

TIGHT BINDING BOOK

**TEXT PROBLEM
WITHIN THE
BOOK ONLY**

I. A.

Practical Physics. Pt. III.

by

C. H. LEES. & A. SCHUSTER.

طبیعیات عملی حصہ سوم
ترجمہ

مولوی محمد عبدالرحمن خان ، بی۔ ایس سی۔ ، اے۔ آر۔
سی۔ ، ایس۔ ایف۔ پی۔ ایس۔ ایل۔ ایف۔ آر۔ اے۔ ایس۔

UNIVERSAL
LIBRARY

OU
188188

UNIVERSAL
LIBRARY

۲ /
۲ /



سلسلہٴ ساداتِ عالیہ

سیرۃ الطیبین علی

جلد سوم

(آوازِ مقناطیسیت - برقی روین اور باربن)

ترجمہ انٹرمیڈیٹ کورس آف پرائیکٹل فزکس مصنفہ پروفیسر آر تھرشوٹروپ و فیسیسی سٹیج لیزر

(مع ترمیم و اضافہ)

برائے انٹرمیڈیٹ

مولوی محمد عبدالرحمن خان صاحب بی بی سی آنرز لندن
اسوشیٹ آف وی رائل کالج آف سائنسز لندن فیلو آف ڈی فزیکل سوسائٹی آف لندن

پروفیسر فزکس (طبیعیات) نظام کالج

۱۳۳۹ھ ۱۳۳۰ھ ۱۹۲۱ء

سیرۃ الطیبین علی

مُقَدِّمَةٌ



دنیا میں ہر قوم کی زندگی میں ایک ایسا زمانہ آتا ہے جب کہ اُس کے قوائے ذہنی میں اغطاط کے آثار نمودار ہونے لگتے ہیں، 'یجاد و اختراع اور غور و فکر کا مادہ تقریباً مفقود ہو جاتا ہے، تخیل کی پرواز اور نظر کی جولانی تنگ اور محدود ہو جاتی ہے، علم کا دار و مدار چند رسمی باتوں اور تقلید پر رہ جاتا ہے۔ اُس وقت قوم یا تو بیکار اور مردہ ہو جاتی ہے یا سنبھلنے کے لئے یہ لازم ہوتا ہے کہ وہ دوسری ترقی یافتہ اقوام کا اثر قبول کرے۔ تاریخ عالم کے ہر دور میں اس کی شہادتیں موجود ہیں۔ خود ہمارے دیکھتے دیکھتے جاپان پر یہی گزری اور یہی حالت اب ہندوستان کی ہے۔ جس طرح کوئی شخص دوسرے بنی نوع انسان سے قطع تعلق کر کے تنہا اور الگ تھلگ نہیں رہ سکتا اور اگر رہے تو پنی

نہیں سکتا اسی طرح یہ بھی ممکن نہیں کہ کوئی قوم دیگر اقوام عالم سے بے نیاز ہو کر پھولے پھلے اور ترقی پائے۔ جس طرح ہوا کے جھونکے اور ادنیٰ پرندوں اور کیڑے کورڑوں کے اثر سے وہ مقامات تک ہرے بھرے رہتے ہیں جہاں انسان کی دسترس نہیں اسی طرح انسانوں اور قوموں کے اثر بھی ایک دوسرے تک اڑ کر پہنچتے ہیں۔ جس طرح یونان کا اثر روم اور دیگر اقوام یورپ پر پڑا جس طرح عرب نے عجم کو اور عجم نے عرب کو اپنا فیض پہنچایا، جس طرح اسلام نے یورپ میں تاریکی اور جہالت کو مٹا کر علم کی روشنی پہنچائی اسی طرح آج ہم بھی بہت سی باتوں میں مغرب کے محتاج ہیں۔ یہ قانون عالم ہے جو یوں ہی جاری رہا اور جاری رہیگا۔

”دن سے دیا یوں ہی جلتا رہا ہے“

جب کسی قوم کی نوبت یہاں تک پہنچ جاتی ہے اور وہ آگے قدم بڑھانے کی سعی کرتی ہے تو ادبیات کے میدان میں پہلی منزل ترجمہ ہوتی ہے۔ اس لئے کہ جب قوم میں جدت اور ایج نہیں رہی تو ظاہر ہے کہ اس کی تصانیف معمولی، ادھوری، کم مایہ اور ادنیٰ ہونگی۔ اُس وقت قوم کی بڑی خدمت یہی ہے کہ ترجمہ کے ذریعہ سے دنیا کی اعلیٰ درجہ کی تصانیف اپنی زبان میں لائی جائیں۔ یہی ترجمے خیالات میں تغیر اور معلومات میں اضافہ کریں گے، جمود کو توڑیں گے اور قوم میں ایک نئی حرکت پیدا کریں گے اور پھر آخر یہی ترجمے تصنیف و تالیف

کے جدید اسلوب اور ڈھنگ سمجھائیں گے۔ ایسے وقت میں ترجمہ تصنیف سے زیادہ قابل قدر، زیادہ مفید اور زیادہ فیض رساں ہوتا ہے۔

اسی اصول کی بنا پر جب عثمانیہ یونیورسٹی کی تجویز پیش ہوئی تو ہزار الٹ ڈھال ہائینس رستم دوراں ارسطوئے زماں سے سالار آصف جاہ مظفر الممالک نظام الملک نظام الدولہ نواب میر عثمان علیخان بہادر فتح جنگ جی۔ سی۔ اس۔ آئی۔ جی۔ سی۔ بی۔ ای۔ والی حیدرآباد وکن خلد اللہ ملکہ و سلطنت نے جن کی علمی قدر دانی اور علمی سرپرستی اس زمانہ میں اچھائے علوم کے حق میں آب حیات کا کام کر رہی ہے، یہ تقاضائے مصلحت و دور بینی سب سے اول سررشتہ تالیف و ترجمہ کے قیام کی منظوری عطا فرمائی جو نہ صرف یونیورسٹی کے لئے نصاب تعلیم کی کتابیں تیار کریں گے بلکہ ملک میں نشر و اشاعتِ علوم و فنون کا کام بھی انجام دیگا۔ اگرچہ اس سے قبل بھی یہ کام ہندوستان کے مختلف مقامات میں تھوڑا تھوڑا انجام پایا مثلاً فورٹ ولیم کالج کلکتہ میں زیر نگرانی ڈاکٹر گلکرسٹ، دہلی سوسائٹی میں انجمن پنجاب میں زیر نگرانی ڈاکٹر لائٹنر و کرنل ہارلڈ، علی گڑھ سائنٹفک انسٹیٹیوٹ میں جس کی بنا سرسید احمد خاں مرحوم نے ڈالی۔ مگر یہ کوششیں سب وقتی اور عارضی تھیں۔ نہ اُنکے پاس کافی سرمایہ اور سامان تھا نہ انہیں یہ موقع حاصل تھا

اور نہ انہیں **اعْلَمَضَتْ وَاَقْلَسَتْ** جیسے علم پرورد
فرمانروا کی سرپرستی کا شرف حاصل تھا۔ یہ پہلا وقت ہے کہ
اردو زبان کو علوم و فنون سے مالا مال کرنے کے لئے باقاعدہ
اور مستقل کوشش کی گئی ہے۔ اور یہ پہلا وقت ہے کہ
اردو زبان کو یہ رتبہ ملا ہے کہ وہ اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار
پائی ہے۔ احيائے علوم کے لئے جو کام آگسٹس نے رومہ میں
خلافت عباسیہ میں ہارون الرشید و مامون الرشید نے ہسپانیہ میں
عبدالرحمن ثالث نے، بکر بابیت و اکبر نے ہندوستان میں
الفرڈ نے انگلستان میں، پیٹر اعظم و کیتھرائن نے روس میں
اور مت شی ہٹونے جاپان میں کیا وہی فرمانروائے دولت
اصفیہ نے اس ملک کے لئے کیا۔ **اعْلَمَضَتْ وَاَقْلَسَتْ**
کا یہ کارنامہ ہندوستان کی علمی تاریخ میں ہمیشہ فخر و مباہات
کے ساتھ ذکر کیا جائیگا۔

منجملہ اُن اسباب کے جو قومی ترقی کا موجب ہوتے ہیں ایک
بڑا سبب زبان کی تکمیل ہے۔ جس قدر جو قوم زیادہ ترقی یافتہ
ہے اسی قدر اُس کی زبان وسیع اور اس میں نازک خیالات
اور علمی مطالب کے ادا کرنے کی زیادہ صلاحیت ہوتی ہے،
اور جس قدر جس قوم کی زبان محدود ہوتی ہے اسی قدر تنہیب
و شایستگی بلکہ انسانیت میں اس کا درجہ کم ہوتا ہے۔ چنانچہ
وحشی اقوام میں الفاظ کا ذخیرہ بہت ہی کم پایا گیا ہے۔ علمائے
فلسفہ و علم اللسان نے یہ ثابت کیا ہے کہ زبان، خیال اور

خیال، زبان ہے اور ایک مدت کے بعد اس نتیجے پر پہنچے ہیں کہ انسانی دماغ کے صحیح تاریخی ارتقا کا علم، زبان کی تاریخ کے مطالعہ سے حاصل ہو سکتا ہے۔ الفاظ ہمیں سوچنے میں ویسی ہی مدد دیتے ہیں جیسی آنکھیں دیکھنے میں۔ اس لئے زبان کی ترقی درحقیقت عقل کی ترقی ہے۔

علم ادب اسی قدر وسیع ہے جس قدر حیات انسانی۔ اور اس کا اثر زندگی کے ہر شعبہ پر پڑتا ہے۔ وہ نہ صرف انسان کی ذہنی، معاشرتی، سیاسی ترقی میں مدد دیتا، اور نظر میں سوت، دماغ میں روشنی، دلوں میں حرکت اور خیالات میں تغیر پیدا کرتا ہے بلکہ قوموں کے بنانے میں ایک قوی آلہ ہے۔ قومیت کے لئے ہم خیالی شرط ہے اور ہم خیالی کے لئے ہم زبانی لازم۔ گویا ایک زبانی قومیت کا شیرازہ ہے جو اسے منتشر ہونے سے بچائے رکھتا ہے۔ ایک زمانہ تھا جب کہ مسلمان اقطاع عالم میں پھیلے ہوئے تھے لیکن اُن کے علم ادب اور زبان نے انہیں ہر جگہ ایک کر رکھا تھا۔ اس زمانے میں انگریز ایک دنیا پر چھائے ہوئے ہیں لیکن باوجود بُعد مسافت و اختلافِ حالات ایک زبانی کی بدولت قومیت کے ایک سلسلے میں منسلک ہیں، زبان میں جادو کا سا اثر ہے اور صرف افراد ہی پر نہیں بلکہ اقوام پر بھی اُس کا وہی تسلط ہے۔

یہی وجہ ہے کہ تعلیم کا صحیح اور فطرتی ذریعہ اپنی ہی زبان ہو سکتی ہے۔ اس امر کو **اعْلِمُ صِرْتِي وَاَقْلَسْ** نے

پہچانا اور جامعہ عثمانیہ کی بنیاد ڈالی۔ جامعہ عثمانیہ ہندوستان میں پہلی یونیورسٹی ہے جس میں ابتدا سے ابتدا تک ذریعہ تعلیم ایک دیسی زبان ہوگا۔ اور یہ زبان اردو ہوگی۔ ایک ایسے ملک میں جہاں ”سمانت بہانت کی بولیاں“ بولی جاتی ہیں، جہاں ہر صوبہ ایک نیا عالم ہے، صرف اردو ہی ایک عام اور مشترک زبان ہو سکتی ہے۔ یہ اہل ہند کے میل جول سے پیدا ہوئی اور اب بھی یہی اس فرض کو انجام دیگی۔ یہ اس کے خمیر اور وضع و ترکیب میں ہے۔ اس لئے یہی تعلیم اور تبادلہ خیالات کا واسطہ بن سکتی اور قومی زبان کا دعویٰ کر سکتی ہے۔

جب تعلیم کا ذریعہ اردو قرار دیا گیا تو یہ کھلا اعتراض تھا کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کتابوں کا ذخیرہ کہاں ہے اور ساتھ ہی یہ بھی کہا جاتا تھا کہ اردو میں یہ صلاحیت ہی نہیں کہ اس میں علوم و فنون کی اعلیٰ تعلیم ہو سکے۔ یہ صحیح ہے کہ اردو میں اعلیٰ تعلیم کے لئے کافی ذخیرہ نہیں۔ اور اردو ہی پر کیا منحصر ہے، ہندوستان کی کسی زبان میں بھی نہیں۔ یہ طلب و رسد کا عام مسئلہ ہے۔ جب مانگ ہی نہ تھی تو رسد کہاں سے آتی۔ جب ضرورت ہی نہ تھی تو کتابیں کیونکر مینا ہوتیں۔ ہماری اعلیٰ تعلیم غیر زبان میں ہوتی تھی، تو علوم و فنون کا ذخیرہ ہماری زبان میں کہاں سے آتا۔ ضرورت ایجاد کی ماں ہے۔ اب ضرورت محسوس ہوئی ہے تو کتابیں بھی

میتا ہو جائیں گی۔ اسی کمی کو پورا کرنے اور اسی ضرورت کو رفع کرنے کے لئے سررشتہ تالیف و ترجمہ قائم کیا گیا۔ یہ صحیح نہیں ہے کہ اردو زبان میں اس کی صلاحیت نہیں۔ اس کے لئے کسی دلیل و برہان کی ضرورت نہیں۔ سررشتہ تالیف و ترجمہ کا وجود اس کا ثبوت ہے۔ یہ سررشتہ ہی کام کر رہا ہے۔ کتابیں تالیف و ترجمہ ہو رہی ہیں اور چند روز میں عثمانیہ یونیورسٹی کالج کے طالب علموں کے ہاتھوں میں ہونگی اور رفتہ رفتہ عام شائقین علم تک پہنچ جائیں گی۔

لیکن اس میں سب سے کٹھن اور سنگلاخ مرحلہ وضع اصطلاحات کا تھا۔ اس میں بہت کچھ اختلاف اور بحث کی گنجائش ہے۔ اس بارے میں ایک مدت کے تجربہ اور کامل غور و فکر اور مشورہ کے بعد میری یہ رائے قرار پائی ہے کہ تنہا نہ تو ماہر علم صحیح طور سے اصطلاحات وضع کر سکتا ہے اور نہ ماہر لسان۔ ایک کو دوسرے کی ضرورت ہے۔ اور ایک کی کمی دوسرا پورا کرتا ہے۔ اس لئے اس اہم کام کو صحیح طور سے انجام دینے کے لئے یہ ضروری ہے کہ دونوں یک جا جمع کئے جائیں تاکہ وہ ایک دوسرے کے مشورہ اور مدد سے ایسی اصطلاحیں بنائیں جو نہ اہل علم کو ناگوار ہوں نہ اہل زبان کو۔ چنانچہ اسی اصول پر ہم نے وضع اصطلاحات کے لئے ایک ایسی مجلس بنائی جس میں دونوں جماعتوں کے اصحاب شریک ہیں۔ علاوہ ان کے

ہم نے اُن اہل علم سے بھی مشورہ کیا جو اس کی خاص اہلیت رکھتے ہیں اور بُعْدِ مسافت کی وجہ سے ہماری مجلس میں شریک نہیں ہو سکتے۔ اس میں شک نہیں کہ بعض الفاظ غیر مانوس معلوم ہوں گے اور اہل زبان انہیں دیکھ کر ناک بہوں پڑھائیں گے۔ لیکن اس سے گزیر نہیں۔ ہمیں بعض ایسے علوم سے واسطہ ہے جن کی ہوا تک ہماری زبان کو نہیں لگی۔ ایسی صورت میں سوائے اس کے چارہ نہیں کہ جب ہماری زبان کے موجودہ الفاظ خاص خاص مفہوم کے ادا کرنے سے قاصر ہوں تو ہم جدید الفاظ وضع کریں۔ لیکن اس کے یہ معنی نہیں ہیں کہ ہم نے محض ٹالنے کے لئے زبردستی الفاظ گھڑ کر رکھ دئے ہیں بلکہ جس نہج پر اب تک الفاظ بنتے چلے آئے ہیں اور جن اصول ترکیب و اشتقاق پر اب تک ہماری زبان کار بند رہی ہے، اس کی پوری پابندی ہم نے کی ہے۔ ہم نے اُس وقت تک کسی لفظ کے بنانے کی جرأت نہیں کی جب تک اُسی قسم کی متعدد مثالیں ہمارے پیش نظر نہ رہی ہوں۔ ہماری رائے میں جدید الفاظ کے وضع کرنے کی اس سے بہتر اور صحیح کوئی صورت نہیں۔ اب اگر کوئی لفظ غیر مانوس یا اجنبی معلوم ہو تو اس میں ہمارا تصور نہیں۔ جو زبان زیادہ تر شعر و شاعری اور قصص تک محدود ہو، وہاں ایسا ہونا کچھ تعجب کی بات نہیں۔ جس ملک سے ایجاد و اختراع کا مادہ سلب ہو گیا ہو جہاں لوگ نئی چیزوں کے بنانے اور دیکھنے کے عادی نہ ہوں، وہاں جدید الفاظ کا

غیر مانوس اور اجنبی معلوم ہونا موجب حیرت نہیں۔ الفاظ کی حالت بھی انسانوں کی سی ہے۔ اجنبی شخص بھی رفتہ رفتہ مانوس ہو جاتے ہیں۔ اول اول الفاظ کا بھی یہی حال ہے۔ استعمال آہستہ آہستہ غیر مانوس کو مانوس کر دیتا ہے اور صحت و غیر صحت کا فیصلہ زمانہ کے ہاتھ میں ہوتا ہے۔ ہمارا فرض یہ ہے کہ لفظ تجویز کرتے وقت ہر پہلو پر کامل غور کر لیں، آئندہ چل کر اگر وہ استعمال اور زمانہ کی کسوٹی پر پورا اترتا تو خود ٹکسالی ہو جائیگا اور اپنی جگہ آپ پیدا کر لیگا۔ علاوہ اس کے جو الفاظ پیش کئے گئے ہیں وہ الہامی نہیں کہ جن میں رد و بدل نہ ہو سکے، بلکہ **فرہنگ اصطلاحات عثمانیہ** جو زیر ترتیب ہے پہلے اس کا مسودہ اہل علم کی خدمت میں پیش کیا جائے گا اور جہاں تک ممکن ہوگا اس کی اصلاح میں کوئی دقیقہ فرو گذاشت نہیں کیا جائے گا۔

لیکن ہماری مشکلات صرف اصطلاحات علمیہ تک ہی محدود نہیں ہیں۔ ہمیں ایک ایسی زبان سے ترجمہ کرنا پڑتا ہے جو ہمارے لئے بالکل اجنبی ہے، اس میں اور ہماری زبان میں کسی قسم کا کوئی رشتہ یا تعلق نہیں۔ اس کا طرز بیان، ادائے مطلب کے اسلوب، محاورات وغیرہ بالکل جدا ہیں۔ جو الفاظ اور جملے انگریزی زبان میں بالکل معمولی اور روزمرہ کے استعمال میں آتے ہیں، ان کا ترجمہ جب ہم اپنی زبان میں کرنے بیٹھتے ہیں تو سخت دشواری پیش آتی ہے۔ ان تمام دشواریوں پر

غالب آنے کے لئے مترجم کو کیسا کچھ خونِ جگر کھانا نہیں پڑتا۔ ترجمہ کا کام، جیسا کہ عموماً خیال کیا جاتا ہے، کچھ آسان کام نہیں ہے۔ بہت خاک چھاننی پڑتی ہے تب کہیں گوہر مقصود ہاتھ آتا ہے۔ اس سررشتہ کا کام صرف یہی نہ ہوگا (اگرچہ یہ اس کا فرض اولین ہے) کہ وہ نصابِ تعلیم کی کتابیں تیار کرے، بلکہ اس کے علاوہ وہ ہر علم پر متعدد اور کثرت سے کتابیں تالیف و ترجمہ کرائے گا، تاکہ لوگوں میں علم کا شوق بڑھے، ملک میں روشنی پھیلے، خیالات و قلوب پر اثر پیدا ہو، جمالت کا استیصال ہو۔ جمالت کے معنی اب لاعلمی ہی کے نہیں بلکہ اس میں افلاس، کم ہمتی، تنگ دلی، کوتاہ نظری، بے غیرتی، بد اخلاقی سب کچھ آجاتا ہے۔ جمالت کا مقابلہ کر کے اسے پس پا کر ناسب سے بڑا کام ہے۔ انسانی دماغ کی ترقی علم کی ترقی ہے۔ انسانی ترقی کی تاریخ علم کی اشاعت و ترقی کی تاریخ ہے۔ ابتدائے آفرینش سے اس وقت تک انسان نے جو کچھ کیا ہے، اگر اس پر ایک وسیع نظر ڈالی جائے تو نتیجہ یہ نکلے گا کہ جوں جوں علم میں اضافہ ہوتا گیا، پھیلی غلطیوں کی صحت ہوتی گئی، تاریکی گھٹتی گئی، روشنی بڑھتی گئی، انسان میدانِ ترقی میں قدم آگے بڑھاتا گیا۔ اسی مقدس فرض کے ادا کرنے کے لئے یہ سررشتہ قائم کیا گیا ہے اور وہ اپنی بساط کے موافق اس کے انجام دینے میں کوتاہی نہ کرے گا۔

لیکن غلطی، تحقیق و جستجو کی گھمات میں لگی رہتی ہے۔ ادب کا

کامل ذوق سلیم ہر ایک کو نصیب نہیں ہوتا۔ بڑے بڑے نقاد اور مبصر فاش غلطیاں کر جاتے ہیں۔ لیکن اس سے ان کے کام پر حرف نہیں آتا۔ غلطی ترقی کے مانع نہیں ہے، بلکہ وہ صحت کی طرف رہنمائی کرتی ہے۔ پچھلوں کی بھول چوک آنے والے مسافر کو رستہ بھٹکنے سے بچا دیتی ہے۔ ایک جاپانی ماہر تعلیم (بیرن کی کوچی) نے اپنے ملک کا تعلیمی حال لکھتے ہوئے اس صحیح کیفیت کا ذکر کیا ہے جو ہونہار اور ترقی کرنے والے افراد اور اقوام پر گزرتی ہے۔

”ہم نے بہت سے تجربے کئے اور بہت سی ناکامیاں اور غلطیاں ہوئیں، لیکن ہم نے ان سے نئے سبق سیکھے اور فائدہ اٹھایا۔ رفتہ رفتہ ہمیں اپنے ملک کی تعلیمی ضروریات اور امکانات کا صحیح اور بہتر علم ہوتا گیا اور ایسے تعلیمی طریقے معلوم ہوتے گئے جو ہمارے اہل وطن کے لئے زیادہ موزوں تھے۔ ابھی بہت سے ایسے مسائل ہیں جو ہمیں حل کرنے میں بہت سی ایسی اصلاحیں ہیں جو ہمیں عمل میں لانی ہیں، ہم نے اب تک کوشش کی اور ابھی کوشش کر رہے ہیں اور مختلف طریقوں کی برائیاں اور بھلائیاں دریافت کرنے کے درپے ہیں، تاکہ اپنے ملک کے فائدے کے لئے اچھی باتوں کو اختیار کریں اور رواج دیں اور برائیوں سے بچیں۔ اس لئے جو حضرات ہمارے کام پر تنقیدی نظر ڈالیں انہیں وقت کی تنگی، کام کا بھوم اور اس کی اہمیت اور ہماری مشکلات پیش نظر رکھنی چاہئیں۔ یہ پہلی سہی ہے اور پہلی سہی میں کچھ نہ کچھ خامیاں

ضرور رہ جاتی ہیں، لیکن آگے چل کر یہی خامیاں ہماری رہنما بنیں گی اور پختگی اور اصلاح تک پہنچائیں گی۔ یہ نقش اول ہے، نقش ثانی اس سے بہتر ہوگا۔ ضرورت کا احساس علم کا شوق، حقیقت کی لگن، صحت کی ٹوہ، جدوجہد کی رسائی خود بخود ترقی کے مدارج طے کرنے لگی۔

جاپانی بڑے فخر سے یہ کہتے ہیں کہ ہم نے تیس چالیس سال کے عرصے میں وہ کچھ کر دکھایا جس کے انجام دینے میں یورپ کو اتنی ہی صدیاں صرف کرنی پڑیں۔ کیا کوئی دن ایسا آئے گا کہ ہم بھی یہ کہنے کے قابل ہوں گے؟ ہم نے پہلی شرط پوری کر دی ہے یعنی بیجا قیود سے آزاد ہو کر اپنی زبان کو اعلیٰ تعلیم کا ذریعہ قرار دیا ہے۔ لوگ ابھی ہمارے کام کو تذبذب کی نگاہ سے دیکھ رہے ہیں اور ہماری زبان کی قابلیت کی طرف مشتتبہ نظریں ڈال رہے ہیں۔ لیکن وہ دن آنے والا ہے کہ اس ڈرے کا بھی ستارہ چمکے گا، یہ زبان علم و حکمت سے مالا مال ہوگی اور

اَعْلَى حَضْرَتِ وَقَدَسِ کی نظر کیسا اثر کی بدولت یہ دنیا کی مذہب و شایستہ زبانوں کی ہمسری کا دعوے کرے گی۔ اگرچہ اُس وقت ہماری سعی اور محنت خیر معلوم ہوگی، مگر یہی شام غربت صبح وطن کی آمد کی خبر دے رہی ہے، یہی شب بیدار روز روشن کا جلوہ دکھائیں گی، اور یہی مشقت اُس قصر رفیع الشان کی بنیاد ہوگی جو آئندہ تعمیر ہونے والا ہے۔ اس وقت ہمارا کام صبر و استقلال سے میدان صاف کرنا،

داغ بیل ڈالنا اور نیو کھودنا ہے، اور فرہاد وار شیرین حکمت کی خاطر سنگلاخ پہاڑوں کو کھود کھود کر جوئے علم لانے کی سعی کرنا ہے۔ اور گو ہم نہ ہوں گے مگر ایک زمانہ آئیگا جب کہ اس میں علم و حکمت کے دریا بہیں گے اور ادبیات کی افتادہ زمین سرسبز و شاداب نظر آئے گی۔

آخر میں میں سررشتہ کے مترجمین کا شکریہ ادا کرتا ہوں جنہوں نے اپنے فرض کو بڑی مستعدی اور شوق سے انجام دیا۔ نیز میں ارکان مجلس وضع اصطلاحات کا شکر گزار ہوں کہ ان کے مفید مشورے اور تحقیق کی مدد سے یہ مشکل کام بخوبی انجام پا رہا ہے۔ لیکن خصوصیت کے ساتھ یہ سررشتہ جناب مسٹر محمد اکبر حیدری بی۔ اے معتمد عدالت و تعلیمات و کوٹوالی و امور عامہ سرکار عالی کا ممنون ہے جنہیں ابتدا سے قیام و انتظام جامعہ عثمانیہ میں خاص انہماک رہا ہے۔ اور اگر ان کی توجہ اور امداد ہمارے شریک حال نہ ہوتی تو یہ عظیم الشان کام صورت پذیر نہ ہوتا۔ میں سید راس مسعود صاحب بی۔ اے (آکسن) آئی۔ ای۔ ایس۔ ناظم تعلیمات سرکار عالی کا بھی شکریہ ادا کرتا ہوں کہ ان کی توجہ اور عنایت ہمارے حال پر مبذول رہی اور ضرورت کے وقت ہمیشہ بلا تکلف خوشی کے ساتھ ہمیں مدد دی ہے۔

عبدالحق

ناظم سررشتہء تالیف و ترجمہ (عثمانیہ یونیورسٹی)

ارکان مجلس و ضوابط

مولوی مرزا مہدی خاں صاحب کوکب وظیفہ یاب سکڑ عالی (سابق ناظم مردم شمارہ)
 مولوی حمید الدین صاحب بی۔ اے صدر دارالعلوم
 نواب حیدر یار جنگ (مولوی علی حیدر صاحب طباطبائی)
 مولوی وحید الدین صاحب سلیم
 مولوی عبدالحق بی۔ اے ناظم سررشتہ تالیف و ترجمہ

علاوہ ان مستقل ارکان کے ، مترجمین سررشتہ تالیف و ترجمہ نیز
 دوسرے اصحاب سے بلحاظ اُنکے فن کے مشورہ کیا گیا۔ مثلاً
 خان فضل محمد خان صاحب ایم۔ اے ریگلر (پرنسپل ٹی ہائی اسکول حیدرآباد)
 مولوی عبدالواسع صاحب (پروفیسر دارالعلوم حیدرآباد)
 پروفیسر عبدالرحمن صاحب بی۔ ایس۔ سی (نظام کالج)
 مرزا محمد ہادی صاحب بی۔ اے (پروفیسر کرپن کالج لکھنؤ)
 مولوی سلیمان صاحب ندوی

سید راس مسعود صاحب بی۔ اے (ناظم تعلیمات حیدرآباد) وغیرہ

تمہید منجانب مترجم



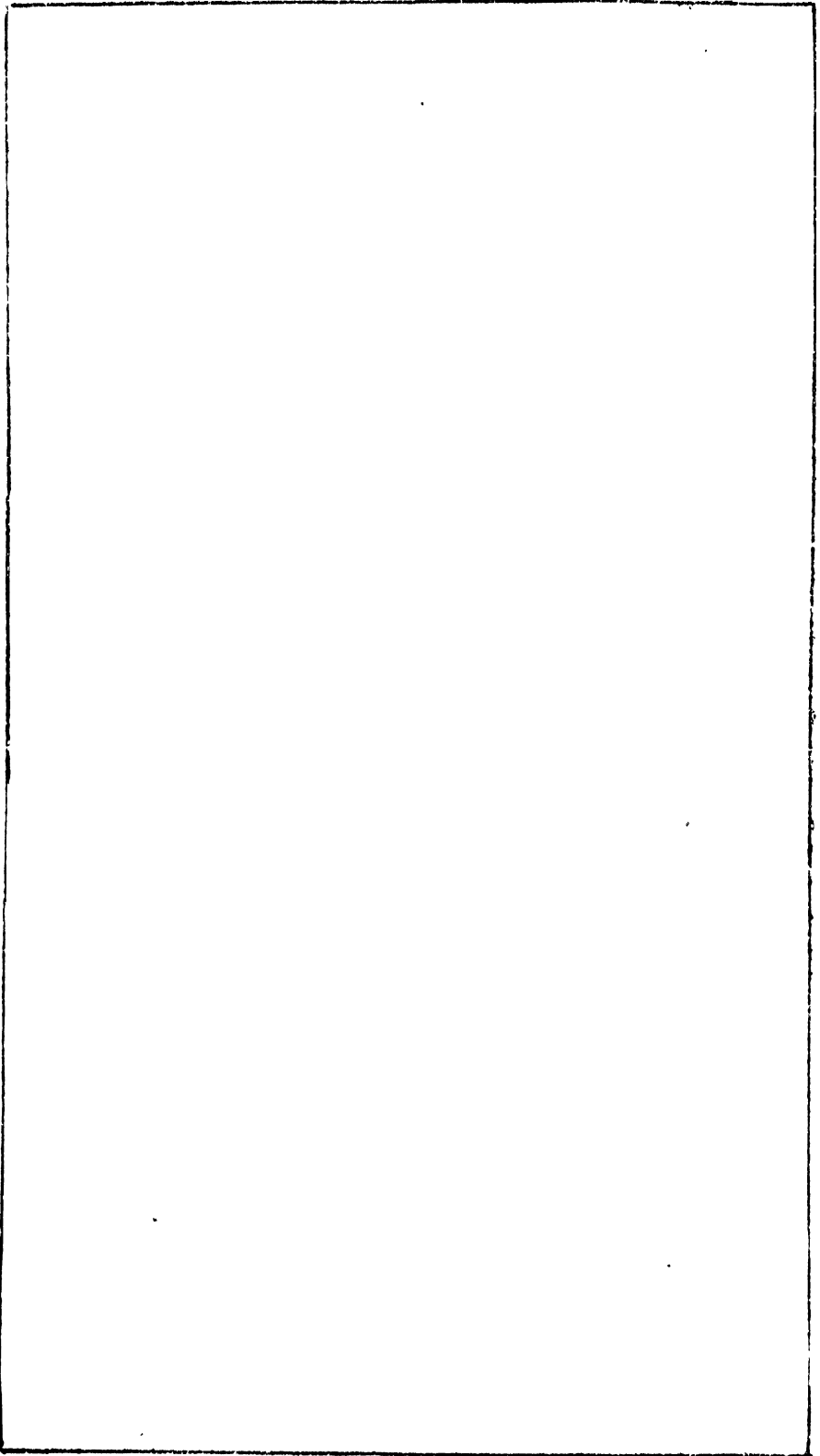
پروفیسر سر آر تھر شو سٹر اور ڈاکٹر سی۔ ایچ۔ لینر نے اپنی کتاب انٹرمیڈیٹ کورس آف پرائیکٹل فزکس میں جو مشقین فراہم کی ہیں، ابتداءً وکٹوریہ یونیورسٹی آف منچسٹر کے سائنس اور طبابت کی ابتدائی جماعتوں کے طلبہ کے استفادہ کی غرض سے لکھی گئی تھیں۔ اُس وقت زبان انگریزی میں طبیعیات عملی پر قابل اعتماد کتابیں کم تھیں۔ آلات مشقی بھی زیادہ حساس یا کثیر تعداد میں آسانی سے جیا نہیں ہو سکتے تھے۔ سائنس کی ترقی کے ساتھ مشقی آلات کی درستی اور تکمیل میں بھی روز افزون ترقی ہوئی ہے۔ جو آئے اس کتاب میں سمجھائے گئے ہیں اگرچہ بعض صورتوں میں ان سے بہتر آلے اس وقت بازار میں آسانی مل سکتے ہیں لیکن مترجم نے انھیں کو برقرار رکھا۔ اس لئے کہ طبیعیات عملی سکھانے سے صرف یہی مقصود نہیں ہے کہ طلبہ مختلف مشقوں کو جلد اور سہولت کے ساتھ انجام دیں۔ بلکہ جن اصول کی تلقین اور فہمائش کے لئے یہ مشقین تجویز ہوئی ہیں ان کو چھپی طرح

طلبہ کے ذہن نشین کرایا جائے۔ طالب علم ہی کے بنائے ہوئے یا تجربہ خانہ میں کم قیمت پر تیار کرائے ہوئے سامان سے کافی دلچسپی کے ساتھ دیر تک مشق کرنا زیادہ بہتر ہے۔ یہ نسبت پیچیدہ اور گران قیمت اعلیٰ درجہ کے آلات سے تجربہ کرنے کے۔

اس میں کوئی شک نہیں کہ کسی منشور کا انعطاف نما دریافت کرنے کے لئے جو آلہ اس کتاب میں بیان ہوا ہے اُس کے عوض اگر بنا بنایا 'Spectrometer' (طیف نما) استعمال کیا جائے۔ بجائے ڈائیل کے رطوبت پیمانے کے اگر 'Regnault' (رینیو) کا رطوبت پیمانہ یا اگر محض آسانی مد نظر ہو تو الوئمیم کے کٹورے والا رطوبت پیمانہ اور بجائے پانی کے کیمیائی برق پیمانے کے تانبے یا چاندی کا کیمیائی برق پیمانہ استعمال ہو تو نتائج یقیناً بہتر نکل آئینگے۔ اسی طرح فصل ۲۱ الفضا میں جس آلہ کا ذکر ہوا ہے اس سے بہت زیادہ حساس آلہ خریدا جاسکتا ہے۔ بائل کا کلیہ ثابت کرنے کے لئے فصل ۱۴ والے آلہ سے بہتر نئی وضع کے آلے مل سکتے ہیں۔ لیکن جو ہدایتیں کتاب میں درج ہیں ایسی عام اور اہم ہیں کہ ہر قسم کے آلہ پر حاوی ہو سکتی ہیں۔

مترجم نے اکثر جگہ جہاں جہاں ضروری سمجھا گیا اپنی طرف سے اشارے اور ہدایتیں اضافہ کی ہیں تاکہ مقامی

امور کا لحاظ رہے۔ اس کے علاوہ بعض اصولی باتیں بالکل نئے طریقوں سے سمجھائی گئی ہیں۔ جہاں تک مترجم کو علم ہے یہ طریقے کسی دوسرے شخص کی تصنیف یا تالیف میں دیکھنے میں نہیں آئے۔ ان کی ذمہ داری مترجم ہی پر عائد ہو سکتی ہے۔ کتاب میں جہاں کہیں ایسا مضمون بڑھایا گیا ہے اس کو قوسین میں لکھ کر اختتام پر * اس طرح کا ایک نشان لگا دیا گیا ہے نقط



فہرست مضامین

باپنجبم

آواز

صفحہ

- ۱ فصل سہمی یکم - آواز پچا - کلیوں کا ثبوت
مشق (۱) - اگر تناؤ کی قوت مستقل رہے تو تعدد ارتعاش
- ۲ کو تار کے طول سے بالعکس نسبت ہوتی ہے -
مشق (۲) - ایک ہی طول کے تاروں میں تعدد ارتعاش
کو تناؤ کی قوت کے جذر المربع کے ساتھ راست
نسبت ہوتی ہے -
- ۵ " (۳) - اگر تعدد ارتعاش ایک ہی ہو تو تار کے
طول کو اس کے تناؤ کی قوت کے جذر المربع
کے ساتھ راست نسبت ہوتی ہے -

- ۸ مشق (۲۶)۔ سُر کے دو شاخوں کے تعدد ارتعاش کی تعیین۔
- ۱۲ فصل سہی سوم - گمک
- مشق - ہوا میں آواز کی رفتار کی تعیین، ایک گمک کی نلی اور ایک معلوم تعدد ارتعاش والے سُر کے دو شاخہ کے ذریعہ سے۔

۱۴

باب ششم

مقناطیسیت (مقنیت)

- ۱۷ فصل سہی سوم - مقناؤ
- ۲۶ " " " چہارم - مقناطیسی قوتیں
- مشق (۱) - ایک لمبے سلاخی مقناطیس میں ان حصوں کے مقاموں کی تعیین جو اُس کے قطبین سمجھے جاسکتے ہیں۔
- ۲۷ " (۲) دو مساوی اور باہم دیگر مخالف مقناطیسی قطبوں کے حاصل قوت کی سمت معلوم کرنا۔
- ۲۹ " (۳) مقناطیسوں کو مختلف وضعوں میں رکھ کر ان کے خطوط قوت معلوم کرنا۔
- ۳۳

- ۷۴ جسر مزاحمت
- ۷۶ اچل مقناطیسی برقی رو پیا
- ۷۷ مشق - دو مزاحمتوں کا مقابلہ
- ۸۲ فصل چہلم - برق کے محرکوں کا مقابلہ - مشق
- ۸۳ مشق - ایک ڈانیل، اور ایک نکلائش کے خانہ کے، محرکہ برق کا مقابلہ -
- ۸۴ فصل چہلویکم - برق پاشیدوں میں سے روں کا بھنا۔
- ۹۱ مشق - ایک حماسی مقناطیسی برقی رو پیا کے مستقل کی تعیین
- ۹۲

باب ششم

برقی باریں

- ۹۸ فصل چہل و دویم - برقانا
- ۹۹ (۱) - فرک (ریارگٹ) سے برقانا
- ۱۰۰ (۲) - برق نما -
- ۱۰۲ (۳) - برق بردار -

۱۰۳

(۱۲) - برقی امالہ

۱۰۷

فصل چہارم سویم - قوۃ اور گنجائش

۱۰۷

(۱۱) - قوۃ

۱۱۰

(۲) - خطوط قوت برقی -

۱۱۱

(۳) - برقائے ہوئے موصل کے گرد قوۃ کی تبدیلی

۱۱۳

(۴) - گنجائش

۱۱۵

(۵) - برق گزار کی تاثیر -

۱۱۶

تمت - مزید اطلاع استادوں اور طالب العلموں

کے فائدے کی غرض سے -

۱۳۳

جدولین -

پانچم

آواز



فصل سی ویکم

آواز پیا

سامان جس کی ضرورت ہوگی | آواز پیا یا سا۔ ری کے سُر کے دو شاخے اور چھوٹی میسران۔

اس مشق میں تجربہ کے ذریعہ سے، وہ کلیتےً ثابت کئے جائینگے جو مستقل تناؤ کی حالت میں ڈوریوں اور باریک تاروں کے عرضی ارتعاش سے متعلق ہیں۔

تصریح۔ ایک ثانیہ میں جتنے مرتبہ مکمل ارتعاش ہو اس عدد کو تعدد ارتعاش کہتے ہیں۔

مندرجہ ذیل مساوات

$$ع = \frac{1}{ط} \sqrt{\frac{ت}{ک}}$$

تعدد ارتعاش (ع) ، تناؤ کی قوت (ت) ، اور تار کی فی اکائی طول کی کمیت (ک) کا باہمی تعلق بتاتی ہے۔ اس مساوات یا ضابطہ میں متعدد کلیتے فراہم ہیں جن کی تجربہ کے ذریعہ آزمائش کی جاسکتی ہے۔

مشق (۱)

اگر تناؤ کی قوت مستقل رہے تو تعدد ارتعاش کو تار کے طول سے بالعکس نسبت ہوتی ہے۔

دیئے ہوئے آواز پیا کے تختہ پر ایک پیانو کا فولادی تار (شکل ۶۵) تانا گیا ہے۔ ایک کمانیدار ترازو تناؤ کی قوت بتانے کے لئے تار سے باندھ دیا گیا ہے۔ اور ایک گھوڑی بھی دی گئی ہے، جس کو تار کے نیچے کسی بھی مقام پر رکھنے سے تار کو صرف سہارا ملجاتا ہے تناؤ میں کوئی تغیر ہونے نہیں پاتا۔ اس کی بدولت تار کے جس قدر چھوٹے حصے کو حالت ارتعاش میں لانا مقصود ہو ہو سکتا ہے گھوڑی کے اوپر والے کنارہ پر متعدد دندانے مختلف بلندیوں پر تار کے سہارے کے لئے بنائے گئے ہیں۔ استعمال کے وقت تار کو اس خاص دندانہ میں رکھنا چاہئے

جس سے تار کو خاطر خواہ سہارا ملے لیکن اُس کے
تناؤ میں زیادتی نہ ہونے پائے۔ (۱۱)



شکل (۶۵)

تار کے طول دریافت کرو جن کی آواز ارتعاش کی
حالت میں، معلوم تعدد ارتعاش والے سر کے دو دو
شانوں کی ہم آہنگ ہے۔ اور دیکھو مصرعہ بالا مساوات
میں طول اور تعدد کے متعلق جو کلیہ شامل ہے تجربہ
سے کس حد تک صحیح ثابت ہوتا ہے
پہلے تار کا وہ طول دریافت کرنے کے لئے جو
نیچے سر والے دو شانے کے ساتھ ہم آہنگ ہے
ایک ہلکا، حلقہ کی شکل کا، کاغذ کا راکب آواز پیمانے کے
گرد، وسطی حصہ کے پاس لپیٹا جاتا ہے۔ اور اُس سر
کے دو شانے کے سرے کو ٹھٹھنے پر ریا لکڑی کی چھوٹی ہتھوری
سے جو خاص اس کام کے لئے بنائی جاتی ہے، مار کر

(۱۱)۔ اگر تختہ پر دوسرا تار بھی تانا جاتا ہے جس کے سر کی حسب
دخواہ تنظیم ہو سکتی ہے اور جو بجائے سر کے دو شانے کے پہلے تار کا سر
ملانے میں بطور اسٹینڈرڈ کے استعمال ہو سکتا ہے۔

حالت ارتعاش میں لایا جاتا ہے۔ [طالب علم کو چاہئے کبھی ان دو شاخوں کو ہینچ وغیرہ پر نہ مارے]۔ پھر تار کے تناؤ کی قوت ٹھیک کیجاتی ہے یہاں تک کہ اُس کے ارتعاش کی آواز کا سُر دو شاخے کے سُر سے کسی قدر نیچا ہوتا ہے۔ دو شاخہ کو مکرر گھٹنے پر مار کر اُس کے دستہ کے سرے پر کی نالی تار کے ایک سرے سے ملائی جاتی ہے اور آہستہ آہستہ دو شاخہ تار کے وسطی حصہ کی طرف بڑھایا جاتا ہے حتیٰ کہ ایک مقام پر پہنچتے ہی کاغذ کے راکب کو شدید ہرجان ہونا شروع ہوتا ہے۔ اس وقت تار دو شاخہ کے ساتھ ہم آہنگ ہوگا۔ تار کے جس مقام پر دو شاخہ کا دستہ تھا وہاں گھوڑی رکھ دی جاتی ہے۔ پھر اگر دو شاخہ کو ارتعاش کی حالت میں گھوڑی پر یا آواز پیما کے تختہ پر تار کے نیچے رکھا جائے تو فوراً معلوم ہو جائے گا آیا گھوڑی صحیح مقام پر رکھی گئی یا نہیں۔ اگر تار کا راکب سخت جنبش کرے تو سمجھنا چاہئے گھوڑی کا مقام صحیح ہے۔ ورنہ اُس کو ایک یا دو ملی میٹر پہلے مقام سے آگے یا پیچھے ہٹا کر راکب کی حرکت کا امتحان کرنا چاہئے صحیح مقام ملجانے کے بعد تار کے حرکت کرنے والے حصہ کا طول ناپ لینا چاہئے۔

اسی تجربہ کو تین مرتبہ کر کے دریافت شدہ طول کا

اوسط لیا جائے۔ پھر دوسرے دو شاخہ کے ساتھ مشاہدات قلبند کئے جائیں۔ اس کے بعد پہلے دو شاخہ کے ساتھ مکرر تجربہ کیا جائے۔ نتائج اس طرح لکھے جائیں:-

دو شاخہ	تعداد ارتعاش	نسبت	تار کا طول	نسبت
سا	۲۵۶		۵۱۶۹ سم	
ری	۲۸۸	۱۵۱۲۵	۴۶۶۱ سم	$\frac{۵۱۶۹}{۴۶۶۱} = ۱.۱۰۷۲$
سا	۲۵۶		۵۱۶۶ سم	

$$\text{تفاوت} = ۱۰۰۱ \text{ یا } \frac{۱۰۰ \times ۱۰۰۱}{۱۵۱۲۵} = ۱.۱ \text{ فی صد}$$

مشق (۲)

ایک ہی طول کے تاروں میں تعدد ارتعاش کو تناؤ کی قوت کے جذر المربع کے ساتھ راست نسبت ہوتی ہے۔ پورے تار کو 'ری' کے سر والے دو شاخہ کے ساتھ ہم آہنگ کرو۔ اس کے لئے بہترین طریقہ یہ ہے کہ دو شاخہ کو ارتعاش میں لاکر اُس کے دستہ کو آواز پیمائے کے تختے سے لگا رکھیں اور تناؤ کی قوت میں ردو بدل کریں یہاں تک کہ تار کا راکب

شدت سے متحرک ہو۔
 دیکھو اب تناؤ کی قوت کیا ہے۔ پھر اُس کو گھٹا کر تار کو
 سا کے سر والے دو شاخہ کے ساتھ ہم آہنگ کرو اور
 مکرر کمائیدار ترازو کو دیکھ کر تناؤ کی قوت معلوم کرو۔ 'ری' کے
 سر والے دو شاخہ کے ساتھ دوبارہ مشابہت کو دہراؤ۔
 کمائیدار ترازوں میں اکثر صفر وزن (یا قوت) پر نمائندہ صفر
 نشان پر نہیں رہتا بلکہ اُس سے کسی قدر آگے بڑھا ہوا
 ہوتا ہے۔ اس سے ترازو پر جو قیمتیں پڑھی جاتی ہیں
 اُن میں خطا واقع ہوتی ہے۔ اس لئے تجربہ میں تناؤ کی
 قوتوں کی نسبت میں بھی خطا واقع ہوگی۔ اُس کی تصحیح
 کی جائے۔ خطاے صفر کی تعیین بعد میں (صفحہ ۸ پر)
 کی جائے گی۔ نتیجہ حسب ترتیب ذیل لکھا جائے:-

دو شاخہ	تعداد قاش	تناسب	تناؤ کی قوت پونڈیں		
			مشاہدہ شدہ	'صفر'	مصححہ
ری	۲۸۸		۲۱۶۰	۶۵	۲۰۹۵
سا	۲۵۶	۱۵۱۲۵	۱۶۶۰		۱۶۶۵
ری	۲۸۸		۲۱۶۵		۲۱۶۰

تفاوت = ۰.۰۲ یعنی ۰.۲ فی صد

مشق (۳)

اگر تعدد ارتعاش ایک ہی ہو تو تار کے طول کو اُس کے تناؤ کی قوت کے جذر المربع کے ساتھ راست نسبت ہوتی ہے۔

اس سے پیشتر کے تجربہ کی طرح، تار جب 'سا' کے دو شاخے کے ساتھ ہم آہنگ ہو اُس کا طول ناپو۔ اب اُس کے تناؤ کو گھٹا کر پہلے کی قیمت کا $\frac{2}{3}$ کر دو۔ اور گھوڑی تار کے نیچے رکھ کر اُس کا وہ طول معلوم کرو جو 'سا' کے دو شاخے کا ہم آہنگ ہے۔ پھر تناؤ کی قوت اور زیادہ گھٹا کر پیشتر کی قیمت کا نصف کر دو۔ مشاہدات دوہرا کر ایسی جدول بناؤ:-

نسبت	طول نئی تار میں	نسبت	ماقوت	تناؤ کی قوت یونٹ میں			ت
				صحیح	صفر	مشاہدہ شدہ	
	۵۵۶۷		۴۶۰۶	۱۶۶۵	۶۵	۱۷۶۰	ت
۶۹۰	۵۰۶۲	۶۸۹	۲۶۶۲	۱۳۶۲		۱۳۶۷	ت
۶۷۵	۴۱۶۸	۶۷۴	۲۶۰۰	۹۶۰		۹۶۵	ت

نسبتوں میں جو خفیف تفاوت پائے گئے زیادہ تر تناؤ کی قوت کی صحیح قیمتیں معلوم نہ ہونے سے پیدا

ہوئے۔

مشق (۴۱)

سُر کے دو شاخوں کے تعدد ارتعاش کی تعیین۔
 اگر کسی تار کے تناؤ کی قوت اور اُس کی کمیت
 فی ایکائی طول معلوم ہوں تو اس فصل کے آغاز میں
 جو ضابطہ دیا گیا ہے اُس سے ہم تار کا تعدد ارتعاش
 نکال سکتے ہیں۔ اور اس لئے اُس دو شاخہ کا تعدد بھی
 دریافت ہو جاتا ہے جو تار کا ہم آہنگ ہے۔

تناؤ کی قوت کو ٹھیک کر کے پورے تار کا سُر
 'سا' کے سُر والے دو شاخہ کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ اور
 پھر ترازو پر تناؤ کی قوت پڑھ لی جاتی ہے۔ یہی
 تجربہ نئے سُر سے تناؤ کو ٹھیک کر کے دہرایا
 جاتا ہے اور قوتوں کا اوسط نکالا جاتا ہے۔ آواز دینے
 والے تار کا طول نشان لگا کر ناپ لیا جاتا ہے۔
 پھر تار کو ڈھیلا کر کے باڑھ دار زینور سے ان نشانوں
 پر سے کاٹ دیا جاتا ہے۔ اور اُس کو تول کر اُس کی
 کمیت فی ایکائی طول دریافت کی جاتی ہے۔

اب آواز پینا کے تختہ کو عمودی وضع میں تھامے رکھو
 تاکہ کھامیدار ترازو عمودوار رہے اور کھانی میں تناؤ نہ ہو۔
 ایسی حالت میں دیکھو ترازو کا نمائندہ کس نشان پر آتا ہے۔

جو مثالیں اوپر دی گئی ہیں ان میں نمائندہ نے ۵ء نشان بتایا۔ اس لئے اسی قدر تصحیح، تناؤ کی قوت کی قیمتوں میں، شامل کر کے حسابات عمل میں آئے۔ اس نمونے کے موافق نتیجہ ظاہر کرو:-

وزن گرام میں	طول سنٹی میٹر میں	تناؤ کی قوت پونڈ میں			تعداد	دو شاخہ
		صحیحہ	صفر	مشاہدہ شدہ اوسط		
۵۰	۵۵۵۷	۱۶۶۵	۶۵	۱۷۶۰	۲۵۶	سا

جو ضابطے مختلف مقداروں کا آپس میں عددی تعلق بتاتے ہیں، اُن کے استعمال سے پہلے ہر مقدار کو ایک ہی نظام کی اکائیوں میں ناپ کر اُن کی عددی قیمت معلوم کرنا لازمی ہے۔

$$\text{ساوات ع} = \frac{۱}{۲} ط \sqrt{\frac{ت}{ک}} \text{ میں}$$

ت، ط اور ک کی عددی قیمتیں طول کی اکائی پر موقوف ہوتی ہیں۔ پس اگر ط سنٹی میٹروں میں ناپا جائے اور ک کو تار کی کمیت فی فٹ طول قرار دیا جائے تو واضح ہے کہ نتیجہ صحیح نہ نکلیگا۔ یہاں سنٹی میٹر کو ہر مقدار کے ناپنے میں طول کی اکائی

ماننا لازمی ہوگا۔ ست یعنی تناؤ کی قوت کی عددی قیمت قوت کی اکائی کے تابع ہے۔ اگر مادہ کی کمیت کی اکائی گرام ہو تو قوت کی اکائی ڈائین ہوگی۔ جو کمائیدار ترازو اس تجربہ میں استعمال ہونے پر تناؤ کی قوت پونڈ کے وزن میں بتائی گئی ہوگی۔ اس کو پہلے گرام میں بدلنا ہوگا جس کے لئے گرام اور پونڈ کے باہمی تعلق (ایک پونڈ = ۴۵۴ گرام) کے جاننے کی ضرورت ہوتی ہے۔ پھر گرام سے ڈائین میں لانے کے لئے گرام کے وزن اور ڈائین کی قوت کے باہمی تناسب، یعنی ایک گرام کا وزن = ۹۸۱ ڈائین (حیدرآباد میں ۹۷۸۵ ڈائین) سے مدد لی جائیگی۔

پس ت = ۱۶۵۵ پونڈ = ۱۶۵۵ × ۴۵۴ × ۹۸۱ = ۷۳۵۰۰۰ ڈائین۔

ک = $\frac{۶۵۰}{۵۵۵۶} = ۰.۱۱۷۱$

$$\text{لہذا } \frac{۱}{۱۱۱۵۴} = \frac{۷۳۵۰۰۰}{۵۵۵۶ \times ۲}$$

$$۲۵۴ =$$

’سا‘ کا ’سٹینڈرڈ‘ دو شاخہ فی ثانیہ ۲۵۴ بار ارتعاش کرتا ہے۔

ایک ہی مادہ کے دو تار جن کی عمودی تراش کے

نصف قطر مختلف ہوں آواز پیمہ پر تان کر تجربہ کرنے سے یہ ثابت ہو سکتا ہے کہ اگر تناؤ کی قوت مستقل رہے تو اُن کے تعدد ارتعاش کو اُن کے نصف قطر سے عکسی نسبت ہوتی ہے۔ یا بالفاظ دیگر تعدد ارتعاش کو کمیت فی اکائی طول کے جذری مربع سے عکسی نسبت ہے۔

کسی دوسرے مادے کا تار (مثلاً پتیل کا) لیکر اس کلیہ کی تصدیق کیجا سکتی ہے۔



فضل سنی و دوم



گمگ

ضروری سامان | گمگ کی نلی اور سر کے
دو شاخے -

اگر کسی گمگ دینے والی چیز کے گھلے سرے
کے پاس سر کا ایک دو شاخہ لیجائیں، اور اُس سے
بکٹنے والی آواز کا سر دو شاخے کے سر سے ملتا ہے
تو وہ گمگ دیگی -

اگر گمگ دینے والی چیز ایک طرف سے بند
اسطوانی نلی کے اندر کی ہوا ہے، تو اُس کے سر
کا طول موج (ط) نلی کے طول (ل) کا تقریباً
چار چند ہوگا -

یعنی $ط = ۴ ل$ تقریباً — (۱)
یا زیادہ صحت کے ساتھ، $ط = ۴ (ل + ۳ ق)$ - (الف)
جہاں ق سے مراد نلی کا اندرونی قطر ہے۔

آواز کی رفتار (ر) ، طول موج (ط) اور تعدد ارتعاش (ع) میں جو باہمی تعلق ہے ، مندرجہ ذیل مساوات کے ذریعہ سے ادا ہوتا ہے -

$$r = c \tau \quad (2)$$

پس اگر ر ، ع اور ط میں سے کوئی دو مقداریں معلوم ہوں تو اوپر کی مساوات کی مدد سے تیسری بھی معلوم ہو جاتی ہے - مساوات (۱) اور مساوات (۲) کو ملائے سے یہ تقریبی مساوات پیدا ہوتی ہے -

$$r = c \tau \quad (3)$$

یا اگر زیادہ صحت مقصود ہو تو

$$r = c (\tau + \frac{1}{c}) \quad (3)$$

جس کی تجربہ سے تصدیق ہو سکتی ہے ، بشرطیکہ (ر) اور (ت) کی قیمتیں پیشتر سے معلوم ہوں - آواز کی رفتار ہوا میں ، تپش کے ساتھ حسب مساوات ذیل بدلتی ہے -

$$r = 330 + 0.6 \tau$$

لیکن اس کی تقریبی قیمت کافی صحت کے ساتھ اس مساوات سے مل جاتی ہے

$$r = 330 + 0.6 \tau \quad (4)$$

جہان (ت) سے مراد ہوا کی تپش ہے (درجہ سٹی میں)۔ اور (د) سے 'میٹرون کی تعداد فی ثانیہ' مراد ہے۔ [دیکھو فصل دوم (جلد اول) کا آخری حصہ، اختصاری طریقوں کے متعلق]

مشق

ہوا میں آواز کی رفتار کی تعیین۔

پتیل کی دو نلیاں دی جاتی ہیں جو ایک دوسرے کے اندر بیٹھ جا سکتی ہیں (شکل ۶۶)۔ اس سے نلی کے اندر

ہوا کے اسطوانے کا طول

گھٹایا بڑھایا جا سکیگا۔ لکڑی

کے ایک پائندان میں نلی

کے برابر ایک سوراخ بنا کر

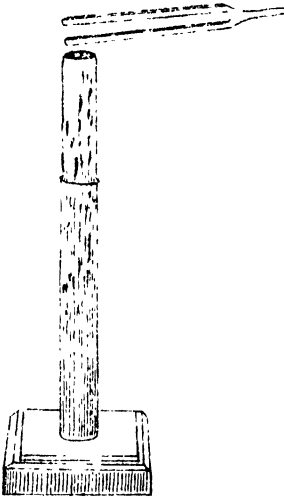
بیرونی نلی جمادی جاتی ہے۔

حسب ضرورت اس کو پائندان

سے جدا بھی کر دیا جا سکتا ہے۔

اس مشق میں نلیوں کو ٹھیک

طور پر ترتیب دیکر ان کا مجموعی



شکل ۶۶

طول (ل) معلوم کیا جاتا ہے، جبکہ گمک کی آواز

بلند ترین ہوتی ہے۔ اس مشاہدے سے آواز کی جو رفتار

ہوا میں دریافت ہو اُس کا مقابلہ، مساوات (۴) سے دریافت

کی ہوئی رفتار کی قیمت سے کیا جائے۔ نلی کا طول

بدل کر نئے نئے سے تین چار مرتبہ ٹھیک

کیا جائے اور ناپ لیا جائے۔

اس نمونہ کے مطابق نتائج بیاض میں لکھے جائیں:-
ہوا کی تپش = 14.4 درجہ مٹی -

سائے کے سُر کا دو شاخہ - تعدد ارتعاش 254 فی ثانیہ -
گمگ دینے والے ہوا کے اسطوانہ کا طول پہلے مشاہدے سے = 32.6 سم

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

" 32.5 = اوسط

نلی کا قطر 2.2 سم - لیس 3 رقی = 5.6

∴ نلی کا صحیح طول = 33.2 سم

∴ ہوا میں آواز کی رفتار 14.4 مٹی تپش پر = $33.2 \times 254 \times 4$

= 33100 سم فی ثانیہ

= 331 میٹر فی ثانیہ

لیکن مساوات (۴) سے

$$r = 330 + 4 \times 330$$

$$\therefore r = 330 + 958$$

$$= 3398 \text{ میٹر فی ثانیہ}$$

تفاوت = 152 میٹر = 3 رقی صد -

اسی طرح رُری کے سُر والے دو شاخے سے بھی
مشاہدات کئے جائیں اور نتائج لکھے جائیں -

نلیوں کو پائڈان سے جدا کرو اور ان کو ہوا میں تھا ہے رکھو تا کہ دونوں سرے کھلے رہیں۔ ۲۵۶ تعدد ارتعاش والے دو شاخے کے ساتھ گمک دینے کے لئے پہلے نلی کا جو طول مشخص ہوا تھا، دیکھو اب وہ (جبکہ دونوں طرف سے کھلی ہے) ۵۱۲ تعدد والے دو شاخے کے ساتھ، یعنی پہلے تعدد کے دگن یا سرگم کے ساتھ گمک دیگا۔ نلی کے طول میں خفیف تغیر کرو تا کہ گمک کی آواز بلند ترین ہو۔ 'ری' کے سر والے دو شاخے کے سرگم کے متعلق بھی اس امر کی تصدیق کرو۔

اوپر والی مشق کی طرح نتائج لکھو۔ اب چونکہ نلی دونوں طرف سے کھلی ہے دونوں سروں کے قطر کے لحاظ سے طول کی تصحیح کرنا ہوگا۔



باب ششم

مقناطیسیت (مقنیت)

فصل سی و سوم

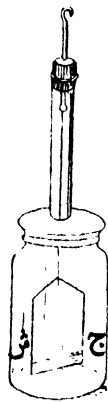
مقناؤ

سامان جس کی ضرورت ہوگی | مقنیت نما - سلاخی مقناطیس -
لوہے اور فولاد کے تار -

فولادی گہری کی کمائی کو مقنا کر اُس کا ایک
چھوٹا ٹکڑا ایک کاغذ کے ٹکڑے پر افقی وضع میں
گوند سے جمادیا جاتا ہے - کاغذ کو اُس کے اوپر کا

بہرا ایک ابریشم کے ریشہ سے باندھ کر شیشے کی ایک بوتل میں لٹکا دیا جاتا ہے (دیکھو شکل ۶۷)۔ مقننیت بنا بنانے کا یہ آسان طریقہ ہے۔ کاغذ پر مقناطیس کا ٹکڑا جمانے میں یہ فائدہ ہے کہ جب مقناطیس متحرک ہوتا ہے تو ہوا کی فراہمیت اُس کے اہتزاز کو بہت جلد قصر کر دیتی ہے۔

ایک سلاخی مقناطیس آلہ کے قریب لے جاؤ۔ اور پھر جلدی سے دور ہٹا لو دیکھو اُس کو ہٹا لینے کے بعد مقناطی ہوئی کمانی (جو کاغذ پر جما کر لٹکائی گئی ہے) ایک خاص وضع پر آکر ٹھرتی ہے۔ جس سرے پر شمال کا نشان (ش) بنا ہوا ہوتا ہے اُس کا رخ جغرافی شمال کے کیقدر مغربی



شکل ۶۷

جانب (یورپ میں، لیکن حیدرآباد دکن میں مشرقی جانب) ہوتا ہے۔ کمانی گویا کمپاس کی سوئی یا قطب نما کا کام دیتی ہے۔

تجربہ کر کے بتاؤ کہ کسی مقناطیس کا ایک سرا اس سوئی کے ایک سرے کو اپنی طرف جذب کرتا ہے اور دوسرے سرے کو دفع کرتا ہے۔ اگر مقناطیس اور سوئی کے درمیان شیشے، لکڑی اور جست وغیرہ کی تختیاں داخل کی جائیں تو بھی یہی عمل رہتا ہے۔

ایک فولادی گھڑی کی کمانی کو جو تقریباً ۵ سم لمبی ہو، سرخ حرارت کی تپش تک گرم کر کے جلدی سے پانی میں بچھاؤ، اُس سے اُس میں سختی پیدا ہو جائیگی۔ اُس کو مقنیت ناما کے پاس لیجاؤ۔ دیکھو اگر اُس کا کچھ اثر سوئی پر ہوگا بھی تو نہایت قلیل ہوگا۔ اب اُس کو بیچ پر رکھ کر حسب ذیل طریقہ سے مقناؤ:۔

دو سلاخی مقناطیس لہ، ایک سیدھے ہاتھ میں دوسرا بائیں ہاتھ میں۔ سیدھے ہاتھ کے مقناطیس کا وہ سرا جو سوئی کے (ش) نشان کے سرے کو جذب کرتا ہے نیچے کی طرف رہے۔ اسی طرح بائیں ہاتھ والے مقناطیس کا وہ سرا جو سوئی کے (ج) نشان کے سرے کو جذب کرتا ہے نیچے کی طرف رہے۔ اب مقناطیسوں کے ان سروں کو کمانی کے وسطی حصہ پر رکھو۔ اور ان کو ایک ہی وقت میں کمانی پر سے پھیرتے ہوئے ایک کو کمانی کے ایک سرے تک پہنچاؤ اور دوسرے کو دوسرے سرے تک۔

بتاؤ کہ اس طرح مقناطیسوں کو کمافی پر سے ایک بار پہیرنے سے اُس کا سیدھے ہاتھ والا سرا مقنیتِ نما کی سوئی کے (ج) نشان کے سرے کو جذب اور (ش) کے سرے کو دفع کرتا ہے۔ اور بائیں ہاتھ والا سرا، اس کے برعکس، (ش) سرے کو جذب اور (ج) سرے کو دفع کرتا ہے۔

اگر مقناطیس کمافی پر سے کئی بار پہیرے جائیں تو بتاؤ جتنا زیادہ اُن کو پہیرو گے اتنا زیادہ جذب و دفع کی قوت میں ترقی ہوگی لیکن ترقی کی رفتار میں انحطاط ہوتا جائیگا یہاں تک کہ چند بار پہیرنے کے بعد زیادہ پہیرنے سے جذب و دفع کی قوت میں کوئی زیادتی محسوس نہ ہوگی۔ جو مقناطیس استعمال ہوئے ہیں اُن سے کمافی کو جسقدر مقناطیس ممکن تھا عمل میں آیا۔

اس کمافی کو ایک باریک ریشم کے ریشہ سے لٹکاؤ اور دیکھو اُس کے حالت سکون کی وضع وہی ہوتی ہے جو مقنیتِ نما کی سوئی کی ہے۔

جو سرے شمال کی طرف بتاتے ہیں اُن کو شمالِ نما کہو اور جو جنوب کی طرف بتاتے ہیں اُنکو جنوبِ نما۔ دیکھو سوئی اور مقنائی ہوئی گھڑی کی کمافی کے مشابہ سرے ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں

اور اُن کے غیر مشابہ سرے ایک دوسرے کو جذب کرتے ہیں۔

تقریباً ۵، ۵ سم قطر اور ۵ سم طول کا نرم لوہے کا ایک تار جو اچھی طرح کمپا گیا ہو (یعنی سُرخ حرارت کی تپش تک گرم کر کے آہستہ آہستہ بتدریج ٹھنڈا کیا گیا ہو) لیکر پہلے کی طرح اُس پر سے مقناطیس پھیرو۔ دیکھو اُس کا اثر سوئی پر ضعیف ہے۔ بیچ پر اُس کو ایسا رکھو کہ اُس کے سرورن کے رخ مشرق اور مغرب کی طرف ہوں اور اُس کے قریب میں کوئی مقناطیس نہ ہوں۔ پھر اُس پر پنسل سے چند مرتبہ زور زور سے مارو۔ تم دیکھو گے اب اس کی مقناطیسیت نازل ہو گئی ہوگی۔

اب چھوٹا سلاخی مقناطیس لو جو مقنیت ناما کی سوئی سے ذرا بڑا ہو۔ اُس کا جو سرا سوئی کے شمال نما سرے کو جذب کرتا ہے معلوم کر لو اور اس سرے کا رخ شمال کی طرف کر کے مقناطیس کو سوئی کے بازو اور متوازی رکھو۔ نرم لوہے کے تار کا ایک سرا مقناطیس کے ایک سرے کے نہایت قریب لیجاؤ (اتنا قریب کہ صرف چھونا باقی رہ جائے)۔ اور دوسرا سرا سوئی کے جوابی نشان کے سرے کے جتنا قریب لیجانا ممکن ہو لے جاؤ۔ دیکھو سوئی کا وہ سرا اسکی طرف

زور سے کھنچا آویگا۔ اگر تار کو الٹ دیا جائے (یعنی سوئی کی طرف کا سرا مقناطیس کی طرف اور مقناطیس کی طرف کا سوئی کی طرف کر دیا جائے) تب بھی وہی کشش رہے گی۔ جس سے ظاہر ہے کہ تار کا جو سرا مقناطیس کے قطب سے بعید ہے اُس میں اُس کی مشابہ قطبیت پیدا ہوتی ہے۔

مقناطیس کو اٹھا لو۔ دیکھو اب اُس میں بہت خفیف مقناطیسیت رہے گی۔

اسی تجربہ کو دہراؤ لیکن اب کے مرتبہ تار کے سرے کو مقناطیس کے قطب سے ملا دو۔ دیکھو تار میں مقناطیسی اثر زیادہ ہو جائیگا

مقناطیس کا یہ اثر لوہے کے ٹکڑے پر جب وہ اُس کے قریب لایا جاتا ہے، جس کی وجہ سے لوہا جب تک مقناطیس کے قریب رہتا ہے، خود مقناطیس بن جاتا ہے، مقناطیسی امالہ کہلاتا ہے۔

اب بجائے نرم لوہے کے تار کے ایک سخت فولادی تار یا کمانی لیکر پہلے کی طرح تجربہ کرو۔ دیکھو فولاد کا اثر مقنیّتِ نا کی سوئی پر چنداں زیادہ نہیں ہے۔ لیکن مقناطیس کو اٹھا لینے کے بعد بھی فولاد میں مقناطیسیت پائی جاتی ہے۔ مقناطیس کی موجودگی میں نرم لوہا مقناٹے سے زیادہ اثر پذیر ہوتا ہے

بہ نسبت فولاد کے۔ مگر ستانے کے بعد فولاد میں بہ نسبت
 نرم لوہے کے 'ضبط' یا 'اساک' زیادہ ہوتا ہے۔
 لوہے یا فولاد کی سلاخ میں جس طرح مقناطیسیت
 پیدا ہونی ہے اُس کو لوہچوں کے ایک اسطوانہ میں
 پیدا کر کے دکھایا جا سکتا ہے۔ ایک شیشہ کی اتحالی
 نلی کو لوہچوں سے قریب قریب بھر کر اُس کا گھلا منہ
 بھی بند کر دو۔ نلی کے دونوں سروں کے پاس ایک
 ایک مقناطیس رکھو۔ اس طور پر کہ مقناطیس اور نلی
 تینوں ایک سیٹ میں ہوں اور نلی کے سروں کے
 قریب کے قطب غیر مشابہ ہوں۔ نلی کو اُس کے
 محور پر گھماؤ۔ لوہچوں میں مقناطیسیت پیدا ہوتی ہے۔
 اور وہ سب ایسی وضع اختیار کرتے ہیں کہ ہر ایک
 کا اعظم طول دونوں مقناطیسوں کے قطبوں کو ملانے
 والے خط کا متوازی ہوتا ہے۔ اس لئے نلی کا
 عمل مقناطیس کی طرح ہوتا ہے۔ جب تک لوہچوں کو
 ملا کر منتشر نہ کر دیا جائے نلی میں یہ 'خاصیت' پائی
 جائیگی۔ ملانے کے بعد نلی کی مقناطیسیت کم ہو جائیگی
 ان سب باتوں کا تجربہ کر کے امتحان کرو۔
 دیکھو لوہے کے تار کے ایک ٹکڑے کو جب
 کسی مقناطیس کے قریب میں تھپکتے یا موڑتے ہیں
 تو اس میں مقناطیسیت پیدا ہوتی ہے۔

چونکہ مقناطیسی سوئیاں شمال کی سمت بتاتی ہیں اسلئے خود زمین کو ایک بڑا مقناطیس سمجھنا چاہئے۔ جس کے شمال نما مقناطیسیت کو جذب کرنے والے حصے زمین کے نصف کرہ شمالی میں واقع ہونگے اور جنوب نما مقناطیسیت کو جذب کرنے والے حصے نصف کرہ جنوبی میں۔ اگر فی الحقیقت ایسا ہی ہے تو لوہے کا کوئی ٹکڑا محض تھپکنے یا موڑنے سے، زمین کے مقناطیسی اثر کی وجہ سے، مقناطیسا جاسکتا ہے۔

لوہے کے تار کا ایک ایسا ٹکڑا لو جو مقناطیسا گیا نہ ہو۔ اس کو سمتِ شمال و جنوب میں بیچ پر رکھ کر تھپکو یا خفیف سا موڑو۔ امتحان کرنے سے معلوم ہوگا کہ اس عمل سے وہ ضعیف مقناطیس بن گیا۔ اسی طرح اگر اس کو عمودی وضع میں رکھ کر یہ عمل کیا جائے تو بھی اُس میں خفیف مقناطیسیت پائی جائیگی (اس ملک میں عمودی وضع میں رکھ کر تار پر عمل کرنے سے، بہ نسبت افقی وضع میں سمتِ شمال جنوب رکھ کر عمل کرنے سے کم اثر پیدا ہوتا ہے۔ مترجم)۔

اگر تار کے طول کو افقی وضع میں سمتِ مشرق مغرب رکھ کر تھپکا جائے تو اُس میں یہ اثر پیدا نہیں ہوگا۔

گہری کی کمانی کو مقناکر اگر لوہچوں میں ڈبویا جائے

تو معلوم ہوگا کہ لوہیوں صرف کمائی کے بسروں سے چمٹ جاتا ہے اُس کا وسطی حصہ اُس سے معزاً رہتا ہے۔ کمائی کو بیچ میں سے توڑ کر دو حصے کرو۔ دیکھو دونوں ٹکڑوں کے بسروں سے لوہیوں چمٹ جاتا ہے ایک کاغذ پر گوند لگا کر ان دونوں ٹکڑوں کو اپنی اصلی وضع میں جوڑ دو۔ دیکھو پھر لوہیوں وسطی حصہ کو نہیں پکڑتا۔ ان مشاہدات سے مقناطیس کی اندرونی ساخت یا حالت کے متعلق کیا رائے قائم ہو سکتی ہے ظاہر کرو۔

جس چیز کا عمل، مقناطیسیت سے متعلق لوہے کا سا ہو اُس کو 'مقناطیسی' یا 'لو مقناطیسی' کہیں گے۔ کو بالٹ اور نیگل 'لو مقناطیسی' چیزیں ہیں۔ طالب علم کو چاہئے اپنی مشقی بیاض میں، جو جو تجربے کئے ہوں اُن کا بیان، اُن کے نتائج اور آلات کی شکلوں کے ساتھ، لکھے۔



مقناطیسی کمیٹیوں کا، جو مقناطیس کے بسرون کے پاس واقع ہوں۔

اگر مقناطیس ایک بلتے باریک تار کی شکل میں ہو تو مقناطیسی قوتوں کا نفاذ دو نقطوں سے معلوم ہوتا ہے جو 'قطب' کہلاتے ہیں اور تار کے بسرون کے قریب ہوتے ہیں۔ اگر کسی مقناطیس میں یہ بات قطعاً صحیح ہو تو وہ 'بسبط' مقناطیس، کہلائیگا۔ فطری طور پر جو مقناطیس پائے جاتے ہیں ان میں سے کوئی اس خواص کا، یعنی 'بسبط' نہیں ہوتا۔ اور جو قطب کا لفظ جب کبھی معمولی سلاخی مقناطیسوں سے منسوب کیا جاتا ہے تو اس سے مقناطیس کا وہ حصہ مفہوم ہوتا ہے جس سے خطوط قوت، (دیکھو مشق ۳) پھیلتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔

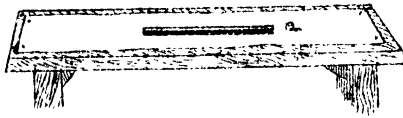
مشق (۱)

ایک لمبے سلاخی مقناطیس میں ان حصوں کے مقاموں کی تعیین جو اس کے قطبین سمجھے جاسکتے ہیں۔

نقشہ کشی کے تختہ پر ایک سفید کاغذ پھیلا کر اس کے بیچ میں مقناطیس کو رکھو۔ مقناطیس کا صحیح محل بتانے کے لئے اس کے گرد پنسل سے خط کھینچو اور پھر اس کو کاغذ پر سے اٹھا لو۔ اب کپاس کی سوئی

تختہ پر رکھو اور دیکھو وہ کیا سمت بتاتی ہے جبکہ اُس کے قریب کوئی مقناطیس نہیں ہوتا ہے۔ سوئی کے محور میں سے گزرنے والی عمودی مستوی سطح و مقناطیسی نصف النہار کہلاتی ہے اور سوئی کا 'سر' جو سمت بتاتا ہے، 'مقناطیسی شمال'۔

سلاخی مقناطیس کو کاغذ پر اُس کے نشان کئے ہوئے مقام پر رکھ دو اور اُس کے ایک سرے سے تقریباً ایک سم فاصلہ پر کپاس کو رکھ کر (دیکھو شکل ۶۸) تختہ کو پیرو یہاں تک کہ سوئی پھر مقناطیسی نصف النہار میں آ جائے اور اُس کا 'سر' مقناطیسی شمال کی جانب ہو۔ کاغذ پر کپاس سے جس قدر نزدیک ممکن ہو،



شکل ۶۸

نشان کر کے سوئی کی سمت بتاؤ۔ اُس کے بعد کپاس کو وہاں سے اٹھا لو اور جس مقام پر سوئی کا مرکز واقع تھا اُس میں سے ایک خط مصرعہ بالا سمت میں کھینچو۔ یہ خط مقناطیس کے ہندسی محور کو ایسے مقام پر قطع کریگا جو مقناطیس کے سرے سے

اُس کے طول کے تقریباً $\frac{1}{13}$ فاصلہ پر ہوگا۔ کمپاس کو مقناطیس کے ایک سرے کے گرد آٹھ جُداگانہ مقاموں پر باری باری سے رکھ کر ان مشاہدات کو دوہراؤ۔ اس طور پر جو آٹھ خط کھینچے جائینگے مقناطیس کے ایک محدود حصہ میں آکر ملیں گے اس حصہ کو ہم مقناطیس کا قطب تصور کر سکتے ہیں۔

دوسرے قطب کا محل دریافت کرنے کے لئے مقناطیس کے دوسرے سرے کے پاس کمپاس رکھ کر ایسے ہی مشاہدے کرو۔

قطبین کا درمیانی فاصلہ ناپو اور دیکھو دی ہوئی مقناطیس کے لئے اس فاصلہ اور مقناطیس کے پورے طول میں کیا نسبت ماخوذ ہوتی ہے۔

نتیجہ یوں لکھا جا سکتا ہے :-

۱۲.۵ سم	مقناطیس کا طول
۱.۰۶۱ سم	قطبین کا درمیانی فاصلہ
نسبت = $\frac{1.061}{13} = 0.082$	

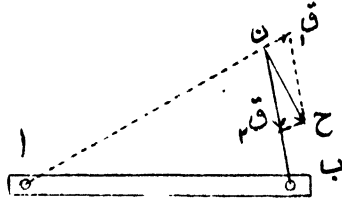
مشق (۲)

ایک چھوٹی مقناطیسی سوئی پر کسی مقام پر بھی دو مساوی اور متضاد مقناطیسی قطبوں کا حاصل عمل کس

سمت میں ہوگا دریافت کرنا -

درس کی کتابوں میں یہ سمجھایا جاتا ہے کہ اگر بالفرض کسی مقناطیس کا ایک قطب اُس کے دوسرے قطب سے بالکلیہ جدا ہو سکتا (یعنی مجرد قطب کا دستیاب ہونا ممکن ہوتا) تو اپنے مشابہ مجرد قطب پر اُس کا عمل ایک قوتِ دافعہ کی صورت میں محسوس ہوتا جو ان دونوں قطبوں کے درمیانی فاصلے کے مربع کے ساتھ عکسی نسبت رکھتی - غیر مشابہ قطب پر اسی کلیہ کے تابع، ایک قوتِ جاذبہ کا عمل پایا جاتا ہے - پس ایک مقناطیس کے قطبین کے عمل سے، کسی مقام پر ایک مجرد قطب پر جو حاصل قوت پیدا ہوتا ہے، اس کی سمت معلوم کرنے کے لئے اُس مقام پر دو قوتوں کی ترکیب کرنا ہوتا ہے، جن میں سے ایک قوتِ جاذبہ ہے اور دوسری، قوتِ دافعہ - فرض کرو ۲ اور ب پیشتر کی مشق کے مقناطیس کے قطبین ہیں - مقصود یہ ہے کہ نقطہ (ن) پر حاصل قوت کی سمت کیا ہے دریافت کیا جائے - (شکل ۶۹) - ن کو ۱ اور ب سے ملاؤ اور خطوط متقیم (۱ن) اور (بان) کا طول ناپو - ن پر ایک مجرد قطب (۱) کے مشابہ فرض کرو - ۱ کی وجہ سے ن پر ایک قوتِ دافعہ کا عمل ہوگا اور ب کی وجہ سے

ایک قوت جاذبہ کا - (ان) کو ایک نقطہ ق تک آگے بڑھاؤ ، اور (ب ان) میں ایک نقطہ ق ایسا



شکل ۶۹

تجزیر کرو کہ ن ق اور ن ق کے طول $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ اور جان کے متناسب ہوں۔ متوازی الاضلاع کی تکمیل کرو جس کے ن ق اور ن ق متقاطع ضلعے ہیں۔ اگر شکل کے چوتھے کونے کو ح کہا جائے تو خط ن ح نقطہ ن پر قطبین ۱ اور ب کے باعث جو حاصل قوت پیدا ہوگا اُس کی سمت بتائیگا۔

۲ ب کے متوازی ایک خط کھینچو اُس میں چار نقطے لیکر ان پر یکے بعد دیگرے حاصل قوت کی سمت مصرحہ بالا طریقہ سے دریافت کرو۔

پھر متفاطیس اب کو اُسی مقام پر رکھ کر چھوٹی کمپاس سوئی کو ان چار مقاموں میں سے ایک مقام (ن) پر رکھو ، اس طرح پر کہ اس کا مرکز ٹھیک نقطہ ن پر واقع ہو۔ اگر سوائے قطبین ۱ اور ب کی متفاطیسی

قوتوں کے کوئی اور مقناطیسی قوتیں موجود نہ ہوتیں تو سوئی
خط ن ح پر ٹہرتی۔ چونکہ زمین کا اثر کمپاس سوئی پر
مقناطیس کے مقابلہ میں کچھ خفیف نہیں ہوتا ہے،
اس تجربہ میں نقشہ کشی کے تختہ کو پہیر کر ایسی وضع
میں لانا چاہئے کہ سوئی نقطہ ن پر بھی مقناطیسی
نصف النہار کی سمت اختیار کرے۔ اس لئے کہ اس
وضع میں زمین کی مقناطیسی قوت کا محل اثر اس تجربہ
کے لئے اقل ہوگا۔ ایسا کرنے پر بھی کمپاس سوئی
ٹھیک خط ن ح پر قائم نہ ہوگی۔ پس واضح ہوگا کہ
سلاخی مقناطیس کا عمل ہو بھو محض دو غیر مشابہ مجرد
قطبوں کے عمل کا سا نہیں ہوتا ہے۔

کاغذ پر سوئی کے ٹہرنے کا مقام (یعنی اُگی وضع) بتاد
ایسی طریقہ پر پہلے کے مجوزہ چار مقاموں پر مقناطیس
کی سمتیں دریافت کرو۔

اپنی مشقی بیاض میں، مناسب پیمانہ پر، ایک شکل
کھینچ کر، ان چار نقطوں کی، مقناطیس کے لحاظ سے،
نشاندہی کرو۔ اور ان پر، محض دو مجرد قطبوں کے اثر
سے قوت کی جو سمتیں معلوم ہوئیں، ان کو نقطہ دار
خطوط کے ذریعہ ظاہر کرو۔ اور سارے مقناطیس کے
اثر سے، (کمپاس سوئی کی مدد سے) درحقیقت،
قوت کی جو سمتیں مشخص ہوئیں، ان کو مسلسل خط

کھینچ کر بتاؤ -

کاغذ پر کثیر تعداد میں نقطے لیکر دو مجزّہ قطبوں کے حاصل قوت کی سمتیں ہر مقام پر دریافت ہو سکتی ہیں - اور ان کا مقابلہ ان مقاموں پر اصل مقناطیس کے حاصل قوت کی سمتوں سے کیا جاسکتا ہے - لیکن عمل طویل ہونے کی وجہ سے بہت دقت درکار ہوگا - ہر مقناطیس کے گرد ہر مقام پر حاصل قوت کی سمت فوری طور پر معلوم کرنے کے لئے لوہچون کی اس خاصیت سے مدد لیجا سکتی ہے کہ جب اُس پر مقناطیس 'اثر' کرتا ہے تو وضع سکون میں اُس کا طول حاصل قوت کی سمت میں ہوتا ہے - اس کی بدولت مقناطیس کے میدان قوت کا سارا حال منکشف ہو جاتا ہے -

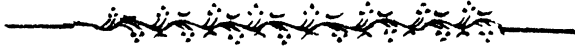
مشق (۳)
مقناطیسوں کے خطوط قوت کی تعیین، مختلف وضعوں میں -

ایک چھوٹے سلاخی مقناطیس کو بیچ پر رکھ کر اُس کے دونوں بازو لکڑی کے تختے جاؤ، جن کی موٹائی مقناطیس کے برابر ہو - مقناطیس اور تختوں پر ایک 'برافینی' کا کاغذ کافی طول و عرض کا بچھا کر اُس پر بائیں رکھو تاکہ وہ جما رہے - ٹلس کی تھیلی ہلا کر کچھ لوہچوں کاغذ پر

گراؤ اور کاغذ کو پنسل سے آہستہ آہستہ کھٹکھٹاؤ۔ دیکھو
لوہے کے ٹکڑے جب وضع سکون اختیار کرتے ہیں
تو چند خاص شکل کے خطوط میں ترتیب پاتے ہیں۔
یہی خطوط کاغذ قوتِ مقناطیس ہیں۔ جب خطوط واضح
طور پر ترتیب پالیں کاغذ کو بنسن کے شعلے سے گرمی
پہنچاؤ تاکہ برافین پگھل کر لوہوں کو پکڑ لے۔ اس طریقہ
سے جو خطوط بنتے ہیں، ان کا مقابلہ، دو مجھڑ قطبوں
کے خطوط قوت کی جو شکلیں درسی کتابوں میں بتائی
جاتی ہیں، ان سے کرو۔ (اہدایت منجانب مترجم
جگائے بنسن کے شعلہ کے اگر کوئلوں کی آگ پھیلا دیجائے
اور ان پر کاغذ پکڑا جائے تو ایک ہی وقت میں سارے
کاغذ کو وہی حرارت پہنچے گی اور لوہوں کے سلسلے
ٹوٹنے نہ پائیں گے)

اسی طریقہ سے دو مقناطیسوں کے درمیان خطوط
قوت کی تعیین کرو۔ ان کو لٹا کر، پہلے ان کے غیر
مشابہ قطبوں کو ایک دوسرے سے تقریباً ۵ سم فاصلہ
پر رکھو۔ پھر ان کے مشابہ قطبوں کو اسی فاصلہ پر رکھ کر
تجربہ کرو۔ اس کے بعد سلاخی مقناطیس کے ایک سرے
سے ۳ سم فاصلہ پر نرم لوہے کی ایک سلاخ، اس
وضع میں رکھو کہ اس کا محور مقناطیس کے محور پر
عمود وار واقع ہو۔ لوہوں کے ذریعہ سے، مقناطیس اور

لوہے کی سلاخ کے درمیان خطوط قوت کی تعیین کرو۔
 اپنی مشقی بیاض میں، ان تینوں وضعوں کے خطوط
 قوت کی شکلیں، مختصر پیمانہ پر کھینچ لو۔
 ان خطوط قوت کی شکلوں کو غور سے ملاحظہ کرو۔
 اور یہ ثابت کرنے کی کوشش کرو کہ مقناطیسی عمل کی
 توجیہ اس طرح ہو سکتی ہے کہ خطوط قوت میں مسلسل تناؤ
 فرض کیا جائے (یعنی وہ مثل لچکدار بند کے تصور
 کئے جائیں) اور ان کی عمود وار سمتوں میں دباؤ۔



فصل سی و پنجم

تجربہ خانہ کی 'مقناطیسی بیجاںش'

سامان جس کی ضرورت ہوگی | - مقناطیست پیمائش

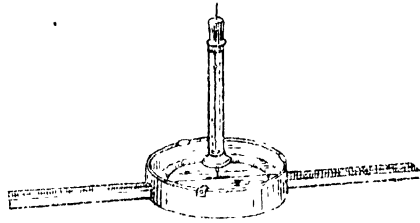
اگر ایک کپاس سوئی اس طرح لٹکائی جائے کہ وہ ایک افقی مستوی میں عمودی محور کے گرد آزادانہ حرکت کر سکے، تو سکون کی وضع میں اُس کا مقناطیسی محور مقناطیسی نصف النہار میں واقع ہوگا - یعنی وہ وہی سمت بتائیگا جو نقطہ تعلیق پر افقی مقناطیسی قوت کے خطوط کی سمت ہوگی - سوئی کو تجربہ خانہ کے مختلف مقاموں پر رکھ کر دیکھنے سے اس امر کی تعین ممکن ہے کہ آیا مقناطیسی قوت کے خطوط سب باہم دیگر متوازی ہیں یا کیا - کمرے کے دیواروں چھتوں وغیرہ کی تعمیر میں لوہا شریک ہونے کی وجہ سے عموماً ایسا نہیں پایا جاتا ہے - پس اس بات کے معلوم کرنے کی ضرورت

پیدا ہوتی ہے کہ کمرے کے مختلف مقاسوں میں ان خطوط کی ٹھیک طور پر سمت کیا ہے۔ اور چونکہ اکثر برقی رونا پنے والے آلوں کے عمل سے رد کی جو قسمیں برآمد ہوتی ہیں، زمین کی افقی مقناطیسی قوت کی مقدار کے تابع ہوتی ہیں، اس لئے کمرے میں متعدد جگہ، اس قوت کی سمت اور مقدار دونوں کی تعیین مناسب ہے۔ سمت، مصرحہ بالا طریقہ سے باسانی معلوم ہو جاتی ہے۔ اور قوتوں کی اضافی مقداریں معلوم کرنے کے لئے مقناطیسی سوئی کو ایک افقی مستوی میں، عمودی (راسی) محور تعلیق کے گرد، اہتزاز کرنے دیا جاتا ہے۔ جگہ جگہ پر اہتزاز کے وقت دوران (۵) معلوم کر کے مسادات ذیل سے مدد لی جاتی ہے:-

$$D = \frac{2\pi}{Q} \times \frac{D}{Q}$$

جہاں (د) اہتزاز کرنے والے نظام کے جمود کا محور تعلیق کے گرد، معیار اثر ہے۔ (ق) معیار اثر مقناطیس ہے۔ اور (دفا) زمین کی مقناطیسی قوت کا افقی جزر ہے۔ پس اگر (د) اور (ق) مستقل رہیں تو وقت دوران مقناطیسی قوتوں کے جذر المربعوں کے بالکل بدلیں گے۔ بالفاظ دیگر مقناطیسی میدان کی شدت کو اہتزاز

کے وقت دوران کے مربعوں سے عکسی نسبت ہوگی۔ جو آگہ دیا جاتا ہے اُس کی تفصیل حسب ذیل ہے۔
ایک مقناطیسی 'سوئی' دائرہ کے مرکز کے اوپر، افقی مستوی میں اہتزاز کرتی ہے (شکل ۷۰)۔ 'سوئی'



شکل ۷۰

سے ایک لمبا باریک نمائندہ جوڑا جاتا ہے جس کے دونوں سرے درجہ دار پیمانہ کے اوپر تک پہنچتے ہیں۔ ہر مشاہدہ کے وقت نمائندہ کے دونوں سروں کے نشان پڑھ کر اُن کا اوسط نکالا جائے تاکہ اگر سوئی کے اہتزاز کا محور ٹھیک پیمانہ کے مرکز میں سے نہ گزرے، اُس سے جو خط پیدا ہوگی رفع ہو جائے۔ صندوقچہ کے بازوؤں سے مقابل سمتوں میں دو سیدھے سنتی میٹر کے پیمانے نکلے ہوئے ہیں۔ اُن کے خط پر، دائری پیمانہ کے صفروں کو ملانے والا خط عمود وار ہے۔ اسی آلہ کا نام مقناطیسیت پیم (یا اختصار کے لئے مقنیت پیم) ہے

آلہ کو ایسی وضع میں رکھو کہ اُس کے سنتی قیروالے پیمانے، تجربہ خانہ کی اُس دیوار پر عمود وار واقع ہوں جو بہ نسبت اور دیواروں کے خط شمال و جنوب سے کم زاویہ پر مایل ہو۔ صندوقچہ کی نلی کے سرے پر تار کا جو ٹکڑا کاگ کے باہر نکلا ہوا ہے (اور جس کے نیچے کے سرے سے ریشہ باندھا جاتا ہے) اُس کو پکڑ کر اوپر کی طرف کھینچو تاکہ سوئی ریشہ کے ساتھ اوپر اٹھ آئے اور بغیر کسی رکادٹ کے دائری پیمانہ پر اتہنزاز کرے۔ چند مرتبہ جھومنے کے بعد، جبکہ سوئی اپنے اتہنزازی قوس کے وسط میں ہو ریشہ کو نیچے اتار دو (اسی تار کے سرے کے ذریعہ)۔ پھر اُس کو دوبارہ اوپر کھینچو۔ اس طرح ریشہ کو کئی بار یکے بعد دیگرے اوپر کھینچو اور نیچے اتارو یہاں تک کہ سوئی کا جھومنا بالکل موقوف ہو جائے۔ تب سوئی کو ذرا سا اوپر اٹھا کر نمائندہ کے دونوں سروں کے نشان پڑھو، اور دیکھو آیا سوئی کا شمال نما سرا دائری پیمانہ کے صفر کے مشرق کی جانب ہے یا مغرب کی۔ دونوں سروں کے نشانوں کا اوسط نکالو۔

سوئی کو اتہنزاز میں لاؤ، لیکن اتہنزاز کی قوس ۴۵ درجہ سے بڑھنے نہ پائے اور پانچ یا دس کامل اتہنزاز کی مدت معلوم کرو۔ اپنی مشاہدات کو تین بار دوہراؤ اور اوسط مدت نکالو۔

تجربہ خانہ کے نقشہ کے جن مقاموں پر بغرض امتیاز ۱، ۲، ۳، ۴ کے عدد بتائے گئے ہیں، وہاں طریقہ بالا کی مدد سے دریافت کرو۔
 تقابلی قوت کی سمت اور اضافی مقدار کیا ہوگی۔
 اپنی مشقی بیاض میں تجربہ خانہ کا نقشہ کھینچو اور اس مشق کے نتائج حسب نمونہ دیل لکھو:-

مقام	سمت	امتیاز کی مدت یا وقت	و
۱	۱۰° شرقی	۷۷۷۵ ثانیہ	۵۰۱۶۶
۲	۱۱° شرقی	" ۸۶۲۵	۵۰۱۶۷
۳	۱۹° شرقی	" ۷۷۸	۵۰۱۶۸
۴	۳°	" ۷۷۷۵	۵۰۱۶۹

اس جدول کے معائنہ سے ظاہر ہوتا ہے کہ مقامات ۱، ۲، اور ۳ پر مغل اسباب عامل ہیں۔ ان کی نوعیت معلوم کرنے کے لئے ان مقاموں کے پاس متعدد جگہوں پر جو نزدیک، نزدیک واقع ہوں، قوت کی سمت اور اضافی مقدار کی بابت، مشاہدے کئے جائیں، تاکہ ان کے نتائج سے خطوط قوت کھینچے جاسکیں۔ ایسا اگر کیا جائیگا تو معلوم ہوگا قوت کے اس اختلاف کا باعث علی العموم لوہے کے بنے ہوئے، گیس، یا پانی کے نل ہیں، یا ستون جو تجربہ خانہ کی تعمیر میں استعمال ہوئے ہیں یا اس کے لوازمات سے ہیں۔

فصل سہ و ششم



ایک مقناطیس کے مقناطیسی معیار اثر، اور
ایک مقناطیسی میدان کی شدت کی تعیین۔



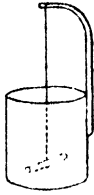
آلات جن کی ضرورت ہوگی | مقناطیسیت پیمانہ - مقناطیس - اور اہتزاز کا صندوق

متذکرہ بالا مقادیر کی تعیین میں دو تجربے شامل ہیں۔
ایک ”تجربہ اہتزاز“ جس سے ان مقادیر کا حامل ضرب
معلوم کیا جاتا ہے، دوسرا ”تجربہ انصراف“ جس سے
ان کا خراج قسمت دریافت ہوتا ہے۔

مشق (۱)

تجربہ اہتزاز۔
دئے ہوئے صندوقچہ میں ریشم کے ایک باریک

ریشہ سے مقناطیس کو افقی وضع میں لٹکاؤ۔ (شکل ۷۱)۔
 اور دیکھو کہ وہ افقی مستوی
 میں بلا تکلف جھومتا ہے۔
 تجربہ خانہ کے نقشہ



پر نشان کئے ہوئے مقاموں
 میں سے ایک مقام پر
 صندوقچہ رکھو۔ اُس میں جو
 مقناطیس لٹکایا گیا ہے
 اُس کو ایک دوسرے

شکل ۷۱

مقناطیس کے ذریعہ، اُس کی وضع تعادل سے کوئی
 ۲۰ درجہ پر پہنچو۔ اور پورے دس اہتزاز کے لئے کتنے
 ثانیہ گزرتے ہیں دریافت کرو۔ اُن کو ۱۰ سے تقسیم کر کے
 ایک کامل اہتزاز کا وقت دوران معلوم کرو۔ ایسے تین
 مشاہدے کرو۔ فرض کرو ایک اہتزاز کا اوسط وقت دوران
 (۹) ہے۔

(۹) کی قیمت کو مقناطیس کے اباہد، کیت مادہ،
 اور مقناطیسی معیار اثر، اور زمین کے افقی میدان کی
 شدت (۱۱) سے بالاشترک جو تعلق ہے مساوات
 ذیل سے ادا ہوتا ہے :-

$$d = \frac{2}{\pi} \sqrt{\frac{M}{C}}$$

جہاں (ق) مقناطیسی معیار اثر سے اور (د) جو محض مقناطیس کی کمیت اور شکل پر منحصر ہے، مقناطیس کے جمود کا معیار اثر کہلاتا ہے۔ جب مقناطیس کی شکل مستطیل نما سلاخ کی سی ہوتی ہے اس کے طول کو ۱۲، اور اس کے عرض کو ۲ ب کہا جائے تو اس کے جمود کا معیار اثر (د) مندرجہ ذیل مساوات سے شمار ہوتا ہے:-

$$D = \frac{2^2 + 2^2}{3}$$

کسی بسیط مقناطیس کا، جس کے قطب محض دو نقطے ہوں، مقناطیسی معیار اثر، اس کے قطبین کے درمیانی فاصلہ میں قطب کی مقدار کو ضرب دینے سے حاصل آتا ہے۔ اگر مقناطیس سلاخی ہوں تو ان کے معیار اثر تجربہ ہی سے دریافت کرنا مناسب ہوگا۔
اوپر کی مساواتوں سے نتیجہ ذیل ملتا ہے:-

$$Q \text{ (د)} = \frac{2^2 \pi^2}{2} = \frac{2^2 \pi^2}{2} \cdot \frac{2^2 + 2^2}{3}$$

جس میں (ق) اور (د) غیر معلوم ہیں۔ (و) مشاہدات مصرحہ بالا سے دریافت ہوتا ہے۔ ک، ۱، ۲، ب، مقناطیس کو تولنے اور ناپنے سے معلوم کئے جاتے ہیں۔

[نوٹ:- نتیجہ مذکور کی مدد سے دو یا دو سے زیادہ مقناطیسوں کے معیار اثر کا، آپس میں مقابلہ ہو سکتا ہے۔ اُن کو ایک ہی مقام پر جھونے دیا جائے اور اُن کے اہتزاز کے وقت دوران معلوم کئے جائیں۔]

مشق (۲)

تجربہ انصراف

دیئے ہوئے مقناطیسیت پیماس کو اس طرح ترتیب دو کہ اُس کی سوئی درجہ دار دائرہ کے اوپر بلا تکلف اہتزاز کرے پھر صندوقچہ کو پھیر کر سوئی کے ایک سرے کو دائرہ کے ایک نشانِ صفر پر سکون اختیار کر لینے دو۔ سوئی کا دوسرا سرا یا تو ٹھیک دوسرے نشانِ صفر کے اوپر آئیگا یا اگر نہیں تو اُس سے کچھ دُور بھی نہ ہوگا۔ ان صفروں کو ملانے والا خط ایسی حالت میں قریب قریب مقناطیسی نصف النہار میں واقع ہوگا۔ اور صندوقچہ کے بازؤں سے جو دو سنتی میٹر والے پیمانے آگے کو نکلے ہوئے ہیں وہ اس مشق کے لئے کافی صحت کے ساتھ

مقناطیسی مشرق و مغرب " کی سمتیں بتائیں گے۔
سوئی کے دونوں سروں کے نشان پڑھو اور اس کو
بھی دیکھ لو آیا وہ صفروں کے مشرق کی طرف ہیں یا
مغرب کی طرف۔

جس سلاخی مقناطیس کے اہتزاز کا وقت دوران اس
سے پیشتر کی مشق میں دریافت ہوا ہے، اُس کو مغرب
کی سمت بتانے والے پیمانہ پر، شمال نما سر آلمہ کے
دائری صندوقچہ کی طرف کر کے، لٹاؤ۔ مقناطیسیت پیمانہ
کی سوئی مقناطیسی نصف النہار سے منصرف ہو جائیگی۔
ریشہ کو " باری باری " سے نیچے اتار کر اور اوپر چڑھا کر سوئی کو
حالت سکون میں آ لینے دو۔ پیمانہ پر سلاخی مقناطیس
کا مقام بدل کر بالآخر ایسی جگہ رکھو کہ انصاف کا زاویہ
تقریباً ۴۵° ہو۔ تب مقناطیس اور سوئی دونوں سروں
کے نشان لکھ رکھو۔ سوئی کے متعلق یہ کیفیت بھی درج
ہو کہ آیا اُس کے سرے صفروں کے مشرق کی جانب
ہیں یا مغرب کی جانب۔

اب مقناطیس کے جنوب نما سرے کو صندوقچہ کی طرف
کر کے، اُسی پیمانہ کے پیشتر ہی کے نشانوں پر لٹاؤ۔
سوئی کے انصاف کی سمت مخالف ہو جائیگی۔ انصاف کا
زاویہ پڑھ لو۔

مقناطیس کو صندوقچہ کے مشرقی جانب والے پیمانہ

پر اسی فاصلہ پر لٹاؤ۔ زاویہ انحراف دیکھ لو۔ پھر
مقناطیس کو الٹ کر (تا کہ اب اُس دوسرا سرا
صندوقچہ کی طرف ہو) نشانات پڑھ لو۔

دونوں پیمانوں پر مقناطیس کے سروں کے نشان

پڑھ کر ان کا اوسط نکالو، اس سے ان پیمانوں پر
اُس کے مرکز کے مقام معلوم ہو جائینگے۔ ”ڈنڈی
کیپاس“ کے ذریعہ، مرکز کے ان مقاموں کے درمیان
جو فصل ہو ناپ لو۔ یہ فاصلہ، مقناطیس کے نقطہ
وسط (مرکز) اور سوئی کے مابین جو اوسط فاصلہ (ص)
ہے اُس کا دو چند ہوگا۔

کتاب کے آخر میں ماس کی جو جدول ہے
اُس کو دیکھ کر انحراف کے زاویوں کے ماس
دریافت کرو اور اُن کا اوسط نکالو۔

اگر مقناطیس کا معیار اثر (ق) ، اور اُس کے
قطبین کا درمیانی فاصلہ ، جو اس مشق کی ضرورتوں
کے لحاظ سے مقناطیس کے کامل طول کا $\frac{1}{4}$ حصہ
سمجھا جا سکتا ہے (۲ ل) ہو۔ زمین کی مقناطیسی
قوت کی افقی شدت (ف)، اور مس لان متذکرہ بالا
ماسوں کا اوسط تو

$$\frac{ق}{ف} = \frac{(ص - ۲ ل) \times ۲}{مس لان}$$

اس سے (فی) کے لئے جو قیمت برآمد ہوگی، اور قبل ازیں (ق ف) کی جو قیمت دریافت ہو چکی ہے، ان سے ق اور ف دونوں کی قیمتیں علیحدہ علیحدہ شمار ہو سکتی ہیں۔
 مشاہدے اور نتائج حسب نمونہ ذیل لکھے جائیں :-

تجربہ اہتراز

مقناطیس نشان () تجربہ خانہ کا مقام نشان (۲)

مقناطیس کا طول = ۶ سم :: ۱ = ۳ اور ۲ = ۹۵.۰
 " " عرض = ۴۸ سم :: ۱ = ۲۴ و ۲ = ۹۵.۰

$$۹۵.۰ = ۲ + ۲$$

$$۳۹۵.۰ = \frac{۱}{۳} (۲ + ۲)$$

مقناطیس کی کمیت = ۱۱۵.۰ گرام :: $\frac{۱}{۳} (۲ + ۲) = ۵ = ۳۳۵$

اہتراز کے وقت دوران = ۵.۰ ۶ ۷.۰ ۸.۰ ۹.۰ ۱۰.۰ ۱۱.۰ ۱۲.۰

$$۵۸۰.۰ = \frac{۳۹۵.۰}{۳۹} = \frac{۹۵.۰ \times ۴}{۳۹} = \frac{۲ \pi \pi}{۲۹}$$

$$۲۶۵۸ = ۵۸۰.۰ \times ۳۳۵ = ق ف$$

تجربہ انصراف

مقناطیسیت پیمانہ نشان () تجربہ خانہ کا مقام نشان (۲)

اوسط ص ۱	ع ۱	انصراف				مقناطیس نشان (۱) کا مقام		
		انصراف		نمائندے کے نشان		وسط	سرک	
		جنوب	شمال	جنوب	شمال			شمال نما
				۲۵۵ غریبی ()	۰	صفر		
۵۹۳	۵۹۳	۲۳۵۰	۲۳۵۹	۲۳۵۲	۲۵۱۴	۲۳۵۲	۱۴۵۰	۱۱۵۰
۵۹۲۵	۵۹۳	۲۳۱۹	۲۳۱۹	۲۳۱۰	۲۰۶۴	۲۳۵۰	۱۴۵۰	۱۴۵۰
	۵۹۲	۲۳۵۸	۲۳۵۸	۲۳۵۸	۲۵۱۴	۲۳۵۸	۱۴۵۰	۱۴۵۰
	۵۹۲	۲۳۵۶	۲۳۵۶	۲۳۵۶	۲۰۶۲	۲۳۵۶	۱۴۵۰	۱۱۵۰
					۲۵۵ غریبی	۰	صفر	

فاصلہ (۲ ص) ۱۴۵۰ غریبی سے ۱۴۵۰ شرقی تک = ۲۸۵۰ سم
 ∴ ص = ۱۴۵۰ سم ∴ ص = ۱۹۶
 ل = $\frac{۵}{۴} (۳) = ۲۵۵$ سم ∴ ل = ۶
 ص - ل = ۱۹۰

$$\therefore \frac{ق}{ف} = \frac{۲(۱۹۰)}{۲۸۵۰} = ۱۱۹۳$$

$$پس ف^۲ = \frac{ق^۲}{ف} = \frac{۲۶۵۸}{۱۱۹۳} = ۰.۲۲۵$$

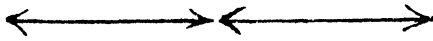
∴ ف بمقام نشان (۲) = ۱۵۰

$$اور ق^۲ = ق \cdot ف = \frac{ق}{ف} = ۳۱۹۶۰ = ۱۱۹۳ \times ۲۶۵۸$$

پس مقناطیس نشان () کے ق کی قیمت = ۱۶۹

$$مقناطیس نشان () کا مقناطیس معیار اثر فی گرام = \frac{۱۶۹}{۱۱۵.۶} = ۱۴۶۳$$

آنوٹ منجانب مترجم۔ چونکہ سلاخی مقناطیسوں میں اکثر ہندی محور مقناطیسی محور سے منطبق نہیں ہوتے، اس لئے مقناطیس جب سوئی کے انصراف کے لئے اُس کے مشرقی یا مغربی جانب رکھا جاتا ہے تو سوئی اور اُس کے مرکز کے درمیانی فاصلہ کو مستقل رکھ کر، نہ صرف مقناطیس کے قطب کی سمت بدلی جاتی ہے، بلکہ سمت ایک ہی رکھ کر مقناطیس پلٹا دیا جاتا ہے۔ گویا چار انصرافوں کا اوسط نکالنے کے عوض آٹھ انصرافوں کا اوسط نکالا جاتا ہے۔ یہ زیادہ خالی از سقم یا خطا ہوگا۔ مقناطیس کا معیار اثر فی اکائی حجم بھی نکالا جائے۔ اُس کو مقناؤ کی قوت کہینگے [



باب ہفتم

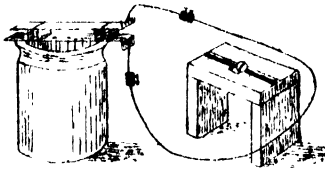
فصل سی و ہفتم

مشق

برقی روں کا عمل مقناطیسوں پر

آلات جنکی ضرورت ہوگی | سادہ خانہ - کمپاس کا صندوقچہ - کچھ جوڑ
ملانے کے تار اور چند عدد روواصل،،

سادہ برقی خانہ تیار کرنے کی غرض سے تانبے اور جبت
کی دو تختیاں اور ایک مرتبان دئے جاتے ہیں (شکل ۷۲) -
مرتبان، گندہک کے آب آمیزہ ترشہ (سلفیورک ایسڈ



شکل ۷۲

جس میں پانی شریک کر کے کمزور کر دیا گیا ہو) سے آدھا

بھردو اور اُس میں دونوں تختیاں چھوڑو، احتیاط رہے کہ ترشہ تختیوں کے اوپر کے حصوں کو، جہاں تار لگائے جاتے ہیں، چھونے نہ پائے، اور تختیاں خود ایک دوسرے سے کچھ فاصلہ پر رہیں، ملنے نہ پائیں۔ خانہ جب اس طرح بن جائے، اُس کے سرورں کو دواصلوں، کے ذریعہ سے، ایک میٹر لمبے، تانبے کے ایک باریک تار سے ملا دو۔ [نوٹ:۔ اس تار پر سوت لپٹا ہوا ہوتا ہے تاکہ برق کے لحاظ سے وہ مجوز رہے۔ مترجم]

(۲)۔ اکھیری افقی رو۔

چھوٹی کپاس کو میز پر رکھو، اس بات کا ضرور خیال رہے کہ خانہ سے نکلا ہوا تار اُس کے قریب سے نہ گزرے کپاس کے صندوقچہ کو پہنچ کر، سوئی کے نشان کٹے ہوئے سرے کو کپاس کے چہرے کی شمالی علامت (۴ یا ۵) پر لے آو۔ خانہ سے نکلے ہوئے تار کو اس طرح ترتیب دو کہ اُس کے طول کا تہائی حصہ سوئی کے اوپر مقناطیسی نصف النہار میں ہو، باقی حصہ کپاس سے کسی قدر فاصلہ پر پڑا رہے۔ جو حصہ سوئی کا متوازی ہے (یعنی مقناطیسی نصف النہار میں ہے) اُس کو نیچے اتار کر سوئی کے قریب لاؤ۔ دیکھو اب سوئی منصرف ہو گئی۔ جب تار اس قدر نیچے اتارا جائے کہ سوئی کے صندوقچہ کے شیشے کو چھولے، سوئی کی وضع کیا ہوتی ہے دیکھ کر نوٹ کر لو۔ پھر

تار کی سمت الٹ دو تاکہ رو کپاس کے صندوقچہ کے اوپر سے پہلے کی مخالف سمت میں گزرے۔ دیکھو اس مرتبہ تار نیچے اُٹا رہا جاتا ہے تو سوئی اس سے پہلے تجربہ میں جس قدر منصرف ہوئی تھی اُسی قدر مخالف سمت میں منصرف ہوتی ہے

اب تختیوں کو مالچ میں سے باہر نکال لو۔

جب برقی رو کسی تار پر سے گزرتی ہے، اُس کے باعث تار کے گرد و نواح میں ایک مقناطیسی میدان قوت پیدا ہوتا ہے، جس کے خطوط قوت دائروں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ دائروں کے مرکز تار میں ہوتے ہیں، اور ان کی سطحیں مستوی اور تار پر عمود وار واقع ہوتی ہیں۔

اگر بالفرض کوئی مجرّد، شمال یا مقناطیسی قطب اس میدان میں چھوڑا جائے تو جس سمت میں وہ ان دائروں کے محیط پر چکر لگائیگا اُس کو برقی رو کے بہنے کی سمت سے حسب ذیل نسبت ہوتی ہے:- فرض کرو ایک دہتا بیچ (کاگ بیچ) برقی رو جدھر کو جا رہی ہے، ادھر کو چلایا جا رہا ہے۔ جس سمت میں بیچ کو گھمانا ہوگا وہ وہی سمت ہے جس میں متذکرہ بالا مجرّد قطب متحرک ہوگا، یعنی مقناطیسی قوت کی سمت وہی ہوگی۔

اس قاعدہ کی مدد سے بتاؤ متذکرہ بالا تجربوں میں

رو کی کیا سمت تھی اور خانہ کا کونسا سرا مثبت ہے -
 لکڑی کے ایک ٹکڑے میں جو نالی بنائی گئی ہے
 اُس کو خطِ شمال جنوب پر رکھ کر کپاس کو نالی پر رکھو،
 اس ترتیب سے کہ سوئی کا شمال نما سرا کپاس کے
 چہرے کے ٹھیک (N یا S) نشان پر آئے۔ اب
 خانہ کی تختیوں کو مائع میں چھوڑ دو۔ دیکھو سوئی کا
 انصراف اُس انصراف کے برابر مگر مخالف سمت میں
 ہے، جو برقی رو کے سوئی کے اوپر سے، اسی
 سمت میں بہنے سے ہوا تھا۔ تختیوں کو مائع سے
 باہر نکال لو اور نالی میں تار کی سمت الٹ دو۔
 پھر جب تختیاں مائع میں اتاری جائیگی تو سوئی مخالف
 سمت میں منصرف ہوگی۔

تختیوں کو اوپر اٹھا لو، تار کو مقناطیسی نصف النہار
 کے متوازی، اس افقی مستوی میں جو سوئی میں
 سے گزرے کپاس کے صندوق کے شرعی
 یا غربی جانب، اور اُس سے جتنا نزدیک ممکن
 ہو، رکھو۔ دیکھو، اب جب تختیاں مائع میں
 اتاری جاتی ہیں، سوئی پر کچھ اثر نہیں پایا جاتا۔
 ان سب مشاہدات کو اپنی بیاض میں لکھ
 لو اور بتاؤ کہ سارے واقعات مصرحہ بالا قاعدہ
 کے ساتھ مطابق ہیں۔

(ب)۔ اکہیری عمودی (راسی) برقی رو۔

تار کو دی ہوئی ٹیکن کے عمودی سوراخ میں سے
 لجاؤ اور اُس کو اس طور پر ترتیب دو کہ سوراخ کے
 اوپر نیچے دونوں طرف تار کا کچھ حصہ عمودی وضع میں
 قائم رہے۔ کمپاس کو ایسی وضع میں رکھو کہ اس کا مرکز
 تار کے بالکل قریب اُس کے غربی جانب ہو اور اُس
 کا شمال نا سیرا کمپاس کے چہرے پر جو نشان (N یا ش) بنایا
 گیا ہے، اُس کے اوپر واقع ہو۔ تختیوں کو مائع میں
 چھوڑو اور دیکھو سوئی کی وضع میں کیا تغیر پیدا ہوتا
 ہے۔ پھر باری باری سے سوئی کے مرکز کو تار کے
 شرقی، شمالی، اور جنوبی جانب رکھ کر مشاہدات کو
 ددہراؤ۔ دیکھو جہاں سوئی منصرف ہوتی ہے، وہاں
 خانہ کی تختیوں سے جوڑ منقلب کر کے تار میں برقی
 رو کی سمت اٹنے پر، انصاف کی سمت بھی الٹ
 دی جاتی ہے۔ سوئی کے انصاف کی وجہ یہ ہے کہ
 اُس پر ان مشاہدات میں دو قوتیں عمل کرتی ہیں :-
 ایک قوت، زمین کی مقناطیسی قوت ہے جو سوئی کو
 مقناطیسی نصف النہار میں لانا چاہتی ہے، دوسری
 قوت برقی رو سے پیدا ہوتی ہے۔ ان دونوں قوتوں
 کے حاصل کی جو سمت ہوگی سوئی بھی وہی سمت
 اختیار کرے گی۔ سمجھاؤ، جو انصاف مشاہدہ ہوئے ہیں

اسی کے مطابق ہیں -

ہر شاہدے کے متعلق ایک شکل کیجیو۔ شکل میں، شمال نما قطب پر، (۱) برقی رو کی قوت کی سمت، (۲) زمین کی مقناطیسی قوت کی سمت، اور (۳) حاصل قوت کی سمت، یہ فرض کر کے کہ زمین کی مقناطیسی قوت اور رو کی مقناطیسی قوت دونوں مساوی ہیں، تینوں سمتیں بتائی جائیں۔

(نوٹ منجانباً مترجم۔ طالب علم کو یہ یاد رکھنا چاہئے کہ برقی رو کی مقناطیسی قوت منجملہ اور امور کے رو کی مقدار کے تابع ہوتی ہے اور زمین کی مقناطیسی قوت مختلف جگہوں پر مختلف ہے۔ پس مفروضہ بالا سے غرض محض نقشہ کشی کی سہولت ہے۔)

(ج)۔ مضاعف رویں۔

تار کو پھر لکڑی کے ٹکڑے کی افقی نالی میں رکھ کر کپاس کو اوس کے اوپر رکھو۔ دیکھو جب خانہ کی تختیاں مائع میں چھوڑی جاتی ہیں، اور حلقہ کا باقی حصہ کپاس سے دُور ہٹا دیا جائے، افقی حصہ میں سے جو برقی رو گزر رہی ہے، سوئی کو کس زاویہ پر منصرف کرتی ہے اب تار کے حلقہ کو اس سطح ترتیب دو کہ نالی میں سے تار دو مرتبہ گزرے (باقی حصے حسب سابق کپاس سے

کافی دور رہیں)۔ سوئی کا انصراف بڑھ جائیگا۔ اگر حلقہ کو ایسا ترتیب دیا جائے کہ تار سوئی کے نیچے سے دو بار اور اوپر دو بار (سوئی کے قریب سے) گزرے، انصراف اور زیادہ بڑھ جائیگا۔ پس اگر سوئی کے گرد تار کو کپاس پر، اوپر نیچے، کئی بار پیٹا جائے تو سوئی کے انصراف سے بہت کمزور رو بھی پہچان لی جاسکے گی۔

اگر تار کو موڑ کر ایک حصہ دوسرے پر الٹ دیا جائے، جب برقی رو اُس میں سے گزرے گی، اس کا اثر سوئی پر بہت خفیف پایا جائے گا، اُس وقت بھی جبکہ وہ سوئی کے بالکل قریب ہو، بشرطیکہ مڑے ہوئے تار کے دونوں حصے سوئی سے تقریباً مساوی فاصلوں پر ہوں۔

پس جب ایک تار پر کسی مقناطیسی آلہ کے قریب سے برقی رو گزرتی ہے اور یہ مقصود ہے کہ اُس کا اثر آلہ پر بحد امکان قلیل ہو، تو چاہئے کہ آلہ کے قریب تار کا کچھ حصہ موڑ کر الٹا دیا جائے، تاکہ اُس کے ایک حصہ پر رو ایک سمت میں گزرے اور دوسرے حصہ پر اس کے بالکل مخالف سمت میں۔ عملی طور پر برقی رو ناپنے کی اکائی اسپیر کہلاتی ہے۔ اس اکائی کی قیمت

یا مقدار کا اندازہ اس سے ہو سکتا ہے کہ جب یہ رُو (یعنی آمپیر) ، نصف قطر (ط) کے ایک دائرے میں سے بہتی ہے ، اُس کی وجہ سے دائرہ کے مرکز پر جو مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے اُس کی شدت $\frac{\pi}{25}$ کے مساوی ہوتی ہے ۔

(۵) مقناطیسی برق پیمائش (برقی رُو پیمائش)

آلہ جس میں ، برقی رُو کا ایک مقناطیسی سوئی پر عمل معلوم کر کے وہ رُو ناپی جاتی ہے ، مقناطیسی برق پیمائش کہلاتا ہے ۔

اگر مقناطیسی سوئی سے کسی مقناطیسی برق پیمائش کا تار کافی دور ہو ، اور اس کو اس طور پر ترتیب دیا جائے کہ تار مقناطیسی نصف النہار کی سطح مستوی میں واقع ہو ، سوئی کے ایک مجوزہ انصراف کے لئے جو برقی رُو درکار ہوگی ، اُس زیادہ انصراف کے محاس سے راست مناسبت رکھیگی ۔ جو مقناطیسی برق پیمائش اس شرط کو پورا کرتا ہے ایک ”محاسی مقناطیسی برقی پیمائش“ یا مختصراً ”محاسی برقی رُو پیمائش“ کہلائیگا۔ عام طور پر ، اس کو ، برقی رُوں کا آپس میں مقابلہ کرنے کے لئے استعمال کر سکتے ہیں ۔ اور اگر تار کے دائرے کا نصف قطر اور چکروں کی تعداد معلوم ہوں ، تو اُس کی بدولت رُو کو امپیروں میں ناپ لیا جاسکتا ہے ۔

[نومٹ منجانب مترجم۔ اگر دائرے کا نصف قطر (ط) ہو، تار کے چکروں کی تعداد (ع) اور جہان آلہ واقع ہو وہاں افقی مقناطیسی میدان کی شدت (ف) تو سوئی کے انحراف کے زاویہ کو (ن) مان کر برقی رو (ر) کی قیمت اسپیریون میں ضابطہ ذیل سے دریافت ہوگی:-

$$r = \frac{5 \pi \text{ مس (ن)}}{ع}$$

واضح ہو کہ ایک اسپیر نظام س۔ گ۔ ٹ کی برقی مقناطیسی، رو کی اکائی کا $\frac{1}{10}$ ہوتا ہے [



فصل سی و ہفتم

والٹا کا خانہ اور ماسی مقناطیسی برقی پیم

ضروری سامان | دو لکلاشتے کے خانے، ایک ماسی
مقناطیسی برقی پیم، فراہم لچھے، ڈاٹ کنجی
اور واصل تار (مجوز)

ہر والٹائی خانہ میں ایک قسم کی طاقت ہوتی ہے
جس کی بدولت حلقہ کی فراہمیت کے مقابلہ میں اُس پر
سے برقی رو چلائی جاتی ہے۔ اس طاقت کو انگریزی
میں خانہ کی 'الکٹرو موٹیف فورس' کہتے ہیں۔ (لفظ فورس
(یعنی قوت) کا استعمال یہاں غلط ہے۔ ہم اس کو
'حرکت برقی کہینگے۔ مترجم)۔ حرکت برقی، خانہ کے مانع اور
اُس کی تختیوں کی نوعیت کیمیائی کے تابع ہے۔ تختیوں
کی شکل، اور مانع میں، اُن کے مقام سے اُس کو
کچھ تعلق نہیں۔ چنانچہ دو خانوں کا مانع اگر آب آمینر

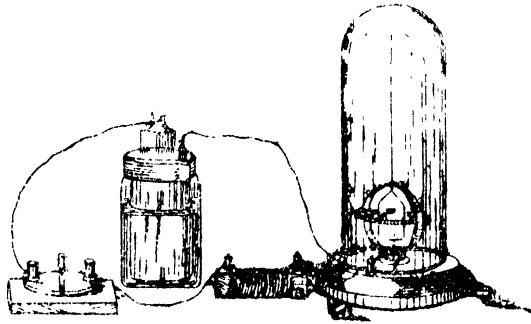
سلفیورک ایسڈ ہو اور دونوں کی تختیان جست اور تلہنہ ہی کی ہوں، لیکن ایک خانہ کی تختیان دوسرے کی تختیوں کے دو چند ہوں یا ایک خانہ کی تختیوں میں بمقابلہ دوسرے خانہ کی تختیوں کے دو چند فاصلہ ہو، تاہم ان کا محرکہ برقی ایک ہی ہوگا۔

محرکہ برقی کے ناپنے کی (عملی) اکائی ایک اولٹ کہلاتی ہے۔ [ایک اولٹ، نظام س۔ گ۔ ٹا کی برقی مقناطیسی، محرکہ برقی کی اکائی کا (۱۰) ہے۔ تبجم] کسی حلقہ میں جو برقی رو بہتی ہے دو امر کے تابع ہوتی ہے (۱) محرکہ برقی کے، جو برقی رو کے حلقہ میں بہنے کا باعث ہے۔ (۲) سارے حلقہ کی فراہمت کے، جس کے برخلاف رو بہتی ہے؛ سارے حلقہ کی فراہمت دو فراہمتوں کا مجموعہ ہے :- ایک فراہمت جو خود خانہ ہی میں ہوتی ہے، دوسری جو خانہ کے باہر حلقہ کے بقیہ حصہ میں ہوتی ہے۔ اوم کے کلیہ سے، محرکہ برقی کو جو شریک حلقہ ہے حلقہ کی مجموعی فراہمت پر تقسیم کرنے سے جو حاصل تقسیم آتا ہے، حلقہ پر سے گزرنے والی برقی رو کے مساوی ہوتا ہے۔ اگر خانہ کا محرکہ برقی (ب) فرض کیا جائے، اُس کی فراہمت، جو حلقہ کی اندرونی فراہمت کہلاتی ہے (خ) اور حلقہ کی بقیہ فراہمت

جو بیرونی مزاحمت کہلاتی ہے، (ذ) اور ان سے جو برقی رو حلقہ پر سے گزرے (س) فرض کیجائے تو

$$R = \frac{B}{C + Z}$$

اگر گزشتہ فصل کے تجربوں کی طرح کا سادہ خانہ استعمال ہو تو اندرونی مزاحمت (س) کو تقریباً تختیوں کے درمیانی فاصلہ سے راست مناسبت ہوگی۔ اس لئے خانہ کی تختیوں کو نزدیک کرنے سے حلقہ پر سے گزرنے والی رو میں ترقی ہو سکتی ہے۔ علاوہ برین (س) کو تقریباً تختیوں کی سطح سے بالعکس نسبت ہوتی ہے۔ پس تختیاں بڑی کر دینے سے بھی برقی رو میں زیادتی ہوگی۔



مشق

کسی خانہ کی اندرونی مزاحمت کی تعیین۔
 (شکل ۷۲) میں جو متناطیسی برقی رو پیا بتایا گیا ہے،
 تار کے تین یا چار چکروں کے لپٹے پر مشتمل ہے۔
 ایک لمبے ریشمی ریشہ سے، لپٹے کے مقام وسط
 پر، متناطیسی سوئی لٹکائی گئی ہے۔ سوئی کا اہتزاز
 قصر کرنے کے لئے اُس کو ایک کاغذ پر جمایا گیا ہے،
 جس کی سطح عمودی رہتی ہے۔ اور انصاف پڑھنے
 کے لئے، سوئی پر، عمود وار، ایک نائندہ لگایا جاتا
 ہے۔ نائندہ افقی مستوی میں ایک دائری پیمانہ کے
 اوپر حرکت کرتا ہے جس کی تقسیم درجون میں ہوئی
 ہے۔ انصاف کا زاویہ اس پیمانہ پر نائندہ کا مقام دیکھ کر
 معلوم کریں جانا ہے

برقی رو پیا کو بیج پر ایسی وضع میں رکھو کہ
 اُس کی سوئی لپٹے کی مستوی میں واقع ہو اور
 اس لئے نائندہ اس مستوی پر عمود وار ہو۔ ہمواری
 بیچوں کو پھیرو یہاں تک کہ سوئی بے تکلف اہتزاز
 کرے۔ نائندے کے دونوں سروں کے نشان پڑھو۔
 سوئی کے اس وضع میں یہ نشان صفر یا اُس کے
 قریب ہونے چاہئیں۔ اگر صفر نہ ہوں تو دیکھو آیا

وہ صفروں کے شمال پر ہیں یا جنوب پر۔
 ان نشانوں کو ”صفر کے نشان کہو“۔
 لکلانٹے کا جو خانہ دیا جاتا ہے اس میں ایک جست
 اور ایک کویلے کا ڈنڈا، امونیم کلورائیڈ (نوشادر) کے
 سیر محلول میں ڈبویا ہوا ہوتا ہے۔ خانہ کے ایک
 سرے کو ڈاٹ کنجی کے ذریعہ سے، دئے ہوئے ”۲ اہم“
 والے فراہم لچھے کے ایک سرے سے ملاؤ۔ اور خانہ
 کے دوسرے سرے اور فراہم لچھے کے دوسرے سرے
 کو مقناطیسی برقی رو پیما کے دونوں سروں سے ملاؤ۔
 اگر خانہ کے ”قطبین“ پر بند بیج نہ ہوں تو اصلوں
 کے ذریعہ جوڑ ملاؤ۔

جب مقناطیسی برقی رو پیما کا نائندہ سکون کی
 حالت میں آجائے اُس کے دونوں سروں کے نشان
 پڑھ لو۔ یہ بھی دیکھ لو آیا وہ صفر کی شمالی جانب ہیں
 یا جنوبی۔

خانہ کے جوڑوں کو باہمیگر بدل دو تاکہ برقی رو پیما
 میں اب رو مخالف سمت میں چلے۔ نائندہ کے
 مکرر نشان پڑھ لو۔ پھر فراہم لچھے کو حلقہ سے باہر
 نکال کر حلقہ پورا کر لو۔ دیکھو اب نائندہ کے سروں
 کے نشان کیا ہیں۔ خانہ کے جوڑوں کو دوبارہ باہمیگر
 بدل دو اور نائندہ کے نشان پڑھو۔

مزامم لچھے کو پھر سے حلقہ میں شریک کر کے
 مشاہدات کو دوہراؤ۔
 اس کے بعد خانہ کو حلقہ کے باہر نکال لو۔ دیکھو
 اب جبکہ رو کا بہنا موقوف ہے برقی رو پیکا کے ٹائڈے
 کے سرے کیا نشان بتاتے ہیں۔ بالفاظ دیگر برقی رو پیکا
 کے 'صفر کے نشان' دیکھ لو۔ یہ نشان پیشتر کے صفر
 کے نشانوں سے منطبق ہونا چاہئے۔
 مشاہدات کو اس طرح لکھ کر انکی تحویل کی جائے:-
 مقناطیسی برقی رو پیکان نشان () - خانہ نشان () - خانہ نشان ()

تجربہ	نشان جو پڑھے گئے		انصراف کے زاویے				* مزامم لچھے کو ساتھ شریک کر کے
	شرقی	غربی	شرقی	غربی	اوسط	اوسط	
صفر	صفر ۲ ج						۱۵۱۱
	صفر ۲ ج	صفر ۲ ج	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۲۸°	
لچھے کو ساتھ شریک کر کے	صفر ۲ ج	صفر ۲ ج	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۱۵۰۹
	صفر ۲ ج	صفر ۲ ج	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۲۸°	
لچھے کو شریک نہ کر کے	صفر ۲ ج	صفر ۲ ج	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۱۵۰۶
	صفر ۲ ج	صفر ۲ ج	۲۸°	۲۸°	۲۸°	۲۸°	
صفر	صفر ۲ ج						

نوٹ * ماسون ٹی جداول صفحہ () پر ملاحظہ ہو۔

اگر لچھے کی مزاحمت (ز) ہو، خسانہ ملائے والے تاروں، اور مقناطیسی برقی رد پیمہ کی مزاحمت (خ) تو جس تجربہ میں لچھا شریک حلقہ تھا اس میں رد کے لئے مندرجہ ذیل مساوات ہوگی :-

برقی رد جبکہ لچھا شریک حلقہ تھا = $\frac{ب}{ب+ز}$
 دوسرے تجربہ میں جبکہ لچھا حلقہ سے باہر کر دیا گیا تھا، اسی طرح :-

$$\text{برقی رد جبکہ شریک حلقہ نہ تھا} = \frac{ب}{خ}$$

پہلی مساوات کو دوسری پر تقسیم کرنے سے :-

$$\frac{\text{برقی رد لچھا خارج کر کے}}{\text{برقی رد لچھا شریک کر کے}} = \frac{ب+ز}{خ} = 1 + \frac{ز}{خ}$$

جو برقی رد میں مشاہدہ ہوئیں ان کی نسبت، سوئی کے کے انصراف کے زاویوں کے حماسوں کی نسبت کے مساوی ہے۔ پس حماسوں کی جدول سے ان کی قیمتیں اخذ کر کے ہم لکھینگے :-

$$1 + \frac{ز}{خ} = \frac{۲۶۱۹}{۱۶۰۹}$$

$$\therefore \frac{۱۶۱۰}{۱۶۰۹} = \frac{ز}{خ}$$

$$\therefore خ = ز \frac{۱۶۰۹}{۱۶۱۰} = ۹۹.۹۴ ز$$

پس اگر (ز) کی قیمت معلوم ہو تو رخ کی تعیین بھی ہو جاتی ہے۔ برقی مزاحمت نائے کی اکائی ”اوم“ کہلاتی ہے۔ اس تجربہ میں لچھے کی مزاحمت ۲ اوم تھی۔ پس نشان () کے خانہ، جوڑ ملانے کے تار، اور مقناطیسی برقی رد پیماس کی مزاحمت ۱۶۹۸ اوم ہے۔

چونکہ اس مقناطیسی برقی رد پیماس اور جوڑ ملانے کے تاروں کی مزاحمت، بمقابلہ خانہ کی مزاحمت کے، بالکل قلیل ہے، اس لئے (خ) سے محض خانہ ہی کی مزاحمت سمجھی جاسکتی ہے۔

دوسرا خانہ لے کر اپنی مشاہدات کو دہرا لو۔

بعد ازان دونوں خانوں کو ”ہم سلسلہ“ کرو (یعنی ایک خانہ کے جست کو دوسرے کے کوئلے سے جوڑو اور بطور بیرونی مزاحمت کے، ۲ اوم کے دو مزاحسم پچھوں کو ”ہم سلسلہ“ کر کے، اس مجموعہ کی مزاحمت دریافت کرو۔

جب دو خانے ”ہم سلسلہ“ ہوتے ہیں، ان کے مجموعہ کی مزاحمت دونوں کی مزاحمتوں کے مجموعہ کے برابر ہونی چاہئے۔

اب ان دو خانوں کو ”ہم توازی“ کرو یعنی ان کی جست کی ڈنڈیوں کو باہم جوڑو اور ایسا ہی

ان کی کوئلے کی ڈنڈیوں کو ملاؤ۔ اور مقناطیسی برقی رو پیمائیا کے ایک سرے کے تار کو مزاحم لچھے اور جست کی ڈنڈیوں سے جوڑو، اور اُس کے دوسرے سرے کے تار کو، کوئلوں کی ڈنڈیوں سے۔ اس کے بعد حلقہ میں ایک اوم والا مزاحم لچھا شریک کر کے مجموعہ کی مزاحمت کی تعیین کرو۔

’ہم توازی‘ دو خانوں کے مجموعہ کی مزاحمت تقریباً اکیلے خانہ کی مزاحمت کے نصف کے مساوی ہوتی ہے۔

(تثبیہات منجانب مترجم:- (۱) اگر کسی حلقہ میں ایک مقناطیسی برقی رو پیمائیا شریک ہو اور اُس میں سے گزرنیوالی رو کی سمت اولٹ دینا مقصود ہو تو، خانہ سے بازوں کے جوڑ تبدیل کرنے کی ضرورت نہیں، حلقہ میں ایک ’منقلب‘ شریک کر کے اُس کے دستہ کو پلٹا دینے سے برقی رو پیمائیا میں رو کی سمت مخالف ہو جائیگی۔

(۲)۔ ’ہم سلسلہ‘ اور ’ہم توازی‘ خانوں کے مجموعہ کی مزاحمتوں کے متعلق جو کچھ اوپر بیان ہوا ہے وہ اسی حالت میں صحیح ہے جبکہ خانوں کا محرکہ برقی ایک ہی (یا تقریباً ایک ہی) ہو۔

حسابی شق۔ دو متشابہ خانے دئے جاتے ہیں، جنکی مزاحمت دو دو اوم کی ہے۔ اگر حلقہ کی بیرونی مزاحمت یکے بعد دیگرے ۱، ۲، ۳ اوم ہو تو حساب کر کے دریافت کرو، زیادہ رو حاصل ہونے کے لئے ان خانوں کو کس طرح ترتیب دے کر جوڑنا چاہئے۔

’ہم سلسلہ‘ یا ’ہم توازی‘۔

فصل سی و نہم

جسر مزاحمت کے ذریعہ مزاحمت ناپنا



ضروری سامان | جسر مزاحمت، اہل مقناطیسی برقی تدبیر۔
 لیکلائشے کا خانہ، ڈاٹ کنجی، مزاحمت کے
 لچھے، اور واصل تار۔

مضعف حلقوں میں روں کا بہنا

اگر حلقہ کے کسی دو مقاموں کے درمیان، برقی رو
 دو یا اس سے زیادہ راستوں پر سے گزر سکتی ہے،
 تو اُس کی تقسیم ہو جاتی ہے اور ہر راستہ پر سے
 کچھ حصہ گزرتا ہے۔ اگر ان راستوں کی مزاحمتیں بالترتیب
 Z_1 ، Z_2 وغیرہ ہوں تو $\frac{1}{Z_1}$ ، $\frac{1}{Z_2}$ وغیرہ کو ہم ان کی
 ایصالیت کہینگے۔ ہر ایک راستے سے جو رو بہیگی
 اُس کی ایصالیت کی مناسبت سے ہوگی۔ ان سب

راستوں کے مجموعہ کی ایصالیت، سب راستوں کی ایصالیتوں کے مجموعہ کی مساوی ہوتی ہے۔ اور کسی ایک راستہ سے گزرنے والی رُو کو مجموعی رُو سے وہی نسبت ہوتی ہے، جو اس کی ایصالیت کو تمام راستوں کی ایصالیتوں کے مجموعہ سے ہے۔

اوپر جو بیان ہوا ہے اُس کو اس طرح ثابت کر سکتے ہیں :-

اگر کسی تار پر سے برقی رُو بہ رہی ہے اور اُس کے طول کے اندر برقی رُو کا کوئی سکون نہیں ہے۔ (یعنی جو کوئی بھی مکون ہوں تار کے باہر ہیں) اوم کے کلیہ سے، یہ برقی رُو، تار کے کسی بھی دو عمودی تراشوں کے مابین جو محرکہ برقی یا تفادتِ قوہ ہو، اُس کو ان تراشوں کی درمیانی مزاحمت پر تقسیم کرنے سے جو حاصل تقسیم آئے اُس کے مساوی ہوتی ہے۔ چنانچہ ۱ اور ۲ دو نقطے جن کے مابین تفادتِ قوہ (۱) ہو، متعدد تاروں سے ملائے جائیں۔ اگر ان تاروں کی مزاحمتیں بالترتیب ۱، ۲، ۳ وغیرہ ہوں، اور ان پر سے بہنے والی رُوں ۱، ۲، ۳ وغیرہ ہوں، تو

$$۱ = \frac{۱}{۱} ، ۲ = \frac{۱}{۲} ، ۳ = \frac{۱}{۳} \text{ وغیرہ}$$

ان تاروں کی ایصالیت کو اگر بالترتیب ص_۱، ص_۲ وغیرہ کہا جائے تو ذیل کی مساواتیں پیدا ہونگی۔

$$r_1 = d_1 v_1, \quad r_2 = d_2 v_2, \quad r_3 = d_3 v_3 \text{ وغیرہ}$$

پس ان تاروں پر سے جو رزوں علیحدہ علیحدہ بہیں گی، ان کی ایصالیتوں سے ان کو راست نسبت ہوگی۔ اوپر کی مساواتوں کو باہم جمع کرنے سے یہ مساوات حاصل آتی ہے۔

$$r_1 + r_2 + r_3 + \dots = d_1 v_1 + d_2 v_2 + d_3 v_3 + \dots \text{ وغیرہ}$$

چونکہ پوری رز (R) تقسیم ہو کر مختلف تاروں کی رزوں بنتی ہیں اس لئے ان سب رزوں کا مجموعہ پوری رز کے مساوی ہے۔ اس لئے

$$R = d_1 v_1 + d_2 v_2 + d_3 v_3 + \dots$$

$$\text{لہذا } \frac{R}{R} = \frac{d_1 v_1}{(d_1 v_1 + d_2 v_2 + d_3 v_3 + \dots)}$$

اگر بجائے ان متعدد تاروں کے جو آپس میں ہم توازی جوڑے گئے ہیں، ایک ہی تار شریک حلقہ کیا جائے، ایسا کہ اُس کے سروں کے درمیان وہی تغادت قوت (D) ہونے سے اُس پر سے وہی پیشتر ہی کی رز (R) بھے، تو اُس کی

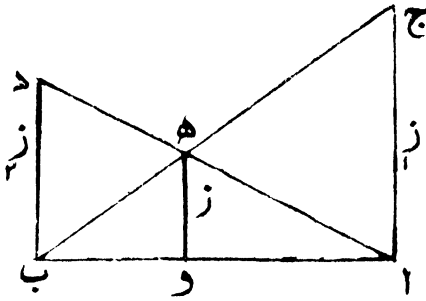
ایصالیت (ص) مساوات ذیل سے ماخوذ ہوگی :-

$$r = \frac{V}{V} + \frac{V}{V} + \dots$$

پس
$$\frac{1}{r} = \frac{1}{V} + \frac{1}{V} + \dots$$

جہاں (ز) سے مراد اس اکیلے تار کی مزاحمت ہے۔
 سوال - ایک لکلائٹ کے خانہ کا نام - ب، ۱۲، ۱ اولٹ
 ہے (م) - ب بطور اختصار محرکہ برق کے بجائے لکھا
 گیا ہے۔ اسی طرح تفاوت قوہ کو مختصراً ف - و
 لکھینگے۔ انگریزی میں م - ب کو E.M.F. لکھتے
 ہیں اور ف - و کو P.D. اور اُس کی اندرونی
 مزاحمت ۲ اوم - اگر اس خانہ کے سرے دو تاروں
 سے، جن کی مزاحمت بالترتیب ایک اور دو اوم ہے
 اور جو ہم توازی جوڑے گئے ہیں، ملائے جائیں، تو
 بتاؤ خانہ سے نکلنے والی پوری رد کیا ہوگی اور ان
 تاروں میں، علیحدہ علیحدہ کیا ردیں بہیں گی۔
 [نوٹ منجانب مترجم - تشابہ مثلثوں کے
 خواص کی مدد سے، متکافیات کا ترسیبی طریقہ سے
 جمع کرنا آسان ہے، اس لئے ہم اس طریقہ سے
 دو ہم توازی مزاحمتوں کے مجموعہ کی قیمت دریافت

کرتے ہیں :-
 فرض کرو $د$ ، $د$ دو فراحتیں ہیں جو ہم توازی،
 جوڑی گئی ہیں۔ رسم کھینچنے کے مربع دار
 کاغذ پر ایک آڑا خط $ا ب$ مناسب طول
 کا کھینچو۔ نقطہ $ا$ سے ایک خط $ا ج$ ۔



شکل (۷۳) الف

$ا ب$ پر عمود وار کھینچو، ایسا کہ اس کے طول
 سے مناسب پیمانہ پر، فراحت $ز$ کی مقدار
 بتائی جائے۔ اسی طرح نقطہ $ب$ سے ایک خط
 $ب ا$ ، $ا ب$ پر عمود وار کھینچو، جس کے طول
 سے فراحت $ز$ کی مقدار، اسی پیمانہ پر، ظاہر
 ہو۔ پھر خطوط کھینچ کر $ا د$ اور $ب ج$ کو ملاؤ۔
 نقطہ تقاطع (ھ) سے $ا ب$ پر ایک خط $ھ د$
 عمود وار کھینچو۔ (ھ د) کا طول اسی پیمانہ پر،

ز اور زہ، ہم توازی مزاحمتوں کے مجموعہ کی قیمت بتائیں گے
یعنی مزاحمت (ز) کی قیمت بتائیں گے جہاں

$$\frac{1}{z} + \frac{1}{z_h} = \frac{1}{z}$$

$$\frac{r_h}{r_h + r} = \frac{1}{z}$$

چونکہ مثلث اوہ اور مثلث اباد

متشابه ہیں اس لئے $\frac{اوہ}{باد} = \frac{اب}{اج}$ اسی طرح

چونکہ بادہ اور بااج دو متشابه مثلث ہیں،

$$\frac{باد}{وہ} = \frac{اب}{اج}$$

$$\frac{اب}{اج} + \frac{اب}{باد} = \frac{باد}{وہ} + \frac{اوہ}{وہ}$$

$$\frac{اب}{اج} + \frac{اب}{باد} = \frac{باد + اوہ}{وہ}$$

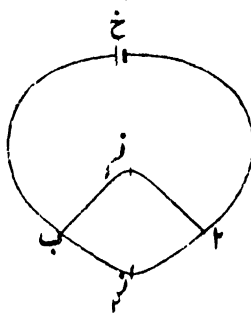
$$لیکن \quad اوہ + باد = اباد$$

$$\frac{اب}{اج} + \frac{اب}{باد} = \frac{1}{وہ}$$

خط باد بجائے مزاحمت زہ کھینچا گیا ہے اور خط اج بجائے
مزاحمت ز تو واضح ہے کہ خط وہ سے مزاحمت (ز) کی

$$\frac{1}{z} + \frac{1}{z_h} = \frac{1}{z}$$

جبرِ مزاحمت



شکل ۷۴

فرض کرو، ایک خانہ (خ) ۲ اُزب اور ۲ اُزب تاروں سے ایسا ملایا گیا ہے کہ ۲ اور ب نقطوں کے بیچ میں برقی رُو کچھ اُزب کے راستہ سے بہتی ہے اور کچھ اُزب کے راستہ سے (شکل ۷۴)۔ واضح ہے کہ ۲ اور ب کے مابین ایک معین تفاوتِ قوہ ہوگا۔ اور اگر یہ فرض کیا جائے کہ ۲ کا قوہ ب سے اونچا ہے تو دونوں تاروں (اُزب اور ۲ اُزب) پر سے لیکر ب تک قوہ کی قیمت میں تنزل ہوگا۔ تار ۲ اُزب پر کوئی ایک نقطہ (ز) ہو۔ تار ۲ اُزب پر ضرور ایک ایسا نقطہ ملیگا جو نقطہ (ز) کا ہم قوہ ہوگا۔ اس دوسرے نقطہ کو (ز) قرار دو۔ پس واضح ہے کہ جب ز اور ۲

کسی مقناطیسی برقی رو پیمائش کے سرون سے ملائے جائینگے تو رو پیمائش میں کچھ بھی برقی رو نہ گزریے گی۔ اب ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ اگر ۲ اور ۱ کے ایسے نقطے ہوں تو مزاحمتوں ۲، ۱، ۲، ۱، ۲ اور ۱ کو آپس میں کیا تعلق ہے۔

اوم کے کلیہ سے، اگر کسی موصل برقی پر سے رو گزر رہی ہو، تو اُس کے کوئی دو نقطوں کے درمیان جو محرک برقی یا تفاوت قوت ہوگا، اُن دو نقطوں کے مابین کی مزاحمت سے اُس کو راست نسبت ہوگی۔

$$\frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کے توڑوں کا تفاوت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}} = \frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کے توڑوں کا تفاوت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}$$

$$\frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کے توڑوں کا تفاوت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}} = \frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کے توڑوں کا تفاوت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}$$

جب ۲ اور ۱ کا قوت ایک ہے تو ان مساوتوں کے داہنے جانب کی کسریں برابر ہونگی۔ اس لئے بائیں جانب کی کسریں مساوی لکھی جاسکتیگی۔ یعنی

$$\frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}} = \frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}$$

نسبتوں کے خواص سے، مندرجہ بالا مساوات سے یہ مساوات حاصل آتی ہے۔

$$\frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}} = \frac{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}{2 \text{ اور } 1 \text{ کی مزاحمت}}$$

پس اگر انہم اور زہب فراحتوں کی محض نسبت بیشتر سے شخص ہو، اور ایک حساس مقناطیسی برقی رد پیمانہ کے سرور کو زہب اور زہب سے ملانے سے اس کی سوئی کا کوئی انصراف نہیں پایا جاتا، تو واضح ہے کہ ۱ زہب اور زہب فراحتوں کی نسبت بھی معلوم ہو جاتی ہے۔

اچل (مقناطیسی) برقی رد پیمانہ

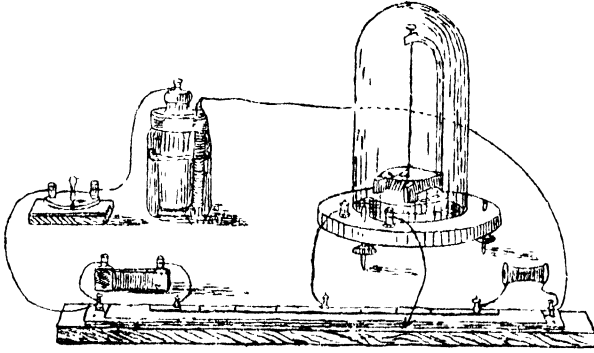
حساس (مقناطیسی) برقی رد پیمانہ پر بحث کرتے وقت ہم نے دیکھا تھا کہ لچھے سے گزرنے والی برقی رد کی مقناطیسی قوت جو سوئی کو مقناطیسی نصف النہار سے براہِ نیچتہ (منصرف) کرنے کی مقتضی ہوتی ہے، زمین کی مقناطیسی قوت اس کے ضد میں سوئی پر عمل کرتی ہے۔ اگر کسی ذریعہ سے، سوئی پر زمین کی اس مقناطیسی قوت کا عمل گھٹا دیا جائے تو وہی برقی رد جب لچھے سے گزرے گی سوئی کا انصراف بڑھ جائیگا۔ بالفاظ دیگر برقی رد پیمانہ زیادہ حساس ہو جائیگا۔ اچل (مقناطیسی) برقی رد پیمانہ میں زمین کی قوت کا عمل اس طرح گھٹایا جاتا ہے :- لچھے کے بیچ میں جو سوئی ہوتی ہے، اس کے تقریباً مساوی اور مشابہ، ایک دوسری سوئی سے استوار طریقہ پر جوڑ دی جاتی ہے۔ یہ دوسری سوئی پہلی سوئی کے

اوپر اور لچھے سے کسی قدر باہر ہوتی ہے اور اُس کے قطبین پہلی سوئی کے مخالف سمت پر ہوتے ہیں۔ دونوں سوئیوں پر زمین کی مقناطیسی قوتوں کا عمل مخالف سمتوں میں ہوگا اور ان قوتوں میں جو تفاوت ہوگا وہی اس ”مربک“ سوئی کو انصراف سے روکیگا۔ اس کے برعکس (جیسا کہ فصل سی و ہفتم کے مصرعہ اساسی کلیوں سے ظاہر ہے) لچھے کی برقی رو کی مقناطیسی قوتوں سے دونوں سوئیوں کا انصراف ایک ہی سمت میں ہوگا۔ اس ترکیب سے [یعنی اہل مقناطیسی سوئی کے استعمال سے] برقی رو بیجا زیادہ نازک اور حساس بنجاتا ہے، اور اُسکی سوئی لچھوں پر سے خفیف سی رو بہنے پر بھی متحرک ہوتی ہے۔

مشق

شکل (۷۵) والا ایک اہل مقناطیسی رو بیجا دیا جاتا ہے۔ اُس کو مینر پر اس طرح رکھو کہ جب اُس کی سوئیاں آزادانہ، بغیر کسی رکاوٹ کے لٹکتی ہوں، اُس کے لچھے کے پہیران کے متوازی ہوں۔ پھر اُس کو افقی مستوی میں پہیر کر، اُس کے ہمواری

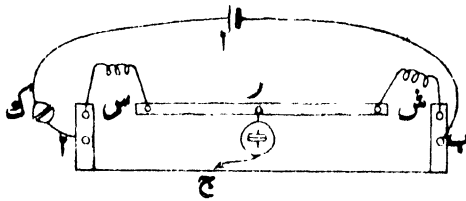
پہچوں کے ذریعہ سے اُس کی سطح درست کرو یہاں تک کہ اوپر والی سوئی، بلا تکلف، آلہ کے ایک مختصر قوسی افقی پیمانہ کے اوپر، دو چھوٹی، عمودی، اہترزاز قصر کرنے والی، ”کھونٹیوں“ کے بیچ میں حرکت کر سکے، اور سکون کی وضع میں اُس کا ایک سرا اس پیمانہ کے وسطی نشان پر واقع ہو۔ ایسی صورت میں لچھا مقناطیسی نصف النہار میں ہوگا اور اُس کی وضع درست ہوگی۔



شکل ۷۵

ایک ڈاٹ کبھی (ک) کے ذریعہ سے، ایک لکلانٹے کے خانہ کو جسے مزاحمت (دیکھو شکلین ۷۵، ۷۶) کے ۱ اور ب پہچوں سے ملا دو۔ جب مشاہدے ہوتے ہیں تب ہی کبھی میں ڈاٹ لگایا جائے۔ دوسرے

وقت ڈاٹ کبھی سے باہر نکال لیا جائے۔
 جسے کے درز (س) میں ایک اوم کی مزاحمت
 والا کچھا جوڑ دو اور درز (ش) میں ۳۴ نشان والا
 تانبے کا ایک تار، (سوت لپٹا ہوا) ایک میٹر
 لمبا لگا دو۔ دئے ہوئے اہل متفاہیسی برقی رو پچا
 کے ایک سرے کو جسے کے بیچ (ر) سے ملا دو اور
 اُس کے دوسرے سرے سے ایک تار (ج) جوڑ دو
 (ج) کا دوسرا سرے جسے کے تار سے پہلوان تاس
 قائم کرنے کے لئے جو چھوٹا پتیل کا آلہ ہوتا ہے،
 اُس کے سرے سے ملا دو۔ اگر پہلوان تاس کا آلہ
 مہیا نہ ہو تو (ج) کے دوسرے سرے کو ایک مضبوط
 کاگ کے بیچ میں سے ذرا باہر نکال لو، اس طرح
 پر کہ، کاگ کو ہاتھ میں پکڑنے سے تار کا باہر نکلا ہو
 سرے جسے کے تار کے کسی بھی مقام سے چھوا جاسکے۔



نکل ۷۶

ڈاٹ کبھی (ک) میں ڈاٹ بٹھا دو۔ اور (ج) کو

جس مزاحمت کے تار کے مقام وسط سے صرف ایک آن کے لئے بلا دو - رُو پیمائی کی سوئی ظناً منصرف ہو جائیگی۔ جس کے تار سے ، (ج) کے تاس کا مقام بدلو پہاں تک کہ تاس کے ہونے یا ٹوٹنے کا ، سوئی پر کچھ اثر محسوس نہ ہو۔ تب تار کے نیچے جو پیمانہ نصب ہے اُس پر (ج) کا مقام درجوں میں پڑھو۔ اسی مشاہدے کو تین بار دوہراؤ اور جو درجے پڑھے گئے ہوں اُن کا اوسط (لا) نکالو۔ اگر جس کے تار یکساں ہے اور اُس کا طول پیمانے کے (سٹو) درجون کے برابر ہے، لچھے کی مزاحمت (س) اور تانبے کے تار کی مزاحمت (ش) تو

$$\frac{ش - ۱۰۰}{لا} = \frac{ش}{س}$$

$$یا ش = س \left(۱ - \frac{۱۰۰}{لا} \right)$$

اگر س معلوم ہے تو ش کی قیمت بھی معلوم ہو جاتی ہے۔ اب ۲۹ نشان والا پلاٹینائڈ کا ایک تار ۳۰ سنتی میٹر لمبا لو، اور اُس کو جس کے ایک درز میں جوڑ کر اُس کی مزاحمت کی تعیین کرو۔

اسی طرح اسی قسم کے ، ۱۵ سنتی میٹر طول کے ایک تار، ۲۵ نشان کے ۳۰ سنتی میٹر لمبے پلاٹینائڈ تار، اور

۳۴ نشان کے ۴۰ سنتی میٹر لمبے لوہے کے تار کی فراہمیتیں دریافت کرو (ل) طول اور (ط) قطر والے ایک تار کی فراہمیت کو (ل) سے راست نسبت اور (ط) سے عکسی نسبت ہوتی ہے۔ معہذا یہ فراہمیت تار کے مادے کے بھی تابع ہے۔

فراہمیت \times تراش عمودی کو تار کے مادے کی فراہمیت کہتے ہیں۔ اس مقدار سے اس مادے کے طول ایک سنتی میٹر طول کے کنارے والے ایک مکعب کی فراہمیت کا پتہ چلتا ہے۔

تار پیمائش کے ذریعہ سے اس مشق میں جن تاروں پر تجربہ ہوا ہے، ان کے قطروں کی پیمائش کرو۔

تاروں کی فراہمیتیں اور ان کے ابعاد جو مشاہدہ ہوئے ہیں، ان سے ان کی فراہمیتیں شمار کرو، اور ایسی ایک جدول تیار کرو:-
جسہ نشان (۱)۔ مقناطیسی برقی رو پیمانہ نشان (۱)۔ فراہمیت کا لچھانہ نشان (۱)

اس لچھے کی فراہمیت = $1002 \text{ اوم} = \text{س}$

تار	پیمانہ برقی نشانہ تار کی فراہمیت	تار کی فراہمیت	تار کا قطر سنتی میٹر میں	تار کی تراش عمودی	فراہمیت \times تراش عمودی	طول
۱۰۰ سم لمبا تانبے کا تار نشان (۲۴)	۷۳۶۳	۵۳۴۶	۶۳۵۳	۶۰۲۳	۵۰۴۳	۵۰۰۰
۳۰ سم لمبا پلاٹینا تانبے کا تار نشان (۲۹)						
۱۵ سم " " " " " "						
۳۰ سم " " " " " "						
۴۰ سم " " " " " "						

مشاہدات سے ظاہر ہوگا کہ پلاٹینا تانبے کی فراہمیت تانبے کی فراہمیت سے بہت زیادہ ہے۔

فصل پنجم

قوہ پیمائش کے ذریعہ سے برق کے محرکوں کا مقابلہ

ضروری آلات |۔ اہل مقناطیسی برقی رو پیمائش - پیمانہ پرتانا ہوا
ایک یکسان تار - ایک ذخیرہ خانہ - دوسرے
برقی رو کے خانے - ایک ڈاٹ کنجی - اور جوڑ ملانے کے
واصل کنجی تار۔

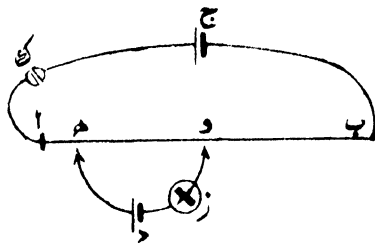
ہم نے یہ دیکھ چکا ہے کہ، جب کسی تار پر سے
برقی رو گزرتی ہے تو تار کے کسی دو نقطوں کے قوہ نہیں
جو تفاوت ہوگا، اس برقی رو کو تار کے اس طول کی
ممانعت سے جو ان نقطوں کے درمیان واقع ہے
ضرب دینے سے جو حاصل ضرب آئیگا، اس کے برابر
ہوگا۔ فرض کرو ایک ایسے برقی خانہ کے، جس کا محرک
برق اس تفاوت قوہ کے مساوی ہے، منفی سرے
کو ہم نے تار کے اس نقطہ سے بلایا جس کا قوہ
نیچا ہے۔ تب خانہ کا منفی سرا اور جوڑ ملانے کا

تار، جو اُس کو لگایا گیا ہے، دئے ہوئے تار (جس پر برقی رو گزر رہی ہے) کے اُس نقطہ کے ساتھ ہم قوتہ ہو گیا جس سے واصل تار کو تماس ہے۔ اگر ہم اب خانہ کے مثبت سرے کو دئے ہوئے تار کے دوسرے نقطہ سے، ایک دوسرے واصل تار کے ذریعہ، ملا دیں تو اس تار پر سے خانہ میں ہو کر، کچھ بھی رو نہ ہیگی۔ اس لئے کہ اس تار کے دونوں سروں کا قوتہ ایک ہی ہے۔ لیکن اگر یہ واصل تار دئے ہوئے تار کے کسی دوسرے نقطہ سے چھوا جائے تو خانہ میں سے ضرور کچھ رو گزرے گی جس کے گزرنے کی سمت، پیشتر کے نقطہ کی کس جانب اب تماس ہوا اُس کے تابع ہوگی۔ پس خانہ کے ساتھ اگر ایک حثاس مقناطیسی رو پیما ہم سلسلہ جوڑا جائے تو واضح ہے کہ، دئے ہوئے تار کا وہ دوسرا نقطہ تماس دریافت ہو سکتا ہے جس سے تماس ہونے سے خانہ میں سے کوئی رو نہیں بہتی ہے۔ پس اگر دئے ہوئے تار کے ان دونوں تماس کے نقطوں کے درمیانی طول کی فراہمت، اور اس پر سے گزرنے والی رو معلوم ہو تو خانہ کا محرکہ برقی بھی معلوم ہو جاتا ہے اس لئے کہ وہ ان دونوں مقلدوں کا حاصل ضرب ہے۔ اگر پہلے خانہ کو حلقہ سے باہر کر کے ایک دوسرا خانہ شریک کیا جائے جس کا

محرک برق پہلے کے محرک برق سے مختلف ہو، تو اس خانہ میں سے کوئی رو نہ بہنے کے لئے دئے ہوئے تار سے واصل تاروں کے تماس کے نقطوں کا درمیانی فاصلہ جداگانہ ہوگا۔ اور اگر ان دونوں تجربوں میں دئے ہوئے تار پر سے گزرنے والی رو کی مقدار ایک ہی رہے تو ان میں تماس کے نقطوں کے مابین تار کے جو طول علیحدہ علیحدہ مشخص ہونگے ان کو ایک دوسرے سے وہی نسبت ہوگی جو ان خانوں کے برق کے محروکوں کو ہوگی۔

مشق

پلاٹیناؤد کا ایک باریک تار (ا ب) ایک درجہ دار پیمانہ کے بازو سے تانا جاتا ہے، اور اس کے سرے ایک ڈاٹ کبھی دکا کے ذریعہ سے ایک برقی ذخیرہ خانہ (ج) کے سروں سے (شکل ۷۷) ملائے جاتے ہیں۔



شکل ۷۷

تجربہ میں اس بات کا ضرور خیال رہے کہ تار (۲ب) کی مزاحمت کافی بڑی ہو، تاکہ ذخیرہ سے ضرورت سے زیادہ بڑی رو نہ بہنے پائے، ورنہ ذخیرہ بہت جلد کمزور ہو جائے گا۔ کبھی (ک) میں ڈاٹ صرف عین مشاہدہ کے وقت رکھا جائے۔

لکلائٹس کا جو خانہ (۶) امتحان کے لئے لایا گیا ہے، ایک اہل برقی رو پیما (ز) کے ساتھ اس طرح ہم سلسلہ رکھا جاتا ہے کہ خانہ کا منفی قطب (یعنی جست والا سرا) تار (۵) اور ایک پھسلوان تاس کے آلہ کے ذریعہ تار (۲ب) کے اُس سرے سے ملایا جاسکے جو ذخیرہ خانہ کے منفی قطب (جو علی العموم امتیاز کی غرض سے سیاہ رنگا ہوا ہوتا ہے) سے موصل ہے، یا اگر مناسب سمجھا جائے تو (۲ب) کے کسی اور نقطہ سے ملایا جاسکے۔ تار (۵) بھی جو برقی رو پیما سے موصل ہے، تار (۲ب) کے ساتھ ایک دوسرے پھسلوان تاس کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے (۵) کو تار (۲ب) کے ایک سرے سے ملاؤ اور اُس نار پر ایک ایسا نقطہ دریافت کرو کہ جب (۵) اُس کو چھوتا ہے تو رو پیما کی سوئی منصرف نہیں ہوتی ہے۔ اس نقطہ کا مقام پیمانہ پر دیکھ لو۔ اب (۵) کو (۲ب) کے نشان ۱۰ والے نقطہ سے

ملاؤ، اور یہی مشاہدہ دوہراؤ۔ اسی طرح (ھ) کو تار (اب) کے نشان ۲۰، ۳۰ وغیرہ سے ملائے جاؤ یہاں تک کہ (ھ) تار کے دوسرے سرے کے قریب پہنچ جائے۔ اب بجائے لکلانٹے کے ایک ڈائیل کا خانہ حلقہ میں شریک کرو۔ اور سارے مشاہدات شروع سے آخر تک دوہراؤ۔ اس کے بعد ڈائیل کے خانہ کو نکال کر دوبارہ لکلانٹے کے خانہ کو حلقہ میں جوڑو، اور تمام مشاہدات دوہراؤ۔

لکلانٹے کا خانہ دوبارہ شریک حلقہ کرنے کی یہ وجہ ہے کہ اگر دوران تجربہ ذخیرہ خانہ کی برقی رد میں کوئی انحطاط واقع ہوا ہو تو اُس سے جو خطا پیدا ہوتی رفع ہو جائے۔ نقطہ (ھ) کو قوتہ بیجا کے تار (اب) پر ایک مقام سے ہٹا کر دوسرے مقام پر رکھنے سے یہ فائدہ ہے کہ تار اگر ایک سرے سے لے کر دوسرے سرے تک یکساں نہ ہو (یعنی ایک ہی تراش عمودی وغیرہ کا نہ ہو، تو چونکہ ہم فرض کرتے ہیں کہ اُس کے کسی دو نقطوں کے بیچ کی فراخمت، اُن دو نقطوں کے درمیانی فاصلہ کے ساتھ راست نسبت رکھتی ہے، اور یہ مفروضہ صرف اسی صورت میں صحیح ہوتا ہے جبکہ تار یکساں ہوتا ہے، تجربہ کے نتیجہ میں جو خطا داخل ہوتی اب

اس کا اندیشہ باقی نہیں رہا۔

مشاہدات حسب ذیل طریقہ پر تحریر ہوں :-

تاریخ نشان (۱) - برقی ذخیرہ خانہ نشان (۱) - تقابلی برقی روپیہ نشان (۱)

خانہ	(ھ) کا مقام جو پڑھا گیا۔	(و) کا مقام جو پڑھا گیا۔	تفاوت	اوسط۔
لکھانے نشان (۱)	بسم	۷۰۶۲ کم	۷۰۶۲ کم	۷۰۶۰
	۱۰	۷۹۶۸	۷۹۶۸	۷۰۶۰
	۲۰	۹۰۶۱	۹۰۶۱	۷۰۶۰
	۳۰	۹۹۶۹	۹۹۶۹	۷۰۶۰
ڈائیل نشان (۱)	بسم	۵۵۶۰ کم	۵۵۶۰ کم	۵۴۶۳
	۱۰	۶۴۶۸	۶۴۶۸	۵۴۶۳
	۲۰	۷۵۶۱	۷۵۶۱	۵۴۶۳
	۳۰	۸۳۶۹	۸۳۶۹	۵۴۶۳
لکھانے نشان (۲)	بسم	۷۱۶۰ کم	۷۱۶۰ کم	۷۰۶۹
	۱۰	۸۰۶۸	۸۰۶۸	۷۰۶۹
	۲۰	۹۱۶۰	۹۱۶۰	۷۰۶۹
	۳۰	۱۰۰۶۷	۱۰۰۶۷	۷۰۶۹

پس $1529 = \frac{7062}{5463} = \frac{\text{لکھانے کا محرکہ برقی}}{\text{ڈائیل کا محرکہ برقی}}$

جست اور تاجے کی تختیوں اور آب آمینر سلفیورک ایسڈ کا ایک سادہ خانہ لو اور اُس کے ساتھ بھی یہی مشاہدہ کرو۔ اس کے بعد پھر اسی لکلانٹے والے خانہ سے مشاہدہ کرو۔ اور ان سب مشاہدوں کو اوپر کی مثال کی طرح لکھ کر نتائج ماخوذ کرو۔ دیکھو اس سادہ خانہ کا 'م۔ب' یعنی محرکہ برق جلد گھٹ جائیگا۔



فضلِ پل و کیم

”برقِ پاشیدون“ میں سے برقی روؤں کا گزرنا

ضروری آلات | ایک پانی کا، کیمیائی برق پیمہ - برقی ذخیرہ
خانے - اور ایک محاسی مقناطیسی رو پیمہ -

بعض مائعات میں سے جب برقی رو ایسے ’برقیہوں‘
کے درمیان گزرتی ہے جن پر ان مائعات کا کوئی کیمیائی
اثر نہیں ہوتا، تو ان مائعوں کی دو اجزائے ترکیبی میں
تخلیل ہوتی ہے، ایک جزو ایک برقیہ کے پاس
نمودار ہوتا ہے اور دوسرا دوسرے کے پاس - ایسے
مائعات برق پاشیدے کہلاتے ہیں - تخلیل سے جو جزو
پیدا ہوتے ہیں ان کی مقداروں کو برق کی مقدار
سے جو مائع میں سے گزر رہی ہو راست نسبت ہوتی
ہے - برق اور اجزائے ترکیبی کی مقداروں کا باہمی
تعلق ’فاراڈے‘ نے سب سے پہلے دریافت کیا تھا
اس لئے وہ ’فاراڈے‘ کے برق پاشی کے پہلے کھینے کے

نام سے مشہور ہے۔ اگر کوئی برقی رو (ر) کسی برقی پاشیدے میں سے (رث) ننانیہ تک پہنچے تو اس مدت میں برقی کی جو مقدار پہنچے (رث) ہوگی۔ اور اگر اُس برقی پاشیدے کے (رگ) گرام کی تحلیل ہوئی ہے تو

ک = م رث

جہاں (م) سے مراد ایک مستقل ہے جس کی قیمت اُس مانع کی نوعیت کے تابع ہے۔

مشق

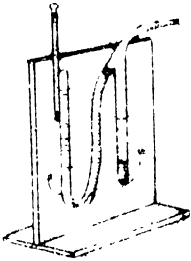
اس مشق میں جس برقی پاشیدے کی تحلیل ہوگی معمولی پانی ہے، لیکن اس میں برقی پاشیدے کے خواص (یعنی برقی پاشیدگی) آنے کے لئے اُس میں ٹھوڑا سا ترشہ (ایسڈ) ملا دیا جائے گا۔ یہ پانی ایک V کی شکل کی شیشے کی تلی میں ڈالا جاتا ہے۔ تلی میں پلاٹینم کے دو برقی رو لگا دئے جاتے ہیں ان کے ذریعہ اسے برقی رو پانی میں داخل ہو کر باہر نکل آئیگی۔ ایک برقیروہ کے ذریعہ جو گیس مانع میں اوپر چڑھنے کی تلی کے بند پہلو میں جمع ہو جائیگی۔ اُس کا حجم یا تو خود تلی پر اگر درجہ بندی ہوئی ہے تو

اُس کے نشانوں سے معلوم ہو جائیگا، یا جس ٹیکن کے سہارے قلی کپڑی ہوگی اُس پر درجہ بندی کر کے معلوم کر لے سکتے ہیں۔ ایسے آلہ کو ہم پانی کا ”کیمیائی برقی پیما“ کہیں گے دیکھو شکل (۷۸)

اس بات کو ثابت کرنے کے لئے کہ رو کے گزرتے سے جس مقدار میں گیس بنتی ہے اُس کو برقی رو کی مقدار اور اُس کے بہنے کی مدت کے حاصل ضرب سے راست نسبت ہوتی ہے، ہم حسب ذیل عمل کریں گے :-

کیمیائی برقی پیما کو ٹیڑھا کر کے اُس کی بند نلی کو پورا اور بیچ والی نلی کو اُس کے سرے تک، آب آمیز ترشہ سے بھر دو اس کے بعد اس برقی پیما کو دو برقی ذخیرہ خانوں، ایک ڈاٹ کبھی، ایک محاسی مقناطیسی برقی رو پیما اور ایک دو اوم والے مزاحمت کے لچھے کے ساتھ ہم سلسلہ کرو۔ ڈاٹ کبھی اس غرض سے شریک حلقہ

کی جاتی ہے کہ جس وقت چاہے برقی رو جاری ہو جائے یا موقوف ہو جائے۔ چونکہ نلی کے بند پہلو میں ہیڈروجن گیس جمع کرنا مقصود ہے اس لئے اُس کے پلاٹینم کے ورق کو ذخیرہ خانے کے



شکل ۷۸

منفی (یعنی سیاہ رنگ کے) سرے سے ملا دو۔ مقناطیسی برقی رو پیما کے ”صفر کے نشان“ پڑھ لو۔ کنبی میں ڈاٹ لگا دو، دیکھو آیا مقناطیسی رو پیما کی سوئی واضح انصراف بتاتی ہے، اور گیس کی پیدائش کی شرح اتنی ہے کہ نلی کا ایک سنتی میٹر طول اُس سے ایک یا دو دقیقہ میں بھر جاتا ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو حلقہ کی فراہمیت حسب ضرورت گھٹا بڑھا کر اُس کو حالت مقصود پر لے آؤ۔

جب گیس، شیشے کی نلی کے اسنتی میٹر والے نشان پر پہنچے، کیا وقت ہے دیکھ لو۔ جس وقت گیس ۱۵۵ سنتی میٹر والے نشان پر پہنچتی ہے، مقناطیسی برقی رو پیما کی سوئی کا انصراف پڑھو۔ اسی طرح گیس جب نلی کے دوسرے سنتی میٹر تک آ جائے وقت معلوم کرو۔ بعد ازان رو پیما کی سوئی کا انصراف دیکھو۔ پھر گیس نلی کے تیسرے سنتی میٹر پر آنے کا وقت معلوم کرو بعد سوئی کا انصراف دیکھو اور آخر میں گیس جب چوتھے سنتی میٹر پر آئے وقت لکھ لو۔

رو پیما کے انصراف کے زاویوں کے محاسن نکالو۔ ہر ایک محاسن کو، برقی رو کے بہنے سے، ایک ایک سنتی میٹر گیس کے نکلنے کے لئے جس قدر مدت صرف ہوئی ہو، اُس میں ترتیب وار ضرب دو۔ دیکھو

حاصل ضرب سب تقریباً مساوی ہیں -
 [نوٹ - ان تجربوں میں، نلی کے دونوں پہلوؤں میں
 مانع کی سطح ایک نہ ہونے سے جو خطا پیدا ہوگی، اُس
 کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔]
 نلی کو جھکا کر از سر نو اُس کے بند پہلو کو آب آئینہ
 ترشہ سے بھردو - برقی حلقہ کی فراہمیت تبدیل کر کے
 رو کی مقدار بدل دو، اور ان مشاہدوں کو دہراؤ - دیکھو
 اس مرتبہ بھی، انفراف کے زاویوں کے حاسوں کو،
 گیس کے ایک سنتی میٹر بڑھنے کی مدت میں ضرب
 دینے سے حاصل ضرب وہی نکل آئیگا جو پہلے تجربہ
 میں آیا تھا -

ان مشاہدوں کو اس طرح لکھو:-

نلی نشان () مقناطیسی رو پیمانہ نشان ()
 کیفیت متعلق ہیڈروجن کے جو جمع ہوئی

مکعب سنتی میٹر	دقت	مدت ثانیوں میں	انفراف	حاسن زاویہ انفراف	وقت × حاس
	ساعت دقیقہ ثانیہ				
۱۶۰	۵ ۱۵ ۱۱	۶۲	۲۶۶۵	۶۵۲	۲۶۶۴
۲۶۰	۱۶ ۱۶	۶۲	۲۶۶۵	۶۵۳	۳۸۶۰
۳۶۰	۳۰ ۱۶	۶۰	۲۸۶۰	۶۵۳	۲۶۶۱
۴۶۰	۴۰ ۱۸				

گیس کی تپش 18° مٹی - بار پیماس پر بار 45.2 سم -
 اسی طرح دوسرے مشاہدے بھی لکھے جائیں -
 نلی کے بند پہلو میں جو گیس جمع ہوتی ہے اگر
 اُس کی نوعیت معلوم ہو تو اس تجربہ کی مدد سے
 مقناطیسی برقی رو پیماس کے ”مستقل“ کی تعیین ہو سکتی
 ہے - یعنی وہ عدد معلوم ہو سکتا ہے جس میں انفراف
 کے زاویوں کے حماسوں کو ضرب دینے سے رو کی
 قیمت اسپیروں میں نکل آتی ہے -

فرض کرو اس تجربہ میں ہیڈروجن گیس جمع ہوئی
 ہے - چونکہ ایک اسپیر کی رو ایک نانیہ تک پہنچنے سے
 پاس کے 4 سنتی میٹر دباؤ اور 18 مٹی تپش کی حالت
 میں ہیڈروجن گیس بمقدار 118 مکعب سنتی میٹر حجم
 خارج ہوتی ہے، اور اس تجربہ سے ہمیں یہ معلوم
 ہو گیا ہے کہ ایک مقررہ مدت میں کس حجم کی گیس
 بنی ہے، تو واضح ہے کہ جو برقی رو وہی ہے
 اُس کی مقدار دریافت ہو جاتی ہے - رو پیماس کے
 ”مستقل“ سے مراد فی الحقیقت وہ رو ہے جو رو
 پیماس میں گزر کر اُس کی سوئی کا 45 درجہ انفراف
 کرے گی (کیونکہ $ms > 45 = 1$) - پس رو کی قیمت
 کو زاویہ انفراف کے حماس پر تقسیم کرنے سے
 ”مستقل“ کی قیمت حاصل ہو جائیگی - حسابی عمل

اس طور پر لکھ کر قیمت نکالی جائے :-

(مدت × عکاس زاویہ انفراف) کی اوسط قیمت = ۳۷۶۵
جمع شدہ گیس کا حجم ۷۵۶۲ سم پارے کے دباؤ پر = ۱۰ اکعب سنتی میٹر
اسی " ۷۶ سم " = $\frac{۷۵۶۲}{۷۶} \times ۱۰$ ہوگا

$$۱۲۲۳ = \left(\frac{۱}{۱۱۱۸ \times ۳۷۶۵} \right) \frac{۷۵۶۲}{۷۶} =$$

(چونکہ اس مستقل کو زاویہ انفراف کے عکاس میں ضرب دینے سے رو کی قیمت امپیروں میں برآمد ہوتی ہے اس لئے اس مستقل کو ۱۲۲۳ امپیر کہنا زیادہ مناسب ہوگا۔ مترجم)

[تنبیہ: منجانب مترجم۔ اوپر جو حسابی عمل بتایا گیا ہے اس میں چند اہم خطائیں نظر انداز کی گئی ہیں۔ چونکہ اس ملک میں معمولی پانی کی پیش ۱۸ مٹی سے کہیں زیادہ ہوتی ہے اور جس وضع کی شیشے کی نلی کا استعمال بتایا گیا ہے وہ کیاب ہوتی ہے اس لئے ہم اب "ہوفمان" والے کیمیائی برق پیمایا پانی کی برق پاشی کا معمولی سادہ آلہ استعمال کر کے سارے اہم خطاؤں کی تصحیح کا طریقہ سمجھاتے ہیں :-

برق پاشی کے معمولی آلے میں دو پلاٹینم کے ورق (برقیہ) شیشے کے ایک طرف کی تہ میں سے اوپر کو نکل آتے ہیں۔ ان پر ایک ایک شیشے کی نلی

(معمولی امتحانی نلی کے مشاہد) اب آئینہ ترشہ سے بھر کر
 الٹا کر رکھ دی جاتی ہے۔ طرف میں بھی وہی مائع ہوتا
 ہے لیکن نلیوں کی بند سطح سے طرف کے مائع کی
 سطح نیچی ہوتی ہے۔ فرض کرو پیشتر سے نلی کے
 اکائی طول کا حجم (ح) م سم ناپ لیا گیا ہے۔ اور
 تجربہ میں نلی کے طول کے (ع) سم گیس سے
 بھر گئے۔ نلی کے اندر اور باہر مائع کی سطحوں کی
 بلندیوں میں (ل) سم کا تفاوت ہے۔

اگر بار بیجا کی بلندی (ب) ہے اور مائع یا گیس
 کی تپش (ت) درجہ مئی، تو گیس پر دباؤ
 (ب) $\pm \frac{ع}{۱۳۶۵} - د$ پارے کے سنتی میٹر کے برابر

ہوگا۔ اگر ہونمان والے کیمیائی برق بیجا سے تجربہ
 کیا جا رہا ہے تو اس جملہ کی دوسری رقم کی علامت
 مثبت لی جائیگی اور اگر دوسری وضع کا آلہ ہے تو
 علامت منفی ہوگی۔ ۱۳۶۵ پارے کی تقریبی کثافت اضافی
 ہے۔ اور چونکہ ہیڈروجن پانی کے اوپر جمع ہوئی ہے
 اس لئے اُس کے ساتھ پانی کا بخار بھی شریک ہے،
 اور (د) اس بخار کا تپش (ت) مئی پر، بیشترین دباؤ
 سنتی میٹروں میں ناپا جائیگا۔

پس جمع شدہ ہیڈروجن کا حجم صفر درجہ

معنی اور ۷۶ سم دباؤ پر

$$ع ح \left(\frac{۲۷۳}{۳۷۳ + ت} \right) \times \frac{ب \pm \frac{ل}{۱۳۳۵} - د}{۷۶} \text{ مگب سنتی قیر ہوگا}$$

چونکہ ہیڈروجن کے ایک مگب سنتی قیر کی کمیّت صفر درجہ معنی اور ۷۶ سم پارے کے دباؤ پر ۸۹۶..... گرام ہے

لہذا جمع شدہ گیس کی کمیّت ۸۹۶..... ع ح $\frac{۲۷۳ (ب \pm \frac{ل}{۱۳۳۵} - د)}{۷۶ (۳۷۳ + ت)}$ گرام ہوگی

اگر (ر) امپیر اوسط برقی رد (د) ثانیہ تک مانع مس سے گزری ہے تو۔

جمع شدہ گیس کی کمیّت = ر وی

جہاں (ی) سے مراد گیس کا برقی کیمیائی معادل

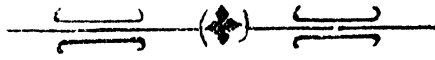
ہے (یعنی وہ کمیّت جو ایک امپیر کی رد کے ایک ثانیہ تک بہنے سے مانع میں سے خارج ہوتی ہے)

معہذا $ر = م \text{ مس } \Delta ن$

جہاں (م) روپیا کا مستقل اور (ن) زاویہ انحراف ہے

$$\text{پس } م = \frac{۸۹۶..... ع ح}{وی \text{ مس } \Delta ن} \times \frac{۲۷۳ (ب \pm \frac{ل}{۱۳۳۵} - د)}{۷۶ (۳۷۳ + ت)} \text{ امپیر}$$

پانچواں



برقی بائین



فصل چہل و دوم



بروتانا

سامان جبکی ضرورت ہوگی | شیشے اور آبنوسے کی سلاخیں۔ رگڑنے
کی چیزیں۔ برقی نما۔ برقی بردارہ مجوزہ کرے

اور ظرف۔
اس مشق کو شروع کرنے سے پہلے طلباء کو چاہئے
ان کی درسی کتابوں میں برقی جذب و دفع کے متعلق

جو ابتدائی ٹکڑے سمجھائے گئے ہیں ان سے اچھی طرح واقف ہو جائیں۔

جس ترتیب سے اس فصل میں تجربے لکھے گئے ہیں اسی ترتیب سے عمل ہونا چاہئے۔ دوران تجربہ برقی باروں کی ترتیب میں جو جو تغیرات وقتاً فوقتاً وقوع میں آتے ہیں، ان کو شکلوں کے ذریعہ سے اپنی مشقی بیاض میں ظاہر کرنا چاہئے۔ اور جو جو امور مشاہدہ ہوتے ہیں ان کے وجوہ بھی سمجھانا چاہئے۔ تجربہ سے پہلے ضرور ہے کہ شیشے اور آبنوس کی سلاخوں اور رگڑنے کے اشیاء کو خشک کر لیا جائے۔

(۱) رگڑ یا فرک کے ذریعہ سے برقانا۔

(۲) شیشے کی ایک سلاخ کو ریشم کے کپڑے سے رگڑو۔ اور اس کو کاغذ کے چھوٹے چھوٹے (خشک کئے ہوئے) ٹکڑوں کے قریب لیجاؤ، جو بنچ پر (یا ایک جینی کے ظرف میں) انبار کی شکل میں رکھے ہوئے ہوں۔ ٹکڑے اڑ کر سلاخ سے آملینگے جس سے واضح ہوگا کہ سلاخ برقی گئی ہے۔

(ب) ایک آبنوس سے یا لاکھ کی سلاخ کو فلالمین

سے رگڑو اور بتاؤ کہ وہ بھی برقی ہوئی ہوتی ہے۔

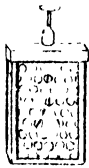
(ج) ایک برقی ہوئی شیشے کی سلاخ کو دئے ہوئے

ریشم کے ریشہ سے افقی وضع میں لٹکاؤ۔ اور بتاؤ کہ ایک دوسری اسی طرح برقی ہوئی سلاح اُس کو ”دفع“ کرتی ہے۔ اسی طرح دو ایک ہی طریقہ سے برقی ہوئی آنبوسے کی سلاحیں ایک دوسرے کو دفع کرتی ہیں۔

(۵) بتاؤ کہ ایک برقی ہوئی آنبوسے کی سلاح ایک برقی ہوئی شیشے کی سلاح کو، بہ نسبت ایک نہ برقی ہوئی آنبوسے کی سلاح کے، زیادہ جذب کرتی ہے۔

(۲) برق نما

دیئے ہوئے برق نما پر ایک فلزی غلاف چڑھایا گیا ہے (دیکھو شکل ۷۹) تاکہ اُس کے اوراق پر (یا جیسا کہ بعضوں میں ایک ہی ورق ایک تختی کے سامنے آویزاں ہوتا ہے۔ اُس کے اس ورق پر) اطراف و اکناف کے برقی ہوئے اجسام کا حتی الامکان کم اثر ہو۔



شکل ۷۹

(۲) اس برق نما کے سرے پر کی مدور تختی یا قرص کو ایک برقائے ہوئے شیشے کی سلاخ (کے مختلف حصوں) سے (جا بجا) چھو کر برقاؤ۔

(ب) ایک برقائی ہوئی شیشے کی سلاخ تختی کے قریب لاؤ مگر اس کو تختی کو چھونے نہ دو۔ پھر اُس کو دور ہٹا لو۔ جو کچھ وقوع میں آتا ہے بیان کرو۔

(ج) شدت سے برقائی ہوئی ایک آنبوسے کی سلاخ برق نما کے پاس لیجاؤ۔ اگر برق نما کو پہلے سے جو برقی بار دیا گیا تھا بہت ہی زیادہ نہ تھا تو اُس کے اوراق پہلے مل جائیں گے بعد ازان کھل جائیں گے۔ آنبوسے کو دور ہٹا لو، اور برق نما کی تختی کو ہاتھ سے چھو کر اُس کا بار خارج کر دو۔

(د) اب ایک برقائی ہوئی شیشے کی سلاخ اس بار خارج کئے ہوئے برق نما کی تختی کے قریب لیجاؤ (مگر اُس کو چھونے نہ دو) ایک آن کے لئے تختی کو ہاتھ سے چھو اور پھر شیشے کی سلاخ کو ہٹا لو۔ دیکھو برق نما کے ورق کھل جاتے ہیں۔ اس کی کیا وجہ ہے بیان کرو۔ ایسی صورت میں کہا جاتا ہے کہ برق نما دو امالہ کے ذریعہ سے بار کیا گیا۔

(ه) ایک برقائی ہوئی شیشے کی سلاخ برق نما کی تختی کے پاس لیجاؤ۔ ورق پہلے مل جائیں گے اور پھر

کھل جائیں گے۔ اب ایک برقی ہوئی آبنو سے کی سلاخ تختی کے پاس لیجاؤ۔ دیکھو ورق اور زیادہ کھل جاتے ہیں۔

ان مشاہدات کا (ب) اور (ج) کے مشاہدوں سے مقابلہ کرو اور اختلاف کی وجہ بتاؤ۔

(۳) برق بردار

(۲) برق نما کو [۲۲] والے تجربہ کی طرح

ایک برقی ہوئی شیشے کی سلاخ سے چھو کر ”بار کرؤ“۔
(ب) برق بردار کی آبنو سے کی مدور تختی (شکل ۸۰)

کو فلالمین سے رگڑ کر برقاؤ۔ اُس کے اُوپر شیشے کا عاجز دستہ پکڑ کر پیتل کی تختی رکھ دو، اور ایک آن کیلئے اُس کو انگلی سے چھو۔ پھر اسی عاجز دستہ کے ذریعہ سے آبنو سے پر سے اٹھا لو۔



شکل ۸۰

(ج) برق بردار کی پیتل کی تختی کو برق نما کی تختی کے نزدیک لیجاؤ۔ دیکھو برق نما کے ورق اور زیادہ کھل جاتے ہیں۔

اگر آبنو سے کی تختی برق نما کی تختی کی پاس لائی جائے

تو ورق پہلے بل جائینگے اور بعد کھلینگے۔ ان نیتھوں کے
وجہ بتاؤ۔

دو (۴) امالہ

(۲) دو، بار سے خالی، مجوز، پیتل کے لٹوں کو
تھاس کی حالت میں کھڑا کرو۔ برق بردار کی بار کی ہوئی
(پیتل کی) تختی کو ان لٹوں میں سے ایک لٹو کے نزدیک
لیجاؤ۔ اور ان کو ہاتھ سے چھوئے بغیر، ایک کو دوسرے
سے علیحدہ کرو۔ علیحدہ کرتے وقت برقائی ہوئی تختی قریب
ہی رہنی چاہئے۔ اب ان کو یکے بعد دیگرے برقائے
ہوئے برق نما کی تختی کے قریب لیجا کر بتاؤ کہ
ان پر مخالف قسم کے بار پیدا ہوئے ہیں۔

(ب) لٹوں کو ملا دو اور اس کے بعد بتاؤ کہ ایک
بعد ان میں سے کسی کا بھی برق نما پر کوئی اثر
نہیں پایا جاتا۔

(ج) برق نما سے بار خارج کر دو، اور برافین
کے ایک کندے پر دیا ہوا ظرف رکھو اور ایک باریک
تار کے ذریعہ سے اُس کو برق نما کی تختی سے ملا دو۔
اگر برق نما کی تختی کو اوراق سے ملانے والی سلاح
آلہ میں مضبوط جمی ہوئی ہے تو ظرف کو کندہ پر رکھنے
کی ضرورت نہیں، راست تختی ہی پر رکھا جاسکتا ہے۔

(۵) برق بردار کو بار کرو اور اُس کی تختی کو آہستہ ظرف کے اندر لیجاؤ۔ [یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ظرف کافی کشادہ ہے۔ چونکہ اکثر برق برداروں کی تختی بہت وسیع ہوتی ہے اس لئے پتیل کے ایک کُرے کو ریشم کے ڈورے سے لٹکا کر، برق بردار کی تختی سے جبکہ وہ آلہ کے آنہو سے کی تختی سے دور ہٹالی گئی ہو چھو لیا جائے اور پھر اُس کو آہستہ آہستہ ظرف کے اندر داخل کیا جائے۔ مترجم]۔ برق نما کے ورق کھل کر ایک دوسرے سے زیادہ ہٹتے ہیں جب تختی ظرف کے اندر بخوبی داخل ہو جاتی ہے تو اُن کی وضع میں کچھ فرق نہیں آتا (یعنی اُن کے ایک دوسرے سے ہٹنے سے آپس میں جو زاویہ بنتا ہے، اس میں کچھ زیادتی نہیں محسوس ہوتی) اُسوقت بھی جبکہ تختی (یا کرہ) ظرف کی تہ کو چھو لے۔ اگر تختی (یا کرہ) دور ہٹالی جائے اور اسی طرح برق بردار کی آنہو سے کی تختی، ریشمی ڈوریوں سے لٹکا کر ظرف کے اندر داخل کیجائے [یہ اسی صورت میں ممکن ہے جبکہ برق بردار کی تختیاں زیادہ وسیع نہیں ہیں یا ظرف کافی کشادہ ہے۔ م] تو برق نما کے ورق پہلے کی طرح کھل جائینگے۔

(۵) برق بردار کو بار کرو۔ لیکن اُس کی پتیل کی

تختی کو آنبوسے سے لگی ہوئی رہنے دو اور دونوں کو اس حالت میں مجوز ظرف کے اندر داخل کرو۔ برق نما پر کوئی اثر نمودار نہ ہوگا جس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ اگرچہ آنبوسے اور پیتل کی تختیاں دونوں، علیحدہ علیحدہ برقائی ہوئی ہیں، مگر ان دونوں کا اثر ان کے باہر کی چیزوں پر صفر ہو جاتا ہے یعنی بیرونی عمل کے اعتبار سے ایک بار دوسرے بار کو بے تاثیر کر دیتا ہے۔ چونکہ برق کی مختلف قسمیں ایک دوسرے کو بے تاثیر کرتی ہیں اس لئے ایک قسم ”مثبت“ کہلاتی ہے اور دوسری ”منفی“۔ شیشہ جب ریشم سے رگڑا جاتا ہے تو کہا جاتا ہے اُس کو مثبت برق سے بار کیا گیا اور آنبوسہ جب فلاین سے رگڑا جاتا ہے تو کہا جاتا ہے اُس کو منفی برق سے بار کیا گیا۔

جب رگڑنے سے برق کی ”پیدائش“ ہوتی ہے تو مثبت اور منفی برق مساوی مقداروں میں بنتے ہیں۔

اس کے ثبوت کے لئے ایک ظرف میں ایک اُس سے چھوٹا ظرف رکھا جاتا ہے، جس میں آنبوسے کی ایک سلاخ کو گھما کر بلی کے پوستیں سے رگڑا جاسکتا ہے۔ بیرونی ظرف برق نما کی تختی سے ملا دیا جائے آنبوسے کو گھمانے سے رگڑ کی وجہ سے برق پیدا

ہوگی لیکن جب تک آنبوسے کی سلاخ اندرونی ظرف میں ہوگی۔ برق نما کے ورق ملے ہوئے رہینگے۔ جب سلاخ باہر نکال لی جائیگی۔ اور اُس کے ساتھ اُسکے اوپر کا منفی پار بھی باہر آجائیگا، ورق کھل جائیگی۔

[تنبیہ: منجانب تنزحم - (۲۲) اور (۲۳) میں تو میں میں تنزحم کی طرف سے جو عبارت لکھی گئی ہے طالب علم کو چاہئے اُس کی اہمیت سمجھ کر اُس پر بخوبی کار بند ہو۔ ورنہ احتمال ہے کہ نتائج خلاف توقع برآمد ہوں۔]



فضل چہل سوم

برقی قوہ اور گنجائش

ضروری سامان | برقی نما - مجوز فلزی تختیان اور شیشے کی تختی -

ان تجربوں کو شروع کرنے سے پہلے طلباء کو چاہئے قوہ اور گنجائش کے متعلق کسی درسی کتاب میں بیان پڑھ کر سمجھ لیں -

(۱) قوہ

برق پیمائے کے اوراق جب کھل جاتے ہیں تو ان کا درمیانی زاویہ (زاویہ انفرج) اوراق اور ان کے گرد کے فلزی غلاف میں جو تفاوت قوہ ہوگا اُس کے تابع ہوتا ہے -

برق نما کو ایک حاجز ٹیکن (مثلاً براہین کے ایک

کنڈے) پر رکھو اُس کی تختی اور غلاف دونوں کو ملاؤ اور تختی کو برق بردار کی برقی ہوئی تختی سے کئی بار چھو کر ”بار کرو“۔ اگرچہ اس عمل سے برق نما کو تیر مقدار میں برقی بار دیا جاتا ہے اُس کے ورق ذرا بھی نہیں کھلتے۔

تختی کو غلاف کے ساتھ جس ’واصل‘ کے ذریعہ ملایا گیا تھا اب اُس کو ہٹا کر ’داصل‘ توڑو۔ اور دونوں کو چھو کر اُن کا بار پورا خارج کر دو۔

اب غلاف کو برق سے، برق بردار کی تختی کے ذریعہ سے بار کئے جاؤ دیکھو ورق کھل جاتے ہیں۔ جب ورق صرف ذرا سا کھلے ہوں غلاف کا برقانا موقوف کر کے برق نما کی تختی کو ہاتھ سے چھو۔ دیکھو ورق پیشتر سے زیادہ کھل جاتے ہیں باوجودیکہ ہاتھ تختی سے لگا ہوا ہے۔ شکل کھینچ کر ان کی توجیہ کرو۔ ہاتھ تختی سے ہٹا لو اور غلاف کو چھو کر اُس کا

بار خارج کر دو۔ دیکھو ورق ایک دوسرے سے ذرا نزدیک ہو جاتے ہیں (یعنی اُن کا زاویہ انفرج گھٹ جاتا ہے)۔ اب تختی کو چھو کر، اُن کا بار بالکل خارج کر دو۔

ایک الٹا فلزی ظرف برق نما کے غلاف کے سرے پر رکھو تاکہ برق نما کی تختی فلز سے تقریباً پوری ڈھپ جائے۔ برق نما کے ساتھ ابھی جو تجربے کئے گئے تھے

اُن کو دوہراؤ۔ دیکھو اس حالت میں غلاف کو بہت کثیر مقدار میں بار دیا جاسکتا ہے تاہم برق نما کے ورق منفرج نہیں ہوتے۔ اس کی وجہ بتاؤ۔

برق نما کے غلاف اور ظرف کو چھو کر اُن کے بار خارج کر دو۔ ظرف کو تختی پر سے اٹھا لو اور تختی کو برق بردار کی برقی ہوئی تختی سے چھو کر طلائی اوراق کو تھوڑا مثبت بار دو۔ اگر اچھاننا ضرورت سے زیادہ بار دیدیا گیا ہو تو برق نما کی تختی کو کاغذ کے ایک ٹکڑے سے چھو کر ٹھوڑا سا بار ترشح ہو کر خارج ہو جائے دو۔ اب برق بردار کی تختی کو مکرر برت کر برق نما کی تختی کے پاس لیجاؤ دیکھو اوراق کا الفراج بڑھ جاتا ہے۔ پھر غلاف کو برق بردار کی تختی کے ذریعہ سے بار کرو۔ دیکھو جتنا زیادہ اس کو بار دیا جاتا ہے اتنا اوراق کا الفراج پہلے گھٹنے آتا ہے۔ صفر ہو جانے کے بعد پھر بڑھنے لگتا ہے۔ اس کے بعد برق بردار کی برقی ہوئی تختی کو برق نما کی تختی کے قریب لیجاؤ۔ دیکھو اوراق کا الفراج کم ہو جاتا ہے جو باتیں مشاہدہ ہوئیں، شکلیں کھینچ کر، اُن کے وجوہ بیان کرو۔

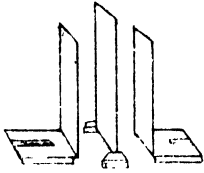
غلاف کا بار خارج کرو اور برق نما کی تختی کو مکرر برقاؤ تاکہ ورق ذرا سا کھل جائیں۔ غلاف کو ہاتھ سے

چھو لو دیکھو ادراق کا افراج بڑھ جاتا ہے۔ اس کا کیا سبب ہے بیان کرو۔

(۲) خطوط قوت برقی

برق نما کی تختی کو، ایک باریک تار کے ذریعہ سے، شکل ۸۱ کی متوازی مجوز فلزی تختیوں میں سے ایک چھوٹی تختی سے ملاؤ۔

تقریباً ۶ سم طول کا ایک باریک تار لیکر، اُس کے ایک سرے سے، ۲ سم لمبا ایک اکھیرا روئی کا ریشہ گوند سے جھاڑو۔ ایسا ریشہ سوت کے ایک ڈورے کی دھجیاں کرنے سے دستیاب ہو سکتا ہے۔



شکل ۸۱

متذکرہ بالا فلزی تختی کو برقاؤ ۷ اور تار کو اُچکے پاس اس طرح پکڑو کہ روئی کا ریشہ تختی کو قریب قریب چھو لے۔ دیکھو ریشہ کی وضع تختی کی سطح کے ساتھ عمود وار ہوتی ہے۔ ریشہ کو تختی کے گرد، اور پھر اُس تار پر سے لپھاؤ جو تختی کو برق نما سے ملاتا ہے۔ لیکن اسکی احتیاط رہے کہ ریشہ ان کو چھونے نہ پائے۔ دیکھو تختی

کے کناروں ، اور تار کے پاس ، ریشہ کی سمت کیا ہوتی ہے۔ تختی پر برقی بار ہونے کی وجہ سے ریشہ کے سرے پر برقی امالہ سے ، ایک مخالف بار کی پیدائش ہوتی ہے۔ تختی کے بار کا مشابہ بار ریشہ اور تار پر سے زمین پر چلا جاتا ہے۔ ریشہ کے سرے پر جو مخالف بار پیدا ہوتا ہے تختی کا بار اُس کو اپنی طرف جذب کرتا ہے اور اس لئے ریشہ کے سرے کے پاس اُس کا طول (چونکہ چھوٹا ہوتا ہے) خطوط قوت کی سمت اختیار کرتا ہے۔

(۳) ایک برقائے ہوئے موصل کے گرد قوۃ کی تبدیلی

برق نما کو حاجز ٹیکن سے اٹھا کر بیچ پر رکھو۔ اب بیچ کے ذریعہ برق نما کا غلاف زمین سے موصل ہوگا اور اس لئے اُس کا قوۃ صفر ہو جائیگا۔ پس ظاہر ہے کہ ایسی حالت میں جب اوراق منفرد ہونگے اُن کے انفراج سے اُس جسم کے قوۃ کا پتہ چلیگا جو اُن سے موصل ہوگا۔ اگر یہ قوۃ مثبت ہے تو برق نما کی تختی کے قریب ایک مثبت بار کو لجانے سے انفراج بڑھ جائیگا۔ اور اگر منفی ہے تو اس بار کے نزدیک آنے سے اوراق کا انفراج کم ہو جائیگا۔

ایک مجوز ، مثبت بار سے برقائے ہوئے موصل

کا قوہ، جو دوسرے موصلوں سے بہت دور ہو، مثبت ہوتا ہے۔ اور اس موصل کے گرد ہر طرف ہوا میں قوہ گھٹتا جائیگا۔ اس کے ثابت کرنے کے لئے شکل ۱۱۱ کی سب سے بڑی فلزی تختی کو برق بردار کے ذریعہ سے بار کرو۔ چھوٹی دو تختیوں میں سے ایک کو برق ناما سے تار سے ملاؤ، اور اُس کا حابز دستہ پکڑ کر اس کو برقائی ہوئی تختی کے قریب لجاؤ۔ دیکھو برق ناما کے اوراق منفرج ہوتے ہیں اور جوں جوں تختیان نزدیک ہوتی جاتی ہیں انفرج بڑھتا جاتا ہے۔ جو طریقہ اوپر سمجھایا گیا ہے اس سے بتاؤ کہ چھوٹی تختی کا قوہ مثبت ہے۔

برق بردار کے ذریعہ بڑی تختی کو منفی بار پہنچانے کے لئے، برق بردار کی فلزی تختی کو اُس کے آنبوسے کی تختی پر رکھو، اور بجائے فلزی تختی کو ہاتھ سے چھو کر اُس کا منفی بار خارج کرنے کے، اُس کو ایک آن کے لئے ایک مجوز تار کے ذریعہ سے (جو لاکھ سے بنے ہوئے ایک دست سے پکڑا جا سکتا ہے) بڑی تختی سے ملا دو۔ ایسا کرنے سے برق بردار کی فلزی تختی کا منفی بار اس بڑی تختی پر آجائیگا۔ اس کے بعد برق بردار کی فلزی تختی کو آنبوسے پر سے اٹھا کر ہاتھ سے چھو لو اور یہی عمل کئی مرتبہ دوہراؤ۔

پیشتر کی طرح ، ثابت کرو کہ بڑی فلزی تختی کا قوہ منفی ہے ، اور اُس کے گرد ہر طرف ہوا میں قوہ کا جبری ازدیاد ہوتا جاتا ہے ۔

(۴) گنجائش

بڑی تختی کو برق نما سے ملاؤ ، چھوٹی کو اُس سے کس قدر دور ہٹا کر رکھو اور ہاتھ سے چھو ۔ اس کے بعد بڑی تختی اور برق نما کو برقاؤ ۔ اس سے برق نما کے اوراق کھل جائینگے ، اور اُن کے انفراج سے معلوم ہوگا کہ برق نما اور اس سے موصل تختی کا قوہ کیا ہے ۔ اب چھوٹی تختی کو (جس کا قوہ چھونے سے صفر ہو گیا تھا) بڑی تختی کے قریب لجاؤ ۔ دیکھو برق نما کے اوراق کا انفراج گھٹتا جاتا ہے اور اس لئے بڑی تختی کا قوہ کم ہونے لگتا ہے ۔ ادھر کی مشق میں ہم نے دیکھا تھا کہ اس عمل سے چھوٹی تختی کا قوہ بڑھتا ہے ۔ پس دونوں تختیاں باہم دیگر متاثر ہوتی ہیں ۔ چھوٹی تختی کو ہاتھ سے چھو ، دیکھو انفراج اور کم ہو جاتا ہے ۔ اگر تختیاں ایک دوسرے سے بہت قریب ہوں تو اوراق کا انفراج گھٹا کر بہت قلیل کر دیا جاسکتا ہے ۔ چھوٹی تختی کو زمین سے موصل رکھ کر اوراق کا انفراج پیشتر کے

زاویہ پر لانے کے لئے بڑی تختی کو زیادہ مقدار میں بار کرنے کی ضرورت ہوتی ہے (یعنی برق بردار کی تختی کو برقا کر اُس سے متعدد مرتبہ چھونا پڑتا ہے)۔ یا اگر بڑی تختی کا بار وہی قائم رکھا جائے تو چھوٹی کو اُس سے دُور ہٹانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ کسی موصل کے قوۂ میں، اُس کے گرد و نواح کے، زمیں سے ملے ہوئے موصلوں سے، اکائی قوۂ کی زیادتی پیدا کرنے کے لئے، اُس کو برق کی جو مقدار دینا چاہئے، اس موصل کی، اُس خاص نواحی حالت میں، ”گنجائش“ کہلاتی ہے۔ متذکرہ بالا تجربہ سے ہم نے دیکھ لیا ہے کہ موصلوں کے کسی مجموعہ کی گنجائش اُن کو ایک دوسرے سے قریب تر کرنے سے بڑھ جاتی ہے۔ چونکہ ایک مجوز تختی کے قریب جب دوسری، زمین سے ملی ہوئی، تختی رکھی ہوتی ہے تو مجوز تختی کی گنجائش بہت بڑی ہو جاتی ہے، اس لئے تختیوں کے ایسے مجموعے یا نظام کو ”برقی مکثف“ کہتے ہیں۔

اگر چھوٹی تختی کو جو چھوٹی گئی تھی ایک منفی برقی بار دیا جائے، تو اُس کا قوۂ منفی ہوگا۔ اور دونوں تختیوں کے درمیان ایک ایسا مقام یا موقع ہوگا جس کا قوۂ زمین کا قوۂ ہوگا، یعنی صفر ہوگا۔
برق نما کا بار خارج کر کے، چھوٹی تختیوں میں سے

ایک کو منفی بار دو، جیسا کہ اس فصل کے تذکرہ (۳) میں سمجھایا گیا ہے، اور دوسری چھوٹی تختی کو مثبت بار دو۔ اور ان کو بڑی تختی کے مقابل طرفین پر ایک دوسرے سے ۳ سم فاصلہ پر کھڑا کرو۔ ان میں سے ایک کو، دوسروں کے متوازی رکھ کر حسب ضرورت آگے یا پیچھے مٹاؤ یہاں تک کہ برق نما کے اوراق کا انفرج صفر ہو جائے۔ اگر باہر کی چھوٹی تختیوں کا بار مساوی ہے تو بڑی تختی، چھوٹی تختیوں سے مساوی فاصلوں پر ہونی چاہئے۔ واضح ہو کہ چھوٹی تختیوں کی سطحیں مساوی ہیں۔ م۔ اگر ان کے بار مساوی نہیں ہیں تو بڑی تختی کم بار والی تختی سے زیادہ قریب واقع ہوگی۔

(۵) تختیوں کے درمیان برق گزار کا اثر

دونوں چھوٹی فلزی تختیوں کو ایک دوسرے کے مقابل رکھ کر اُٹھے بیچ میں شیشے کی ایک تختی کو کھڑا کرو۔ ایک فلزی تختی کو ایک تار کے ذریعہ سے برق نما سے ملاؤ۔ پھر اُس کو برق آواہ دوسری کو ہاتھ سے چھو کر اُس کا قوہ صفر کر دو۔ اب اُٹھے بیچ میں سے شیشے کی تختی کو پُھرتی سے باہر نکال لو، دیکھو برق نما کے اوراق کا انفرج بڑھ جاتا ہے۔ بتاؤ کہ اس تجربہ سے شیشے کا ”مستقل برق گزار“ ہوا کے مستقل سے زیادہ ہے۔



اس تتمہ میں ہم اُستادوں کے استفادہ کی غرض سے چند ہدایات درج کرتے ہیں۔ توقع کیجاتی ہے کہ طالب علم بھی اُن کو پڑھ کر اپنی معلومات بڑھائینگے۔

ہر طالب علم کے پاس دو مشقی بیاضیں ہونی چاہئیں۔

(۱) جس میں دوران تجربہ مشاہدات جس ترتیب

میں وقوع میں آئے اُس ترتیب میں درج کئے جائیں

اور جس میں حسب ضرورت سرسری حسابی عمل بھی درج کیا جائے۔

(۲) جس میں تجربہ کے بعد پہلی بیاض سے مواد

لے کر تجربہ کے حالات تفصیل وار صاف طور پر لکھے

جائیں اور تجربہ کے نتائج بھی شرح و بسط کے ساتھ

درج ہوں۔

مشقی بیاضوں کے علاوہ ہر طالب علم کو چاہئے

نقشہ کشی کے آلات کا ایک ایک صندوقچہ بھی رکھے

جس میں کم از کم حسب ذیل چیزیں ہوں۔ ایک ایک سیاہی اور پنسل کی کمپاس (پرکار)۔ ایک معمولی سادہ پرکار (فاصلے ناپنے کے لئے)۔ بکسی لکڑی کا انچوں اور ملی میٹرون والا ایک بیجانہ۔ دو قسم کے سٹ سکوائر (تھونے) اور ایک گنیا۔ ہر آلہ پر ایک عدد کندہ کر کے یا (کافذ پر لکھ کر کاغذ کو اس پر چسپان کر کے) نشان لگایا جائے تاکہ آلات کی نگہداشت میں سہولت ہو اور ساتھ ہی اس کے طالب علم کے تجربوں کے نتائج سے اُس کے عمل کی نسبت صحیح رائے بھی قائم کیجا سکے۔

فصل (۱)

یعنی اندازے سے طول کی تقسیم در تقسیم کرنا طلباء کے لئے مفید مشق ہے معلم کو چاہئے کاغذ پر چند سیدھے خطوط کھینچے جن کے حدود (یعنی نقطہ ابتداء و نقطہ انتہا) ممتاز ہوں اور جو ۵ مم سے بیکر ۲ سم تک لمبے ہوں۔ پھر ان خطوط پر کہیں بھی، جہاں جی چاہے، واضح نشان کر کے طلباء سے ان نشانوں کے فاصلوں کی خطوں کے سروں سے اندازاً، یعنی مشاہدہ سے، پیمائش کرائے۔ بعد میں باضابطہ طور پر پیمانوں سے ان فاصلوں کو نپوا کر اُن کے اندازے کی تصدیق کرائے۔

فصل (۵) کسر پیمانہ

ایک ہی آلہ پر (الف) اور (ب) پیمانے اور کسر پیمانہ بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ ہر پیمانہ کے نشانوں کے بیچ میں ایک ایک سم کا فاصلہ ہوتا ہے۔ پس (الف) اور (ب) کے ساتھ جو مشاہدے کئے جائیں گے ان سے ایک دوسرے کی صحت کا مقابلہ ہو سکے گا۔

مزید مشق کی غرض سے لکڑی کے کندے کا حجم شمار کیا جا سکتا ہے۔

فصل (۶) کرویت پیمانہ اور پیمانہ پیمانہ

کرویت پیمانہ جس کے پاؤں کے بیچ میں چار چار سم کا پیمانہ فاصلہ ہو، اور پیمانہ پیمانہ جو ۱۵ یا ۲ سم تک ناپ کے کافی ہوتے

فصل (۷) معیار اثر کا کلیہ

اس مشق میں جو مدور تختیاں استعمال ہوتی ہیں ان کا قطر ۲۵ سم اگر ہو تو مناسب ہوگا۔ ان کی کھونٹیاں تختیوں کی سطح سے صرف اس قدر باہر نکل آنا چاہئے کہ ان پر جو ڈوریاں لٹکائی جائیںگی تختیوں کو چھو نہ سکیں۔

فصل (۸) رقائق

مختلف مادوں کے بنے ہوئے ننگروں سے تجربہ کر کے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ جاذبہ ارض (ج) کی قیمت ننگر کے مادے کی نوعیت کے غیر تابع ہے۔

(۹) آب پیما۔ (مائع پیما)

اس غرض کے لئے جو مائع پیما سب سے زیادہ موزون پایا گیا اُس کا مجموعی وزن ۵۵ گرام ہے۔ کھوکھلا اسطوانہ جس کی بدولت مائع پیما تیرتا ہے ۹ سم لمبا ہے اور اُس کا قطر ۲.۸ سم ہے۔ پتے پتیل کی پرت سے بنایا جاسکتا ہے۔ شیشے کی اسطوانی ۳۳ سم اونچی ہونی چاہئے اور اُس کے قطر کا طول ۶ یا ۷ سم۔ اس میں اسقدر مائع بھرنا چاہئے کہ جب مائع پیما اُس میں ڈوبتا ہے تو قبل اس کے کہ اُس کا اوپر والا پلڑا اس مائع کی سطح کو چھوئے اُس کا نیچے کا حصہ اسطوانی کی تہ سے لگ جائے۔

طلباء کو چاہئے پلڑے میں باٹوں کو ترتیب سے رکھیں، پلڑے کے ایک حصہ میں بہت زیادہ اور دوسرے میں بہت کم نہ رکھیں۔ ورنہ مائع پیما مائع میں سیدھا نہ تیر سکیگا، اور اسطوانی کی اندرونی سطح اور مائع پیما کے اسطوانے کی سطح بجانے سے توڑنے میں سقم واقع ہوگا۔

فصل (۱۰) میٹران (۱)

یہ میٹران پیتل کا ہے۔ اس کے بازو کوئی ۱۵ سم لمبے ہیں اس سے ۲۰۰ گرام تک تول سکتے ہیں۔ اور وہ نصف سنتی گرام تک حساس ہے

فصل (۱۱) میٹران (۲)

شق (۳) کے لئے بنظر سہولت ایک لکڑی کے ٹکڑے کو لپٹلے ہوئے براہین میں ڈبو کر استعمال کر سکتے ہیں۔

فصل (۱۲) بار پیما۔

اکثر تجربہ خانوں میں صحیح اور قابل اعتماد بار پیما ہوتے ہیں اور ہوا کے صحیح دباؤ کے معلوم کرنے کی بارہا ضرورت پڑتی ہے اس لئے یہ فصل لکھی گئی۔ اگر اچھا بار پیما مہیا نہ ہو تو فصل (۱۵) کے ضروریات کے لئے استاد یا طالب علم خود تجربہ خانہ میں کافی صحیح بار پیما آسانی سے تیار کر لے سکتے ہیں۔

فصل (۱۳) لچک

اس کے لئے ایک مدور، الکاٹے ہوئے ربڑ کا بند، کوئی ۵ مم قطر کا، مناسب ہوگا۔ معمولی شش پہلو لوہے کے

باٹون کا استعمال کافی ہے -

اگر مرلبدار صحنوں کی بیاض میں تجربے کھے جاتے ہوں تو بیاض ہی میں رسم کھینچنا مناسب ہوگا۔ ورنہ کسی کاغذ فروش سے رسم کھینچنے کا مرلبدار کاغذ علیحدہ خرید لیا جاسکتا ہے۔

فصل (۱۴) بائل کا کلیہ

ربر کی موٹی، کافی مضبوط نلی چاہئے۔ ورنہ دباؤ بڑھانے سے نلی کا ربر بھی بڑھ جائیگا۔ اور شیشے کی نلیوں میں سے کسی ایک میں، ممکن ہے، کہ پارہ کی سطح نیچے اتر کر نظر سے غائب ہو جائے، جس سے اُس کا مقام معلوم نہ ہو سکے گا۔ پمپ کی نلی جس کے اندر کرچ (کنوس) کا اسٹر ہو اس کام کے لئے موزون ہو سکتی ہے۔

فصل (۱۵) نقطہ انجماد و نقطہ جوش

کاغذ کے پیمانے والے، ستے تپش پیمانہ پر شاذ ہی نصف درجہ کی خطا پائی جاتی ہے، اس کے لئے استعمال ہو سکتے ہیں۔

فصل (۱۶) تپش پیمانوں کا مقابلہ

پانی گرم کرنے کا ظرف پیتل کا ہوتا ہے۔ اُس کا قطر

۸ سم اور عمق ۱۰ سم ہے۔ اُس کو کافی اونچی تپائی پر رکھ کر تپش کی مشعل سے گرمی پہنچائی جاتی ہے۔ [خود ظرف کی تہ میں تین پائے نصب کر دئے جاسکتے ہیں۔] حرارت نوعی کی مشقوں میں جو حرارہ پیما استعمال ہوا ہے پتلے تانبے کا بنا ہوتا ہے۔

اُس کا قطر ۵ سم، عمق ۹ سم اور وزن ۵۰ گرام ہے۔ اور ایک بیرونی تانبے کے برتن میں (جو ۸ سم قطر اور ۱۲ سم عمق کا ہوتا ہے) کاگ کے تین پایوں پر سہارا دے کر رکھا جاتا ہے۔

فصل (۱۷) حرارت نوعی (۱)

اس فصل میں ایک اور مشق شریک کر دی جاسکتی ہے بھر بتانے کے لئے کہ حرارہ پیما میں جب گرم پانی ڈال کر کھلا چھوڑ دیا جاتا ہے تو اُس کی تپش بتدیج گھلتی جاتی ہے حرارہ پیما کا $\frac{1}{2}$ حصہ ۵۰ درجہ مٹی تپش کے پانی سے بھر دیا جائے۔ ہلانی سے اُس کو اچھی طرح ہلا کر تپش پیما کے ذریعہ اُس کی تپش ہر ہر دقیقہ کو دیکھی جائے۔

فصل (۱۸) آمیزوں کا طریقہ

نلیاں ۱ اور ک پتیل کی ہیں۔ ۲ کا قطر ۲ سم اور

طول ۱۶ سم ہے اور ب کا قطر ۴ سم اور طول ۱۸ سم۔
 کسی اچھے موصل حرارت کی حرارت نوعی دریافت کرنے میں
 اس بات کی سہولت ہوتی ہے کہ اُس کی حرارت جلدوار سے
 حرارہ پیمائے کے پانی میں منتقل ہو سکتی ہے۔ پس فلزات کے
 باریک تکرے یا چھیلن اس کے لئے بہت موزوں ہونگے
 لیکن مصنفان کتاب کی رائے میں بہت سی باتوں کے
 نظر کرنے سبب مرم سب سے بہتر ہے۔ اس ملک میں
 گار کے سنگ دیزے بہ کثرت ملتے ہیں ان پر تجربہ کیا
 جا سکتا ہے۔

مزید مشق کی غرض سے، معلوم حرارت نوعی کی ایک
 ٹھوس چیز کو گرم کر کے ایک مائع کے اندر ڈال کر اس مائع
 کی حرارت نوعی دریافت کی جا سکتی ہے۔

فصل (۲۰) مخفی حرارتیں

معمولی آلات سے اگر بھاپ کی مخفی حرارت کی تعیین کرنے
 کی کوشش کی جائے تو نتیجہ تشفی بخش نہیں برآمد ہوتا۔
 جس ترتیب کا اس فصل میں ذکر ہوا ہے تمام معمولی ترتیبوں
 سے بہتر پائی گئی ہے۔ اُس کے مکثفہ کے استعمال سے
 علاوہ اور فائدوں کے ایک فائدہ یہ بھی ہے کہ اُسی سامان
 سے دوسرے مائعوں کے بخارات (مثلاً الغول اور بنزین کی)

حرارت مخفی دریافت ہو سکتی ہے۔ مکٹفہ پتیل کے پتلے پرت اور نلیوں سے بنانا چاہئے۔

فصل (۲۱) نقطہ اامت اور نقطہ جوش

نقطہ اامت کی تعیین کے لئے نفظلین کا انتخاب اسوجہ سے ہوا کہ موم اور برافین کا، جو اکثر اس تجربہ میں استعمال ہوتے ہیں، کوئی خاص اور واضح نقطہ اامت نہیں ہوتا۔ نقطہ جوش کے لئے الغول اس لئے موزوں نہیں کہ وہ رطوبت (پانی کے بخار) کو جذب کر لیتا ہے اور اُس کا نقطہ جوش اُس کی جذب کی ہوئی رطوبت کے لحاظ سے بدلتا رہتا ہے۔

فصل (۲۱ الف) مستقل دباؤ کی حالتیں گیس کا پھیلاؤ

شعری نلی کا اندرونی قطر ۱ سم ہے اور اُس کا طول ۲۰ سم کشادہ نلی کا اندرونی قطر ۱.۷ سم ہے۔

فصل (۲۱ ب) نقطہ شبنم اور کسری سیری۔

اس مشق کے لئے مصنفین کی رائے میں معمولی ڈائیل کا

رطوبت بیجا کافی ہے۔

مترجم نے اپنی تہیہ میں بیان کیا ہے کہ الوینم کے کٹوے والے رطوبت بیجا سے تجربہ کرنا زیادہ سہل ہے۔ ذرا سی مشق سے بہت صحیح نتائج نکل سکتے ہیں۔

فصل (۲۲) انعکاس نور

آئینے کے شیشے ۵ سم لمبے اور ۱ سم چوڑے کافی ہیں۔ دو سوئیوں کو ۱۴ سم لمبے پتیل کے تار کے سروں سے ٹانگ کے ذریعہ سے جوڑ کر ”شست گیر“ بنایا جا سکتا ہے۔

فصل (۲۳) انعطاف

شیشے کے مکعب کندے کے کناروں کا طول ۴.۵ سم ہے۔ ایک کنارے کے متوازی، اُس سے ایک سم فاصلہ پر الماس سے ایک خط کھینچا جاتا ہے۔

[کندے کے سب کنارے مساوی ہونے کی ضرورت نہیں۔ سطحیں مستطیل ہونا کافی ہے مترجم]

فصل (۲۵) عدسے اور آئینے (۲)

اس فصل کا مخدب عدسہ معمولی ۳ انچ ماسکی فصل کا

مدور، محدب الطرفین عدسہ ہے۔ اور مقعر عدسہ معمولی
 ۶ انچ فضل کا مدور مقعر الطرفین عینک فریشوں کا عدسہ
 ہے۔ آئینے مدور ہیں ان کے محیط کے قطر کا طول ۲ انچ
 ہے اور فضل ماسکی ۳ یا ۴ انچ۔

فصل (۲۶) عدسے اور آئینے (۳)

عدسہ ۳ انچ ماسکی فضل کا محدب الطرفین ہے اور
 آئینہ کی ماسکی فضل ۲ یا ۴ انچ ہے۔

فصل (۲۸) ایک شیشہ کے منشور کا انعطاف ناما

”توازی گر“ اور مشاہدے کے تختے کے عدسے معمولی ۵ انچ
 فضل ماسکی کے مدور، محدب الطرفین ہیں۔ منشور کا طول
 ۴ سم ہے اور اُس کے قاعدے کے تینوں کناروں کا
 طول ۲.۵ سم ہے۔

فصل (۲۹) اور فصل (۳۰) بصارت

ان فصلوں کا مضمون کسیقدر مشکل ہے۔ اکثر مبتدی
 اس کو چھوڑ دے سکتے ہیں۔ اس کو زیادہ تر طب کے طلباء

کے استفادہ کی غرض سے لصاب میں شریک کیا گیا۔ اگرچہ طریقہ عمل بالکل سادہ ہے اس سے نتائج عمدہ نکل آتے ہیں خصوصاً نقطہ قریب کی تعین سے متعلق۔ بہت سے اساتذہ کو غالباً یہ معلوم کر کے تعجب ہوگا کہ بہت سارے طالب علم ”کوتاہ نظر“ ہوتے ہیں اور ان کو اپنی بصارت کے اس سقم کا علم نہیں ہوتا۔ معہذا کئی ایک طالب علم کی بائیں اور سیدھی آنکھوں کی بصارت میں معتدبہ فرق پایا جاتا ہے۔

فصل (۳۱)۔ صوت پیما۔

اس فصل میں اور دوسری فصلوں میں جو مساداتیں دی گئی ہیں، استادوں کو چاہئے اپنے لکچروں میں طلباء کو انہی تفصیم کی جائے۔ صوت پیماؤں پر ”سٹیٹنڈرڈ وائزر گج“ کا ۲۹ نشان کا پیانو فورٹ دالاتا چڑھایا گیا ہے۔ دونوں گھوڑیوں کے مابین ۵۰ سم کا فاصلہ ہے۔

فصل (۳۲) گمماک

ایک عمودی شیشے کی نلی پر کاغذ کی نلی پھنادی جائے یا ایک پیتل کی نلی کے اندر ایک دوسری پیتل کی نلی داخل

کی جائے تو ان سے اچھے ”گلیے“ بن سکتے ہیں۔

فصل (۳۴) مقناطیسی قوتیں

مقناطیسی قوت کے خطوط کا نقشہ کھینچنے کے لئے جو مقناطیس استعمال ہوئے ہیں ان کا طول ۱۰ سم ہے اُن کا عرض ۱.۲ سم ہے اور عمق ۵ سم۔ قطب نما وہی جو بازار میں گہڑی کی زنجیر میں لٹکانے کے لئے فروخت ہوتی ہے۔

سلطانی مقناطیس کے خطوط قوت سے مقابلہ کرنے کی غرض سے دو غیر مشابہ قطبوں کے خطوط بڑے پیمانے پر کھینچ کر تجربہ خانہ میں آویزان کئے جاتے چاہئیں۔ سرجے۔ جسے ٹامن نے برق پر جو ابتدائی کتاب لکھی ہے اُس کا صفحہ ۶۱ دیکھا جائے یا کلرک ٹکسول کی اُسی مضمون کی بڑی کتاب کے جلد اول کا صفحہ ۱۶۰ دیکھ کر ان خطوط کے نقول اتار لئے جائیں۔

فصل (۳۵) مقناطیسی پیمائش

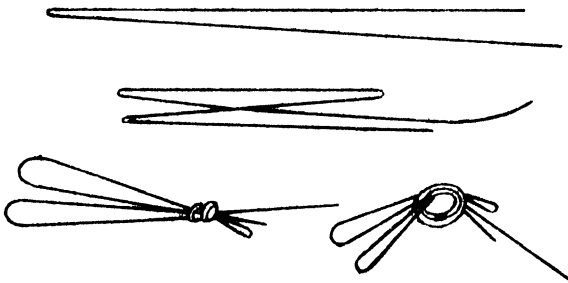
مقناطیسی پیمائش کے مدد سے سندوچیہ کا قطر ۱۳ سم ہے اور جس ریشہ سے ”سوئی“ لٹکائی جاتی ہے اس کا طول ۱۸ سم ہے۔

تجربہ خانہ کا نقشہ کھینچکر اُس پر اُن مقاموں کو بتانا چاہئے جن پر شاہدے کئے جائینگے۔ اگر ایک مقام پر افقی مقناطیسی قوت کی سمت اور مقدار معلوم ہو چکی ہو تو مشاہدوں سے دوسرے تمام مقاموں کی نسبت معلومات حاصل ہو سکتے ہیں۔

فصل (۳۶) مقناطیسی میدان

اہتراز کرنے والا مقناطیس ۶ سم لمبا ہے۔ اس کو ٹککانے کے لئے ابریشم کے اکھیرے ریشہ کے ایک سرے پر ریشہ کو دو بار پورا پورا موڑ کر، ایک دوسرا حلقہ بناؤ۔ اس کے بعد اُس مقام پر جہاں اصلی ریشہ اور اُس کے یہ چار 'جزو' ملتے ہیں دہان ایک گرہ دیدو۔

مزید صراحت کے لئے ذیل میں چند شکلیں کھینچی گئی ہیں، طالب علم ان کو بغور دیکھیں۔ مسترحم



فصل (۳۷) برقی بڑوں کا عمل

برقی گھنٹی کے لئے لچھوں کی شکل میں جو مجوز تار ملتے ہیں ان تجربوں میں بطور 'واصل'، تاروں کے بہت موزون ہیں۔ جس کپاس کا ذکر ہوا ہے فصل (۳۴) والی کپاس ہے۔

فصل (۳۸) والٹا کا خانہ اور ماسی مقناطیسی برقی روپیہا

نمبر (۳) پیپانے کے، لکلانٹے کے خانے، جن میں کوئلے کی سلاخ ایک متخلخل برتن میں 'ملفوف' ہوتی ہے، اور جنکی اندرونی مزاحمت تقریباً ۲ اوم ہوتی ہے، اس کام کے لئے بہت موزون ہوتے ہیں۔ ماسی رو پیہا کے تین لچھے ہیں، ایک میں ۱، دوسرے میں ۳ اور تیسرے میں ۱۲ چکر ہیں لچھوں کا قطر ۸ سم ہے اور جس ریشہ کے ذریعہ سے سوئی لٹکانی گئی ہے اُس کا طول ۱۶ سم ہے۔

[اکثر ماسی رو پیہاؤں کے لچھوں کے چکر بالترتیب ۲، ۵، اور ۵۰۰ ہوتے ہیں۔ سوئی بجائے لٹکانے کے ایک فولادی عمودی محور پر رکھی جاتی ہے۔ اگرچہ اس سے آہ اتنا حساس نہیں ہو سکتا جتنا سوئی لٹکانے سے ہوتا ہے

لیکن چونکہ لچھوں میں چکر زیادہ ہوتے ہیں اس لئے سوئی کو منصرف کرنے والی قوت بڑھ جاتی ہے اور آلہ کافی حساس بن جاتا ہے۔ مترجم]

فصل (۳۹) جسر مزاحمت

جسر کا تار ۵۰ سم لمبا ہے۔ اس کو نصف میٹر والا جسر کہینگے۔ زیادہ صحت مقصود ہو تو ایک میٹر لمبے تار کے جسر سے کام لے سکتے ہیں۔ ایک ہی آلہ سے جسر مزاحمت اور قوتہ بیجا کا کام لیا جاسکتا ہے۔ یہ زیادہ سستا اور مفید ہوگا۔ اس میں لکڑی کے ایک تختہ پر ایک یکسان تار کے چار ٹکڑے، ہر ایک نصف یا سالم میٹر لمبا، متوازی لٹا کر سروں کے پاس پیتل کی چوڑی پٹیوں سے اس طور پر جوڑ دئے جاتے ہیں کہ چاروں تار کے ٹکڑے ملکر ایک لمبے تار کا کام دیکھتے ہیں۔ اس میں سے حسب ضرورت طول لیا جاسکتا ہے۔ ایسے آلہ کو قوتہ بیجا اور جسر مزاحمت کا مجموعہ کہتے ہیں۔ مترجم]

فصل (۴۱) - برق پاشی

اگر مناسب سمجھا جائے، وہ طالب علم جو طبیعیات عملی

کے بالکل بتدی ہیں اس مشق کو چھوڑ دیں -
 ”ہوفمان“ والے کیمیائی برق پیمائی کی دوسری نلی کا بھی
 جس میں آکسیجن گیس جمع ہوگی حجم ناپ کر تجربہ کیا جائے۔

فصل (۴۲) برقانا۔

اکہیرے سنہری ورق کا برق نما، جس میں ورق کا اوپر والا
 کنارہ حلقہ کی شکل میں لپٹا ہوا ہوتا ہے اور اس حلقہ میں سے
 اس کو سہارا دینے والا تار گزرتا ہے، سب سے اچھا ہوتا ہے،
 اس لئے کہ الفراج سے ورق مڑنے نہیں پاتا، صرف تار کے
 گرد گھومتا ہے۔

فصل (۴۳) قوت اور گنجائش

شکل (۸۱) کے کثیف کی تختیوں کو ”مجوز“ نمانے کے لئے،
 بھورے رنگ کی ٹہر کرنے کی لاکھ جو ”پارسل وکس“ کے
 نام سے مشہور ہے، سب سے بہتر ثابت ہوگی۔

اچل مقناطیسی برقی رو پیمائی، چند چکروں کا تار کا ایک
 بچھا اور ایک مقناطیس لے کر۔ ”برقی مقناطیسی امالہ“
 کے آسان تجربے کئے جائیں۔

جدولین

(تقریبی) کثافتین

۶۷۹	الغول	۸۶۹	تانہا
۱۳۶۶	پارہ	۶۲	کاگ
۱۶۰	پانی	۲۶۵ سے ۲۶۷ تک	کراون شیشہ
۶۸۸	بنفرین	۳۶۲ سے ۳۶۹ تک	فلٹ شیشہ
۵۰۰۱۳	ہوا ۲۰ درجہ میٹری شیش اور ۷۶ کم دباؤ پر	۷۶۸	لوہا
۸۹	ہیدروجن " " "	۱۱۶۴	سیسہ

پگھلاؤ (یا امانت) کے نقطے

۹۱۵ معی	گندہک	تقریباً ۵۶ معی	برافین
" ۴۲۶	سیسہ	" ۹۰	نقطلین
		" ۹۵	روز کی مہدات

جوش کے نقطے

انول ۷۸° مٹی کابن ٹٹر اکلورائٹڈ ۷۷° مٹی پانی ۱۰۰° مٹی

نوعی حرارتیں (تقریبی)

۶۵۸	انول	۶۰۹۴	پیتل
۶۲	کابن ٹٹر اکلورائٹڈ	۶۰۹۲	تانبا
۶۰۳۳	پارہ	۶۱۹	نشینہ
۱۶۰	پانی	۶۱۱۳	لوہا
		۶۶۳۱	سیسہ

مخفی حرارتیں

پانی (صفر درجہ مٹی تپش کی لتائیں) ۸۰
 انول کا بخار (۷۸° مٹی) ۲۰۹
 بھاپ (۱۰۰° مٹی) ۵۳۶

الطاف نمائیں

۱۵۳۶ سے ۱۵۳۵ تک	انول	۱۵۴۸ سے ۱۵۵۵ تک	کراون نشینہ
۱۵۰۰۰۳	ہوا	۱۵۵۳ سے ۱۵۹۶ تک	فلٹ " "
		۱۵۳۳۱	سرخ شعاعوں کیلئے
		۱۵۳۴۲	پانی } بنفشی " "

[حیدرآباد میں عدول مشرق کی جانب اور بہت نحیف ہے۔ میلان تقریباً ۲۰° لیا جاسکتا ہے اور اتنی مقناطیسی قوت تقریباً ۳۷ ڈائین۔ متوجہ۔]

سنیڈر ڈوائریج کے قطر اور عمودی تراشیں

نمبر	قطر	عمودی تراش	نمبر	قطر	عمودی تراش
۱۸	۱۲۲ سم	۶۰۱۱۷ مربع سم	۲۷	۲۱۷ سم	۱۳۶ مربع سم
۱۹	۱۰۲ سم	۵۰۸۱۱	۲۸	۲۷۶ سم	۱۱۱
۲۰	۹۱ سم	۶۰۶۵۷	۲۹	۲۴۵ سم	۹۳۷
۲۱	۸۱ سم	۵۰۵۱۹	۳۰	۳۱۵ سم	۷۷۹
۲۲	۷۱ سم	۴۰۳۹۷	۳۱	۲۹۵ سم	۶۸۲
۲۳	۶۱ سم	۳۰۲۹۲	۳۲	۲۷۴ سم	۵۹۱
۲۴	۵۹ سم	۲۰۲۲۵	۳۳	۲۵۴ سم	۵۰۷
۲۵	۵۰ سم	۱۰۲۰۳	۳۴	۲۳۴ سم	۴۲۹
۲۶	۴۵ سم	۱۰۱۶۴	۳۵	۲۱۳ سم	۳۵۸

برقی فراہمیتیں (اوموں میں فی سم مکعب)

تانبہ	۶۱۰ × ۱۵۶	ایسڈ (مختلف اقسام کے) تقریباً ۵
لوہا	۶۱۰ × ۹۵۶	نمکین محلول (") ۲۰
بلاطینا عسید تقریباً	۹۱۰ × ۴۰	

برق گزاروں کے متعلقہ کیمیائی قہمتیں

ہوا ۱ شیشہ ۳ سے ۸ تک براہین تقریباً ۲

آبی بخار کے بیشترین (یعنی سیری کے) دباؤ کی جدول مختلف تہنوں پر

تہش (دجہٹی)	دباؤ پائے کے سنتی میتروں میں	تہش (دجہٹی)	دباؤ پائے کے سنتی میتروں میں	تہش (دجہٹی)	دباؤ پائے کے سنتی میتروں میں
۰	۱۳۶	۰۲۶	۱۵۱۲	۰۱۳	۲۵۱
۰۱	۱۳۹	۰۲۷	۱۵۲۰	۰۱۴	۲۵۶
۰۲	۱۵۳	۰۲۸	۱۵۲۸	۰۱۵	۲۵۸۳
۰۳	۱۵۷	۰۲۹	۱۵۳۶	۰۱۶	۲۵۹۹
۰۴	۱۶۱	۰۳۰	۱۵۴۵	۰۱۷	۳۱۱۷
۰۵	۱۶۵	۰۳۱	۱۵۵۵	۰۱۸	۳۱۳۶
۰۶	۱۶۰	۰۳۲	۱۵۶۵	۰۱۹	۳۱۵۵
۰۷	۱۶۵	۰۳۳	۱۵۷۵	۰۲۰	۳۱۷۶
۰۸	۱۸۰	۰۳۴	۱۵۸۶	۰۲۱	۳۱۹۸
۰۹	۱۸۶	۰۳۵	۱۵۹۸	۰۲۲	۴۱۲۰
۰۱۰	۱۹۲	۰۳۶	۲۵۱۰	۰۲۳	۴۱۴۴
۰۱۱	۱۹۸	۰۳۷	۲۵۲۳	۰۲۴	۴۱۶۹
۰۱۲	۱۵۰۵	۰۳۸	۲۵۳۷	۰۲۵	۴۱۹۵

جدول

ع سے مراد عدد ہے

ع	ع	ع	ع
۱۵۰۰	۱۵۰۰	۱	۱
۵۰	۱۵۴۱	۴	۲
۳۳۳	۱۶۶۳	۹	۳
۳۵۰	۲۵۰۰	۱۶	۴
۳۰۰	۲۵۲۲	۲۵	۵
۱۶۶	۲۵۴۵	۳۶	۶
۱۴۳	۲۵۶۵	۴۹	۷
۱۲۵	۲۵۸۳	۶۴	۸
۱۱۱	۳۵۰۰	۸۱	۹
۱۰۰	۳۵۱۶	۱۰۰	۱۰
۹۰۹	۳۵۳۲	۱۲۱	۱۱
۸۳۳	۳۵۴۶	۱۴۴	۱۲
۶۶۹	۳۵۶۱	۱۶۹	۱۳
۶۱۴	۳۵۶۴	۱۹۶	۱۴

ع	ع	ع	ع
۵۰۶۶۶	۳۵۸۶	۲۲۵	۱۵
۵۰۶۲۵	۳۵۰۰	۲۵۶	۱۶
۵۰۵۸۸	۳۵۱۲	۲۸۹	۱۷
۵۰۵۵۶	۳۵۲۴	۳۲۴	۱۸
۵۰۵۲۶	۳۵۳۶	۳۶۱	۱۹
۵۰۵۰۰	۳۵۴۸	۴۰۰	۲۰
۵۰۴۷۶	۳۵۵۸	۴۴۱	۲۱
۵۰۴۵۵	۳۵۶۹	۴۸۴	۲۲
۵۰۴۳۵	۳۵۸۰	۵۲۹	۲۳
۵۰۴۱۶	۳۵۹۰	۵۷۶	۲۴
۵۰۴۰۰	۵۵۰۰	۶۲۵	۲۵
۵۰۳۸۵	۵۵۱۰	۶۷۶	۲۶
۵۰۳۷۰	۵۵۲۰	۷۲۹	۲۷
۵۰۳۵۷	۵۵۲۹	۷۸۴	۲۸
۵۰۳۴۵	۵۵۳۹	۸۴۱	۲۹
۵۰۳۳۳	۵۵۴۸	۹۰۰	۳۰
۵۰۳۲۳	۵۵۵۷	۹۶۱	۳۱
۵۰۳۱۳	۵۵۶۶	۱۰۲۴	۳۲
۵۰۳۰۳	۵۵۷۴	۱۰۸۹	۳۳
۵۰۲۹۴	۵۵۸۳	۱۱۵۶	۳۴
۵۰۲۸۶	۵۵۹۲	۱۲۲۵	۳۵

ع	ع	ع	ع
۵۰۳۶۸	۶۵۰۰۰	۱۲۹۶	۳۶
۵۰۳۶۰	۶۵۰۸	۱۳۶۹	۳۶
۵۰۳۶۳	۶۵۱۶	۱۴۴۴	۳۸
۵۰۳۵۶	۶۵۲۴	۱۵۲۱	۳۹
۵۰۳۵۰	۶۵۳۲	۱۶۰۰	۴۰
۵۰۳۴۴	۶۵۴۰	۱۶۸۱	۴۱
۵۰۳۳۸	۶۵۴۸	۱۷۶۴	۴۲
۵۰۳۳۲	۶۵۵۶	۱۸۴۹	۴۳
۵۰۳۲۶	۶۵۶۴	۱۹۳۶	۴۴
۵۰۳۲۲	۶۵۷۱	۲۰۲۵	۴۵
۵۰۳۱۶	۶۵۷۸	۲۱۱۶	۴۶
۵۰۳۱۳	۶۵۸۶	۲۲۰۹	۴۶
۵۰۳۰۸	۶۵۹۳	۲۳۰۴	۴۸
۵۰۳۰۴	۶۶۰۰	۲۴۰۱	۴۹
۵۰۳۰۰	۶۶۰۶	۲۵۰۰	۵۰
۵۰۱۹۶۱	۶۶۱۴	۲۶۰۱	۵۱
۵۰۱۹۲۳	۶۶۲۱	۲۷۰۴	۵۲
۵۰۱۸۸۶	۶۶۲۸	۲۸۰۹	۵۳
۵۰۱۸۵۲	۶۶۳۵	۲۹۱۶	۵۴
۵۰۱۸۱۸	۶۶۴۲	۳۰۲۵	۵۵
۵۰۱۶۸۶	۶۶۴۸	۳۱۳۶	۵۶
۵۰۱۶۵۴	۶۶۵۵	۳۲۴۹	۵۶
۵۰۱۶۲۴	۶۶۶۲	۳۳۶۴	۵۸

ع	ع	ع	ع
۵۰۱۶۹۵	۷۵۶۸	۳۴۸۱	۵۹
۵۰۱۶۶۷	۷۵۷۵	۳۶۰۰	۶۰
۵۰۱۶۳۹	۷۵۸۱	۳۷۲۱	۶۱
۵۰۱۶۱۳	۷۵۸۷	۳۸۴۴	۶۲
۵۰۱۵۸۷	۷۵۹۴	۳۹۶۹	۶۳
۵۰۱۵۶۲	۸۵۰۰	۴۰۹۶	۶۴
۵۰۱۵۳۸	۸۵۰۶	۴۲۲۵	۶۵
۵۰۱۵۱۵	۸۵۱۲	۴۳۵۶	۶۶
۵۰۱۴۹۳	۸۵۱۹	۴۴۸۹	۶۷
۵۰۱۴۷۱	۸۵۲۵	۴۶۲۴	۶۸
۵۰۱۴۴۹	۸۵۳۱	۴۷۶۱	۶۹
۵۰۱۴۲۹	۸۵۳۷	۴۹۰۰	۷۰
۵۰۱۴۰۸	۸۵۴۳	۵۰۴۱	۷۱
۵۰۱۳۸۹	۸۵۴۹	۵۱۸۴	۷۲
۵۰۱۳۷۰	۸۵۵۴	۵۳۲۹	۷۳
۵۰۱۳۵۱	۸۵۶۰	۵۴۷۶	۷۴
۵۰۱۳۳۳	۸۵۶۶	۵۶۲۵	۷۵
۵۰۱۳۱۶	۸۵۷۲	۵۷۷۶	۷۶
۵۰۱۲۹۹	۸۵۷۷	۵۹۲۹	۷۷
۵۰۱۲۸۲	۸۵۸۳	۶۰۸۴	۷۸
۵۰۱۲۶۶	۸۵۸۹	۶۲۴۱	۷۹

ع	ع	ع	ع
۵۰۱۳۵۰	۸۵۹۴	۶۴۰۰	۸۰
۵۰۱۳۳۵	۹۵۰۰	۶۵۶۱	۸۱
۵۰۱۳۲۰	۹۵۰۶	۶۶۲۴	۸۲
۵۰۱۳۰۵	۹۵۱۱	۶۸۸۹	۸۳
۵۰۱۱۹۰	۹۵۱۶	۷۰۵۶	۸۴
۵۰۱۱۷۶	۹۵۲۲	۷۲۲۵	۸۵
۵۰۱۱۶۳	۹۵۲۷	۷۳۹۶	۸۶
۵۰۱۱۴۹	۹۵۳۳	۷۵۶۹	۸۷
۵۰۱۱۳۶	۹۵۳۸	۷۷۴۴	۸۸
۵۰۱۱۲۴	۹۵۴۴	۷۹۲۱	۸۹
۵۰۱۱۱۱	۹۵۴۹	۸۱۰۰	۹۰
۵۰۱۰۹۹	۹۵۵۴	۸۲۸۱	۹۱
۵۰۱۰۸۷	۹۵۵۹	۸۴۶۴	۹۲
۵۰۱۰۷۵	۹۵۶۴	۸۶۴۹	۹۳
۵۰۱۰۶۴	۹۵۷۰	۸۸۳۶	۹۴
۵۰۱۰۵۳	۹۵۷۵	۹۰۲۵	۹۵
۵۰۱۰۴۲	۹۵۸۰	۹۲۱۶	۹۶
۵۰۱۰۳۱	۹۵۸۵	۹۴۰۹	۹۷
۵۰۱۰۲۰	۹۵۹۰	۹۶۰۴	۹۸
۵۰۱۰۱۰	۹۵۹۵	۹۸۰۱	۹۹
۵۰۱۰۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰

جدول

$$95860 = 2\pi$$

$$351214 = \pi$$

زاویہ	جیب	ماس	زاویہ	جیب	ماس
۱۵	۰۰۲۵۹	۰۰۲۶۸	۱	۰۰۰۱۶	۰۰۰۱۶
۱۶	۰۰۲۶۶	۰۰۲۸۶	۲	۰۰۰۳۵	۰۰۰۳۵
۱۷	۰۰۲۹۲	۰۰۳۰۶	۳	۰۰۰۵۲	۰۰۰۵۲
۱۸	۰۰۳۰۹	۰۰۳۲۵	۴	۰۰۰۶۰	۰۰۰۶۰
۱۹	۰۰۳۲۶	۰۰۳۴۴	۵	۰۰۰۸۶	۰۰۰۸۶
۲۰	۰۰۳۴۲	۰۰۳۶۴	۶	۰۰۱۰۵	۰۰۱۰۵
۲۱	۰۰۳۵۸	۰۰۳۸۴	۷	۰۰۱۲۳	۰۰۱۲۲
۲۲	۰۰۳۶۵	۰۰۴۰۴	۸	۰۰۱۴۱	۰۰۱۳۹
۲۳	۰۰۳۹۱	۰۰۴۲۴	۹	۰۰۱۵۸	۰۰۱۵۶
۲۴	۰۰۴۰۶	۰۰۴۴۵	۱۰	۰۰۱۶۶	۰۰۱۶۴
۲۵	۰۰۴۱۳	۰۰۴۶۶	۱۱	۰۰۱۹۴	۰۰۱۹۱
۲۶	۰۰۴۲۸	۰۰۴۸۸	۱۲	۰۰۲۱۳	۰۰۲۰۸
۲۷	۰۰۴۴۴	۰۰۵۱۰	۱۳	۰۰۲۳۱	۰۰۲۲۵
۲۸	۰۰۴۶۰	۰۰۵۳۲	۱۴	۰۰۲۴۹	۰۰۲۴۲

ماس	جیب	زاویہ	ماس	جیب	زاویہ
۱۵۶۳۲	۳۸۶۶	۹۰	۳۵۵۴	۳۲۸۵	۵۹
۱۵۸۰۴	۳۸۶۵	۹۱	۳۵۶۶	۳۵۰۰	۶۰
۱۵۸۸۱	۳۸۸۳	۹۲	۳۶۰۱	۳۵۱۵	۶۱
۱۵۹۶۳	۳۸۹۱	۹۳	۳۶۲۵	۳۵۲۰	۶۲
۲۵۰۵۰	۳۸۹۹	۹۴	۳۶۴۹	۳۵۲۵	۶۳
۲۵۱۴۵	۳۹۰۶	۹۵	۳۶۶۵	۳۵۵۹	۶۴
۲۵۲۴۶	۳۹۱۴	۹۶	۳۶۰۰	۳۵۶۴	۶۵
۲۵۳۵۶	۳۹۲۱	۹۷	۳۶۲۶	۳۵۸۸	۶۶
۲۵۴۶۵	۳۹۲۷	۹۸	۳۶۵۴	۳۶۰۲	۶۷
۲۵۶۰۵	۳۹۳۴	۹۹	۳۶۸۱	۳۶۱۶	۶۸
۲۵۷۴۶	۳۹۴۰	۷۰	۳۷۱۰	۳۶۲۹	۶۹
۲۵۹۰۴	۳۹۴۶	۷۱	۳۷۳۹	۳۶۴۳	۷۰
۳۶۰۷۸	۳۹۵۱	۷۲	۳۷۶۹	۳۶۵۶	۷۱
۳۶۲۶۱	۳۹۵۶	۷۳	۳۸۰۰	۳۶۶۹	۷۲
۳۶۴۸۷	۳۹۶۱	۷۴	۳۸۳۳	۳۶۸۲	۷۳
۳۶۷۳۲	۳۹۶۶	۷۵	۳۸۶۶	۳۶۹۵	۷۴
۳۷۰۰۱	۳۹۷۰	۷۶	۳۹۰۰	۳۷۰۷	۷۵
۳۷۲۳۱	۳۹۷۴	۷۷	۳۹۳۳	۳۷۱۹	۷۶
۳۷۴۷۵	۳۹۷۸	۷۸	۳۹۶۶	۳۷۳۱	۷۷
۵۷۱۴۵	۳۹۸۲	۷۹	۳۹۹۹	۳۷۴۳	۷۸
۵۷۴۷۱	۳۹۸۵	۸۰	۴۰۳۳	۳۷۵۵	۷۹
۶۷۳۱۴	۳۹۸۸	۸۱	۴۰۶۶	۳۷۶۶	۸۰
۷۷۱۱۵	۳۹۹۰	۸۲	۴۱۰۰	۳۷۷۷	۸۱
۸۷۱۴۴	۳۹۹۳	۸۳	۴۱۳۳	۳۷۸۸	۸۲
۹۷۱۵۴	۳۹۹۵	۸۴	۴۱۶۶	۳۷۹۹	۸۳
۱۱۷۱۴۳	۳۹۹۶	۸۵	۴۲۰۰	۳۸۰۹	۸۴
۱۳۷۱۳	۳۹۹۸	۸۶	۴۲۳۳	۳۸۱۹	۸۵
۱۹۷۱۱	۳۹۹۹	۸۷	۴۲۶۶	۳۸۲۹	۸۶
۲۸۷۱۰	۳۹۹۹	۸۸	۴۳۰۰	۳۸۳۹	۸۷
۵۷۷۰۹	۳۹۹۹	۸۹	۴۳۳۳	۳۸۴۸	۸۸
∞	۳۹۹۹	۹۰	۴۳۶۶	۳۸۵۷	۸۹

فہرست اصطلاحات وغیرہ طبیعیات عملی (جلد سوم) میں استعمال ہوئیں



A

Accumulator	ذخیرہ خانہ
Alloy	معدنات
Ammonium chloride	نوشادرہ
Ampere	امپیئر
Amplitude	حیطہ
Annealed	کمایا ہوا
Anode	زیر برقیہ
Antinode	ضد عقدہ
Arc	قوس
Astatic	اچل
Attraction	جذب
Audible	حکمن السامعت

B

Bar magnet

سلاخی مقناطیس

Battery	موجیہ
Beam compass	ڈنڈی کمپاس
Beat	ضرب
Benzene	بنزین
Binding screw	بند پیچ
Boxwood	بکسی لکڑی
(to) Break contact	جوڑ توڑنا - قطع کرنا
Bridge	گھوڑی - جسر

C

Capacity	گنجائش
Carbon	کوئلہ
Carbon-tetra-chloride	کاربن ٹٹرا کلورائیڈ
Cathode	زیر برقیہ
Cell	خانہ
C fork	سا کا دو شاخہ
Charge (noun)	بار
Charge (verb)	بار کرنا - بھرنا
Chemical action	کیمیائی عمل
Circuit	حلقہ

Coereivity	قشر
Coil	پچھا
Combination	مجموعہ
Commutator	منقلب
Compass needle	کمپاس سوئی
Condenser	مکثف
Conduotance	ایصالیت
Conduction	ایصال
Conductor	موصل
Conuector	واصل
Constant	مستقل
Constituents	اجزاء ترکیبی
Cork screw	کاگ پیچ
Cross-section	تراش عمودی
Current	رو
Current strength	رو کی مقدار

D

Damp

قصر کرنا

Daniel

ڈانیل

Declination	عدول
Decomposition	تخلیل
Deflection	انصراف
D fork	ری کا دو شاخہ
Dial	چہرہ
Diamagnetic	کم مقناطیسی
Di-electric	برق گزار
Dielectric constant	مستقل برق گزار
Dilute	آب آمیز
Dip (or inclination)	میلان
Discharge (noun)	خروج
Discharge (verb)	تخریج - خارج کرنا
Diverge	کھلنا
Divergence	انفرج

E

Ebonite	آبنوی
Elastic band	پیکدار بند
Electrification	برقانا
Electro-chemical equivalent	برقی کیمیائی معادل

Electrode	برقگیرہ
Electrolysis	برق پاشی
Electrolyte	برق پاشیدہ
Electro-magnetic	برقی مقناطیسی
Electro-phorus	برق بردار
Electroscope	برق نما
Electro-statics	برقی سکونیات
Electromotive force (E M F)	حرکتہ برق (م-ب)
End	اسرا

F

Faraday	فارادے
Ferro-magnetic	لو مقناطیسی
Fibre	ریشہ
Field	میدان
Flannel	فلالین
(tuning) Fork	سُرکا دو شاخہ
Frequency	تعدد ارتعاش
Fundamental	اساسی-بنیادی

G

Galvanometer

مقناطیسی برقی زوپیما

Gap

درز

Generator

ژنراتور

Groove

ناالی

H

Handle

دستہ

Highest visible radiation

اعلیٰ مرئی اشعاع

Hofmann

ہوفمان

Horizontal

افقی

I

In circuit

اندرون حلقہ

Induction

امالہ

In parallel

ہمستواری

In series

ہم سلسلہ

Insulated

مجھوز

Insulating stand

حاجز ٹیلکن

Insulation

جھڑ

Intensity of magnetisation

مقناوی کی شدت

In unison

ہم سر

Iron filings

لوہا چوٹوں

Isolated

مجرد

J

Jar

مرتبان

K

Key

مکئی
لٹو

Knob

L

Laboratory

تجربہ خانہ

Laboratory fittings

لوازمات تجربہ خانہ

Leaves collapse

اوراق پھلتے ہیں

Leaves diverge

اوراق کھل جاتے ہیں

Leclanche

لکلانشے

Levelling screws

ہمواری پیچ

Like end

مشابہ سرا

Lines of force

خطوط قوت

Longitudinal (wave-motion)

طولی موجی حرکت

Loop

حلقہ

Lowest visible radiation

ادنیٰ مرئی اشعاع

M

Magnetic

مقناطیسی

Magnetic meridian

نصف النہار

" moment

معیار اثر

" survey

پیمائش

Magnetisation

مقنا - مقناؤ

Magnetism

مقناطیسیت

Magnetometer

مقناطیسیت پیمائش - مقنیت پیمائش

Magnetoscope

مقناؤ

Make contact

جوڑ ملانا

Manganin

منگنائن

Multiple circuits

مضاعف حلقے

N

Negative

منفی

Neutralise

بے تاثیر کرنا

Node

عقدہ

North end

شمال نما سرا

Note

نُسخہ

Number (of turns)

(چکڑوں کی) تعداد

O

Ohm

اوم

Out of circuit

حلقے کے باہر

Oscillation

اہتراز

P

Paraffin

پرافین

Paraffined paper

پرافینی کاغذ

Para-magnetic

پیرمقناطیسی

Permeability

نفوذ پذیری

Pianoforte

پیانو

Plan

نقشہ

Plate

تختی

Platinum

پلاٹینم

Plug-key

ڈاٹ کنجی

Pointer

نمائندہ

Point of contact

نقطہ تماس

Point of suspension

نقطہ تعلیق

Polarisation

تقطیب بہنویا کرنا قطبانا

Polarised

قطبایا ہوا

Polarity

قطبیت

Poles

قطبین

Pole-strength

قطب کی مقدار

Porous

متخلخل

Potential

قوة

Potential difference (P. D.)

تفاوت قوہ (ف-ق)

Potentiometer

قوة پیم

Prong

شاخ

Q

ندارد

R

Relative magnitudes

اضافی مقادیر

Resistance

مزاہمت

Resistance (box)

مزاہمت کا صندوق

„ (bridge)

جسر مزاہمت

„ (coil)

مزاہمت کا لچھا

„ (external)

بیرونی مزاہمت

„ (internal)

اندرونی

Resistivity (or specific resistance)

مزاہمیت

Resonance

گمگم

Resonator

گمگیا

Resultant force

حاصل قوت

Retentivity

ضبط۔ اساک

Rider

راکب۔ سوار

Right-handed (screw)

دہتا (پیچ)

Rigid

استوار

Rule

قاعدہ

S

Saturated solution

سیر محلول

Sensitive

حساس

Shellac

لاکھ

Simple harmonic

سادہ موسیقی

Sliding contact

پہسلواں تماس

Sodium

سوڈیم

Soft iron

نرم لوہا

Solenoid

بیچھوان

Sonometer

صوت پیم - آواز پیم

Sound

آواز

South end

جنوب نما سرا

Spring balance

کمانی دار ترازو

Standard

معیار

Storage cell

ذخیرہ خانہ

Stroking

پہسیرنا

Susceptible

اثر پذیر

Susceptibility

تاثریت

T

Tangent

ماس

Tangent galvanometer

ماسی مقناطیسی برقی روبیما

Tension

تناؤ

Terminal

سیرا

Tone

سُرّتی

Transverse

عرضی

Tuning fork

سُرّ کا دو شاخ

Turn

چکر

U

Unelectrified

نہ برقا یا ہوا

Uniform

یکساں

Unipolar

یکقطبی

Unison

ہم سُرّ ہونا - ہم آہنگی

Unit

اکائی

Unlike end

غیر مشابہ سیرا

V

Vibration

ارتعاش

Vibration numbers

ارتعاشی اعداد

Vertical

عمودی - راسی - اتصالی

Volt

اولٹ

Voltmeter

کیمیائی برقی روپیما

W

Wave-length

طول موج

Water voltameter

پانی کا کیمیائی برقی روپیما

Wire-gauge

تاریما

X

ندارد

Y

ندارد

Z

Zero division

نشان صفر

اعلاط نامہ

اعلاط نامہ طبیعیات عملی (جلد سوم) ابرک امرتسیر

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جاے
سردق	۴	باربن	باربن
۴	۱۹	حرکت	حرکت
۱۲	۵	تعیین	تعیین
"	۱۸	ادانہ	آواز
۱۶	۱	تھامے	تھامے
۱۹	۸	اُس سے اُس میں	اس سے اُس میں
۲۱	۴	سُرخ حرارت	'سرخ حرارت'
۲۵	۱۰	متعلق لوہے کا	متعلق لوہے کا
"	۱۳	میں، جو جو	میں، اُسے جو جو
"	۱۵	ساتھ، لکھے	ساتھ، لکھے
۲۶	۷	پر قوتیں	پر بعض قوتیں

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۲۶	۸	سے	ہے
۲۷	۹	بسیط	بسیط
"	۱۰	حصہ	حصہ
۲۸	۳	عمودی مستوی	عمودی (یا انقباضی) مستوی
۲۹	۱۰	دی ہوئی	دئے ہوئے
۳۳	۴	حاصل	حاصل
۳۵	۲	خطوط	خطوط
"	۸	میں دباؤ	میں دباؤ
۳۷	۴	کی افقی مقناطیسی قوت	کے مقناطیسی میدان قوت کے افقی جز
"	۸	قوتوں	میدانوں
"	۱۰	(راسی)	(راسی یا انقباضی)
"	۱۷	کی مقناطیسی قوت کا	کے مقناطیسی میدان قوت کا
"	۱۹	قوتوں کے	قوتوں کے میدانوں کے
۳۹	۴	مائل	مائل
۴۰	۳	مقناطیسی قوت	مقناطیسی میدان قوت
۴۱	۱۰	تجربہ بہت سزا	تجربہ بہت سزا
۴۲	۷	تجربہ انصراف	تجربہ انصراف
۴۶	۲	اُس دوسرا	اُس کا دوسرا
"	۸	نقطہ	نقطہ

صفحہ	سطر	بجائے	پڑھا جائے
۴۶	۱۲	زادوں	زادوں
۴۷	۶	تجربہ اہتزاز	تجربہ اہتزاز
۵۲	۶	مانع	مانع
۵۴	۱	(راسی)	(راسی یا انتصابی)
۵۵	۱۱	قوت مختلف	قوت کا میدان مختلف
"	۱۹	کرتی ہے	کرتی ہے۔
۵۶	۸	حصہ	حصہ
۵۷	۲۰	ہوں	ہو
۶۱	۳	ر	س
۶۳	۲	"صفر کے نشان کہو"	"صفر کے نشان کہو"
"	۶	"۵۱۲ م"	"۲ اوم"
"	۱۰	"و اصلوں"	"و اصلوں"
۶۴	آخری سطر	صفحہ ۱ پر	صفحہ (۱۴۳) اور (۱۴۴) پر
۶۹	۹	سکون	سکون
۷۳	۲	بتائے گا جہاں	بتائے گا، جہاں
"	۴	$ر = \frac{۲}{۲+۲}$	$ز = \frac{۲}{۲+۲}$
۷۴	۴	رو کچھ	رو، کچھ
۷۵	۱۲	سادتوں	ساداتوں

پڑھا جائے	بجائے	سطر	صفحہ
بیچ (داصل)	بیچ	۱۸	۷۶
م - ب	م - ب	۶	۷۲
منجانب	منجانب	۶	۸۸
ساری	سارے	۱۰	۹۵
شدت	شدت	۱۶	۷
بنتی	بنتے	۷	۱۰۱
ہو تو، برق نما	ہو تو برق نما	۱۵	۱۰۵
چھو کر تھوڑا سا	چھو کر تھوڑا سا	۸	۱۰۹
ٹھٹھے آتا ہے	ٹھٹھے آتا ہے	۶	۷
(یا کاغذ.....)	(یا کاغذ.....)	۱۴	۷
مشق ہے - معلم کو	مشق ہے معلم کو	۵	۱۱۷
ملجانے	ملجانے	۱۲	۷
یہ	پھر	آخری سطر	۱۱۹
کرتے	کرتے	۱۲	۱۲۲
بنانے	بنانے	۷	۱۲۳
ہیڈروجن	ہیڈروجن	۱۱	۱۳۲
		۸	۱۱۳

