



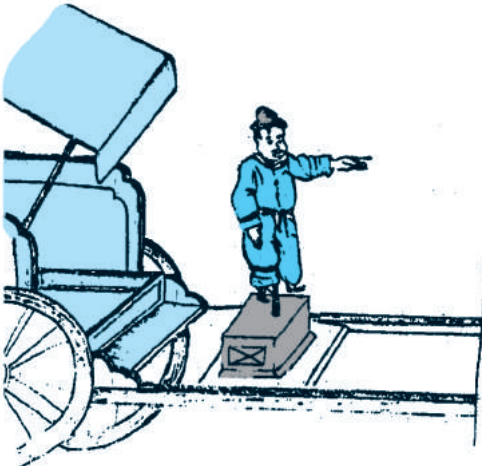
باب پانچ

مagna طیسیت اور مادہ (MAGNETISM AND MATTER)

5.1 تعارف (INTRODUCTION)

مagna طیسی مظاہر، اپنی طبع کے لحاظ سے آفی ہیں: بے کراس، ہم سے بے حد فاصلے پر پائی جانے والی گلیکسیاں (Galaxies) ہوں یا نہایت مختصر (سائز کے لحاظ سے)، دکھائی نہ دے سکنے والے ایٹم ہوں، انسان ہوں یا حیوان ہوں، سب کے سب مکمل طور پر مختلف النوع وسائل سے پیدا ہونے والے متعدد magna طیسی میدانوں کے ذریعے magna طیسی سراہیت پذیر ہوتے ہیں۔ زمین کی magna طیسیت، انسانی ارتقا سے بھی پہلے سے موجود ہے۔ لفظ میگنیٹ (magnet)، یونان کے ایک جزیرے، جو میگنیشیا (Magnesia) کہلاتا ہے، سے اخذ کیا گیا ہے، جہاں magna طیسی کچھ دھات (Magnetic ore) کے ماخذ عرصہ دراز پہلے، 600 ق.م. میں پائے گئے تھے۔ اس جزیرے کے چواہوں نے شکایت کی کہ کئی مرتبہ ان کے کٹڑی کے جوتے، (جن میں لوہے کی کیلیں ٹھکی ہوتی تھیں)، زمین سے چپک جاتے ہیں۔ ان کی لوہے کی نوک والی چھڑیں بھی اسی طرح متاثر ہوتی تھیں۔ magna طیسیوں کی یہ کشش کرنے کی خاصیت ان کے چلنے پھرنے میں رکاوٹ پیدا کرتی تھی۔

magna طیسیوں کی سستی خاصیت بھی زمانہ قدیم سے معلوم تھی۔ magna طیس کا ایک پتلا مبانکڑا، آزادانہ طور پر لٹکائے جانے



شکل 5.1: رجھ پر لگے ہوئے بت کے بازو ہمیشہ جنوب کی طرف اشارہ کرتے تھے۔ یا ایک مصور کا بنایا ہوا، ہزاروں سال قبل کی ایک قدیم ترین مقناطیسی سوتی کا خاکرہ ہے۔

پر شمال۔ جنوب سمت کی نشاندہی کرتا ہے۔ اسی طرح کے اثر کا مشاہدہ جب بھی کیا گیا، جب اس مقناطیس کے ٹکڑے کو ایک کارک پر رکھ کر ٹھہرے ہوئے پانی میں تیرایا گیا۔ نام، چمک پتھر (Lode Stone or Load Stone)، ایک قدرتی طور پر پائے جانے والے لوہے کی کچھ دھات، میگنیٹائٹ (Magnetite) کو اسی لیے دیا گیا، کیونکہ اس کا مطلب ہے راہنمائی کرنے والا پتھر (Leading Stone)۔ اس خاصیت کے تینکی استعمال کا اعزاز عام طور سے چینیوں کو دیا جاتا ہے۔ 400ق.م زمانے کی چینی کتابوں میں چہارانی میں مقناطیسی سوتیوں کے استعمال کا ذکر ملتا ہے۔

ایک چینی روایت میں، تقریباً چار ہزار سال پہلے، شہنشاہ ہوانگ تائی (Huang Tai) کی فتح کا

ایک قصہ بیان کیا گیا ہے، جس میں بادشاہ کی کامیابی کے اصل ذمہ دار اس کے کارگر (Craftsman) (جنہیں آپ آج کل کے انجینئر کہہ سکتے ہیں) تھے۔ ان کارگروں نے

ایک ایسا رجھ (گاڑی Chariot) بنایا جس پر انہوں نے ایک ہاتھ پھیلائے ہوئے انسانی شکل کے مقناطیسی بت کر رکھ دیا۔ شکل 5.1 میں ایک مصور کا اس گاڑی کا تصویر پیش کیا گیا ہے۔ گاڑی پر

لگا ہوا یہ اسٹپچو (بت) ایک چول چھلے پر اس طرح گھومتا رہتا تھا کہ اس کی انگلی ہمیشہ جنوب کی سمت میں اشارہ کرتی تھی، اور اس طرح ہوانگ تائی کی فوجیں، گہرے کہرے کے باوجود دشمن فوجوں پر پیچھے سے حملہ کر کے فتح حاصل کر سکیں۔

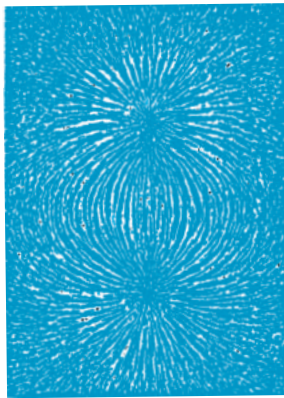
پچھلے باب میں ہم سیکھ چکے ہیں کہ تحرک چارچ یا بر قی کرنٹ، مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ اس دریافت کا شہر، جو انیسویں صدی کے اوائل میں کی گئی، جن افراد کے سر ہے ان میں اور سٹڈ، انکپر، بائٹ اور سیورٹ اور دیگر افراد شامل ہیں۔

اس باب میں ہم مقناطیسیت بطور ایک افرادی مضمون پر نظر ڈالیں گے۔ مقناطیسیت سے متعلق کچھ معروف تصورات ہیں:

(i) زمین ایک مقناطیس کے بطور بتاؤ کرتی ہے، جس کا مقناطیسی میدان، تقریباً جغرافیائی جنوب سے جغرافیائی شمال کی جانب اشارہ کرتا ہے۔

(ii) جب ایک چھڑ مقناطیس آزادانہ طور پر لٹکائی جاتی ہے تو وہ شمال جنوب سمت میں اشارہ کرتی ہے۔ وہ سرا جو جغرافیائی شمال کی جانب اشارہ کرتا ہے، مقناطیس کا شمالی قطب (North Pole) کہلاتا ہے اور جو سرا جغرافیائی جنوب کی جانب اشارہ کرتا ہے مقناطیس کا جنوبی قطب (South Pole) کہلاتا ہے۔

(iii) جب دو مقناطیسوں کے شمالی قطبین (یا جنوبی قطبین) کو ایک دوسرے کے نزدیک لا جاتا ہے تو ایک دفاعی قوت پیدا ہوتی ہے اور اس کے بخلاف ایک مقناطیس کے شمالی قطب اور دوسرے مقناطیس کے جنوبی قطب کے درمیان کششی قوت ہوتی ہے۔



(iv) ہم ایک مقناطیس کے شمالی یا جنوبی قطب کو علاحدہ نہیں کر سکتے۔ اگر ایک چھڑ مقناطیس کو دو نصف کلکڑوں میں توڑ دیا جائے، تو ہمیں دو یکساں چھڑ مقناطیس ملتے ہیں، جن کی مقناطیسی قوتیں پہلی چھڑ کے مقابلے میں کچھ کمزور ہوتی ہیں۔ بر قی چار جوں کے برخلاف، تہام مقناطیسی شمالی قطب یا جنوبی قطب جو یک قطب کہلاتے ہیں، نہیں پائے جاتے۔

(v) لوہے اور اس کے بھرتوں (alloys) سے مقناطیس بنانے ممکن ہے۔
ہم ایک چھڑ مقناطیس اور اس کے ایک باہری مقناطیسی میدان میں برتابہ کے بیان سے شروع کرتے ہیں۔ ہم مقناطیسیت کا گاس کا قانون بیان کریں گے۔ اس کے بعد ہم زمین کے مقناطیسی میدان کا تنکرہ کریں گے۔ پھر ہم بیان کریں گے کہ مادی اشیا کو ان کی مقناطیسی خاصیتوں کی بنیاد پر کیسے درجہ بند کیا جاسکتا ہے۔ ہم پر۔ (Para)، عرض۔ (Dia) اور لواہ۔ (Ferro) مقناطیسیت بیان کریں گے۔ ہم بر قی۔ مقناطیس اور مستقل مقناطیس کے ایک حصہ کے ساتھ یہ باب ختم کریں گے۔

شکل 5.2: ایک مقناطیسی چھڑ کے ارگرد
لوہے کے برادے کی ترتیب۔ نمونہ عرض۔ (Dia) اور لواہ۔ (Ferro) مقناطیسیت بیان کریں گے۔ ہم بر قی۔ مقناطیس اور مستقل مقناطیس کے ایک حصہ کے ساتھ یہ باب ختم کریں گے۔

ایک مقناطیسی دوقطبیہ ہے۔

5.2 چھڑ مقناطیس (THE BAR MAGNET)

مشہور طبیعت داں، البرٹ آئن شائن کی سب سے بچپن کی ایک یاد یہ تھی کہ ان کے ایک رشتہ دارنے انھیں ایک مقناطیس، تختہ کے طور پر، دیا تھا۔ آئن شائن اس مقناطیس سے محور ہونے تھے اور اس سے مستقل کھیلتے رہتے تھے۔ انھیں حیرت ہوتی تھی کہ ایک مقناطیس، اس سے دور کھی ہوئی کیلوں اور سوئیوں کو کیسے منتاثر کرتا ہے، جب کہ وہ کسی اسپرنگ یا ڈوری سے اس سے بندھی ہوئی نہیں ہیں۔

ایک چھوٹے چھڑ مقناطیس پر رکھی ہوئی ایک شیشے کی چادر پر چھڑ کے ہوئے لوہے کے برادے کے مشاہدے سے ہم اپنے مطالعہ کا آغاز کرتے ہیں۔ لوہے کے برادے کی ترتیب شکل 5.2 میں دکھانی گئی ہے۔

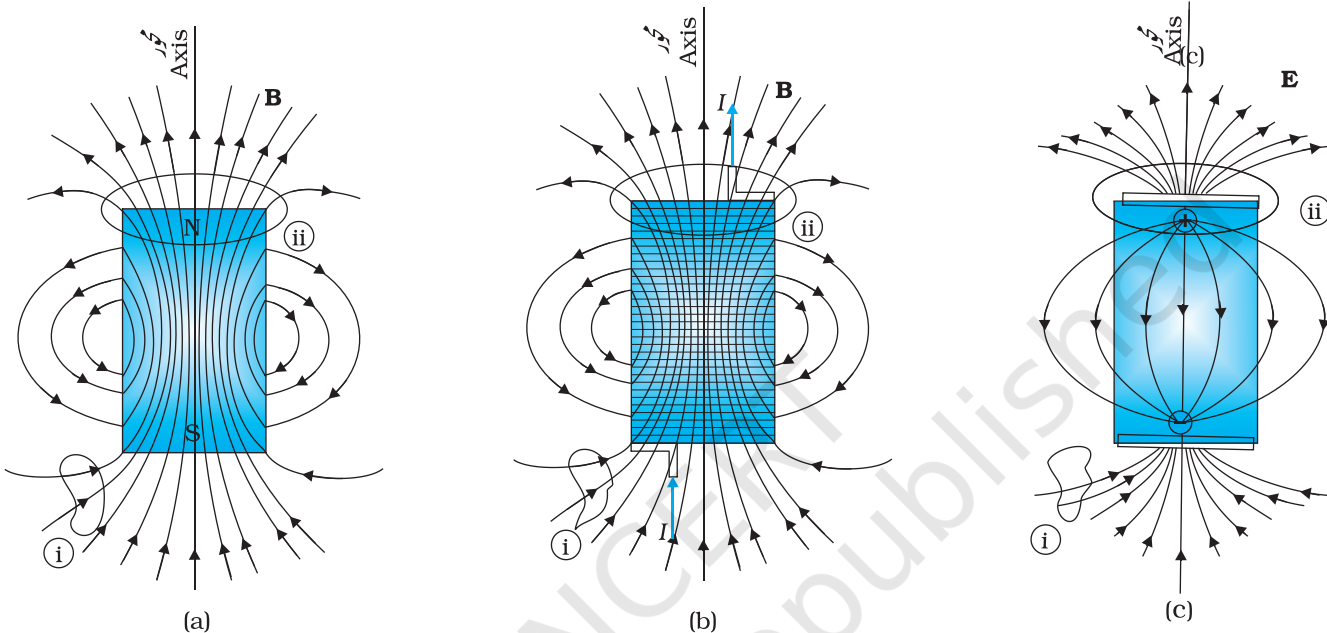
لوہے کے برادہ کا نمونہ (ڈیزائن) ظاہر کرتا ہے کہ ایک بر قی دوقطبیہ کے ثابت اور منقی چار جوں کی طرح مقناطیس کے بھی دوقطب ہوتے ہیں۔ جیسا کہ ہم تعارفی حصہ میں ذکر کر چکے ہیں، ایک قطب کو شمالی قطب اور دوسرے قطب کو جنوبی قطب کہا جاتا ہے۔ جب مقناطیس کو آزادانہ طور پر لٹکایا جاتا ہے تو یہ قطب بالترتیب تقریباً جغرافیائی شمال اور جغرافیائی جنوب کی جانب اشارہ کرتے ہیں۔ ایک کرنٹ بردار سولی نائٹ کے گرد بھی لوہے کا برادہ کے ایسا ہی نمونہ ملتا ہے۔

5.2.1 مقناطیسی میدانی خطوط (The Magnetic Field Lines)

لوہے کے برادہ کا نمونہ (ڈیزائن) Pattern، مقناطیسی میدانی خطوط Magnetic Field Lines) کھینچنے میں ہماری مدد کرتا ہے۔ ایک چھڑ مقناطیس اور ایک کرنٹ بردار سولی نائٹ کے لیے یہ شکل 5.3 میں دکھایا گیا ہے۔ مقابلہ کے لیے دیکھیے، باب 1، شکل (d)۔ ایک بر قی دوقطبیہ کے بر قی میدانی خطوط بھی شکل (c) میں دکھائے گئے ہیں۔ مقناطیسی میدانی خطوط، مقناطیسی میدان کے بصری (visual) اور اخترائی (intuitive) مظہر ہیں۔ ان کی خاصیتیں

ہیں:

(i) ایک مقناطیس (ایک ایک سولی ناکڈ) کے مقناطیسی میدانی خطوط مسلسل بندلوپ تشکیل دیتے ہیں۔ یہ بر قی دو قطبیہ کے برعلاف ہے، جہاں یہ میدانی خطوط ایک ثبت چارج سے شروع ہوتے ہیں اور ایک منفی چارج پر ختم ہوتے ہیں یا لامتناہ تک چلے جاتے ہیں۔



شکل 5.3 (a) ایک چھڑ مقناطیس (b) ایک کرنٹ بردار تنہائی سولی ناکڈ (iii) بر قی دو قطبیہ کے میدانی خطوط۔ زیادہ فاصلوں پر میدانی خطوط بہت ملتے جلتے ہیں۔ مخفی جنحیں (1) اور (2) لیبل کیا گیا ہے، بندگاہی سطحیں ہیں۔

- (ii) ایک دیے ہوئے نقطے پر ایک میدانی خط پر کھینچا گیا ماس، اس نقطے پر کل مقناطیسی میدان کی سمت ظاہر کرتا ہے۔
- (iii) فی اکائی رقبہ سے گذرنے والے میدانی خطوط کی تعداد جتنی زیادہ ہوگی، مقناطیسی میدان \vec{B} کی عددی قدر بھی اتنی زیادہ ہوگی۔ شکل (a) میں علاقہ (i) کے مقابلے میں علاقہ (ii) میں \vec{B} زیادہ طاقت ور ہے۔
- (iv) مقناطیسی میدانی خطوط ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے، اگر وہ ایسا کریں تو نقطہ تقاطع (Point of Intersrction) پر مقناطیسی میدان کی سمت یکسا (uniquui) نہیں ہوگی۔ مقناطیسی میدانی خطوط مختلف طریقوں سے ترسیم (Plot) کیے جاسکتے ہیں۔ ایک طریقہ یہ ہے کہ ایک چھوٹی مقناطیسی سولی کو مختلف مقامات پر رکھا جائے اور اس کی تحریق (Orientation) نوٹ کی جائے۔ اس سے ہمیں فضائیں مختلف نقاط پر مقناطیسی میدان کی سمت کا اندازہ ہو جاتا ہے۔

* کچھ درسی کتابوں میں مقناطیسی میدانی خطوط کو مقناطیسی خطوط قوت کہا جاتا ہے۔ اس نام سے اس لیے احتراز کیا گیا ہے، کیونکہ اس سے مخالف ہو سکتا ہے۔ بر قی سکونیات کے برعلاف، مقناطیسیت میں میدانی خطوط ایک چارج (محرک) پر گردی قوت کی نشاندہی نہیں کرتے۔

5.2.2 چھر مقناطیس بطور ایک معادل سولی نائڈ

پچھلے باب (حصہ 4.10) میں ہم وضاحت کرچکے ہیں کہ ایک کرنٹ لوپ کس طرح ایک مقناطیسی دوقطبیہ کے بطور کام کرتا ہے۔ ہم نے ایکپیر کے مفروضے کا بھی ذکر کیا تھا، کہ تمام مقناطیسی مظاہر کی وضاحت دورانی کرنٹوں کی شکل میں کی جاسکتی ہے۔ یاد کریں کہ ایک کرنٹ لوپ سے مسلک مقناطیسی دوقطبی معیار حرکت کی تعریف اس طرح کی گئی تھی:

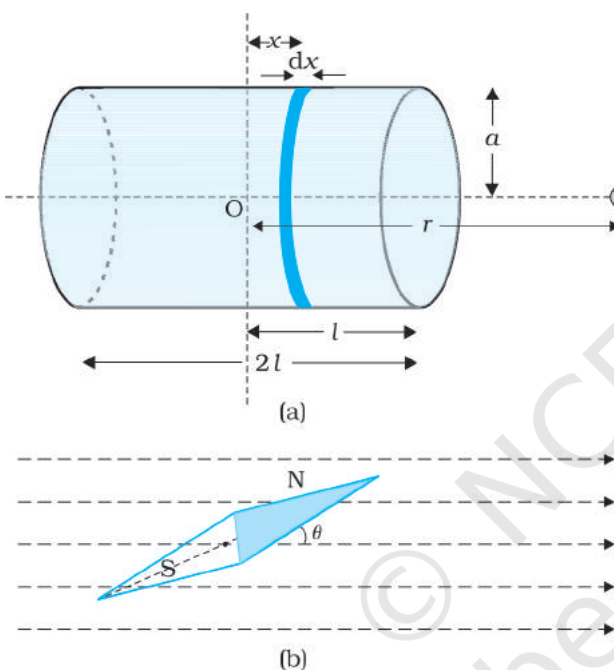
$$\vec{m} = NIA \vec{r}$$

جہاں N لوپ میں چکروں کی تعداد ہے، I کرنٹ ہے اور \vec{r} رقبہ سمتیہ ہے (مساوات 4.30)۔

ایک چھر مقناطیس کے مقناطیسی میدانی خطوط اور ایک سولی نائڈ کے

میدانی خطوط میں مشابہت یہ تجویز کرتی ہے کہ ایک چھر مقناطیس کو ایک سولی نائڈ کے متماثل مانتے ہوئے، دورانی کرنٹوں کی ایک بڑی تعداد سمجھا جاسکتا ہے۔ ایک چھر مقناطیس کو دو برابر حصوں میں کاٹنا، ایک سولی نائڈ کو کاٹنے جیسا ہی ہے۔ ہمیں دو مقابلتاً چھوٹے سولی نائڈ ملتے ہیں، جن کی مقناطیسی خاصیتیں مقابلتاً کمزور ہوتی ہیں۔ میدانی خطوط اب بھی مسلسل رہتے ہیں، سولی نائڈ کے ایک رخ سے نکلتے ہیں اور دوسرے رخ میں داخل ہوتے ہیں۔ ہم اس مماثلت کی جانچ ایک چھوٹی مقناطیسی سوئی کی مدد سے کر سکتے ہیں۔ اس سوئی کو اگر ایک چھر مقناطیس کے آس پاس اور ایک کرنٹ بردار۔ متناہی۔ سولی نائڈ کے آس پاس گھمایا جائے اور سوئی کے انفراجات نوٹ کیے جائیں، تو دونوں صورتوں میں سوئی کے یہ انفراجات کیساں ہوتے ہیں۔

اس مماثلت کو مزید مضبوط بنانے کے لیے ہم شکل (a) میں دکھائے گئے متناہی سولی نائڈ کا محوری میدان تحسیب کرتے ہیں۔ ہم دکھائیں گے کہ زیادہ فاصلوں پر یہ محوری میدان ایک چھر مقناطیس کے میدان جیسا ہوتا ہے۔ فرض کیجیے کہ شکل (a) کا سولی نائڈ، n چکر فی اکائی لمبائی پر مشتمل ہے۔ اس کی لمبائی $l/2$ اور نصف قطر r ہے۔ ہم ایک نقطہ P پر محوری میدان تحسیب کر سکتے ہیں، جو کہ سولی نائڈ کے مرکز O سے فاصلہ r پر ہے۔ اس تحسیب کے لیے، موٹائی dx کا سولی نائڈ کا ایک دائری جز لیجیے جو اس کے مرکز سے x فاصلے پر ہے۔ یہ ndx چکروں پر مشتمل ہے۔ فرض کیجیے کہ سولی نائڈ میں کرنٹ I ہے۔ پچھلے باب کے حصہ 4.6 میں ہم نے دائری کرنٹ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان تحسیب کیا تھا۔ مساوات (4.13) سے، دائری جز کی وجہ سے نقطہ P پر میدان کی عدالتی قدر ہے:



شکل 5.4 (a): ایک متناہی سولی نائڈ اور ایک چھر مقناطیس میں کیمانیت دکھانے کے لیے، ایک متناہی سولی نائڈ کے محوری میدان کی تحسیب (b) ہموار مقناطیسی میدان \vec{B} میں ایک مقناطیسی سوئی یہ نقطہ \vec{B} یا مقناطیسی سوئی کے مقناطیسی معیار اثر کو معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

کے لیے، موٹائی dx کا سولی نائڈ کا ایک دائری جز لیجیے جو اس کے مرکز سے x فاصلے پر ہے۔ یہ ndx چکروں پر مشتمل ہے۔ فرض کیجیے کہ سولی نائڈ میں کرنٹ I ہے۔ پچھلے باب کے حصہ 4.6 میں ہم نے دائری کرنٹ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان تحسیب کیا تھا۔ مساوات (4.13) سے، دائری جز کی وجہ سے نقطہ P پر میدان کی عدالتی قدر ہے:

کل میدان کی عددی قدر تمام جزوں پر جمع کر کے حاصل ہوگی۔ دوسرے لفظوں میں $a = +x -$ سے $x =$ تک تملہ کر کے۔ اس لیے

$$B = \frac{\mu_0 n I a^2}{2} \int_{-l}^{+l} \frac{dx}{[(r-x)^2 + a^2]^{3/2}}$$

یہ تملہ، ٹرگنومیٹریائی بدل کے ذریعے، کیا جاسکتا ہے۔ لیکن ہمارے لیے یہ مشق ضروری نہیں ہے۔ نوٹ کریں کہ x کی سعت $-l$ سے $+l$ تک ہے۔ سولی ناٹ کا بہت دورجوری میدان لیجیے، یعنی کہ $a >> r$ اور $r >> l$ ، اب نسب نما کو نزدیکی طور پر لکھا جاسکتا ہے

$$[(r-x)^2 + a^2]^{3/2} \approx r^3$$

اور

$$B = \frac{\mu_0 n I a^2}{2 r^3} \int_{-l}^{+l} dx = \frac{\mu_0 n I}{2} \frac{2 l a^2}{r^3} \quad (5.2)$$

یہ ایک چھڑ مقناطیس کا، بہت فاصلے پر جوری میدان بھی ہے، جو تحریک کے ذریعے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے ایک چھڑ مقناطیس اور گرا ایک سولی ناٹ کیساں مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ اس لیے ایک چھڑ مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر اس معادل سولی ناٹ کے مقناطیسی معیار اثر کے مساوی ہے جو کیساں مقناطیسی میدان پیدا کرتا ہے۔

کچھ درسی کتابوں میں شہادی قطب کو ایک مقناطیسی چارج (جسے طبی طاقت (Pole Strength) بھی کہا جاتا ہے) اور جنوبی قطب کو ایک مقناطیسی چارج $-q_m$ اور مقناطیسی معیار اثر کو $q_m(2l)$ تفویض کیا جاتا ہے۔ اس سے فاصلے پر، q_m کی وجہ سے میدان طاقت $\frac{\mu_0 q_m}{4\pi r^2}$ سے دی جاتی ہے۔ پھر ایک چھڑ مقناطیس کی وجہ سے پیدا ہونے والا بر قی میدان، جوری اور استوائی (equatorial) دونوں صورتوں میں، ایک بر قی دوقطبیہ کے مماثل طریقے سے تحسیب کر لیا جاتا ہے۔ (باب 1)۔ یہ طریقہ آسان اور موثر ہے۔ لیکن مقناطیسی یک قطبین (Magnetic monopoles) نہیں پائے جاتے، اس لیے ہم نے یہ طریقہ استعمال نہیں کیا ہے۔

5.2.3 ایک ہموار مقناطیسی میدان میں دوقطبیہ

(The dipole in a uniform magnetic field)

لوہے کے بردے کا نمونہ، یعنی کہ، مقناطیسی میدانی خطوط ہمیں مقناطیسی میدان \bar{B} کا ایک نزدیکی تصور دیتے ہیں۔ اکثر ہمیں \bar{B} کی عددی قدر درستی صحت کے ساتھ معلوم کرنا ہوتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے، ہم ایک معلوم مقناطیسی معیار اثر m اور جود گردشہ I کی ایک چھوٹی مقناطیسی سوئی کو اس مقناطیسی میدان میں رکھتے ہیں اور مقناطیسی میدان میں احترازات کرنے دیتے ہیں۔ یہ نظم شکل (b) 4.5 میں دکھایا گیا ہے۔

سوئی پر لگ رہا قوت گردشہ ہے [دیکھیے مساوات (4.29)]

$$\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B} \quad (5.3)$$

عددی قدر میں

$$\tau = mB \sin \theta$$

یہاں τ ، بھائی قوت گردشہ (restoring torque) ہے اور \vec{m} اور \vec{B} کے درمیان زاویہ ہے۔

اس لیے، حالت توازن میں

$mB \sin \theta$ کے ساتھ منفی علامت کا مطلب ہے کہ بھائی قوت گردشہ، انفرادی قوت گردشہ کے مخالف ہے۔ ریڈین میں θ کی چھوٹی قدروں کے لیے، $\theta \approx \sin \theta$ ، اور ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$I \frac{d^2 \theta}{dt^2} \approx -mB \theta$$

$$\text{یا} \\ \frac{d^2 \theta}{dt^2} = -\frac{mB}{I} \theta$$

یہ ایک سادہ ہارمونیک حرکت (Simple harmonic motion) ظاہر کرتا ہے۔ زاویائی تعدد کا مرتع ہے:

$$\omega^2 = \frac{mB}{I} \text{ اور دوری وقت ہے}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mB}} \quad (5.4)$$

$$\text{یا} \\ B = \frac{4\pi^2 I}{m T^2} \quad (5.5)$$

برق۔ سکونی وضعی توانائی حاصل کرنے کے طریقے کو استعمال کرتے ہوئے مقناطیسی مضمرا توانائی کی ریاضیاتی عبارت بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔

مقناطیسی وضعی توانائی (U_m) (Magnetic potential energy) دی جاتی ہے:

$$U_m = \int \tau(\theta) d\theta \\ = \int mB \sin \theta d\theta = -mB \cos \theta \\ = -\vec{m} \cdot \vec{B} \quad (5.6)$$

ہم نے باب (2) میں اس بات پر زور دیا تھا کہ وضعی توانائی کا صفر ہم اپنی سہولت کے لحاظ سے متعین کر سکتے ہیں۔ تکمیلہ مستقلہ (Constant of integration) کو صفر منتخب کرنے کا مطلب ہے کہ ہم وضعی توانائی کا صفر 90° پر $\theta = 0^\circ$ پر متعین کر رہے ہیں، یعنی کہ جب مقناطیسی سوئی میدان پر عود ہے۔ مساوات (5.6) سے ظاہر ہوتا ہے کہ وضعی توانائی، $0^\circ < \theta < 90^\circ$

ترین (اقل ترین minimum) ہے (جو کہ سب سے زیادہ مستحکم مقام ہے) اور $\theta = 180^\circ$ (سب سے زیادہ غیرمستحکم مقام) پر اس کی قدر ازحد (عظم Maximum) ہے ($= +mB$)۔

مثال 5.1: شکل (b) میں دکھائی گئی مقناطیسی سوئی کا مقناطیسی معیار اثر آگر

$$= 7.5 \times 10^{-6} \text{ kg m}^2 / = 6.70 \text{ s} \text{ ہوا اور جو گردشہ ہے} = 6.70 \text{ میں } 10 \text{ مکمل احترازات کرتی}$$

ہو تو مقناطیسی میدان کی عدی قدر کیا ہے؟

حل: احتراز کا دوری وقت ہے:

$$T = \frac{6.70}{10} = 0.67 \text{ s}$$

مساوات (5.5) سے:

$$B = \frac{4\pi^2 I}{mT^2} \\ = \frac{4 \times (3.14)^2 \times 7.5 \times 10^{-6}}{6.7 \times 10^{-2} \times (0.67)^2} \\ = 0.01 \text{ T}$$

شکل 5.1

مثال 5.2: ایک چھوٹے چھڑ مقناطیس کو جب G 800 کے ایک باہری مقناطیسی میدان میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ اس کا محور اس باہری میدان سے 30° کا زاویہ بنتا ہے، تو چھڑ مقناطیس پر 0.016 Nm کا قوت گردشہ لگتا ہے۔ (a) اس چھڑ مقناطیس کا مقناطیسی معیار اثر کیا ہے؟ (b) اس چھڑ مقناطیس کو اس کے ازحد غیرمستحکم مقام (most unstable position) سے ازحد غیرمستحکم مقام (most stable position) تک لے جانے میں کتنا کام کیا جائے گا؟ (c) چھڑ مقناطیس کو ایک سو نانومیٹر سے بدلتا ہے، جس کا تراشی رقبہ $10^{-4} \text{ m}^2 \times 2$ ہے اور جس میں چکروں کی تعداد 1000 ہے، لیکن اس کا مقناطیسی معیار اثر یکساں ہے۔ سوی نانومیٹر میں بہنے والا کرنٹ معلوم کیجیے۔

حل:

مساوات (5.3) سے: (a)

$$\sin \theta = 1/2 \text{ لیے } \tau = m B \sin \theta, \theta = 30^\circ$$

$$0.016 = m \times (800 \times 10^{-4} \text{ T}) \times (1/2) \quad \text{اس لیے} \\ m = \frac{160 \times 2}{800} = 0.40 \text{ A m}^2$$

مساوات (5.6) سے، ازحد غیرمستحکم مقام 0° اور ازحد غیرمستحکم مقام 180° ہے۔ کیا گیا کام

دیا جاتا ہے:

$$W = U_m(\theta = 180^\circ) - U_m(\theta = 0^\circ)$$

شکل 5.2

$$= 2 m B = 2 \times 0.40 \times 800 \times 10^{-4} = 0.064 \text{ J}$$

$$m_s = 0.40 A \text{ m}^2 : \text{ مساوات (4.30) سے } m_s = NIA \text{ حصہ (c)}$$

$$0.40 = 1000 \times I \times 2 \times 10^{-4}$$

$$I = \frac{0.40 \times 10^4}{1000 \times 2} = 2 \text{ A}$$

مثال 5.2

مثال 5.3

(a) کیا ہوگا اگر ایک چھڑ مقناطیس کو دو حصوں میں کاٹ دیا جائے (i) اس کی لمبائی پر عرضی طرز میں (ii) اس کی لمبائی کی سمت میں۔

(b) ایک مقناطیس بنائی گئی سوئی پر، ایک ہموار مقناطیسی میدان میں ایک قوت گردشہ لگتا ہے، لیکن کوئی کل وقت نہیں لگتی۔ لیکن ایک لوہے کی کپیل کو اگر ایک چھڑ مقناطیس کے نزدیک رکھا جائے تو وہ قوت گردشہ کے ساتھ ساتھ ایک قوت کشش بھی محسوس کرتی ہے۔ کیوں؟

(c) کیا ہر مقناطیسی تشكیل میں ایک شمالی قطب اور ایک جنوبی قطب ہونا لازمی ہے؟ ایک ٹورائیڈ کے ذریعے پیدا ہوئے میدان کے بارے میں آپ کیا کہیں گے؟

(d) دو بظاہر متماثل نظر آنے والے چھڑ A اور B ہیں، جس میں سے ایک یقینی طور پر مقناطیس ہوا ہے۔ (ہمیں یہ نہیں معلوم کون سا) ہم کیسے یہ معلوم کریں گے کہ دونوں مقناٹے ہوئے ہیں یا نہیں؟ اگر صرف ایک ہی مقناطیس ہوا ہے تو ہم کیسے پتہ کریں گے کہ وہ کون سا ہے۔ [کوئی اور چیز نہیں، صرف چھڑ B اور A استعمال کرنی ہیں]۔

حل:

(a) دونوں صورتوں میں، ہمیں دو مقناطیس حاصل ہوتے ہیں، جن میں سے ہر ایک میں ایک شمالی قطب اور ایک جنوبی قطب ہوتا ہے۔

(b) اگر میدان ہموار ہے تو کوئی قوت نہیں لگے گی۔ لوہے کی کپیل پر چھڑ مقناطیس کی وجہ سے ایک غیر ہموار میدان پیدا ہوتا ہے۔ کپیل میں ایک امالہ کیا ہوا (induced) مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے۔ اس لیے اس پر قوت اور قوت گردشہ دونوں لگتے ہیں۔ کل قوت کششی ہے کیونکہ کپیل میں امالہ شدہ جنوبی قطب (فرض کیا) مقناطیس کے شمالی قطب سے، امالہ شدہ شمالی قطب کے مقابلے میں، زیادہ نزدیک ہے۔

(c) ضروری نہیں ہے۔ یہی تب ہی درست ہو سکتا ہے، جب میدان کے وسیلہ (source) کا ایک غیر صفر مقناطیسی معیار اثر ہو۔ یہ ٹورائیڈ میں نہیں ہوتا اور ایک مستقیم لامتناہی موصل میں بھی نہیں ہوتا۔

(d) چھڑوں کے مختلف سروں کو ایک دوسرے کے نزدیک لانے کی کوشش کریں۔ اگر کچھ صورتوں میں ایک دفاعی قوت محسوس ہو تو ثابت ہو جاتا ہے کہ دونوں مقناٹے ہوئے ہیں۔ اگر قوت ہمیشہ کششی رہتی ہے، تو ان میں سے ایک ہی مقناطیس ہوا ہے۔ ایک چھڑ مقناطیس میں مقناطیسی میدان کی شدت (Intensity)

مثال 5.3

دونوں کناروں [سروں، (قطبین) Poles] پر سب سے زیادہ طاقتور ہوتی ہے۔ اور درمیان میں سب سے زیادہ کمزور ہوتی ہے۔ اس حقیقت کو استعمال کر کے ہم پتہ کر سکتے ہیں کہ A مقناطیس ہے یا B مقناطیس ہے۔ اس صورت میں یہ دیکھنے (پتہ کرنے) کے لیے کہ دونوں چھپڑوں میں سے مقناطیس کون سا ہے، کوئی ایک چھپڑا ٹھائیے (فرض کیا) اور اس کا ایک کنارہ (سر) نیچے لٹکائیے: پہلے دوسری چھپڑ (فرض کیا) کے ایک سرے پر اور پھر B کے درمیان میں۔ اب اگر آپ دیکھتے کہ B کے درمیان میں A پر کوئی قوت نہیں لگتی تو B مقناطیس ہوا ہے۔ اور اگر آپ کو B کے سرے سے B کے درمیان تک کوئی فرق محسوس نہیں ہوتا تو A مقناطیس ہوا ہے۔

5.2.4 برق- سکونی مشابہہ (The electrostatic analog)

مساوات (5.2)، (5.3) اور (5.6) کا ان کی مطابق، برقی دو قطبیہ (باب 1) کی مساواتوں سے مقابلہ تجویز کرتا ہے کہ ایک \vec{m} مقناطیسی معیار اثر کے چھپڑ مقناطیس کی وجہ سے، زیادہ فاصلوں پر، پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان، دو قطبی معیار اثر \vec{P} کے ایک برقی دو قطبیہ کی برقی میدان کی مساوات سے، مندرجہ ذیل آپسی بدل کے ذریعے حاصل کیا جاسکتا ہے:

$$\vec{E} \rightarrow \vec{B}, \vec{p} \rightarrow \vec{m}, \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \rightarrow \frac{\mu_0}{4\pi}$$

خاص طور پر، ہم ایک چھپڑ مقناطیس کا، فاصلہ r پر، $a >> r$ کے لیے، (جہاں، مقناطیس کا سائز ہے)، استوائی میدان لکھ سکتے ہیں:

$$\vec{B}_E = -\frac{\mu_0 \vec{m}}{4\pi r^3} \quad (5.7)$$

اسی طرح، ایک چھپڑ مقناطیس کا محوری میدان (\vec{B}_A)، $a >> r$ کے لیے، ہے:

$$\vec{B}_A = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2\vec{m}}{r^3} \quad (5.8)$$

مساوات (5.8)، مساوات (5.2) کی سمتیہ شکل ہی ہے۔ جدول (5.1) میں برقی اور مقناطیسی دو قطبیوں کے درمیان مشابہت کا خلاصہ پیش کیا گیا ہے۔

جدول 5.1 دو قطبیہ مشابہہ

مقناطیسیت	برق- سکونیات	
μ_0	$1/\epsilon_0$	دو قطبی معیار اثر
\vec{m}	\vec{p}	ایک مختصر دو قطبی کے لیے استوائی میدان
$-\mu_0 \vec{m} / 4\pi r^3$	$-\vec{p} / 4\pi\epsilon_0 r^3$	ایک مختصر دو قطبی کے لیے محوری میدان
$\mu_0 2\vec{m} / 4\pi r^3$	$2\vec{p} / 4\pi\epsilon_0 r^3$	باہری میدان: قوت گردشہ
$\vec{m} \times \vec{B}$	$\vec{p} \times \vec{E}$	باہری میدان: قوانینی
$-\vec{m} \cdot \vec{B}$	$-\vec{p} \cdot \vec{E}$	

مثال 5.4: ایک 5.0 cm لمبائی کے چھپر مقناطیس کی وجہ سے اس کے اوپری نقطے سے 50 cm کے فاصلے پر

ہونے والے استوائی اور محوری میدانوں کی عددی قدر یہ کیا ہوں گی؟ چھپر مقناطیس کا معیار اثر 0.40 Am^2

$$= \frac{10^{-7} \times 0.4}{(0.5)^3} = \frac{10^{-7} \times 0.4}{0.125} = 3.2 \times 10^{-7} \text{ T}$$

$$\text{، وہی جو حل: مساوات } 7 . 5 \text{ سے مساوات } 5.8 \text{ سے}$$

$$B_E = \frac{\mu_0 m}{4\pi r^3}$$

$$B_A = \frac{\mu_0 2m}{4\pi r^3} = 6.4 \times 10^{-7} \text{ T}$$

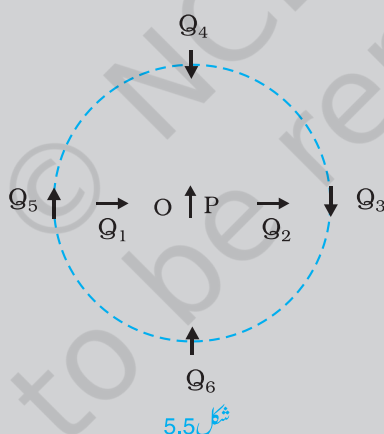
مثال 5.

مثال 5.5: شکل 5.5 میں ایک چھوٹی مقناٹی ہوئی سوئی P دکھائی گئی ہے، جو نقطہ O پر رکھی ہے۔ تیرکاشان، اس کے مقناطیسی معیار اثر کی سمت ظاہر کرتا ہے۔ دوسرے تیروں کے نشان، ایک دوسری متماثل مقناٹی ہوئی سوئی Q کے مختلف مقامات (اور مقناطیسی معیار اثر کی تشریق) دکھاتے ہیں۔

(a) کس تشکیل میں نظام، توازن میں نہیں ہے؟

(b) کس تشکیل میں نظام ہے (i) مستحکم توازن میں (ii) غیر مستحکم توازن میں

(c) دکھائی گئی تشکیلوں میں سے کون سی تشکیل اقل ترین وضعی توانائی سے مطابقت رکھتی ہے؟



شکل 5.5

حل:

تشکیل کی وضعی توانائی، ایک دو قطبیہ (فرض کیا P) کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان میں دو قطبیہ (Q) کی وضعی توانائی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے، وہ نتائج استعمال کیجیے کہ P کی وجہ سے پیدا ہونے والا میدان، ریاضیاتی عبارتوں [مساوات (5.7) اور مساوات (5.8)] سے دیا جاتا ہے:

$$\vec{B}_P = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m}_P}{r^3} \quad (\text{عمودی ناصف پر})$$

$$\vec{B}_P = \frac{\mu_0 2}{4\pi} \frac{\vec{m}_P}{r^3} \quad (\text{محور پر})$$

جہاں \vec{m}_P ، دو قطبیہ P کا مقناطیسی معیار اثر ہے۔

مثال 5.5

شکل
5.5

توازن اس وقت متحکم ہوگا جب \vec{B}_P, \vec{m}_Q کے متوازی ہے اور غیر متحکم ہوگا جب یہ \vec{B}_P کے مخالف متوازی ہوگا۔ مثلاً، تشکیل Q_3 میں Q دو قطبیہ P کے عمودی ناصف پر ہے، Q کا مقناطیسی معیار اثر مقام 3 پر مقناطیسی میدان کے متوازی ہے۔ اس لیے Q_3 متحکم ہے۔

الہذا:

PQ_2 اور PQ_1 (a)

PQ_4, PQ_5 (ii) (متحکم) PQ_6, PQ_3 (i) (b) PQ_6 (iii) (غیر متحکم)

(c)

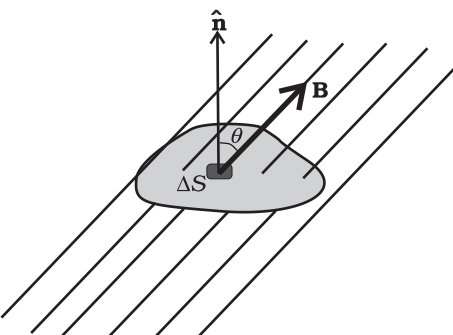
5.3 مقناطیسیت اور گاس کا قانون (Magnetism and Gauss's Law)

باب 1 میں، ہم نے برق سکونیات کے لیے گاس کے قانون کا مطالعہ کیا تھا۔ شکل (c) 5.3 میں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ (i) کے ذریعے ظاہر کی گئی ایک بند سطح کے لیے، سطح سے باہر نکلنے والے خطوط کی تعداد، سطح میں داخل ہونے والے خطوط کی تعداد کے مساوی ہے۔ یہ اس حقیقت سے سازگار ہے کہ سطح کے ذریعے کوئی کل چارج نہیں گھیرا گیا ہے۔ لیکن، اسی شکل میں، بند سطح (iii) کے لیے ایک کل باہری فلکس ہے کیونکہ اس میں ایک کل (شتت) چارج شامل ہے۔

مقناطیسی میدان کے لیے صورت بہت زیادہ مختلف ہے، کیونکہ یہ مسلسل ہوتے ہیں اور بندلوپ تشکیل دیتے ہیں۔ (i) یا (iii) کے ذریعے شکل (a) 5.3 یا (b) 5.3 میں ظاہر کی گئی گاسی سطحوں کو دیکھیے۔ دونوں صورتوں میں یہ بخوبی دیکھا جاسکتا ہے کہ سطح سے باہر نکلنے والے مقناطیسی میدانی خطوط کی تعداد، اس میں داخل ہونے والے خطوط کی تعداد سے متوازن ہو جاتی ہے۔ دونوں سطحوں کے لیے کل مقناطیسی فلکس صفر ہے۔



کارل فریڈرک گاس (1777-1855)
بچپن سے ہی غیر معمولی ذہن تھے اور کئی علوم میں خاص طور سے خداداد صلاحیت کے مالک تھے۔ جیسے: ریاضی، طبیعت، انجینئرنگ، علم فلکیات اور سروے کے علم میں بھی۔ انھیں اعداد کی خاصیتیں تحریر کرتی تھیں اور اپنے کام میں بعد میں ہونے والی ریاضی کی ترقی کا اندازہ لکھا یا تھا۔ لہم ویسر کے ساتھ مل کر انھوں نے 1833 میں پہلا برتی ٹیلی گراف بنایا۔ ان کے انحصاری سطحوں کے نظریے نے بعد میں رینکن کے ذریعے کئے گئے کام کے لیے نیا درہ اہم کی۔



شکل
5.6

ایک بند سطح S کا ایک محض سمتیہ رقبہ جز $\Delta \bar{S}$ لیجیے، جیسا کہ شکل 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔ $\Delta \bar{S}$ سے گذرتے ہوئے مقناطیسی فلکس کی تعریف کی جاتی ہے۔ $\Delta \phi_B = \bar{B} \cdot \Delta \bar{S}$ پر میدان ہے۔ ہم S کو

بہت سارے مختصر جزوں میں تقسیم کرتے ہیں اور ہر جز میں سے گذر رہے انفرادی فلکس کی تحسیب کرتے ہیں۔ تب کل فلکس ϕ_B ہے:

$$\phi_B = \sum_{\text{all}} \Delta \phi_B = \sum_{\text{all}} \vec{B} \cdot \Delta \vec{S} = 0 \quad (5.9)$$

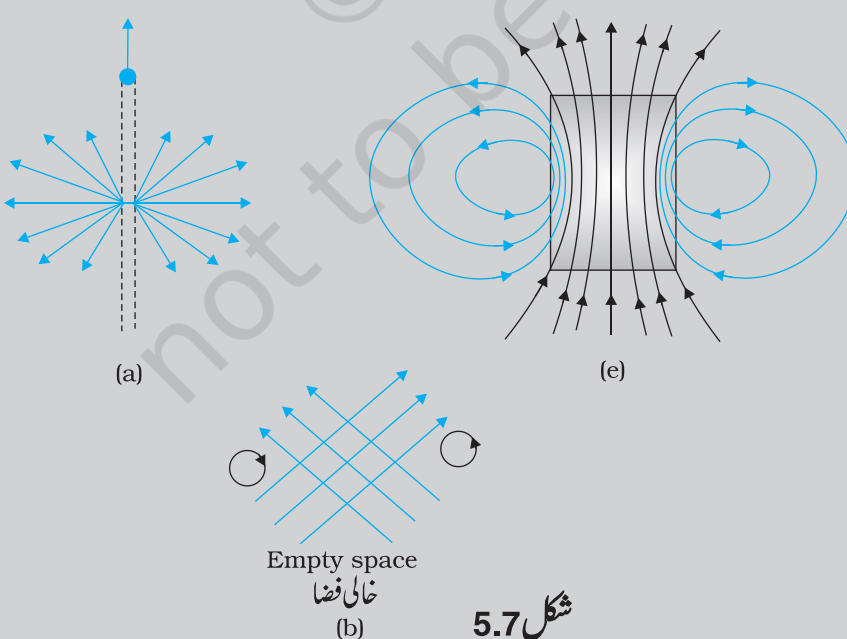
جہاں 'all' کا مطلب ہے تمام "رقبہ اجزائی"۔ اس کا مقابلہ برق سکونیات کے لیے گاس کے قانون سے کبھی۔ اس صورت میں ایک بندھ سے گذرنے والا فلکس دیا جاتا ہے:

$$\sum \vec{E} \cdot \Delta \vec{S} = \frac{q}{\epsilon_0}$$

جہاں q سے گھرا ہوا چارج ہے۔

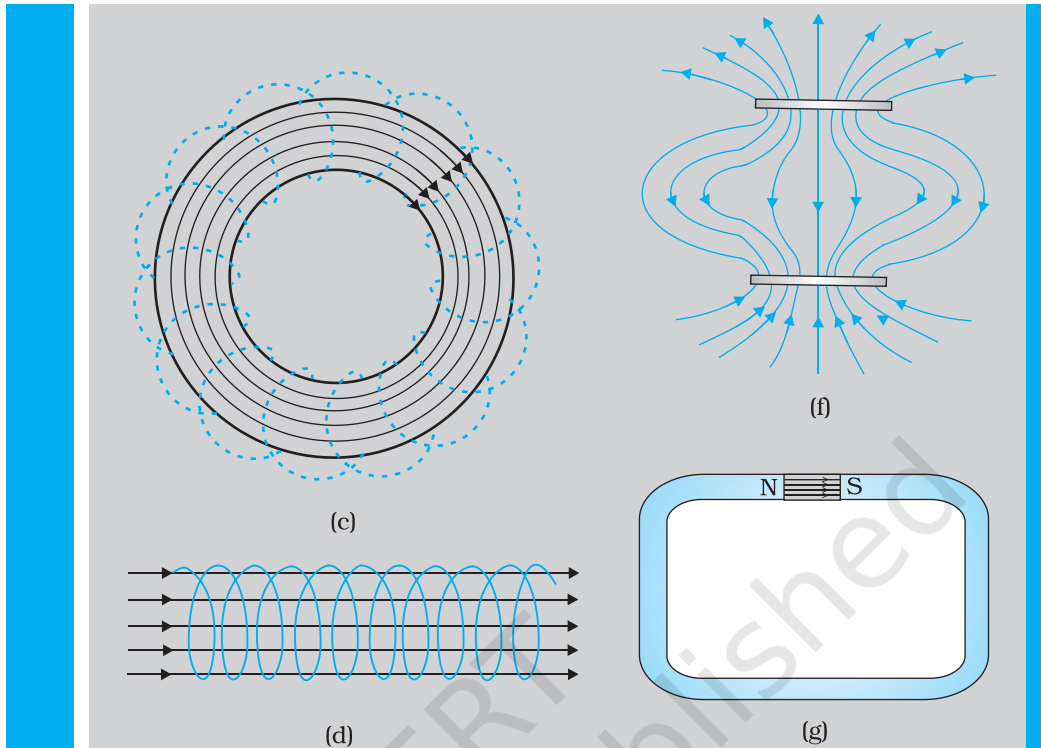
گاس کے مقناطیسیت کے قانون اور برق۔ سکونیات کے قانون میں پایا جانے والا فرق، اس حقیقت کا عکس ہے کہ جدا کیے ہوئے مقناطیسی قطبین (جو یک قطبین بھی کہلاتے ہیں) نہیں پائے گئے ہیں۔ \vec{B} کے کوئی ویلے (magnetic sources) یا سنک (sink) نہیں ہیں، سادہ ترین مقناطیسی جزا یک دوقطبیہ یا ایک کرنٹ لوپ ہے۔ تمام مقناطیسی مظاہر کی وضاحت دو قطبیوں یا اور کرنٹ لوپوں کے نظام کی شکل میں کی جاسکتی ہے۔ اس لیے، مقناطیسیت کے لیے، گاس کا قانون ہے: کسی بھی بندھ سے گذرنے والا کل مقناطیسی فلکس صفر ہے۔

مثال 5.6: شکل 5.7 میں دکھائی گئی ڈائیگراموں میں مقناطیسی میدانی خطوط غلط طور پر دکھائے گئے ہیں (شکل میں موڑے خطوط سے ظاہر کیے گئے ہیں)۔ نشاندہی کبھی کہ ان میں کیا غلطی ہے۔ ان میں سے کچھ برق۔ سکونی میدانی خطوط کو درست طور پر بیان کر سکتی ہیں۔ ان ڈائیگراموں کی نشاندہی کبھی۔



شکل 5.7

شکل 5.6



حل:

(a) غلط۔ مقناطیسی میدانی خطوط کبھی بھی ایک نقطے سے نہیں بکل سکتے ہیں، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی بند سطح پر، \bar{B} کا کل فلکس صفر ہونا لازمی ہے، یعنی کہ، ڈائیگرام میں سطح میں اتنے ہی میدانی خطوط داخل ہوتے ہوئے دکھائے جانے چاہئیں، جتنے باہر نکلتے ہوئے دکھائے گئے ہیں۔ دکھائے گئے میدانی خطوط، دراصل ایک لمبے ثابت چارج شدہ تار کے بر قی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔ درست مقناطیسی میدانی خطوط مستقیم موصل کے گرد دائرہ بناتے ہیں، جیسا کہ باب 4 میں بیان کیا گیا ہے۔

(b) غلط۔ مقناطیسی میدانی خطوط (بر قی میدانی خطوط کی طرح ہی) کبھی ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے، کیونکہ اگر ایسا ہو تو نقطہ تقاطع پر میدان کی سمت غیر واضح ہو گی۔ اس ڈائیگرام میں ایک اور غلطی ہے۔ مقناطیس۔ سکونی میدانی خطوط کبھی خالی فضائے کے گرد بندلوپ نہیں بناسکتے۔ ایک مقناطیس۔ سکونی میدانی خطوط کے بندلوپ سے ایک ایسا علاقہ گھرا ہونا لازمی ہے، جس میں سے کرنٹ گز رہا ہو۔ اس کے برخلاف، بر ق۔ سکونی میدانی خطوط کبھی بند لوپ نہیں تشکیل دے سکتے، نہ ہی خالی فضائیں اور نہ ہی جب لوپ سے ایک چارج گھرا ہو۔

(c) درست۔ مقناطیسی خطوط ایک ٹورائیڈ کے اندر کمل طور پر محدود ہوتے ہیں۔ یہاں میدانی خطوط اگر بندلوپ بنارہ ہیں تو کچھ غلط نہیں ہے کیونکہ ہر لوپ سے ایک ایسا علاقہ گھرا ہوا ہے جس میں سے کرنٹ گز رہا ہے۔ نوٹ کریں کہ شکل کو واضح کرنے کے لیے، ٹورائیڈ کے اندر چند میدانی خطوط ہی دکھائے گئے ہیں۔ اصل میں پلیٹوں سے گھرے ہوئے پورے علاقوں میں مقناطیسی میدان ہوتا ہے۔

(d) غلط۔ ایک سوئی نائڈ کی وجہ سے پیدا ہونے والے میدان کے میدانی خطوط، اس کے کناروں پر اور اس سے باہر اتنے کامل طور پر سیدھے (مستقیم خط) نہیں ہو سکتے اور نہ ہی محدود ہو سکتے ہیں۔ یہ بات ایکپر کے قانون کی خلاف ورزی کرتی ہے۔ خطوط کو دونوں کناروں (سروں) پر باہر کی طرف مڑنا (انحنائی ہونا) چاہیے اور آخر کار اس طرح ملنا چاہیے کہ بندلوپ تشكیل ہو سکیں۔

(e) درست۔ یہ میدانی خطوط، ایک چھر مقناطیس کے باہر اور اس کے اندر کے ہیں۔ مقناطیس کے اندر میدانی خطوط کی سمت بغور نوٹ کریں۔ تمام مقناطیسی خطوط ایک شمالی قطب سے ہی نہیں نکل رہے ہیں (اور نہ ایک ہی جنوبی قطب پر مرکوز (Converge) ہو رہے ہیں)۔ S-N قطب دونوں کے گرد، میدان کا کل فلکس صفر ہے۔

(f) غلط۔ زیادہ امکان یہ ہے کہ یہ میدانی خطوط اور یہ مقناطیسی میدان کو نہیں ظاہر کرتے۔ اوپری علاقہ دیکھیں تمام میدانی خطوط، سیاہ کی ہوئی چادر سے نکلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ اس لیے سیاہ کی ہوئی چادر کو گھیرنے والی سطح سے گزرنے والا کل فلکس صفر نہیں ہے۔ یہ ایک مقناطیسی میدان کے لیے ناممکن ہے۔ دراصل، دکھائے گئے میدانی خطوط، ایک ثابت چارج شدہ اوپری چادر اور ایک منفی چارج شدہ پٹھی چادر کے برق سکونی میدان کے خطوط ہیں۔ شکل (e) 5.7 کے فرق کو اچھی طرح سمجھنا چاہیے۔

(g) غلط۔ دو بھی نکلوں کے درمیان مقناطیسی میدانی خطوط، سروں پر اتنے درست طور پر مستقیم (سیدھے) نہیں ہو سکتے۔ خطوط کا کچھ جمار کی شکل میں لٹکنا (fringing) لازمی ہے۔ ورنہ، ایکپر کے قانون کی خلاف ورزی ہوتی ہے۔ یہ برتری میدانی خطوط کے لیے بھی درست ہے۔

مثال 5.7

(a) مقناطیسی میدانی خطوط وہ سمت دکھاتے ہیں (ہر نقطے پر)، جس میں ایک چھوٹی مقنائی ہوئی سوئی اپنے آپ کو تشریق دیتی ہے (اس نقطے پر)۔ کیا مقناطیسی میدانی خطوط ایک متحرک چارج شدہ ذرہ پر، ہر نقطے پر، خطوط قوت بھی ظاہر کرتے ہیں؟

(b) مقناطیسی میدانی خطوط کو مکمل طور پر ایک ٹورائڈ کے قالب کے اندر محدود کیا جاسکتا ہے، لیکن ایک مستقیم سوئی نائڈ کے اندر نہیں۔ کیوں؟

(c) اگر مقناطیسی یہ قطبین موجود ہوتے تو مقناطیسیت کے گاس کے قانون میں کیا ترمیم کی جاتی؟

(d) کیا ایک چھر مقناطیس خود اپنے میدان کی وجہ سے، خود پر ایک قوت گردشہ لگاتا ہے؟ کیا ایک کرنٹ بردار تار کا ایک جزا تار کے دوسرے جز پر قوت لگاتا ہے؟

(e) مقناطیسی میدان، متحرک چارجوں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ کیا ایک نظام کا مقناطیسی معیار اثر ہو سکتا ہے، جب کہ اس کا کل چارج صفر ہو؟

حل:

(a) نہیں۔ مقناطیسی قوت ہمیشہ \vec{B} پر عمودی ہوتی ہے۔ [یاد کریں: $\vec{q} \times \vec{B} = \text{مقناطیسی قوت}$]۔ اس لیے مقناطیسی میدانی خطوط کو خطوط قوت کہنا درست نہیں ہے۔

(b) اگر میدانی خطوط ایک مستقیم سولی ناٹ کے دونوں کناروں کے درمیان مکمل طور پر محدود ہوں تو ہر کنارے پر ایک تراشی رقبے سے گذرنے والا فلکس غیر صفر ہو گا۔ لیکن \vec{B} میدان کا، کسی بھی بند سطح سے گذرنے والا، فلکس ہمیشہ صفر ہونا چاہیے۔ ایک ٹوارڈ میں یہ دشواری اس لیے ہے، کیونکہ اس کا کوئی سرا (کنارہ) نہیں ہوتا۔

(c) مقناطیسیت کے گاس کے قانون کا بیان ہے کہ کسی بھی بند سطح سے گذرنے والا، $\int_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$

اگر کیک قطبین موجود ہوتے تو انہیں سمت، S سے گھرے ہوئے کیک قطب (مقناطیسی چارج) q_m کے مساوی ہوتی۔ [برق۔ سکونت کے گاس کے قانون کے مشابہ، $\int_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 q_m$ ، جہاں q_m سے گھرا ہوا (کیک قطب) مقناطیسی چارج ہے]۔

(d) نہیں۔ خود جز سے پیدا ہوئے میدان کی وجہ سے جزو کوئی قوت یا قوت گردش نہیں گلتا۔ لیکن ایک جزو کی وجہ سے اسی تار کے دوسرے جزو پر ایک قوت (یا قوت گردش) لگتی ہے۔ [ایک مستقیم تار کی خصوصی صورت میں یہ قوت صفر ہے]۔

(e) ہاں، ایک نظام میں اوسط چارج صفر ہو سکتا ہے۔ لیکن مختلف کرنٹ لوپوں کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی معیار اثر کا اوسط پھر بھی ہو سکتا ہے صفر نہ ہو۔ پارا مقناطیسی مادوں کے سلسلے میں ایسی مثالیں ہمارے سامنے آئیں گی جہاں ایٹھوں کا کل دو قطبی معیار اثر ہوتا ہے، جب کہ ان کا کل چارج صفر ہوتا ہے۔

شل 5.7

5.4 زمین کی مقناطیسیت (THE EARTH'S MAGNETISM)

ہم نے پہلے زمین کے مقناطیسی میدان کا ذکر کیا تھا۔ زمین کے مقناطیسی میدان کی طاقت، سطح زمین پر ایک مقام سے دوسرے مقام پر تبدیل ہوتی رہتی ہے، اس کی قدر T^{-5} کے درجے کی ہوتی ہے۔

زمین کے مقناطیسی میدان کے ہونے کی وجہ واضح نہیں ہے۔ شروع میں یہ سمجھا جاتا تھا کہ زمین کا مقناطیسی میدان ایک بہت بڑے چھپر مقناطیس کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے جو زمین کی گردش کے محور پر (تقریباً)، زمین میں بہت گہرائی پر رکھا ہوا ہے۔ لیکن یہ سادہ تصویر، ظاہر ہے کہ درست نہیں ہے۔ اب ہم یہ سمجھتے ہیں کہ مقناطیسی میدان ان بر قتی کرنٹوں کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے جو زمین کے باہری قالب، دھاتی سیال (metallic fusid) [جو زیادہ تر پھلے ہوئے لوئے اور لکل پر مشتمل ہوتا ہے] کی جملی اور (convective current) سے بنتے ہیں۔ یہ ای نمواڑ (Dynamo effect) کہلاتا ہے۔

زمین کے مقناطیسی میدانی خطوط، زمین کے مرکز پر کھے ہوئے (فرضی hypothetical) مقناطیسی دو قطبی کے

میدانی خطوط سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ اس دو قطبیہ کا محور، زمین کی گردش کے محور پر منطبق نہیں ہے بلکہ اس محور سے تقریباً 11.3° کے زاویہ پر جھکا ہوا ہے۔ اگر ہم اس طرح سے زمین کی مقناطیسیت کو سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں تو ہم کہہ سکتے ہیں کہ مقناطیسی قطبین ان مقامات پر ہیں جہاں دو قطبیہ کے مقناطیسی میدانی خطوط زمین میں داخل ہوتے ہیں یا زمین سے باہر نکلتے ہیں۔ شمالی مقناطیسی قطب کا مقام، N 79.74° عرض البلد اور W 11.8° طول البلد ہے، جو شمالی کنڑا میں ایک جگہ ہے۔ مقناطیسی جنوبی قطب، S 79.74° اور E 108.22° میں ہے۔ اور اسی

زمین کے جغرافیائی شمالی قطب کے نزدیک والا قطب، شمالی مقناطیسی قطب کہلاتا ہے۔ اور اسی

طرح جغرافیائی جنوبی قطب کے نزدیک والا قطب، جنوبی مقناطیسی قطب کہلاتا ہے۔ قطبین کے اس

تسمیہ (nomen clature) میں کچھ مغالطہ ہو سکتا ہے۔ اگر ہم زمین کے مقناطیسی میدانی خطوط

وپکھیں (شکل 8.5)، تو ایک چھڑ مقناطیسی کے میدانی خطوط کے برعکس، یہاں، میدانی

خطوط، شمالی مقناطیسی قطب (N_m) پر زمین میں جاتے ہوئے دکھائی دیتے ہیں، جب کہ جنوبی

مقناطیسی قطب (S_m) سے باہر نکلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ یہ قرارداد اس لیے منظور کی گئی کیونکہ

مقناطیسی شمال اس سمت کو مانا گیا، جس جانب ایک مقناطیسی سوتی کا شمالی قطب نشاندہی کرتا تھا، اور

ایک مقناطیسی کے شمالی قطب کو یہ نام اس لیے دیا گیا کیونکہ یہ وہ قطب تھا جو شمال کی طرف جانا چاہتا

تھا۔ اس لیے، دراصل، ایک شمالی مقناطیسی قطب اس طرح برداشت کرتا ہے۔ جیسے کہ ایک زمین کے اندر رکھے ہوئے چھڑ

مقناطیسی کا جنوبی قطب ہو، اور اس کے برعکس بھی۔

مثال 5.8: خط استواؤ پر زمین کا مقناطیسی میدان، تقریباً $0.49G$ ہے۔ زمین کے دو قطبی معیار اثر کا تخمینہ لگائیے۔

حل: مساوات (5.7) سے، استوائی مقناطیسی میدان ہے:

$$B_E = \frac{\mu_0 m}{4\pi r^3}$$

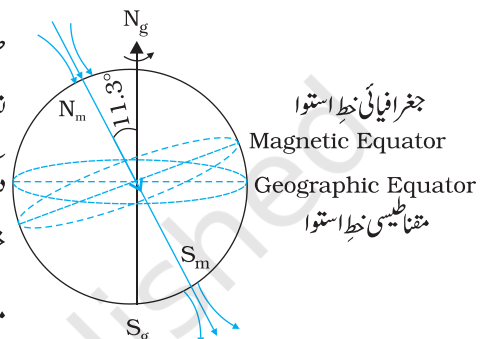
ہمیں دیا ہوا ہے: $B_E \sim 0.4 G = 4 \times 10^{-5} T$ ، کے لیے، ہم زمین کا نصف قطر لیتے ہیں:

$$\text{اس لیے: } 6.4 \times 10^6 \text{ m}$$

$$= 4 \times 10^2 \times (6.4 \times 10^6)^3 \quad (\mu_0 / 4\pi = 10^{-7})$$

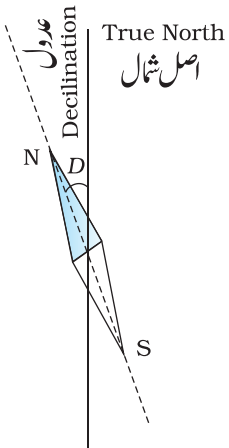
$$m = \frac{4 \times 10^{-5} \times (6.4 \times 10^6)^3}{\mu_0 / 4\pi} \\ = 1.05 \times 10^{23} \text{ A m}^2$$

یہ ارض مقناطیسی دریافت میں دی گئی قدر: $8 \times 10^{22} \text{ A m}^2$ ، کے نزدیک ہے۔



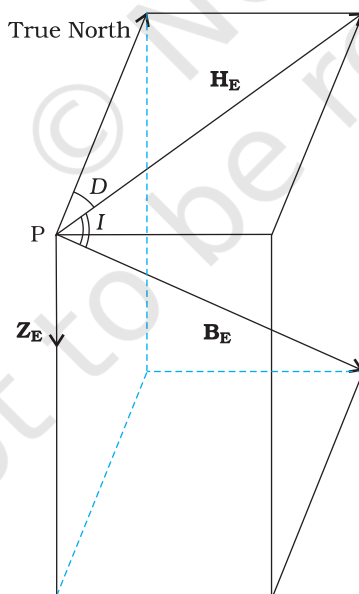
شکل 5.8: زمین پر ایک تخمینہ مقناطیسی دو قطبیہ

5.4.1 مقنا طیسی عدوں اور میلان (Magnetic declination and dip)



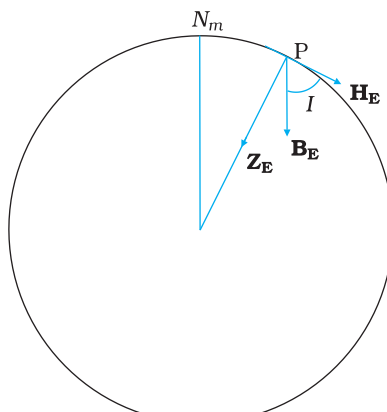
شکل 5.9: افقی مستوی میں آزادہ حرکت کر سکنے والی ایک مقنا طیسی سوئی، مقنا طیسی شمال۔ جنوب کی سمت میں اشارہ کرتی ہے۔

سطح زمین پر ایک نقطہ لجیے۔ ایک ایسے نقطے پر، طول البلد (longitude) دائرہ کی سمت جغرافیائی شمال۔ جنوب سمت کا تعین کرتی ہے، شمالی قطب کی جانب، طول البلد کا خط، اصل شمال کی سمت ہے۔ طول البلد دائرہ اور زمین کے گردشی محور دونوں جس راسی مستوی میں ہوتے ہیں وہ جغرافیائی میریڈین (نصف النہار Meridian) کہلاتا ہے۔ اسی طرح ہم ایک مقام کے مقنا طیسی میریڈین کی تعریف کر سکتے ہیں: مقنا طیسی میریڈین وہ راسی مستوی ہے جو مقنا طیسی شمال اور مقنا طیسی جنوب کو ملانے والے خیالی (فرضی) خط سے گزرتا ہے۔ یہ مستوی، زمین کی سطح کو ایک طول البلد جیسے دائرہ میں قطع کرے گا۔ ایسی مقنا طیسی سوئی جوافقی طور پر احترازات کرنے کے لیے آزاد ہو، ایک مقنا طیسی میریڈین میں ہوگی اور مقنا طیسی سوئی کا شمالی قطب، مقنا طیسی شمالی قطب کی جانب نشاندہی کرے گا۔ کیونکہ مقنا طیسی قطبین کو آپس میں ملانے والا خط زمین کے جغرافیائی محور کی مناسبت سے جھکا ہوا ہوتا ہے، اس لیے ایک نقطے پر، مقنا طیسی میریڈین، جغرافیائی میریڈین سے ایک زاویہ بنتا ہے۔ یہ پھر، اصل جغرافیائی شمال اور ایک قطب نماسوئی (Compass needle) کے ذریعے ظاہر کیے گئے شمال کے درمیان زاویہ ہے۔ یہ زاویہ مقنا طیسی عدوں (Magnetic Declination) یا صرف عدوں (Declination) کہلاتا ہے (شکل 5.9)۔ زیادہ عرض البلد (Latitude) پر عدوں زیادہ ہوتا ہے اور خط استوا کے قریب مقابٹا کم ہوتا ہے۔ ہندوستان میں عدوں کی قدر کم ہے، یہ دہلی پر $0^{\circ}41'E$ اور کشمیر پر $0^{\circ}58'W$ ہے۔ اس لیے، ان دونوں مقامات پر مقنا طیسی سوئی، اصل شمال کی نشاندہی خاصی درستگی صحت کے ساتھ کرتی ہے۔



شکل 5.11: زمین کا مقنا طیسی میدان \bar{B}_E ، اس کا افقی جز \bar{H}_E

اور راسی جز \bar{Z}_E ۔ عدوں D اور جھکاؤ یا زاویہ میلان، I، بھی دکھائے گئے ہیں۔



شکل 5.10: یہ دائرہ زمین سے گزرتا ہواہ قطع (تراسہ) ہے، جس میں مقنا طیسی میریڈین ہے۔ \bar{H}_E اور افقی جز \bar{B}_E کے درمیان زاویہ زیلان ہے۔ اصل شمال

ہماری دلچسپی کی ایک مقدار اور ہے۔ اگر ایک مقناطیسی سوئی ایک افقی محور کے گرد مثالی توازن (Perfect Balance) میں ہو، اور اس لیے مقناطیسی عدول کے ایک مستوی میں احتراز کر سکتی ہو، تو یہ سوئی افقی خط (horizontal axis) کے ساتھ ایک زاویہ بنائے گی (angle of dip)۔ اسے زاویہ میلان (angle of inclination) کہتے ہیں۔ اس لیے میلان، وہ زاویہ ہے جو زمین کا کل مقناطیسی میدان \vec{B}_E ، سطح جھکاؤ (Inclination) بھی کہتے ہیں۔ اسے زاویہ میلان، وہ زاویہ ہے جو زمین کا کل مقناطیسی میدان \vec{H}_E ، سطح زمین کے ساتھ بناتا ہے۔ شکل 5.11 میں سطح زمین کے ایک نقطہ P پر مقناطیسی میریڈین مستوی دکھایا گیا ہے۔ یہ مستوی زمین سے گذر رہا ایک قطعہ (تراسہ Section) ہے۔ پر کل مقناطیسی میدانی کو ایک افقی جز \vec{H}_E اور ایک راسی جز میں تحلیل کیا جاسکتا ہے۔ \vec{H}_E کے ساتھ بناتا ہے، وہی زاویہ میلان، I، ہے۔

مثالی نصف کرہ کے زیادہ تر حصے میں، میلان سوئی کا شامی قطب نیچے کی جانب جھکا ہوتا ہے اور اسی طرح جنوبی نصف کرہ کے زیادہ تر حصے میں، میلان سوئی کا جنوبی قطب نیچے کی جانب جھکا ہوتا ہے۔ سطح زمین کے ایک نقطہ پر زمین کے مقناطیسی میدان کو بیان کرنے کے لیے، ہمیں تین مقداروں کو میں کرنا ہوتا ہے۔ یہ ہیں: عدول D، زاویہ میلان یا جھکاؤ I، اور زمین کے میدان کا افقی جز \vec{H}_E ۔ یہ زمین کے مقناطیسی میدان کے اجز کہلاتے ہیں۔

راسی جز کو \vec{Z}_E سے ظاہر کرنے پر، ہمارے پاس ہے:

$$Z_E = B_E \sin I \quad [5.10(a)]$$

$$H_E = B_E \cos I \quad [5.10(b)]$$

جن سے حاصل ہوتا ہے

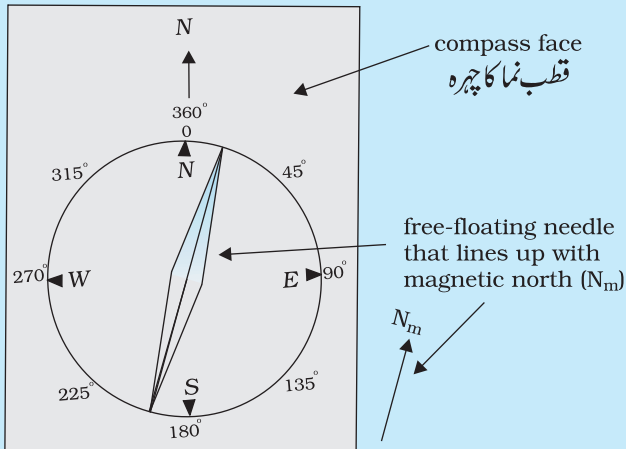
$$\tan I = \frac{Z_E}{H_E} \quad [5.10(c)]$$

قطبین پر میری قطب نما سوئی کے ساتھ کیا ہوتا ہے؟

ایک قطب نما سوئی، ایک مقناطیسی سوئی پر مشتمل ہوتی ہے جو ایک چوپی نقطہ (pivotal point) پر گھومتی ہے۔ جب قطب نما کو ہموار کھا جاتا ہے، تو وہ اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز کی سمت میں اشارہ کرتا ہے۔ اس لیے، قطب نما سوئی، اس مقام کے مقناطیسی میریڈین کی جانب رہے گی۔ زمین کے کچھ مقامات پر مقناطیسی معدنیات کے ذخیرے ہیں، جو قطب نما سوئی کو مقناطیسی میریڈین سے منحرف کرنے کا سبب بنتے ہیں۔ ایک مقام پر اگر ہمیں مقناطیسی عدول معلوم ہو، تو ہم قطب نما کی اس طور پر تصحیح کر سکتے ہیں کہ اصل شمال کی سمت معلوم ہو سکے۔

پھر کیا ہوگا، اگر ہم اپنا قطب نما، مقناطیسی قطب پر لے جائیں؟ قطبین پر، مقناطیسی میدانی خطوط راسی طور پر مرکوز (convergent) ہوتے ہیں یا غیر مرکوز (Divergent) ہوتے ہیں اور اس لیے افقی جز قابل نظر انداز ہوتا ہے۔ اگر سوئی صرف ایک افقی مستوی میں ہی حرکت کر سکتی ہو، تو یہ کسی بھی سمت کی جانب اشارہ کر سکتی ہے، اور پھر یہ سوئی ایک سمت نشان گر کی حیثیت سے بے کار ہو جائے گی۔ ایسی صورت میں ہمیں دراصل ایک میلان سوئی (Dip needle) درکار ہوتی ہے جو ایک ایسا قطب نما ہوتا ہے، جس کی چوپ اس طرح بٹھائی جاتی ہے کہ وہ اس راسی مستوی میں حرکت کر سکے۔

آزادانہ گھومتی ہوئی سوئی جو مقناطیسی شال (N_m) کی سیدھیں اشارہ کرتی ہے۔



جس میں زمین کا مقناطیسی میدان ہوتا ہے جو مقناطیسی میدان، راستی خط کے ساتھ بنتا ہے۔ قطبین پر ایسی سوئی سیدھے نیچے کی جانب اشارہ کرے گی۔

مثال 5.9: کسی مقام کے مقناطیسی عدول میں، زمین کے مقناطیسی میدان کا فتنی جز $G = 0.26$ ہے اور زاویہ میلان 60° ہے۔ اس مقام پر زمین کا مقناطیسی میدان کیا ہے؟

حل: یہ دیا ہوا ہے کہ $G = H_E = 0.26$ ہے۔ شکل 5.11 سے ہمارے پاس ہے۔

$$\cos 60^\circ = \frac{H_E}{B_E}$$

$$B_E = \frac{H_E}{\cos 60^\circ}$$

$$= \frac{0.26}{\left(\frac{1}{2}\right)} = 0.52 G$$

زمین کا مقناطیسی میدان

یہ بالکل نہیں مان لینا چاہیے کہ زمین کے اندر بہت گہرائی پر کوئی اتنا ختم مقناطیس ذنبن ہے جو زمین کا مقناطیسی میدان پیپرا کر رہا ہے۔ حالانکہ زمین میں بہت سے لوہے کے ذخیرے ہیں لیکن ایسا ہونا قرین قیاس نہیں ہے کہ لوہے کا ایک اتنا بڑا ٹھوں ٹکڑا ہو جو مقناطیسی شعلی قطب سے مقناطیسی جنوبی قطب تک پھیلا ہوا ہو۔ زمین کا قالب (Core) بہت زیادہ گرم اور پکھلی ہوئی ٹھکل میں ہے اور لوہے اور نکل کے آئندن زمین کی مقناطیسیت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ یہ مفروضہ بڑی حد تک درست معلوم ہوتا ہے۔ چنان، جس میں کوئی پکھلا ہوا قالب نہیں ہے، اس کا کوئی مقناطیسی میدان بھی نہیں ہے، زهر (Venus) کی گردشی رفتار مقابلتاً کم ہے اور اس کا مقناطیسی میدان بھی مقابلتاً کمزور ہے، جب کہ مشتری (Jupiter) جس کی شرح گردش، تمام سیاروں میں سب سے زیادہ ہے، اس کا مقناطیسی میدان بھی خاص طاقت ور ہے۔ لیکن ان دورانی کرنٹوں کی درست وضع اور اور انھیں

برقرار رکھنے کے لیے درکار تو انہی، ابھی بھی اچھی طرح سے نہیں سمجھی جاسکی ہیں۔ کئی سوال ایسے ہیں، جن کے جواب معلوم نہیں ہیں اور وہ ابھی بھی تحقیق کے اہم موضوعات ہیں۔

زمین کے مقناطیسی میدان میں مقام کے ساتھ تبدیلی بھی مطالعہ کا ایک دلچسپ موضوع ہے۔ سورج کے ذریعے خارج کیے گئے چارج شدہ ذرات، زمین کی طرف اور زمین سے آگے بھی ایک چشمے کی شکل میں سفر کرتے ہیں جو شمسی باد (Solar wind) کہلاتی ہے۔ ان ذرات کی حرکت، زمین کے مقناطیسی میدان سے متاثر ہوتی ہے اور یہ خود زمین کے مقناطیسی میدان کے نمونے پر اثر انداز ہوتے ہیں قطبین کے قریب، زمین کے مقناطیسی میدان کا نمونہ، زمین کے دوسرے علاقوں میں مقناطیسی میدان کے نمونے سے کافی مختلف ہوتا ہے۔

وقت کے ساتھ، زمین کے مقناطیسی میدان کی تبدیلی بھی کچھ تجربہ خیز نہیں ہے۔ کم مدت میں ہونے والی تبدیلیاں ہیں، جو صد یوں میں ہو جاتی ہیں اور کچھ وسیع مدتی تبدیلیاں ہیں، جن میں کئی دس لاکھ سالوں کا عرصہ لگتا ہے۔ 1820 عیسوی تک، 240 برس کے عرصے میں، جن برسوں کے ریکارڈ دستیاب ہیں، لندن کے مقناطیسی عدالت میں 3.5° کی تبدیلی معلوم کی گئی ہے، جس سے یہ تجویز ہوتا ہے کہ زمین کے اندر مقناطیسی قطبین، وقت کے ساتھ اپنا مقام تبدیل کر لیتے ہیں۔ ایک دس لاکھ سال کے پیانے پر، زمین کا مقناطیسی میدان اپنی سمت مخالف سمت میں تبدیل کر لیتا ہے۔ بسالٹ (Basalt) میں لوہا ہوتا ہے اور آتش فشاں پھٹنے کے دوران بسالٹ خارج ہوتا ہے۔ جب یہ بسالٹ ٹھنڈا ہو کر ٹھوس شکل اختیار کر لیتا ہے تو اس میں شامل چھوٹے چھوٹے لوہے کے مقناطیسی اپنے آپ کو اس مقام پر پائے جائیوالے مقناطیسی میدان کی سمت کی متوازی سمت میں کر لیتے ہیں۔ مقناطیسی ہوئے علاقوں کے ایسے بسالٹ کے ٹکڑوں کے ارضیاتی مطالعے سے اس بات کا ثبوت ملتا ہے کہ ماضی میں زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت کئی بار تبدیل ہو چکی ہے۔

5.5 مقناوٰ اور مقناطیسی شدت (Magnetisation and Magnetic Intensity)

زمین میں انواع و اقسام کے عناصر اور مرکبات کی بہتات ہے۔ اس کے علاوہ ہم نئے بھرت اور نئے مرکبات اور یہاں تک کہ نئے عناصر بھی تالیف کر رہے ہیں۔ ہم ان مادی اشیا کی مقناطیسی خاصیتوں کی درجہ بندی کرنا چاہیں گے۔ اس حصہ میں ہم کچھ ایسی اصطلاحات کی تعریف اور وضاحت کریں گے جو اس کام میں مددگار ثابت ہوں گی۔

ہم دیکھ پچکے ہیں کہ ایک ایٹم میں دوران کر رہے الیکٹران کا ایک مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے۔ ایک جگہ مادہ میں یہ معیار اثر سمیتی طور پر جمع ہوتے ہیں اور اس طرح حاصل ہونے والا کل مقناطیسی معیار اثر غیر صفر بھی ہو سکتا ہے۔ ہم ایک نمونے (Sample) کے مقناوٰ (Magnetisation) کی تعریف اس طرح کرتے ہیں کہ یہ کل مقناطیسی معیار اثر نی اکائی جgm کے مساوی ہے۔

$$\bar{M} = \frac{\bar{m}_{net}}{V} \quad (5.11)$$

ایک سمیتی ہے، جس کے ابعاد $A^{-1} L^{-1}$ ہیں اور جو $A m^{-1}$ کی اکائیوں میں ناپاجاتا ہے۔

ایک لمبا سولی ناٹ یعنی، جس میں n چکر فی اکائی لمبا ہیں اور کرنٹ I ہے۔ سولی ناٹ کے اندر وہی حصے میں مقناطیسی

میدان، ہم دکھا چکے ہیں، ہوتا ہے:

$$\vec{B}_0 = \mu_0 n \vec{I} \quad (5.12)$$

اگر سولی ناٹ کا اندر ونی حصہ ایسے مادے سے بھر دیا جائے، جس کا مقناو غیر صفر ہو، تو سولی ناٹ کے اندر مقنا طیسی میدان کی قدر سے زیادہ ہو گی۔ سولی ناٹ کے اندر ونی حصے میں کل مقنا طیسی میدان \vec{B} ، دیا جاسکتا ہے:

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}_m \quad (5.13)$$

جہاں میدان کا وہ حصہ ہے جو مادی قالب کی وجہ سے ہے۔ یہ پتہ چلا ہے کہ یہ اضافی میدان \vec{B}_m ، مادہ کے مقناو کے راست متناسب ہے اور ظاہر کیا جاسکتا ہے:

$$\vec{B}_m = \mu_0 \vec{M} \quad (5.14)$$

جہاں وہی مستقلہ ہے (خلاء کی مقنا طیسی سراست پذیری) جو بائٹ-سیورٹ قانون میں شامل تھا۔ ایک دوسرے سمتیہ میدان کو متعارف کرنے سے سہولت رہتی ہے، جو مقنا طیسی شدت (Magnetic Intensity) کہلاتی ہے، اور جس کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu_0} - \vec{M} \quad (5.15)$$

جہاں کے وہی ابعاد ہیں جو \vec{M} کے ہیں اور \vec{H} بھی $A m^{-1}$ کی اکائیوں میں ناپی جاتی ہے۔ اس لیے، کل مقنا طیسی میدان \vec{B} لکھا جاتا ہے۔

$$\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M}) \quad (5.16)$$

ہم اپنے معرف کرنے کے طریقے کو دہراتے ہیں۔ ہم نے ایک نمونے کے اندر کل مقنا طیسی میدان کو دھصول میں تقسیم کیا ہے: پہلا، باہری عوامل، جیسے سولی ناٹ میں سے گزر رہے کرنٹ کی وجہ سے پیدا ہونے والا میدان۔ اسے \vec{H} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ دوسرا، مقنا طیسی مادے کی مخصوص طبع کی وجہ سے پیدا ہونے والا میدان، یعنی آخراً لذکر مقدار باہری عوامل کے ذریعے متاثر ہو سکتی ہے۔ اس اثر کو یا خیالی شکل میں ایسے ظاہر کیا جاسکتا ہے:

$$\vec{M} = \chi \vec{H} \quad (5.17)$$

جہاں χ ، ایک غیر ابعادی مقدار، بجا طور پر مقنا طیسی میلانیت (magnetic susceptibility) کہلاتی ہے۔ یہ اس چیز کا ناپ ہے کہ ایک مقنا طیسی مادہ ایک باہری میدان سے کیسے متاثر ہوتا ہے۔ جدول 5.2 میں کچھ عناصر کی χ کی قدریں درج فہرست کی گئی ہیں۔ کچھ مادی اشیا کے لیے اس کی قدر چھوٹی اور ثابت ہے، جو پر مقنا طیسی (پارا مقنا طیسی Para magnetic) کہلاتی ہیں۔ جن مادی اشیا کے لیے اس کی قدر چھوٹی اور منفی ہے وہ عرض مقنا طیسی (ڈایا مقنا طیسی Diamagnetic) کہلاتی ہیں۔ آخرالذکر صورت میں \vec{M} اور \vec{H} سمت کے لحاظ سے ایک دوسرے کے مخالف ہوتے ہیں۔ مساوات (5.16) اور مساوات (5.17) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\vec{B} = \mu_0(1 + \chi)\vec{H} \quad (5.18)$$

$$= \mu_0 \mu_r \vec{H}$$

$$= \mu \vec{H} \quad (5.19)$$

جہاں $\chi = 1 + \mu_r$ ، ایک غیر ابعادی مقدار ہے جو مادی شے کی اضافی مقناطیسی سرایت پذیری کھلاتی ہے۔ یہ برق-سکوئیات کے دو برتی مستقلہ (dielectric constant) کا مشابہ ہے۔ مادی شے کی مقناطیسی سرایت پذیری (μ) ہے اور اس کے وہی ابعاد ہیں اور وہی اکائیاں ہیں جو μ_0 کے ہیں۔

$$\mu = \mu_0 \mu_r = \mu_0 (1 + \chi)$$

تینوں مقداریں χ ، اور μ آپس میں ایک دوسرے سے رشتہ رکھتی ہیں اور ان میں سے صرف ایک ہی غیر تابع ہے۔ اگر تینوں میں سے ایک مقدار دی ہوئی ہو تو باقی دو با آسانی معلوم کی جاسکتی ہیں۔

جدول 5.2: 300K پر کچھ عناصر کی مقناطیسی میلائیں

χ	پارامقناطیسی مادی اشیا	χ	ڈایامقناطیسی مادی اشیا
2.3×10^{-5}	الموئیم (Aluminium)	-1.66×10^{-5}	بسٹمٹھ (Bismuth)
1.9×10^{-5}	کیلیشیم (Calcium)	-9.8×10^{-6}	تانبہ (Copper)
2.7×10^{-4}	کرومیم (Chromium)	-2.2×10^{-5}	ہیرا (Diamond)
2.1×10^{-5}	لیتھیم (Lithium)	-3.6×10^{-5}	سونا (Gold)
1.2×10^{-5}	میگنیشیم (Magnesium)	-1.7×10^{-5}	سیسہ (Lead)
2.6×10^{-5}	نیوبیم (Niobium)	-2.9×10^{-5}	پارہ (Mercury)
2.1×10^{-6}	آکسیجن (Oxygen) (STP)	-5.0×10^{-9}	نیتروجن (Nitrogen) (STP)
2.9×10^{-4}	پلیٹینیم (Platinum)	-2.6×10^{-5}	چاندی (Silver)
6.8×10^{-5}	ٹنگستن (Tungsten)	-4.2×10^{-6}	سلی کون (Silicon)

مثال 5.10: ایک سولی ناڈ کا قالب ایسے مادے کا ہے جس کی اضافی سرایت پذیری 400 ہے۔ سولی ناڈ کی لپیٹنیں قالب سے حاجز کر دی گئی ہیں اور ان میں $2A$ کرنٹ ہے۔ اگر چکروں کی تعداد 1000 فی میٹر ہے

تو حساب لگائیے: I_m (a) M (b) H(a) (c) B (d) مقنائی کرنٹ

حل: (a) میدان \vec{H} ، قالب کے مادے کے تابع نہیں ہے، اور دیا جاتا ہے:

$$H = nI = 1000 \times 2.0 = 2 \times 10^3 \text{ A/M}$$

(b) مقناطیسی میدان B دیا جاتا ہے:

$$B = \mu_r \mu_0 H$$

$$= 400 \times 4\pi \times 10^{-7} (\text{N/A}^2) \times 2 \times 10^3 (\text{A/m})$$

$$= 1.0 \text{ T}$$

(c) مقناوڈ دیا جاتا ہے:

$$M = (B - \mu_0 H) / \mu_0$$

$$= (\mu_r \mu_0 H - \mu_0 H) / \mu_0 = (\mu_r - 1)H = 399 \times H$$

$$\approx 8 \times 10^5 \text{ A/m}$$

(d) مقناٹی کرنٹ (I_M) وہ اضافی (additional) (magnetising current) کرنٹ ہے جو قلب کی غیر موجودگی میں، سولی ناکٹ سے گذرا جانا چاہیے تاکہ B کی وہ قدر حاصل ہو سکے جو قلب کی موجودگی میں حاصل ہوتی۔ اس لیے: $I = 2A$, $B = 1 \text{ T}$ $B = \mu_r n_0 (I + I_M)$

$$I_M = 794 \text{ A}$$

5.6 مادی اشیا کی مقناطیسی خاصیتیں

(Magnetic Properties of Materials)

پچھلے حصے میں دی گئی بحث کی مدد سے ہم مادی اشیا کو بطور ڈایامقناطیسی، پیرا مقناطیسی یا لوہ مقناطیسی (ferromagnetic) درجہ بند کر سکتے ہیں۔ میلانیت χ کی شکل میں، ایک مادی شے ڈایامقناطیسی ہو گی اگر χ منفی ہے، پارا، اگر χ مثبت اور چھوٹی ہے، اور لوہ اگر χ بڑی اور مثبت ہے۔

جدول 5.3 پر ایک نظر ڈالنے سے ہم ان مادی اشیا کا بہتر احساس کر سکتے ہیں۔ یہاں ایک خفیف مثبت عدد ہے، جسے پارامقناطیسی مادوں کی مقدار کا تعین کرنے کے لیے شامل کیا گیا ہے۔ آگے، ہم ان مادوں کو کچھ تفصیل کے ساتھ بیان کریں گے۔

جدول 5.3

لوہ مقناطیسی	پارامقناطیسی	ڈایامقناطیسی
$\chi >> 1$	$0 \leq \chi < \varepsilon$	$-1 \leq \chi < 0$
$\mu_r >> 1$	$1 < \mu_r < 1 + \varepsilon$	$0 \leq \mu_r < 1$
$\mu >> \mu_0$	$\mu > \mu_0$	$\mu < \mu_0$

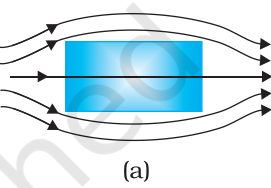
5.6.1 ڈایامقناطیسیت (Diamagnetism)

ڈایامقناطیسی مادی اشیا وہ ہیں جن میں باہری مقناطیسی میدان کے طاقت ور علاقے سے مقابلتاً کمزور علاقے کی جانب حرکت کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں، ایک مقناطیس کی یہ خاصیت ہوتی ہے کہ وہ دھاتوں، ہیسے لوہا، کوشش کرتا ہے، لیکن اس کے برعکس ایک مقناطیس ڈایامقناطیسی مادی اشیا کو دفع کرتا ہے۔

شکل(a) 5.12 میں ایک باہری مقناطیسی میدان میں رکھی ہوئی، ڈایامقناطیسی مادے کی بنی چھڑ دکھائی گئی ہے۔

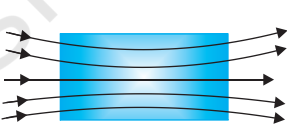
میدانی خطوط دفع کر دیے یا باہر نکال دیے جاتے ہیں اور مادی شے کے اندر مقناطیسی میدان پہلے سے کمزور ہو جاتا ہے۔ زیادہ تر صورتوں میں، جیسا کہ جدول 5.2 سے ظاہر ہوتا ہے، یہ کمی خفیف (بہت کم) ہوتی ہے،⁵ میں ایک حصہ۔ اگر ایک ڈایامقناطیسی مادے کی بنی چھڑ کو ایک غیر ہموار مقناطیسی میدان میں رکھا جائے، تو چھڑ میں طاقت ور میدان سے مقابلتاً کمزور میدان کی جانب حرکت کرنے کا رجحان پایا جائے گا۔

ڈایامقناطیسیت کی سب سے زیادہ سادہ وضاحت اس طور پر کی جاسکتی ہے:



(a)

ایٹم میں نیکلیس کے گرد مداری حرکت ہوئے الیکٹرانوں میں مداری زاویائی معیار حرکت (orbital angular momentum) ہوتا ہے۔ یہ مداری حرکت کرتے ہوئے الیکٹران اس لوب کے موالیں ہیں، جس میں سے کرنٹ



(b)

گذر رہا ہوا راس لیے ان میں مداری مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے۔ ڈایامقناطیسی مادے وہ ہیں جن میں ایک ایٹم کا حاصل شکل 5.12: مقناطیسی میدانی میدانی معیار اثر (Resultant magnetic moment) صفر ہوتا ہے۔ جب مقناطیسی میدان لگایا جاتا ہے، تو وہ

خطوط کا برتاباً ایکیٹران جن کے مداری مقناطیسی معیار اثر کی سست اور لگائے ہوئے میدان کی سمت یکساں ہوتی ہے، ان کی رفتار کم ہو جاتی

(a) ایک ڈایامقناطیسی مادے کی بنی ہے اور جن الیکٹرانوں کے مداری مقناطیسی معیار اثر کی سمت، لگائے ہوئے میدان کی سمت کے مقابل ہوتی ہے، ان کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ ایسا لینز کے قانون (Lenz's Law) کے مطابق، امالہ شدہ کرنٹ کی وجہ سے ہوتا ہے، جس کا مطالعہ

(b) ایک پارامقناطیسی مادے کی بنی شے آپ باب 6 میں کریں گے۔ اس لیے مادی شے میں لگائے ہوئے میدان کی مقابل سمت میں ایک کل مقناطیسی معیار اثر کے نزدیک پیدا ہو جاتا ہے اور اس لیے دفع ہوتا ہے۔ کچھ ڈایامقناطیسی مادی اشیا ہیں: بیسمٹھ (Bismuth)، تانبہ، سیسے،

سلی کون، ناٹروجن [N₂] پر، پانی اور سوڈیم کلورائیڈ لیکن، زیادہ تر صورتوں میں یہ اثر اتنا کم (کمزور) ہوتا ہے کہ

دوسرے اثرات جیسے پارامقناطیسیت یا الہ مقناطیسیت اس پر حاوی آ جاتے ہیں۔

سب سے زیادہ تجھب خیز ڈایامقناطیسی مادی اشیا اعلیٰ موصل (Super Conductors) ہیں۔ یہ وہ دھاتیں ہیں

جنہیں بہت نچلے درجہ حرارت تک ٹھنڈا کیا جاتا ہے تو یہ کمبل ایسا ہیت (Perfect Conductivity) اور کمبل ڈایامقناطیسیت، دونوں، کا اظہار کرتی ہیں۔ یہاں میدانی خطوط مادے سے بالکل باہر نکال دیے جاتے ہیں! - = C اور

$\mu_r = 0$ ۔ ایک اعلیٰ موصل ایک مقناطیس کو دفع کرتا ہے (نیوٹن کے تیرے قانون کے مطابق) اور مقناطیس سے دفع ہوتا ہے۔ اعلیٰ موصلوں میں کمبل ڈایامقناطیسیت کا مظہر، اسے دریافت کرنے والے سائنس داں کے نام پر، میزرن

اثر(Meissner Effect) کہلاتا ہے۔ کامل ایصالی مقناطیس سے، کئی مختلف حالات میں، بخوبی فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے، مثال کے طور پر اعلیٰ رفتار سے چلنے والی مقناطیسی ہوائی رفتار میں گاڑیوں میں۔

5.6.2 پaramagnetism (Paramagnetism)

پaramagnetیسی مادی اشیا وہ ہیں جو ایک باہری مقناطیسی میدان میں رکھے جانے پر، بلکی سی مقناجاتی ہیں۔ ان میں مقابلتاً کمزور مقناطیسی میدان کے علاقے سے مقابلتاً طاقت ور مقناطیسی میدان کی جانب حرکت کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے، یعنی کہ وہ مقناطیس سے، کمزور طور پر، کشش ہوتی ہیں۔

ایک paramagnetیسی مادے سے بنی شے کے انفرادی ایٹموں (آئنوس یا مائیکروں) میں ان کا اپنا ذاتی مستقل مقناطیسی دوقطبی معیار اثر(permanent dipole moment) ہوتا ہے۔ ایٹموں کی مستقل جاری رہنے والی، بے بر تیب حرارتی حرکت کی وجہ سے، کوئی کل مقناطیسیت نہیں دکھائی دیتی۔ ایک باہری میدان B_0 کی موجودگی میں، جو کافی طاقت ور ہوتا ہے، اور کم درجات حرارت پر، انفرادی ایٹمنی دوقطبی معیارات اثر کو اس طور پر تیب دیا جاسکتا ہے کہ ان سب کی سمت ایک ہی ہو جائے اور وہ سب اسی سمت کی نشاندہی کریں جس کی B_0 کرتا ہے۔ شکل (b) 5.12 میں ایک paramagnetیسی مادے سے بنی چھڑکو ایک باہری میدان میں رکھا دکھایا گیا ہے۔ میدانی خطوط مادے شے کے اندر مکنزا ہو جاتے ہیں اور شے کے اندر میدان میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ زیادہ تر صورتوں میں، جیسا کہ جدول 5.2 سے ظاہر ہوتا ہے، یہ اضافہ معمولی ہوتا ہے،⁵ 10 میں ایک حصہ۔ اگر paramagnetیسی مادے سے بنی چھڑکو ایک غیر ہموار میدان میں رکھا جائے تو چھڑک میں مقابلتاً کمزور میدان سے مقابلتاً طاقت ور میدان کی جانب حرکت کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے۔

کچھ paramagnetیسی مادی اشیا میں: الموینیم، سوڈیم، کیلیشیم، آسیجن (STP پر) اور کورکلوار اند۔ تجربہ سے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ایک paramagnetیسی مادے شے کا مقناو، مطلق درجہ حرارت T کے مقلوب کے معکوس مناسب ہوتا ہے۔

$$M = C \frac{B_0}{T} \quad [5.20 (a)]$$

یا معادل شکل میں، مساوات (5.12) اور مساوات (5.17) استعمال کرتے ہوئے:

$$\chi = C \frac{\mu_0}{T} \quad [5.20 (b)]$$

(a)

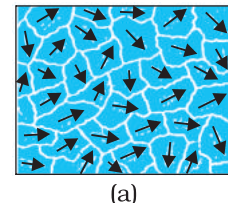
یہ اس قانون کو دریافت کرنے والے پیری کیوری (1859—1906) کے نام پر کیوری کا قانون کہلاتا ہے۔ مستقلہ C کیوری کا مستقلہ کہلاتا ہے۔ اس لیے ایک paramagnetیسی مادی شے کے لیے χ اور T دونوں صرف شے کے مادے پر ہی نہیں، بلکہ (سادہ طور پر) نمونے کے درجہ حرارت کے بھی تابع ہیں۔ جیسے جیسے میدان میں اضافہ کیا جاتا ہے یا درجہ حرارت کو کم کیا جاتا ہے، مقناو بڑھتا جاتا ہے، یہاں تک کہ وہ اپنی سیر شدگی قدر (Saturation Value) پر پہنچ جاتا ہے، جس نقطہ پر تمام دوقطبیے میدان کے ساتھ مکمل طور پر صفت بند(aligned) ہوتے ہیں۔ اس کے

بعد (آگے)، کیوں کے قانون کا اطلاق نہیں ہوتا۔

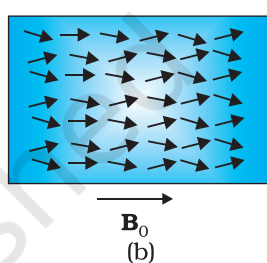
5.6.3 لوہ مقناطیسی (Ferromagnetism)

لوہ مقناطیسی (فیرومقناطیسی) (Ferromagnetic) مادی اشیا وہ ہیں جو ایک باہری مقناطیسی میدان میں رکھے جانے پر طاقت و رطور پر مقناطیسی ہے۔ ان میں مقابلتاً کمزور مقناطیسی میدان کے علاقے سے مقابلتاً طاقت ور مقناطیسی میدان کی جانب حرکت کرنے کا بہت زیادہ رجحان پایا جاتا ہے، یعنی کہ، وہ ایک مقناطیسی سے بہت زیادہ کشش ہوتی ہیں۔ ایک لوہ مقناطیسی مادی شے کے انفرادی ایٹموں (یا آئنون یا مالکیوں) میں، ایک پارامقناطیسی مادی شے کی طرح ہی، دو طبقی معیار اثر ہوتا ہے۔ لیکن وہ ایک دوسرے سے اس طور پر باہم عمل کرتے ہیں کہ ایک کلاں بنی جنم کے تمام ایٹم فوراً (ایک دم) ہی اپنے آپ کو ایک مشترک سمت میں صف بند کر لیتے ہیں۔ یہ کلاں بنی جنم ”ڈومین“ (علاقہ Doman) کہلاتا ہے۔ اس آپسی مدد کیوضاحت کے لیے کوئی میکانیات درکار ہے، جو اس کتاب کی وسعت سے باہر ہے۔ ہر ڈومین کا ایک کل مقناو ہوتا ہے۔ ایک ڈومین کا خصوصی سائز 1 mm ہے اور ایک ڈومین میں تقریباً 10^{11} ایٹم ہوتے ہیں۔ شروعاتی لمحوں میں، مقناو ہر ڈومین میں بے ترتیب انداز میں مختلف ہوتا ہے اور کوئی جنمی مقناو نہیں ہوتا۔ یہ شکل (a). 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔ جب ہم ایک باہری مقناطیسی میدان B_0 کی جانب کر لیتی لگاتے ہیں، تو ہر ڈومین اپنی تشریق B_0 اور اسی کے ساتھ B_0 کی سمت میں تشریق شدہ ڈومین کے سائز میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ڈومینوں کی موجودگی اور B_0 کی وجہ سے ان کا حرکت کرنا محض تصور نہیں ہیں۔ اگر ہم لوہ مقناطیسی مادی شے کے نمونے کو پاؤ ڈر کی شکل میں اور اسے پانی میں گھول کر اس طرح چھڑک دیں کہ وہ اوپر تیز تار ہے اور پھر خورد ہیں کی مدد سے دیکھیں تو ہم اس کا براہ راست مشاہدہ کر سکتے ہیں۔ شکل (b). 5.12 میں وہ حالت دکھائی گئی ہے، جب ڈومین صف بند ہو جگی ہیں اور ان کے آپس میں ملنے سے کرایک واحد بڑی ڈومین تشکیل ہو گئی ہے۔

اس لیے، ایک لوہ مقناطیسی مادی شے میں میدانی خطوط بہت زیادہ مرکوز ہوتے ہیں۔ ایک غیر ہموار مقناطیسی میدان میں یہ نمونہ مقابلتاً طاقت ور میدان کی جانب حرکت کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ ہم شاید سوچ رہے ہوں کہ اگر باہری مقناطیسی میدان ہٹالیا جائے تو کیا ہو گا۔ کچھ لوہ مقناطیسی مادی اشیا میں مقناو برقرار رہتا ہے۔ اسی مادی اشیا ساخت مقناطیسی مادی اشیا یا ساخت لوہ مقناطیسی کہلاتی ہیں۔ آل گنو (Alnico)، جو لو ہے، المونیم، نکل اور کوبالت اور کوپر کا بھرت ہے، ایسی ہی ایک مادی شے ہے۔ قدرتی طور پر پایا جانے والی چمک پتھر (Loadstone) اس کی دوسری مثال ہے۔ ایسی مادی اشیا مستقل مقناطیسی تشکیل دیتی ہیں، جنہیں دوسرے کاموں کے علاوہ بطور قطب نما سوئی استعمال کیا جا سکتا ہے۔ دوسری طرف، کچھ لوہ مقناطیسی مادی اشیا کی ایک قسم اور ہے، جن میں، باہری مقناطیسی میدان ہٹا دینے سے، مقناو بھی ختم ہو جاتا ہے۔ نرم لوہ ایسی ہی ایک شے ہے۔ اسی مناسبت سے ایسی مادی اشیا، بجا طور پر، نرم لوہ مقناطیسی مادی اشیا کہلاتی ہیں۔ کئی ایسے عناصر ہیں جو لوہ مقناطیسی ہیں: لوہا، کوبالت، نکل، گلڈ، لینیم وغیرہ۔ اضافی مقناطیسی اثر پذیری 1000 سے زیادہ ہے۔



(a)



(b)

شکل 5.13: (a) بے ترتیب تشریق شدہ شکل (b) صف بند ڈومین (علاقہ) (Aligned Domains)

متناطیسیت اور مادہ

لوہ متناطیسی خاصیت درجہ حرارت کے تابع ہے۔ ایک کافی زیادہ درجہ حرارت پر ایک لوہ متناطیسی ایک پارامتناطیس بن جاتا ہے۔ درجہ حرارت کے بڑھنے کے ساتھ ڈو مین ساخت بگڑ جاتی ہے۔ درجہ حرارت میں اضافہ کے ساتھ متناو کا کم ہوتے جانا بذریعہ عمل ہے۔ یہ ایک بیت عبور (Phase Transition) ہے جو ایک ٹھوس کرٹل کے پکھلاو کی طرح ہوتا ہے۔ لوہ متناطیسی سے پارا متناطیسی میں تبدیلی کا درجہ حرارت، کیوری درجہ حرارت T_c کہلاتا ہے۔ جدول 5.4 میں کچھ لوہ متناطیسوں کے کیوری درجات حرارت کی فہرست دی گئی ہے۔ کیوری درجہ حرارت سے اوپر، یعنی کہ، پارامتناطیسی بیت میں، میلانیت بیان کی جاتی ہے:

$$\chi = \frac{C}{T - T_c} \quad (T > T_c) \quad 5.21$$

جدول 5.4 کچھ لوہ متناطیسی مادی اشیا کے کیوری درجہ حرارت T_c

Magnetic Material	Curie Temperature T_c (K)
Cobalt	1394
Lava	1043
Fe_2O_3	893
Nickel	631
Gadolium	317

مثال 5.11: ایک لوہ متناطیسی لوہے میں ڈو مین، $1\mu\text{m}$ ضلع کے مکعب کی شکل کی ہے۔ ڈو مین میں لوہے کے ایٹموں کی تعداد کا تخمینہ لگائیے اور ڈو مین کے ازحد ممکن دو قطبی معیار اثر اور متناو کا تخمینہ لگائیے۔ لوہے کی مالکیوں لیائی کیتی 55g/mole ہے اور اس کی کثافت 7.9 g/cm^3 ہے۔ مان لیجیے کہ لوہے کے ہر ایٹم کا دو قطبی معیار اثر $9.27 \times 10^{-24} \text{ A m}^2$ ہے۔

حل: مکعبی ڈو مین کا حجم ہے:

$$V = (10^{-6} \text{ m})^3 = 10^{-18} \text{ m}^3 = 10^{-12} \text{ cm}^3$$

اس کی کیتی ہے:

$$7.9 \text{ g cm}^{-3} \times 10^{-12} \text{ cm}^3 = 7.9 \times 10^{-12} \text{ g} = \text{کیتی}$$

یہ دیا ہوا ہے کہ ایو گیڈرو عدد (6.023×10^{23}) کے برابر، لوہے کے ایٹموں کی تعداد کی کیتی 55g ہے۔ اس لیے ڈو مین میں ایٹموں کی تعداد:

$$N = \frac{7.9 \times 10^{-12} \times 6.023 \times 10^{23}}{55}$$

$$= 8.65 \times 10^{10} \text{ (ایم)}$$

از حد ممکنہ قطبی معیار اثر m_{\max} تب حاصل ہوتا ہے جب تمام ایمنی معیارات اثر کامل طور پر صرف بند ہوں (جو حقیقی صورت نہیں ہے)۔ اس لیے:

$$m_{\max} = (8.65 \times 10^{10}) \times (9.27 \times 10^{-24})$$

$$= 8.0 \times 10^{-13} \text{ A m}^2$$

اس لیے نتیجے میں حاصل ہونے والا مقناوہ ہے:

$$\begin{aligned} M_{\max} &= m_{\max} / \text{حجم} \\ &= 8.0 \times 10^{-13} \text{ Am}^2 / 10^{-18} \text{ m}^3 \\ &= 8.0 \times 10^5 \text{ Am}^{-1} \end{aligned}$$

5.11

لوہ مقناطیسی مادوں میں B اور H کے درمیان رشتہ، پیچیدہ ہے۔ یہ اکثر خطی نہیں ہوتا اور یہ نہ ہونے کی مقناطیسی تاریخ کے تابع ہے۔ شکل 5.14 میں لوہ مقناطیسی مادی شے کا برتاو دکھایا گیا ہے، جب کہ اسے مقناوے کے ایک سائیکل سے گذرا گیا ہے۔ فرض کیجیہ شروع میں مادی شے غیر مقناطیسی ہے۔ ہم اسے ایک سولی ناڈ میں رکھ دیتے ہیں اور سولی ناڈ سے گزر رہے کرنٹ میں اضافہ کرتے ہیں۔ مادی شے میں مقناطیسی میدان B بڑھنے لگتا ہے اور پھر سیر شدہ حالت پر پہنچ جاتا ہے، جیسا کہ مختیار Oa سے دکھایا گیا ہے۔

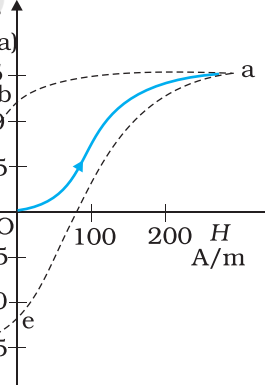
یہ برتاو ڈو مینوں کی ایسی صفت بندی اور آپس میں ختم ہونے کو ظاہر کرتا ہے، جس کے بعد کوئی اضافہ ممکن نہیں ہے۔ اس لیے اس کے بعد کرنٹ (اور اس لیے مقناطیسی شدت H) میں اضافہ کرنے بے معنی ہے۔ شکل 5.14 مقناطیسی پسماندگی لوپ، لوہ مقناطیسی اشیا کے ہے۔ اس کے بعد، ہم H کو کم کرنا شروع کرتے ہیں اور صفر تک لے آتے ہیں۔ $O = H_p \neq H_c$ مختیار ہے۔

اسے مختیار b سے ظاہر کیا گیا ہے۔ O_p کی قدر

اقساک (remanence) یا ضبط (remanence) کہلاتی ہے۔ شکل 5.14 میں،

$B_R \sim 1.2 \text{ T}$ ہے، جہاں تھ علامت R، ضبط کو ظاہر کرتی ہے۔ حالانکہ باہری مقناطیسی میدان

پورے طور پر ہٹالیا گیا ہے، پھر بھی ڈو مین کمل طور پر بے ترتیب نہیں ہیں۔ اس کے بعد سولی ناڈ میں کرنٹ کی سمت مخالف کر دی جاتی ہے اور مقدار آہستہ آہستہ بڑھائی جاتی ہے۔ کچھ ڈو مین متاثر ہوتی ہیں، یہاں تک کہ اندر کی طرف کل میدان معدوم ہو جاتا ہے۔ اسے مختیار b c سے دکھایا گیا ہے۔ C_p کی قدر جریت (coercivity) کہلاتی ہے۔ شکل 5.14 میں، $H_c \sim -90 \text{ A m}^{-1}$ ہے، جیسے جیسے مخالف سمت میں کرنٹ کی عددی قدر میں اضافہ کیا جاتا ہے، ہم ایک بار پھر سیر شدگی حاصل کر لیتے ہیں۔ مختیار cd اسے ظاہر کرتا ہے۔ سیر شدہ مقناطیسی میدان: $B_s \sim 1.5 \text{ T}$

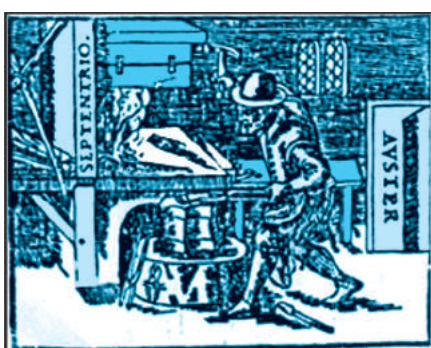


اس کے بعد کرنٹ پھر کم کیا جاتا ہے (مخفی de) اور پھر اس کی سمت مخالف کی جاتی ہے (مخفی ea)۔ یہ سائیکل اپنے آپ کو دھرا تا ہے۔ نوٹ کریں کہ H کو کم کرنے پر مخفی Oa اپنی راہ پر واپس نہیں لوٹتا۔ H کی ایک دی ہوئی قدر B کی کوئی یکتا (unique) قدر نہیں ہے، بلکہ یہ نمونے کی گذشتہ تاریخ کے تابع ہے۔ یہ مظہر پسمندی (Hysteresis) کہلاتا ہے۔ اس لفظ (hysteresis) کے لغوی معنی ہیں ”پیچھے رہ جانا“ (Lagging behind) (”تاریخ“، ”نہیں“)۔

5.7 مستقل مقناطیس اور برقی مقناطیس

(Permanent Magnets and Electromagnets)

وہ مادی اشیا جو کمرہ درجہ حرارت پر اپنی لوہ مقناطیسی خاصیت لمبے عرصے تک برقرار رکھتی ہیں، مستقل مقناطیس کہلاتی ہیں۔

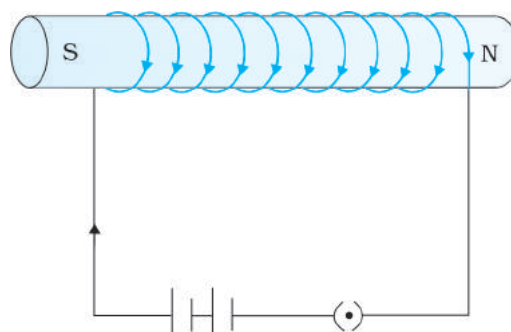


مستقل مقناطیس مختلف طریقوں سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ہم ایک لوہ ہے کی چھڑکو شمال۔ جنوب سمت میں رکھ کر ہٹوڑے سے بار بار چھڑک سکتے ہیں۔ یہ طریقہ شکل 5.15 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ تصویر 400 سال پرانی کتاب سے لی گئی ہے، جس سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ مستقل مقناطیس بنانا ایک قدیم فن ہے۔ ایک مستقل مقناطیس بنانے کے لیے ہم یہ بھی کر سکتے ہیں کہ ایک فولاد کی چھڑلیں اسے چھڑ مقناطیس کے ایک سرے سے بار بار گڑیں۔ یہ خیال رکھیں کہ رکڑنے کی سمت ہمیشہ یکساں رہے۔ مستقل مقناطیس بنانے کا ایک موثر طریقہ یہ بھی ہے کہ ایک لوہ مقناطیسی چھڑ کو سولی ناڈ میں رکھا جائے اور کرنٹ گزارا جائے۔ سولی ناڈ کا برتقی میدان، چھڑ کو مقناطیدیتا ہے۔

شکل 5.15: ایک لوہا، شمال۔ جنوب سمت میں رکھی

پس مانگی مخفی (شکل 5.14) کی مدد سے ہم مستقل مقناطیس بنانے کے لیے مناسب مادی اشیا کا ہوتی، سرخ۔ گرم، لوہے کی چھڑکو ہٹوڑے سے پیٹ کر، مستقل مقناطیس بنائیا ہے۔ یہ خاک، انگلستان کی ملکہ ڈوڑی یہ انتخاب کر سکتے ہیں۔ اس مادی شے کا ضبط (retentivity) زیادہ ہونا چاہیے تاکہ مقناطیس طاقت ور کے درباری ڈاکٹر، لیم گلبرٹ کی لکھی ہوئی کتاب ڈی مینٹنے ہوا در جبریت (coercivity) بھی زیادہ ہونی چاہیے تاکہ دیگر مقناطیسی میدانوں، درجہ حرارت کے معمولی تغیرات یا معمولی میکانیکی نقص، اس کے مقناؤ کو ختم نہ کر سکیں۔ مزید یہ کہ مادی شے کی مقناطیسی

سرایت پذیری بھی زیادہ ہونا چاہیے۔ فولاد ایک ترجیحی انتخاب ہے۔ اس کا ضبط نرم لوہے کے مقابلے میں ٹھوڑا کم ہوتا ہے، لیکن نرم لوہے کی جبریت، فولاد سے بہت کم ہوتی ہے۔ مستقل مقناطیس بنانے کے لیے دیگر مناسب مادی



شکل 5.16: ایک سولی ناڈ میں نرم لوہے کا بنا قالب بطور برقی مقناطیس کام کرتا ہے۔

اشیا ہیں: آل نکو، کوبالٹ فولاد، اور ٹکوناٹ۔

برقی مقناطیسیوں کے قالب لوہ مقناطیسی مادی اشیاء سے بنائے جاتے ہیں، جن کی مقناطیسی سرایت پذیری زیادہ ہوتی ہے اور ضبط کم ہوتا ہے۔ برقی مقناطیس بنانے کے لیے زم لوہا ایک مناسب مادی شے ہے۔ ایک سوی نانڈ میں زم لوہے کے چھڑ رکھ کر کرنٹ گزارنے سے، ہم سوی نانڈ کی مقناطیسیت میں ہزار گناہ اضافہ کر دیتے ہیں۔ جب ہم سوی نانڈ میں کرنٹ گزارنا بند (سوچ آف) کرتے ہیں تو عملی طور پر مقناطیسیت بھی ختم (سوچ آف) ہو جاتی ہے، کیونکہ زم لوہے کے بنے قالب کا ضبط کم درجہ کا ہوتا ہے۔ یہ ترتیب شکل 16.5 میں دکھائی گئی ہے۔

بعض استعمالات کے دوران، مادی شے، طویل مدت کے لیے مقناد کے ایک a.c. سائیکل سے گذرتی ہے۔ ایسی صورت ٹرانسفارمروں کے قالب اور ٹیلی فون ڈیلفرام (telephone diaphragms) میں پائی جاتی ہے۔ ایسی مادی اشیا کا پس مانگی مختی (hysteresis curve) پتلا (narrow) ہونا لازمی ہے۔ اس کے نتیجے میں اسراف شدہ تو انائی (dissipated energy) اور پیدا ہوئی حرارت کم ہو گی۔ مادی شے کی نوعی مزاحمت (resistivity) زیادہ ہوئی چاہیے تاکہ بھنور کرنٹ خسارہ (eddy current loss) کم ہو سکے۔ آپ بھنور کرنٹ (ایڈی کرنٹ) کے بارے میں باب 6 میں پڑھیں گے۔

برقی مقناطیس، برقی گھنٹیوں، لاڈ اسپیکروں اور ٹیلی فونوں کے ڈائی فراموں میں استعمال ہوتے ہیں۔ بہت بڑے سائز کے برقی مقناطیس، مشینوں اور لوہے اور فولاد کی وزنی مقداروں کو اٹھانے کے لیے استعمال ہونے والے کرینوں (Cranes) میں استعمال ہوتے ہیں۔

ہندوستانی کے مقناطیسی میدان کی نقشہ کشی

معدنی تفتیش، خبر سانی اور جہاز رانی میں عملی استعمال کی وجہ سے، زیادہ تر مالک زمین کے مقناطیسی میدان کی نقشہ کشی اتنی ہی درستی صحت کے ساتھ کرتے ہیں، جتنی درستی صحت کے ساتھ گغرافیائی نقشہ کشی کرتے ہیں۔ ہندوستان میں اس کام کے لیے تقریباً ایک درجن سے زیادہ مشاہدہ گاہیں ہیں جو جنوب میں تریوندرم (Trivandrum) [جواب تھری و دنخاپورم (Thiruvvannathapuram)] کھلاتا ہے سے شمال میں گلمرگ تک پھیلی ہوئی ہیں۔ یہ مشاہدہ گاہیں، انڈین انسٹیٹیوٹ آف جیو میگنیٹریم (IIG) کی سرپرستی میں کام کرتی ہیں جو کولابا، بمبئی میں واقع ہے۔ IIG، کوبالا اور علی باغ کی مشاہدہ گاہوں کی ترقی یافتہ شکل ہے اور اسے 1971 میں قائم کیا گیا۔ IIG، ارض مقناطیسی میدانوں (Geomagnetic Fields) اور زمین پر سمندر کے اندر اور فضا میں ہونے والے اتار چڑھاؤ کی گرفتاری کرتا ہے (پورے ملک میں پھیلی ہوئی اپنی مشاہدہ گاہوں کے ذریعے)۔ اس کی خدمات، ”آل اینڈ نیچرل گیس کارپوریشن لمبیڈ“ (ONGC)، ”بیشٹل انسٹیٹیوٹ آف اوشنیگرافی“ (NIO) اور ”انڈین اسپیس ریسرچ آرگانائزیشن“ (ISRO) کے ذریعے استعمال کی جاتی ہیں۔ یہ پورے عالم میں پھیلے ہوئے اس نیٹ ورک کا حصہ ہے جو انگریز تاراض مقناطیسی آنکڑوں میں وقت کے ساتھ ہونے والی تبدیلی کے مطابق سدھا رکھتا ہے۔ اب ہندوستان میں ایک مستقل اسٹیشن ہے جو گنگوتری کھلاتا ہے۔

خلاصہ (SUMMARY)

- 1 - مقناطیسیت کی سائنس بہت قدیم ہے۔ زمانہ قدیم سے یہ معلوم ہے کہ مقناطیسی مادی اشیا میں، شمال۔ جنوب کی سمت کی جانب نشانہ ہی کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے، یکساں مقناطیسی قطب ایک دوسرے کو دفاع کرتے ہیں اور غیر یکساں کشش کرتے ہیں، اور ایک مقناطیسی چھڑکو دھصوں میں کاٹ دینے سے دوچھوٹے مقناطیس حاصل ہوتے ہیں۔ مقناطیسی قطبین کو علاحدہ نہیں کیا جاسکتا۔
- 2 - جب ایک دو قطبی معیار اثر \vec{m} کے چھڑک مقناطیس کو ایک ہموار مقناطیسی میدان \vec{B} میں رکھا جاتا ہے، تو:
 - (a) اس پر لگ رہی قت صفر ہوتی ہے (b) اس پر لگ رہا توت گردشہ $\vec{m} \times \vec{B}$ ہے۔ (c) اس کی وضعی تو انائی $\vec{B} \cdot \vec{m}$ ہے۔ جہاں ہم نے تو انائی کا صفر اس تشریق پر منتخب کیا ہے جب $\vec{m} \parallel \vec{B}$ پر عمود ہے۔
- 3 - ایک سائنا اور مقناطیسی معیار اثر \vec{m} کا ایک چھڑک مقناطیس لیجیے۔ اس کے وسطی نقطے سے r فاصلے پر، جہاں \vec{r} ، اس چھڑکی وجہ سے مقناطیسی میدان \vec{B} ہے:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 \vec{m}}{2\pi r^3}$$

$$(\text{محور پر})$$

$$-\frac{\mu_0 \vec{m}}{4\pi r^3} \quad (\text{خط استوار پر})$$
- 4 - مقناطیسیت کے لیے گاس کے قانون کا بیان ہے کہ کسی بھی بند سطح سے گزرنے والا کل مقناطیسی فلکس صفر ہے۔
- 5 - زمین کا مقناطیسی میدان اس مقناطیسی دو قطبیہ (فرضی) کے مشابہ ہے جو زمین کے مرکز پر رکھا ہے۔ زمین کے جغرافیائی شمالی قطب کے نزدیک والا قطب، شمالی مقناطیسی قطب کہلاتا ہے۔ اسی طرح جغرافیائی جنوبی قطب کے نزدیک والا قطب، جنوبی مقناطیسی قطب کہلاتا ہے۔ اس دو قطبیہ کی صفت بندی اس طرح ہے کہ یہ زمین کے گردشی محور سے ایک چھوٹا زاویہ بناتا ہے۔ زمین کی سطح پر میدان کی قدر تقریباً $\approx 4 \times 10^{-5} \text{ T}$ ہے۔
- 6 - سطح زمین پر زمین کے مقناطیسی میدان کی عدوی قدر کا تعین کرنے کے لیے تین مقداریں درکار ہوتی ہیں: افتنی جز، مقناطیسی عدول اور مقناطیسی میلان۔ یہ زمین کے مقناطیسی میدان کے اجزاء (عناصر) کہلاتے ہیں۔
- 7 - ایک باہری مقناطیسی میدان \vec{B}_0 میں رکھی ہوئی ایک مادی شے لیجیے۔ مقناطیسی شدت کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}_0}{\mu_0}$$

مادی شے کا مقناؤ \vec{M} ، دو قطبی معیار اثر فی اکائی جنم ہے۔ مادی شے کے اندر مقناطیسی میدان \vec{B} ہے:

$$\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$$

8۔ ایک خطی مادی شے کے لیے: $\vec{M} = \chi \vec{H}$ اس طرح: $\vec{B} = \mu \vec{H}$ اور χ مادی شے کی مقناطیسی

میلانیت کہلاتی ہے۔ تینوں مقداروں: χ ، اضافی مقناطیسی سرایت پذیری μ_r اور مقناطیسی سرایت پذیری

μ ، میں مندرجہ ذیل رشتے ہیں:

$$\mu = \mu_0 \mu_r$$

$$\mu_r = 1 + \chi$$

9۔ مقناطیسی مادی اشیا کو، موٹے طور پر، اس طرح درجہ بند کیا جاتا ہے: ڈایامقناطیسی، پارامقناطیسی اور لوہ

مقناطیسی۔ ڈایامقناطیسی مادی اشیا کے لیے χ کی قدر منفی اور چھوٹی ہوتی ہے، پارامقناطیسی مادی اشیا کے

لیے اس کی قدر ثابت اور چھوٹی ہوتی ہے۔ لوہ مقناطیسی مادی اشیا کے لیے χ کی قدر بڑی ہوتی ہے اور ان کی

خاصیت یہ ہے کہ ان کے لیے، \vec{B} اور \vec{H} کے درمیان رشتہ غیر خطی ہوتا ہے۔

10۔ وہ اشیا جو، کمرہ درجہ حرارت پر، اپنی لوہ مقناطیسی خاصیت کو لمبے عرصے تک برقرار رکھتی ہیں، مستقل مقناطیسی کہلاتی

ہیں۔

طیبی مقدار	علامت	طبع	ابعاد	اکائیاں	ریمارک
خلاء (آواز فضا) کی سرایت پذیری	μ_0	$[MLT^{-2} A^{-2}]$	$T m A^{-1}$	$\frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7}$ $10^4 G$ (گاس) $= 1 T$	مقناطیسی میدان، مقناطیسی امالہ، مقناطیسی فلکس کثافت
مقناطیسی معیار اثر	$\frac{1}{\mu_0}$	$[MT^{-2} A^{-1}]$	$T (tesla)$	$A m^2$	مقناطیسی فلکس
مقناطیسی فلکس	\vec{B}	$[L^{-2} A]$	$A m^{-1}$	$W = T m^2$ مقناطیسی معیار اثر جنم	مقناطیسی شدت، مقناطیسی میدان کی طاقت
مقناطیسی شدت	\vec{H}	$[L^{-1} A]$	$A m^{-1}$	$\vec{B} = \mu_0 (\vec{H} + \vec{M})$	مقناطیسی میلانیت
مقناطیسی میلانیت	χ	—	—	$\vec{M} = \chi \vec{H}$	اضافی مقناطیسی سرایت پذیری
اضافی مقناطیسی سرایت پذیری	μ_r	—	—	$\vec{B} = \mu_0 \mu_r \vec{H}$	مقناطیسی سرایت مدیری
مقناطیسی سرایت مدیری	μ	$[MLT^{-2} A^{-2}]$	$T m A^{-1}$	$\mu = \mu_0 \mu_r$	
		$N A^{-2}$		$\vec{B} = \mu \vec{H}$	

قابل غورنکات

1۔ مقناطیسی مظاہر کی ایک اطمینان بخش تفہیم، 1800 عیسوی کے بعد، متحرک چار جوں/اکرنٹ کی شکل میں حاصل ہو سکی۔ لیکن مقناطیسوں کی سمیتی خاصیت کا استعمال اس تفہیم سے دو ہزار سال قبل سے ہو رہا ہے۔ اس لیے سائنسی تفہیم، تکنیکی استعمالات کے لیے کوئی لازمی شرط نہیں ہے۔ مثالی صورت میں، سائنس اور انجینئرنگ ایک دوسرے کے شانہ بے شانہ چلتے ہیں۔ ہر ایک دوسرے کو راہ دکھاتا ہے اور اس کی مدد کرتا ہے۔

2۔ مقناطیسی یک قطبی نہیں پائے جاتے۔ اگر آپ ایک مقناطیس کے دو ٹکڑے کر دیں تو آپ کو دو چھوٹے مقناطیس میں گے۔ دوسری طرف، ثبت اور منفی برقی چارج علاحدہ علاحدہ ملتے ہیں۔ برقی چارج کی ایک اقل ترین اکائی (Smallest unit) پائی جاتی ہے، مثلاً الیکٹران کا چارج، جس کی قدر ہے: $C = 1.6 \times 10^{-19}$ eA، باقی تمام چارج اس اقل ترین اکائی چارج کے صحیح اضعاف (integral multiples) ہیں۔ دوسرے الفاظ میں، چارج کی کوئی سازی ہوتی ہے۔ ہم نہیں جانتے کہ مقناطیسی یک قطبین کیوں نہیں پائے جاتے اور برقی چارج کیوں کوائم شدہ ہے۔

3۔ مقناطیسی یک قطبین کے نہ پائے جانے کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ مقناطیسی میدانی خطوط مسلسل ہوتے ہیں اور بندلوپ تشكیل دیتے ہیں۔ اس کے برخلاف، برق۔ سکونی خطوط قوت ایک ثابت چارج سے شروع ہوتے ہیں اور منفی چارج پر ختم ہوتے ہیں [یا لا انتہا پر]۔

4۔ زمین کے مقناطیسی میدان کی وجہ، اس کے مرکز پر رکھا ہوا کوئی بہت بڑا چھپر مقناطیس نہیں ہے۔ زمین کا قالب گرم اور پکھلا ہوا ہے۔ شاید قالب میں بننے والے انتقالی کرنٹ، زمین کا مقناطیسی میدان پیدا کرنے کے ذمہ دار ہیں۔ کون سا ”ڈائی نیواٹر“، اس کرنٹ کو برقرار رکھتا ہے اور زمین تقریباً ہر دس لاکھ برس کے بعد اپنی قطبیت کیوں تبدیل کر لیتی ہے، ہم نہیں جانتے۔

5۔ مقناطیسی میلانیت χ میں ایک معمولی سافر ق بالکل مختلف برتاب و پیدا کردیتا ہے: ڈایا مقناطیسی برخلاف پارامقناطیسی ڈایا مقناطیسی مادی اشیا کے لیے: $\chi = -10^{-5}$ ، جب کہ پارامقناطیسی مادی اشیا کے لیے، $\chi = 10^{-5}$

6۔ ایک کامل ڈایا مقناطیس پایا جاتا ہے، جس کا نام ہے اعلیٰ موصل (Super Conductor)۔ یہ ایک دھرات ہوتی ہے، جس کا درجہ حرارت بہت ہی کم ہوتا ہے۔ اس صورت میں: $\mu_r = 0$, $\mu = 0$, $\chi = -1$ ، باہری مقناطیسی میدان کمبل طور پر باہر دھکیل دیا جاتا ہے، ایسی مادی اشیا کامل موصل بھی ہوتی ہیں۔ لیکن ایسا کوئی کلاسیکی نظریہ نہیں ہے جو ان دونوں خاصیتوں کو ایک ساتھ

منسلک کر سکے۔ بارڈین (Bardeen)، کوپر (Cooper) اور شری فر (Schrieffer) کا کوئٹم میکانیکی نظریہ (BCS نظریہ) ان اثرات کی وضاحت کرتا ہے۔ BCS نظریہ 1957 میں پیش کیا گیا اور آخر کار 1970 میں اس نظریہ کی اہمیت تسلیم کرتے ہوئے ان تینوں افراد کو نوبل انعام سے نواز اگیا۔

7۔ مقناطیسی پس ماندگی کا مظہر، مادی اشیا کی چکیلی خاصیتوں کے ملنے جلتے برتابہ کی طرح ہے۔ ہو سکتا ہے، بکاڑ (Strain) کے متناسب نہ ہو، یہاں \dot{H} اور \dot{B} (یا \dot{M}) خطي رشتے میں منسلک نہیں ہیں۔ ذرر۔ بکاڑ مخفی، پس ماندگی ظاہر کرتا ہے اور اس کے ذریعے گھیرا گیا رقبہ، اسراف شدہ تو انائی فی اکائی جنم ظاہر کرتا ہے۔ اسی طرح $H - B$ مقناطیسی پس ماندگی مخفی کی توضیح کی جاسکتی ہے۔

8۔ ڈایا مقناطیسیت آفیقی ہے۔ یہ ہر مادی شے میں پائی جاتی ہے۔ لیکن اگر شے پارا یا لوہ مقناطیسی ہو تو یہ بہت کمزور ہوتی ہے اور بہت مشکل سے پتہ کی جاسکتی ہے۔

9۔ ہم نے مادی اشیا کی درجہ بندی، بطور ڈایا مقناطیسی، پارامقناطیسی اور لوہ مقناطیسی کی ہے۔ لیکن مقناطیسی مادی اشیا کی دیگر قسمیں بھی پائی جاتی ہیں، جیسے فیری مقناطیسی، اینٹی لوہ مقناطیسی، اسپن گلاس وغیرہ جن کی خاصیتیں عجیب و غریب اور ناقابل فہم ہیں۔

مشقین

5.1 زمین کی مقناطیسیت سے متعلق مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

- (a) ایک سمتیہ کو تعین کرنے کے لیے تین مقداریں درکار ہوتی ہیں۔ ان تین غیرتابع مقداروں کے نام بتائیے جو زمین کے مقناطیسی میدان کا تعین کرنے کے لیے عام طور سے استعمال کی جاتی ہیں۔
- (b) جنوبی ہند کے ایک مقام پر زاویہ میلان (angle of dip) تقریباً 18° ہے۔ آپ کے خیال میں برطانیہ میں زاویہ میلان اس سے زیادہ ہو گیا کم۔
- (c) اگر آپ مبورن (آسٹریلیا) کے مقناطیسی میدانی خطوط کا نقشہ بنائیں تو میدانی خطوط زمین میں اندر جاتے ہوتے معلوم ہوں گے کیا زمین سے باہر آتے ہوئے؟
- (d) ایسا قطب نما جو ایک راسی مستوی میں حرکت کرنے کے لیے آزاد ہو، کس سمت کی نشاندہی کرے گا، اگر وہ ٹھیک ارض مقناطیسی شامل یا جنوبی قطب پر ہو۔
- (e) یہ عویٰ کیا جاتا ہے کہ زمین کا مقناطیسی میدان، تقریباً اس دو قطبیہ کے مقناطیسی میدان کے برابر ہے، جس کا مقناطیسی معیار اثر $J T^{-1} \times 10^{22}$ ہے اور جوز میں کے مرکز پر واقع ہے۔ کسی طور پر اس عدد کے عدی قدر کے درجے کی جانچ کیجیے۔
- (f) ماہرین ارضیات کا دعویٰ ہے کہ مخصوص مقناطیسی $S-N$ قطبین کے علاوہ سطح زمین پر کئی مقامی قطبین ہیں جن کی

تشریق مختلف مستوں میں ہے۔ ایسی کوئی بات کس طرح ممکن ہے؟

مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

5.2

- (a) زمین کا مقناطیسی میدان فضائیں ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ کیا یہ وقت کے ساتھ بھی تبدیل ہوتا ہے؟ اگر ہاں تو یہ قابل لحاظ حد تک وقت کے کس پیمانے پر تبدیل ہوتا ہے؟
- (b) یہ معلوم ہے کہ زمین کے قالب میں لو با پایا جاتا ہے۔ لیکن پھر بھی ماہرین ارضیات اسے زمین کی مقناطیسیت کا وسیلہ تسلیم نہیں کرتے۔ کیوں؟

نوٹ: مشق 5.2 آپ کے تجسس کو ابھارنے کے لیے دی گئی ہے۔ کچھ مندرجہ بالا سوالوں کے جواب آزمائشی یا نامعلوم ہیں۔ جہاں ممکن ہو سکا ہے، آخر میں مختصر جواب فراہم کیے گئے ہیں۔ تفصیل کے لیے آپ ارضی مقناطیسیت کی کسی اچھی کتاب کا مطالعہ کریں۔

- (c) یہ سمجھا جاتا ہے کہ زمین کے قالب کے باہری ایصالی علاقوں میں چارج کرنٹ زمین کی مقناطیسیت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ ان کرنٹوں کو برقرار رکھنے کے لیے بیڑی (توانائی کا وسیلہ) کیا ہو سکتی ہے؟
- (d) پچھلے 4 سے 5 ارب (billion) سالوں کی اپنی تاریخ میں زمین اپنے مقناطیسی میدان کی سمت کئی مرتبہ تبدیل (مخالف سمت میں) کر چکی ہے۔ ماہرین ارضیات کو اتنا عرصہ پہلے کہ زمین کے مقناطیسی میدان کے بارے میں کیسے معلوم ہوا؟

- (e) زمین کا مقناطیسی میدان، بڑے فاصلوں پر (30,000km سے زیادہ) اپنی دو قطبی شکل سے کافی مختلف ہوتا ہے۔ اس خرابی کی ذمہ دار کون سی ایجنسیاں ہیں؟

- (f) میں انہی فضائیں، T^{-10} کے درجہ کا بہت ہی کمزور مقناطیسی میدان پایا جاتا ہے۔ کیا اتنے کمزور میدان کا بھی کوئی قابل لحاظ اثر پڑ سکتا ہے؟ وضاحت کیجیے۔

نوٹ: مشق 5.2 خاص طور سے آپ کی جاننے کی خواہش کو بڑھا داویزے کے لیے دی گئی ہے۔ اوپر دیے ہوئے کچھ سوالوں کے جواب غیر واضح ہیں یا معلوم نہیں ہیں۔ جہاں ممکن ہے، مختصر جوابات کتاب کے آخر میں دیے گئے ہیں۔ تفصیلات معلوم کرنے کے لیے آپ ارض مقناطیسیت کی کسی اچھی کتاب کا مطالعہ کریں۔]

- 5.3 ایک مختصر چھٹر مقناطیس کو ایک $0.25T$ کے یکساں باہری مقناطیسی میدان میں اس طرح رکھا گیا کہ اس کا محور میدان کی سمت سے 30° کا زاویہ بنتا ہے تو اس پر $J = 4.5 \times 10^{-2}$ قدر کا قوت گردشہ لگتا ہے۔ مقناطیس کے مقناطیسی معیار اثر کی عددی قدر کیا ہے؟

- 5.4 ایک مختصر چھٹر مقناطیس، جس کا مقناطیسی معیار اثر $J = 0.32 JT^{-1}$ ہے، $m = 0.15T$ کے یکساں مقناطیسی میدان میں رکھا گیا ہے۔ اگر چھٹر میدان کے مستوی میں گردش کرنے کے لیے آزاد ہے، تو کون سی تشریق متناسب ہوگی؟

- (a) اس کے میکٹکم توازن سے (b) اس کے غیر میکٹکم توازن سے (c) ان میں سے ہر صورت میں مقناطیس کی وضعی تو ان کی کیا ہوگی؟

- 5.5** 80 چکروں اور $2.5 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ تراشی رقبہ کے نزدیکی لپیٹوں والے سولی نائڈ میں 3.0A کرنٹ بہہ رہا ہے۔ اس دائری سمت کی وضاحت کیجیے، جس میں سولی نائڈ بطور چھڑ مقناطیس کام کرے گا۔ اس سے نسلک مقناطیسی معیار اثر کیا ہے؟
- 5.6** اگر مشق 5.5 میں بیان کیا گیا سولی نائڈ اپنی راسی سمت کے گرد گھوم سکتا ہے اور T 0.25 کا ایک ہموار افقی مقناطیسی میدان لگایا جاتا ہے۔ جب سولی نائڈ کا محور، لگائے گئے میدان کی سمت سے 30° کا زاویہ بناتا ہے تو سولی نائڈ پر لگ رہے قوت گردشہ کی عدی قدر کیا ہوگی؟
- 5.7** 1.5 J T⁻¹ مقناطیسی معیار اثر کا ایک چھڑ مقناطیس، 0.22T کے ہموار مقناطیسی میدان کی سمت سے صاف بند ہے۔
- (a) ایک باہری قوت گردشہ کے ذریعے مقناطیس کو اس طرح گھمانے میں، کہ اس کا مقناطیسی معیار اثر صاف بند ہو جائے
- (i) میدان کے عمودی سمت میں (b) میدان کی سمت کے مخالف سمت میں، کیا گیا کام کتنا ہوگا؟
- (ii) صورت (i) اور (b) میں مقناطیس پر لگ رہا قوت گردشہ کتنا ہوگا؟
- 5.8** 2000 چکروں اور $1.6 \times 10^{-4} \text{ m}^2$ تراشی رقبہ کے نزدیکی لپیٹوں والے سولی نائڈ میں 4.0A کرنٹ بہہ رہا ہے۔ اسے اس کے مرکز سے اس طرح لٹکایا گیا ہے کہ وہ ایک افقی مستوی میں گھوم سکتا ہے۔
- (a) سولی نائڈ سے نسلک مقناطیسی معیار اثر کیا ہے؟
- (b) اگر T 7.5 × 10⁻² کا، سولی نائڈ کی محور سے 30° کا زاویہ بناتا ہو ایک ہموار افقی مقناطیسی میدان لگایا جائے تو سولی نائڈ پر لگ رہی قوت اور کام کر رہا قوت گردشہ کیا ہوں گے؟
- 5.9** ایک 16 چکروں اور 10 cm انصاف قطر کے دائیری لچھے میں 0.75 A کرنٹ بہہ رہا ہے۔ وہ 5.0×10^{-2} عدی قدر کے باہری میدان میں اس طرح رکھا ہوا ہے کہ اس کا مستوی میدان پر عمود ہے۔ لچھا اپنے مستوی میں میدان کی سمت کی عمودی سمت میں ایک محور کے گرد گھوم سکتا ہے۔ جب لچھے کو ہلکا سما گھما کر چھوڑ دیا جاتا ہے تو وہ 2.0 s^{-1} کے تعدد (Frequency) کے ساتھ اپنے منتظم توازن کے گرد احتراز کرتا ہے۔ اپنے گردشی محور کے گرد لچھے کا جو ہم معیار اثر کیا ہے؟
- 5.10** ایک مقناطیسی سوئی، جو مقناطیسی میریڈین کے متوازی راسی مستوی میں گردش کرنے کے لیے آزاد ہے، اس کی شہابی نوک افقی خط کے ساتھ 22° کا زاویہ بناتے ہوئے نیچے کی جانب نشانہ ہی کرتی ہے۔ اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کا افقی جگہ 0.35G ہے۔ اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کی عدی قدر معلوم کیجیے۔

مقناطیسیت اور مادہ

5.11 افریقہ میں ایک مقام پر، ایک قطب نما، جغرافیائی شمال سے 12° مغرب کی جانب اشارہ کرتی ہے۔ ایک میلان دائرہ (Dip Circle) کی مقناطیسی سوئی کی شمالی نوک، مقناطیسی میریڈین کے مستوی میں رکھے جانے پر، افقی خط سے $0^{\circ} 6$ اوپر کی جانب اشارہ کرتی ہے۔ زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز کی قدر $G = 0.16$ ہے۔ اس مقام پر زمین کے میدان کی سمت اور عددی قدر بتائیے۔

5.12 ایک مختصر مقناطیسی چھڑ کا مقناطیسی معیار اثر $J T^{-1}$ 0.48 ہے۔ مقناطیس سے (a) محور پر (b) مقناطیس کے استوائی خطوط (عمودی ناصف) پر، 10cm کے فاصلے پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت اور عددی قدر بتائیے۔

5.13 ایک افقی مستوی میں رکھی ہوئی مختصر مقناطیسی چھڑ کا محور، مقناطیسی شمال۔ جنوب سمت میں ہے۔ (ل) نقطے، مقناطیس کے محور پر، مقناطیس کے مرکز سے 14cm کے فاصلے پر ملتے ہیں۔ اس مقام پر زمین کا مقناطیسی میدان $G = 0.36$ ہے اور زاویہ میلان صفر ہے۔ مقناطیس کے مرکز سے جتنے فاصلے پر (ل) نقطے ہیں (14cm)، مرکز سے اتنے ہی فاصلے پر عمودی ناصف پر کل مقناطیسی میدان کیا ہوگا؟ (ل) نقطوں پر، ایک مقناطیس کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان، زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز کے مساوی اور مخالف ہوتا ہے)

5.14 اگر مشق 5.13 کے چھڑ کا مقناطیس کو 180° سے گھما دیا جائے تو نئے (l) نقطے کس مقام پر ہوں گے؟

5.15 ایک مختصر مقناطیسی چھڑ کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا محور زمین کے مقناطیسی میدان کی سمت پر عمود ہے۔ چھڑ کا مقناطیسی معیار اثر $J T^{-1}$ 5.25×10^{-2} ہے۔ مقناطیس کے مرکز سے کس فاصلے پر، ما حصل میدان زمین کے میدان کے ساتھ 45° کے زاویے پر جگہ ہوا ہے۔ (a) اس کے عمودی ناصف پر (b) اس کے محور پر۔ اس مقام پر زمین کے میدان کی عددی قدر $G = 0.42$ ہے۔ شامل فاصلوں کے مقابلے میں مقناطیس کی لمبائی نظر انداز کر دیجیے۔

اضافی مشقیں

5.16 مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

- (a) ایک پارامقناطیسی نمونہ مقابلہ زیادہ مقناٹ کیوں ظاہر کرتا ہے، جب اسے ٹھنڈا کیا جاتا ہے؟ (ایسی مقناطیسی میدان کے لیے)۔
- (b) اس کے برعکس، ڈایامقناطیسیت، درج حرارت کے تقریباً غیر تابع ہے۔ کیوں؟
- (c) اگر ایک ٹوائڈ میں سمیٹھ بطور قالب استعمال کیا جاتا ہے تو قالب خالی ہونے کے مقابلے میں، قالب میں میدان زیادہ ہوگا (معمولی سا) یا کم ہوگا (معمولی سا)۔

(d) کیا ایک لوہ مقناطیسی مادی شے کی مقناطیسی سرایت پذیری، مقناطیسی میدان کے غیر تابع ہے؟ اگر نہیں، تو، مقابلتاً میدان کی زیادہ، قدر کے لیے یہ زیادہ ہو گی یا کم۔

(e) مقناطیسی میدانی خطوط، ہمیشہ لوہ مقناطیس کی سطح کے ہر نقطے پر، تقریباً عمودی ہوتے ہیں۔ (یہ حقیقت اس کے مشابہ ہے کہ برق۔ سکونی میدانی خطوط ایک موصل کی سطح کے ہر نقطے پر، عمودی ہوتے ہیں) کیوں؟

(f) ایک پارا مقناطیسی نہونے کا از حد ممکنہ (Maximum Possible) مقناٹ اسی درجہ کا ہو سکتا ہے، جس درجہ کا ایک لوہ مقناطیسی نہونے کا مقناؤ ہوتا ہے؟

5.17 مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(a) ایک لوہ مقناطیس کے مقناؤ مخفی کی غیر جمعت پذیری (irreversibility) کی کیفیتی وضاحت، ڈو مین تصور یہ کی بنیاد پر کیجیے۔

(b) ایک نرم لوہے کے ٹکڑے کے پس مانگی مخفی کارقبہ، ایک کارہن۔ اسٹیل کے ٹکڑے کے پس مانگی مخفی کے رقبہ کے مقابله میں بہت کم ہوتا ہے۔ اگر مادی شے کو بار بار مقناؤ سائکلوں سے گزارا جائے تو کون سا ٹکڑا حرارت کا اسراف زیادہ کرے گا؟

(c) ”ایک نظام جو ایک پس مانگی لوپ ظاہر کرتا ہے، جیسے کہ ایک لوہ مقناطیس، یادداشت محفوظ کرنے کا ایک آلہ ہے۔“ اس بیان کے مطلب کی وضاحت کیجیے۔

(d) ایک کیسٹ پلیسٹ میں مقناطیسی ٹپوں پر پرت چڑھانے کے لیے یا ایک کمپیوٹر میں ”یادداشت اسٹور (Memory Store)“ بنانے کے لیے، کس قسم کا لوہ مقناطیسی مادہ استعمال کیا جاتا ہے؟

(e) فضا کے کسی خاص علاقے کو مقناطیسی میدان سے سپر شدہ کرنا ہے۔ ایک طریقہ تجویز کیجیے۔

5.18 ایک لمبے مستقیم افقی کیبل میں $2.5A$ کرنٹ ہے، جس کی سمت 10° مغرب کے جنوب سے 10° مشرق کے شمال کی جانب ہے۔ اس مقام کا مقناطیسی میریڈین، جغرافیائی میریڈین کے 10° مغرب میں ہے۔ اس مقام پر زمین کا مقناطیسی میدان $0.33G$ ہے اور زاویہ میلان صفر ہے۔ تعدادی نقطوں کے خط کا مقام بتائیے۔ (کیبل کی موٹائی نظر انداز کر دیجیے)۔ [تعدادی نقطوں پر، ایک کرنٹ بردار کیبل کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان، زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز کے مساوی اور مخالف ہوتا ہے]

5.19 ایک مقام پر، ایک ٹیلی فون کیبل میں چار لمبے مستقیم افقی تار ہیں، جن میں $1.0 A$ کرنٹ، یہاں سمت، مشرق سے مغرب، میں بہہ رہا ہے۔ اس مقام پر زمین کا مقناطیسی میدان $0.39G$ ہے اور زاویہ میلان 35° ہے۔ مقناطیسی عدوں تقریباً صفر ہے۔ کیبل سے 4 cm نیچے نقاط پر ماصل مقناطیسی میدان کیا ہیں؟

5.20 ایک قطب نما سوئی جو ایک افقی مستوی میں آزادا نہ گھوم سکتی ہے، ایک 30 cm چکروں اور 12 cm نصف قطر کے دائری لچھے کے مرکز پر رکھی گئی ہے۔ لچھا ایک راسی مستوی میں ہے جو مقناطیسی میریڈین سے 45° کا زاویہ بناتا ہے۔ جب لچھے میں $0.35A$ کرنٹ ہے تو سوئی مغرب سے مشرق کی جانب اشارہ کرتی ہے۔

(a) اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کا افقي جز معلوم کیجیے۔

(b) لچھے میں کرنٹ کی سمت مخالف کر دی جاتی ہے اور لچھے کو اپنے راسی محور کے گرد، اوپر سے دیکھنے پر گھڑی مخالف سمت میں، 90° کے زاویہ سے گھما یا جاتا ہے۔ سوئی کی سمت کی پیشین گوئی کیجیے۔ اس مقام پر مقناطیسی عدول صفر مان لجیے۔

5.21 ایک مقناطیسی دوقطبیہ پر دو مقناطیسی میدان لگ رہے ہیں۔ میدانوں کی سستوں کے مابین زاویہ 60° ہے اور ان میں سے ایک میدان کی عددی قدر $T = 1.2 \times 10^{-2}$ ہے۔ اگر دوقطبیہ اس میدان کے ساتھ 15° زاویہ پر متحکم توازن میں آ جاتا ہے تو دوسرے میدان کی عددی قدر کیا ہے؟

5.22 ایک یک توانائی والی (monoenergetic) الیکٹران نیم (18kev) پر، جو شروع میں افقي سمت میں ہے، $0.04G$ کا افقي مقناطیسی میدان، اس کی آغازی سمت پر عمود سمت میں لگایا جاتا ہے۔ 30cm فاصلے کے درمیان، نیم کے اوپر یا نیچے کی جانب انفراج کا تجھینہ لگائیے۔

[نوت: اس مشق میں آنکھ کے اس طرح منتخب کیے گئے ہیں کہ جواب سے آپ کو ایک الیکٹران گن سے ملی۔ وی بیٹ تک، الیکٹران نیم کے حرکت کرنے میں زمین کے مقناطیسی میدان کے اثر کا اندازہ ہو سکے۔]

5.23 ایک پارامقناطیسی نمک کے نمونے میں 2.0×10^{24} امپی ڈوقطبیہ ہیں، جن میں سے ہر ایک کا دوقطبی معیار اثر $J = 1.5 \times 10^{-23} \text{ A T}^{-1}$ ہے۔ نمونے کو ایک $0.64T$ کے متعادل (کیساں) مقناطیسی میدان میں رکھا جاتا ہے اور $0.42K$ درجہ حرارت تک ٹھنڈا کیا جاتا ہے۔ حاصل ہوئی مقناطیسی سیر شدگی کا درجہ 15% ہے۔ $0.98T$ کے مقناطیسی میدان اور $2.8K$ درجہ حرارت پر، نمونے کا کل دوقطبی معیار اثر کیا ہوگا؟ (کیوری کا قانون مان لجیے)۔

5.24 اوسط نصف قطر 15cm کے رویلینڈ رنگ (Rwoland ring) میں ایک لوہ مقناطیسی قالب پر لپٹے ہوئے تار کے 3500 چکر ہیں۔ لوہ مقناطیسی مادے کی اضافی مقناطیسی سرایت پذیری 800 ہے۔ $1.2A$ کے کرنٹ کے لیے قالب میں مقناطیسی میدان کیا ہے؟

5.25 ایک الیکٹران کے مقناطیسی معیار اثر سمیتوں، m_s اور m_l ، جو بالترتیب، اسپن زاویائی معیار حرکت S اور مداری زاویائی معیار حرکت L سے منسلک ہیں، کی پیشین گوئی کو اٹم نظریہ نے کی [اور تجربات سے ان کی تصدیق، بہت زیادہ درستگی صحت کے ساتھ، ہوئی]۔ یہ دیے جاتے ہیں:

$$\mu_s = - \left(\frac{e}{m} \right)^r S$$

$$\mu_l = - \left(\frac{e}{2m} \right)^r l$$

ان میں سے کون سارہستہ، کلاسیکی نظریہ سے جس نتیجے کی امید کی جاسکتی ہے، اس سے مطابقت رکھتا ہے؟ کلاسیکی نتیجے کو مشتق کرنے کے لیے خاکہ پیش کیجیے۔