میں سے گزرنے والی برقی رُود کی قیمتیں معلوم کریں۔

7 سادہ پیمائشی آلات (The Simple Measuring Instruments)

71 پیمائشی نظام (The measuring system)

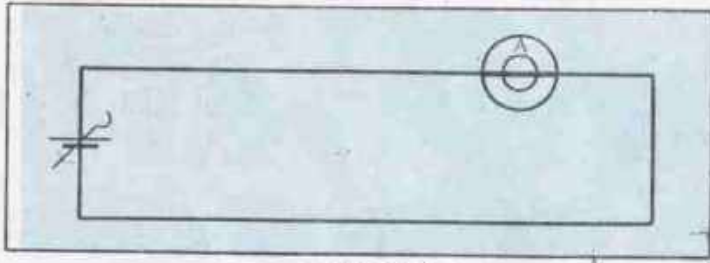
711 متحرک آہنی نظام (نرم لوہے کا نظام) [The moving iron system (soft iron system)]

تجربہ: شکل میں اوپر دائیں طرف ایک لوہے کی سونی کوئل میں لگائی گئی ہے۔ کوئل کے اندر لوہے کی پتھری کی بنی ہوئی ایک سونی دھارا پر متوازن کی گئی ہے۔ اس نظام کو ایک بار ڈی سی اور دوسری بار اے سی سپلائی سے لگائیں۔



یہ تجربہ:

(1) جب کوئل میں سے برقی رو گزرتی ہے تو سونی ایک طرف گھوم جاتی ہے۔ برقی رو کی وجہ سے کوئل میں ایک مقناطیسی میدان پیدا ہو جاتا ہے جو کہ لوہے کی سونی اور پتھری دونوں پر اثر انداز ہوتا ہے۔ ان لوہے کے ٹکڑوں میں ایک ہی قسم کی مقناطیسیت پیدا ہو جاتی ہے۔ اس لیے دونوں ٹکڑے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ چونکہ مقناطیسی نفاذ برقی رو کی مقدار پر منحصر ہوتا ہے اس لیے قوت دفع بھی برقی رو کی مقدار کے متناسب ہوتی ہے۔



E 711/1 متحرک آہنی نظام

(2) ابتدائی انحراف آخری انحراف

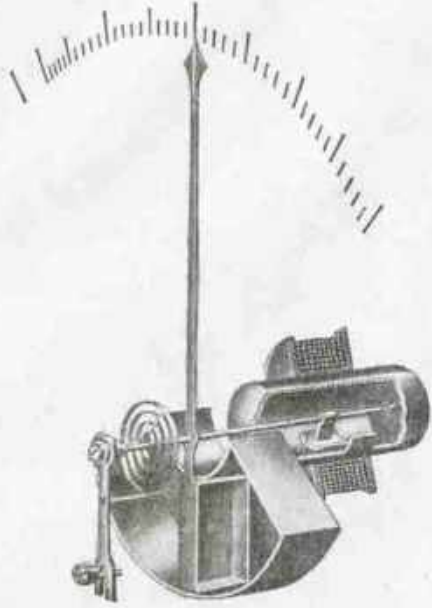
سے زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ پتھری پر عمل کرنے والی گردشی قوت عمل (ٹارک) کوئل میں سے گزرنے والی برقی رو کے مربع کے متناسب ہوتی ہے۔ اس کے لیے ایسے پیمائشی آلات کی سکیل یکساں نہیں بلکہ دو درجی طور پر تقسیم کی جاتی ہے۔

(3) اگر اس آلہ پر ایٹرنٹنگ کرنٹ لگائی جائے تو بھی یہی تجربہ ہوتا ہے۔ متحرک آہنی نظام کے آلات صرف ڈی سی اور عام

فریکوئنسی کے لیے ہی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

پیمائشی میکانیت کی ساخت۔ حلقہ نما کوئل کے اندر ایک شگاف دار سلنڈر ہوتا ہے (I 711/1)۔ سونی کی شگاف کے ساتھ لوہے کی ایک پتھری جڑی ہوتی ہے جو کہ مقناطیسی نفاذ کی وجہ سے لوہے کے سلنڈر میں گھوم سکتی ہے۔ چکر دار کمافی کا تباؤ دافع عمل قوت کے طور پر عمل کرتا ہے۔ دندلے دار بیچ کی مدد سے کمافی کا تباؤ لیوروں کے نظام کے ذریعہ بدل کر سونی کی صفحہ حالت کی تصحیح کی جاسکتی ہے۔

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



1711/1 متحرک آہنی نظام کا پیمائشی آلہ

ایو مینیم کا بنا ہوا ایک لیڈنا پسٹن میٹر کی سوئی کے ساتھ لگا ہوتا ہے (1711/1) یہ پسٹن خانہ تقصیری (damping chamber) میں حرکت کر سکتا ہے۔ پسٹن کی اگلی اور پچھلی طرف ہوائی مزاحمت سوئی کی تیز حرکت کو روکتی ہے۔ اس طرح پیمائشی آلہ یا میٹر کی سوئی کی آخری انصراف تک حرکت ہموار اور غیر ارتعاشی ہو جاتی ہے۔
متحرک آہنی نظام کا یہ فائدہ ہے کہ یکسانی ارتعاشات اس پر اثر انداز نہیں ہوتے اور یہ اوور لوڈ بھی کیا جاسکتا ہے۔

اس کے نقص یہ ہیں کہ مقناطیسی میدان میں طاقت کا اندرونی مصرف بہت زیادہ ہوتا ہے (0.7 سے 3 وی لے)۔ اس کے علاوہ خارجی مقناطیسی میدان بھی اس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ میٹر کو لوہے کے ایک خول میں ڈالنے سے اسے بیرونی مقناطیسی میدان کے اثر سے بچایا جاسکتا ہے (باب 51)۔ چونکہ یہ نظام سادہ اور کم خرچ ہے اس لیے یہ دیگر پیمائشی آلات کی نسبت صنعتی پیمائشی آلہ کے طور پر بہت زیادہ استعمال ہوتا ہے۔



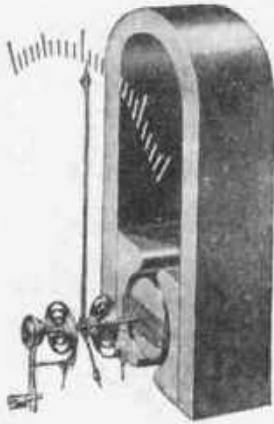
712 متحرک کوائل کا نظام (The moving coil system)

- تجربہ I 562/1 کی طرح اس نظام میں بھی ایک متحرک کوائل کو مستقل مقناطیس کے یکساں میدان میں لٹکا دیا جاتا ہے۔ اگر تجربہ E 562/1 کے نظام کو پہلے ڈی سی سی پر اور پھر اے سی پر لگائیں تو مندرجہ ذیل نتائج اخذ کیے جاسکتے ہیں:
- 1 - کوائل میں سے ڈی سی سی گزارنے سے کوائل مستقل مقناطیس کے میدان میں گھوم جائے گا۔ اسی وجہ سے اس نظام کو متحرک کوائل کے نظام سے موسوم کیا گیا ہے۔ برقی رو گزرنے پر متحرک کوائل پر دائرہ دار میدانوں کی وجہ سے مجموعی 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 بنا لیتا ہے۔ کوائل کی گردش اس میں پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قوت پر منحصر ہوتی ہے۔ چونکہ مقناطیسی میدان کی قوت کا انحصار برقی رو پر ہوتا ہے اس لیے کوائل کی گردش اور اس کے ساتھ لگی ہوئی سوئی کا انصراف کوائل میں سے گزرنے والی برقی رو کے متناسب ہوتا ہے۔
 - 2 - برقی رو میں یکساں اضافے کے لیے سوئی کا انصراف یکساں ہوتا ہے۔ برقی رو میں معمولی سی تبدیلی بھی میٹر پر ظاہر ہو جاتی ہے۔ میٹر کی سکیل یکساں ہوتی ہے اور یہ میٹر بہت حساس ہوتا ہے۔
 - 3 - میٹر کی سوئی کو ممکنہ حد تک لمبانا کر میٹر کی حساسیت کا فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔ اس مقصد کے لیے متحرک کوائل پر آئینہ لگا دیا جاتا ہے۔ روشنی کی تیرھپی شعاع اس آئینہ کی مدد سے دوڑ پڑی ہوئی سکیل پر منعکس کی جاتی ہے۔ کوائل کی معمولی سی حرکت بھی روشنی کے نقطہ کی سکیل پر بہت زیادہ انصراف کا باعث ہوگی۔ اس طرح کے حساس پیمائشی آلات تجربہ گاہوں میں استعمال کیے جاتے ہیں اور انہیں آئینہ دار گیلونومیٹر (mirror galvanometer) کہتے ہیں۔

(4) اگر متحرک کوائل کے نظام کو لے سی کے ساتھ لگایا جائے تو کوائل میں حرکت پیدا نہیں ہوتی۔ چونکہ کوائل کا مقناطیسی میدان فریکوئنسی کے ساتھ ساتھ بدلتا ہے اس لیے اس میں ارتعاشی حرکت پیدا ہوگی۔ حرکتی نظام کے جوڑ کی وجہ سے کوائل اتنی تیزی سے حرکت نہیں کر سکتا چنانچہ یہ ساکن رہتا ہے۔ اسی لیے متحرک کوائل کے نظام کو صرف ڈی سی کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگر اس سے اے سی پر پیمائش کرنا مقصود ہو تو پہلے کئی فارکی مدد سے اے ڈی سی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس طرح یہ میٹر 10⁴ ہرٹز تک کی فریکوئنسی کے لیے موزوں ہیں۔

تھرموکوپل والے متحرک کوائل کے پیمائشی آلات۔ اگر ایک تھرموکوپل (صفحہ 89) کا ویڈیو شدہ سہا برقی رُو کی حامل حرارتی تار سے گرم کیا جائے تو اس میں حر برقی دباؤ (thermo-electric voltage) پیدا ہوتا ہے جو کہ حرارتی تار میں سے گزرنے والی برقی رُو پر منحصر ہوتا ہے۔ یہ حر برقی دباؤ متحرک کوائل والے پیمائشی آلات کی مدد سے ناپا جاتا ہے۔ اس میٹر کی مدد سے 10⁴ ہرٹز تک کی پست اور بلند فریکوئنسی کی برقی رُوں کی درستگی کے ساتھ ناپی جاسکتی ہیں۔

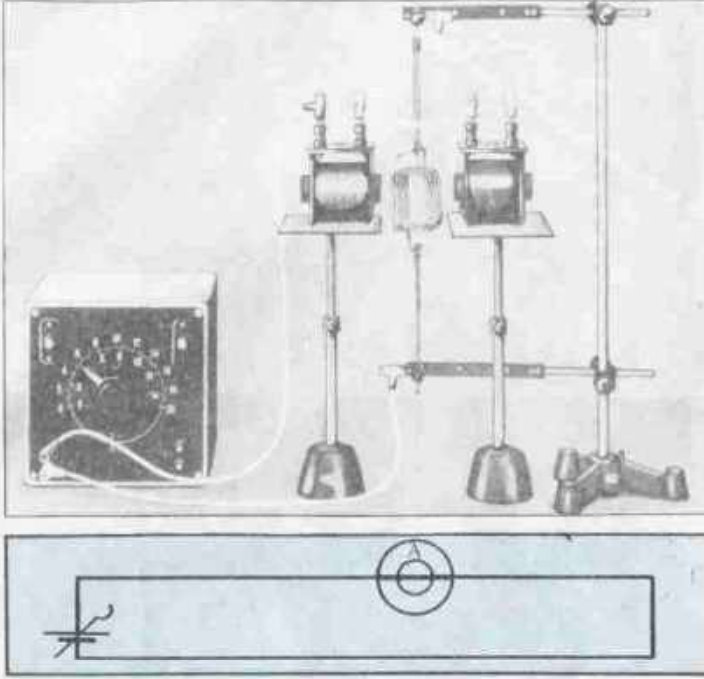
متحرک کوائل کے پیمائشی نظام میں گردابی رُو کے ذریعہ تقسیم پیرا کی جاتی ہے۔ اس مقصد کے لیے متحرک کوائل کو ایومینیم کے ہلکے فریم پر نصب کیا جاتا ہے۔ برقی رُو گزرنے سے جب کوائل گھومتا ہے تو یہ موصل فریم مستقل مقناطیس کے میدان کے خطوط کو قطع کرتا ہے جس کی وجہ سے اسے بریک لگتی ہے۔ اس قسم کے آلات میں چکر دار کمانیوں کو کوائل کی شانٹ پر ایک چھوٹے سے فریم کے ساتھ نصب کیا ہوتا ہے۔ ایک طرف تو یہ کمانیاں کوائل کو مغربی حالت پر واپس لانے کے لیے استعمال ہوتی ہیں اور دوسری طرف یہ رہنما تار کا کام بھی دیتی ہیں۔ شکل نمبر 1712/1 سے ظاہر ہے کہ دونوں کمانیوں کے چکروں کی سمت ایک دوسرے کے الٹ ہے۔ چونکہ دونوں کمانیاں شانٹ کو ایک ہی قوت سے مخالف سمتوں میں متحرک کرنے کی کوشش کرتی ہیں اس لیے اس وقت تک مغربی حالت پر رہتی ہیں جب تک کہ کوائل میں سے برقی رُو نذکرے۔ سائنس کی کمانی پر لگے ہوئے لیور کی مدد سے کمانی کا تناؤ کم یا زیادہ کر کے سُوئی کو مغربی حالت پر لایا جاسکتا ہے۔ چھوٹے چھوٹے توازن رُوئی کے وزن کو متوازن کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔



1712/1 متحرک کوائل کا میٹر

متحرک کوائل کے میٹر کا یہ فائدہ ہوتا ہے کہ اس کی سکیل یکساں طور پر منقسم ہوتی ہے۔ علاوہ ازیں ان سے زیادہ درستگی کے ساتھ پیمائش کی جاسکتی ہے اور ان کی پیمائش پر بیرونی مقناطیسی میدان اثر انداز نہیں ہوتا۔ ان میں طاقت کا اندرونی مصرف بھی کم ہوتا ہے۔ البتہ یہ کمانی ارتعاش کی بابت یہ میٹر بہت حساس ہیں۔ متحرک کوائل والے میٹر زیادہ درست پیمائشی آلات کی بنیاد ہیں۔

713 برقی حرکیاتی نظام (The electrodynamic system)



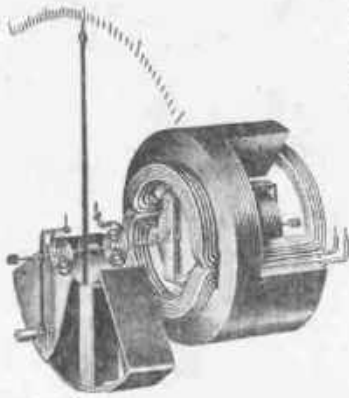
تجربہ - برقی حرکیاتی نظام ایک ساکن کوائل اور ایک حرکت پذیر کوائل پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان کوائل کو متوازی یا ہم سلسلہ ترتیب میں جوڑا جا سکتا ہے۔ اس نظام کی مدد سے پہلے ڈی سی اور بعد میں اے سی پر پیمائش کریں۔
 نتیجہ: (1) جب برقی روگزر رہتی ہے تو متحرک کوائل برقی مقناطیس کے میدان میں بالکل اسی طرح حرکت کرتا ہے جس طرح کہ متحرک کوائل کے نظام میں کرتا ہے۔ یہ حرکت سرکٹ میں سے گزرنے والی برقی رو کی مقدار پر منحصر ہوتی ہے۔

(2) برقی رو میں یکساں اضافہ کی وجہ سے ابتدا میں انفراف درمیانی انفراف کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس لیے سکیل یکساں طور پر تقسیم نہیں ہوتی۔

E 713/1 برقی حرکیاتی نظام

(3) اے سی پر پیمائش کرنے سے بھی ہی انفراف پیدا ہوتا ہے۔ چونکہ دونوں کوائلوں میں مقناطیس میدان کی سمت ایک ہی وقت بدلتی ہے اس لیے اے سی کے لیے بھی میٹر کی سوئی کا انفراف ایک ہی سمت میں ہوتا ہے۔

اس قسم کے آلات کو اے سی اور ڈی سی دونوں کے لیے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ ہوائی تقصیر کی مدد سے یکساں سکیل حاصل کی جا سکتی ہے۔ اس نظام میں طاقت کا اندرونی مصرف کم ہوتا ہے۔ بیرونی مقناطیس میدانوں سے اس حرکیاتی نظام کو خوب کرنے کے لیے اے سی کو بے کے خول میں بند کیا جاتا ہے (I 713/1)۔

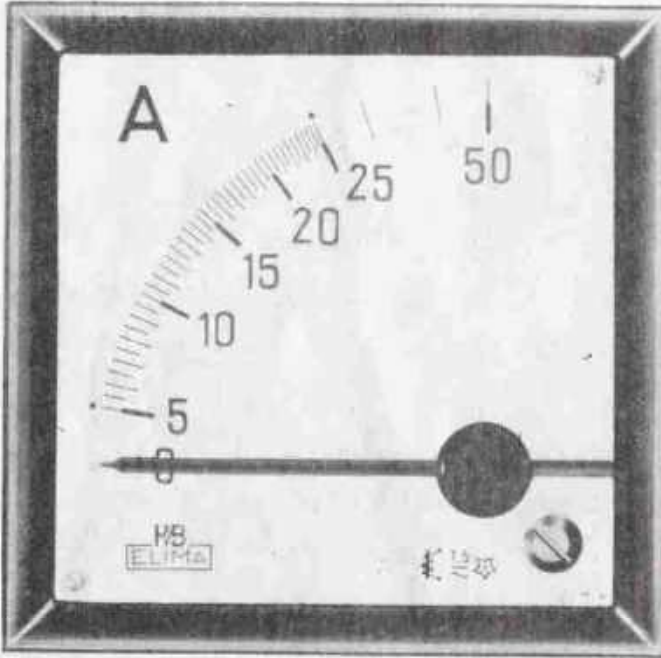


I 713/1 بے کے خول میں بند برقی حرکیاتی نظام

714 سوالات: (1) کون سے پیمائشی آلات صرف ڈی سی

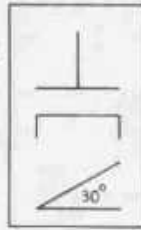
اور کون سے اے سی اور ڈی سی دونوں کے لیے استعمال کیے جا سکتے ہیں؟ (2) متحرک آہنی نظام کے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ (3) متحرک کوائل کے نظام کا اصول بیان کریں؟ (4) برقی حرکیاتی نظام کے کام کرنے کا اصول بیان کریں۔ (5) کون سے نظام کی مدد سے بلند ذکیونٹی کی برقی رو کی مقدار کی پیمائش کی جا سکتی ہے؟ (6) اس باب میں بیان کیے گئے پیمائشی آلات کی علامات بتائیں۔ (7) سوئی کی غیر ارتعاشی حرکت کیسے حاصل کی جا سکتی ہے؟

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



172/I پیمائشی آلہ کا دو درجہ ڈائل

عمودی حالت میں استعمال کے لیے
افقی حالت میں استعمال کے لیے
ترجیحی حالت میں استعمال کے لیے



172/II حالت استعمال کی علامات

- شکل نمبر 172/I میں دکھائے گئے میٹر کے ڈائل پر کوئی علامت نہیں اس لیے میٹر تمام حالتوں میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔
2 - نظام کی علامت: (شکل نمبر 172/I کی مثال میں میٹر میں متحرک آہنی نظام حرکت استعمال کیا گیا ہے) مختلف نظاموں کی علامات باب 711، 712 اور 713 کے عنوانوں کے ساتھ دی گئی ہیں۔

3 - کوالٹی کے لحاظ سے قسم بندی: پیمائشی آلات کو کسی خاص پیمائشی حد کے آخری انصراف کی فیصد غلطی کے لحاظ سے کوالٹی کی مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے:

پیمائشی آلات کی ظاہری شکل ان کے استعمال کے مطابق بنائی جاتی ہے۔ بائیں طرف دکھایا گیا میٹر سوئچ بورڈ پر استعمال ہوتا ہے۔ میٹر گول یا مربع شکل کے ہو سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ درجہ میٹر (built-in) بھی استعمال ہوتے ہیں۔

میٹر پر ایک دندلے دار پیچ لگا ہوتا ہے (شکل میں دائیں طرف نیچے کی طرف)۔ اس کی مدد سے سوئی کو صفحہ حالت پر لایا جاسکتا ہے۔ پیچ کو بڑی احتیاط سے کھما کر سوئی کو حرکت دی جاتی ہے۔ دندلے دار پیچ کے علاوہ ڈائل پر ایک چھاپ لگی ہوتی ہے جس سے میٹر استعمال کرنے کا صحیح طریقہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ مندرجہ ذیل امور کے لیے انفرادی تصریحات موجود ہوتی ہیں۔

1- حالت استعمال

میرٹھ کی قسم	کوالٹی کے مطابق درجہ بندی
دقیق پیمائشی آلات	0.1 0.2 0.5
صنعتی پیمائشی آلات	1.0 1.5 2.5 5

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

پیمائش میں غلطی آخری انصراف کا 11.5% فیصد ہے۔ چونکہ آخری انصراف 50 ایمپیر کا ہے اس لیے اس میرٹھ کی پیمائش میں زیادہ سے زیادہ غلطی 0.75 ایمپیر ہے۔ 10 ایمپیر کی پیمائش 9.25 ایمپیر یا 10.75 ایمپیر تک ہو سکتی ہے۔ برقی رُو کی اصل قیمت انہی دو قیمتوں کے درمیان ہوتی ہے۔

4۔ برقی رُو کی قسم۔ کوالٹی کی درجہ بندی کے نیچے علامت کے ذریعہ یہ ظاہر کیا جاتا ہے کہ میرٹھ کس قسم کی برقی رُو پر پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے ("ڈی سی" "آ سی")۔

شکل نمبر 172/1 میں درج شدہ تفریح 'تھ' ہے۔ یہ میرٹھ آ سی اور ڈی سی دونوں کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
5۔ ٹیسٹ وولٹیج۔ کوالٹی کی درجہ بندی اور برقی رُو کی علامت کے بعد ایک ستارہ بنا ہوتا ہے جس کے اندر درج شدہ ہندسہ میرٹھ کے ٹیسٹ وولٹیج کو ظاہر کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل علامت اس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔

500	⌘
1000	⌘
2000	⌘
3000	⌘
5000	⌘

172/III ٹیسٹ وولٹیج کی علامت

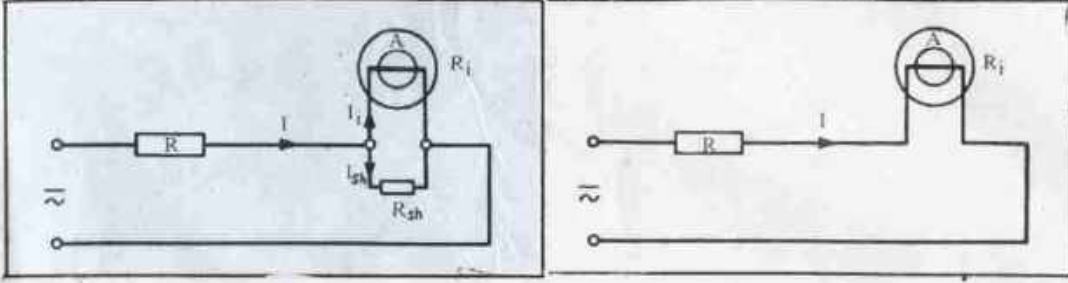
شکل نمبر 172/1 میں دکھائے میرٹھ پر ⌘ کا نشان درج ہے۔ اس سے مراد ہے کہ میرٹھ کو 2,000 وولٹ پر اس طرح ٹیسٹ کیا گیا ہے کہ نظام حرکت اور خول بغیر پیکچر ہوئے اس برقی دباؤ کو برداشت کر سکتے ہیں۔
721 سوالات: (1) ڈائل کے مندرجہ ذیل چھاپوں سے کیا مراد ہے (1721/I):

a)		
b)		
c)		
d)		

(2) ایک وولٹ میرٹھ کی پیمائشی حد 500 وولٹ ہے اور اس کی کوالٹی کا درجہ 0.5 دیا گیا ہے۔ ہر انصراف کے لیے میرٹھ کی پیمائش کی غلطی کیا ہوگی؟ (3) ایک میرٹھ میں جب کوئی برقی رُو نہیں گزرتی تو اس کی سوئی صفری حالت سے ایک درجہ آگے ہے۔ پیمائش کی غلطی بغیر دقت کے کیسے دور کی جاسکتی ہے؟

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

731 برقی رُو کی پیمائش (Measurement of current)



1731/II شنت مزاحمت سے پیمائش

1731/I براہ راست پیمائش

اگر صاف کو فراہم کردہ برقی رُو کی پیمائش کرنی ہو تو میٹر کو سرکٹ میں اس طرح لگانا چاہیے کہ اس میں سے بھی وہی برقی رُو
بے جو صاف میں سے گزر رہی ہو۔

نوٹ ایم میٹر کو سرکٹ میں ہمیشہ سلسلہ وار ترتیب میں لگاتے ہیں۔

ہر پیمائشی میٹر کی ایک اندرونی مزاحمت 'R_i' ہوتی ہے۔ اس لیے پیمائشی کنکیشن دو مزاحمتوں 'R + R_i' کا ہم سلسلہ سرکٹ
تصور کیا جاسکتا ہے۔ برقی رُو کی مقدار پر ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت کا اثر نہیں ہونا چاہیے اس لیے ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت صاف
کی مزاحمت سے بہت کم ہونی چاہیے۔

پیمائش میں غلطی۔ اگر غلطی 1 فیصد سے کم رکھنی ہو تو ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت صاف کی مزاحمت کے $\frac{1}{100}$ سے زیادہ نہیں ہونی
چاہیے۔ اس لیے یہ ضروری ہوتا ہے کہ پیمائش کرنے سے پیشتر ایم میٹر بنانے والی کمپنی کے بیاض میں دی گئی اندرونی مزاحمت معلوم کر لی جائے۔
پیمائشی حدود میں وسعت۔ اگر ایسی برقی رُو کی پیمائش کرنا مقصود ہو جس کی قیمت ایم میٹر کی پیمائشی حد سے زیادہ ہو تو ایم میٹر کے
ساتھ شنت مزاحمت (shunt resistor) لگانا پڑے گی (1731/II)۔ شنت لگانے سے برقی رُو دو حصوں میں منقسم ہو جاتی ہے
برقی رُو 'I' میٹر میں سے گزرتی ہے اور 'sh' شنت کے لیے شنت میں سے گزرتی ہے۔

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

مجموعی برقی رُو 'I' دونوں حصوں کے مجموعہ کے برابر ہوگی۔ یعنی

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

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

متوازی سرکٹ کے قوانین کی رُو سے (باب 282)

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

اس لیے

اگر پیمائشی حد کو 'n' گنا تک بڑھانا ہو تو

$$I = n \times I_i$$

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

اگر اوپر والے ناموں میں 'I_{sh}' کی قیمت 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 پیٹر کی آخری حد 2 ملی ایمپیر ہے۔ اس کی آخری حد 1 ایمپیر تک بڑھانا مقصود ہے میٹر کی اندرونی مزاحمت 150 اوم ہے۔ شنت کی مزاحمت معلوم کریں۔

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

$$R_{sh} = ? \quad \text{مطلوب:}$$

$$I_{sh} = I - I_i = 1000 - 2 = 998 \text{ mA} \quad \text{حل: پہلا طریقہ}$$

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

$$n = \frac{1000}{2} = 500 \quad \text{دوسرا طریقہ}$$

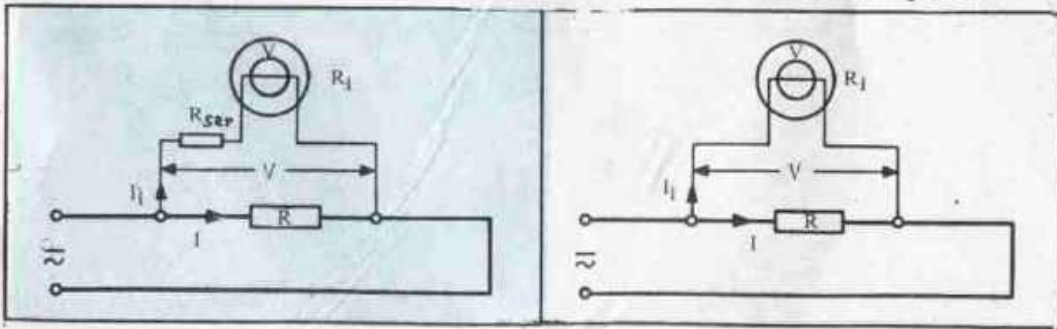
$$R_{sh} = \frac{R_i}{(n-1)} = \frac{50}{499} = 0.1 \Omega$$

جواب: شنت کی مزاحمت 0.1 اوم ہونی چاہیے۔

شنت مزاحمتیں بیٹھانے والی کاپی شنت مزاحمت کو میٹر کے اندر بھی درجہ کر دیتی ہیں۔ اس صورت میں ایم پیٹر کے ساتھ ایک انتخاب کنندہ selector لگانا پڑتا ہے جس کی مدد سے مناسب پیمائش حد کا انتخاب کیا جاسکتا ہے۔ اگر پیمائش کی جانے والی برقی رو کی قیمت کا اندازہ نہ ہو تو سب سے پہلے ایم پیٹر کی انتہائی سکیل کا انتخاب کیا جاسکتا ہے اور پھر اس کو انتخاب کنندہ کی مدد سے کم کیا جاتا ہے تاکہ میٹر کی سوئی سکیل کے تقریباً درمیان میں آجائے اور برقی رو کی قیمت آسانی سے پڑھی جاسکے۔ اس طریقہ سے پیمائش نظام کے اوور لوڈ اور خراب ہونے کا خدشہ نہیں ہوتا۔ اس کے علاوہ شنت مزاحمتیں بیڑنی طور پر ٹرمینل پر بھی لگائی جاتی ہیں۔ اس صورت میں بھی پہلے انتہائی سکیل منتخب کی جاتی ہے۔ برقی رو کی پیمائش کے لیے کم لمبائی کی سوئی تاریں استعمال کی جاتی ہیں تاکہ تار کی زیادہ مزاحمت پیمائش پر اثر انداز نہ ہو۔

کنٹریٹ ٹرانسفارمر - کنٹریٹ ٹرانسفارمر کی مدد سے لے سی ایم پیٹر کی پیمائش حدود آسانی سے بڑھائی جاسکتی ہیں۔ کنٹریٹ ٹرانسفارمر سیکٹوری وائینڈنگ میں برقی رو کو 1 یا 5 ایمپیر تک کم کر دیتا ہے۔ کنٹریٹ ٹرانسفارمر کی سیکٹوری برقی رو کا معیار DIN 42600 کے مطابق مقرر کیا گیا ہے۔

732 برقی دباؤ کی پیمائش (The measurement of voltage)



1732/II ہم سلسلہ مزاحمت سے پیمائش

1732/I براہ راست پیمائش

کلید اوم کی رو سے برقی دباؤ، برقی رو اور مزاحمت کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے یعنی مستقل مزاحمت 'R_i' کی صورت میں برقی دباؤ کا انحصار صرف میٹر میں سے گزرنے والی برقی رو 'I_i' پر ہوگا۔ اس طرح میٹر میں سے گزرنے والی برقی رو میٹر پر لگائے گئے برقی دباؤ کے متناسب ہوتی ہے۔

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

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

پیمائش میں غلطی۔ وولٹ میٹر لگانے کی وجہ سے صارف کے برقی دباؤ پر اثر نہیں پڑنا چاہیے۔ اس مقصد کے لیے صارف کی طرف بہنے والی برقی رو 'I' میں وولٹ میٹر میں سے بہنے والی جزوی برقی رو 'I_i' کی وجہ سے زیادہ کمی نہیں آنی چاہیے۔ اس کا یہ مطلب ہے کہ وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت صارف کی مزاحمت سے بہت زیادہ ہونی چاہیے۔ اگر وولٹ میٹر کی پیمائش میں غلطی 1 فیصد سے بڑھنے نہ دینی ہو تو وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت صارف کی مزاحمت کا 100 گنا ہونی چاہیے۔

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

غلط پیمائش۔ اگر وولٹ میٹر کی مزاحمت صارف کی مزاحمت سے کم ہو تو صارف کے وولٹیج منتقل ہوجاتے ہیں۔ کیونکہ اس طرح میٹر میں سے زیادہ برقی رو گزرتی ہے اور صارف میں سے کم برقی رو گزرے گی۔ چونکہ برقی دباؤ، برقی رو اور مزاحمت کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے اس لیے صارف پر برقی دباؤ، برقی رو کے لحاظ سے کم ہوجاتا ہے اور وولٹ میٹر غلط پیمائش کرتا ہے اور پیمائش شدہ برقی دباؤ بہت کم ہوتا ہے۔

پیمائشی حدود میں وسعت۔ اگر کم پیمائشی حدود والے وولٹ میٹر کے ساتھ زیادہ برقی دباؤ کی پیمائش کرنی مقصود ہو تو اس کی پیمائشی حدود وسعت کرنی پڑے گی (II 732/II) اس مقصد کے لیے وولٹ میٹر کی سیریز میں ایک مزاحم (R_{ser}) لگادیا جاتا ہے۔ میٹر میں سے گزرنے والی برقی رو 'I_i' ہم سلسلہ مزاحم میں سے بھی گزرتی ہے۔ یہ برقی رو وولٹ میٹر کے انتہائی انصراف اور اندرونی مزاحمت 'R_i' کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔

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

سیریز مزاحم کی قیمت معلوم کرنا۔ سیریز مزاحم 'R_{ser}' وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت 'R_i' کے سیریز میں ہوتا ہے اس لیے مجموعی مزاحمت:

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

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

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

سیریز مزاحم 'R_{ser}' سیریز کنکیشن سے معلوم کر سکتے ہیں

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

اگر پیمائشی حدود کو 'n' گنا تک وسعت دینی ہو تو

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

اب چونکہ 'R_i' اس لیے مجموعی مزاحمت 'R_{total}' × n = 'R_i' اندرونی مزاحمت

$$\therefore R_{ser} = nR_i - R_i$$

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

مثال : ایک وولٹ میٹر کی اسل پیمائشی حد 0.03 وولٹ ہے اور اس کی اندرونی مزاحمت 10 اوم ہے۔ میٹر کی پیمائشی حد کو 30 وولٹ تک بڑھانا مقصود ہے۔ سیریز مزاحم کی قیمت معلوم کریں۔

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

$$R_{ser} = ? \quad \text{مطلوب :}$$

$$I_i = \frac{V_i}{R_i} = \frac{0.03}{10} = 3 \text{ mA} \quad \text{حل : پہلا طریقہ :}$$

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

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

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

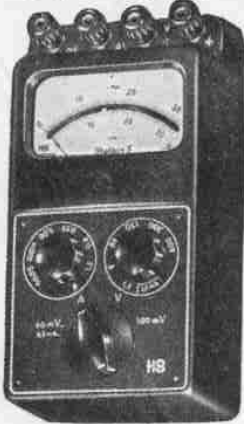
$$R_{ser} = R_i (n - 1)$$

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

دوسرا طریقہ :

جواب : میٹر کی پیمائشی حد کی وسعت کیلئے 9,990 اوم کا سیریز مزاحم درکار ہے۔

سیریز مزاحم بھی درجہ ہو سکتے ہیں اور وولٹ میٹر کے بیرونی ٹرمینل پر بھی لگائے جاسکتے ہیں۔ بیرونی طور پر لگائے جانے والے مزاحم کو بوقت ضرورت الگ بھی کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً 'مٹاوی 5' (Multavi 5) میں برقی دباؤ اور برقی



رُو کی سکیل دو انتخاب کنندوں کی مدد سے فوری طور پر منتخب کی جاسکتی ہے۔ بائیں طرف کے سوئچ کی مدد سے برقی رُو کے لیے پیمائشی سکیل اور دائیں طرف کے سوئچ کی مدد سے برقی دباؤ کے لیے پیمائشی سکیل منتخب کی جاسکتی ہے۔ درمیان والے سوئچ کی مدد سے برقی رُو کی قسم منتخب کی جاتی ہے۔ اس سوئچ کو اصل انتخاب کنندہ (main selector) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ اصل انتخاب کنندہ 60 ملی وولٹ اور 0.3 ملی ایمپیر کی ڈی سی پیمائشی سکیل اور 300 ملی وولٹ کی اے سی، ڈی سی پیمائشی سکیل منتخب کرنے کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

برقی دباؤ کی پیمائش میں 6 سے 600 وولٹ کی سکیل کے لیے اندرونی مزاحمت 666

اوم فی وولٹ ہے۔ 1.5 وولٹ کی سکیل کے لیے اندرونی مزاحمت 1130 اوم فی وولٹ اور 300

ملی وولٹ کی ڈی سی سکیل کے لیے اندرونی مزاحمت 3,333 اوم فی وولٹ ہے۔ اس صورت میں بھی

انتخاب کنندہ برائے پیمائشی حد

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

ووٹیج ٹرانسفارمر۔ ووٹیج ٹرانسفارمر کی مدد سے اے سی وولٹ میٹر کی پیمائشی حد آسانی سے بڑھائی جاسکتی ہے۔ 'DIN 42600'

کے مطابق ٹرانسفارمر کا سینڈری برقی دباؤ 100 وولٹ متعین کیا گیا ہے۔

$$V = I \times R$$

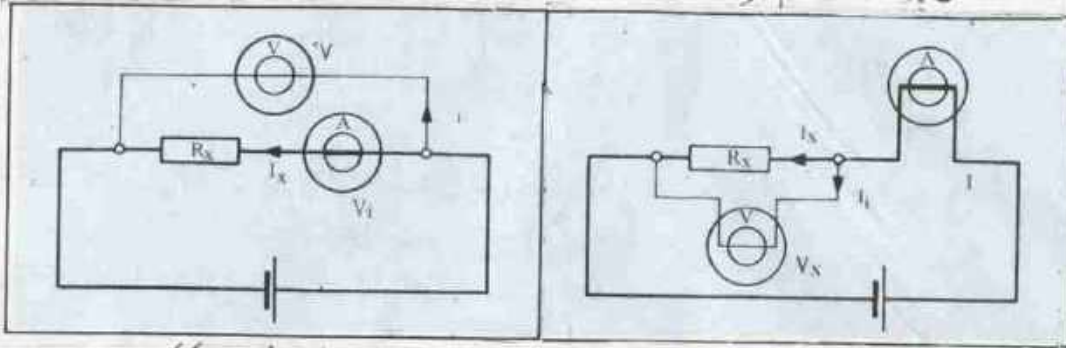
کلید اوم کے مطابق

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

برقی رُو اور برقی دباؤ کی پیمائش سے مزاحمت کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

کم مقدار کی مزاحمتوں کی پیمائش (Measurement of low resistance)

شکل نمبر 1733/II میں ایم میٹر میں سے مزاحمت R_x کی نسبت زیادہ برقی رُو گزرتی ہے۔ ان دونوں برقی رُوؤں کا فرق وولٹ میٹر



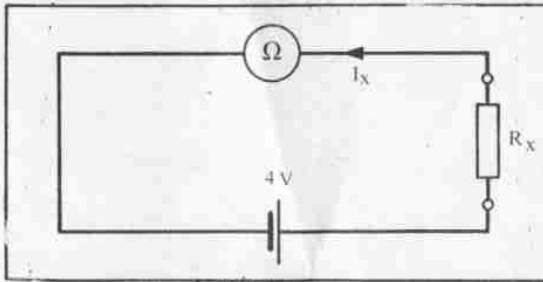
1733/II کم مقدار کی مزاحمت کی پیمائش کے لیے کنکیشن 1733/III زیادہ مقدار کی مزاحمت کی پیمائش کے لیے کنکیشن

میں سے گزرنے والی برقی رُو کے برابر ہوتا ہے۔ اگر برقی رُو I_x وولٹ میٹر میں سے گزرنے والی برقی رُو I_1 سے بہت زیادہ ہو تو برقی دباؤ کی پیمائش بہت درست ہوتی ہے اور پیمائشی غلطی نظر انداز کی جاسکتی ہے۔ نتیجتاً R_x کو وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت R_i سے بہت کم ہونا چاہیے۔ یہ کنکیشن صرف کم مقدار کی مزاحمت کی پیمائش کے لیے موزوں ہے۔ (تصحیحی مساوات: $R_x = \frac{V}{I_1 - I_x}$)

زیادہ مقدار کی مزاحمتوں کی پیمائش (Measurement of high resistance)

شکل نمبر 1733/III میں ایم میٹر اور مزاحمت R_x میں سے ایک ہی برقی رُو گزرتی ہے۔ وولٹ میٹر سے پیمائش کردہ برقی دباؤ میں ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت پر ظاہر ہونے والا برقی دباؤ بھی شامل ہوگا۔ اگر R_x ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت سے بہت زیادہ ہو تو پیمائشی غلطی بہت معمولی ہوگی۔ یہ کنکیشن صرف زیادہ مقدار کی مزاحمتوں کی پیمائش کرنے کے لیے موزوں ہے۔

$$(R_x = \frac{V - V_i}{I_x} \text{ : تصحیحی مساوات})$$



اوم میٹر کا اصول I 733/III

اوم میٹر کا اصول۔ اگر برقی دباؤ یکساں رہے تو

کلیڈ اوم کے مطابق $R = \frac{V}{I}$ اور اس طرح مزاحمت R صرف برقی رُو کی مدد سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ مختلف مزاحمتیں R_x ایم میٹر میں مختلف الفزاف کا باعث ہوں گی۔ میٹر کی سکیل کی درجہ بندی اوم میں کی جاتی ہے۔ اس میٹر کو اوم میٹر (ohm meter) کہتے ہیں۔

کثیر المقاصد میٹر الاومی 1 (I 733/IV) اسی اصول پر عمل کرتا ہے۔ برقی رُو اور برقی دباؤ کے علاوہ اس کی مدد سے 0 سے 10 کلو اوم کی مزاحمتوں کی براہ راست پیمائش کی جاسکتی ہے۔ 1.5 وولٹ کا ٹارچ کا سیرل برقی دباؤ کے مبداء کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ اصل انتخاب کنندہ کی مدد سے اوم میٹر کو آن کیا جاتا ہے (پچھلے سوئچ کو سب سے اوپر والی حالت پر رکھنے سے اوم کی سکیل منتخب ہو جائے گی)۔ پیمائش کی جانے والی مزاحمت کی مقدار سنجی سکیل سے براہ راست پڑھی جاسکتی ہے۔

چونکہ برقی رو کے مبدل پر برقی دباؤ کا ضیاع لوڈ کرنٹ I کی وجہ سے مسلسل بدلتا رہتا ہے اس لیے میٹر سے صحت کسی حد تک درستگی کے ساتھ پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس کے علاوہ سیل کا برقی دباؤ استعمال کے ساتھ ساتھ کم ہونا شروع ہو جاتا ہے۔ اسی لیے اچھی قسم کے اوم میٹر میں کم از کم مباح برقی دباؤ کا اشارہ ظاہر ہو جاتا ہے۔ اس سے کم برقی دباؤ کی صورت میں سیل تبدیل کر دینے چاہئیں۔



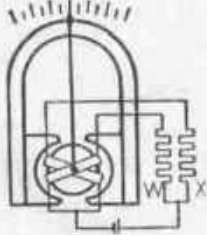
1733/IV کیڑا القاصد میٹر بعد اوم میٹر

میلنگٹون جنس میٹر (جو کہ میگر بھی کہلاتا ہے جس سے مجوزیت ٹیسٹ کرتے ہیں) جو کہ تنصیبات کی مجوزیتی مزاحمت ٹیسٹ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اوم میٹر کے اصول پر عمل کرتا ہے۔ کریٹک کی مدد سے چلنے والا ایک چھوٹا سا ڈی سی جنس میٹر برقی دباؤ کے مبدل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ کئی ایک مجوزیتی مزاحمت ناپنے والے میٹروں میں مارچ کا سیل برقی دباؤ کے مبدل کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے جس کی برقی رو کو قطع کر دیا جاتا ہے اور پھر انفارمر کے ذریعہ اس کو زیادہ کر کے دوبارہ ڈی سی میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح کریٹک کو گھمانے کی ضرورت نہیں پڑتی اور اصل پیمائش کرنے کے لیے ہتھ فائن ہو جاتا ہے۔

صلیبی کوائلوں کی پیمائشی میکینٹ اور صلیبی کوائلوں والا اوم میٹر

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

صلیبی کوائلوں کی میکینٹ استعمال کرنے سے پیمائش پر برقی دباؤ کے مبدل کا اثر ختم کیا جاسکتا ہے۔ پیمائشی میکینٹ دو صلیبی کوائلوں پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ ایک دوسرے کے ساتھ اس طرح مضبوطی سے جوڑے جاتے ہیں کہ وہ ایک متقل

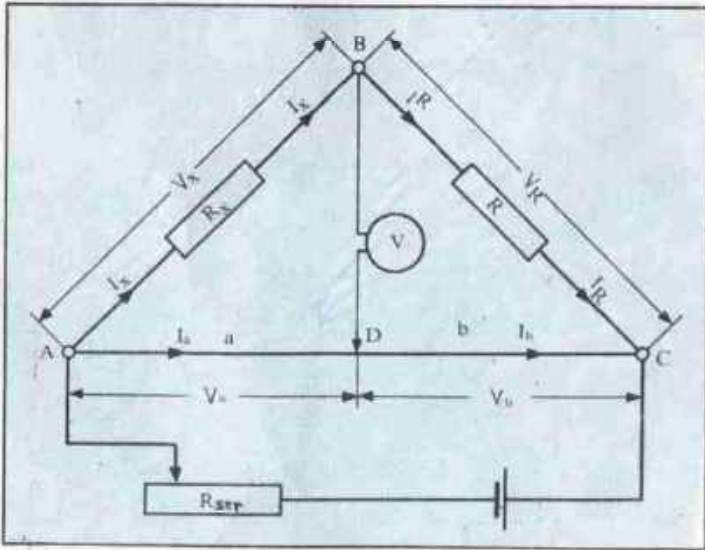
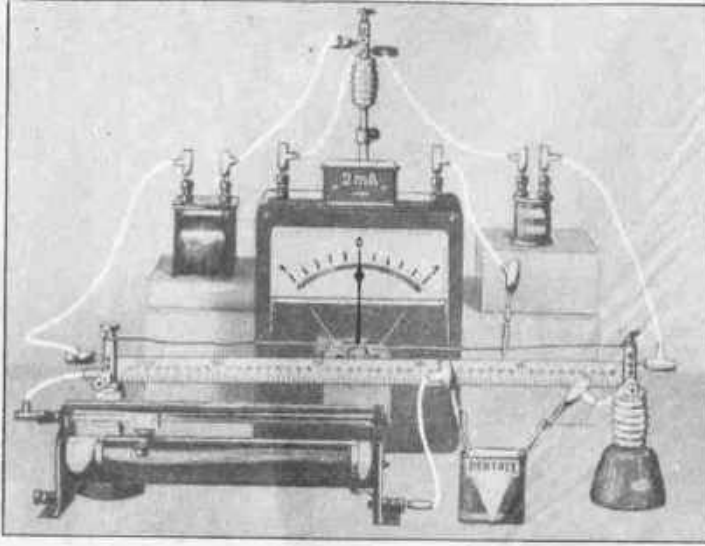


مقناطیس کے میدان میں حرکت کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 1733/V سے ظاہر ہے۔ مقناطیسی میدان یکساں نہیں ہوتا بلکہ قطبوں کے کنارے پر یہ زیادہ طاقتور ہوتا ہے۔ مقناطیسی میدان کو یکساں کرنے کے لیے قطبوں کو مناسب شکل دی جاتی ہے۔ کوائلوں کو ایک دوسرے کی مخالف سمت میں جوڑا جاتا ہے تاکہ ان کے وہ مقناطیسی میدان جن کی قوت برابر ہو ایک دوسرے کی مخالف سمت میں عمل کریں۔

ایک میلان بائیں طرف عمل کرتا ہے اور دوسرا دائیں طرف۔ اس طرح سوئی پر کوئی حرکت پیدا نہیں ہوتی۔ یہ حالت اسی صورت میں ہے جب دونوں کوائلوں میں ایک ہی برقی رو گزر رہی ہو۔ اگر ایک کوائل میں برقی رو زیادہ ہو جائے

تو اس کے مقناطیسی میدان کی قوت بھی بڑھ جاتی ہے اور سوئی اس کی سمت میں گھوم جاتی ہے۔ اگر برقی دباؤ ایک ہی ہو تو دونوں کوائلوں میں سے گزرنے والی برقی رو کا انحصار دونوں شاخوں کی مزاحمت پر ہوتا ہے۔ اگر ایک شاخ کی مزاحمت W مقرر کر دی جائے تو دوسری شاخ میں لگی ہوئی نامعلوم مزاحمت R_x اس میں سے گزرنے والی برقی رو پر اثر انداز ہوگی اور اس کی مقدار صلیبی کوائلوں کے نظام سے نامعلوم مزاحمت کے لحاظ سے ناپی جاسکتی ہے۔ میٹر پر ظاہر شدہ مقدار دونوں کوائلوں میں سے گزرنے والی برقی روؤں کی نسبت پر منحصر ہوتی ہے اور برقی دباؤ کا پیمائش پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔ برقی دباؤ میں ± 20 فیصد کی تبدیلی پیمائش پر اثر انداز نہیں ہوتی۔ اچھی قسم کے اوم میٹر میں صلیبی کوائلوں والی میکینٹ استعمال کی جاتی ہے۔ انہیں صلیبی کوائلوں والا اوم میٹر کہتے ہیں۔ یہ مجوزیتی مزاحمتوں میں زیادہ مقدار کی مزاحمتوں کی پیمائش کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

0.01 ام سے 1,000,000 ام تک کی مزاحمتوں کی صحیح پیمائش کے لیے عام طور پر ویٹسٹون کا پیمائشی پل (Wheatstone measuring bridge) استعمال کیا جاتا ہے۔



E 733/I ویٹسٹون کا پیمائشی پل

دباؤ ہی کی وجہ سے میٹر کی سوئی میں انفراف پیدا ہوتا ہے۔ لہذا 'A' اور 'B' کے درمیان برقی دباؤ 'A' اور 'D' کے درمیان برقی دباؤ کے برابر ہوگا۔ اسی طرح 'B' اور 'C' کے درمیان برقی دباؤ 'D' اور 'C' کے درمیان برقی دباؤ کے برابر ہوگا۔

$$V_x = V_a$$

پس

$$V_R = V_b$$

تجربہ: دو نقاط 'A' اور 'C' کے درمیان مخصوص لمبائی کا مزاحمتی تار لگایا گیا ہے۔ 'A' اور 'C' پر برقی دباؤ کا مبدل لگایا گیا ہے جس کو مزاحمت 'R' کے ذریعہ کم و بیش کیا جاسکتا ہے جس میں 'R' کی پیمائش کرنا مطلوب ہے وہ 'A' اور 'B' کے درمیان لگایا گیا ہے۔ 'B' کے درمیان ایک ایسی معلوم مقدار کی مزاحمت لگائی گئی ہے جس کی قیمت نامعلوم مزاحمت 'R' کی اندازاً قیمت کے برابر ہے 'B' اور 'D' کے درمیان متحرک کوئل والا دوٹ میٹر لگایا گیا ہے۔ تار کا نقطہ 'D' والا سرا حرکت پذیر ہے اور 'A' اور 'C' کے درمیان لگے ہوئے تار پر سرکایا جاسکتا ہے۔ اس تار کو پھسلوان تار (slide wire) کہتے ہیں اور اس پیمائشی نظام کو پھسلوان تار کا پل (slide wire bridge) کہتے ہیں۔

دوٹ میٹر کی سکیل کی صفحہ کی حالت سکیل کے درمیان ہے۔ پھسلنی 'D' کو تار پر سرکایا جاتا ہے حتیٰ کہ میٹر کی سوئی عین صفحہ کی حالت پر آجائے۔ اس حالت میں 'B' اور 'C' کے درمیان کوئی برقی دباؤ نہیں ہوتا کیونکہ ان نقاط کے درمیان برقی

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

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

جب میٹر کی سوئی نقطہ صفر پر ہوگی تو پل کی اوپر والی شاخوں میں برقی رُو برابر ہوگی اور اسی طرح نیچے والی شاخوں میں بھی یہی صورت حال ہوگی۔ اس طرح

$$I_x = I_R$$

$$I_a = I_b$$

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

$$I_x \times R = I_a \times R_b$$

دونوں مساواتوں کو آپس میں تقسیم کرنے سے

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

مزاہمت 'R_a' اور 'R_b' تار کی لمبائی کے متناسب ہیں اس لیے ان کی جگہ علی الترتیب لمبائی 'a' اور 'b' درج کی جاسکتی ہیں۔ اس طرح

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

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

یا R_x کے لحاظ سے لکھنے سے

اگر تار کی لمبائی 'a' اور 'b' معلوم ہو تو معلوم تقابلی مزاہمت کی قیمت کے ذریعہ نامعلوم مزاہمت کو بہت درستی کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے۔ تقابلی مزاہمت کو دس کی طاقت کے مارچ سے تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ یہ تبدیلی انتخاب کنندہ یا کلید اتصال (Plug contact) کی مدد سے کی جاسکتی ہے۔ تقابلی مزاہمت کی قیمتیں 0.1 — 1 — 10 — 100 — اور 1000 اوم ہوتی ہیں۔

مائع اور ارضی مزاہمت (Liquid and ground resistance) - کسی مائع کی مزاہمت یا ارضی مزاہمت کی پیمائش کی صورت میں ڈی سی کی وجہ سے پیدا ہونے والی برق پاشیدگی پیمائش کے نتیجہ میں غلطی کا باعث بنتی ہے۔ اس صورت میں آواز گر یا بزر (buzzer) کی مدد سے لے سی پیدا کی جاتی ہے جسے ہیڈ فون (headphone) کی مدد سے سنا جاسکتا ہے۔ پیمائشی پل میں میٹر کی جگہ ہیڈ فون لگایا جاتا ہے۔ پھسلتی کو حرکت لے کر ایسی حالت میں لایا جاتا ہے کہ ہیڈ فون میں سے کم سے کم آواز آئے۔ اس طرح مختلف مقداروں کی قیمتوں کی مدد سے پہلے کی طرح حساب لگا کر نامعلوم مزاہمت کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

مثال: ایک تجربہ میں تقابلی مزاہمت 1000 اوم ہے۔ بازو 'a' کی لمبائی 20 سنٹی میٹر اور بازو 'b' کی لمبائی 80 سنٹی میٹر ہے۔ نامعلوم مزاہمت کی قیمت معلوم کریں۔

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

$$R_x = ?$$

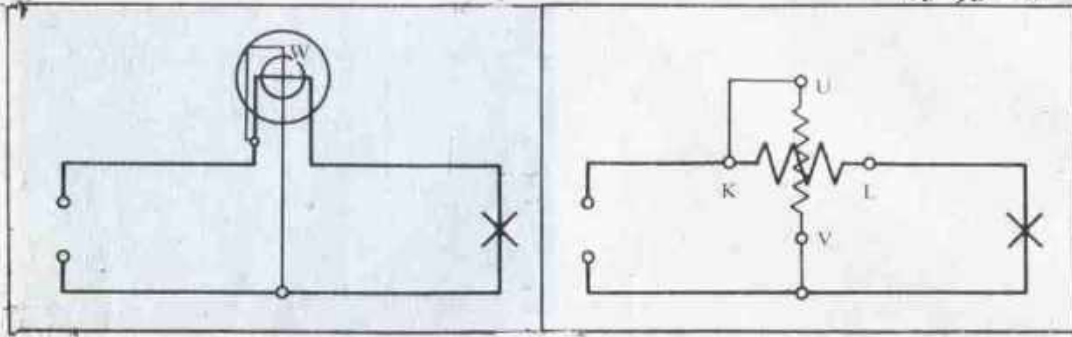
$$R_x = \frac{a}{b} \times R$$

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

جواب: نامعلوم مزاہمت کی قیمت 250 اوم ہے۔

734 طاقت کی پیمائش (Measurement of power)

اگر برقی حرکیاتی نظام میں ساکن کوائل کو برقی رُو کے کوائل (current coil) کے طور پر اور متحرک کوائل کو برقی دباؤ کے کوائل (voltage coil) کے طور پر سرکٹ میں لگایا جائے تو میٹر کی سوئی برقی دباؤ 'V' اور برقی رُو 'I' کی حاصل ضرب یعنی طاقت 'P' کے متناسب ہوگی۔ اس طرح میٹر کو ڈی سی اور منگنل فیز لے سے سرکٹ میں صرف شدہ طاقت کی پیمائش کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس میٹر کو واٹ میٹر کہتے ہیں۔

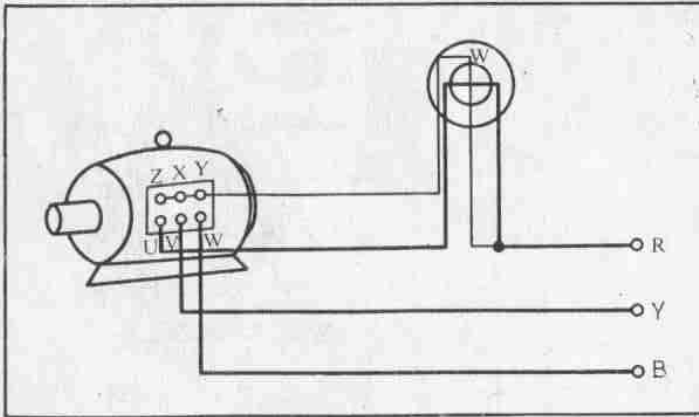


پیمائشی میکائنت 1734/II

I 734/I کوائلوں کے کنیکشن

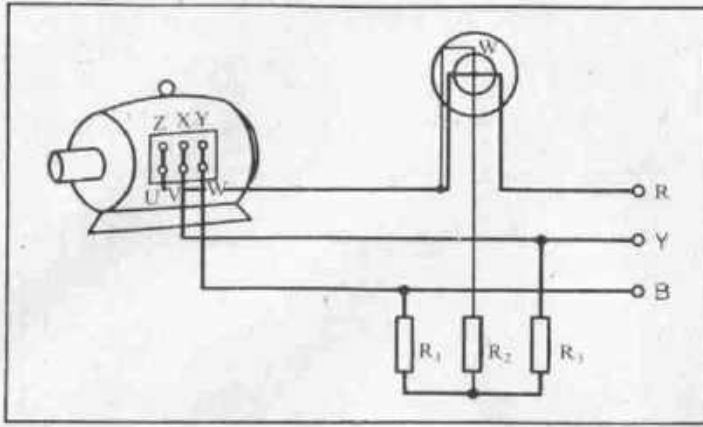
میٹر کے کرنٹ کوائل کے ٹرمینل پر L-K کے حروف درج ہوتے ہیں اور وولٹیج کوائل پر V-U کے حروف درج کیے جاتے ہیں۔ U اور K کو ہمیشہ ایک ہی لائن پر لگاتے ہیں۔ وولٹیج کوائل کے ساتھ سیریز مزاحمت اور کرنٹ کوائل کے ساتھ شونٹ مزاحمت لگا کر میٹر کی پیمائش حد میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔ ان اضافی مزاحمتوں کی قیمت معلوم کرتے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ برقی رُو کی قیمت پورا انفراف (full deflection) پیدا کرنے والی برقی رُو سے بڑھنے نہ پائے۔

آرٹھینٹنگ کرنٹ میں ہائی وولٹیج پر پیمائش کرنے کے لیے واٹ میٹر میں وولٹیج ٹرانسفارمر درجہ ہوتے ہیں اور ہائی کرنٹ پر پیمائش کرنے کے لیے کرنٹ ٹرانسفارمر



I 734/III قابل رسائی ٹرانسپورٹ پر طاقت کی پیمائش

سرفیز برقی سرکٹ کی صورت میں اگر تینوں فیزوں پر لوڈ یکساں ہو اور ٹرانسپورٹ قابل رسائی ہو تو واٹ میٹر کو شکل نمبر I 734/III کے طریقے سے جوڑنے سے سرفیز طاقت کی پیمائش کی جاسکتی ہے۔ اس طرح ہر فیز کی طاقت کی پیمائش کی جاتی ہے۔



مجموعی طاقت 'P' ایک فیزیکی طاقت
کا تعین گنا ہوگی۔

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

اگر شارپوائنٹ نامقابل رسائی ہو تو مصنوعی ٹلڈ
پوائنٹ بنا لیا جاتا ہے۔ مزاحمت R_2 اور
دو لیٹج کوائل کی اندرونی مزاحمت کا مجموعہ لیتیہ
ہر دو مزاحمتوں کے برابر ہوتا ہے۔

1734/IV مصنوعی شارپوائنٹ سے طاقت کی پیمائش

$$R_1 = R_3 + R_2 + R_1$$

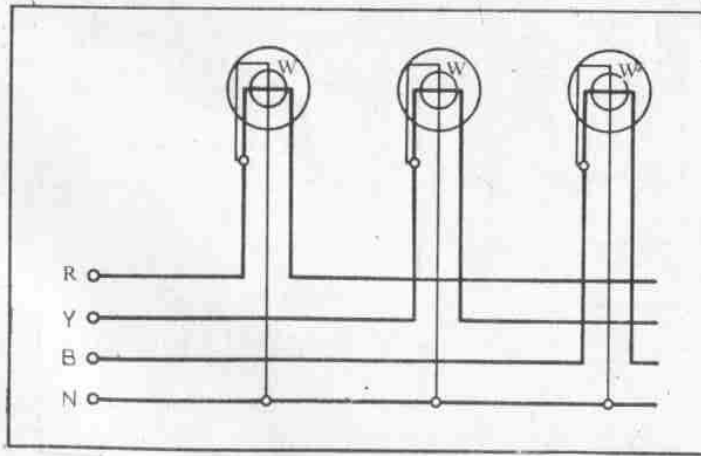
اس صورت میں بھی میٹر ہر فیزیکی طاقت کی پیمائش کرتا ہے اور مجموعی طاقت

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

چار تاروں کے نظام (Four wire system) میں طاقت کی پیمائش کے لیے 3 واٹ میٹر استعمال
کیے جاتے ہیں۔ ایک واٹ میٹر استعمال ہونے کی صورت میں اس کے ساتھ انتخاب کنندہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ انتخاب کنندہ کی
مدد سے واٹ میٹر کو یکے بعد دیگرے تینوں فیروں کے ساتھ جوڑا جاتا ہے۔ اس صورت میں لوڈ کا متوازن ہونا ضروری نہیں ہے۔ مجموعی
طاقت پیمائش کردہ تینوں فیروں کی طاقتوں 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 تینوں واٹ میٹر
ایک ہی میٹر میں درجہ کر دیے جاتے ہیں اور
میٹر براہ راست اصل طاقت کو ظاہر کرے گا۔
پیمائش کردہ اصل طاقت اور پیمائش کردہ
برقی دباؤ اور برقی رُو کی مدد سے کسی
تنصیب کا جنہ طاقت معلوم کیا جاسکتا ہے

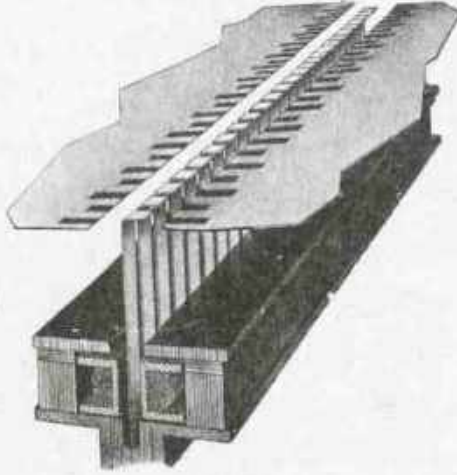
$$\cos \phi = \frac{P}{P_a}$$

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

1734/V چار تاروں کے نظام میں طاقت کی پیمائش

735 فریکوئنسی کی پیمائش (Measurement of frequency)

مرتعش پتی کا فریکوئنسی میٹر (Vibrating reed frequency meter) - آلٹرنیٹنگ کرنٹ کی فریکوئنسی کی پیمائش کرنے کے لیے اکثر مرتعش پتی کا فریکوئنسی میٹر استعمال کیا جاتا ہے۔ اس کی ساخت شکل نمبر I 735/1 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ فولاد کی کئی ایک زبان نما پتروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان پتروں کو وائمن کے تاروں کی طرح خاص

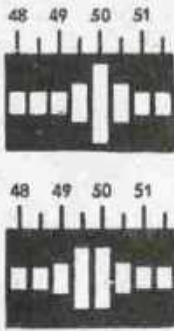


تعداد ارتعاش کے ساتھ ہم آہنگ (tune) کیا ہوتا ہے۔ زبان نما پتروں پر برقی مقناطیس کے قطب کے سامنے ایک قطار میں نصب کی ہوتی ہیں۔ جب برقی مقناطیس کے کوائل میں سے آلٹرنیٹنگ برقی رو گزرتی ہے، تو اس میں متعلقہ فریکوئنسی کا بدلتا ہوا مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔ زبان نما پتروں پر مقناطیسی قوت کشش عمل کرتی ہے۔ لیکن صرف وہی پتري نماياں طور پر مرتعش ہوگی جس کی فطری تعداد ارتعاش بدلتے ہوئے مقناطیسی میدان کی فریکوئنسی سے دگنی ہوتی ہے۔ اس طرح 50 ہرٹز کی فریکوئنسی پر وہی پتري نماياں طور پر مرتعش ہوگی جس کی فطری تعداد ارتعاش 100 ہے۔

مرتعش پتی کا فریکوئنسی میٹر I 735/1

اگر برقی مقناطیس متعلق مقناطیس سے بنایا جائے تو ایسی مقناطیسیت پیدا ہو جاتی ہے جس کا منفی نصف دور (negative half cycle) صاف ہو جاتا ہے۔ یہ صورت اس وقت پیدا ہوتی ہے جب متعلق مقناطیسی میدان بدلتے ہوئے میدان کی انتہائی قیمت کے برابر ہوتا ہے۔ اس طرح صرف مثبت نصف دور متوثر ہوگا اور اسے سی کے ایک دور میں پتري نماياں ایک بار حرکت کرے گی۔ اس صورت میں مرتعش پتري نماياں فریکوئنسی اسے سی کی فریکوئنسی کے برابر ہوتی ہے۔

پیمائش - میٹر پر پیمائش کے مناسب اظہار کے لیے پتري نماياں کے اگلے سرے کو 90 درجہ پر موڑ کر اس پر سفید رنگ کروایا جاتا ہے۔ پتروں کے اوپر میٹر پر درج شدہ سکیل فریکوئنسی کو ظاہر کرتی ہے۔ یہ فریکوئنسی پتروں کی فریکوئنسی کے مطابق ہوتی ہے۔



شکل نمبر I 735/II میں میٹر کا ڈائل پیمائش کی حالت میں دکھایا گیا ہے۔ اوپر والی صورت میں اسے سی کی فریکوئنسی ٹھیک 50 ہرٹز ہے۔ 50 ہرٹز والی پتري نماياں طور پر مرتعش ہو جاتی ہے جبکہ ساتھ والی پتري نماياں بہت کم مرتعش ہوتی ہیں۔ نچلی صورت میں 49.5 ہرٹز اور 50 ہرٹز کی پتري نماياں طور پر مرتعش ہوتی ہیں۔ فریکوئنسی کی اصل قیمت ان کے درمیان یعنی 49.75 ہرٹز ہوگی۔ فریکوئنسی میٹر کو سرکٹ میں وولٹ میٹر کی طرح لگایا جاتا ہے۔ یعنی یہ ہمیشہ صاف کے متوازی لگایا جاتا ہے۔ برقی دباؤ میں $\pm 10\%$ فیصد تک کی تبدیلی فریکوئنسی کی پیمائش پر اثر انداز نہیں ہوتی۔

فریکوئنسی میٹر I 735/II
حالت پیمائش میں

736 سوالات: (1) ایم میٹر کو سرکٹ میں کیسے لگایا جاتا ہے؟ (2) ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت کی ساخت کیسی ہونی چاہیے؟ (3) ایک ایم میٹر کی پیمائشی حد 0.3 ایمپیر ہے۔ ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت 0.298 ہے۔ اگر پیمائشی حد کو 15 ایمپیر تک وسعت دینی ہو تو شڈٹ مزاحمت کی قیمت معلوم کریں۔ (4) پیمائشی میکانی نظام کو اور لوڈ ہونے سے کیسے بچایا جاسکتا ہے؟ (5) وولٹ میٹر کو سرکٹ میں کیسے لگایا جاتا ہے؟ (6) ایک اوم میٹر کی اندرونی مزاحمت 1000 اوم فی وولٹ ہے، یہ کیا ظاہر کرتی ہے؟ (7) ایک وولٹ میٹر کی پیمائشی حد 10 وولٹ ہے اور اس کی اندرونی مزاحمت 10,000 اوم ہے۔ وولٹ میٹر کی پیمائشی حد کو 100 وولٹ تک وسعت دینے کے لیے کتنے اوم کا سیریز مزاحم منتخب کرنا چاہیے؟ (8) برقی رُو اور برقی دباؤ کی پیمائش سے مزاحمت معلوم کرتے وقت کس امر کو نظر رکھنا چاہیے؟ (9) اوم میٹر کیسے کام کرتا ہے؟ (10) وریٹسٹون 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) واٹ میٹر کی پیمائشی حدود کو کیسے وسعت دی جاسکتی ہے؟ (13) اگر واٹ میٹر کی سُوئی اٹنی سمت میں گھومے تو کیا کرنا چاہیے؟ (14) سرفیز سکوائر کیج انڈکشن موٹر ایک بار ڈیٹا اور دوسری بار شارٹ کنکشن میں جوڑی گئی ہے، دونوں صورتوں میں طاقت کی پیمائش کرنی مقصود ہے اس کے لیے سرکٹ بنائیں اور طریقہ پیمائش کی وضاحت کریں؟ (15) ایک ہیٹر کی طاقت معلوم کرنی درکار ہے۔ واٹ میٹر دستیاب نہیں ہے جبکہ وولٹ میٹر اور ایم میٹر پیمائش کے لیے دستیاب ہیں۔ ان کی مدد سے طاقت کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟ (16) برقی تنصیب میں جڑھ طاقت کی پیمائش کیسے کی جاتی ہے؟ جبکہ پیمائش کے لیے مندرجہ ذیل آلات دستیاب ہیں: وولٹ میٹر، ایم میٹر اور واٹ میٹر؟ (17) ایک دو کور کی ایلیمنیم کیبل سطح زمین کے نیچے بچھائی گئی ہے۔ دونوں کور کے درمیان کھل شارٹ سرکٹ پیدا ہو گیا ہے شارٹ سرکٹ کے مقام کا تعین کرنے کے لیے کیبل کے شروع اور آخر والے سرے پر مزاحمت کی پیمائش کی گئی ہے کیبل کے ابتدائی سرے پر پیمائش کردہ مزاحمت 0.032 اوم ہے اور آخری سرے پر پیمائش کردہ مزاحمت 0.08 اوم ہے کیبل کی عمودی تراش کا رقبہ 25 مربع ملی میٹر ہے شارٹ سرکٹ کے مقام کا تعین کریں اور کیبل کی کل لمبائی معلوم کریں۔ (18) 500 وولٹ کی ایک تنصیب کی محجوزیت کی پیمائش کے دوران زمین اور تنصیب کے درمیان 0.6 میگا اوم کی مزاحمت ناپی گئی ہے۔ دوران عمل تنصیب کی نقصی برقی رُو (fault current) معلوم کریں۔ (19) ایک ایم میٹر کی پیمائشی حد 10 ایمپیر اور اندرونی مزاحمت 1 اوم ہے۔ ایم میٹر کی پیمائشی حد 100 ایمپیر تک بڑھانے کے لیے کیا کرنا چاہیے؟ (20) 220 وولٹ کی ایک تنصیب پر محجوزیت کی پیمائش کے دوران زمین اور تنصیب کے درمیان 0.4 میگا اوم کی مزاحمت ناپی گئی ہے نقصی برقی رُو کی قیمت معلوم کریں۔ (21) 50 ایمپیر کی پیمائشی حد والا ایک ایم میٹر 25 واٹ کی اندرونی طاقت صرف کرتا ہے۔ اس کی اندرونی مزاحمت معلوم کریں۔ (22) ایک وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت 30,000 اوم ہے۔ پیمائش کے دوران اس میں سے 1.537 ایمپیر برقی رُو گزرتی ہے۔ وولٹ میٹر سے پیمائش کردہ برقی دباؤ کی قیمت کیا ہوگی؟ (23) ایک سرفیز جنرےٹر کی پیمائش کردہ طاقت 30 کلو واٹ ہے۔ اسی دوران وولٹ میٹر 220 وولٹ اور ایم میٹر 87.5 ایمپیر ظاہر کرتا ہے۔ جنرےٹر کا جز طاقت کیا ہوگا؟ (24) ایک وولٹ میٹر کی پیمائشی حد 500 وولٹ ہے اور درستی کے لحاظ سے درجہ بندی 2.5 ہے۔ مندرجہ ذیل پیمائش کردہ برقی دباؤ کی قیمتوں پر پیمائشی غلطی فیصد میں معلوم کریں: 50 وولٹ، 100 وولٹ، 125 وولٹ، 220 وولٹ، 380 وولٹ اور 440 وولٹ۔ (25) ایک وولٹ میٹر کی اندرونی مزاحمت 10,000 اوم فی وولٹ ہے اور پیمائشی حد 200 وولٹ ہے۔ ایک سیریز مزاحم کی مدد سے اس کی پیمائشی حد 500 وولٹ تک بڑھانی مقصود ہے۔ سیریز مزاحمت بنانے کے لیے 0.02 ملی میٹر قطر کا کانسٹنٹن کا تار دستیاب ہے۔ مزاحم بنانے کے لیے کتنا لمبا تار درکار ہوگا؟ (26) ایک ایم میٹر کی اندرونی مزاحمت 300 اوم ہے اور اس کی پیمائشی حد 3 ملی ایمپیر ہے۔ ایم میٹر کی پیمائشی حد 6 ایمپیر تک بڑھانی مقصود ہے شڈٹ مزاحم بنانے کے لیے 4 ملی میٹر قطر کا مینگانین کا تار دستیاب ہے۔ مطلوبہ شڈٹ مزاحم بنانے کے لیے کتنا لمبا تار درکار ہوگا؟

فارمولوں کی فہرست

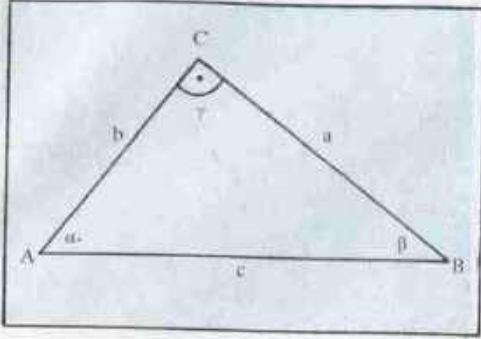
باب	اکائیاں	فارمولا	استعمال
243	A مربع میٹر میں 'd' ملی میٹر میں	$A = \frac{\pi \times d^2}{4} = 0.785 \times d^2$	دائرہ کا رقبہ
243 اور 251	'R' اوم میں، 'l' میٹر میں 'A' مربع میٹر میں۔	$R = \frac{\rho \times l}{A} = \frac{l}{\sigma \times A}$	موصل کی مزاحمت
27	'R' اوم میں اور 'T' درجہ سنٹی گریڈ میں	$R_{hs} = R_{cs} + R_{cs} \times \alpha \times \Delta T$	حرارت کی وجہ سے مزاحمت میں تبدیلی
23	'I' امپیر میں 'V' وولٹ میں اور 'R' اوم میں	$I = \frac{V}{R}$	کلید اوم
262	'V' وولٹ میں 'I' امپیر میں اور 'R' اوم میں	$V = I \times R$	برقی دباؤ کا ضیاع (عام)
262	'V' وولٹ میں، 'I' میٹر میں، 'l' میٹر میں اور 'A' مربع میٹر میں	$V = \frac{2 \times I \times l}{\sigma \times A}$	ڈی سی میں (R) کی جگہ موصل کی مزاحمت درج کرنے سے۔
281	'I' امپیر میں 'V' وولٹ میں 'R' اوم میں	$I = I_1 = I_2 = \dots$ $V = V_1 + V_2 + \dots$ $R = R_1 + R_2 + \dots$ $\frac{R_1}{R_2} = \frac{V_1}{V_2}$	ادوی مزاحمتوں کا ہم سلسلہ (سیریز) سرکٹ مجموعی برقی رو مجموعی برقی دباؤ مجموعی مزاحمت نسبت
282	'I' امپیر میں 'V' وولٹ میں 'R' اوم میں 'G' سینز میں	$I = I_1 + I_2 + \dots$ $V = V_1 = V_2 = \dots$ $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$ $R = \frac{R_1 \times R_2}{R_1 + R_2}$ $R = \frac{R_1}{n}$ $G = G_1 + G_2 + \dots$ $\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}$	ادوی مزاحمتوں کا متوازی (پیرل) سرکٹ مجموعی برقی رو مجموعی برقی دباؤ مجموعی مزاحمت دو مزاحمتوں کا پیرل سرکٹ 'n' مساوی مزاحمتیں مجموعی ایصالیت نسبت

باب	اکائیاں	فارمولہ	استعمال
632 6334	'X' اوم میں، 'f' ہرٹز میں 'L' ہنری میں اور 'C' فیڈ میں	$X_L = 2\pi fL = \omega L$ $X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\omega C}$	اسے سی کی مزاحمتیں امالیتی تقابلیت گنجائشی تقابلیت
6351	'Z' اوم میں	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$	مقاومت یا امپیڈنس
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 سیریز سرکٹ پیرل سرکٹ
6333	'C' فیڈ میں	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$ $C = C_1 + C_2 + \dots$	پیکٹروں کو آپس میں جوڑنا سیریز سرکٹ پیرل سرکٹ
51 522 522 524 524 525	'Φ' ویبر میں، 'B' ٹیسلا میں 'A' مربع میٹر میں، 'I' ایمپیر میں 'N' چکروں کی تعداد 'F' ایمپیر ٹرنز میں اور 'H' ایمپیر ٹرنز فی میٹر میں 'I' میٹر میں اور 'A' مربع میٹر میں 'F' نیوٹن میں 'B' ٹیسلا میں 'A' مربع میٹر میں	$\Phi = B \times A$ $H = \frac{I \times N}{l}$ $F = I \times N$ $S = \frac{l}{1.256 \times 10^{-6} \times \mu \times A}$ $\Phi = \frac{F}{S}$ $F = \frac{B^2 \times A}{2.5 \times 10^{-6}}$	مقناطیسی سرکٹ مقناطیسی آفاذ مقناطیسی میدان کی قوت ہیکنڈ موٹیو فورس مقناطیسی مزاحمت مقناطیسی سرکٹ کا کلیہ مقناطیسی قوت کشش
53 264 264 613 614	'E' وولٹ میں، 'B' ٹیسلا میں، 'l' میٹر میں اور 'v' میٹر فی سیکنڈ میں 'E' وولٹ میں، 'I' ایمپیر میں، 'R' اوم میں 'V' وولٹ میں 'n' چکروں کی تعداد فی منٹ، 'f' ہرٹز میں اور 'p' قطبوں کے جوڑوں کی تعداد 'I' ایمپیر میں 'V' وولٹ میں	$E = B \times l \times v$ $E = I(R_i + R_c + R_e)$ $V = E - I \times R_i$ $n = \frac{60 \times f}{p}$ $I_{max} = 1.414 \times I$ $V_{max} = 1.414 \times V$	امالی برقی دباؤ اصلی برقی دباؤ برونی سرکٹ میں تقسیم ٹرمنل ووٹیج فریکوئنسی اور چکر کی تعداد فی منٹ انتہائی اور موثر قیمتیں
331 64 652	'P' واٹ میں، 'V' وولٹ میں، 'I' ایمپیر میں اور 'R' اوم میں	$P = V \times I = I^2 \times R = \frac{V^2}{R}$ $P = V \times I \times \cos \phi$ $P = 1.73 \times V \times I \times \cos \phi$	اصل طاقت ڈی سی میں اسے سی میں سرفیزلے سی میں

باب	اکائیاں	فارمولا	استعمال
64 652	'P' وولٹ ایمپیئر (وی۔اے) میں 'V' وولٹ میں اور 'I' ایمپیئر میں	$P_a = V \times I$ $P_a = 1.73 \times V \times I$	ظاہری طاقت اے سی میں سرفیزاے سی میں
64 652	'P' وولٹ ایمپیئر آر (وی اے آر) میں 'V' وولٹ میں اور 'I' ایمپیئر میں	$P_r = V \times I \times \sin \Phi$ $P_r = 1.73 \times V \times I \times \sin \Phi$	تعملیاتی طاقت اے سی میں سرفیزاے سی میں
333	'P' واٹ میں، 'F' نیوٹن میں 'd' میٹر میں اور 't' سیکنڈ میں	$P = \frac{F \times d}{t}$ $P = \frac{F \times d}{746 \times t} \text{ (hp)}$	میکانی طاقت
332	'P' واٹ یا کلو واٹ میں	$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$	استعداد
335	'P' واٹ میں، 'W' واٹ آور میں، 't' گھنٹوں میں	$W = P \times t$	ترانائی
333	'W' جول میں، 'F' نیوٹن میں اور 'd' میٹر میں 'P' جول فی سیکنڈ میں اور 't' سیکنڈ میں	$W = F \times d$ $W = P \times t$	کام
66	'V' وولٹ میں، 'I' ایمپیئر میں 't' ہیرٹز میں، 'Φ _{max} ' ویبر میں	$r = \frac{V_1}{V_2} = \frac{N_1}{N_2} = \frac{I_2}{I_1}$ $E = 4.44 \times f \times N \times \Phi_{max}$	ٹرانسفارمر نسبت تحویل پیدائشہ ویٹیج
34	'Q' جول میں، 'm' کلوگرام میں، 'T' ڈیج سنٹی گریڈ میں	$Q = m \times \delta T$	حرارت مقدار حرارت
34	'Q' جول میں، 'W' کلو واٹ آور میں	$Q = 3.6 \times 10^6 \times W$	بجلی کی مدد سے پیدائشہ حرارت
34	'm' کلوگرام میں	$W = \frac{c \times m \times \delta T}{\eta \times 3.6 \times 10^6}$	مروندہ توانائی
41 431	'm' گرام میں، 'I' ایمپیئر میں، 't' گھنٹوں میں z گرام فی ایمپیئر آور میں	$m = z \times I \times t$ $\eta_{Ah} = \frac{Ah_{discharging}}{Ah_{charging}}$	برقیما برقیوں پر اکٹھی ہونے والی دھات کی مقدار سٹوریج بیٹری کی استعداد

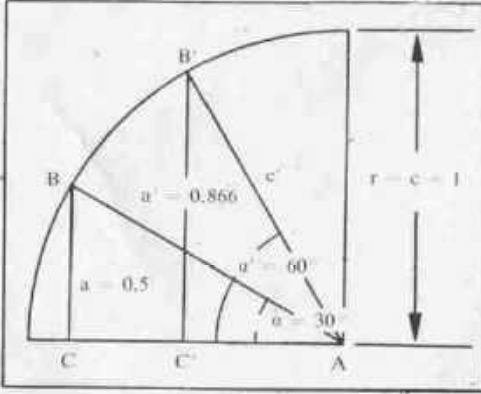
مشکلی تفاعل (Trigonometrical function)

قائمہ الزاویہ مثلث (The right-angled triangle)



مثلث کے تین اضلاع ہوتے ہیں جن کو 'a'، 'b' اور 'c' سے ظاہر کیا گیا ہے۔ تین زاویے 'alpha'، 'beta' اور 'gamma' (الف، بیٹا اور گیمما) ان ضلعوں کے سامنے واقع ہیں۔ زاویوں کے رؤس (vertices) 'A', 'B', 'C' بتاتے ہیں۔

90 درجہ کے زاویہ کو زاویہ قائمہ کہتے ہیں۔ اگر کسی مثلث کا ایک زاویہ قائمہ ہو تو ایسی مثلث کو قائمہ الزاویہ مثلث کہتے ہیں۔ سب سے لمبے ضلع کو وتر اور دو چھوٹے اضلاع کو قاعدہ اور عمود کہتے ہیں۔ قائمہ الزاویہ ٹکون میں بقیہ دونوں زاویے رضلعوں کی لمبائی پر منحصر ہوتے ہیں۔



اکائی دائرہ کے سائن کی قیمت

جیبی نسبت یا سائن فنکشن (The sine function)

سامنے دی ہوئی شکل سے ظاہر ہے کہ زاویہ 'alpha' میں اضافہ کے ساتھ ضلع 'a' کی لمبائی بھی بڑھتی ہے۔ اگر 'a' کی لمبائی یکساں رکھی جائے تو ضلع 'c' کی لمبائی بڑھانے سے زاویہ 'alpha' کم ہو جاتا ہے۔ زاویہ 'alpha' اضلاع 'a' اور 'c' کی لمبائی پر منحصر ہوتا ہے۔ ایک مقدار کا دوسری مقدار پر انحصار تفاعل یا فنکشن (function) کہلاتا ہے۔

کسی قائمہ الزاویہ ٹکون میں سائن فنکشن عمود اور وتر کی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

$$\frac{\text{عمود}}{\text{وتر}} = \text{سائن } \alpha$$

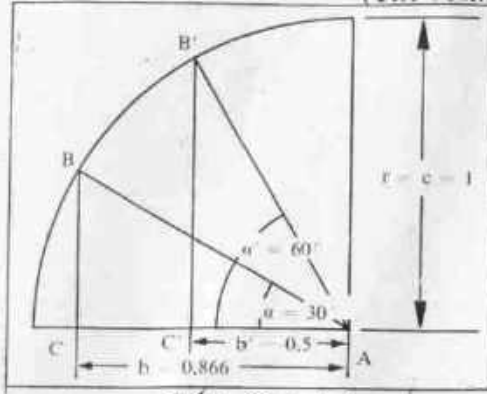
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}$$

اوپر دی گئی شکل سے ضلع 'a' کی لمبائی براہ راست ناپی جاسکتی ہے۔

سائن 'alpha'	a	alpha
$0 = \frac{0}{1}$	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°

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

نسبت جیب مستوی یا کوسائن فنکشن (The cosine function)



اکٹنی دائرہ کے کوسائن کی قیمت

ماننے دی گئی شکل سے ظاہر ہے کہ زاویہ 'α' بڑھانے سے ضلع 'a' کی لمبائی کم ہوتی جاتی ہے۔ اس طرح زاویہ 'α' ضلع 'b' اور 'c' کی نسبت سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

یہ نسبت زاویہ کا کوسائن یا زاویہ کی نسبت جیب مستوی کہلاتی ہے۔ کوسائن فنکشن قائمہ الزاویہ ٹکون کے قاعدہ اور وتر کی نسبت کو ظاہر کرتا ہے۔

اوپر والی شکل سے ضلع 'b' کی لمبائی براہ راست ناپی جاسکتی ہے۔

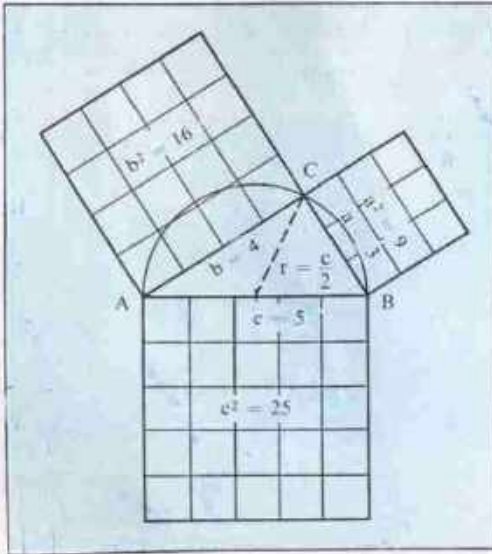
$$\frac{\text{ضلع 'b'}}{\text{ضلع 'c'}} = \text{کوسائن 'α'}$$

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

کوسائن '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°
$0 = \frac{0}{1}$	0	90°

کوسائن بھی صرف ایک عددی مقدار ہوتی ہے جس کی قیمت صفحہ 242 پر دیے گئے جدول سے پڑھی جاسکتی ہے۔

یہ امر قابل غور ہے کہ کوسائن کی قیمتیں سائن کی قیمتوں کا الٹ ہوتی ہیں۔ جب زاویہ 'α' کی قیمت میں اضافہ ہوتا ہے تو کوسائن کی قیمت 1 سے 0 کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔ 0° سے 60° تک کوسائن کی قیمت اتنی تیزی سے کم نہیں ہوتی جتنی تیزی سے یہ 60° سے 90° درجہ تک کم ہوتی ہے۔ کوسائن کی قیمت میں کمی زاویہ میں اضافہ کے متناسب نہیں ہوتی ہے۔ اس طرح کوسائن 60° کسی صورت بھی کوسائن 30° سے دگنی نہیں ہوتی۔



مسئلہ فیثاغورث (Theorem of Pythagoras)

1 - مسئلہ تھیل (Thale) قائمہ الزاویہ مثلث بنانے کے لیے

استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلث جس کا اس نصف دائرہ کے محیط پر واقع ہو وہ نصف دائرہ کے قطر پر قائمہ الزاویہ مثلث ہوگی۔

2 - اگر ایک ایسی قائمہ الزاویہ ٹکون بنائی جائے جس کا ضلع 'a' 3

سنٹی میٹر، ضلع 'b' 4 سنٹی میٹر اور ضلع 'c' 5 سنٹی میٹر ہو اور ان اضلاع

پر متعلقہ مربعے بنائے جائیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے تو معلوم ہوگا کہ

$9 = a^2$ مربع سنٹی میٹر، $16 = b^2$ مربع سنٹی میٹر اور $25 = c^2$ مربع

سنٹی میٹر۔ اگر 'a' اور 'b' کے مربعوں کو جمع کیا جائے تو حاصل جمع 'c' کے مربع کے

برابر ہوتا ہے یعنی $9 + 16 = 25$ اس سے ظاہر ہے کہ:

قائمہ الزاویہ ٹکون میں قاعدہ اور عمود کے مربعوں کی حاصل جمع وتر کے

مربع کے برابر ہوتی ہے۔

$$a^2 + b^2 = c^2$$

کوسائن - سائن کا جدول

cosine	.0	.5	1.0	sine
0	1,0000	1,0000	0,9998	89
1	0,9998	0,9997	9994	88
2	9994	9990	9986	87
3	9986	9981	9976	86
4	9976	9969	9962	85
5	9962	9954	9945	84
6	9945	9936	9925	83
7	9925	9914	9903	82
8	9903	9890	9877	81
9	9877	9863	9848	80
10	9848	9833	9816	79
11	9816	9799	9781	78
12	9781	9763	9744	77
13	9744	9724	9703	76
14	9703	9681	9659	75
15	9659	9636	9613	74
16	9613	9588	9563	73
17	9563	9537	9511	72
18	9511	9483	9455	71
19	9455	9426	9397	70
20	9397	9367	9336	69
21	9336	9304	9272	68
22	9272	9239	9205	67
23	9205	9131	9135	66
24	9135	9100	9063	65
25	9063	9026	8988	64
26	8988	8949	8910	63
27	8910	8870	8829	62
28	8829	8788	8746	61
29	8746	8704	8660	60
30	8660	8616	8572	59
31	8572	8526	8480	58
32	8480	8434	8387	57
33	8387	8339	8290	56
34	8290	8241	8192	55
35	8192	8141	8090	54
36	8090	8039	7986	53
37	7986	7934	7880	52
38	7880	7826	7771	51
39	7771	7716	7660	50
40	7660	7604	7547	49
41	7547	7490	7431	48
42	7431	7373	7314	47
43	7314	7254	7193	46
44	7193	7133	7071	45
cosine	1,0	.5	.0	sine

cosine	.0	.5	1.0	sine
45	0,7071	0,7009	0,6947	44
46	6947	6884	6820	43
47	6820	6756	6691	42
48	6691	6626	6561	41
49	6561	6494	6428	40
50	6428	6361	6293	39
51	6293	6225	6157	38
52	6157	6088	6018	37
53	6018	5948	5878	36
54	5878	5807	5736	35
55	5736	5664	5592	34
56	5592	5519	5446	33
57	5446	5373	5299	32
58	5299	5225	5150	31
59	5150	5075	5000	30
60	5000	4924	4848	29
61	4848	4772	4695	28
62	4695	4617	4540	27
63	4540	4462	4384	26
64	4384	4305	4226	25
65	4226	4147	4067	24
66	4067	3987	3907	23
67	3907	3827	3746	22
68	3746	3665	3584	21
69	3584	3502	3420	20
70	3420	3338	3256	19
71	3256	3173	3090	18
72	3090	3007	2924	17
73	2924	2840	2756	16
74	2756	2672	2588	15
75	2588	2504	2419	14
76	2419	2334	2250	13
77	2250	2164	2079	12
78	2079	1994	1908	11
79	1908	1822	1736	10
80	1736	1650	1564	9
81	1564	1478	1392	8
82	1392	1305	1219	7
83	1219	1132	1045	6
84	1045	0958	0872	5
85	0872	0785	0698	4
86	0698	0611	0523	3
87	0523	0436	0349	2
88	0349	0262	0175	1
89	0175	0087	0000	0
cosine	1,0	.5	.0	sine

کوسائن کی قیمتیں بائیں کالم میں اوپر سے نیچے کی طرف پڑھیں۔ سائن کی قیمتیں دائیں کالم میں نیچے سے اوپر کی طرف پڑھیں۔

مثالیں:

1 - کوسائن ϕ کی قیمت 0.096 ہے۔ زاویہ فیض ϕ کیا ہوگا؟

جدول میں مذکورہ بالا قیمت سے قریب ترین قیمت تلاش کریں یہ 0.0958 ہے۔ اس قیمت سے بائیں طرف زاویوں کے کالم میں اس قیمت کے سامنے زاویہ 84° کا ہے۔ 0.0958 درمیانی کالم میں ہے جس کے اوپر 0.5° لکھا ہوا ہے۔ اس طرح زاویہ کی مجموعی قیمت $84.5^\circ = 0.5 + 84$
 $84.5^\circ = \phi$

عملی طور پر $\frac{1}{2}$ درجہ تک کی قیمتیں کافی ہوتی ہیں لیکن اگر پھر بھی بہت زیادہ درست قیمت معلوم کرنی ہو تو مندرجہ ذیل طریقہ استعمال کیا جاتا ہے:

2 - کوسائن $\phi = 0.758$ اور سائن ϕ کی قیمت معلوم کریں۔

کوسائن کے کالم میں قریب ترین قیمت:

$$0.7604 = 40.5^\circ$$

$$0.7547 = 41^\circ$$

$$0.0057 = 5/10^\circ$$

$$0.0011 = 1/10^\circ$$

$$0.7580 =$$

$$0.7547 =$$

$$0.0033 =$$

$$0.0033 = 3/10^\circ$$

$$40.7^\circ = 41^\circ - 3/10^\circ$$

$$40.7^\circ = \phi$$

$$40.7^\circ = \phi$$

$$0.6561 = 41^\circ$$

$$0.6494 = 40.5^\circ$$

$$0.0067 = 5/10^\circ$$

$$0.0013 = 1/10^\circ$$

$$0.6494 - 40.5^\circ$$

$$0.0026 = 2/10^\circ$$

$$0.6520 = 40.7^\circ$$

$$0.6520 = 40.7^\circ$$

$$0.8241 = 55.5^\circ$$

$$0.8192 = 55^\circ$$

$$0.0049 = 5/10^\circ$$

$$0.0010 = 1/10^\circ$$

$$0.8212 =$$

$$0.8192 =$$

$$0.0020 = 2/10^\circ$$

$$0.0020 = 2/10^\circ$$

$$55.2^\circ = 55^\circ + 2/10^\circ$$

$$55.2^\circ = \phi$$

$$0.5736 = 55^\circ$$

$$0.5664 = 55.5^\circ$$

$$0.0072 = 5/10^\circ$$

$$0.0014 = 1/10^\circ$$

$$0.5736 = 55^\circ$$

$$0.0028 = 2/10^\circ$$

$$0.5708 = 55.2^\circ$$

3 - اگر سائن ϕ کی قیمت 0.8212 ہو تو ϕ کی قیمت معلوم کریں۔

سائن کے کالم میں قریب ترین قیمت:

$$0.8241 = 55.5^\circ$$

$$0.8192 = 55^\circ$$

$$0.0049 = 5/10^\circ$$

$$0.0010 = 1/10^\circ$$

$$0.8212 =$$

$$0.8192 =$$

$$0.0020 = 2/10^\circ$$

$$0.0020 = 2/10^\circ$$

$$55.2^\circ = 55^\circ + 2/10^\circ$$

$$55.2^\circ = \phi$$

$$0.5736 = 55^\circ$$

$$0.5664 = 55.5^\circ$$

$$0.0072 = 5/10^\circ$$

$$0.0014 = 1/10^\circ$$

$$0.5736 = 55^\circ$$

$$0.0028 = 2/10^\circ$$

$$0.5708 = 55.2^\circ$$

چونکہ زاویہ بڑھنے سے کوسائن کی قیمت کم ہو جاتی ہے اس لیے کوسائن $2/10^\circ$ کی قیمت 55° سے تقریباً کرنی پڑے گی۔

فارمولوں میں استعمال شدہ علامات کی فہرست

(523)	مقناطیسی ایصالیت یا نفوذ پذیری	μ	(241)	رقبہ	A
(34)	کمیت	m	(311)	سطح کا رقبہ	A
(614)	انتہائی قیمت	max	(27)	مزاحمت کی شرح پیش	α
(522)	کوائل کے چکروں کی تعداد	N	(51)	کشائفت نفاذ	B
(66)	نسبت تحویل	r	(6333)	برقی گنجائش	C
(51)	مقناطیسی فلکس یا مقناطیسی نفاذ	Φ	(43)	بیٹری کی گنجائش	C
6322	زاویہ تغاوت فیز	φ	(34)	حرارت مخصوصہ	c
(331)	طاقت	P	(333)	فاصلہ	d, s
(613)	قطبوں کے جڑوں کی تعداد	p	(243)	قطر	d
(242)	عدد 3.14	π	(27)	... میں تبدیلی	δ
(6333)	بجلی کی مقدار (برقی بار)	Q	(264)	اصل برقی دباؤ	E
(34)	مقدار حرارت	Q	(6333)	بین برقی مستقل	ϵ
(23)	مزاحمت	R	(614)	مؤثر قیمتیں	eff
(241)	مزاحمت نوعی	ρ	(332)	استعداد	η
(251)	ایصالیت نوعی	σ	(522)	میگنیٹیوٹروفوس	F
(333)	وقت	t	(333)	وقت	F
(34)	درجہ حرارت	T	(612)	فریکوئنسی	f
(632)	زاویائی فریکوئنسی	ω	(252)	ایصالیت	G
(53)	رقار	v	(522)	وقت مقناؤ	H
(23)	برقی دباؤ	V	(23)	برقی رُو	I
(632)	تعلیقت	X	(311)	برقی رُو کی کشائفت	J
(632)	مقاومت	Z	(55)	امالیت، خود امالہ	L
(41)	برقیاتی معاول	z	(241)	لمبائی	l

یونانی حروف

تلفظ	بڑے حروف	چھوٹے حروف	تلفظ	بڑے حروف	چھوٹے حروف	تلفظ	بڑے حروف	چھوٹے حروف
رو	P	p	آیوٹا	I	i	الفا	A	α
سیگما	Σ	σ	کاپا	K	κ	بیٹا	B	β
ٹاؤ	T	τ	لیمڈا	Λ	λ	گیٹا	Γ	γ
یپسیلون	Υ	υ	میو	M	μ	ڈیلٹا	Δ	δ
فائی	Φ	ϕ	نیو	N	ν	ایپسilon	E	ϵ
خائی	X	χ	سائی	Ξ	ξ	زیٹا	Z	ζ
پسائی	Ψ	ψ	اوگیگون	O	\omicron	ایٹا	H	η
اوئیگا	Ω	ω	پائی	Π	π	تھیٹا	Θ	θ

گول تاروں کی عمودی تراش کا رقبہ - مزاحمت 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

طاقت 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۔

$$\text{مثال: } 3^5 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

3 بنیادی ہندسہ ہے

5 قوت نامہ ہے

$$3^5 \text{ کی طاقت '5'}$$

قوت نامہ ظاہر کرتا ہے کہ بنیادی ہندسہ کو خود سے کتنی بار ضرب دی گئی ہے۔ 3^5 کو 3 کی طاقت 5 پر لکھتے ہیں اور اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ 3 کو 3 سے پانچ بار ضرب دی گئی ہے۔

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$$

$$5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$7^4 = 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 2401$$

$$0.2^6 = 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 \times 0.2 = 0.000,064$$

$$0.5^3 = 0.5 \times 0.5 \times 0.5 = 0.125$$

$$0.7^4 = 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.2401$$

اوپر کی مثالوں سے ظاہر ہے کہ اگر ایسے ہندسے کی طاقت اٹھائی جائے جو ایک سے زیادہ ہو تو حاصل شدہ جواب بنیادی ہندسہ سے بڑا ہوتا ہے۔ اگر بنیادی ہندسہ 1 سے کم ہو تو حاصل شدہ جواب بنیادی ہندسہ سے کم ہوتا ہے۔

2 - 10 کی طاقت

عملی طور پر 10 کی طاقت بہت استعمال ہوتی ہے۔ اس کی مدد سے مشکل رقمیں آسانی سے ظاہر کی جاسکتی ہیں۔

$$100 = 10 \times 10 = 10^2$$

$$1,000 = 10 \times 10 \times 10 = 10^3$$

$$10,000 = 10 \times 10 \times 10 \times 10 = 10^4$$

مذکورہ بالا مثالوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ 10 کی طاقت یہ ظاہر کرتی ہے کہ طاقت کی قیمت حاصل کرنے کے لیے 1 کے بعد کتنے صفروں کا اضافہ کرنا چاہیے۔ 10 کی طاقتوں کی مدد سے بڑی بڑی رقموں کو آسانی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{مثال: } 2 \text{ مائیکرو فیوڈ} = 2,000,000 \text{ پیکو فیوڈ} = 2 \times 1,000,000 \text{ پیکو فیوڈ} = 2 \times 10^6 \text{ پیکو فیوڈ}$$

$$0.3 \text{ فیوڈ} = 300,000,000 \text{ پیکو فیوڈ} = 3 \times 10^{11} \text{ پیکو فیوڈ}$$

اگر بنیادی ہندسہ کسرا عشریہ میں ہو تو یہ بھی 10 کی طاقت کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$0.1 = \frac{1}{10} = 10^{-1}$$

$$0.01 = \frac{1}{100} = 10^{-2}$$

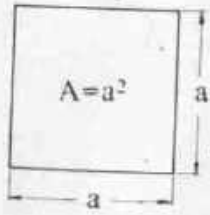
$$0.001 = \frac{1}{1000} = 10^{-3}$$

اوپر والی مثالوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ منہی طاقت نامہ ظاہر کرتا ہے کہ اعشاریہ کے بعد ایک کو لاکر ایک سے پہلے کتنے صفر آئیں گے بہت کم قیمت کی رقمیں منہی قوت نامہ کی مدد سے بہت آسانی سے ظاہر کی جاسکتی ہیں۔

$$\text{مثال: } 5000 \text{ پیکو فیوڈ} = 0.005 \text{ مائیکرو فیوڈ} = 0.001 \times 5 = 0.001 \times 5 \times 10^{-3} \text{ مائیکرو فیوڈ}$$

$$20 \text{ پیکو فیوڈ} = 0.000,000,000,02 \text{ فیوڈ} = 0.000,000,000,01 \times 2 = 10^{-11} \times 2 \text{ فیوڈ}$$

3-2 کی طاقت یا دو درجی طاقت:



ماننے دی گئی شکل سے ظاہر ہے کہ مربع (square) کے چاروں اضلاع برابر ہوتے ہیں۔
مربع کا رقبہ 'A': $A = a \times a = a^2$

چونکہ طاقت '2' ہمیشہ مربع کا رقبہ تصور کیا جاتا ہے اس لیے اسے دو درجی طاقت کہتے ہیں اور
اسے مندرجہ ذیل طریقے سے ظاہر کیا جاتا ہے:

a^2 کو 'a' کا مربع یا 'a' سکوائر (square) کہتے ہیں۔

$$13^2 = 169 \quad 9^2 = 81$$

مثال:

4- جذر۔ اگر ایک عدد کو 2 درجی طاقت کا حاصل تصور کیا جائے تو اس کا بنیادی ہندسہ معلوم کیا جاسکتا 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 گیا ہو تو اس کا مطلب دو درجی جذر ہوتا ہے۔ یعنی دو درجی طاقت کا بنیادی ہندسہ معلوم کرنا مقصود ہوتا ہے۔

$$\sqrt{81} = 9 \text{ کیونکہ } 9^2 = 81 \quad \text{اور} \quad \sqrt{169} = 13 \text{ کیونکہ } 13^2 = 169$$

ایسے اعداد جن کا براہ راست مربع نہ ہو، ان کا

جذر نکالنا مشکل ہوتا ہے مثلاً $\sqrt{78,364,297}$

ایسے اعداد کی جذر نکالنے کے لیے مندرجہ ذیل

طریقہ اختیار کیا جاتا ہے:

$$\begin{array}{r} \sqrt{7836429700} = 279936 \\ 2 \cdot 2 = 4 \quad (2 \cdot 2 = 4) \quad \downarrow \\ 383 \quad : \quad 47 \cdot 7 = 329 \\ \underline{329} \\ (2 \cdot 27 = 54) \quad \downarrow \downarrow \\ 5464 \quad : \quad 549 \cdot 9 = 4941 \\ \underline{4941} \\ (2 \cdot 279 = 558) \quad \downarrow \downarrow \\ 52329 \quad : \quad 5589 \cdot 9 = 50301 \\ \underline{50301} \\ (2 \cdot 2799 = 5598) \quad \downarrow \downarrow \\ 202870 \quad : \quad 55983 \cdot 3 = 167949 \\ \underline{167949} \\ (2 \cdot 27993 = 55986) \quad \downarrow \downarrow \\ 3492100 \quad : \quad 559866 \cdot 6 = 3359196 \\ \underline{3359196} \\ 132904 \end{array}$$

(ا) اشاریہ کے دونوں طرف کے اعداد

کو دو دو کے گروپوں میں تقسیم کریں۔ آخر میں اگر جوڑا

نہیں سکے تو صفحہ لگا کر جوڑا مکمل کریں۔

(ب) گروپ 1 کا بنیادی ہندسہ معلوم کریں

اسے نتیجہ کے طور پر درج کریں اور گروپ 1 کے

نیچے اس کا مربع لکھ کر تفریق کریں۔

(ج) دوسرے گروپ کو نیچے لاکر حاصل

تفریق کے ساتھ لکھیں۔ گروپ 1 کے نتیجہ کو دہانے کے

لے تقسیم کی علامت کے بعد لکھیں۔ مقسوم کا آخری ہندسہ

شمار نہ کریں (لفظ کی مدد سے ظاہر کریں) (مثلاً معلوم

کریں کہ مقسوم علیہ مقسوم پر کتنے سے تقسیم ہوگا۔ اس عدد کو

نتیجہ میں اور مقسوم علیہ کے ساتھ لکھیں۔ پورے مقسوم علیہ

کو اس عدد سے ضرب دیں اور حاصل ضرب کو مقسوم

کے نیچے درج کریں۔

(د) تفریق کر کے اگلے گروپ کو نیچے لائیں اور 'ج' میں دیے گئے طریقے سے آگے بڑھیں۔

مثال:

$$\begin{array}{r} \sqrt{0.000378} = 0.0194 \\ 0 \\ 00 \\ 00 \\ 03 \quad : \quad 1 \cdot 1 = 1 \\ \underline{01} \\ 278 \quad : \quad 29 \cdot 9 = 261 \\ \underline{261} \\ 1700 \quad 384 \cdot 4 = 1534 \\ \underline{1536} \\ 164 \end{array}$$

برقی علامات کا گوشوارہ

نام	علامت	نام	علامت
عام علامات		حفاظتی فیوز اور سوچ	
ڈی سی	—	عام حفاظتی فیوز	
اے سی	~	مائیکرو فیوز	
ڈی سی و اے سی	~	انفصالی فیوز	
50 ہرٹز کی سنگل فیز اے سی	1 ~ 50 Hz	سوچ	
50 ہرٹز کی سہ فیز اے سی	3 ~ 50 Hz	منفصل	
سہ فیز برقی زونہ نیوٹرل	3/N ~ 50 Hz	پیش بٹن	
مزاحمت		مزاحمت	
ڈیٹا کنیکشن	△	ادوی مزاحمت	
سٹار کنیکشن	Y	مراحل میں تغیر پذیر مزاحمت	
قابل رسائی سٹار پوائنٹ	Y	تغیر پذیر مزاحمت (پوٹینٹومیٹر)	
سہ فیز برقی زونہ کا ٹیڑھا میٹرھا کنیکشن	Y	آف حالت والی سٹارنگ اور ریجنیٹنگ مزاحمت	
سہ فیز برقی زونہ سٹار-ڈیٹا کنیکشن کی ترتیب	Y △	سٹار سٹار مجھے M ٹرمینل	
ارتھ	⊥	سپ رنگ موٹر کا سٹارٹر	
موصل		موصل	
موصل	—	امالیتی تعاملیت	
تعطیلیت. ارتھ اور حفاظتی نظام کے لئے حفاظتی موصل	—	آرڈن کور والی امالیتی تعاملیت	
غیر منفصل تماس	●	گنجائشی تعاملیت (کپیسٹیٹر)	
منفصل تماس (تماسی ٹرمینل)	○	تغیر پذیر کپیسٹیٹر (گوشی کپیسٹیٹر)	
موصل کا غیر منفصل تماس	—●—	لیپ	
موصل کا منفصل تماس	—○—	تائیدی لیپ	

تصویری علامت	مکمل برقی علامت	نام	علامت	نام
بجلی کی مشینیں				
		ڈی سی سیریز موٹر بمعہ اضافی پول	V	وولٹ میٹر
		ڈی سی شفٹ موٹر بمعہ اضافی پول		برقی دباؤ کا پیمائشی نظام
		ڈی سی کپاؤنڈ موٹر بمعہ اضافی پول	A	ایم میٹر
		ڈی سی جنریٹر کو بھی بالکل متعلقہ ڈی سی موٹر کی طرح ظاہر کیا جاتا ہے۔ صرف آرمیچر کے دائرہ میں 'M' کی بجائے 'G' لکھا جاتا ہے۔		برقی رُو کا پیمائشی نظام
		سنگل فیزے سی جنریٹر	W	واٹ میٹر
		سنگل فیز سیریز موٹر		کرنٹ کوائمل اور وولٹیج کوائمل کا پیمائشی نظام
		سکوئر کیج اور اضافی فیزے والی سنگل فیز ایسکروٹس موٹر	Per/s	فریکوئنسی میٹر
		ڈیپٹا کنیکشن میں سہ فیزے جنریٹر		پیمائشی آلہ وولٹیج کے لیے
		سہ فیزے سکوئر کیج موٹر	برقی دباؤ کے مبادا	
		سہ فیزے سڈپ رنگ موٹر		سیل، سٹوریج بیٹری (یہاں پر برقی دباؤ 24 وولٹ ہے)
		چوکنگ کوائمل اور سڈپ رنگ موٹر		
		چوکنگ کوائمل		سیل والی بیٹری
		سنگل فیزے ٹرانسفارمر 10 کے وی ہے 50 Hz 220 وولٹ		محلوں میں ٹرانزپیر برقی دباؤ والی بیٹری
		کرنٹ ٹرانسفارمر		کیاں برقی دباؤ کی بیٹری
		ڈوولٹیج ٹرانسفارمر		تھرموکپل
		سہ فیزے ٹرانسفارمر قابل رسائی پوائنٹ		فوٹوسیل
		6000 V 1000 kVA 50 Hz Yd5 400 V		جنریٹر کی علامات
		6000 V 1000 LVA 50 Hz Vd5 400 V		بجلی کی مشینوں کی علامات ہیں دیکھیں۔

اہم دھاتوں اور ادھاتوں کے خواص

نام	کثافت گرام فی مکعب سم	مزاہبت نوعی	میرٹنی ام سر بھج ملی میرٹ	ایسالیٹ نوعی	میرٹنی درجہ سینٹی گریڈ	حراری شرح مزاہمت	طولی پھیلاؤ کی شرح فی درجہ سینٹی گریڈ	کیفیت
باب		241	251	27				
الیمینیم	2.7	0.0286	35	0.0038	0.0038	0.0000238	* مزاحمت نوعی اوم میٹر میں تحویل کرنے کے لیے جدول میں دی گئی قیمت کو 10^6 سے ضرب دیں۔	
کرومیم	7.1	0.21	4.75	0.004	0.004	0.000028	* ایسالیٹ نوعی سینٹر فی میٹر میں تحویل کرنے کے لیے جدول میں دی گئی قیمت کو 10^6 سے ضرب دیں۔	
دی بولڈ	7.25	0.0263	36	—	—	0.0000085		
سونا	19.3	0.1	10.0	0.005	0.005	0.0000105		
کاسٹان	8.8	0.023	43.5	0.004	0.004	0.0000142		
تاسا	8.9	0.5	2.0	0.0000152	0.000015	0.0000152		
مہنگا مین	8.4	0.01785	56	0.0039	0.0039	0.0000165		
مہنگا مین	1.74	0.43	2.32	0.00001	0.00001	0.0000175		
پیتل	8.5	0.0465	21.5	—	—	0.0000025		
پیرنیکل	8.5	0.07	14.3	0.002	0.002	0.0000184		
پیرنیکل	8.9	0.4	2.5	0.0003	0.0003	0.0000184		
نکل	8.7	0.4	2.5	0.005	0.005	0.000013		
نکل	21.45	0.3	3.3	0.0002	0.0002	0.000018		
پارہ	13.55	0.11	9.1	0.003	0.003	0.0000089		
پارہ	10.5	0.96	1.04	0.0009	0.0009	0.0000061		
پارہ	7.85	0.0165	60.6	0.0036	0.0036	0.0000195		
پارہ	16.6	0.17	5.9	0.006	0.006	0.0000115		
پارہ	9.8	0.16	6.25	0.003	0.003	0.0000066		
پارہ	19.3	1.2	0.83	0.004	0.004	0.0000135		
پارہ	7.1	0.055	18.3	0.004	0.004	0.0000045		
پارہ	7.28	0.064	15.6	0.0037	0.0037	0.0000165		
پارہ	2.0	0.12	8.3	0.0044	0.0044	0.0000267		
پارہ		100.0	0.01	—	0.0005	0.000006		

اشاریہ موضوعات

صفحہ	باب	صفحہ	باب
21	143	ایکٹرون کی حرکت کی سمت	آدھا ڈور
94	41	— کی رفتار	آرٹھیچر
19	142	— کی کمی	— ڈرم بنا
184	6333	— کی مقدار	— کا رد عمل
130	53	امالی برقی دباؤ	— کا میدان
130	53	— پیدا کرنا	— کرنق
130	53	— کی مقدار	— کی شکل
131	53	— برقی رو	— کی مزاحمت
		— مقناطیس (دیکھیں مقناطیس)	— آسانی سے
142	55	— امالیت	— آئین
		— امالیتی مزاحمت (دیکھیں مزاحمت)	— آئینوں کا انفریونجین
172	632	— ایپی ڈیس (مقاومت)	— آئینوں کی کثرت
		— اندرونی مزاحمت (دیکھیں مزاحمت)	— بنیادی اصول
28	224	— اوم	— سہ فیز
29	23	— الکلیہ	— پیدا کرنا
229	733	— میٹر	— تعریف
		— اومی مزاحمت (دیکھیں مزاحمت)	— جیسٹر
15	132	— ایٹر	— مزاحمت
16	133	— کی سامنت	— میں طاقت
137	54	— ایٹمی کرنٹ (گردابی رو)	— آؤٹینگ وولٹیج
138	54	— سے بریک	— آؤٹ
221	712	— تقصیر	— آؤٹ ڈرائیو
71	32	— ایڈمن	— ابتدائی انتہائی برقی رو
72	32	— ٹوپی	— برقی دباؤ
211	655	— ایکٹوٹس پورٹ	— برقی رو
		— ایسوسی ایٹڈ آف جرن	— سرکٹ
		— ایڈیٹریل انجینئر (دیکھیں وی۔ئی۔ای)	— کرائل
40	252	— ایصالیت، برقی	— برقی کی جوڑت
51	27	—	— اخلاقی میدان
123	523	— مقناطیسی	— اختناق
38	251	— زمی	— اختناق حلقہ
25	222	— ایسیسر	— استعداد
93	41	— ایسٹین	— حراری
92	41	— اینڈ (مثبت برقیہ)	— سٹوریج بیٹری کی
			— اکاشوں کا انٹرنیشنل نظام
			— ایکٹیوٹی، بطور طبعی قوت
			— کے معنی
			— کی مقدار
			— مثبت
			— منفی
			— ایکٹو لائٹ
			— ایکٹو لائٹنگ کا پ
			— ایکٹو موٹر فورس
			— ایکٹرون
			— آزاد
			— زائد
			— کی حرکت
145	561	ب	
150	563	— بائیں ہاتھ کا قانون	
150	563	— برش	
150	563	— کاربن	
150	563	— ہولڈر	
91	41	— برقی پائیدگی	
95	41	— سے تکیدی عمل	
20	143	— برقی رواں	
20	143	— برقی سکونی	
12	12	— برقی بار	
71	32	— برقی نلب	
118	521	— برقی حرکتی قوت	
612			612
563			563
563			563
565			565
565			565
564			564
563			563
564			564
111			111
431			431
6			6
651			651
61			61
143			143
621			621
63			63
64			64
612			612
41			41
712			712
564/655			564/655
66			66
66			66
66			66
66			66
563			563
51			51
523			523
523			523
332			332
34			34
431			431
221			221
111			111
112			112
6333			6333
12			12
12			12
41			41
41			41
264			264
112			112
134			134
142			142
141			141

صفحہ	باب	صفحہ
118	521	222
90	35	18
202	651	20
185	6333	89
185	6333	96
		131
92	41	90
92	41	140
15	132	141
90	35	43
123	523	23
16	133	178
109	432	47
149	563	97
162	613	60
148	563	23
153	565	42
55	282	191
162	612	46
224	72	26
223	72	226
225	73	105
228	732	27
229	733	46
223	72	25
223	72	18
		201
		199
227	732	226
225	731	218
224/225	72/731	63
225	731	24
34	242	193
230	733	25
219	71	225
		56
36/245	243	86
172	632	83
187	6334	131
199	64	30
147	562	64
189	6334	26
176	6321	139
97	421	92
97	421	92
80	335	248
81	335	91
86	34	101
193	6351	103
84	34	93

باب	صفحہ
713	142
142	142
142	35
35	421
421	53
53	35
35	55
55	55
55	261
261	21
21	6322
6322	264
264	421
421	2831
2831	21
21	261
261	6351
6351	263
263	223
223	732
732	431
431	223
223	263
263	222
222	141
141	65
65	64
64	731
731	66
66	31
31	21
21	6352
6352	222
222	731
731	282
282	34
34	34
34	53
53	23
23	311
311	222
222	54
54	41
41	41
41	—
—	41
41	424
424	431
431	41

بس بار
بلند درجہ حرارت کی پیمائش
بیرونی موصل
بین برقی مستقل
پانی کی تحلیل، کشیدہ
کاسٹ آئرن
پانی کے مائیکروں کی ساخت
پائپر ویٹ
پیرم الائنس
پروٹون
پڑھائی کا عمل
پول شو
کاجوڑا
کاکور
کامیدان
پیریل سرکٹ و توانی سرکٹ
پیمائشی آلات دقیق
سادہ
صنعتی
کثیر المقاصد
بجراوم میٹر
کی عملی ساخت
کی کوآٹی
پل پھولوں تار کا ویسٹ ویٹ سٹون کا پیمائشی مل
حد کی وسعت
برقی دباؤ کے لیے
برقی رزوکے لیے
غلطی
کنکشن
مراقبت
مکانیت، صلیبی کوآٹوں کی
نظام
تاروں کی عمودی تراش کا رقبہ
تعاملیت، امانیتی
گننا روشنی
تعاملیت برقی رزوکے تلافی
تدریجی منطقہ
تعقیب، برقی دباؤ کی
برقی رزوکے
تعقیب
انزالہ
توانائی، برقی
کی قیمت
توانائی، حراری
مقاسم کا فارمولہ اور اجتراز
تھرموسٹوٹ

برقی حرکیاتی نظام
برقی دباؤ
پیدا کرنا
حرارت سے
گھماؤ طریقے سے
مقناطیسی میدان بدلنے سے
حراری
خود امانی
کی قیمت
سووند
صاف کا
ظاہری
کانڈرکٹیو ضیاع
کارہنسیائی سلسلہ
کانڈرکٹو کنڈرہ
کاجوڑا
کاجوڑا
کاسٹ
کامیاب ضیاع
کی اکائی
کی پیمائش
کی کارہنسیائی کے دوران تبدیلی
کی مقیاسی قیمتیں
معیاری
برقی رزوکے اکائی
برقی رزوکے تقریب
سہ فیصد
ظاہری
کارہنسیائی ڈرگٹ ٹرانسفارمر
سہ فیصد
کاجوڑا اثر
کاسٹ
کاسٹ
کی اکائی
کی پیمائش
کی قیمتیں
کی حرارت مساوی
کی حراری توانائی
کی قیمت
کی قیمت معلوم کرنا
کی قیمت
کی معیاری قیمتیں
پانی کی فریکوینسی
برقیہ، مثبت
منفی
برقی علامات
برقی منبع کاری
برقی توانائی کا سلسلہ (برقی دباؤ دیکھیں)
برقیاتی، رزوکے آلودگی
عمل
مبادلہ

صفحہ	باب	صفحہ	باب
167	622	89	35
123/139	523/54	104	431
34	242		ط
97	421	214	66
205	651	215	66
		150	563
149	563	48	264
211	655		ث
71	32	115	51
18	141		ج
110	51	214	66
		216	66
172	632	214	66
177	6321	214	66
			ح
198	64	247	-
240	-	19	142
242	-	165	621
51	27	201	651
203	651	168	622
233	734	168	622
203	651	169	622
157	5662		چ
151	564		ج
150	564	95	41
156	5662	121	522
102	43	174	632
106	431		ح
104	431	117	521
105	431	84	34
106	431		د
108	432	84	34
108	432	86	34
148	563	85	34
103	431		د
224	721		د
18	141	50	27
211	655		د
102	431	117	521
177	6322	120	522
		132	53
		50	27
		202	651
		129	526
			ط
218	66		د
202	651		د
218	66	166	622
16	133	104	431
53	281	20	143
214	66	166	622
216	66		د

ڈائمنو ایکٹوک کا اصول

ڈائمنو شیٹ

ڈی-آئی-این کے معیار

ڈی پورائزر

ڈیٹا کنکشن

رورٹ

رورٹ کی سلاخ

روشنی کی رفتار

رہنما پتھر

زاویائی فریکوئنسی

زاویائی فریکوئنسی

سائٹ

سائٹنگ

سائٹنگ کا جدول

سیر ایصالیت

سٹار پوائنٹ

قابل رسائی، ناقابل رسائی

کنکشن

شارٹ ریکولٹیٹ

شارٹ مر اجہمت

شارٹ کا اصول

شارٹ کا تماس

سٹوریج بیٹری

کی استعداد

کی سارجنگ

کی ڈیمپس جرننگ

کی گفائٹن

نکل آئرن

نکل کیڈیم

میٹرو

سوفٹ میسہ کی جالی

سکیل کی چھاب

سگنل کی رفتار

سلب

سلفیورک ایسڈ

سمتی مقدار

سکروٹس موٹر (دیکھیں موٹر)

سرفیز برقی رُو (دیکھیں برقی رُو)

سٹریٹ (دیکھیں سٹریٹ)

طاقت (دیکھیں طاقت)

کرنٹ ٹرانسفارمر

موصل

ووولٹیج ٹرانسفارمر

سارے

سیریز کنکشن (ہم سلسلہ سرکٹ)

سیکٹوری سرکٹ

کرنٹ

تھرموکپل
تیزاب کی کثافتٹرانسفارمر
کی نسبت تحویل

ٹرمینل بورڈ

ڈوولٹیج

ٹھنڈی حالت میں مزاحمت (دیکھیں مزاحمت)

ٹیسلا

ٹائڈی برقی دباؤ

برقی رُو

سرکٹ

کواٹل

مذہر معلوم کرنا

جنرلیٹر

، اسے سی

، سرفیز

، سرفیز

، شڈٹ

، کپاؤنڈ

جانڈی کا ووولٹیج

جکوں کی تعداد

چونک کواٹل

حاصل میدان

حرارت، اشتعال

سے برقی دباؤ پیدا کرنا (دیکھیں برقی دباؤ)

کاضیاع

مسادی

حراری استعداد

برقی دباؤ (دیکھیں برقی دباؤ)

جفت (دیکھیں تھرموکپل)

شرح مزاحمت

دارہ دار میدان

دائیں انگوٹھے کا قانون

دائیں ہاتھ کا قانون

درجہ حرارت میں اضافہ

درمیانی موصل

دہری پلیٹ کا کواٹل

ڈائریکٹ کرنٹ، ڈی سی

جنرلیٹر

جارجنگ جنرلیٹر

کا مطلب

مرتبش

موٹر (دیکھیں موٹر)

صفحہ	باب	صفحہ	باب
92	41	214	66
93	41	214	66
184	6333	99	423
175	6321	98	422
175	6321	98	422
174	6321	99	422
176	6321	99	423
175	6321	98	422
188	6334	98	422
175	6321	40	252
179	6322		
178	6322	68	312
157	5662	118	521
156	5661	226	731
68	312		
70	312	74	331
70	312		
68	312	197	64
69	312	73	331
69	312	197	64
69	312	198	64
		246	
110	51	197/198	64
110	51	206	652
111	51	76	332
77	333	74	331
126	523	233	734
		87	34
92	41	75	331
148/150	562/563	78	333
154/167	565/622	79	334
50	27		
180	633		
182	6332	66	311
186	6334	245	—
181	6332	15	132
182	6332	15	132
182	6332		
183	6333	14	131
181	6332		
181	6332	103	431
183	6333	237	—
183	6333	244	—
184	6333	160	612
187	6334	235	735
181	6332	139	54
185	6333	71	32
115	51	71	32
61	2831	71	32
54/56	281/282	71	32
84	34	241	

ش ض ط

ع غ ف

سینکڑی کوڑائی
 دو بیج
 میل، آئیں میں جوڑنا
 خشک
 کا ازارہ نقیب
 ہوا کے ذریعہ
 کی غنیمت
 مائیکرو وائٹ
 مولو
 سینسز
 شارٹ سرکٹ
 کرنٹ
 شفت مراعت
 ضیائی طاقت
 طاقت، اصل
 برقی
 تقابلیتی
 تیزو
 (حصائی)
 نظاہری
 سر فیز
 کا ضیاء
 کی اکائی
 کی سائنس
 کرنٹ کرنٹ کے واسطے آلات کی
 معلوم کرنا
 میکانی
 کی برقی طاقت میں تحول
 عمودی تراش کارقہ معلوم کرنا
 گول تاروں کی
 عنصر کی ساخت
 عزیز موصل اشیاء
 فارق
 فارمولوں کی فہرست
 کی علامات
 فریکوئنسی کی پیمائش
 فشرودہ باؤڈر کا کار
 فلا سینکٹ پیسپ
 ٹانگسٹن
 کاربن
 لچھے دار لچھے والا
 فیشا غورث، مستند

صفحہ	باب	صفحہ	باب
65	311		کلید اوم (دیکھیں اوم)
64	311	131	53 کلید لیٹر
235	735	169	622 گیارہ نو جنرل
149	563	157	5663 گیارہ نو موٹر
22	145	16	133 گینٹوں کی باہمی کشش
232	733	123	523 کرائل، آئرن کور والا
47	264	171	632 اسے کسی میں
170	631	146	562 برگرڈینی قوت عمل
170	631	204	651 گارنی دباؤ
50	27	204	651 کی برقی رُو
34	242	210	654 کی تعداد
50	27	177	6322 کی مزاحمت معلوم کرنا
225	731	119	522 کے پتھر
49	27	129	526 کے میدان کی ساخت
56	282	146	562 مقناطیسی میدان میں
57	282	179	6322 کورائن
151	564	241	— فنکشن
225	731	242	— کا جدول
43	261	9	112 کھربا
38	251	92	41 کیتھوڈ (منفی برقیہ)
28	224	93	41 کیشائن
229	733	25	221 کیوں
49	27	96	421 کیسیائی تشکیل
245	—	—	گ
45	263	—	بزدانی رُو (دیکھیں ایڈی کرنٹ)
232	733	208	653 گروٹی مقناطیسی میدان
54/56	281/282	—	گرم حالت میں مزاحمت (دیکھیں مزاحمت)
172	632	191/193	6351/6352 گنگ
43	261	104	431 گنصک کا تیزاب
32	241	94	41 گیلوان پلاسٹ
61	2832	220	712 گیلوان میٹر آئیندار
112	51	24	21 لائن
51	27	45	263 لائن شیاغ (برقی دباؤ)
172	632	162	612 فریکوئنسی
114	51	204	651 وولٹیج
111	51	110	51 لوڈ سٹون (رہنما پتھر)
113	51	115	51 لوسے کا حوال
111	51	—	لیٹر کا کلید (دیکھیں کلید لیٹر)
145	561	—	م
125	523	—	مادہ کی تشکیل
121	522	96	421 — کی ساخت
115	51	15	132 ہائیکول
128	524	15	132 متحرک اپنی نظام
110	51	219	711 متحرک کوائل والا نظام
114/125	51/523	220	712 متحرک کوائل کے پیمائشی آلات، متحرکوں والے
112	51	221	712 — — — کے فوائد
110	51	221	712 — — —
129	525	221	712 — — —
112	51	240	— — —
117	521	64	311 — — —
130	53	65	311 — — —

صفحہ	باب	صفحہ	باب
180	6331	119	522
123	523	155	5661
121	522	120	522
		132	53
		159	611
		144	56
81	335	113	51
219	711	128	524
203	651	115/122	51/522
17	133	114	51
		148	563
		117	52
		110	51
74	331	164	614
80	335	197	64
245	-	163	614
27	223	172	632
228	732	14	131
115	51	64	311
231	733	39	251
		202	651
		148	562
78	333	211	655
27	223	147	562
123	523	154	566
71	32	211	655
162	612	210	654
142	55	154	5661
73	331	155	5662
220	711	157	5663
		148	562
		147	562
138	54	163	613
244		250	



مختلف توضیحات کے مصنفین اور صنعت کاروں کی فہرست

اے ای جی برلن فریکٹس مائن صفحات 11, 206 اے ایف اے۔ فریکٹس مائن صفحات 106, 105, 104 پوش سٹٹ گارٹ صفحہ 183 دیرش گین	فونی برگ، میونخ صفحہ 183 اوسرام، برلن صفحہ 99 پریوکس، فریکٹس مائن صفحہ 99 دیرش گین کے مطابق تجرباتی تصاویر فیوے۔ اے ای جی گونٹگین والزہاناؤ — کوک، ڈارشت
صفحات 20, 19, 18, 17, 16, 15, 12 61, 54, 48, 43, 26, 25, 23 98, 90, 77, 72, 65, 62 126, 125, 120, 117, 114 145, 136, 131, 129, 127 154, 153, 149, 148, 147 161, 160, 158, 157, 156 173, 169, 168, 167, 165 181, 178, 177, 176, 175 198, 197, 194, 191, 189 234, 223, 209, 202, 201 241, 240 ہارٹ من اینڈ براؤن فریکٹس مائن	صفحات 48, 47, 44, 42, 32, 29, 14 83, 73, 63, 60, 55, 53, 49 110, 102, 96, 91, 89, 86 115, 114, 113, 112, 111 124, 120, 119, 118, 117 138, 137, 134, 133, 130 152, 146, 144, 141, 140 175, 174, 171, 170, 159 194, 191, 187, 186, 183 211, 208, 205, 203, 196 231, 222, 216, 214
صفحات 220, 219, 218, 217, 216 232, 227, 225 ہائل من / کوک، ڈارشت اے ای جی فریکٹس مائن صفحات 11, 10, 9 ڈی ای اے سی فریکٹس مائن صفحہ 109	منٹک ڈرائینگ دیرش گین سیمنز شوکٹ ورک اے ای جی، ایرلانگن صفحات 19, 68 ٹیلی فنکن، برلن صفحہ 11 والزہاناؤ صفحات 57, 58